

# la liste des secteurs et sous-secteurs

## 00-NORMES FONDAMENTALES, NORMES GENERALES

- 00.0 - NORMES FONDAMENTALES
- 00.1 - NORMES GENERALES
- 00.2 - ENVIRONNEMENT ET RESSOURCES DE BASE
- 00.3 - ERGONOMIE - INSERTION DES HANDICAPES
- 00.4 - PROTECTION CONTRE LES AGENTS PHYSIQUES, CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES
- 00.5 - QUALITE SANTE ET SECURITE
- 00.6 - QUALITE DE L'AIR
- 00.7 - DOCUMENTATION

## 01-METALLURGIE

- 01.0 - GENERALITES
- 01.1 - METHODES D'ESSAIS
- 01.2 - FERRO ET SILICO -ALLIAGE
- 01.3 - MINERAIS
- 01.4 - PRODUITS EN FONTE ET EN ACIER- TUBES ET PRODUITS TUBULAIRES EN FONTE ET EN ACIER
- 01.5 - ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
- 01.6 - METAUX ET ALLIAGES NON FERREUX
- 01.7 - MATERIL ET OUTILLAGE
- 01.8 - SOUDAGE ET TECHNIQUES CONNEXES
- 01.9 - REVETEMENTS METALLIQUES ET METALLURGIE DES POUDRES

## 02-MECANIQUE

- 02.0- GENERALITES
- 02.2- ELEMENTS DE MACHINES
- 02.3- APPAREILS A PRESSION
- 02.4- MACHINES HYDRPLIQUES , TRANSMISSIONS HYDROLIQUES ET PNEUMATIQUES
- 02.5- MACHINES AERAULIQUES
- 02.6- APPAREILS DE LEVAGE
- 02.7- MACHINES -OUTILS ET AUTOMATISATION INDUSTRIELLE
- 02.8- OUTILLAGE
- 02.9- TRAVAIL DES METAUX

## 03-INDUSTRIES CHIMIQUES

- 03.0- GENERALITES
- 03.1- MATIERES PREMIERES NATURELLES
- 03.2- PRODUITS CHIMIQUES
- 03.3 - S -PIGMENTS -VERNIS
- 03.4- CORPS GRAS -HUILES ET GRAISSES INDUSTRIELLES
- 03.5- PRODUITS INDUSTRIELS DIVERS
- 03.6 - MATERIEL
- 03.7 - ESSAIS DES EAUX -ESSAIS DES BOUES
- 03.8 - INDUSTRIE DU PETROLE ET TECHNOLOGIES ASSOCIEES

## 04- PAPIERS ET CARTONS TECHNOLOGIE GRAPHIQUE

- 04.0 - GENERALITES ET ESSAIS
- 04.1 - PAPIERS ET CARTONS AUTRES QUE LES SUPPORTS
- 04.2 - PAPIERS SUPPORTS
- 04.3 - PAPIERS ET CARTONS TRANSFORMES
- 04.4 - ARTICLES MANUFACTURES
- 04.5 - MATERIEL ET OUTILLAGE DES INDUSTRIES DU PAPIER ET DU CARTON ET DIVERS
- 04.6 - DIVERS
- 04.7 - TECHNOLOGIE GRAPHIQUE

## 05-CAOUTCHOUCS ET PLASTIQUES

- 05.0- CAOUTCHOUCS - GENERALITES -TERMINOLOGIE
- 05.1 - CAOUTCHOUCS BRUTS-MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DU CAOUTCHOUCS
- 05.2- OBJETS MANUFACTURES ET DIVERS
- 05.5- PLASTIQUES - GENERALITES -CLASSEMENT TERMINOLOGIE ET METHODES D'ESSAIS

- 05.6- MATIERES PREMIERES POUR L'INDUSTRIE DES PLASTIQUES -MATIERES POUR MOULAGE ET PRODUITS SEMI-OUVRES
- 05.7- PRODUITS ALVEOLAIRES A BASE D'ELASTOMERES OU DE PLASTIQUES.
- 05.8- COMPOSITES PLASTIQUES ET DIVERS.

#### 06-ELECTRICITE

- 06.0 GENERALITES
- 06.1 INSTALLATIONS ELECTRIQUES
- 06.2 CONSTRUCTION ELECTRIQUE -MATERIAUX ELECTROTECHNIQUES
- 06.3 CONDUCTEURS NUS ET ISOLES
- 06.4 MESURE -COMMANDE -REGULATION
- 06.5 MATERIEL PRODUISANT OU TRANSFORMANT L'ENERGIE ELECTRIQUE
- 06.6 APPAREILLAGE -MATERIEL D'INSTALLATION
- 06.7 MATERIEL UTILISANT L'ENERGIE ELECTRIQUE
- 06.8 COMPOSANTS ELECTRIQUES ENTRANT DANS UN SYSTEME INTERNATIONAL D'ASSURANCE DE LA QUALITE
- 06.9 TELECOMMUNICATIONS-ELECTRONIQUE

#### 08- PRODUITS DE L'AGRICULTURE,DE LA PECHE ET DES INDUSTRIES ALIMENTAIRES

- 08.0 GENERALITES
- 08.1 PRODUITS VEGETAUX
- 08.2 PRODUITS DE CONSERVES DES FRUITS ET LEGUMES
- 08.3 AUTRES PRODUITS DERIVES DES FRUITS ET LEGUMES
- 08.4 LAIT ET PRODUITS DERIVES AUTRES PRODUITS DE L'INDUSTRIE ALIMENTAIRES ( SUCRE,HUILES, CORPS GRAS, THE, CAFE, SEL, ALIMENTATION INFANTILE....)
- 08.6 VIANDES ET PRODUITS DE VIANDE
- 08.7 PRODUIT DE LA PECHE
- 08.8- TABAC, PRODUITS DE TABAC ET EQUIPEMENTS CONNEXES
- 08.9 – AGRICULTURE BIOLOGIQUE

#### 09-TEXTILES ET CUIRS

- 09.0 GENERALITES
- 09.1 FIBRES ET FILS
- 09.2 ARTICLES TEXTILES
- 09.3 MATERIEL POUR L'INDUSTRIE TEXTILE ET MATERIEL CONNEXE
- 09.4 CUIRS ET PEAUX
- 09.5 CHAUSSURES
- 09.6 MATERIEL DE L'INDUSTRIE DU CUIR
- 09.7 DIVERS

#### 10-BATIMENT ET GENIE CIVIL

- 10.0 GENERALITES
- 10.1 TERRASSE, MACONNERIE, BETON
- 10.2 CHARPENTE, MENUISERIE, SERRURERIE
- 10.3 COUVERTURE ET BARDAGE
- 10.4 PLOMBERIE, SANITAIRE
- 10.5 CHAUFFAGE, VENTILATION
- 10.6 SOLS, REVETEMENT, CLOISONS
- 10.7 PLATRERIE, VITRERIE, DECORATION
- 10.8 OUVRAGES ET EQUIPEMENTS DIVERS
- 10.9 TRAVAUX EXTERIEURS

#### 11-EMBALLAGES

- 11.0 GENERALITES
- 11.1 EMBALLAGES EN PAPIER ET CARTON
- 11.2 EMBALLAGES EN BOIS ET MIXTES
- 11.3 EMBALLAGES METALLIQUES
- 11.4 EMBALLAGES EN MATIERES PLASTIQUES
- 11.5 INDUSTRIES DE L'EMBOUTEILLAGE
- 11.6 RECIPIENTS POUR AEROSOLS
- 11.7 EMBALLAGES COMBINES ET EMBALLAGES EN AUTRES MATIERES
- 11.8 PLATEAUX DE CHARGEMENT CONTENEURS ET MATERIEL DE STOCKAGE
- 11.9 ENGIN DE MANUTENTION CONTINUE ET CHARIOTS ROUES ET ROULETTES DE MANUTENTION

## 12- MATIERES ET OBJETS UTILISES EN AGRICULTURE

- 12.0 GENERALITES
- 12.1 GENIE RURAL
- 12.2 MATERIEL AGRO-ALIMENTAIRE
- 12.3 TRACTEURS, MACHINES AUTO MOTRICES, ENGINs HORTICOLES ET VEHICULES
- 12.4 MATERIEL DE PREPARATION DU SOL, D'ENSEMENCEMENT ET D'ENTRETIEN
- 12.5 MATERIEL DE RECOLTE ET D'APRES- RECOLTE (PRODUCTIONS VEGETALES)
- 12.6 MATERIEL DE RECOLTE ET DE CONSERVATION (PRODUCTIONS ANIMALES)
- 12.7 PRODUITS UTILISES EN AGRICULTURE
- 12.8 DIVERS

## 13- CARRIERES, CERAMIQUES, VERRE, REFRACTAIRES, BOIS ET LIEGE

- 13.0 GENERALITES
- 13.1 PRODUITS DE CARRIERES ET DE DRAGAGE
- 13.2 CERAMIQUE
- 13.3 FIBRES MINERALES
- 13.4 VERRE
- 13.5 PRODUITS REFRACTAIRES
- 13.6 BOIS ET LIEGE
- 13.7 DIVERS ET OUTILLAGE

## 14- EQUIPEMENT DOMESTIQUES, HOTELLERIE ET AMEUBLEMENT

- 14.0 GENERALITES
- 14.1 MATERIEL D'EQUIPEMENT MENAGER
- 14.2 CUISS REFRIGERATION
- 14.3 HOTELLERIE
- 14.4 AMEUBLEMENT
- 14.5 EQUIPEMENTS UTILISANT LES ENERGIES RENOUVELABLES

## 15- INSTRUMENTS DE MESURE

- 15.0 GENERALITES
- 15.1 INSTRUMENTS DE MESURE, DE LONGUEUR, DE SURFACE ET DE VOLUME
- 15.2 INSTRUMENTS DE MESURE DE MASSE
- 15.3 INSTRUMENTS DE MESURE DE VITESSE
- 15.4 INSTRUMENTS DE MESURE DE PRESSION, FORCE
- 15.5 INSTRUMENTS DE MESURE DE DEBIT
- 15.6 INSTRUMENTS DE MESURE DE TEMPERATURE
- 15.7 INSTRUMENTS DE MESURE D'ELECTRICITE
- 15.8 DIVERS - PHYSICO-CHIMIE

## 17-TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET MATERIEL DE BUREAUX

- 17.0- TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION EN GENERAL
- 17.1- JEUX DE CARACTERE ET CODAGE DE L'INFORMATION
- 17.2- LANGAGES UTILISES DANS LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
- 17.3- DEVELOPPEMENT DE LOGICIEL ET DOCUMENTATION DES SYSTEMES
- 17.4- RESEAUX ET INTERCONNEXION DES SYSTEMES OUVERTS
- 17.5- INFOGRAPHIE
- 17.6- SYSTEMES A MICROPROCESSEURS TERMINAUX ET AUTRES EQUIPEMENTS PERIPHERIQUES MATERIEL D'INTERFACE ET D'INTERCONNEXION
- 17.7- UNITES DE STOCKAGE DES DONNEES
- 17.8- APPLICATION DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
- 17.9- MATERIEL DE BUREAU

## 19- ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

- 19.0- MESURAGE ACOUSTIQUE ET ATTENUATION DU BRUIT EN GENERAL
- 19.1- BRUIT EMIS PAR LES MACHINES ET MATERIEL
- 19.2- BRUIT EMIS PAR LES MOYENS DE TRANSPORT
- 19.3- ACOUSTIQUE DANS LE BATIMENT, ISOLATION ACOUSTIQUE
- 19.4- BRUIT ET SES EFFETS SUR L'HOMME
- 19.7- MATERIAUX D'ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

19.8-ISOLATION THERMIQUE EN GENERAL

19.9- ELECTROACOUSTIQUE

## 20-PRODUITS DE L'ARTISANAT

20.1 – PRODUITS EN CERAMIQUE

20.2 – QUALITE DU TAPIS

20.4 – CUIR

## 21-SANTE ET SECURITE

21.0 - GENERALITES

21.1 - MATERIEL DE TRANSFUSION, DE PERFUSION ET D'INJECTION

21.2 - ART DENTAIRE

21.3 - STERILISATION ET DESINFECTION DES DISPOSITIFS MEDICAUX

21.4 - EQUIPEMENT DES HOPITAUX ET MEDECINE DE LABORATOIRE

21.5 - AUTRES

21.6 - PRODUITS ET MATERIEL DENTAIRES

21.7 - SECURITE DES APPAREILS ET DES MACHINES

21.8 - SECURITE DES JOUES

21.9 - SECURITÉ INCENDIE

## 22-EQUIPEMENT AUTOMOBILE

22.0- GENERALITES

22.1- EQUIPEMENTS CAOUTCHOUCS

22.2 – EQUIPEMENTS ELECTRIQUES

22.3 – SYSTEME DE REFROIDISSEMENT – SYSTEME DE LUBRIFICATION

22.4 – EQUIPEMENTS EN VERRE

22.5 – ELEMENTS DE FILTRES

22.6 – ELEMENTS DE COMMANDE ET DE FREINAGE

22.7 – MATERIAUX DE GARNISSAGE

22.8 – ELEMENT DE CYCLES ET MOTOCYCLES

22.9 – ELEMENT DE CARROSSERIE

## 30-SERVICES

30.0- GENERALITES

30.1- TRAVAIL - EMPLOI

30.2 – FINANCES, BANQUES, SYSTEMES MONETAIRES, ASSURANCES

30.3 – LOISIRS ET TOURISMES

30.5 – ADMINISTRATION - EDUCATION

30.6 – MAINTENANCES – AUTRES SERVICES INDUSTRIELS

30.7 – ORGANISATION, GESTION D'ENTREPRISE ET SERVICES AUX ENTREPRISES

30.8 – SERVICES AUX CONSOMMATEURS

30.9 – TRANSPORT

Référence	Année	Titre	Indice de classement	Prix HT
NM 00.0.001	1984	Couleurs - Terminologie de base	00.0.001	90
NM 00.1.002	1975	Tamissage - Toiles métalliques et tôles perforées dans les tamis de contrôle	00.1.002	170
NM 00.1.004	1975	Tamissage - Analyse granulométrique par tamissage	00.1.004	230
NM 00.1.006	1981	Echange d'information entre matériels de traitement de l'information - Jeu de caractères arabes codés à 7 éléments	00.1.006	190
NM ISO 14001	2015	Systèmes de management environnemental - Exigences et lignes directrices pour son utilisation	00.2.001	370
NM ISO 14004	2018	Systèmes de management environnemental - Lignes directrices générales pour la mise en application	00.2.004	470
NM 00.2.021	2000	Air ambiant - Dosage du monoxyde de carbone - Méthode par spectrométrie dans l'infrarouge selon un procédé de type non dispersif	00.2.021	230
NM ISO 6768	2000	Détermination de la concentration en masse de dioxyde d'azote - Méthode de griesse-salzman modifiée	00.2.022	170
NM ISO 7996	2000	Détermination de la concentration en masse des oxydes d'azote- Méthode par chimiluminescence	00.2.023	150
NM ISO 10498	2000	Air ambiant - Dosage du dioxyde de soufre - Méthode par fluorescence dans l'ultraviolet	00.2.024	170
NM ISO 14020	2005	Etiquettes et déclarations environnementales – Principes généraux	00.2.030	130
NM ISO 14021	2002	Marquage et déclarations environnementaux – Auto-déclarations environnementales (Etiquetage de type II)	00.2.031	270
NM ISO 14024	2005	Marquage et déclarations environnementaux - Etiquetage environnementale de type I - Principes et méthodes	00.2.032	190
NM ISO 14025	2008	Marquage et déclarations environnementaux - Etiquetage environnemental de type III – Principes et modes opératoires	00.2.033	310
NM ISO 14031	2003	Management environnemental – Evaluation de la performance environnementale – Lignes directrices	00.2.034	350
NM ISO 14040	2008	Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Principes et cadre	00.2.036	290
NM ISO 14049	2003	Management environnemental – Analyse du cycle de vie – Exemple d'application de l'ISO 14041 traitant de la définition de l'objectif et du champ d'étude et analyse de l'inventaire	00.2.040	390
NM ISO 14050	2005	Management environnemental – Vocabulaire	00.2.041	350
NM ISO 14015	2005	Management environnemental - Évaluation environnementale de sites et d'organismes (EESO)	00.2.050	270
NM ISO 14044	2008	Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Exigences et lignes directrices	00.2.052	410
NM ISO/TR 14061	2005	Information pour assister les organismes forestiers dans l'utilisation des normes ISO 14001 et ISO 14004 relatives aux systèmes de management environnemental	00.2.053	470
NM ISO/TR 14062	2005	Management environnemental - Intégration des aspects environnementaux dans la conception et le développement de produit	00.2.054	270
NM ISO/TS 14048	2005	Management environnemental - Analyse du cycle de vie – Format de documentation des données	00.2.057	390
NM ISO 14063	2008	Management environnemental - Communication environnementale - Lignes directrices et exemples	00.2.058	310
NM 00.2.060	2005	Développement durable - Responsabilité sociétale des entreprises - Guide pour la prise en compte des enjeux du développement durable dans la stratégie et le management de l'entreprise	00.2.060	350
NM ISO 14064-1	2008	Gaz à effet de serre - Partie 1: Spécifications et directives, au niveau des organisations, pour la quantification et la déclaration des émissions et des suppressions des gaz à effet de serre	00.2.061	290
NM ISO 14064-2	2008	Gaz à effet de serre - Partie 2: Spécifications et lignes directrices, au niveau des projets, pour la quantification, la surveillance et la déclaration des réductions d'émissions ou d'accroissements de suppressions des gaz à effet de serre	00.2.062	330
NM ISO 14064-3	2008	Gaz à effet de serre - Partie 3: Spécifications et lignes directrices pour la validation et la vérification des déclarations des gaz à effet de serre	00.2.063	370

NM ISO/TS 14067	2015	Gaz à effet de serre - Empreinte carbone des produits - Exigences et lignes directrices pour la quantification et la communication	00.2.064	430
NM ISO/TR 14069	2015	Gaz à effet de serre - Quantification et rapport des émissions de gaz à effet de serre pour les organisations - Directives d'application de l'ISO 14064-1	00.2.065	542
NM 00.2.200	2007	Déchets - Vitriifiés silicatés - Essai de détermination de la vitesse initiale de dissolution au contact d'une solution aqueuse renouvelée régulièrement et régénérée en circuit fermé par évaporation et condensation	00.2.200	230
NM 00.2.202	2014	Déchets ménagers et assimilés - Caractérisation d'un échantillon de déchets ménagers et assimilés	00.2.202	250
NM 00.2.204	2007	Déchets - Essai de lixiviation d'un déchet solide massif granulaire	00.2.204	190
NM 00.2.205	2005	Déchets - Guide d'élaboration de procédures d'échantillonnage	00.2.205	150
NM 00.2.206	2014	Déchets ménagers et assimilés - Constitution d'un échantillon de déchets ménagers et assimilés contenus dans une benne à ordures ménagères	00.2.206	110
NM 00.2.207	2007	Déchets - Constitution d'un échantillon de déchets ménagers et assimilés contenus dans un véhicule de collecte de points d'apport volontaire - Fraction d'ordures ménagères collectée séparativement	00.2.207	190
NM 00.2.208	2007	Déchets - Guide d'orientation pour le choix d'un essai de lixiviation d'un déchet	00.2.208	130
NM 00.2.209	2006	Déchets silicatés obtenus par fusion - Essai d'altération au contact d'une solution aqueuse non renouvelée et visant des conditions stationnaires	00.2.209	170
NM 00.2.211	2005	Déchets - Constitution d'un échantillon de déchets ménagers et assimilés contenus dans une benne à ordures ménagères - Fraction d'ordures ménagères collectée séparativement	00.2.211	170
NM 00.2.212	2008	Caractérisation des déchets - Digestion d'échantillons de déchets par mise en solution par fusion alcaline	00.2.212	250
NM EN 16192	2014	Caractérisation des déchets - Analyse des éluats	00.2.213	330
NM 00.2.215	2007	Déchets - Aciers issus du tri de déchets ménagers et assimilés - Méthodes pour l'appréciation de la densité apparente et de la cohésion des aciers conditionnés en paquets et pour l'appréciation de la teneur en métal magnétique des aciers en vrac avant conditionnement	00.2.215	110
NM 00.2.216	2007	Déchets - Méthode de caractérisation d'une balle de corps creux en plastique, issue du tri de déchets ménagers et assimilés	00.2.216	90
NM 00.2.217	2007	Déchets - Vitriifiés silicatés - Essais de détermination de la fraction immédiatement soluble au contact d'une solution d'acide acétique à pH 5	00.2.217	130
NM 00.2.219	2007	Déchets - Essai de lixiviation	00.2.219	170
NM 00.2.220	2014	Caractérisation des déchets - Essai de lixiviation d'un déchet solide initialement massif ou généré par un procédé de solidification	00.2.220	170
NM 00.2.221	2014	Caractérisation des déchets - Détermination du caractère solide massif	00.2.221	170
NM 00.2.222	2005	Élimination des déchets - Ligne d'incinération de faible capacité - Méthodes générales d'essais	00.2.222	190
NM EN 12940	2015	Déchets de fabrication de chaussures - Classification et gestion des déchets	00.2.223	170
NM CEN/TR 16193	2015	Boue, biodéchet traité et sol - Recherche et dénombrement des Escherichia coli	00.2.225	390
NM EN 14803	2015	Identification et/ou détermination de la quantité de déchets	00.2.226	290
NM EN 840-1	2015	Conteneurs roulants à ordures ménagères et recyclables - Partie 1 : Conteneurs à 2 roues de capacité inférieure ou égale à 400 l pour lève-conteneurs à peigne - Dimensions et conception	00.2.230	230
NM EN 840-2	2015	Conteneurs roulants à ordures ménagères et recyclables - Partie 2 : Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1 300 l à couvercle(s) plat(s), pour lève-conteneurs par tourillon et/ou à peigne - Dimensions et conception	00.2.231	230

NM EN 840-3	2015	Conteneurs roulants à ordures ménagères et recyclables - Partie 3 : Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1 300 l à couvercle(s) bombé(s), pour lève-conteneurs par tourillon et/ou à peigne - Dimensions et conception	00.2.232	250
NM EN 840-4	2015	Conteneurs roulants à ordures ménagères et recyclables - Partie 4 : Conteneurs à 4 roues de capacité inférieure ou égale à 1 700 l à couvercle(s) plat(s), pour lève-conteneurs par tourillon large ou BG-basculeurs et/ou lève-conteneurs à peigne large - Dimensions et conception	00.2.233	250
NM EN 840-5	2015	Conteneurs roulants à ordures ménagères et recyclables - Partie 5 : Exigences de performance et méthodes d'essais	00.2.234	310
NM EN 840-6	2015	Conteneurs roulants à ordures ménagères et recyclables - Partie 6 : Exigences d'hygiène et de sécurité	00.2.235	170
NM 00.2.236	2008	Caractérisation des déchets - Essais de comportement à la lixiviation - Essai de percolation à écoulement ascendant (dans des conditions spécifiées)	00.2.236	250
NM 00.2.237	2008	Caractérisation des déchets - Lixiviation - Essai de conformité pour la lixiviation des déchets fragmentés et des boues - Essai en bûchée unique avec un rapport liquide-solide de 2 l/kg et une granularité inférieure à 4 mm (sans ou avec réduction de la granularité)	00.2.237	270
NM 00.2.238	2008	Caractérisation des déchets - Lixiviation - Essai de conformité pour lixiviation des déchets fragmentés et des boues - Essai en bûchée unique avec un rapport liquide-solide de 10 l/kg et une granularité inférieure à 4 mm (sans ou avec réduction de la granularité)	00.2.238	270
NM 00.2.239	2008	Caractérisation des déchets - Lixiviation - Essai de conformité pour lixiviation des déchets fragmentés et des boues - Essai en bûchée double avec un rapport liquide-solide de 2 l/kg et de 8 l/kg pour des matériaux à forte teneur en solides et une granularité inférieure à 4 mm (sans ou avec réduction de la granularité)	00.2.239	270
NM 00.2.240	2008	Caractérisation des déchets - Lixiviation - Essai de conformité pour lixiviation des déchets fragmentés et des boues - Essai en bûchée unique avec un rapport liquide/solide de 10 l/kg et une granularité inférieure à 10 mm (sans ou avec réduction de la granularité)	00.2.240	270
NM EN 12920+A1	2015	Caractérisation des déchets - Méthodologie pour la détermination du comportement à la lixiviation d'un déchet dans des conditions spécifiées	00.2.241	170
NM 00.2.242	2008	Caractérisation des déchets - Analyse chimique des éluats - Détermination de l'ammonium, des AOX, de la conductivité, du Hg, de l'indice phénol, du COT, des CN- aisément libérables et des F-	00.2.242	110
NM 00.2.243	2008	Caractérisation des déchets - Digestion assistée par micro-ondes avec un mélange d'acides fluorhydrique (HF), nitrique (HNO3) et chlorhydrique (HCl) pour la détermination ultérieure d'éléments contenus dans les déchets	00.2.243	150
NM 00.2.244	2008	Caractérisation des déchets - Digestion en vue de la détermination ultérieure de la part des éléments solubles dans l'eau régale contenus dans les déchets	00.2.244	170
NM 00.2.245	2008	Caractérisation des déchets - Terminologie - Termes et définitions relatifs aux matériaux	00.2.245	290
NM EN 13965-2	2014	Caractérisation des déchets - Terminologie - Partie 2 : Termes et définitions relatifs à la gestion	00.2.246	370
NM 00.2.247	2008	Caractérisation des déchets - Détermination de la teneur en hydrocarbures par chromatographie en phase gazeuse dans la plage C10 à C40	00.2.247	230
NM 00.2.248	2008	Caractérisation des déchets - Préparation des échantillons de déchets en vue d'essais écotoxicologiques	00.2.248	350
NM 00.2.249	2008	Caractérisation des déchets - Prélèvement des déchets - Procédure-cadre pour l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan d'échantillonnage	00.2.249	250
NM EN 15002	2015	Caractérisation des déchets - Préparation de prises d'essai à partir de l'échantillon pour laboratoire	00.2.250	390

NM 00.2.251	2008	Caractérisation des déchets et des sols - Dosage du chrome(VI) dans les matériaux solides par digestion alcaline et chromatographie ionique avec détection spectrophotométrique	00.2.251	250
NM 00.2.252	2008	Caractérisation des déchets - Essais de comportement à la lixiviation Influence du pH sur la lixiviation avec ajout initial d'acide/base	00.2.252	250
NM 00.2.253	2008	Caractérisation des déchets - Essais de comportement à la lixiviation - Influence du pH sur la lixiviation avec contrôle continu du pH	00.2.253	270
NM 00.2.254	2008	Caractérisation des déchets - Essais de comportement à la lixiviation - Essai de capacité de neutralisation acide et basique	00.2.254	210
NM 00.2.257	2008	Caractérisation des déchets - État de l'art - Spéciation du chrome VI dans les matrices solides	00.2.257	330
NM 00.2.258	2014	Déchets ménagers et assimilés - Constitution d'un échantillon ponctuel sur une benne de déchets ménagers et assimilés collectés sélectivement	00.2.258	110
NM 00.2.260	2011	Emballages des déchets d'activité de soins - Emballages des déchets d'amalgames dentaires - Essais et spécifications	00.2.260	170
NM 00.2.261	2011	Caractérisation des déchets - Calcul de la teneur en matière sèche par détermination du résidu sec et de la teneur en eau	00.2.261	190
NM 00.2.262	2011	Caractérisation des déchets - Détermination de la teneur en hydrocarbures par gravimétrie	00.2.262	170
NM 00.2.263	2011	Caractérisation des déchets - Prélèvement des déchets - Guide relatif au choix et à l'application des critères d'échantillonnage dans diverses conditions	00.2.263	450
NM 00.2.264	2011	Caractérisation des déchets - Prélèvement des déchets - Guide relatif aux techniques d'échantillonnage	00.2.264	430
NM 00.2.265	2011	Caractérisation des déchets - Prélèvement des déchets - Guide relatif aux procédures de sous-échantillonnage sur le terrain	00.2.265	230
NM 00.2.266	2011	Caractérisation des déchets - Prélèvement des déchets - Guide relatif aux procédures d'emballage de stockage, de conservation, de transport et de livraison des échantillons	00.2.266	210
NM 00.2.267	2011	Caractérisation des déchets - Prélèvements des déchets - Guide relatif au processus d'élaboration d'un plan d'échantillonnage	00.2.267	330
NM 00.2.268	2011	Caractérisation des déchets - Détermination de polychlorobiphényles (PCB) sélectionnés dans les déchets solides, par chromatographie en phase gazeuse capillaire avec détection par capture d'électrons ou spectrométrie de masse	00.2.268	330
NM 00.2.269	2011	Caractérisation des déchets et du sol - Détermination de la composition élémentaire par fluorescence X	00.2.269	370
NM 00.2.270	2011	Caractérisation des déchets - Détermination de la perte au feu des déchets, des boues et des sédiments	00.2.270	150
NM 00.2.271	2011	Caractérisation des déchets - Dosage du carbone organique total (COT) dans les déchets, boues et sédiments	00.2.271	210
NM ISO 15270	2011	Plastiques - Lignes directrices pour la valorisation et le recyclage des déchets plastiques	00.2.272	170
NM ISO 11932	2012	Mesures d'activité de matériaux solides considérés comme déchets non radioactifs destinés à un recyclage, une réutilisation ou une mise au rebut	00.2.281	270
NM EN 14582	2012	Caractérisation des déchets - Teneur en halogènes et en soufre - Combustion sous oxygène en système fermé et méthodes de dosage	00.2.284	290
NM 00.2.285	2012	Caractérisation des boues - Aspects hygiéniques – Traitements	00.2.285	250
NM 00.2.286	2012	Caractérisation des déchets - Lignes directrices pour l'utilisation des essais d'écotoxicité appliqués aux déchets	00.2.286	250
NM 00.2.287	2012	Caractérisation des déchets - Vérification in situ	00.2.287	130
NM 00.2.288	2012	Caractérisation des boues – Protocole d'exécution d'essais interlaboratoires portant sur des méthodes d'analyses chimiques et microbiologiques des boues	00.2.288	130
NM EN 15527	2012	Caractérisation des déchets - Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans les déchets par chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse(CG/SM)	00.2.289	350

NM 00.2.290	2014	Déchets ménagers et assimilés - Constitution et caractérisation, en entrée de centres de tri, d'un échantillon sur un lot de déchets ménagers et assimilés collectés sélectivement	00.2.290	110
NM 00.2.291	2014	Déchets - Terminologie du recyclage	00.2.291	130
NM CEN/TR 16363	2014	Caractérisation des déchets - Essais cinétiques pour la détermination du potentiel de génération d'acide des déchets sulfurés des industries extractives	00.2.293	310
NM CEN/TS 15862	2014	Caractérisation des déchets - Essai de lixiviation de conformité - Essai de lixiviation en bûchée unique pour des monolithes avec un rapport liquide/surface (L/A) fixe, pour des prises d'essai de dimensions minimales fixes	00.2.295	270
NM CEN/TS 15863	2014	Caractérisation des déchets - Essais de comportement à la lixiviation pour la caractérisation de base - Essai de lixiviation dynamique des monolithes avec renouvellement périodique du lixiviant, dans des conditions d'essai fixes	00.2.296	290
NM 00.2.297	2014	Déchets ménagers et assimilés - Méthodes de caractérisation - Analyse sur produit sec	00.2.297	150
NM 00.2.299	2014	Déchets ménagers et assimilés - Constitution d'un échantillon de déchets ménagers et assimilés en vrac	00.2.299	110
NM EN 1501-1+A2	2014	Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 1 : Bennes à chargement arrière	00.2.300	410
NM EN 1501-2+A1	2014	Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 2 : Bennes à chargement latéral	00.2.301	410
NM EN 1501-3	2014	Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 2 : bennes à chargement frontal	00.2.302	450
NM EN 1501-4	2014	Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés - Exigences générales et exigences de sécurité - Partie 4 : Code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets	00.2.303	250
NM 00.2.310	2014	Emballages des déchets d'activités de soins - Boîtes et mini-collecteurs pour déchets perforants - Spécifications et essais	00.2.310	170
NM 00.2.311	2016	Emballages des déchets médicaux et pharmaceutiques - Sacs pour déchets médicaux et pharmaceutiques mous à risques infectieux	00.2.311	250
NM 00.2.312	2014	Déchets d'activités de soins - Réduction des risques microbiologiques et mécaniques des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés par les appareils de prétraitement par désinfection	00.2.312	190
NM 00.2.313	2014	Déchets d'activités de soins - Bonnes pratiques de collecte des déchets d'activités de soins à risques infectieux	00.2.313	150
NM 00.2.314	2014	Emballage des déchets d'activités de soins - Déchets d'activités de soins - Fûts et jerricanes en matière plastique pour déchets d'activités de soins à risques infectieux	00.2.314	150
NM 00.2.315	2014	Déchets d'activités de soins - Emballages pour déchets d'activités de soins liquides à risques infectieux - Spécifications et essais	00.2.315	130
NM 00.2.316	2014	Emballages des déchets d'activité de soins - Déchets d'activités de soins - Caisse en carton avec sac intérieur pour déchets d'activités de soins à risques infectieux	00.2.316	150
NM 00.2.317	2014	Terminologie des déchets d'activités de soins	00.2.317	250
NM 00.2.322	2014	Déchets ménagers et assimilés - Caractérisation des refus de tri	00.2.322	150
NM 00.2.323	2015	Déchets ménagers et assimilés - Caractérisation d'un lot issu de la collecte sélective des déchets ménagers et assimilés en verre d'emballages	00.2.323	110
NM 00.2.324	2015	Déchets ménagers et assimilés - Analyse de la composition d'une balle de bouteilles et flacons plastiques	00.2.324	90
NM 00.2.325	2015	Déchets ménagers et assimilés - Analyse de la composition d'une balle d'emballages en papiers et cartons en sortie de centres de tri	00.2.325	130
NM 00.2.326	2015	Déchets ménagers et assimilés - Caractérisation des objets majoritairement en aluminium issus du tri de déchets ménagers et assimilés	00.2.326	110

NM 00.2.327	2015	Déchets ménagers et assimilés - Analyse de la composition de lots de journaux, revues et magazines	00.2.327	130
NM EN 12574-1	2015	Conteneurs fixes à déchets - Partie 1 : Conteneurs de capacité allant jusqu'à 10 000 l à couvercle(s) plat(s) ou bombé(s) pour lève-conteneurs avec tourillons, double tourillons ou manchons - Dimensions et conception	00.2.328	270
NM EN 12574-2	2015	Conteneurs fixes à déchets - Partie 2 : Exigences de performance et méthodes d'essais	00.2.329	230
NM EN 12574-3	2015	Conteneurs fixes à déchets - Partie 3 : Exigences d'hygiène et de sécurité	00.2.330	130
NM EN 13071-1	2015	Conteneurs fixes à déchets de capacité inférieure ou égale à 5000 l, levés par le haut et vidés par le bas - Partie 1 : Exigences générales	00.2.332	250
NM EN 13071-2+A1	2015	Conteneurs fixes à déchets de capacité inférieure ou égale à 5 000 l, levés par le haut et vidés par le bas - Partie 2 : Exigences complémentaires relatives aux systèmes enterrés ou semi-enterrés	00.2.333	190
NM EN 13071-3	2015	Conteneurs fixes à déchets de capacité inférieure ou égale à 5000 l, levés par le haut et vidés par le bas - Partie 3 : pièces intermédiaires de levage recommandées	00.2.334	170
NM EN 15216	2015	Caractérisation des déchets - Détermination de la concentration en matières solides dissoutes totales (TDS) de l'eau et des éluats	00.2.337	130
NM EN 15875	2015	Caractérisation des déchets - Essai statique pour la détermination du potentiel de génération d'acide et du potentiel de neutralisation des déchets sulfurés	00.2.339	290
NM EN 15933	2015	Boue, biodéchets traités et sol - Détermination du pH	00.2.340	170
NM EN 15934	2015	Boues, bio-déchets traités, sols et déchets - Calcul de la teneur en matière sèche par détermination du résidu sec ou de la teneur en eau	00.2.341	250
NM EN 15935	2015	Boues, bio-déchets traités, sols et déchets - Détermination de la perte au feu	00.2.342	170
NM EN 15936	2015	Boues, bio-déchets traités, sols et déchets - Détermination de la teneur en carbone organique total (COT) par combustion sèche	00.2.343	290
NM EN 16123	2015	Caractérisation des déchets - Lignes directrices relatives au choix et à l'application des méthodes de dépistage	00.2.344	250
NM EN 16166	2015	Boues, biodéchets traités et sols - Détermination des composés organiques halogénés adsorbables (AOX)	00.2.345	230
NM EN 16167	2015	Boues, biodéchets traités et sols - Détermination des biphényles polychlorés (PCB) par chromatographie en phase gazeuse - spectrométrie de masse (CG-SM) et chromatographie en phase gazeuse avec détection par capture d'électrons (CG-DCE)	00.2.346	330
NM EN 16168	2015	Boues, biodéchets traités et sols - Détermination de la teneur totale en azote par combustion sèche	00.2.347	170
NM EN 16169	2015	Boues, biodéchets traités et sols - Détermination de l'azote Kjeldahl	00.2.348	170
NM EN 16173	2015	Boues, biodéchets traités et sols - Digestion des éléments solubles dans l'acide nitrique	00.2.349	190
NM EN 16174	2015	Boues, biodéchets traités et sols - Digestion des éléments solubles dans l'eau régale	00.2.350	190
NM EN 16179	2015	Boues, bio-déchets traités et sols - Lignes directrices pour le prétraitement des échantillons	00.2.351	370
NM EN 16377	2015	Caractérisation des déchets - Détermination des retardateurs de flamme bromés (BFR) dans les déchets solides	00.2.352	310
NM EN 16424	2015	Caractérisation des déchets - Méthode de dépistage pour la Détermination de la composition élémentaire au moyen d'analyseurs portables de fluorescence X	00.2.353	330
NM EN 16457	2015	Caractérisation des déchets - Procédure-cadre pour l'élaboration et la mise en œuvre d'un programme d'essai - Objectifs, planification et rapport	00.2.354	270
NM EN 50625-1	2015	Exigences de collecte, logistique et traitement pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) - Partie 1 : Exigences générales du traitement	00.2.355	370
NM ISO 6385	2010	Principes ergonomiques de la conception des systèmes de travail	00.3.001	190

NM ISO 20282-1	2010	Facilité d'emploi des produits quotidiens - Partie 1 : Exigences de conception pour le contexte d'utilisation et pour les caractéristiques de l'utilisateur	00.3.002	310
NM ISO/PAS 20282-2	2010	Facilité d'emploi des produits quotidiens - Partie 2 : Méthode d'essai pour les produits grand public d'accès et d'utilisation immédiats	00.3.003	350
NM ISO/PAS 20282-3	2010	Facilité d'emploi des produits quotidiens - Partie 3 : Méthode d'essai pour produits de consommation courante	00.3.004	350
NM ISO/PAS 20282-4	2010	Facilité d'emploi des produits quotidiens - Partie 4 : Méthode d'essai pour l'installation de produits de consommation courante	00.3.005	350
NM ISO 11228-2	2010	Ergonomie - Manutention manuelle - Partie 2: Actions de pousser et de tirer	00.3.007	470
NM ISO 11228-3	2010	Ergonomie - Manutention manuelle - Partie 3 : Manipulation de charges faibles à fréquence de répétition élevée	00.3.008	490
NM ISO 10075	2010	Principes ergonomiques concernant la charge de travail mental - Termes généraux et leurs définitions	00.3.009	130
NM ISO 10075-2	2010	Principes ergonomiques relatifs à la charge de travail mental - Partie 2 : Principes de conception	00.3.010	190
NM ISO 10075-3	2010	Principes ergonomiques relatifs à la charge de travail mental - Partie 3 : Principes et exigences concernant les méthodes de mesurage et d'évaluation de la charge de travail mental	00.3.011	230
NM ISO 11399	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Principes et application des normes internationales pertinentes	00.3.012	290
NM ISO 7933	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Détermination analytique et interprétation de la contrainte thermique fondées sur le calcul de l'astreinte thermique prévisible	00.3.014	350
NM ISO 9886	2010	Ergonomie — Évaluation de l'astreinte thermique par mesures physiologiques	00.3.015	290
NM ISO 15265	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Stratégie d'évaluation du risque pour la prévention de contraintes ou d'inconfort dans des conditions de travail thermiques	00.3.016	210
NM ISO 8996	2010	Ergonomie de l'environnement thermique — Détermination du métabolisme énergétique	00.3.017	290
NM ISO 9920	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Détermination de l'isolement thermique et de la résistance à l'évaporation d'une tenue vestimentaire	00.3.018	602
NM ISO 14505-2	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules — Partie 2 : Détermination de la température équivalente	00.3.020	310
NM ISO 14505-3	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules — Partie 3 : Évaluation du confort thermique en ayant recours à des sujets humains	00.3.021	250
NM ISO 7730	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Détermination analytique et interprétation du confort thermique par le calcul des indices PMV et PPD et par des critères de confort thermique local	00.3.022	410
NM ISO 11079	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Détermination et interprétation de la contrainte liée au froid en utilisant l'isolement thermique requis du vêtement (IREQ) et les effets du refroidissement local	00.3.023	350
NM ISO 13732-1	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces — Partie 1 : Surfaces chaudes	00.3.024	370
NM ISO 13732-3	2010	Ergonomie des ambiances thermiques — Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces — Partie 3 : Surfaces froides	00.3.026	290
NM ISO 7731	2010	Ergonomie — Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail — Signaux de danger auditifs	00.3.027	250
NM ISO 11428	2010	Ergonomie — Signaux visuels de danger — Exigences générales, conception et essais	00.3.028	150
NM ISO 7250-1	2010	Définitions des mesures de base du corps humain pour la conception technologique — Partie 1 : Définitions des mesures du corps et repères	00.3.029	310

NM ISO 15536-1	2010	Ergonomie — Mannequins informatisés et gabarits humains — Partie 1 : Exigences générales	00.3.032	230
NM ISO 15537	2010	Principes de choix et d'utilisation de sujets d'essai pour l'essai des aspects anthropométriques des produits industriels et leur conception	00.3.034	190
NM ISO 9241-1	2011	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 1 : Introduction générale	00.3.040	290
NM ISO 9241-2	2011	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 2 : Guide général concernant les exigences des tâches	00.3.041	130
NM ISO 9241-4	2011	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 4 : Exigences relatives aux claviers	00.3.042	310
NM ISO 9241-5	2011	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 5 : Aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures	00.3.043	310
NM ISO 9241-6	2011	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 6: Guide général relatif à l'environnement de travail	00.3.044	330
NM ISO 9241-9	2011	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 9: Exigences relatives aux dispositifs d'entrée autres que les claviers	00.3.045	410
NM ISO 11064-1	2011	Conception ergonomique des centres de commande - Partie 1 : Principes pour la conception des centres de commande	00.3.048	330
NM ISO 11064-2	2011	Conception ergonomique des centres de commande - Partie 2: Principes pour l'aménagement de la salle de commande et de ses annexes	00.3.049	230
NM ISO 11064-3	2011	Conception ergonomique des centres de commande - Partie 3 : Agencement de la salle de commande	00.3.050	350
NM ISO 11064-5	2011	Conception ergonomique des centres de commande - Partie 5: Dispositifs d'affichage et commandes	00.3.052	430
NM ISO 11064-6	2011	Conception ergonomique des centres de commande - Partie 6: Exigences relatives à l'environnement pour les centres de commande	00.3.053	270
NM ISO 11064-7	2011	Conception ergonomique des centres de commande - Partie 7: Principes pour l'évaluation des centres de commande	00.3.054	270
NM ISO 15743	2011	Ergonomie des ambiances thermiques - Lieux de travail dans le froid - Évaluation et management des risques	00.3.056	330
NM ISO 13407	2011	Processus de conception centrée sur l'opérateur humain pour les systèmes interactifs	00.3.057	310
NM ISO 15005	2011	Véhicules routiers - Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information du transport - Principes de gestion du dialogue et essais de conformité	00.3.058	230
NM ISO/TR 16982	2011	Ergonomie de l'interaction homme-système - Méthodes d'utilisabilité pour la conception centrée sur l'opérateur humain	00.3.059	390
NM ISO/TR 7250-2	2015	Définitions des mesures de base du corps humain pour la conception technologique - Partie 2: Résumés statistiques des mesurages du corps de populations ISO individuelles	00.3.061	430
NM ISO 7726	2015	Ergonomie des ambiances thermiques - Appareils de mesure des grandeurs physiques	00.3.062	430
NM ISO 9241-11	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 11: Lignes directrices relatives à l'utilisabilité	00.3.063	290
NM ISO 9241-12	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 12: Présentation de l'information	00.3.064	410
NM ISO 9241-13	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 13: Guidage de l'utilisateur	00.3.065	350
NM ISO 9241-14	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 14: Dialogues de type menu	00.3.066	450
NM ISO 9241-15	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 15: Dialogues de type langage de commande	00.3.067	350

NM ISO 9241-16	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) - Partie 16: Dialogues de type manipulation directe	00.3.068	350
NM ISO 9241-20	2015	Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 20: Lignes directrices sur l'accessibilité de l'équipement et des services des technologies de l'information et de la communication (TIC)	00.3.069	390
NM ISO 9921	2015	Ergonomie - Évaluation de la communication parlée	00.3.070	310
NM ISO 10551	2015	Ergonomie des ambiances thermiques - Évaluation de l'influence des ambiances thermiques à l'aide d'échelles de jugements subjectifs	00.3.071	270
NM ISO 11064-4	2015	Conception ergonomique des centres de commande - Partie 4: Agencement et dimensionnement du poste de travail	00.3.072	370
NM ISO 11226	2015	Ergonomie - Évaluation des postures de travail statiques	00.3.073	270
NM ISO 11228-1	2015	Ergonomie - Manutention manuelle - Partie 1: Manutention verticale et manutention horizontale	00.3.074	290
NM ISO/TR 12296	2015	Ergonomie - Manutention manuelle des personnes dans le secteur de la santé	00.3.075	534
NM ISO 12894	2015	Ergonomie des ambiances thermiques - Surveillance médicale des personnes exposées à la chaleur ou au froid extrêmes	00.3.076	330
NM ISO 13731	2015	Ergonomie des ambiances thermiques - Vocabulaire et symboles	00.3.077	350
NM ISO/TS 13732-2	2015	Ergonomie des ambiances thermiques - Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces - Partie 2: Contact humain avec des surfaces à température modérée	00.3.078	190
NM ISO/TS 14505-1	2015	Ergonomie des ambiances thermiques - Évaluation des ambiances thermiques dans les véhicules - Partie 1: Principes et méthodes d'évaluation de la contrainte thermique	00.3.079	170
NM ISO 15536-2	2015	Ergonomie - Mannequins informatisés et gabarits humains - Partie 2: Vérification des fonctions et validation des dimensions pour les systèmes de mannequins informatisés	00.3.085	250
NM ISO 24500	2015	Ergonomie - Conception accessible - Signaux auditifs pour produits de consommation courante	00.3.088	130
NM ISO 24501	2015	Ergonomie - Conception accessible - Niveaux de pression acoustique des signaux auditifs pour produits de consommation courante	00.3.089	270
NM ISO 24502	2015	Ergonomie - Conception accessible - Spécification du contraste de luminance lié à l'âge pour la lumière colorée	00.3.090	170
NM ISO 24503	2015	Ergonomie - Conception accessible - Utilisation des points et barres tactiles sur les produits de consommation courante	00.3.091	110
NM ISO 26800	2015	Ergonomie - Approche générale, principes et concepts	00.3.092	250
NM ISO 28802	2015	Ergonomie de l'environnement physique - Évaluation au moyen d'une enquête environnementale comprenant des mesurages physiques et des réponses humaines subjectives	00.3.093	270
NM ISO 28803	2015	Ergonomie de l'environnement physique - Application des Normes internationales aux personnes ayant des exigences particulières	00.3.094	270
NM ISO/CEI GUIDE 71	2015	Principes directeurs pour les normalisateurs afin de répondre aux besoins des personnes âgées et de celles ayant des incapacités	00.3.100	330
NM ISO 10542-1	2015	Assistance et aides techniques pour les personnes invalides ou handicapées - Systèmes d'attache du fauteuil roulant et de retenue de l'occupant - Partie 1: Exigences générales et méthodes d'essai pour tous les systèmes	00.3.106	490
NM ISO 10865-1	2015	Dispositifs d'immobilisation des fauteuils roulants et systèmes de retenue des occupants pour véhicules accessibles destinés au transport de passagers assis et debout - Partie 1: Systèmes pour passagers en fauteuil roulant assis dos à la route	00.3.110	310
NM 00.3.113	2018	Accessibilité aux personnes handicapées - Guide de bonnes pratiques à l'attention des maîtres d'ouvrage pour réaliser un diagnostic d'accessibilité des établissements existants recevant du public	00.3.113	90
NM ISO 17049	2015	Conception accessible – Méthodes d'affichage des signes en braille	00.3.119	150
NM ISO 15035	2015	Lève-personnes pour transférer les personnes handicapées – Exigences et méthodes d'essai	00.3.120	410

NM ISO 7176-1	2015	Fauteuils roulants - Partie 1: Détermination de la stabilité statique	00.3.121	330
NM ISO 7176-2	2015	Fauteuils roulants - Partie 2: Détermination de la stabilité dynamique des fauteuils roulants électriques	00.3.122	230
NM ISO 7176-3	2015	Fauteuils roulants - Partie 3: Détermination de l'efficacité des freins	00.3.123	230
NM ISO 7176-4	2015	Fauteuils roulants - Partie 4: Consommation d'énergie des fauteuils roulants et des scooters électriques pour la détermination de la distance théorique	00.3.124	170
NM ISO 7176-5	2015	Fauteuils roulants - Partie 5: Détermination des dimensions, de la masse et de l'espace de manœuvre	00.3.125	490
NM ISO 7176-6	2015	Fauteuils roulants - Partie 6: Détermination de la vitesse, de l'accélération et du ralentissement maximaux des fauteuils roulants électriques	00.3.126	130
NM ISO 7176-7	2015	Fauteuils roulants - Partie 7: Mesurage des dimensions d'assise et des roues	00.3.127	410
NM ISO 7176-8	2015	Fauteuils roulants - Partie 8: Prescriptions et méthodes d'essai pour la résistance statique, la résistance aux chocs et la résistance à la fatigue	00.3.128	450
NM ISO 7176-9	2015	Fauteuils roulants - Partie 9: Essais climatiques pour fauteuils roulants électriques	00.3.129	190
NM ISO 7176-10	2015	Fauteuils roulants - Partie 10: Détermination de l'aptitude des fauteuils roulants électriques à gravir les obstacles	00.3.130	130
NM ISO 7176-11	2015	Fauteuils roulants - Partie 11: Mannequins d'essai	00.3.131	330
NM ISO 7176-13	2015	Fauteuils roulants - Partie 13: Détermination du coefficient de frottement des surfaces d'essai	00.3.133	90
NM ISO 7176-14	2015	Fauteuils roulants - Partie 14: Systèmes d'alimentation et de commande des fauteuils roulants et des scooters électriques - Exigences et méthodes d'essai	00.3.134	430
NM ISO 7176-15	2015	Fauteuils roulants - Partie 15: Exigences relatives à la diffusion des informations, à la documentation et à l'étiquetage	00.3.135	170
NM ISO 7176-16	2015	Fauteuils roulants - Partie 16: Résistance à l'inflammation des dispositifs de soutien postural	00.3.136	190
NM ISO 7176-19	2015	Fauteuils roulants - Partie 19: Dispositifs de mobilité montés sur roues et destinés à être utilisés comme sièges dans des véhicules à moteur	00.3.139	410
NM ISO 7176-21	2015	Fauteuils roulants - Partie 21: Exigences et méthodes d'essai pour la compatibilité des fauteuils roulants électriques et scooters motorisés	00.3.141	270
NM ISO 7176-22	2015	Fauteuils roulants - Partie 22: Procédures de réglage	00.3.142	330
NM ISO 7176-25	2015	Fauteuils roulants - Partie 25: Batteries et chargeurs pour fauteuils roulants motorisés	00.3.145	250
NM ISO 7176-26	2015	Fauteuils roulants - Partie 26: Vocabulaire	00.3.146	370
NM ISO 7176-28	2015	Fauteuils roulants - Partie 28: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs monte-escalier	00.3.148	578
NM ISO 9999	2017	Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap - Classification et terminologie	00.3.149	954
NM ISO 11199-1	2017	Aides à la marche manipulées avec les deux bras – Exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : Cadres de marche	00.3.150	250
NM ISO 11199-2	2017	Aides à la marche manipulées avec les deux bras – Exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Déambulateurs	00.3.151	290
NM ISO 11199-3	2017	Aides à la marche manipulées avec les deux bras – Exigences et méthodes d'essai - Partie 3 : Tables de marche	00.3.152	290
NM ISO 11334-1	2017	Produits d'assistance à la marche manipulés avec un bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : Cannes à appui antébrachial	00.3.153	250
NM ISO 11334-4	2017	Aides à la marche manipulées avec un bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 4 : Cannes de marche avec au moins trois jambes ou plus	00.3.155	250
NM ISO/TR 11548-1	2017	Aides à la communication pour personnes aveugles - Identificateurs, noms et attribution aux jeux de caractères codés pour caractères Braille à 8 points - Partie 1 : Lignes directrices générales pour les identificateurs Braille et marques de changement de caractères	00.3.157	270

NM ISO/TR 11548-2	2017	Aides à la communication pour personnes aveugles Identificateurs, noms et attribution aux jeux de caractères codés pour caractères Braille à 8 points - Partie 2 : Jeux de caractères basés sur l'alphabet latin	00.3.158	390
NM ISO 16201	2017	Aides techniques pour personnes avec un handicap - Systèmes de commande à distance pour la vie quotidienne	00.3.159	190
NM EN 12182	2017	Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap - Exigences générales et méthodes d'essai	00.3.160	450
NM ISO 19029	2018	Conception accessible - Signaux de guidage auditifs dans les équipements publics	00.3.161	150
NM ISO 10865-2	2018	Dispositifs d'immobilisation des fauteuils roulants et systèmes de retenue des occupants pour véhicules accessibles destinés au transport de passagers assis et debout - Partie 2 : Systèmes pour les passagers assis dans des fauteuils roulants face à la route	00.3.162	350
NM ISO/TR 13570-1	2018	Fauteuils roulants - Partie 1: Lignes directrices pour l'application de la série ISO 7176 aux fauteuils roulants	00.3.163	470
NM ISO/TR 13570-2	2018	Fauteuils roulants - Partie 2: Valeurs types et limites ou dimensions recommandées, masses et espace requis pour manœuvres comme évalués dans l'ISO 7176-5	00.3.164	370
NM ISO 16840-1	2018	Sièges de fauteuils roulants - Partie 1: Vocabulaire, convention des axes de référence et mesures des segments corporels, des surfaces de posture et du siège	00.3.165	490
NM ISO 16840-2	2018	Sièges de fauteuils roulants - Partie 2: Détermination des caractéristiques physiques et mécaniques des dispositifs de répartition de pression - Coussins d'assise	00.3.166	310
NM ISO 16840-3	2018	Sièges de fauteuils roulants - Partie 3 : Détermination des efforts statiques, d'impact et cycliques pour les dispositifs de maintien de la posture	00.3.167	330
NM ISO 16840-4	2018	Sièges de fauteuils roulants - Partie 4: Systèmes d'assise dans les véhicules à moteurs	00.3.168	370
NM ISO 16840-6	2018	Sièges de fauteuils roulants - Partie 6: Simulation d'utilisation et détermination des changements de propriétés des coussins de sièges	00.3.169	350
NM ISO/TR 16840-9	2018	Sièges de fauteuils roulants - Partie 9: Lignes directrices pour l'utilisation d'un système de mappage de pression	00.3.170	270
NM ISO 16840-10	2018	Fauteuils roulants - Résistance à l'inflammation des coussins de sièges et de dossiers non intégrés - Partie 10: Exigences et méthodes d'essai	00.3.171	230
NM ISO/TS 16840-11	2018	Sièges de fauteuils roulants - Partie 11: Détermination des caractéristiques de dissipation de la transpiration des coussins de siège censés gérer l'intégrité des tissus	00.3.172	130
NM ISO/TS 16840-12	2018	Sièges de fauteuils roulants - Partie 12: Appareillage et méthode d'essai de l'enveloppement du coussin	00.3.173	230
NM 00.4.001	1993	Protection contre les agents physiques, chimiques et biologiques - Essai au brouillard salin	00.4.001	170
NM 00.5.010	1996	Gestion de la qualité - Guide d'évaluation des coûts résultant de la non qualité	00.5.010	210
NM 00.5.011	1996	Gestion de la qualité - Recommandations pour obtenir et assurer la qualité en conception	00.5.011	190
NM 00.5.012	1996	Gestion de la qualité et éléments de système qualité - Lignes directrices pour les achats et les approvisionnements	00.5.012	270
NM 00.5.013	1996	Relations Clients - Fournisseurs - Guide pour l'établissement du manuel assurance qualité	00.5.013	110
NM 00.5.014	1996	Gestion de la qualité - Guide pour l'établissement d'un manuel qualité	00.5.014	90
NM ISO 19011	2013	Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management	00.5.015	410
NM 00.5.018	1996	Page de garde de rapport d'audit qualité	00.5.018	90
NM 00.5.019	1996	Questionnaire type d'évaluation d'un fournisseur	00.5.019	150
NM 00.5.020	1996	Relations Clients - Fournisseurs - Guide pour l'établissement d'un plan d'assurance qualité	00.5.020	110
NM 00.5.030	1998	Qualité et management - Typologie et utilisation de la documentation décrivant les systèmes qualité	00.5.030	110
NM 00.5.031	1998	Qualité et management - Diagnostic qualité	00.5.031	110
NM 00.5.032	2006	Systèmes de management de la qualité - Indicateurs et tableaux de bord	00.5.032	210

NM ISO/IEC 17025	2018	Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais	00.5.045	350
NM ISO 9000	2015	Systèmes de management de la qualité - Principes essentiels et vocabulaire	00.5.052	430
NM ISO 9001	2015	Systèmes de management de la qualité – Exigences	00.5.053	350
NM ISO 9004	2011	Gestion des performances durables d'un organisme - Approche de management par la qualité,	00.5.054	410
NM ISO/TS 9002	2018	Systèmes de management de la qualité - Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001:2015	00.5.055	430
NM ISO 14051	2013	Management environnement - Comptabilité des flux matières - Cadre général	00.5.056	370
NM 00.5.060	1999	Application de statistique - Principe du contrôle statistique de lots	00.5.060	330
NM 00.5.063	1998	Application de la statistique - Traitement des résultats de mesure - Utilisation des grandeurs de référence dans les méthodes de mesure	00.5.063	410
NM 00.5.064	1998	Application de la statistique - Etude de l'anormalité d'une distribution	00.5.064	330
NM 00.5.065	1999	Application de la statistique - Contrôle par comptage de la proportion d'individus non conformes ou du nombre moyen de non-conformités par unité	00.5.065	370
NM 00.5.066	1999	Contrôle par mesurage de la proportion d'individus non conformes - Méthodes générales pour la construction d'un plan d'échantillonnage	00.5.066	450
NM 00.5.067	1999	Application de la statistique - Contrôle par comptage du nombre d'individus non conformes dans le cas d'un lot isolé	00.5.067	210
NM 00.5.068	1999	Application de statistique - Contrôle de réception - Règles de décision applicables au contrôle d'un lot dont les individus possèdent plusieurs caractères indépendants auxquels sont appliqués des plans d'échantillonnage statistiques	00.5.068	150
NM 00.5.069	2003	Application de statistique - Guide de la mise en place de la maîtrise statistique des processus	00.5.069	330
NM ISO 3534-1	2009	Statistique - Vocabulaire et symboles - Partie 1 : Termes statistiques généraux et termes utilisés en calcul des probabilités	00.5.070	586
NM ISO 3534-2	2009	Statistique - Vocabulaire et symboles - Partie 2 : Statistique appliquée	00.5.071	650
NM ISO 3534-3	2009	Statistique - Vocabulaire et symboles - Partie 3 : Plans d'expérience	00.5.072	410
NM ISO 2602	1999	Interprétation statistique des résultats d'essais - Estimation de la moyenne - Intervalle de confiance	00.5.073	130
NM ISO 16269-6	2018	Interprétation statistique des données - Partie 6 : Détermination des intervalles statistiques de dispersion	00.5.074	410
NM ISO 3301	1999	Interprétation statistique de données - Comparaison de 2 moyennes dans le cas d'observations appropriées	00.5.075	130
NM ISO 3494	1999	Interprétation statistique de données - Efficacité des tests portant sur des moyennes et des variances	00.5.077	450
NM ISO 11453	1999	Interprétation statistique de données - Tests et intervalles de confiance portant sur les proportions	00.5.078	450
NM ISO 8595	1999	Interprétation statistique de données - Estimation d'une médiane	00.5.079	130
NM ISO 28590	2018	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Introduction au système d'échantillonnage pour les contrôles par attributs de l'ISO 2859	00.5.080	210
NM ISO 2859-1	2018	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs – Partie 1 : Procédures d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA)	00.5.081	530
NM ISO 2859-2	2000	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs – Partie 2 : Plan d'échantillonnage pour les contrôles des lots isolés, indexés d'après la qualité limite(QL)	00.5.082	270
NM ISO 2859-3	2009	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Partie 3 : Procédures d'échantillonnage successif partiel	00.5.083	310
NM 00.5.084	2003	Aptitude des moyens de production et des processus de fabrication – Généralités	00.5.084	330

NM ISO 3951	1998	Règles et Tables d'échantillonnage pour les contrôles par mesurages des pourcentages de non conformes	00.5.086	574
NM ISO 8422	2009	Plans d'échantillonnage progressif pour le contrôle par attributs	00.5.087	350
NM ISO 8423	1999	Plan d'échantillonnage progressif pour le contrôle par mesures des pourcentages de non conformités (écart-type connu)	00.5.088	370
NM ISO 7870-1	2018	Cartes de contrôle - Partie 1 : lignes directrices générales	00.5.090	250
NM ISO 7873	1999	Cartes de contrôle de la moyenne arithmétique à limite de surveillance	00.5.091	210
NM ISO 7870-3	2018	Cartes de contrôle - Partie 3 : Cartes de contrôle pour acceptation	00.5.092	270
NM ISO 8258	1998	Cartes de contrôle de Shewhart	00.5.093	330
NM 00.5.094	1999	Application de statistique - Cartes de contrôle - Principes généraux	00.5.094	210
NM 00.5.095	2001	Application de statistique - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle de Shewart aux mesures	00.5.095	350
NM 00.5.096	2001	Application de statistique - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle aux attributs	00.5.096	270
NM 00.5.097	2002	Application de statistique - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle à moyennes mobiles avec pondération exponentielle (EWMA)	00.5.097	250
NM 00.5.098	2001	Application de statistique - Cartes de contrôle - Cartes de contrôle des sommes cumulées (CUSUM)	00.5.098	270
NM 00.5.103	2003	Analyse fonctionnelle - L'analyse fonctionnelle outil interdisciplinaire de compétitivité	00.5.103	310
NM 00.5.104	2003	Analyse de la valeur - analyse fonctionnelle - Expression fonctionnelle du besoin et cahier des charges fonctionnel	00.5.104	270
NM 00.5.110	2001	Application de la statistique – Estimation et tests statistiques portant sur des moyennes et des variances - Généralités	00.5.110	90
NM 00.5.111	2001	Application de la statistique – Estimation d'une moyenne (variance connue )	00.5.111	90
NM 00.5.112	2001	Application de la statistique – Comparaison d'une moyenne à une valeur donnée (variance connue )	00.5.112	90
NM 00.5.113	2001	Application de la statistique – Estimation de la différence de deux moyennes (variance connue ) -	00.5.113	90
NM 00.5.114	2001	Application de la statistique – Comparaison de la différence de deux moyennes à une valeur donnée (variances connues)	00.5.114	90
NM 00.5.115	2001	Application de la statistique – Estimation d'une moyenne (variances connues)	00.5.115	90
NM 00.5.116	2001	Application de la statistique – Comparaison d'une moyenne à une valeur donnée (variance inconnue )	00.5.116	90
NM 00.5.117	2001	Application de la statistique – Estimation de la différence de deux moyennes (variances connues mais égales)	00.5.117	90
NM 00.5.118	2001	Application de la statistique – Comparaison de la différence de deux moyennes à une valeur donnée (variances connues mais égales)	00.5.118	90
NM 00.5.119	2001	Application de la statistique – Estimation d'une variance (d'un écart-type)	00.5.119	90
NM 00.5.120	2001	Application de la statistique – Comparaison d'une variance (d'un écart-type) à une valeur donnée -	00.5.120	90
NM 00.5.121	2001	Application de la statistique – Estimation du rapport de deux variances (deux écarts-types)	00.5.121	90
NM 00.5.122	2001	Application de la statistique – Comparaison du rapport de deux variances (deux écarts-types) à une valeur donnée	00.5.122	90
NM 00.5.123	2001	Application de la statistique – Estimation et testes statistiques - Extraits de tables statistiques – Références de tables statistiques	00.5.123	170
NM ISO/TR 8550	2002	Guide pour la sélection d'un système, d'un programme ou d'un plan d'échantillonnage pour acceptation pour le contrôle d'unités discrètes en lots	00.5.124	430
NM ISO/CEI 30121	2018	Technologies de l'information - Gouvernance du cadre de risque forensique numérique	00.5.125	150
NM ISO/TR 13425	2002	Guide pour la sélection des méthodes statistiques en normalisation et en spécifications	00.5.126	350
NM ISO 7	2001	Lignes directrices pour la rédaction des normes destinées à l'évaluation de la conformité	00.5.128	130

NM ISO 23	2001	Modes d'indication de la conformité aux normes dans les systèmes de certification par une tierce partie	00.5.129	170
NM ISO/IEC Guide 28	2010	Évaluation de la conformité - Lignes directrices pour un système type de certification des produits par une tierce partie	00.5.130	250
NM ISO/IEC Guide 60	2010	Évaluation de la conformité - Code de bonne pratique	00.5.132	130
NM ISO/IEC 62	2001	Exigences générales relatives aux organismes gérant l'évaluation et la certification/d'enregistrement de systèmes qualité	00.5.134	230
NM GUIDE ISO 64	2017	Guide pour l'introduction des aspects environnementaux dans les normes de produit ;	00.5.135	370
NM ISO/CEI 17065	2013	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services	00.5.136	330
NM ISO/IEC 66	2001	Exigences générales relatives aux organismes gérant l'évaluation et la certification/d'enregistrement de systèmes management environnemental	00.5.137	250
NM ISO/CEI 17020	2012	Évaluation de la conformité - Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection	00.5.138	250
NM ISO/CEI TS 17022	2013	Évaluation de la conformité - Exigences et recommandations pour le contenu d'un rapport d'audit tierce partie de certification de systèmes de management	00.5.139	130
NM 00.5.140	2015	Qualité en expertise - Prescriptions générales de compétence pour une expertise	00.5.140	270
NM 00.5.142	2003	Management de projet - Terminologie dans les contrats d'ingénierie industrielle - Les missions - Vocabulaire	00.5.142	130
NM 00.5.143	2003	Management de projet - Terminologie dans les contrats d'ingénierie industrielle - Les documents - Vocabulaire	00.5.143	190
NM 00.5.144	2003	Management des systèmes - Référentiel cadre - Lignes directrices pour l'utilisation des méthodologies du management de projet	00.5.144	330
NM ISO 11462-1	2007	Lignes directrices pour la mise en œuvre de la maîtrise statistique des processus (MSP) - Partie 1: Éléments de MSP	00.5.169	290
NM ISO/TS 16949	2013	Système de management de la qualité - Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001 : 2008 pour la production de série et de pièces de rechange dans l'industrie automobile	00.5.210	410
NM ISO/TR 10014	2003	Lignes directrices pour le management des effets économiques de la qualité	00.5.216	170
NM 00.5.217	2003	Management de la qualité - Défauts de contribution - Défauts liés à la non-qualité du travail dans la création et l'utilisation de la valeur ajoutée	00.5.217	230
NM ISO/TR 10013	2007	Lignes directrices pour la documentation des systèmes de management de la qualité	00.5.234	230
NM ISO 10015	2005	Management de qualité – Lignes directrices pour la formation	00.5.235	250
NM ISO 15161	2003	Lignes directrices relatives à l'application de l'ISO 9001: 2000 aux industries de l'alimentaire et des boissons	00.5.240	350
NM 00.5.241	2003	Systèmes de management de la qualité de la production agricole - Modèle pour la maîtrise des engagements réciproques entre les producteurs et une structure organisée de production agricole	00.5.241	170
NM ISO 10001	2009	Management de la qualité - Satisfaction du client - Lignes directrices relatives aux codes de conduite des organismes	00.5.242	290
NM ISO 10003	2009	Management de la qualité - Satisfaction du client - Lignes directrices relatives à la résolution externe de conflits aux organismes	00.5.243	350
NM ISO 10002	2015	Management de la qualité - Satisfaction des clients - Lignes directrices pour le traitement des réclamations dans les organismes	00.5.244	310
NM ISO 10004	2015	Management de la qualité - Satisfaction du client - Lignes directrices relatives à la surveillance et au mesurage	00.5.245	350
NM ISO 10005	2015	Systèmes de management de la qualité - Lignes directrices pour les plans qualité	00.5.246	290
NM ISO 10006	2015	Systèmes de management de la qualité - Lignes directrices pour le management de la qualité dans les projets	00.5.247	350
NM ISO 10007	2015	Systèmes de management de la qualité - Lignes directrices pour la gestion de la configuration	00.5.248	170

NM ISO 10008	2015	Management de la qualité - Satisfaction client - Lignes directrices pour les transactions de commerce électronique entre commerçant et consommateur	00.5.249	330
NM CEN/TS 16555-1	2015	Management de l'innovation - Partie 1 : Système de management de l'innovation	00.5.270	250
NM 00.5.271	2015	Management de l'innovation - Guide de mise en œuvre d'une démarche de management de l'innovation	00.5.271	490
NM 00.5.272	2015	Management de l'innovation - Intégration du développement durable dans le management de l'innovation	00.5.272	250
NM 00.5.273	2015	Management de l'innovation - Management de l'intelligence stratégique	00.5.273	190
NM 00.5.275	2015	Qualité et management - Lignes directrices pour mettre en synergie Lean Management et ISO 9001	00.5.275	370
NM ISO 2859-4	2007	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Partie 4: Procédures pour l'évaluation des niveaux déclarés de qualité	00.5.307	210
NM ISO 5479	2007	Interprétation statistique des données - Tests pour les écarts à la distribution normale	00.5.316	330
NM ISO 16269-7	2007	Interprétation statistique des données - Partie 7: Médiane - Estimation et intervalles de confiance	00.5.349	170
NM ISO/CEI 17024	2013	Évaluation de la conformité - Exigences générales pour les organismes de certification procédant à la certification de personnes.	00.5.353	270
NM 00.5.354	2006	Management de la qualité - Enquête de satisfaction des clients	00.5.354	310
NM 00.5.355	2006	Management de la qualité - Management des processus	00.5.355	270
NM 00.5.356	2006	Management de la qualité - Guide pour l'identification des exigences des clients	00.5.356	210
NM 00.5.357	2006	Outils de management - Ressources humaines dans un système de management de la qualité - Management des compétences	00.5.357	250
NM ISO 11843-1	2009	Capacité de détection - Partie 1 : Termes et définitions	00.5.373	190
NM ISO 11843-2	2009	Capacité de détection - Partie 2 : Méthodologie de l'étalonnage linéaire	00.5.374	310
NM ISO/IEC 38500	2018	Technologies de l'information - Gouvernance des technologies de l'information pour l'entreprise	00.5.385	210
ST ISO/IEC TS 38501	2018	Technologies de l'information - Gouvernance des technologies de l'information - Guide d'implémentation	00.5.386	230
RT ISO/IEC TR 38502	2018	Technologies de l'information - Gouvernance des technologies de l'information - Cadre général et modèle	00.5.387	230
RT ISO/IEC TR 38504	2018	Gouvernance des technologies de l'information - Lignes directrices pour des normes fondées sur des principes relatifs à la gouvernance des technologies de l'information	00.5.389	170
NM ISO/IEC 38505-1	2018	Technologies de l'information - Gouvernance des technologies de l'information - Gouvernance des données - Partie 1 : Application de l'ISO/IEC 38500 à la gouvernance des données	00.5.391	270
NM ISO 15189	2014	Laboratoires d'analyses de biologie médicale - Exigences concernant la qualité et la compétence	00.5.402	430
NM ISO/IEC 17011	2018	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes d'accréditation procédant à l'accréditation d'organismes d'évaluation de la conformité	00.5.403	330
NM ISO/CEI 17030	2005	Évaluation de la conformité - Exigences générales pour les marques de conformité par tierce partie	00.5.405	130
NM ISO/CEI 17000	2006	Évaluation de la conformité - Vocabulaire et principes généraux	00.5.420	450
NM ISO/CEI 17043	2011	Évaluation de la conformité - Exigences générales concernant les essais d'aptitude	00.5.421	390
NM ISO/CEI 17007	2011	Évaluation de la conformité - Directives pour la rédaction de documents normatifs appropriés pour l'évaluation de la conformité	00.5.422	230
NM ISO/IEC 17021-2	2018	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 2 : Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management environnemental	00.5.423	210
NM ISO/IEC 17021-3	2018	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 3 : Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la qualité	00.5.424	130

NM ISO/CEI TS 17021-4	2014	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management – Partie 4 : Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management responsable appliqués à l'activité événementielle.	00.5.425	170
NM ISO/IEC 17021-1	2015	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management - Partie 1 : Exigences	00.5.426	430
NM ISO/CEI 17040	2008	Évaluation de la conformité - Exigences générales relatives à l'évaluation par des pairs des organismes d'évaluation de la conformité et des organismes d'accréditation	00.5.427	230
NM ISO/CEI 17050-1	2006	Évaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur - Partie 1 : Exigences générales	00.5.428	130
NM ISO/CEI 17050-2	2006	Évaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur -- Partie 2 : Documentation d'appui	00.5.429	90
NM ISO/IEC TS 17021-9	2018	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 9 : Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management anti-corruption	00.5.430	150
NM ISO 10019	2007	Lignes directrices pour la sélection de consultants en systèmes de management de la qualité et pour l'utilisation de leurs services	00.5.433	210
NM ISO/CEI GUIDE 53	2008	Évaluation de la conformité - Lignes directrices sur l'utilisation du système de management de la qualité d'un organisme dans le domaine de la certification des produits	00.5.434	270
NM ISO 22870	2010	Analyses de biologie délocalisées (ABDB) - Exigences concernant la qualité et la compétence	00.5.453	190
NM ISO/IEC Guide 27	2010	Instructions visant les mesures correctives à prendre par un organisme de certification dans le cas d'usage abusif de sa marque de conformité	00.5.454	110
NM ISO/IEC Guide 67	2010	Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la certification de produits	00.5.457	190
NM ISO/IEC Guide 68	2010	Arrangements concernant la reconnaissance et l'acceptation des résultats d'évaluation de la conformité	00.5.458	170
NM ISO 22514-1	2011	Méthodes statistiques dans la gestion de processus - Aptitude et performance - Partie 1 : Principes et concepts généraux	00.5.460	290
NM ISO/CEI GUIDE 76	2011	Élaboration des normes de service - Recommandations pour répondre aux attentes des consommateurs	00.5.462	350
NM EN 9100	2011	Série aérospatiale - Système de management de la Qualité - Exigences des Organisations pour l'Aviation, l'Espace et la Défense	00.5.480	310
NM EN 9101	2011	Série aérospatiale - Systèmes de management de la qualité - Évaluation (basé sur EN ISO 9001:2000)	00.5.481	390
NM EN 9110	2011	Série aérospatiale - Systèmes qualité - Modèle pour l'assurance qualité applicable aux organismes d'entretien	00.5.482	290
NM EN 9111	2011	Série aérospatiale - Systèmes de management de la qualité - Évaluation applicable aux organismes d'entretien (basé sur ISO 9001:2000)	00.5.483	390
NM EN 9120	2011	Série aérospatiale - Systèmes de management de la qualité - Exigences pour les distributeurs stockistes (basé sur ISO 9001 : 2000)	00.5.484	290
NM EN 9121	2011	Série aérospatiale - Systèmes de management de la qualité - Évaluation applicable aux distributeurs stockistes (basé sur ISO 9001:2000)	00.5.485	350
NM EN 9104	2011	Série aérospatiale - Systèmes de management de la qualité - Exigences applicables aux processus de certification des Systèmes de Management de la Qualité dans le domaine aérospatial	00.5.486	250
NM EN 9104-002	2011	Série aérospatiale - Systèmes de management de la qualité - Exigences relatives à la supervision des processus de certification des Systèmes de Management de la qualité dans le domaine aérospatial	00.5.487	370

NM EN 9104-003	2011	Série aérospatiale - Systèmes de management de la qualité - Partie 003 : exigences applicables au Système de Management de la Qualité dans le domaine Aérospatial (SMQA) Formation et Qualification des Auditeurs	00.5.488	290
NM EN 9131	2011	Série aérospatiale - Systèmes de management de la qualité - Documentation des non-conformités	00.5.489	210
NM 00.5.600	2007	Systèmes de management des aspects sociaux – Exigences	00.5.600	190
NM 00.5.601	2009	Mise en conformité sociale – Exigences et évaluation des organismes	00.5.601	310
NM 00.5.602	2011	Outil de management - Lignes directrices pour l'intégration des enjeux du développement durable dans la fonction achats	00.5.602	270
NM ISO 26000	2011	Lignes directrices relatives à la responsabilité sociétale	00.5.603	686
NM ISO 37001	2017	Systèmes de management anti-corrupcion - Exigences et recommandations de mise en œuvre	00.5.604	430
NM ISO 19600	2018	Systèmes de management de la compliance - Lignes directrices	00.5.605	350
NM 00.5.610	2001	Audit social – Généralités	00.5.610	190
NM ISO/CEI 27000	2014	Technologies de l'information -Techniques de sécurité - Systèmes de management de la sécurité de l'information - Vue d'ensemble et vocabulaire	00.5.700	250
NM ISO/CEI 27001	2014	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Systèmes de management de la sécurité de l'information – Exigences	00.5.701	290
NM ISO/CEI 27002	2014	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Code de bonne pratique pour le management de la sécurité de l'information	00.5.702	490
NM ISO/CEI 27003	2014	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices pour la mise en œuvre du système de management de la sécurité de l'information.	00.5.703	470
NM ISO/CEI TR 27008	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices pour les auditeurs des contrôles de sécurité de l'information	00.5.710	350
NM ISO/CEI 27035	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gestion des incidents de sécurité de l'information	00.5.711	490
NM ISO/CEI 27034-1	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Sécurité des applications - partie 1 : Aperçu général et concepts	00.5.712	490
NM ISO/CEI 27033-1	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Sécurité de réseau - partie 1 : Vue d'ensemble et concepts	00.5.713	490
NM ISO/CEI 27033-3	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Sécurité de réseau - partie 3 : Scénarios de réseautage de référence - Menaces, techniques conceptuelle et questions de contrôle	00.5.714	330
NM ISO/CEI 27004	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Management de la sécurité de l'information - Mesurage	00.5.715	450
NM ISO/CEI 27005	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gestion des risques liés à la sécurité de l'information	00.5.716	470
NM ISO/CEI 27006	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management de la sécurité de l'information	00.5.717	370
NM ISO/CEI 27007	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management de la sécurité de l'information	00.5.718	310
NM ISO/CEI 27011	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices de management de la sécurité de l'information pour les organismes de télécommunications sur la base de la NM ISO/CEI 27002	00.5.719	390
NM ISO/CEI 27031	2013	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices pour mise en état des Technologies de la communication et de de l'information pour continuité des affaires	00.5.720	370
NM ISO/CEI 20000-1	2013	Technologies de l'information - Gestion de service - Partie 1 : Exigences du système de management des services	00.5.721	330
NM ISO/CEI 27010	2015	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gestion de la sécurité de l'information des communications intersectorielles et interorganisationnelles	00.5.722	350

NM ISO/CEI 27014	2015	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gouvernance de la sécurité de l'information	00.5.723	190
NM ISO 28000	2015	Spécifications relatives aux systèmes de management de la sûreté de la chaîne d'approvisionnement	00.5.730	250
NM ISO 28001	2015	Systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement - Meilleures pratiques pour la mise en application de la sûreté de la chaîne d'approvisionnement, évaluations et plans - Exigences et guidage	00.5.731	310
NM ISO 28004-1	2018	Systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement - Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 28000 - Partie 1 : Principes généraux	00.5.732	450
NM ISO 28004-2	2018	Systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement - Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 28000 - Partie 2 : Lignes directrices pour l'adoption de l'ISO 28000 lors de l'utilisation dans les opérations portuaires petites et moyennes	00.5.733	290
NM ISO 28004-3	2018	Systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement - Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 28000 - Partie 3 : Lignes directrices spécifiques supplémentaires concernant la mise en œuvre de l'ISO 28000 pour l'utilisation dans les petites et moyennes affaires (autres que les ports marins)	00.5.734	250
NM ISO 28004-4	2018	Systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement - Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 28000 - Partie 4 : Lignes directrices spécifiques supplémentaires concernant la mise en œuvre de l'ISO 28000 si la conformité à l'ISO 28001 est un objectif de management	00.5.735	150
NM ISO 39001	2018	Systèmes de management de la sécurité routière - Exigences et recommandations de bonnes pratiques	00.5.740	370
NM ISO/CEI 20000-2	2018	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 2 : Guide pour l'application des systèmes de management des services	00.5.742	530
NM ISO/CEI 20000-3	2018	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 3 : Recommandations pour la détermination du périmètre et l'applicabilité de l'ISO/CEI 20000-1	00.5.743	330
RT ISO/IEC TR 20000-4	2018	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 4: Modèle de référence de processus	00.5.744	290
RT ISO/IEC TR 20000-5	2018	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 5: Exemple de plan de mise en application pour l'ISO/IEC 20000-1	00.5.745	390
NM ISO/CEI 20000-6	2018	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 6 : Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management de la gestion des services	00.5.746	230
RT ISO/IEC TR 20000-10	2018	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 10: Concepts et terminologie	00.5.747	330
NM 00.5.750	2018	Centres de contrôle technique des véhicules – Exigences de performance	00.5.750	170
RT ISO/IEC TR 20000-11	2018	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 11: Relations entre l'ISO/IEC 20000-1:2011 et les référentiels de gestion de service: ITIL®	00.5.751	410
RT ISO/IEC TR 20000-12	2018	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 12: Directives sur la relation entre l'ISO/IEC 20000-1:2011 et les cadres de management du service: CMMI-SVC®	00.5.752	350
NM ISO/IEC 30105-1	2018	Technologies de l'information - Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT - Partie 1 : Modèle de référence du processus (PRM)	00.5.771	310
NM ISO/IEC 30105-2	2018	Technologies de l'information - Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT - Partie 2 : Modèle d'évaluation du processus (PAM)	00.5.772	614
NM ISO/IEC 30105-3	2018	Technologies de l'information - Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT - Partie 3 : Modèle de maturité de l'organisation (OMM) et cadre de mesure (MF)	00.5.773	310

NM ISO/IEC 30105-4	2018	Technologies de l'information - Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT - Partie 4 : Termes et concepts	00.5.774	290
NM ISO/IEC 30105-5	2018	Technologies de l'information - Processus du cycle de vie de la délocalisation du processus d'affaires des services activés par IT - Partie 5 : Lignes directrices	00.5.775	370
NM 00.5.799	2016	Exigences essentielles pour un système de maîtrise des risques liés à la sécurité et à la santé au travail	00.5.799	150
NM 00.5.800	2001	Systèmes de management de santé et de sécurité au travail – Guide	00.5.800	450
NM 00.5.801	2013	Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail - Exigences	00.5.801	290
NM 00.5.802	2007	Systèmes de Management de la Santé et de la Sécurité au travail - Lignes directrices pour la mise en œuvre de la norme NM 00.5.801	00.5.802	450
NM ISO 31000	2011	Management du risque - Principes et lignes directrices	00.5.803	310
NM ISO GUIDE 73	2011	Management du risque – Vocabulaire	00.5.804	250
NM ISO/IEC 31010	2011	Gestion des risques - Techniques d'évaluation des risques	00.5.805	882
NM 00.5.806	2011	Prestataires de service de sécurité – Terminologie	00.5.806	110
NM 00.5.810	2017	Système de management intégré QSES pour les PME/TPE - Exigences	00.5.810	170
NM ISO 45001	2018	Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail- Exigences et lignes directrices pour leur utilisation	00.5.811	410
NM ISO 50001	2012	Systèmes de management de l'énergie - Exigences et recommandations de mise en œuvre	00.5.900	290
NM ISO 50002	2015	Audits énergétiques - Exigences et recommandations de mise en œuvre	00.5.902	290
NM ISO 50003	2015	Systèmes de management de l'énergie - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de l'énergie	00.5.903	270
NM ISO 50004	2015	Systèmes de management de l'énergie - Lignes directrices pour la mise en œuvre, la maintenance et l'amélioration d'un système de management de l'énergie	00.5.904	370
NM ISO 50006	2015	Systèmes de management de l'énergie - Mesurage de la performance énergétique à l'aide des performances énergétiques de référence (PER) et d'indicateurs de performance énergétique (IPÉ) - Principes généraux et lignes directrices	00.5.906	350
NM ISO 50015	2015	Systèmes de management de l'énergie - Mesure et Vérification de la performance énergétique des organismes - Principes généraux et recommandations	00.5.915	290
NM 00.5.920	2015	Énergie - Diagnostic énergétique dans l'industrie	00.5.920	410
NM EN 16247-1	2016	Audits énergétiques - Partie 1 : Exigences générales	00.5.921	170
NM EN 16247-2	2016	Audits énergétiques - Partie 2 : Bâtiments	00.5.922	370
NM EN 16247-3	2016	Audits énergétiques - Partie 3 : Procédés	00.5.923	250
NM EN 16247-4	2016	Audits énergétiques - Partie 4 : Transport	00.5.924	190
NM EN 16247-5	2016	Audits énergétiques - Partie 5 : Compétence des auditeurs énergétiques	00.5.925	150
NM ISO/PAS 22399	2011	Sécurité sociétale — Lignes directrices pour être préparé à un incident et gestion de continuité opérationnelle	00.5.950	330
NM ISO 22301	2013	Sécurité sociétale - Systèmes de management de la continuité d'activité – Exigences	00.5.954	330
NM ISO 22311	2015	Sécurité sociétale - Vidéosurveillance - Interopérabilité de l'export	00.5.957	330
NM ISO/TR 22312	2016	Sécurité sociétale - Capacités technologiques	00.5.958	210
NM ISO 22313	2016	Sécurité sociétale - Systèmes de management de la continuité d'activité - Lignes directrices	00.5.959	430
NM ISO 22315	2016	Sécurité sociétale - Évacuation de masse - Lignes directrices pour la planification	00.5.960	290
NM ISO/TS 22317	2016	Sécurité sociétale - Systèmes de management de la continuité en affaires - Lignes directrices pour l'analyse d'impact en affaires	00.5.962	310
NM ISO 22320	2013	Sécurité sociétale - Gestion des urgences - Exigences des opérations des secours	00.5.964	270

NM ISO 22322	2016	Sécurité sociétale - Gestion des urgences - Mises en garde de la population	00.5.966	190
NM ISO 22324	2016	Sécurité sociétale - Gestion des urgences - Lignes directrices relatives aux alertes à code couleur	00.5.967	190
NM ISO 22398	2016	Sécurité sociétale - Lignes directrices pour exercice	00.5.969	350
NM ISO 12931	2016	Critères de performance des solutions d'authentification utilisées pour combattre la contrefaçon des biens matériels	00.5.970	330
NM ISO 16678	2016	Lignes directrices pour l'identification interopérable d'objets et systèmes d'authentification associés destinés à décourager la contrefaçon et le commerce illicite	00.5.971	310
NM ISO 17724	2015	Symboles graphiques - Vocabulaire	00.5.975	210
NM ISO 23601	2015	Identification de sécurité - Plans d'évacuation et de secours	00.5.976	210
NM ISO 16069	2015	Symboles graphiques - Signaux de sécurité - Systèmes de guidage pour cheminement d'évacuation de sécurité	00.5.977	410
NM ISO 22727	2015	Symboles graphiques - Création et conception des symboles destinés à l'information du public - Exigences (IC 00.5.978)	00.5.978	290
NM ISO 28564-1	2015	Systèmes de guidage destinés à l'information du public - Partie 1: Principes de conception et exigences pour éléments de plans, cartes et diagrammes de situation	00.5.979	270
NM ISO 17398	2015	Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Classification, performance et durabilité des signaux de sécurité	00.5.980	270
NM ISO 7000	2015	Symboles graphiques utilisables sur le matériel – Index et tableau synoptique	00.5.981	962
NM ISO 7001	2015	Symboles graphiques - Symboles destinés à l'information du public	00.5.982	554
NM ISO 7010	2015	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés	00.5.983	786
NM ISO 3864-1	2015	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 1: Principes de conception pour les signaux de sécurité et les marquages de sécurité	00.5.984	250
NM ISO 3864-2	2015	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 2: Principes de conception pour l'étiquetage de sécurité des produits	00.5.985	290
NM ISO 3864-3	2015	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 3: Principes de conception des symboles graphiques utilisés dans les signaux de sécurité	00.5.986	310
NM ISO 3864-4	2015	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 4 : propriétés colorimétriques et photométriques des matériaux des signaux de sécurité	00.5.987	310
NM ISO/CEI Guide 74	2015	Symboles graphiques - Lignes directrices techniques pour la prise en compte des besoins des consommateurs	00.5.988	150
NM ISO 20712-1	2016	Signaux de sécurité relatifs à l'eau et drapeaux de sécurité pour les plages - Partie 1 : Spécifications des signaux de sécurité relatifs à l'eau utilisés sur les lieux de travail et dans les lieux publics	00.5.994	450
NM ISO 20712-2	2016	Signaux de sécurité relatifs à l'eau et drapeaux de sécurité pour les plages - Partie 2 : Spécifications des drapeaux de sécurité pour les plages - Couleur, forme, signification et performance	00.5.995	150
NM ISO 20712-3	2016	Signaux de sécurité relatifs à l'eau et drapeaux de sécurité pour les plages - Partie 3 : Lignes directrices pour l'utilisation	00.5.996	310
NM 00.6.028	2002	Séparateurs aérauliques – Méthode d'essai des filtres à l'aérosol de chlorure de sodium par photométrie de flamme	00.6.028	270
NM 00.6.029	2002	Séparateurs aérauliques – Méthode de mesure de l'efficacité des filtres au moyen d'un aérosol d'uranine (fluorescéine)	00.6.029	170
NM ISO 9855	2002	Air ambiant – Dosage du plomb dans les particules d'aérosol collectées sur des filtres – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	00.6.030	170
NM ISO 13964	2005	Qualité de l'air– Dosage de l'ozone dans l'air ambiant – Méthode photométrique dans l'ultraviolet	00.6.031	210
NM ISO 16000-1	2011	Air intérieur - Partie 1: Aspects généraux de la stratégie d'échantillonnage	00.6.032	290
NM ISO 16000-2	2011	Air intérieur - Partie 2: Stratégie d'échantillonnage du formaldéhyde	00.6.033	230
NM ISO 16000-5	2011	Air intérieur - Partie 5: Stratégie d'échantillonnage pour les composés organiques volatils (COV)	00.6.034	230

NM ISO 16000-7	2011	Air intérieur - Partie 7: Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air	00.6.035	330
NM 00.6.036	2011	Qualité de l'air Air des lieux de travail - Détermination de la concentration en nombre de fibres par microscopie optique en contraste de phase - Méthode du filtre à membrane	00.6.036	330
NM ISO 160009	2011	Air intérieur - Partie 9: Dosage de l'émission de composés organiques volatils de produits de construction et d'objets d'équipement - Méthode de la chambre d'essai d'émission	00.6.037	250
NM ISO 16000-10	2011	Air intérieur - Partie 10: Dosage de l'émission de composés organiques volatils de produits de construction et d'objets d'équipement - Méthode de la cellule d'essai d'émission	00.6.038	250
NM ISO 16000-11	2011	Air intérieur - Partie 11: Dosage de l'émission de composés organiques volatils de produits de construction et d'objets d'équipement - Échantillonnage, conservation des échantillons et préparation d'échantillons pour essai	00.6.039	210
NM ISO 16000-12	2011	Air intérieur - Partie 12: Stratégie d'échantillonnage des polychlorobiphényles (PCB), des polychlorodibenzo-p-dioxines (PCDD), des polychlorodibenzofuranes (PCDF) et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)	00.6.040	270
NM ISO 16000-13	2011	Air intérieur - Partie 13: Dosage des polychlorobiphényles (PCB) de type dioxine et des polychloro dibenzo-p-dioxines (PCDD) / polychloro dibenzofuranes (PCDF) totaux (en phase gazeuse et en phase particulaire) - Collecte sur des filtres adsorbants	00.6.041	350
NM ISO 16000-15	2011	Air intérieur - Partie 15: Stratégie d'échantillonnage du dioxyde d'azote (NO2)	00.6.042	210
NM ISO 16000-16	2011	Air intérieur - Partie 16: Détection et dénombrement des moisissures - Échantillonnage par filtration	00.6.043	290
NM ISO 16000-17	2011	Air intérieur - Partie 17: Détection et dénombrement des moisissures - Méthode par culture	00.6.044	290
NM ISO 4225	2004	Qualité de l'air - Aspects généraux – Vocabulaire	00.6.050	210
NM ISO 4226	2004	Qualité de l'air - Aspects généraux - Unités de mesurage	00.6.051	90
NM ISO 4219	2004	Qualité de l'air - Détermination des composés soufrés gazeux dans l'air ambiant - Appareillage d'échantillonnage	00.6.052	90
NM ISO 4221	2004	Qualité de l'air - Détermination de la concentration en masse du dioxyde de soufre dans l'air ambiant - Méthode spectrophotométrique au thorin	00.6.053	130
NM ISO 7168-1	2004	Qualité de l'air - Échange de données - Partie 1 : Format général de données	00.6.054	410
NM ISO 7168-2	2004	Qualité de l'air - Échange de données - Partie 2 : Format condensé de données	00.6.055	290
NM ISO 7708	2004	Qualité de l'air - Définitions des fractions de taille des particules pour l'échantillonnage lié aux problèmes de santé	00.6.056	170
NM ISO 8672	2004	Qualité de l'air - Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques en suspension dans l'air par microscopie optique en contraste de phase - Méthode du filtre à membrane	00.6.057	290
NM ISO 8756	2004	Qualité de l'air – Traitement des données de température, de pression et d'humidité	00.6.058	90
NM ISO 9169	2016	Qualité de l'air - Définition et détermination de caractéristiques de performance d'un système automatique de mesurage	00.6.059	330
NM ISO 9359	2004	Qualité de l'air - Échantillonnage stratifié pour l'estimation de la qualité de l'air ambiant	00.6.060	170
NM ISO 16200-1	2004	Qualité de l'air des lieux de travail - Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par désorption au solvant/chromatographie en phase gazeuse - Partie 1 : Méthode d'échantillonnage par pompage	00.6.061	310
NM ISO 13752	2004	Qualité de l'air - Évaluation de l'incertitude d'une méthode de mesurage sur site en utilisant une seconde méthode comme référence	00.6.062	230
NM ISO/TS 21220	2016	Filtres à air particuliers pour ventilation générale - Détermination des performances de filtration	00.6.064	430
NM 00.6.067	2004	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Échantillonnage et analyse de polluants gazeux sur charbon actif - Prélèvement par pompage	00.6.067	310

NM 00.6.068	2004	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Échantillonnage et analyse de polluants gazeux sur gel de silice - Prélèvement par pompage	00.6.068	270
NM 00.6.069	2004	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Prélèvement à poste fixe et mesurage de la pollution particulaire totale	00.6.069	130
NM 00.6.070	2004	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Détermination du bromure de méthyle – Prélèvement par pompage sur charbon actif traité	00.6.070	170
NM 00.6.071	2011	Atmosphères des lieux de travail - Définition des fractions de taille pour le mesurage des particules en suspension dans l'air	00.6.071	150
NM EN 482	2013	Exposition sur les lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des procédures de mesure des agents chimiques	00.6.072	250
NM ISO 4220	2004	Air ambiant - Détermination d'un indice de pollution gazeuse acide de l'air - Méthode titrimétrique avec indicateur ou détection potentiométrique du point final	00.6.074	110
NM ISO 14966	2016	Air ambiant - Détermination de la concentration en nombre des particules inorganiques fibreuses - Méthode par microscopie électronique à balayage	00.6.075	390
NM ISO 8186	2004	Air ambiant - Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	00.6.076	150
NM ISO 10312	2004	Air ambiant - Détermination des fibres d'amiante - Méthode de microscopie électronique à transmission directe	00.6.077	430
NM ISO 8518	2004	Air des lieux de travail - Dosage du plomb particulaire et des composés particulaires du plomb - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme ou méthode par spectrométrie d'absorption avec atomisation électrothermique	00.6.078	330
NM ISO 8760	2016	Air des lieux de travail - Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone - Méthode utilisant des tubes détecteurs pour échantillonnage rapide à lecture directe	00.6.079	130
NM ISO 8761	2004	Air des lieux de travail - Détermination de la concentration en masse du dioxyde d'azote – Méthode utilisant des tubes détecteurs pour échantillonnage rapide à lecture directe	00.6.080	150
NM ISO 11174	2004	Air des lieux de travail - Dosage du cadmium particulaire et des composés particulaires du cadmium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme et méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec atomisation électrothermique	00.6.081	230
NM ISO 16017-1	2004	Air intérieur, air ambiant et air des lieux de travail - Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par tube à adsorption/désorption thermique/chromatographie en phase gazeuse sur capillaire – partie 1 : Échantillonnage par pompage	00.6.082	330
NM ISO 10396	2004	Émissions de sources fixes - Échantillonnage pour la détermination automatique des concentrations de gaz	00.6.083	190
NM ISO 10397	2004	Émissions de sources fixes - Détermination des émissions par des usines d'amiante - Méthode par comptage des fibres	00.6.084	290
NM ISO 13199	2016	Émissions de sources fixes - Détermination des composés organiques volatils totaux (COVT) dans les effluents gazeux des processus sans combustion - Analyseur à infrarouge non dispersif équipé d'un convertisseur catalytique	00.6.085	330
NM ISO 10780	2004	Émissions de sources fixes - Mesurage de la vitesse et du débit-volume des courants gazeux dans des conduites	00.6.086	250
NM 00.6.087	2011	Émissions de sources fixes - Méthode de validation intralaboratoire d'une méthode 'alternative' comparée à une méthode de référence	00.6.087	290
NM 00.6.088	2011	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et PCB de type dioxine -prélèvement et analyse de PCB de type dioxine	00.6.088	350
NM 00.6.090	2004	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Méthode manuelle de dosage du HCl - Echantillonnage des gaz	00.6.090	190
NM 00.6.091	2004	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Méthode manuelle de dosage du HCl - Absorption des composés gazeux	00.6.091	150

NM 00.6.093	2004	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF – Prélèvement	00.6.093	430
NM 00.6.094	2004	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF - Extraction et purification	00.6.094	310
NM 00.6.095	2004	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF – Identification et quantification	00.6.095	350
NM 00.6.097	2004	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Détermination de l'acide fluorhydrique (HF) à l'émission (méthode manuelle)	00.6.097	350
NM 00.6.098	2004	Qualité de l'air - Détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission - Méthode indirecte	00.6.098	350
NM 00.6.099	2004	Qualité de l'air - Émission de sources fixes - Détermination d'un indice relatif aux composés organiques en phase gazeuse - Méthode par ionisation de flamme	00.6.099	150
NM 00.6.100	2004	Air ambiant - Dosage des oxydes d'azote par chimiluminescence	00.6.100	130
NM ISO 11632	2004	Émission de sources fixes - Détermination de la concentration en masse de dioxyde de soufre - Méthode par chromatographie ionique	00.6.101	230
NM 00.6.102	2005	Pollution atmosphérique - Gaz de combustion - Indice de noircissement par filtration sur papier (méthode Bacharach)	00.6.102	90
NM 00.6.103	2005	Pollution atmosphérique - Méthode de détermination pondérale des particules solides entraînées par les gaz de combustion	00.6.103	270
NM 00.6.104	2005	Air ambiant - Détermination d'un indice de fumée noire	00.6.104	150
NM 00.6.105	2005	Pollution atmosphérique - Mesure des "retombées" par la méthode des collecteurs de précipitation	00.6.105	90
NM 00.6.108	2005	Pollution atmosphérique - Détermination d'un indice de pollution gazeuse acide	00.6.108	150
NM 00.6.109	2005	Pollution atmosphérique - Détermination des composés soufrés dans l'air ambiant - Appareillage et méthode d'échantillonnage	00.6.109	90
NM 00.6.110	2006	Pollution atmosphérique - Dosage du monoxyde de carbone dans l'air ambiant extérieur par absorption d'un rayonnement infrarouge	00.6.110	110
NM 00.6.112	2006	Pollution atmosphérique - Teneur de l'air atmosphérique en dioxyde d'azote - Méthode de dosage par piégeage sur filtre imprégné de triéthanolamine	00.6.112	110
NM 00.6.113	2006	Pollution atmosphérique - Méthode de détermination d'un indice de pollution gazeuse acide (exprimé en équivalent SO <sub>2</sub> ) au moyen d'un analyseur automatique séquentiel à échantillonnage continu	00.6.113	170
NM 00.6.114	2006	Qualité de l'air - Mesure de la concentration des matières en suspension dans l'air ambiant - Méthode par absorption de rayons bêta	00.6.114	150
NM 00.6.115	2005	Pollution atmosphérique - Dosage du dioxyde de soufre dans l'air ambiant - Méthode par fluorescence UV	00.6.115	130
NM 00.6.116	2005	Pollution atmosphérique - Détermination du soufre total gazeux ou du dioxyde de soufre seul dans l'air ambiant - Méthode par photométrie de flamme	00.6.116	130
NM 00.6.117	2006	Air ambiant - Prélèvement sur filtre des matières particulaires en suspension dans l'air ambiant - Appareillage automatique séquentiel	00.6.117	110
NM 00.6.118	2005	Qualité de l'air - Air ambiant - Concepts relatifs à l'échantillonnage des matières particulaires	00.6.118	170
NM 00.6.119	2006	Qualité de l'air - Air ambiant - Mesure de la concentration des matières particulaires en suspension dans l'air ambiant - Méthode gravimétrique	00.6.119	90
NM 00.6.121	2005	Qualité de l'air - Air ambiant - Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques - Dosage par chromatographie liquide haute performance et par chromatographie gazeuse	00.6.121	230
NM 00.6.122	2005	Qualité de l'air - Air ambiant - Détermination du plomb dans les aérosols - Spectrométrie d'absorption atomique	00.6.122	130
NM 00.6.123	2005	Qualité de l'air - Air ambiant - Détermination du plomb dans les aérosols - Spectrométrie de fluorescence X	00.6.123	250

NM ISO 10473	2005	Air ambiant - Mesurage de la masse des matières particulaires sur un milieu filtrant - Méthode par absorption de rayons bêta	00.6.124	190
NM 00.6.125	2006	Qualité de l'air - Atmosphères ambiantes - Détermination du monoxyde de carbone (CO) par absorption dans l'infrarouge - Méthode à corrélation par filtres gazeux	00.6.125	150
NM 00.6.127	2005	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Détermination de l'émission totale de métaux lourds et d'autres éléments spécifiques	00.6.127	250
NM 00.6.128	2005	Qualité de l'air - Air ambiant - Manuel d'instruction sur le calibrage des analyseurs et des échantillonneurs de polluants atmosphériques – Échantillonnage - Station de mesurage et débits des gaz	00.6.128	270
NM 00.6.129	2005	Qualité de l'air - Air ambiant - Manuel d'instruction sur le calibrage des analyseurs et des échantillonneurs de polluants atmosphériques - Gaz de zéro	00.6.129	150
NM 00.6.130	2005	Qualité de l'air - Air ambiant - Manuel d'instruction sur le calibrage des analyseurs et des échantillonneurs de polluants atmosphériques - Gaz de calibrage	00.6.130	290
NM 00.6.131	2006	Qualité de l'air - Méthode de mesurage de l'odeur d'un effluent gazeux - Détermination du facteur de dilution au seuil de perception	00.6.131	230
NM 00.6.132	2006	Qualité de l'air - Atmosphères odorantes - Méthodes de prélèvement	00.6.132	150
NM 00.6.134	2006	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Détermination de la concentration des hydrocarbures aromatiques monocycliques en phase gazeuse	00.6.134	250
NM 00.6.135	2006	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Dosage de l'oxyde d'éthylène	00.6.135	150
NM 00.6.136	2006	Qualité de l'air – Air des lieux de travail - Prélèvement et dosage du plomb dans les aérosols	00.6.136	150
NM 00.6.137	2006	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Prélèvement individuel de la fraction inspirable de la pollution particulaire	00.6.137	150
NM 00.6.138	2006	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Prélèvement individuel ou à poste fixe de la fraction alvéolaire de la pollution particulaire - Méthode de séparation par cyclone 10 mm	00.6.138	190
NM 00.6.139	2006	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Détermination gravimétrique du dépôt alvéolaire de la pollution particulaire - Méthode de la coupelle rotative	00.6.139	150
NM 00.6.140	2006	Qualité de l'air - Air des lieux de travail - Prélèvement et dosage des isocyanates monomères	00.6.140	190
NM ISO15202-1	2013	Air des lieux de travail - Détermination des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air par spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif - Partie 1 : échantillonnage	00.6.141	270
NM ISO15202-2	2013	Air des lieux de travail - Détermination des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air par spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif - Partie 2 : préparation des échantillons	00.6.142	410
NM ISO 8762	2006	Air des lieux de travail - Détermination du chlorure de vinyle - Méthode par tube à charbon actif/chromatographie en phase gazeuse	00.6.143	150
NM 00.6.144	2006	Qualité de l'air - Air des lieux de travail – Prélèvement et dosage d'aérosols basiques	00.6.144	150
NM 00.6.146	2006	Air des lieux de travail - Échantillonnage passif de gaz et vapeurs	00.6.146	250
NM ISO 21438-1	2013	Air des lieux de travail - Détermination des acides inorganiques par chromatographie ionique - Partie 1 : Acides non volatils (acide sulfurique et acide phosphorique)	00.6.147	330
NM ISO 13137	2016	Air des lieux de travail - Pompes pour le prélèvement individuel des agents chimiques et biologiques - Exigences et méthodes d'essai	00.6.149	350
NM 00.6.151	2006	Air des lieux de travail-Échantillonnage et analyse des hydrocarbures aromatiques polycycliques	00.6.151	190

NM 00.6.152	2006	Air des lieux de travail - Évaluation de la concentration massique des particules d'un aérosol, à l'aide d'un compteur optique de particules	00.6.152	150
NM 00.6.153	2006	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Échantillonnage de gaz en continu par méthodes extractives	00.6.153	210
NM 00.6.154	2006	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration de poussière par opacimétrie à lumière réfléchie	00.6.154	110
NM 00.6.155	2006	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration en protoxyde d'azote (N <sub>2</sub> O) (méthode manuelle)	00.6.155	210
NM 00.6.156	2006	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Évaluation des caractéristiques des chaînes automatiques de mesurage du dioxyde de soufre sur site	00.6.156	170
NM 00.6.158	2006	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Méthode manuelle de détermination de la concentration en mercure total	00.6.158	290
NM ISO 11564	2006	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration en masse des oxydes d'azote - Méthode photométrique à la naphthyléthylène diamine (NEDA)	00.6.159	250
NM 00.6.160	2006	Qualité de l'air - Audit de la qualité de l'air dans les locaux non industriels - Bâtiments à usage de bureaux et locaux similaires	00.6.160	210
NM 00.6.161	2006	Qualité de l'air - Stratégie d'échantillonnage des polluants chimiques de l'atmosphère intérieure des locaux – Recommandations	00.6.161	210
NM 00.6.162	2006	Qualité de l'air - Audit de la qualité de l'air dans les locaux non industriels - Bâtiments à usage d'habitation et locaux similaires	00.6.162	190
NM 00.6.163	2006	Qualité de l'air - Air de l'habitat domestique et des locaux collectifs - Prélèvement aérien et analyse des allergènes de l'environnement intérieur	00.6.163	90
NM 00.6.164	2011	Qualité de l'air - Air ambiant - Détermination de la masse des retombées atmosphériques sèches - Prélèvement sur plaquettes de dépôts - Préparation et traitement	00.6.164	250
NM 00.6.165	2011	Qualité de l'air - Air ambiant - Détermination des retombées atmosphériques totales - Échantillonnage - Préparation des échantillons avant analyses	00.6.165	310
NM 00.6.166	2011	Air ambiant - Dosage des substances phytosanitaires (pesticides) dans l'air ambiant - Prélèvement actif	00.6.166	190
NM 00.6.167	2011	Qualité de l'air - Guide pratique pour l'estimation de l'incertitude de mesure des concentrations en polluants dans l'air ambiant – Généralités	00.6.167	230
NM 00.6.168	2011	Qualité de l'air - Guide pratique pour l'estimation de l'incertitude de mesure des concentrations en polluants dans l'air ambiant - estimation des incertitudes sur les mesurages automatiques de SO <sub>2</sub> , NO, NO <sub>x</sub> , NO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> et CO réalisés sur site	00.6.168	490
NM 00.6.169	2011	Qualité de l'air - Guide pratique pour l'estimation de l'incertitude de mesure des concentrations en polluants dans l'air ambiant - estimation des incertitudes sur les mesurages de benzène réalisés sur site par tube à diffusion suivis d'une désorption thermique et d'une analyse chromatographique en phase gazeuse	00.6.169	510
NM 00.6.170	2011	Qualité de l'air - Guide pratique pour l'estimation de l'incertitude de mesure des concentrations en polluants dans l'air ambiant - estimation des incertitudes sur les mesurages de dioxyde d'azote réalisés sur site par tube à diffusion suivis d'une analyse spectrophotométrique en laboratoire	00.6.170	350
NM 00.6.171	2011	Qualité de l'air - Guide pratique pour l'estimation de l'incertitude de mesure des concentrations en polluants dans l'air ambiant - estimation des incertitudes sur les mesurages de benzène réalisés sur site par pompage suivis d'une désorption thermique et d'une analyse chromatographique en phase gazeuse	00.6.171	330
NM 00.6.174	2011	Qualité de l'air - Mesures des émissions de sources fixes - Lignes directrices pour l'élaboration de méthodes normalisées	00.6.174	250

NM 00.6.175	2011	Qualité de l'air - Mesures des émissions de source fixes - Application de la NM ISO/CEI 17025 à des mesurages périodiques	00.6.175	330
NM ISO 16017-2	2012	Air intérieur, air ambiant et air des lieux de travail - Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par tube à adsorption/désorption thermique/chromatographie en phase gazeuse sur capillaire - Partie 2: Échantillonnage par diffusion	00.6.200	370
NM ISO 12884	2012	Air ambiant - Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques totales (phase gazeuse et particulaire) - Prélèvement sur filtres à sorption et analyses par chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie en masse	00.6.201	310
NM EN 838	2012	Exposition sur les lieux de travail - Procédures pour le mesurage des gaz et vapeurs à l'aide de dispositifs de prélèvement par diffusion - Exigences et méthodes d'essai	00.6.202	350
NM EN 1076	2012	Exposition sur les lieux de travail - Procédures pour le mesurage des gaz et vapeurs à l'aide de dispositifs de prélèvement par pompage - Exigences et méthodes d'essai	00.6.204	350
NM EN 1231	2012	Air des lieux de travail - Systèmes de mesurage par tube détecteur à court terme - Exigences et méthodes d'essai	00.6.205	230
NM EN 1232	2012	Air des lieux de travail - Pompes pour l'échantillonnage individuel des agents chimiques - Exigences et méthodes d'essai	00.6.206	250
NM ISO/TR 17737	2016	Atmosphères des lieux de travail - Lignes directrices pour la sélection des méthodes analytiques d'échantillonnage et d'analyse des isocyanates dans l'air	00.6.207	170
NM EN 12919	2012	Atmosphères des lieux de travail - Pompes pour l'échantillonnage individuel des agents chimiques d'un débit volumique supérieur à 5 l/min - Exigences et méthodes d'essai	00.6.208	250
NM EN 13205	2012	Atmosphères des lieux de travail - Évaluation des performances des instruments de mesurage des concentrations d'aérosols	00.6.209	390
NM EN 13890	2012	Exposition sur les lieux de travail - Procédures pour le mesurage des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air - Exigences et méthodes d'essai	00.6.210	350
NM EN 45544-1	2012	Atmosphères des lieux de travail - Appareillage électrique utilisé pour la détection directe des vapeurs et gaz toxiques et le mesurage direct de leur concentration - Partie 1 : exigences générales et méthodes d'essai	00.6.211	290
NM EN 45544-2	2012	Atmosphères des lieux de travail - Appareillage électrique utilisé pour la détection directe des vapeurs et gaz toxiques et le mesurage direct de leur concentration - Partie 2 : exigences de performance pour les appareillages utilisés pour le mesurage des concentrations de l'ordre des valeurs limites	00.6.212	150
NM EN 45544-3	2012	Atmosphères des lieux de travail - Appareillage électrique utilisé pour la détection directe des vapeurs et gaz toxiques et le mesurage direct de leur concentration - Partie 3 : exigences de performance pour les appareillages utilisés pour le mesurage des concentrations très supérieures aux valeurs limites	00.6.213	150
NM EN 45544-4	2012	Atmosphères des lieux de travail - Appareillage électrique utilisé pour la détection directe des vapeurs et gaz toxiques et le mesurage direct de leur concentration - Partie 4: guide de sélection, d'installation, d'utilisation et d'entretien	00.6.214	390
NM ISO 78-2	2012	Chimie - Plans de normes - Partie 2: Méthodes d'analyse chimique	00.6.215	250
NM ISO 14956	2012	Qualité de l'air - Évaluation de l'aptitude à l'emploi d'une procédure de mesurage par comparaison avec une incertitude de mesure requise	00.6.216	310
NM EN 13284-1	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la faible concentration en masse de poussières - Partie 1 : méthode gravimétrique manuelle	00.6.217	390
NM EN 13284-2	2012	Émissions de sources fixes - Détermination des faibles concentrations en masse de poussières - Partie 2 : systèmes automatiques de mesure	00.6.218	270
NM 00.6.219	2012	Air ambiant - Dosage de substances phytosanitaires (pesticides) dans l'air ambiant - Préparation des supports de collecte - Analyse par méthodes chromatographiques	00.6.219	330

NM EN 12341	2012	Qualité de l'air - Détermination de la fraction MP10 de matière particulaire en suspension - Méthode de référence et procédure d'essai in situ pour démontrer l'équivalence à la référence de méthodes de mesurage	00.6.220	290
NM EN 14907	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée de mesurage gravimétrique pour la détermination de la fraction massique MP 2,5 de matière particulaire en suspension	00.6.221	290
NM EN 14662-1	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage des concentrations en benzène - Partie 1 : Prélèvement par pompage suivi d'une désorption thermique et d'une analyse par chromatographie en phase gazeuse	00.6.222	350
NM EN 14662-2	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration en benzène - Partie 2 : prélèvement par pompage suivi d'une désorption au solvant et d'une analyse par chromatographie en phase gazeuse	00.6.223	310
NM EN 14662-3	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration en benzène - Partie 3 : prélèvement par pompage automatique avec analyse chromatographique en phase gazeuse sur site	00.6.224	370
NM EN 14662-4	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage des concentrations en benzène - Partie 4 : Prélèvement par diffusion suivi d'une désorption thermique et d'une analyse par chromatographie en phase gazeuse	00.6.225	330
NM EN 14662-5	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration de benzène - Partie 5 : prélèvement par diffusion suivi d'une désorption au solvant et d'une analyse par chromatographie gazeuse	00.6.226	330
NM ISO 14644-1	2013	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 1: Classification de la propreté particulaire de l'air	00.6.228	310
NM ISO 28902-1	2013	Qualité de l'air - Météorologie de l'environnement - Partie 1 : télédétection de la portée visuelle par lidar basée sur le sol	00.6.229	330
NM EN 1948-1	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et PCB de type dioxine - Partie 1 : prélèvement des PCDD/PCDF	00.6.231	430
NM EN 1948-2	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et en PCB de type dioxine - Partie 2 : extraction et purification de PCDD/PCDF	00.6.232	330
NM EN 1948-3	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et PCB de type dioxine - Partie 3 : identification et quantification des PCDD/PCDF	00.6.233	410
NM EN 14211	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration en dioxyde d'azote et monoxyde d'azote par chimiluminescence	00.6.234	490
NM EN 14625	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée de mesurage de la concentration d'ozone par photométrie UV	00.6.235	490
NM EN 14626	2012	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée de mesurage de la concentration en monoxyde de carbone par la méthode à rayonnement infrarouge non dispersif	00.6.236	490
NM EN 13528-1	2012	Qualité de l'air - Échantillonneurs par diffusion pour la détermination des concentrations des gaz et des vapeurs - Prescriptions et méthodes d'essai - Partie 1: prescriptions générales	00.6.237	170
NM EN 13528-2	2012	Qualité de l'air ambiant - Échantillonneurs par diffusion pour la détermination des concentrations des gaz et des vapeurs - Exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : exigences spécifiques et méthodes d'essai	00.6.238	290
NM EN 13528-3	2012	Qualité de l'air ambiant - Échantillonneurs par diffusion pour la détermination de la concentration des gaz et vapeurs - Exigences et méthodes d'essai - Partie 3 : guide pour la sélection, l'utilisation et la maintenance	00.6.239	370
NM EN 15259	2012	Qualité de l'air - Mesurage des émissions de sources fixes - Exigences relatives aux sections et aux sites de mesurage et relatives à l'objectif, au plan et au rapport de mesurage	00.6.241	490
NM ISO 20988	2012	Qualité de l'air - Lignes directrices pour estimer l'incertitude de mesure	00.6.242	510

NM EN 14181	2012	Émissions de sources fixes - Assurance qualité des systèmes automatiques de mesure	00.6.243	430
NM EN 1911	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en chlorures gazeux, exprimée en HCl - Méthode de référence normalisée	00.6.244	390
NM EN 12619	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en carbone organique total à de faibles concentrations dans les effluents gazeux - Méthode du détecteur continu à ionisation de flamme	00.6.245	250
NM EN 13526	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en carbone organique total à de fortes concentrations dans les effluents gazeux - Méthode du détecteur continu à ionisation de flamme	00.6.246	250
NM EN 13649	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en composés organiques gazeux individuels - Méthode par charbon actif et description des solvants	00.6.247	250
NM EN 14884	2012	Qualité de l'air - Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration en mercure total : systèmes automatiques de mesure	00.6.248	250
NM EN 13284-1	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la faible concentration en masse de poussières - Partie 1 : méthode gravimétrique manuelle	00.6.249	390
NM EN 13284-2	2012	Émissions de sources fixes - Détermination des faibles concentrations en masse de poussières - Partie 2 : systèmes automatiques de mesure	00.6.250	270
NM EN 13725	2012	Qualité de l'air - Détermination de la concentration d'une odeur par olfactométrie dynamique	00.6.251	450
NM EN 14385	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de l'émission totale de As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl et V	00.6.252	350
NM EN 14789	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration volumétrique en oxygène O <sub>2</sub> ) - Méthode de référence : paramagnétisme	00.6.253	350
NM EN 14790	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la vapeur d'eau dans les conduits	00.6.254	370
NM EN 14791	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique du dioxyde de soufre - Méthode de référence	00.6.255	430
NM EN 14792	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en oxydes d'azote NO <sub>x</sub> ) - Méthode de référence : chimiluminescence	00.6.256	390
NM EN 15058	2012	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique en monoxyde de carbone CO) - Méthode de référence : spectrométrie infrarouge non dispersive	00.6.257	370
NM ISO 13138	2013	Qualité de l'air - Conventions de prélèvement de particules aéroportées en fonction de leur dépôt dans les voies respiratoires humaine	00.6.260	250
NM ISO 15202-3	2013	Air des lieux de travail - Détermination des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air par spectrométrie d'émission atomique avec plasma à couplage inductif - Partie 3 : analyse	00.6.261	370
NM ISO 17734-1	2016	Détermination des composés organiques azotés dans l'air par chromatographie liquide et spectrométrie de masse - Partie 1 : Isocyanates par les dérivés de la dibutylamine	00.6.262	330
NM ISO 17734-2	2016	Détermination des composés organiques azotés dans l'air par chromatographie liquide et spectrométrie de masse - Partie 2 : Amines et aminoisocyanates par les dérivés de la dibutylamine et du chloroformate d'éthyle	00.6.263	310
NM ISO 16702	2013	Qualité de l'air des lieux de travail - Dosage des groupements isocyanates organiques totaux dans l'air par dérivation avec la 1-(2-méthoxyphényl) pipérazine et par chromatographie en phase liquide	00.6.264	370
NM ISO 30011	2013	Air des lieux de travail - Détermination des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif	00.6.265	350
NM ISO 11222	2013	Qualité de l'air - Détermination de l'incertitude de mesure de la moyenne temporelle de mesurages de la qualité de l'air	00.6.266	270

NM ISO 11771	2013	Qualité de l'air - Détermination de la moyenne temporelle des émissions en masse et des facteurs d'émission - Approche générale	00.6.267	310
NM ISO 16740	2013	Air des lieux de travail - Détermination du chrome hexavalent dans les particules en suspension dans l'air - Méthode par chromatographie ionique et détection spectrophotométrique avec diphényl carbazide	00.6.268	390
NM ISO 21438-2	2013	Air des lieux de travail - Détermination des acides inorganiques par chromatographie ionique - Partie 2 : acides volatils, sauf acide fluorhydrique (acide chlorhydrique, acide bromhydrique et acide nitrique)	00.6.269	330
NM ISO 21438-3	2013	Air des lieux de travail - Détermination des acides inorganiques par chromatographie ionique - Partie 3 : acide fluorhydrique et fluorures particuliers	00.6.270	330
NM ISO 22262-1	2013	Qualité de l'air - Matériaux solides - Partie 1 : échantillonnage et dosage qualitatif de l'amiante dans les matériaux solides d'origine commerciale	00.6.271	490
NM ISO 16000-3	2013	Air intérieur - Partie 3 : dosage du formaldéhyde et d'autres composés carbonyles dans l'air intérieur et dans l'air des chambres d'essai - Méthode par échantillonnage actif	00.6.272	310
NM ISO 16000-6	2013	Air intérieur - Partie 6 : dosage des composés organiques volatils dans l'air intérieur des locaux et chambres d'essai par échantillonnage actif sur le sorbant Tenax TA, désorption thermique et chromatographie en phase gazeuse utilisant MS/FID	00.6.273	330
NM ISO 16000-8	2013	Air intérieur - Partie 8: Détermination des âges moyens locaux de l'air dans des bâtiments pour caractériser les conditions de ventilation	00.6.274	390
NM ISO 16000-18	2013	Air intérieur - Partie 18: Détection et dénombrement des moisissures - Échantillonnage par impaction	00.6.275	290
NM ISO 16000-19	2013	Air intérieur - Partie 19: Stratégie d'échantillonnage des moisissures	00.6.276	330
NM ISO 16000-23	2013	Air intérieur - Partie 23: Essai de performance pour l'évaluation de la réduction des concentrations en formaldéhyde par des matériaux de construction sorptifs	00.6.277	330
NM ISO 16000-24	2013	Air intérieur - Partie 24: Essai de performance pour l'évaluation de la réduction des concentrations en composés organiques volatils (sauf formaldéhyde) par des matériaux de construction sorptifs	00.6.278	290
NM ISO 16000-25	2013	Air intérieur - Partie 25: Dosage de l'émission de composés organiques semi-volatils des produits de construction - Méthode de la micro-chambre	00.6.279	310
NM ISO 16000-26	2013	Air intérieur - Partie 26: Stratégie d'échantillonnage du dioxyde de carbone (CO2)	00.6.280	250
NM ISO 16000-28	2013	Air intérieur - Partie 28: Détermination des émissions d'odeurs des produits de construction au moyen de chambres d'essai	00.6.281	370
NM EN 15841	2013	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour la détermination des dépôts d'arsenic, de cadmium, de nickel et de plomb	00.6.282	310
NM EN 14212	2013	Air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration en dioxyde de soufre par fluorescence UV	00.6.283	578
NM EN 15853	2013	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour la détermination des dépôts de mercure	00.6.284	330
NM CEN/TR 16243	2013	Qualité de l'air ambiant - Guide pour le mesurage du carbone élémentaire (EC) et du carbone organique (OC) déposés sur filtre	00.6.285	310
NM EN 15549	2013	Qualité de l'air - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration du benzo[a]pyrene dans l'air ambiant	00.6.286	410
NM EN 15445	2013	Émissions fugitives et diffuses de problèmes communs aux secteurs industriels - Évaluation des sources fugitives de poussières par modélisation de dispersion inverse	00.6.287	230
NM EN 15852	2013	Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour la détermination du mercure gazeux total	00.6.288	370
NM EN 15483	2013	Qualité de l'air ambiant - Mesurages de l'air ambiant à proximité du sol par spectroscopie à transformée de Fourier (FTIR)	00.6.289	490

NM CEN/TR 15230	2013	Atmosphères de lieux de travail - Guide pour l'échantillonnage des fractions d'aérosols inhalables, thoraciques et alvéolaires	00.6.290	290
NM ISO 16200-2	2016	Qualité de l'air des lieux de travail - Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par désorption au solvant/chromatographie en phase gazeuse - Partie 2 : Méthode d'échantillonnage par diffusion	00.6.302	330
NM ISO 16000-4	2016	Air intérieur - Partie 4 : Dosage du formaldéhyde - Méthode par échantillonnage diffusif	00.6.304	210
NM ISO 16000-14	2016	Air intérieur - Partie 14 : Dosage des polychlorobiphényles (PCB) de type dioxine et des polychlorodibenzo-p-dioxines (PCDD)/polychlorodibenzofuranes (PCDF) totaux (en phase gazeuse et en phase particulaire) - Extraction, purification et analyse par chromatographie en phase gazeuse haute résolution et spectrométrie de masse	00.6.314	450
NM ISO 16000-20	2016	Air intérieur - Partie 20 : Détection et dénombrement des moisissures - Détermination du nombre total de spores	00.6.320	250
NM ISO 16000-27	2016	Air intérieur - Partie 27 : Détermination de la poussière fibreuse déposée sur les surfaces par MEB (microscopie électronique à balayage) (méthode directe)	00.6.327	350
NM ISO 16000-29	2016	Air intérieur - Partie 29 : Méthodes d'essai pour détecteurs de composés organiques volatils (COV)	00.6.329	350
NM ISO 16000-30	2016	Air intérieur - Partie 30 : Essai sensoriel de l'air intérieur	00.6.330	350
NM ISO 16000-31	2016	Air intérieur - Partie 31 : Mesurage des ignifugeants basés sur des composés organophosphorés - Ester d'acide phosphorique	00.6.331	290
NM ISO 16000-32	2016	Air intérieur - Partie 32 : Investigation sur la présence de polluants dans les bâtiments	00.6.332	270
NM ISO 15767	2016	Air des lieux de travail - Contrôle et caractérisation de l'incertitude de pesée des aérosols collectés	00.6.340	290
NM ISO 16107	2016	Air des lieux de travail - Protocole pour l'évaluation de la performance des dispositifs de prélèvement par diffusion	00.6.341	250
NM ISO 17091	2016	Air des lieux de travail - Détermination de la teneur en hydroxyde de lithium, hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium et dihydroxyde de calcium - Méthode par mesurage des cations correspondants par chromatographie ionique	00.6.342	330
NM ISO/TR 27628	2016	Air des lieux de travail - Particules ultrafines, nanoparticules et aérosols nanostructurés - Caractérisation et évaluation de l'exposition par inhalation	00.6.343	370
NM ISO 28439	2016	Air des lieux de travail - Caractérisation des aérosols ultrafins/nanoaérosols - Détermination de la distribution granulométrique et de la concentration en nombre à l'aide de systèmes d'analyse différentielle de mobilité électrique	00.6.344	230
NM ISO 13271	2016	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration en masse de PM10/PM2,5 dans les effluents gazeux - Mesurage à des hautes concentrations à l'aide des impacteurs virtuels	00.6.380	370
NM ISO 13833	2016	Émissions de sources fixes - Détermination du rapport du dioxyde de carbone de la biomasse (biogénique) et des dérivés fossiles - Échantillonnage et détermination du radiocarbone	00.6.381	370
NM ISO 14385-1	2016	Émissions de sources fixes - Gaz à effet de serre - Partie 1 : Étalonnage des systèmes de mesurage automatiques	00.6.382	350
NM ISO 14385-2	2016	Émissions de sources fixes - Gaz à effet de serre - Partie 2 : Contrôle qualité continu des systèmes de mesurage automatiques	00.6.383	330
NM ISO 16911-1	2016	Émissions de sources fixes - Détermination manuelle et automatique de la vitesse et du débit-volume d'écoulement dans les conduits - Partie 1 : Méthode de référence manuelle	00.6.384	510
NM ISO 16911-2	2016	Émissions de sources fixes - Détermination manuelle et automatique de la vitesse et du débit-volume d'écoulement dans les conduits - Partie 2 : Systèmes de mesure automatiques	00.6.385	450
NM ISO 21258	2016	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration massique de protoxyde d'azote (N2O) - Méthode de référence : Méthode infrarouge non dispersive	00.6.386	350
NM ISO 11057	2016	Qualité de l'air - Méthode d'essai pour la caractérisation de la filtration des filtres lavables	00.6.400	330

NM ISO 14965	2016	Qualité de l'air - Dosage des composés organiques non méthaniques totaux - Méthode par préconcentration cryogénique et ionisation sélective directe dans la flamme	00.6.402	270
NM ISO 16814	2016	Conception de l'environnement des bâtiments – Qualité de l'air intérieur – Méthodes d'expression de la qualité de l'air intérieur pour une occupation humaine	00.6.404	450
NM ISO 17736	2016	Qualité de l'air des lieux de travail - Dosage des isocyanates dans l'air au moyen d'un dispositif d'échantillonnage à filtre double et par analyse par chromatographie liquide à haute performance	00.6.405	310
NM ISO 22262-2	2016	Qualité de l'air - Matériaux solides - Partie 2 : Dosage quantitatif de l'amiante en utilisant les méthodes gravimétrique et microscopique	00.6.406	410
NM ISO 24095	2016	Air des lieux de travail - Lignes directrices pour le mesurage de la fraction alvéolaire de la silice cristalline	00.6.407	350
NM ISO 4	2001	Information et documentation - Règles pour l'abréviation des mots dans les titres et des titres de publications	00.7.001	190
NM ISO 8	2001	Documentation - Présentation des périodiques	00.7.002	130
NM ISO 18	2001	Documentation - Sommaire des périodiques	00.7.003	90
NM ISO 832	2001	Information et documentation - Description et références bibliographiques – Règles pour l'abréviation des termes bibliographiques	00.7.004	110
NM ISO 2384	2001	Documentation - Présentation des traductions	00.7.005	130
NM ISO 2788	2001	Documentation - Principes directeurs pour l'établissement et le développement de thésaurus monolingues	00.7.006	330
NM ISO 2789	2001	Information et documentation - Statistiques internationales de bibliothèques	00.7.007	210
NM ISO 2146	2001	Répertoires de bibliothèques, de centres d'information et de documentation	00.7.008	70
NM ISO 7144	2001	Documentation - Présentation des thèses et documents assimilés	00.7.009	170
NM ISO 215	2001	Documentation - Présentation des articles de périodiques et autres publications en séries	00.7.010	130
NM ISO 2145	2001	Documentation - Numérotation des divisions et subdivisions dans les documents écrits	00.7.011	90
NM ISO 5966	2001	Documentation - Présentation des rapports scientifiques et techniques	00.7.012	290
NM ISO 5127-1	2001	Documentation et Information - Vocabulaire – partie 1 : Notions fondamentales	00.7.013	270
NM ISO 5127-2	2001	Documentation et Information - Vocabulaire – partie 2 : Documents de type traditionnel	00.7.014	250
NM ISO 5127-3	2001	Documentation et Information - Vocabulaire – partie 3 : Documents iconiques	00.7.015	250
NM ISO 5127-6	2003	Documentation et information – Vocabulaire – Partie 6 : Langages documentaires	00.7.017	90
NM ISO 5127/11	2003	Documentation et information – Vocabulaire – Partie 11 : Documents audiovisuels	00.7.018	170
NM ISO 2108	2010	Information et documentation - Numéro international normalisé du livre (ISBN)	00.7.019	270
NM ISO 690	2003	Documentation Références bibliographiques - Contenu, forme et structure	00.7.020	170
NM ISO 3901	2003	Documentation - Code international normalisé des enregistrements (ISRC)	00.7.021	170
NM ISO 5122	2003	Documentation - Sommaires analytiques dans les publications en série	00.7.022	130
NM ISO 5963	2003	Documentation - Méthodes pour l'analyse des documents, la détermination de leur contenu et la sélection des termes d'indexation	00.7.023	170
NM ISO 5964	2003	Documentation - Principes directeurs pour l'établissement et le développement de thésaurus multilingues	00.7.024	450
NM ISO 9707	2003	Documentation et information – Statistiques relatives à la production et à la distribution de livres, de journaux, de périodiques et de publications électroniques	00.7.025	190
NM ISO 10324	2003	Documentation et information – Etats de collection – Niveau succinct	00.7.026	350

NM ISO 10444	2003	Documentation et information – Numéro international normalisé des rapports (ISRN )	00.7.027	130
NM ISO 10957	2003	Documentation et information – Numéro international normalisé de la musique ( ISMN )	00.7.028	130
NM ISO TR 8393	2003	Documentation – Règles de classement bibliographique de l'ISO (Règles standards internationales de classement bibliographique) – Concrétisation des principes de classement bibliographique par des règles de modèles	00.7.029	290
NM ISO 704	2003	Travail terminologique – Principes et méthodes	00.7.030	390
NM ISO 860	2003	Travaux terminologiques - Harmonisation des notions et des termes	00.7.031	170
NM ISO 1087-1	2003	Travaux terminologiques -Vocabulaire- Partie1 :Théorie et application	00.7.032	390
NM ISO 1951	2003	Symboles lexicographiques et conventions typographiques à utiliser en terminologie	00.7.033	190
NM ISO 6156	2003	Format d'échange sur bande magnétique des données terminologiques et/ou lexicographiques	00.7.034	290
NM ISO 10241	2003	Normes terminologiques internationales - Elaboration et présentation	00.7.035	290
NM ISO 3297	2010	Information et documentation – Numéro international normalisé des publications en série (ISSN)	00.7.036	270
NM ISO/TR 12618	2003	Aides informatiques en terminologie – Création et utilisation de bases de données terminologiques et corpus de textes	00.7.038	230
NM ISO 12620	2003	Aides informatiques en terminologie - Catégories de données	00.7.039	450
NM ISO 639-1	2003	Code pour la présentation des noms de langue– Partie 1: Code alpha – 1	00.7.059	370
NM ISO 639-2	2003	Code pour la présentation des noms de langue – Partie 2: Code alpha – 3	00.7.060	470
NM ISO 5123	2003	Documentation – En-têtes des microfiches des monographes et des publications en série	00.7.061	130
NM ISO 6197-1	2003	Micrographie des coupures de presse – Partie 1: Microfilm gélatino-argentique de 16 mm en rouleau	00.7.062	70
NM ISO 6197-2	2003	Micrographie des coupures de presse – Partie 2: Microfiche A6	00.7.063	90
NM ISO 8777	2004	Information et documentation – Commandes pour les systèmes interactifs de recherche d'information	00.7.065	290
NM ISO 4087	2004	Micrographie – Enregistrement des journaux sur microfilm de 35 mm pour l'archivage	00.7.066	130
NM ISO 7154	2004	Documentation - Principes de classement bibliographique	00.7.067	150
NM ISO 8459-1	2004	Documentation – Répertoire des éléments de données bibliographiques – Partie 1 : Applications au prêt-inter	00.7.068	270
NM ISO 8459-2	2004	Information et documentation – Répertoire des éléments de données bibliographiques – Partie 2 : Applications aux acquisitions	00.7.069	350
NM ISO 8459-3	2004	Information et documentation – Répertoire des éléments de données bibliographiques – Partie 3 : Applications à la recherche documentaire	00.7.070	370
NM ISO 8459-4	2004	Information et documentation – Répertoire des éléments de données bibliographiques – Partie 4 : Applications à la circulation	00.7.071	450
NM ISO 15707	2004	Information et documentation – Code international normalisé des œuvres musicales (ISWC)	00.7.072	170
NM ISO 17933	2004	GEDI – Echange standard de documents électroniques	00.7.073	390
NM ISO 11620	2004	Information et documentation - Indicateurs de performance des bibliothèques	00.7.074	450
NM ISO 11799	2007	Information et documentation — Prescriptions pour le stockage des documents d'archives et de bibliothèques	00.7.076	230
NM ISO 15489-1	2007	Information et documentation - «Records management» - Partie 1: Principes directeurs	00.7.077	270
NM ISO/TR 15489-2	2007	Information et documentation - «Records management» - Partie 2: Guide pratique	00.7.078	370
NM ISO 15706	2007	Information et documentation - Numéro international normalisé d'œuvre audiovisuelle (ISAN)	00.7.079	210

NM ISO 14416	2010	Information et documentation — Prescriptions relatives à la reliure des livres, des périodiques, des publications en série et des autres documents en papier à l'usage des archives et des bibliothèques — Méthodes et matériaux	00.7.080	350
NM 00.7.086	2005	Documentation - Catalogage des vidéogrammes - Rédaction de la description bibliographique	00.7.086	534
NM 00.7.087	2005	Documentation - Catalogage des enregistrements sonores - Rédaction de la notice phonographique	00.7.087	390
NM 00.7.088	2005	Documentation - Catalogage de l'image fixe - Rédaction de la description bibliographique	00.7.088	822
NM 00.7.093	2005	Lignes directrices pour la description archivistique	00.7.093	510
NM 00.7.105	2006	Outils de management – Management de l'information	00.7.105	390
NM ISO 9186-1	2010	Symboles graphiques - Méthodes d'essai - Partie 1 : méthodes de vérification de la compréhensibilité (IC )	00.7.120	310
NM ISO 9186-2		Symboles graphiques - Méthodes d'essai - Partie 2 : méthode d'essai de la qualité perçue(IC )	00.7.121	210
NM ISO/TR 21449	2011	Mise à disposition de contenus et gestion de droits - Spécifications fonctionnelles des identificateurs et descripteurs à l'usage des industries musicales, cinématographiques, vidéographiques, phonographiques et de l'édition	00.7.122	410
NM ISO 9230	2010	Information et documentation - Détermination des indices de prix pour les documents imprimés et électroniques acquis par les bibliothèques	00.7.124	270
NM ISO 11442	2010	Documentation technique de produits - Gestion de documents	00.7.125	170
NM ISO 5807	2010	Traitement de l'information - Symboles de documentation et conventions applicables aux données, aux organigrammes de programmation et d'analyse, aux schémas des réseaux de programmes et des ressources de système	00.7.126	290
NM ISO 6196-1	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 1 : Termes généraux	00.7.200	210
NM ISO 6196-2	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 2 : Disposition des images et modes de prise de vue	00.7.201	190
NM ISO 6196-3	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 3 : Traitement photographique	00.7.202	190
NM ISO 6196-4	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 4 : Supports et conditionnement	00.7.203	250
NM ISO 6196-5	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 5 : Qualité, lisibilité, contrôle	00.7.204	290
NM ISO 6196-6	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 6 : Matériels	00.7.205	330
NM ISO 6196-7	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 7 : Micrographie informatique	00.7.206	270
NM ISO 6196-8	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 8 : Exploitation	00.7.207	270
NM ISO 6196-10	2006	Micrographie - Vocabulaire - Partie 10 : Index	00.7.208	150
NM ISO 9878	2006	Micrographie - Symboles graphiques applicables à la micrographie	00.7.209	110
NM ISO 10550	2006	Micrographie – Systèmes utilisant des caméras statiques – Cible de contrôle de qualité	00.7.210	110
NM ISO 3334	2006	Micrographie - Mire de résolution ISO n° 2 - Description et utilisation	00.7.211	130
NM ISO 6200	2007	Micrographie - Microformes documentaires gélatino-argentiques de première génération - Spécifications des densités et méthode de mesurage	00.7.213	90
NM ISO 3272-2	2007	Micrographie des dessins techniques et autres documents de bureau d'études - Partie 2: Critères et contrôle de qualité des microfilms gélatino-argentiques de 35 mm	00.7.220	150
NM ISO 3272-4	2007	Micrographie des dessins techniques et autres documents de bureau d'études - Partie 4: Micrographie des dessins de formats allongés spéciaux et exceptionnels	00.7.222	110
NM ISO 3272-5	2007	Micrographie des dessins techniques et autres documents de bureau d'études — Partie 5: Procédures d'essai pour la duplication diazoïque d'images de microfilm dans les cartes à fenêtre	00.7.223	130
NM ISO 6198	2007	Micrographie - Appareils de lecture de microformes - Caractéristiques de performance	00.7.225	150
NM ISO 7565	2007	Micrographie - Appareils de lecture de microformes - Mesurage des caractéristiques	00.7.226	190

NM ISO 12200	2008	Applications informatiques en terminologie - Format de transfert de données terminologiques exploitables par la machine (MARTIF) - Transfert négocié	00.7.229	622
NM ISO 12615	2008	Références bibliographiques et indicatifs de source pour les travaux terminologiques	00.7.230	310
NM ISO 12616	2008	Terminographie axée sur la traduction	00.7.231	310
NM ISO 2709	2008	Information et documentation - Format pour l'échange d'information	00.7.233	130
NM ISO 6630	2008	Documentation - Caractères de commande bibliographiques	00.7.234	130
NM ISO 8459-5	2008	Information et documentation - Répertoire des éléments de données bibliographiques - Partie 5 : Éléments de données pour l'échange de catalogues et de métadonnées	00.7.235	538
NM ISO 23950	2008	Information et documentation - Recherche d'information (Z39.50) - Définition du service de l'application et spécification du protocole	00.7.236	1090
NM ISO 21127	2008	Information et documentation - Une ontologie de référence pour l'échange d'informations du patrimoine culturel	00.7.237	614
NM IEC 81714-2	2011	Création de symboles graphiques utilisables dans la documentation technique de produits - Partie 2: Spécification pour symboles graphiques sous forme adaptée à l'ordinateur, y compris symboles pour bibliothèque de références, et prescriptions relatives à leur échange	00.7.260	450
NM ISO 6422	2007	Formule-cadre pour les documents commerciaux	00.7.400	110
NM ISO 11074	2015	Qualité du sol – Vocabulaire	00.8.000	510
NM ISO 10381-1	2013	Qualité du sol - Échantillonnage - Partie 1: Lignes directrices pour l'établissement des programmes d'échantillonnage	00.8.001	370
NM ISO 10381-2	2013	Qualité du sol - Échantillonnage - Partie 2: Lignes directrices pour les techniques d'échantillonnage	00.8.002	310
NM ISO 10381-3	2013	Qualité du sol - Échantillonnage - Partie 3: Lignes directrices relatives à la sécurité	00.8.003	290
NM ISO 10381-4	2013	Qualité du sol - Échantillonnage - Partie 4: Lignes directrices pour les procédures d'investigation des sites naturels, quasi naturels et cultivés	00.8.004	230
NM ISO 10381-5	2013	Qualité du sol - Échantillonnage - Partie 5: Lignes directrices pour la procédure d'investigation des sols pollués en sites urbains et industriels	00.8.005	350
NM ISO 10381-6	2013	Qualité du sol - Échantillonnage - Partie 6: Lignes directrices pour la collecte, la manipulation et la conservation, dans des conditions aérobies, de sols destinés à l'évaluation en laboratoire des processus, de la biomasse et de la diversité microbiens	00.8.006	150
NM ISO 10381-7	2013	Qualité du sol - Échantillonnage - Partie 7: Lignes directrices pour l'échantillonnage des gaz du sol	00.8.007	390
NM ISO 10381-8	2013	Qualité du sol - Échantillonnage - Partie 8: Lignes directrices pour l'échantillonnage des stocks de réserve	00.8.008	602
NM ISO 11464	2013	Qualité du sol - Prétraitement des échantillons pour analyses physico-chimiques	00.8.009	190
NM ISO 23909	2013	Qualité du sol - Préparation des échantillons de laboratoire à partir d'échantillons de grande taille	00.8.010	190
NM ISO 16720	2013	Qualité du sol - Prétraitement des échantillons par lyophilisation pour analyse subséquente	00.8.011	110
NM ISO 14507	2013	Qualité du sol - Prétraitement des échantillons pour la détermination des contaminants organiques	00.8.012	230
NM ISO 15178	2013	Qualité du sol - Dosage du soufre total par combustion sèche	00.8.013	110
NM ISO 11262	2013	Qualité du sol - Dosage des cyanures totaux	00.8.014	210
NM ISO 11263	2013	Qualité du sol - Dosage du phosphore - Dosage spectrométrique du phosphore soluble dans une solution d'hydrogénocarbonate de sodium	00.8.015	130
NM ISO 11264	2013	Qualité du sol - Dosage des herbicides - Méthode par CLHP avec détection par UV	00.8.016	250
NM ISO 10382	2013	Qualité du sol - Dosage des pesticides organochlorés et des biphenyles polychlorés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec détection par capture d'électrons	00.8.017	290

NM ISO 11709	2013	Qualité du sol - Dosage d'une sélection de composés phénoliques dérivés du goudron de houille en utilisant la chromatographie liquide à haute performance (CLHP)	00.8.018	270
NM ISO 13877	2013	Qualité du sol - Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	00.8.019	250
NM ISO 20280	2013	Qualité du sol - Dosage de l'arsenic, de l'antimoine et du sélénium dans des extraits du sol à l'eau régale par spectrométrie d'absorption atomique avec atomisation électrothermique ou génération d'hydrures	00.8.020	250
NM ISO 16772	2013	Qualité du sol - Dosage du mercure dans les extraits de sol à l'eau régale par spectrométrie d'absorption atomique de vapeur froide ou par spectrométrie de fluorescence atomique de vapeur froide	00.8.021	150
NM ISO 15192	2013	Qualité du sol - Dosage du chrome(VI) dans les matériaux solides par digestion alcaline et chromatographie ionique avec détection spectrophotométrique	00.8.022	290
NM ISO 10390	2013	Qualité du sol - Détermination du PH	00.8.023	130
NM ISO 15009	2013	Qualité du sol - Détermination par chromatographie en phase gazeuse des teneurs en hydrocarbures aromatiques volatils, en naphtalène et en hydrocarbures halogénés volatils - Méthode par purge et piégeage avec désorption thermique	00.8.025	270
NM ISO 18287	2013	Qualité du sol - Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) - Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse (CG-SM)	00.8.026	250
NM ISO 22155	2013	Qualité du sol - Dosage des hydrocarbures aromatiques et halogénés volatils et de certains éthers par chromatographie en phase gazeuse - Méthode par espace de tête statique	00.8.027	270
NM ISO 11466	2013	Qualité du sol - Extraction des éléments en traces solubles dans l'eau régale	00.8.028	130
NM ISO 14870	2013	Qualité du sol - Extraction des éléments en traces par une solution tamponnée de DTPA	00.8.029	110
NM ISO 13196	2013	Qualité du sol - Analyse rapide d'une sélection d'éléments dans les sols à l'aide d'un spectromètre de fluorescence X à dispersion d'énergie portable ou portatif	00.8.030	210
NM ISO/TS 10832	2013	Qualité du sol - Effets des polluants vis-à-vis des champignons mycorrhizogènes - Essai de germination des spores	00.8.031	270
NM ISO 11266	2013	Qualité du sol - Lignes directrices relatives aux essais en laboratoire pour la biodégradation de produits chimiques organiques dans le sol sous conditions aérobies	00.8.032	150
NM ISO 11063	2013	Qualité du sol - Méthode pour extraire directement l'ADN d'échantillons de sol	00.8.033	290
NM ISO 15952	2013	Qualité du sol - Effets des polluants vis-à-vis des escargots juvéniles (Helicidae) - Détermination des effets sur la croissance par contamination du sol	00.8.034	350
NM ISO 16072	2013	Qualité du sol - Méthodes de laboratoire pour la détermination de la respiration microbienne du sol	00.8.035	270
NM ISO 16387	2013	Qualité du sol - Effets des polluants sur les Enchytraeidae (Enchytraeus sp.) - Détermination des effets sur la reproduction et la survie	00.8.036	330
NM ISO 17126	2013	Qualité du sol - Détermination des effets des polluants sur la flore du sol - Essai de détection de l'émergence des plantules de laitue (Lactuca sativa L.)	00.8.037	170
NM ISO 17155	2013	Qualité du sol - Détermination de l'abondance et de l'activité de la microflore du sol à l'aide de courbes de respiration	00.8.038	210
NM ISO 17512-1	2013	Qualité du sol - Essai d'évitement pour contrôler la qualité des sols et les effets des produits chimiques sur le comportement - Partie 1: Essai avec des vers de terre (Eisenia fetida et Eisenia andrei)	00.8.039	310
NM ISO/TS 29843-1	2013	Qualité du sol - Détermination de la diversité microbienne du sol - Partie 1: Méthode par analyse des acides gras phospholipidiques (PLFA) et par analyse des lipides éther phospholipidiques (PLEL)	00.8.041	170

NM ISO/TS 29843-2	2013	Qualité du sol - Détermination de la diversité microbienne du sol - Partie 2: Méthode par analyse des acides gras phospholipidiques (PLFA) en utilisant la méthode simple d'extraction des PLFA	00.8.042	170
NM ISO 12782-1	2015	Qualité du sol - Paramètres pour la modélisation géochimique de la lixiviation et de la spéciation des constituants des sols et des matériaux - Partie 1 : Extraction des oxydes et hydroxydes de fer amorphe à l'acide ascorbique	00.8.046	190
NM ISO 12782-2	2015	Qualité du sol - Paramètres pour la modélisation géochimique de la lixiviation et de la spéciation des constituants des sols et des matériaux - Partie 2 : Extraction des oxydes et hydroxydes de fer cristallin avec le dithionite	00.8.047	190
NM ISO 12782-3	2015	Qualité du sol - Paramètres pour la modélisation géochimique de la lixiviation et de la spéciation des constituants des sols et des matériaux - Partie 3 : Extraction des oxydes et hydroxydes d'aluminium à l'acide oxalique et à l'oxalate d'ammonium	00.8.048	190
NM ISO 12782-4	2015	Qualité du sol - Paramètres pour la modélisation géochimique de la lixiviation et de la spéciation des constituants des sols et des matériaux - Partie 4 : Extraction des substances humiques des échantillons solides	00.8.049	290
NM ISO 12782-5	2015	Qualité du sol - Paramètres pour la modélisation géochimique de la lixiviation et de la spéciation des constituants des sols et des matériaux - Partie 5 : Extraction des substances humiques des échantillons aqueux	00.8.050	270
NM ISO 10930	2015	Qualité du sol - Mesure de la stabilité d'agrégats de sols soumis à l'action de l'eau	00.8.051	210
NM ISO/TS 21268-1	2015	Qualité du sol - Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol - Partie 1 : Essai en bâchée avec un rapport liquide/solide de 2 l/kg de matière sèche	00.8.052	230
NM ISO/TS 21268-2	2015	Qualité du sol - Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol - Partie 2 : Essai en bâchée avec un rapport liquide/solide de 10 l/kg de matière sèche	00.8.053	250
NM ISO/TS 21268-3	2015	Qualité du sol - Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol - Partie 3 : Essai de percolation à écoulement ascendant	00.8.054	250
NM ISO/TS 21268-4	2015	Qualité du sol - Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol - Partie 4 : Essai de dépendance au pH avec ajout initial d'acide/base	00.8.055	310
NM ISO 23611-1	2015	Qualité du sol - Prélèvement des invertébrés du sol - Partie 1 : Tri manuel et extraction au formol des vers de terre	00.8.056	190
NM ISO 23611-2	2015	Qualité du sol - Prélèvement des invertébrés du sol - Partie 2 : Prélèvement et extraction des micro-arthropodes (Collembola et Acarina)	00.8.057	210
NM ISO 23611-3	2015	Qualité du sol - Prélèvement des invertébrés du sol - Partie 3 : Prélèvement et extraction des enchytréides	00.8.058	190
NM ISO 23611-4	2015	Qualité du sol - Prélèvement des invertébrés du sol - Partie 4 : Prélèvement, extraction et identification des nématodes du sol	00.8.059	250
NM ISO 23611-5	2015	Qualité du sol - Prélèvement des invertébrés du sol - Partie 5 : Prélèvement et extraction des macro-invertébrés du sol	00.8.060	190
NM ISO 23611-6	2015	Qualité du sol - Prélèvement des invertébrés du sol - Partie 6 : Lignes directrices pour la conception de programmes d'échantillonnage des invertébrés du sol	00.8.061	410
NM ISO 11916-1	2015	Qualité du sol - Dosage d'une sélection d'explosifs et de composés apparentés - Partie 1 : Méthode utilisant la chromatographie liquide à haute performance (CLHP) avec détection ultraviolet	00.8.062	290
NM ISO 11916-2	2015	Qualité du sol - Dosage d'une sélection d'explosifs et de composés apparentés - Partie 2 : Méthode utilisant la chromatographie en phase gazeuse (CG) avec détection à capture d'électrons (DCE) ou détection par spectrométrie de masse (SM)	00.8.063	290

NM ISO 12404	2015	Qualité du sol - Lignes directrices pour la sélection et l'application des méthodes de diagnostic rapide	00.8.064	290
NM ISO 12914	2015	Qualité du sol - Extraction assistée par micro-ondes de la fraction soluble dans l'eau régale pour la détermination des éléments	00.8.065	210
NM ISO 11504	2015	Qualité du sol - Évaluation de l'impact du sol contaminé avec des hydrocarbures pétroliers	00.8.066	290
NM ISO 18589-1	2015	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Sol - Partie 1 : Lignes directrices générales et définitions	00.8.067	210
NM ISO 18589-2	2015	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Sol - Partie 2 : Lignes directrices pour la sélection de la stratégie d'échantillonnage, l'échantillonnage et le prétraitement des échantillons	00.8.068	310
NM ISO 18589-3	2015	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Sol - Partie 3 : Mesurage des radionucléides émetteurs gamma	00.8.069	270
NM ISO 18589-4	2015	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Sol - Partie 4 : Mesurage des isotopes du plutonium (plutonium 238 et plutonium 239 + 240) par spectrométrie alpha	00.8.070	270
NM ISO 18589-5	2015	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Sol - Partie 5 : Mesurage du strontium 90	00.8.071	330
NM ISO 18589-6	2015	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Sol - Partie 6 : Mesurage des activités alpha globale et bêta globale	00.8.072	190
NM ISO 18589-7	2015	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Sol - Partie 7 : Mesurage in situ des radionucléides émetteurs gamma	00.8.073	450
NM ISO 25177	2015	Qualité du sol - Description du sol sur le terrain	00.8.074	350
NM ISO 28258	2015	Qualité du sol – Echange numérique de données relatives au sol	00.8.075	470
NM ISO 11276	2016	Qualité du sol - Détermination de la pression d'eau dans les pores - Méthode du tensiomètre	00.8.076	250
NM 00.8.080	2015	Sols : reconnaissance et essais - Détermination de la teneur pondérale en matières organiques d'un matériau - Méthode par calcination	00.8.080	90
NM 00.8.081	2015	Sols : reconnaissance et essais - Détermination de l'état de décomposition (humification) des sols organiques - Essai Von Post	00.8.081	130
NM 00.8.082	2015	Sols : reconnaissance et essais - Analyse granulométrique - Méthode par tamisage a sec après lavage	00.8.082	210
NM 00.8.083	2015	Sols : reconnaissance et essais - Analyse granulométrique des sols - Méthode par sédimentation	00.8.083	210
NM 00.8.086	2015	Sols : reconnaissance et essais - Essai de compression uniaxiale	00.8.086	110
NM ISO 22476-3	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3 : Essai de pénétration au carottier	00.8.091	250
NM 00.8.095	2015	Sols : Reconnaissance et essais - Mesure de la capacité d'adsorption de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux - Détermination de la valeur de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux par l'essai à la tache	00.8.095	110
NM 00.8.098	2015	Sols : reconnaissance et essais - Détermination de la masse volumique des particules solides des sols - Méthode du pycnomètre à eau	00.8.098	90
NM ISO 13536	2016	Qualité du sol - Détermination de la capacité d'échange cationique potentielle et des teneurs en cations échangeables en utilisant une solution tampon de chlorure de baryum à pH = 8,1	00.8.100	130
NM ISO 13878	2016	Qualité du sol - Détermination de la teneur totale en azote par combustion sèche ("analyse élémentaire")	00.8.110	110
NM ISO/TS 17892-1	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 1 : Détermination de la teneur en eau	00.8.120	170
NM ISO/TS 17892-3	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 3 : Détermination de la masse volumique des grains - Méthode du pycnomètre	00.8.121	190
NM ISO/TS 17892-4	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 4 : Détermination de la granulométrie	00.8.122	330
NM ISO/TS 17892-5	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 5 : Essai à l'oedomètre sur sol saturé	00.8.123	330
NM ISO/TS 17892-6	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 6 : Essai au cône	00.8.124	190

NM ISO/TS 17892-7	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 7 : Essai de compression simple sur sol cohérent	00.8.125	210
NM ISO/TS 17892-8	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 8 : Essai triaxial non consolidé non drainé	00.8.126	210
NM ISO/TS 17892-9	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 9 : Essai triaxial consolidé sur sol saturé	00.8.127	310
NM ISO/TS 17892-10	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 10 : Essai de cisaillement direct	00.8.128	250
NM ISO/TS 17892-12	2015	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 12 : Détermination des limites d'Atterberg	00.8.129	230
NM ISO 14240-1	2016	Qualité du sol - Détermination de la biomasse microbienne du sol - Partie 1 : Méthode par respiration induite par le substrat	00.8.141	110
NM ISO 14240-2	2016	Qualité du sol - Détermination de la biomasse microbienne du sol - Partie 2 : Méthode par fumigation-extraction	00.8.142	190
NM ISO 10694	2016	Qualité du sol - Dosage du carbone organique et du carbone total après combustion sèche (analyse élémentaire)	00.8.150	130
NM ISO 14255	2016	Qualité du sol - Détermination de l'azote nitrique, de l'azote ammoniacal et de l'azote soluble total dans les sols séchés à l'air en utilisant le chlorure de calcium comme solution d'extraction	00.8.155	170
NM ISO 15176	2016	Qualité du sol - Caractérisation de la terre excavée et d'autres matériaux du sol destinés à la réutilisation	00.8.160	430
NM ISO 15473	2016	Qualité du sol - Lignes directrices relatives aux essais en laboratoire pour la biodégradation de produits chimiques organiques dans le sol sous conditions anaérobies	00.8.161	210
NM ISO 11260	2016	Qualité du sol - Détermination de la capacité d'échange cationique effective et du taux de saturation en bases échangeables à l'aide d'une solution de chlorure de baryum	00.8.170	170
NM ISO 11268-1	2016	Qualité du sol - Effets des polluants vis-à-vis des vers de terre - Partie 1 : Détermination de la toxicité aiguë vis-à-vis de Eisenia fetida/Eisenia andrei	00.8.171	250
NM ISO 11268-2	2016	Qualité du sol - Effets des polluants vis-à-vis des vers de terre - Partie 2 : Détermination des effets sur la reproduction de Eisenia fetida/Eisenia andrei	00.8.172	270
NM ISO 11268-3	2016	Qualité du sol - Effets des polluants vis-à-vis des vers de terre - Partie 3 : Lignes directrices relatives à la détermination des effets sur site	00.8.173	210
NM ISO 11465	2016	Qualité du sol - Détermination de la teneur pondérale en matière sèche et en eau - Méthode gravimétrique	00.8.174	110
NM ISO 11265	2016	Qualité du sol - Détermination de la conductivité électrique spécifique	00.8.175	110
NM ISO 11267	2016	Qualité du sol - Inhibition de la reproduction de Collembola (Folsomia candida) par des contaminants du sol	00.8.177	270
NM ISO 16133	2016	Qualité du sol - Lignes directrices pour l'établissement et l'entretien de programmes de surveillance	00.8.180	350
NM ISO 11272	2016	Qualité du sol - Détermination de la masse volumique apparente sèche	00.8.182	170
NM ISO 16586	2016	Qualité du sol - Détermination de la teneur en eau volumique du sol à partir de la masse volumique apparente sèche connue - Méthode gravimétrique	00.8.186	150
NM 00.8.200	2015	Roches - Essais pour déterminer les propriétés physiques des roches - Détermination de la teneur en eau pondérale - Méthode par Etuvage	00.8.200	90
NM 00.8.201	2015	Roches - Essais pour déterminer les propriétés physiques des roches - Détermination de la masse volumique - Méthodes géométriques et par immersion dans l'eau	00.8.201	90
NM 00.8.202	2015	Roches - Essais pour déterminer les propriétés physiques des roches - Détermination de la porosité	00.8.202	130
NM 00.8.203	2015	Roches - Détermination de la vitesse de propagation des ondes ultrasonores en laboratoire - Méthode par transparence	00.8.203	90
NM 00.8.204	2015	Roches - Détermination de la résistance à la traction Méthode indirecte - Essai brésilien	00.8.204	90
NM 00.8.205	2015	Roches - Résistance sous charge ponctuelle - Essai Franklin	00.8.205	110

NM 00.8.206	2015	Roches - Détermination de la résistance à la compression uniaxiale	00.8.206	110
NM ISO 22030	2016	Qualité du sol - Méthodes biologiques - Toxicité chronique sur les plantes supérieures	00.8.230	250
NM ISO/TR 12802	2016	Nanotechnologies - Modèle de cadre taxinomique pour utilisation dans le développement de vocabulaires - Concepts de base	00.9.001	270
NM ISO/TS 18110	2016	Nanotechnologies - Vocabulaires pour la science, la technologie et les indicateurs d'innovation	00.9.002	310
NM ISO/TS 80004-1	2016	Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 1 : Termes "cœur"	00.9.003	130
NM ISO/TS 80004-2	2016	Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 2 : Nano-objets	00.9.004	210
NM ISO/TS 80004-3	2016	Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 3 : Nano-objets en carbone	00.9.005	170
NM ISO/TS 80004-4	2016	Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 4 : Matériaux nanostructurés	00.9.006	170
NM ISO/TS 80004-5	2016	Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 5 : Interface nano/bio	00.9.007	150
NM ISO/TS 80004-6	2016	Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 6 : Caractérisation des nano-objets	00.9.008	310
NM ISO/TS 80004-7	2016	Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 7 : Diagnostics et thérapies pour les soins de santé	00.9.009	170
NM ISO/TS 80004-8	2016	Nanotechnologies - Vocabulaire - Partie 8 : Processus de nanofabrication	00.9.010	330
NM 01.1.001	1985	Revêtements métalliques - Essai au brouillard salin acétique - Essai ASS	01.1.001	90
NM 01.1.002	1985	Revêtements métalliques - Essai au brouillard salin neutre - Essai NSS	01.1.002	70
NM 01.1.003	1985	Métaux durs - Essai de dureté Vickers	01.1.003	70
NM ISO 7438	2018	Matériaux métalliques- Essai de pliage	01.1.008	150
NM 01.1.011	1990	Aluminium et alliage d'aluminium - Bandes minces et feuilles - Essais physiques - Porosité, mouillabilité, épaisseur, adhérence entre spires	01.1.011	90
NM ISO 6506-1	2018	Matériaux métalliques- Essai de dureté Brinell - Partie 1: Méthode d'essai	01.1.012	230
NM ISO 6506-2	2018	Matériaux métalliques - Essai de dureté Brinell - Partie 2 : Vérification et étalonnage des machines d'essai	01.1.013	230
NM ISO 6506-3	2018	Matériaux métalliques - Essai de dureté Brinell - Partie 3 : Étalonnage des blocs de référence	01.1.014	170
NM ISO 6506-4	2018	Matériaux métalliques - Essai de dureté Brinell - Partie 4 : Tableau des valeurs de dureté	01.1.015	190
NM 01.1.016	1992	Tubes en acier - Essai de traction sur tubes de section circulaire ou polygonale	01.1.016	150
NM 01.1.017	1992	Tubes en acier - Essai de cintrages	01.1.017	50
NM ISO 8492	2017	Matériaux métalliques – Tubes - Essai d'aplatissement ;	01.1.018	110
NM ISO 8493	2010	Matériaux métalliques - Tubes - Essai d'évasement	01.1.019	90
NM 01.1.020	1992	Tubes en acier - Essai d'écrasement	01.1.020	50
NM ISO 8495	2017	Matériaux métalliques - Tubes - Essai de dilatation d'anneaux ;	01.1.021	110
NM ISO 8496	2017	Matériaux métalliques - Tubes - Essai de traction sur anneaux ;	01.1.022	90
NM 01.1.024	1991	Produits de fonderie - Fourniture des pièces moulées en acier	01.1.024	170
NM 01.1.025	1996	Produits métalliques - Essais mécaniques - Essai de dureté BRINELL pour la fonte grise	01.1.025	90
NM 01.1.030	1993	Produits sidérurgiques - Essai d'emboutissage à flans bloqués	01.1.030	110
NM 01.1.033	2005	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Spécifications relatives au bloc d'étalonnage n° 1	01.1.033	130
NM 01.1.034	1996	Essais non destructifs - Ultrasons - Méthodes d'utilisations des blocs d'étalonnage types A et B	01.1.034	110
NM EN 1330-8	2016	Essais non destructifs - Terminologie - Partie 8 : Termes utilisés en contrôle d'étanchéité	01.1.035	330
NM 01.1.036	1996	Essais non destructifs - Emission acoustique - Pratique recommandée pour la détection de fuites	01.1.036	110
NM EN 1779	2016	Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Critères de choix de la méthode et de la technique	01.1.037	250
NM 01.1.038	1996	Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Contrôle par accumulation ou reniflage de gaz	01.1.038	110
NM 01.1.039	1996	Essais non destructifs - Mesurage - Contrôle d'étanchéité - Méthode sous vide avec gaz traceur	01.1.039	110

NM 01.1.040	1996	Essais non destructifs - Ressuage - Vérification des caractéristiques des produits de ressuage	01.1.040	430
NM ISO 9934-1	2017	Essais non destructifs - Magnétoscopie - Partie 1 : Principes généraux du contrôle	01.1.041	250
NM EN 1330-3	2016	Essais non destructifs - Terminologie - Partie 3 : Termes pour le contrôle radiographique industriel	01.1.049	370
NM ISO 1027	1999	Indicateurs de qualité d'image radiographique pour les essais non destructifs - Principes et identification	01.1.051	90
NM ISO 80000-10	2016	Grandeurs et unités - Partie 10 : Physique atomique et nucléaire	01.1.053	490
NM 01.1.060	1993	Fer – blanc et fer noir laminés à froid par simple réduction – Feuilles de fer – blanc obtenues par électrolyse et par immersion à chaud et feuilles de fer noir	01.1.060	290
NM 01.1.061	1997	Analyse chimique des aciers et des fontes – Dosage de l'ETAIN- Méthode par spectrophotométrie d'absorption moléculaire	01.1.061	130
NM 01.1.062	1997	Analyse chimique des matériaux sidérurgiques -Dosage du carbone total dans les aciers et les fontes -Méthode gravimétrique après combustion dans un courant d'oxygène	01.1.062	110
NM 01.1.063	1997	Analyse chimique des matériaux sidérurgiques - Dosage du phosphore dans les aciers et les fontes : Méthode spectrophotométrique	01.1.063	170
NM 01.1.064	1998	Analyse chimique des matériaux sidérurgiques – Dosage de l'arsenic dans les aciers et les fontes – Méthode spectrophotométrique	01.1.064	130
NM ISO 10138	2015	Aciers et fontes – Dosage du chrome – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	01.1.065	170
NM ISO 4829-2	1998	Aciers et fontes – Dosage au silicium total- Méthode spectrophotométrique au molybdosilicate réduit – Partie2 : Teneurs en silicium comprises entre 0,01 et 0,05 %	01.1.067	130
NM ISO 377	2015	Acier et produits en acier – Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques	01.1.068	270
NM ISO 4938	1998	Aciers et fontes – Dosage du nickel – Méthode gravimétrique ou titrimétrique	01.1.070	170
NM ISO 4946	1998	Aciers et fontes – Dosage du cuivre – Méthode spectrophotométrique au 2,2'-biquinolyle	01.1.071	130
NM ISO 671	1998	Aciers et fontes – Dosage du soufre – Méthode titrimétrique après combustion	01.1.072	130
NM ISO 629	1998	Aciers et fontes – Dosage du manganèse – Méthode spectrophotométrique	01.1.073	110
NM ISO 9712	2013	Essais non destructifs - Qualification et certification du personnel END	01.1.074	330
NM EN 723	2015	Cuivre et alliages de cuivre – Méthode de détermination par combustion de la teneur en carbone à la surface interne des tubes ou des raccords en cuivre	01.1.075	170
NM.01.1.076	1998	Cuivre et alliages de cuivre – Dosage du phosphore – Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	01.1.076	110
NM.01.1.080	1997	Analyse chimique des aciers et fontes – Dosage du cobalt – Méthode par spectrophotométrie d'absorption moléculaire	01.1.080	90
NM ISO 5580	1999	Essais non destructifs – Négatoscopes utilisés en radiographie industrielle – Exigences minimales	01.1.082	130
NM ISO 5655	2015	Photographie – Films radiographiques industriels (rouleaux et feuilles) et écrans intensificateurs en métal – Dimensions	01.1.083	150
NM ISO 3057	1999	Essais non destructifs – Techniques de réplique métallographique pour l'examen des surfaces	01.1.084	70
NM ISO 3058	1999	Essais non destructifs – Moyens d'examen visuel – Choix des loupes à faible grossissement	01.1.091	130
NM ISO 7802	2015	Matériaux métalliques – Fils – Essai d'enroulement	01.1.092	110
NM ISO 20482	2015	Matériaux métalliques – Tôles et bandes – Essai d'emboutissage Erichsen	01.1.093	130
NM ISO 7799	2001	Matériaux métalliques - Tôles et feuillards d'épaisseur inférieure ou égale à 3mm : Essais de pilage alterné	01.1.094	130
NM ISO 6892-1	2018	Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante	01.1.095	510
NM ISO 6892-2	2018	Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 2 : Méthode d'essai à température élevée	01.1.096	290

NM ISO 6892-3	2018	Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 3 : Méthode d'essai à basse température	01.1.097	310
NM ISO 6892-4	2018	Matériaux métalliques - Essai de traction - Partie 4 : Méthode d'essai dans l'hélium liquide	01.1.098	230
NM 01.1.101	2001	Matériaux métalliques – Essai de traction - Vérification des extensomètres utilisés lors d'essais	01.1.101	130
NM ISO 204	2015	Matériaux métalliques – Essai de fluage uniaxial en traction – Méthode d'essai	01.1.103	390
NM ISO 643	2015	Aciers – Détermination micrographique de la grosseur de grain apparente	01.1.104	350
NM ISO 3887	2015	Aciers – Détermination de la profondeur de décarburation	01.1.105	130
NM ISO 2639	2015	Acier – Détermination et vérification de la profondeur de cémentation	01.1.106	110
NM 01.1.107	2001	Produits en acier - Détermination de la profondeur conventionnelle de trempe après chauffage superficiel	01.1.107	90
NM ISO 642	2015	Acier – Essai de trempabilité par trempe en bout (essai Jominy)	01.1.108	250
NM EN 10160	2015	Contrôle ultrasonore des produits plats en acier d'épaisseur égale ou supérieure à 6 mm (méthode par réflexion)	01.1.109	190
NM EN 10306	2015	Produits sidérurgiques – Contrôle par ultrasons des poutrelles à larges ailes à faces parallèles et des poutrelles IPE	01.1.110	190
NM 01.1.112	2002	Produits sidérurgiques – Essai de pliages alterné des tôles et feuillards en acier, d'épaisseur égale ou supérieure à 0,5 et inférieure à 3 mm	01.1.112	90
NM ISO 7801	2002	Matériaux métalliques – Fils – Essai de pilage alterné	01.1.113	90
NM ISO 10375	2000	Essai non destructifs – Contrôle par ultrasons – Caractérisation des tracteurs et des champs acoustiques	01.1.132	270
NM EN 10228-1	2016	Essais non destructifs des pièces forgées - Partie 1 : Contrôle par magnétoscopie	01.1.200	190
NM EN 10228-2	2016	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 2 : Contrôle par ressuage	01.1.201	150
NM EN 10228-3	2016	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 3 : Contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers ferritiques et martensitiques	01.1.202	250
NM EN 10228-4	2017	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 4 : contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques	01.1.203	290
NM EN 1330-1	2016	Essais non destructifs - Terminologie - Partie 1 : Liste des termes généraux	01.1.204	330
NM EN 1330-2	2016	Essais non destructifs - Terminologie - Partie 2 : Termes communs aux méthodes d'essais non destructifs	01.1.205	190
NM 01.1.206	2003	Essais non destructifs - Terminologie - Termes utilisés en contrôle par courants de Foucault	01.1.206	270
NM EN 1593	2016	Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Contrôle à la bulle	01.1.207	170
NM ISO 3452-4	2016	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Partie 4 : Equipement	01.1.209	150
NM 01.1.210	2003	Essais non destructifs - Contrôle ultrasonore - Principes généraux	01.1.210	150
NM 01.1.211	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Surveillance des réglages de l'appareillage par cartes de contrôle	01.1.211	130
NM 01.1.212	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Qualification des réglages de l'appareillage	01.1.212	150
NM 01.1.213	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Détermination du critère de rejet	01.1.213	170
NM EN 1518	2016	Essais non-destructifs - Contrôles d'étanchéité - Caractérisation des détecteurs de fuite à spectrométrie de masse	01.1.214	250
NM 01.1.215	2003	Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Pratiques recommandées pour le contrôle par ressuage sous vide à l'aide d'hélium	01.1.215	90
NM 01.1.216	2004	Essais non destructifs – Ressuage – Vocabulaire	01.1.216	190
NM 01.1.226	2004	Contrôle d'étanchéité - Pratiques recommandées pour la recherche de fuites à l'aide de gaz sous pression	01.1.226	90
NM 01.1.227	2003	Essais non destructifs - Principes généraux de l'examen radiographique à l'aide de rayons X et gamma des matériaux métalliques	01.1.227	150

NM 01.1.228	2006	Essais non destructifs - Principes généraux de l'examen radiographique, à l'aide de rayons X et gamma, des matériaux béton, béton armé et béton précontraint	01.1.228	130
NM 01.1.229	2006	Essais non destructifs - Examen radiographique à l'aide de rayons X et gamma des matériaux béton, béton armé et béton précontraint - Exemples de radiogrammes avec leur interprétation	01.1.229	230
NM 01.1.230	2006	Radiologie industrielle - Méthode conventionnelle de caractérisation de la perceptibilité visuelle d'un radiogramme à partir d'indicateurs de qualité d'image	01.1.230	130
NM 01.1.232	2004	Essais non destructifs - Radiographie industrielle - Détermination au moyen de l'iridium 192 de la sensibilité et du contraste moyen des systèmes récepteurs d'images à base de films, utilisés dans la gamme d'énergies 300 keV à 1,5 MeV	01.1.232	90
NM 01.1.233	2003	Essais non destructifs - Radiographie industrielle - Détermination de la sensibilité et du contraste moyen des systèmes récepteurs d'images à base de films utilisés dans la gamme d'énergies 50 keV à 300 keV	01.1.233	90
NM 01.1.234	2003	Neutronographie industrielle - Détermination de la sensibilité et du contraste moyen des systèmes récepteurs d'images à base de films argentiques, au moyen d'électrons d'énergie inférieure à 200 keV	01.1.234	90
NM 01.1.235	2003	Radiologie industrielle - Détermination de la sensibilité et du contraste moyen des systèmes récepteurs d'images comportant un écran renforçateur fluorescent et un papier radiographique, utilisés dans la gamme d'énergie de 30 keV à 150 keV	01.1.235	90
NM 01.1.236	2003	Essais non destructifs - Radiographie industrielle - Détermination de la sensibilité et du contraste moyen des systèmes récepteurs d'images à base de films radiographiques et comprenant un ou deux écrans renforçateurs dits fluorométalliques utilisés dans la gamme d'énergie de 50 keV à 1,5 MeV	01.1.236	110
NM 01.1.237	2003	Essais non destructifs - Neutronographie industrielle - Détermination des caractéristiques des installations pour le contrôle de pièces non radioactives	01.1.237	170
NM 01.1.238	2003	Essais non destructifs - Radiographie industrielle - Fiche d'identification des papiers radiographiques utilisés avec écrans renforçateurs fluorescents	01.1.238	70
NM 01.1.239	2003	Essais non destructifs - Radiographie industrielle - Fiche d'identification des films radiographiques utilisés avec des écrans renforçateurs fluorescents dits fluorométalliques	01.1.239	70
NM EN 12679	2017	Essais non destructifs - Détermination des dimensions des sources de radiographie industrielle - Méthode par radiographie	01.1.240	110
NM 01.1.242	2004	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Indicateurs de qualité d'image (à trous et à gradins) - Détermination de l'indice de qualité d'image	01.1.242	110
NM 01.1.243	2004	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Classes de qualité d'image pour des métaux ferreux	01.1.243	150
NM 01.1.244	2004	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Evaluation expérimentale des indices de qualité d'image et des tables de qualité d'image	01.1.244	70
NM 01.1.245	2004	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Indicateurs de qualité d'image (duplex à fils) - Détermination de l'indice de flou de l'image	01.1.245	90
NM 01.1.246	2003	Essais non destructifs - Film pour radiographie industrielle - Classification des systèmes films pour radiographie industrielle	01.1.246	90
NM 01.1.247	2003	Essais non destructifs - Film pour radiographie industrielle - Contrôle du traitement des films au moyen de valeurs de référence	01.1.247	150
NM EN 12543-1	2017	Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 1 : Méthode par balayage	01.1.249	150

NM EN 12543-2	2017	Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 2 : méthode radiographique par sténopé	01.1.250	170
NM EN 12543-3	2017	Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 3 : Méthode radiographique par chambre à fente	01.1.251	150
NM EN 12543-4	2017	Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs - Partie 4 : Méthode par effet de bord	01.1.252	130
NM EN 12543-5	2017	Essais non destructifs - Caractéristiques des foyers émissifs des tubes radiogènes industriels utilisés dans les essais non destructifs – Partie 5 : Mesure de la dimension du foyer émissif de tubes radiogènes à mini et micro foyer	01.1.253	130
NM EN 13068-1	2017	Essais non destructifs - Contrôle par radioscopie - Partie 1 : Mesure quantitative des caractéristiques d'image	01.1.254	250
NM EN 13068-2	2017	Essais non destructifs - Contrôle par radioscopie - Partie 2 : Contrôle de la stabilité à long terme des systèmes d'imagerie	01.1.255	130
NM 01.1.257	2004	Contrôle d'étanchéité à l'aide d'ammoniac - Localisation des fuites - Méthode à la ventouse	01.1.257	90
NM 01.1.260	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Méthodes de caractérisation des appareils de contrôle par ultrasons	01.1.260	250
NM 01.1.261	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Caractérisation des traducteurs ultrasonores à usage industriel	01.1.261	110
NM 01.1.262	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Méthodes de caractérisation des traducteurs ultrasonores à usage industriel	01.1.262	150
NM 01.1.263	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Faisceaux acoustiques – Généralités	01.1.263	350
NM 01.1.264	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Procédure de vérification en service des caractéristiques du faisceau ultrasonore des traducteurs par contact	01.1.264	310
NM 01.1.265	2003	Essais non destructifs - Ultrasons - Méthode de vérification des caractéristiques des faisceaux ultrasonores focalisés mesurées en condition de service et d'usage particulier –	01.1.265	130
NM 01.1.266	2004	Essais non destructifs - Pratiques recommandées pour la localisation des sources d'émission acoustique	01.1.266	130
NM 01.1.269	2004	Essais non destructifs - Émission acoustique - Couplage des capteurs piézoélectriques	01.1.269	70
NM 01.1.270	2004	Émission acoustique - Examen de pièces et structures en matériaux composites fibres-matrice	01.1.270	110
NM EN 13554	2013	Essais non destructifs - Émission acoustique - Principes généraux	01.1.271	210
NM 01.1.272	2003	Essais non destructifs - Thermographie infrarouge - Vocabulaire relatif à la caractérisation de l'appareillage	01.1.272	130
NM 01.1.273	2003	Essais non destructifs - Thermographie infrarouge - Caractérisation de l'appareillage	01.1.273	170
NM 01.1.274	2003	Essais non destructifs - Thermographie infrarouge - Méthodes de caractérisation de l'appareillage	01.1.274	230
NM 01.1.275	2003	Essais non destructifs - Moyens d'examen superficiels (ressuage, magnétoscopie) - Caractérisation des sources de lumière ultraviolette	01.1.275	90
NM 01.1.276	2004	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Indicateurs de qualité d'images (à fils) - Détermination de l'indice de qualité d'image	01.1.276	110
NM EN 12668-1	2013	Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons - Partie 1 : appareils	01.1.277	370
NM EN 12668-2	2013	Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons - Partie 2 : traducteurs	01.1.278	410
NM 01.1.279	2005	Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons - Equipement complet	01.1.279	130
NM ISO 12716	2007	Essais non destructifs - Contrôle par émission acoustique – Vocabulaire	01.1.288	170
NM EN 13018	2017	Essais non destructifs - Examen visuel - Principes généraux	01.1.289	130
NM 01.1.296	2004	Contrôle d'étanchéité à l'aide d'ammoniac - Localisation des fuites par pressurisation d'ensemble	01.1.296	70

NM ISO 3452-2	2015	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Partie 2: Essai des produits de ressuage	01.1.297	290
NM ISO 3452-3	2015	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Partie 3: Pièces de référence	01.1.298	130
NM 01.1.300	2005	Essais non destructifs - Examen par courants de Foucault - Principes généraux et directives	01.1.300	130
NM 01.1.301	2006	Essais non destructifs - Examen par courants de Foucault - Caractéristiques et vérification de l'appareillage - Caractéristiques de l'appareil et vérifications	01.1.301	290
NM 01.1.302	2006	Essais non destructifs - Examen par courants de Foucault - Caractéristiques et vérification de l'appareillage - Caractéristiques des capteurs et vérifications	01.1.302	270
NM 01.1.303	2008	Essais non destructifs - Examen par courants de Foucault - Caractéristiques et vérification de l'appareillage - Caractéristiques du système et vérifications	01.1.303	110
NM 01.1.331	2006	Essais non destructifs – Contrôle ultrasonore - Technique par transmission	01.1.331	130
NM 01.1.332	2006	Essais non destructifs - Contrôle ultrasonore - Caractérisation et dimensionnement des discontinuités	01.1.332	410
NM 01.1.333	2006	Essais non destructifs - Contrôle ultrasonore - Technique de diffraction du temps de vol utilisée comme méthode de détection et de dimensionnement des discontinuités	01.1.333	270
NM EN 13477-1	2017	Essais non destructifs - Émission acoustique – Caractéristiques de l'équipement - Partie 1 : Description de l'équipement	01.1.339	130
NM EN 13477-2	2017	Essais non destructifs - Émission acoustique - Caractérisation de l'équipement - Partie 2 : Vérifications des caractéristiques de fonctionnement	01.1.340	310
NM EN 13185	2017	Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Méthode par gaz traceur	01.1.349	250
NM EN 13184	2017	Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Méthode par variation de pression	01.1.351	270
NM ISO 7963	2015	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Spécifications relatives au bloc d'étalonnage n° 2	01.1.362	170
NM ISO 9934-2	2017	Essais non destructifs - Magnétoscopie - Partie 2 : Produits indicateurs	01.1.364	290
NM 01.1.372	2008	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par magnétoscopie des assemblages soudés	01.1.372	170
NM 01.1.373	2008	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par magnétoscopie des soudures - Niveaux d'acceptation	01.1.373	90
NM EN 13192	2017	Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Étalonnage des fuites de référence des gaz	01.1.378	210
NM EN 13625	2017	Essais non destructifs - Contrôle d'étanchéité - Guide pour la sélection des instruments utilisés pour le mesurage des fuites gazeuses	01.1.379	230
NM ISO 3999	2008	Radioprotection - Appareillage pour radiographie gamma industrielle - Spécifications de performance, de conception et d'essais	01.1.387	330
NM ISO 11537	2008	Essais non destructifs - Essai de neutronographie thermique - Principes généraux et règles de base	01.1.391	250
NM ISO 12713	2008	Essais non destructifs - Contrôle par émission acoustique - Étalonnage primaire des transducteurs	01.1.393	290
NM ISO 12715	2015	Essais non destructifs - Contrôles par ultrasons - Blocs de référence et modes opératoires des essais pour la caractérisation des faisceaux des traducteurs utilisés dans les contrôles par contact	01.1.395	310
NM ISO 12721	2008	Essais non destructifs - Essais de neutronographie thermique - Détermination du rapport L/D du faisceau	01.1.397	170
NM ISO 12707	2017	Essais non destructifs - Magnétoscopie - Vocabulaires	01.1.415	130
NM 01.1.416	2008	Essais non destructifs - Terminologie - Termes utilisés en contrôle visuel	01.1.416	250
NM ISO 6507-1	2016	Matériaux métalliques - Essai de dureté Vickers - Partie 1 : Méthode d'essai	01.1.503	270
NM ISO 6507-2	2004	Matériaux métalliques - Essai de dureté Vickers - Partie 2 : Vérification des machines d'essai	01.1.504	170

NM ISO 6507-3	2004	Matériaux métalliques - Essai de dureté Vickers - Partie 3 : Étalonnage des blocs de référence	01.1.505	110
NM ISO 6507-4	2016	Matériaux métalliques - Essai de dureté Vickers - Partie 4 : Tableaux des valeurs de dureté	01.1.506	490
NM ISO 3738-1	2006	Métaux durs – Essai de dureté Rockwell (échelle A) – Partie 1 : Méthode d'essai	01.1.515	90
NM ISO 3738-2	2006	Métaux durs – Essai de dureté Rockwell (échelle A) – Partie 2 : Préparation et étalonnage des blocs de référence	01.1.516	110
NM ISO 1352	2016	Matériaux métalliques - Essais de fatigue par couple de torsion commandé	01.1.517	270
NM ISO 1099	2006	Métaux – Essais de fatigue par charge axiale	01.1.518	110
NM ISO 2566-1	2006	Acier - Conversion des valeurs d'allongement – Partie 1 : Aciers au carbone et aciers faiblement alliés	01.1.520	310
NM ISO 2566-2	2006	Acier - Conversion des valeurs d'allongement – Partie 2 : Aciers austénitiques	01.1.521	310
NM ISO 946	2006	Fonte grise – Essai de choc sur éprouvette non entaillée	01.1.522	90
NM ISO 15708-1	2009	Essais non destructifs – Moyens utilisant les rayonnements – Tomographie informatisée – Partie 1 : Principes	01.1.531	470
NM ISO 15708-2	2009	Essais non destructifs – Moyens utilisant les rayonnements – Tomographie informatisée – Partie 2 : Pratiques d'examen	01.1.532	270
NM ISO 19232-1	2015	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Partie 1: Détermination de l'indice de qualité d'image à l'aide d'indicateurs à fils	01.1.533	130
NM ISO 19232-2	2015	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Partie 2: Détermination de l'indice de qualité d'image à l'aide d'indicateurs à trous et à gradins	01.1.534	130
NM ISO 19232-3	2015	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Partie 3: Classes de qualité d'image	01.1.535	150
NM ISO 19232-4	2015	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Partie 4: Évaluation expérimentale des indices de qualité d'image et des tables de qualité d'image	01.1.536	110
NM ISO 19232-5	2015	Essais non destructifs - Qualité d'image des radiogrammes - Partie 5: Détermination de l'indice de flou de l'image à l'aide d'indicateurs de qualité d'image duplex à fils	01.1.537	90
NM ISO 20807	2009	Essais non destructifs – Qualification du personnel pour des applications limitées en essais non destructifs	01.1.538	330
NM ISO 5577	2009	Essais non destructifs – Contrôle par ultrasons – Vocabulaire	01.1.540	390
NM ISO/TS 18173	2009	Essais non destructifs – Termes généraux et définitions	01.1.541	150
NM ISO/TS 21432	2009	Essais non destructifs – Méthode normalisée de détermination des contraintes résiduelles par diffraction de neutrons	01.1.542	390
NM EN 1330-4	2012	Essais non destructifs - Terminologie - Partie 4 : termes utilisés pour les essais par ultrasons	01.1.543	590
NM 01.1.545	2009	Contrôle non destructif des assemblages soudés – Règles générales pour les matériaux métalliques	01.1.545	190
NM ISO 3452-1	2015	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Partie 1: Principes généraux	01.1.560	270
NM ISO 3452-5	2010	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Partie 5 : Examen par ressuage à des températures supérieures à 50 °C	01.1.561	150
NM ISO 3452-6	2010	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Partie 6 : Examen par ressuage à des températures inférieures à 10 °C	01.1.562	150
NM ISO 12718	2010	Essais non destructifs - Contrôle par courants de Foucault - Vocabulaire	01.1.563	390
NM ISO 15548-1	2015	Essais non destructifs - Appareillage pour examen par courants de Foucault - Partie 1: Caractéristiques de l'appareil et vérifications	01.1.564	310
NM ISO 15548-2	2015	Essais non destructifs - Appareillage pour examen par courants de Foucault - Partie 2: Caractéristiques des capteurs et vérifications	01.1.565	310
NM ISO 15548-3	2010	Essais non destructifs - Appareillage pour examen par courants de Foucault - Partie 3: Caractéristiques du système et vérifications	01.1.566	110
NM ISO 15549	2010	Essais non destructifs - Contrôle par courants de Foucault - Principes généraux	01.1.567	150
NM 01.1.569	2010	Essais non destructifs - Terminologie - Termes utilisés en contrôle par émission acoustique	01.1.569	230

NM 01.1.570	2011	Contrôle non destructif des assemblages soudés par fusion - Contrôle visuel	01.1.570	170
NM 01.1.572	2011	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par courants de Foucault des assemblages soudés par analyse des signaux dans le plan complexe	01.1.572	230
NM 01.1.573	2011	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons des assemblages soudés - Niveaux d'acceptation	01.1.573	150
NM 01.1.574	2011	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Caractérisation des indications dans les assemblages soudés	01.1.574	170
NM 01.1.575	2011	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons des assemblages soudés	01.1.575	290
NM 01.1.576	2010	Essais non destructifs des assemblages soudés - Evaluation par radiographie des assemblages soudés en acier, nickel, titane et leurs alliages - Niveaux d'acceptation	01.1.576	150
NM 01.1.577	2010	Essais non destructifs des assemblages soudés - Evaluation par radiographie des assemblages soudés en aluminium et ses alliages - Niveaux d'acceptation	01.1.577	150
NM 01.1.578	2011	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par radiographie des assemblages soudés	01.1.578	310
NM ISO 11699-1	2011	Essais non destructifs - Film pour radiographie industrielle - Partie 1: Classification des systèmes films pour radiographie industrielle	01.1.581	150
NM ISO 11699-2	2011	Essais non destructifs - Films utilisés en radiographie industrielle - Partie 2: Contrôle du traitement des films au moyen de valeurs de référence	01.1.582	170
NM ISO 14096-1	2011	Essais non destructifs - Qualification des systèmes de numérisation des films radiographiques - Partie 1: Définitions, mesures quantitatives des paramètres de qualité d'image, film de référence normalisé et contrôle qualitatif	01.1.583	210
NM ISO 14096-2	2011	Essais non destructifs - Qualification des systèmes de numérisation des films radiographiques - Partie 2: Exigences minimales	01.1.584	130
NM ISO 4993	2011	Pièces moulées en acier ou en fonte - Contrôle radiographique	01.1.585	230
NM ISO 5576	2011	Essais non destructifs - Radiologie industrielle aux rayons X et gamma – Vocabulaire	01.1.586	350
NM ISO 17638	2011	Contrôle non destructif des assemblages soudés- Contrôle par magnétoscopie	01.1.588	210
NM ISO 17639	2011	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Examens macroscopique et microscopique des assemblages soudés	01.1.589	170
NM ISO 23278	2011	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par magnétoscopie des soudures - Niveaux d'acceptation	01.1.591	110
NM ISO 10675-1	2012	Essais non destructifs des assemblages soudés - Niveaux d'acceptation pour évaluation par radiographie - Partie 1: Acier, nickel, titane et leurs alliages	01.1.601	190
NM ISO 10675-2	2012	Essais non destructifs des assemblages soudés - Niveaux d'acceptation pour évaluation par radiographie - Partie 2: Aluminium et ses alliages	01.1.602	170
NM ISO 11666	2012	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Niveaux d'acceptation	01.1.603	250
NM ISO 17635	2012	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Règles générales pour les matériaux métalliques	01.1.604	250
NM ISO 17637	2012	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle visuel des assemblages soudés par fusion	01.1.606	190
NM ISO 17640	2012	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Techniques, niveaux d'essai et évaluation	01.1.609	310
NM ISO 22825	2012	Essais non destructifs des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Contrôle des soudures en aciers austénitiques et en alliages à base nickel	01.1.619	210
NM ISO 23279	2012	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ultrasons - Caractérisation des indications dans les assemblages soudés	01.1.621	210

NM EN 14784-2	2012	Essais non destructifs - Radiographie industrielle numérisée avec plaques-images au phosphore - Partie 2 : principes généraux de l'essai radioscopique, à l'aide de rayons X et gamma, des matériaux métalliques	01.1.625	210
NM EN 583-1	2012	Essais non destructifs - Contrôle ultrasonore - Partie 1 : principes généraux	01.1.627	190
NM EN 583-2	2012	Essais non destructifs - Contrôle ultrasonore - Partie 2 : réglage de la sensibilité et de la base de temps	01.1.628	350
NM ISO 10893-1	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 1: Contrôle automatisé électromagnétique pour vérification de l'étanchéité hydraulique des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre)	01.1.630	210
NM ISO 10893-2	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 2: Contrôle automatisé par courants de Foucault pour la détection des imperfections des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre)	01.1.631	190
NM ISO 10893-3	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 3: Contrôle automatisé par flux de fuite sur toute la circonférence des tubes en acier ferromagnétique sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre) pour la détection des imperfections longitudinales et/ou transversales	01.1.632	150
NM ISO 10893-4	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 4: Contrôle par ressuage des tubes en acier sans soudure et soudés pour la détection des imperfections de surface	01.1.633	150
NM ISO 10893-5	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 5: Contrôle par magnétoscopie des tubes en acier ferromagnétique sans soudure et soudés pour la détection des imperfections de surface	01.1.634	150
NM ISO 10893-6	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 6: Contrôle radiographique du cordon de soudure des tubes en acier soudés pour la détection des imperfections	01.1.635	210
NM ISO 10893-7	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 7: Contrôle radiographique numérique du cordon de soudure des tubes en acier soudés pour la détection des imperfections	01.1.636	270
NM ISO 10893-8	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 8: Contrôle automatisé par ultrasons pour la détection des dédoubleures des tubes en acier sans soudure et soudés	01.1.637	170
NM ISO 10893-9	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 9: Contrôle automatisé par ultrasons pour la détection des dédoubleures dans les bandes/tôles fortes utilisées pour la fabrication des tubes en acier soudés	01.1.638	170
NM ISO 10893-10	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 10: Contrôle automatisé par ultrasons sur toute la circonférence des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre) pour la détection des imperfections longitudinales et/ou transversales	01.1.639	190
NM ISO 10893-11	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 11: Contrôle automatisé par ultrasons du cordon de soudure des tubes en acier soudés pour la détection des imperfections longitudinales et/ou transversales	01.1.640	170
NM ISO 10893-12	2012	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 12: Contrôle automatisé de l'épaisseur par ultrasons sur toute la circonférence des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre)	01.1.641	130
NM EN 13160-1	2013	Systèmes de détection de fuites - Partie 1 : principes généraux	01.1.645	350
NM EN 13160-2	2013	Systèmes de détection de fuites - Partie 2 : systèmes en pression et en dépression	01.1.646	270
NM EN 13160-3	2013	Systèmes de détection de fuites - Partie 3 : systèmes à liquide pour des citernes	01.1.647	250
NM EN 13160-4	2013	Systèmes de détection de fuites - Partie 4 : systèmes de détection de liquide et/ou de gaz dans des espaces de confinement ou des espaces interstitiels	01.1.648	250
NM EN 13160-5	2013	Systèmes de détection de fuites - Partie 5 : systèmes de détection de fuites au moyen de jauges automatiques en citernes	01.1.649	310

NM EN 13160-6	2013	Systèmes de détection de fuites - Partie 6 : systèmes statiques de détection de fuites dans les puits piézométriques	01.1.650	130
NM EN 13160-7	2013	Systèmes de détection de fuites - Partie 7 : exigences générales et méthodes d'essais pour les espaces interstitiels, pour revêtements intérieurs et revêtements extérieurs protecteurs de fuites	01.1.651	290
NM EN 13925-1	2013	Essais non destructifs - Diffraction des rayons X appliquée aux matériaux polycristallins et amorphes - Partie 1 : principes généraux	01.1.652	190
NM EN 13925-2	2013	Essais non destructifs - Diffraction des rayons X appliquée aux matériaux polycristallins et amorphes - Partie 2 : procédures	01.1.653	270
NM EN 13925-3	2013	Essais non destructifs - Diffraction des rayons X appliquée aux matériaux polycristallins et amorphes - Partie 3 : appareillage	01.1.654	350
NM EN 14127	2013	Essais non destructifs - Mesurage de l'épaisseur par ultrasons	01.1.655	350
NM EN 14291	2013	Solutions moussantes pour détection de fuites sur les installations de gaz	01.1.656	150
NM EN 14584	2013	Essais non destructifs - Émission acoustique - Vérification des équipements métalliques sous pression pendant l'épreuve - Localisation planaire des sources d'EA	01.1.657	210
NM EN 15305	2013	Essais non-destructifs - Méthode d'essai pour l'analyse des contraintes résiduelles par diffraction des rayons X	01.1.660	510
NM EN 15495	2013	Essais non destructifs - Émission acoustique - Vérification des équipements métalliques sous pression pendant l'épreuve - Localisation par zone des sources d'EA	01.1.662	190
NM EN 15856	2013	Essais non destructifs - Émission acoustique - Principes généraux des contrôles par émission acoustique pour la détection de la corrosion dans une enceinte métallique remplie de liquide	01.1.663	170
NM EN 15857	2013	Essais non destructifs - Émission acoustique - Essai des polymères renforcés par des fibres - Méthodologie spécifique et critères d'évaluation généraux	01.1.664	370
NM EN 16018	2013	Essais non-destructifs - Terminologie - Termes utilisés pour le contrôle par ultrasons en multi-éléments	01.1.665	290
NM ISO 12706	2013	Essais non destructifs - Contrôle par ressuage – Vocabulaire	01.1.666	170
NM ISO 2400	2013	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Spécifications relatives au bloc d'étalonnage n° 1	01.1.667	130
NM ISO 3059	2013	Essais non destructifs - Contrôle par ressuage et contrôle par magnétoscopie - Conditions d'observation	01.1.668	130
NM CEN/TR 14748	2013	Essais non destructifs - Méthodologie pour la qualification des méthodes d'essais non destructifs	01.1.669	210
NM CEN/TR 15134	2013	Essais non destructifs - Examen automatisé par ultrasons - Sélection et application des systèmes	01.1.670	310
NM CEN/TR 16332	2013	Essais non destructifs - Interprétation de l'EN ISO/CEI 17024 pour l'application de la certification du personnel END	01.1.671	210
NM CEN/TS 15053	2013	Essais non destructifs - Recommandations relatives aux types de discontinuités présentes dans les échantillons d'essai utilisés pour les examens	01.1.672	210
NM EN 13927	2015	Essais non destructifs - Contrôle visuel - Équipement	01.1.700	150
NM ISO 16810	2015	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Principes généraux	01.1.701	170
NM ISO 16823	2015	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Technique par transmission	01.1.702	150
NM EN 13100-1	2015	Contrôle non destructif des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 1 : Contrôle visuel	01.1.703	110
NM EN 13100-2	2015	Essais non destructifs des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 2 : Contrôle par radiographie aux rayons X	01.1.704	230
NM EN 13100-3	2015	Contrôle non destructif des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 3 : Contrôle par ultrasons	01.1.705	210
NM EN 13100-4	2015	Essais non destructifs des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 4 : Essais à haute tension	01.1.706	130
NM ISO 16828	2015	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Technique de diffraction du temps de vol (TOFD) utilisée comme méthode de détection et de dimensionnement des discontinuités	01.1.707	270

NM ISO 16827	2015	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Caractérisation et dimensionnement des discontinuités	01.1.708	410
NM ISO 16826	2015	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Contrôle des discontinuités perpendiculaires à la surface	01.1.709	210
NM ISO 16371-1	2015	Essais non destructifs - Radiographie industrielle numérisée avec des plaques-images au phosphore - Partie 1: Classification des systèmes	01.1.710	310
NM ISO 16526-1	2015	Essais non destructifs - Mesurage et évaluation de la tension des tubes radiogènes - Partie 1: Méthode par diviseur de tension	01.1.711	90
NM ISO 16526-2	2015	Essais non destructifs - Mesurage et évaluation de la tension des tubes radiogènes - Partie 2: Contrôle de la constance selon la méthode du filtre épais	01.1.712	130
NM ISO 16526-3	2015	Essais non destructifs - Mesurage et évaluation de la tension des tubes radiogènes - Partie 3: Méthode spectrométrique	01.1.713	130
NM ISO 16811	2015	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Réglage de la sensibilité et de la base de temps	01.1.715	350
NM ISO 17405	2015	Essais non destructifs - Essais par ultrasons - Technique d'essai des placages produits par soudage, laminage et explosion	01.1.716	170
NM ISO 5579	2015	Essais non destructifs - Contrôle radiographique des matériaux métalliques au moyen de film et de rayons X et gamma - Règles de base	01.1.717	190
NM ISO 16946	2017	Essais non destructifs - Essais par ultrasons - Spécifications relatives aux blocs d'étalonnage à gradins	01.1.718	130
NM ISO 18563-1	2017	Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons en multiéléments - Partie 1 : Appareils	01.1.719	370
NM ISO 18563-3	2017	Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage ultrasonore multi-éléments - Partie 3 : Système complet	01.1.720	370
NM ISO 18081	2017	Essais non destructifs - Contrôle par émission acoustique - Détection de fuites par émission acoustique	01.1.721	330
NM ISO 18249	2017	Essai non destructif - Essai de l'émission acoustique – Méthodologie spécifique et critères d'évaluation générale d'essai des polymères renforcés de fibre	01.1.722	270
NM EN 12668-3	2017	Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons - Partie 3 : Equipement complet	01.1.723	150
NM 01.4.001	1990	Produits de fonderie - Pièces coulées sous pression en aluminium ou en alliages d'aluminium - Caractéristiques -	01.4.001	190
NM ISO 185	2015	Fontes à graphite lamellaire – Classification	01.4.002	270
NM 01.4.003	1989	Produits de fonderie - Tolérances dimensionnelles et sur-épaisseurs d'usinage pour pièces moulées en série en fonte grise non alliée -	01.4.003	90
NM EN 1982	2015	Cuivre et alliages de cuivre – Lingots et pièces moulées	01.4.004	450
NM 01.4.005	1989	Produits de fonderie - Alliages d'aluminium et alliages de Zinc - Tolérances dimensionnelles des pièces coulées sous pression -	01.4.005	150
NM EN 1706	2015	Aluminium et alliages d'aluminium – Pièces moulées – Composition chimique et caractéristiques mécaniques	01.4.006	270
NM 01.4.008	1990	Produits de fonderie - Caractéristiques des pièces moulées par gravité et sous-pression en laiton	01.4.008	110
NM 01.4.009	1990	Produits de fonderie - Tolérances dimensionnelles et surépaisseurs d'usinage pour pièces en acier moulé, brutes de fonderie -	01.4.009	110
NM 01.4.010	1990	Produits de fonderie - Pièces moulées (par gravité et centrifugation) encuproaluminium- Caractéristiques -	01.4.010	110
NM 01.4.011	1990	Fonte à graphite sphéroïdal - Classifications -	01.4.011	110
NM 01.4.017	1997	Produits de fonderie - Nuances d'aciers moulés magnétique -	01.4.017	90
NM 01.4.018	1997	Produits de fonderie - Aciers moulés inoxydables - Austénitiques et austéno-férritiques -	01.4.018	130
NM 01.4.019	1997	Produits de fonderie - Nuances d'aciers et alliages apparentes moulés réfractaires -	01.4.019	150
NM 01.4.032	1992	Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet. - Désignation - Dimensions et Tolérances -	01.4.032	90
NM 01.4.033	1995	Tubes en acier - Conditions techniques générales de livraison-	01.4.033	150
NM 01.4.034	1992	Tubes en acier - Documents de contrôle -	01.4.034	150

NM 01.4.035	1995	Tubes en acier - Tubes soudés filtables - Dimensions - Conditions techniques de livraison -	01.4.035	150
NM 01.4.036	1995	Tubes en acier - Tubes soudés à extrémités lisses du commerce pour usages généraux à moyenne pression -	01.4.036	110
NM 01.4.037	1995	Tubes en acier - Tubes soudés longitudinalement de 168,3 mm en acier non alliés à extrémités lisses avec conditions particulières de livraison - Dimensions - Conditions techniques de livraison -	01.4.037	170
NM 01.4.039	1995	Tubes en acier - Manchons en acier non allié pour tubes filetés au pas du gaz -	01.4.039	110
NM 01.4.040	1992	Tubes en acier - Tubes galvanisés à section circulaire, carrée, rectangulaire, soudés longitudinalement pour constructions métalliques - Dimensions - Conditions techniques de livraison -	01.4.040	150
NM 01.4.041	1995	Tubes en acier - Tubes ronds soudés du commerce formés à froid exécutés à partir de produits laminés à chaud - Dimensions - Conditions techniques de livraison -	01.4.041	110
NM 01.4.042	1995	Tubes ronds soudés formés à froid exécutés à partir de produits laminés à chaud avec conditions particulières de livraison -	01.4.042	170
NM 01.4.044	1995	Tubes en acier - Tubes carrés et rectangulaires du commerce exécutés à chaud - Dimensions - Conditions techniques de livraison -	01.4.044	130
NM 01.4.045	1995	Tubes en acier - Tubes ronds soudés formés à froid exécutés à partir de produits laminés à froid avec conditions particulières de livraison Dimensions - Conditions techniques de livraison -	01.4.045	170
NM 01.4.047	1991	Éléments de canalisations en fonte ductile pour conduite avec pression - Spécifications techniques générales -	01.4.047	190
NM EN 10343	2014	Aciers pour trempe et revenu pour usage de construction - Conditions techniques de livraison (DMC)	01.4.050	350
NM EN 14783	2014	Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur - Spécification de produit et exigences (DMC)	01.4.051	310
NM 01.4.061	1996	Produits sidérurgiques - Fils machines en aciers non alliés - Tolérances -	01.4.061	90
NM 01.4.062	1998	Produits sidérurgiques - Fils machines en aciers non alliés pour fabrications réalisées par formage à chaud ou à froid - Qualité	01.4.062	130
NM 01.4.063	1998	Produits sidérurgiques - Barres et fils machine en acier d'usage général destinés à l'étrépage - Nuances et qualités	01.4.063	110
NM 01.4.064	1998	Produits sidérurgiques - Aciers spéciaux aptes aux traitements thermiques pour éléments de fixation à filetage extérieur destinés à la construction métallique	01.4.064	170
NM 01.4.065	1993	Armatures de précontrainte - Essai de corrosion sous contrainte à l'eau distillée -	01.4.065	110
NM 01.4.066	1994	Armatures de précontrainte - Essai de corrosion au thiocyanate d'ammonium -	01.4.066	130
NM 01.4.067	1994	Aciers à haute résistance pour ouvrages de Génie Civil - Evaluation par l'essai de traction lente de l'effet fragilisant d'un milieu	01.4.067	110
NM 01.4.080	2011	Produits sidérurgiques Fil machine en aciers non alliés pour treillis soudé et fils à haute adhérence .	01.4.080	90
NM 01.4.083	1998	Produits sidérurgiques - Barres et fils machines destinés à l'étrépage - Défauts de surface	01.4.083	70
NM 01.4.091	1998	Produits sidérurgiques - Fil machine en acier non allié pour fils électrodes enrobées - Nuances et qualités -	01.4.091	90
NM 01.4.092	1998	Produits sidérurgiques - Fil machine en acier non allié pour fils électrodes pour soudage à l'arc sous gaz et sous flux en poudre - Nuances et qualités	01.4.092	90
NM 01.4.093	1998	Produits sidérurgiques Fil machine en acier non allié destiné à la fabrication des fils pour ressorts mécanique à haute endurance formés à froid - Qualités -	01.4.093	90
NM 01.4.095	2006	Produits sidérurgiques Ronds lisses pour béton armé	01.4.095	150
NM 01.4.096	2015	Produits sidérurgiques - Armatures pour béton armé - Barres et couronnes à haute adhérence non soudables	01.4.096	210
NM01.4.097	2013	Produits sidérurgiques - Armatures pour béton armé - Barres et couronnes à haute adhérence soudables	01.4.097	210

NM ISO 9304	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés ( sauf à l'arc immergé ) pour service sous pression Contrôle par courant de Foucault pour la détection des imperfections	01.4.136	170
NM ISO 9402	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés ( sauf à l'arc immergé ) pour service sous pression Contrôle par flux de fuite à l'aide de palpeurs magnétiques sur toute la circonférence des tubes d'aciers ferromagnétiques pour la détection des imperfections longitudinales	01.4.138	150
NM ISO 9598	2003	Tubes en acier sans soudure pour service sous pression Contrôle par flux de fuite à l'aide de palpeurs magnétiques sur toute la circonférence des tubes d'aciers ferromagnétiques pour la détection des imperfections transversales	01.4.139	150
NM ISO 10124	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés ( sauf soudés à l'arc sous flux ) pour service sous pression Contrôle par ultrasons pour la détection des dédoubleures	01.4.142	150
NM ISO 10543	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés issus d'un laminoir étireur-réducteur pour service sous pression Contrôle de l'épaisseur par ultrasons sur toute la circonférence	01.4.144	110
NM ISO 11484	2017	Produits en acier - Système de qualification, par l'employeur, du personnel pour essais non destructifs (END) ;	01.4.145	230
NM ISO 11496	2003	Tubes en acier soudés et sans soudure pour service sous pression - Contrôle par ultrasons des extrémités de tubes pour la détection des dédoubleures de laminage	01.4.146	110
NM ISO 12094	2003	Tubes en acier soudés pour service sous pression - Contrôle par ultrasons pour la détection des imperfections de laminage des feuillards / plaques utilisés pour la fabrication de tubes soudés	01.4.147	170
NM ISO 12095	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés pour service sous pression - Contrôle par ressuage	01.4.148	150
NM ISO 13665	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés pour service sous pression - Contrôle par magnétoscopie du corps des tubes pour la détection des imperfections de surface	01.4.152	130
NM ISO 3453	2000	Essais non destructifs - Contrôle par ressuage - Moyen de vérification	01.4.159	90
NM ISO 9935	2000	Essais non destructifs - Détecteurs de criques par ressuage - Prescriptions techniques générales	01.4.160	110
NM EN 10028-2	2013	Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 2 : aciers non alliés et alliés avec des caractéristiques spécifiées à température élevée	01.4.161	310
NM EN 10028-1	2013	Produits plats en aciers pour appareils à pressions - Partie 1 : prescriptions générales	01.4.162	250
NM 01.4.163	2000	Produits de fonderie - Aciers moulés soudables pour chaudières et appareils à pression	01.4.163	250
NM EN 10028-3	2013	Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 3 : aciers soudables à grains fins, normalisés	01.4.164	210
NM 01.4.167	1998	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé Aptitude au soudage	01.4.167	110
NM ISO 2531	2001	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'eau ou le gaz	01.4.172	390
NM 01.4.173	2001	Produits de fonderie - Raccords en fonte à graphite sphéroïdale pour canalisations d'eau potable en PVC, avec pression	01.4.173	150
NM ISO 9328-1	2001	Tôles et bandes en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : Prescriptions générales	01.4.179	290
NM ISO 9328-2	2001	Tôles et bandes en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Aciers non alliés et faiblement alliés à propriétés spécifiées à températures ambiante et élevée	01.4.180	350
NM ISO 9328-3	2001	Tôles et bandes en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : Aciers alliés au nickel à propriétés spécifiées à basses températures	01.4.181	270
NM EN 10020	2017	Définition et classification des nuances d'acier	01.4.183	130
NM 01.4.185	2001	Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Méthode d'essai	01.4.185	130
NM ISO 8494	2017	Matériaux métalliques - Tubes - Essai de rabatement de collerette ;	01.4.188	110

NM 01.4.189	2001	Tubes en acier - Tubes soudés longitudinalement par pression à extrémités lisses finis à chaud - Diamètres 13.5 à 168.3 mm avec caractéristiques garanties à température ambiante et conditions particulières de livraison - Dimensions - Conditions techniques de livraison	01.4.189	210
NM 01.4.190	2001	Tubes en acier - Tubes soudés destinés à être revêtus ou protégés pour canalisations d'eaux - Dimensions - Conditions techniques de livraison	01.4.190	210
NM 01.4.191	2001	Tubes en acier - Tubes soudés pour panneaux chauffants à enrober dans le béton - Dimensions - Conditions techniques de livraison	01.4.191	90
NM 01.4.192	2001	Tubes en acier - Tubes sans soudures étirés à froid pour transport de fluides - Dimensions - Conditions techniques de livraison-	01.4.192	170
NM 01.4.193	2001	Tubes en acier Tubes sans soudures en aciers non alliés et alliés au Mo et Cr-Mo utilisés aux températures élevées - Dimensions conditions techniques de livraison	01.4.193	330
NM 01.4.194	2001	Tubes en acier - Tubes sans soudures pour fours en aciers non alliés et alliés au Mo et au Cr-Mo - Dimensions - Conditions techniques de livraison	01.4.194	270
NM 01.4.195	2001	Tubes en acier - Tubes sans soudures en acier utilisés à température élevée - Dimensions - Conditions techniques de livraison	01.4.195	310
NM ISO 3183-1	2001	Industries du pétrole et du gaz naturel Tubes en acier pour le transport des fluides combustibles Conditions techniques de livraison Partie 1 : Tubes de la classe de prescription A	01.4.196	622
NM ISO 3183-2	2001	Industries du pétrole et du gaz naturel - Tubes en acier pour le transport des fluides combustibles - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Tubes de la classe de prescription B	01.4.197	430
NM ISO 2604-5	2001	Produits en acier pour récipients appareils à pression - Spécifications de qualité - Partie 5 : Tubes en acier inoxydable austénitique soudés longitudinalement	01.4.200	270
NM ISO 5256	2001	Tubes et accessoires en acier utilisés pour canalisations enterrées ou immergées - Revêtements externe et interne au moyen de matériaux hydrocarbonés	01.4.201	410
NM ISO 4200	2001	Tubes lisses en acier, soudés et sans soudures - Tableaux généraux des dimensions et des masses linéiques	01.4.202	170
NM ISO 8062-1	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) – Tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces moulées – Partie 1 : Vocabulaire	01.4.209	290
NM ISO/TS 8062-2	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) – Tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces moulées – Partie 2 : Règles d'utilisation	01.4.210	430
NM ISO 8062-3	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) – Tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces moulées – Partie 3 : Tolérances dimensionnelles et géométriques générales et surépaisseurs d'usinage pour les pièces moulées	01.4.211	330
NM ISO 4885	2017	Matériaux ferreux - Traitements thermiques – Vocabulaire	01.4.212	370
NM ISO 15630-1	2011	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 1: Barres, fils machine et fils pour béton armé	01.4.213	270
NM EN 10083-1	2017	Aciers pour trempe et revenu - Partie 1 : Conditions techniques générales de livraison	01.4.214	290
NM EN 10083-2	2017	Aciers pour trempe et revenu - Partie 2 : Conditions techniques de livraison des aciers non alliés	01.4.215	330
NM EN 10083-3	2017	Aciers pour trempe et revenu - Partie 3 : Conditions techniques de livraison des aciers alliés	01.4.216	390
NM ISO 15630-2	2011	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Treillis soudés	01.4.217	230
NM ISO 15630-3	2011	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 3: Aciers de précontrainte	01.4.218	310
NM 01.4.220	2011	Armatures pour béton armé - Treillis soudés et éléments constitutifs	01.4.220	210
NM 01.4.230	2002	Produits sidérurgiques en acier - Documents de contrôle	01.4.230	190

NM ISO 683-1	2001	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 1 : Aciers corroyés non alliés et faiblement, alliés à durcissement par trempe directe se présentant sous forme de différents produits noirs	01.4.234	330
NM ISO 683-9	2001	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 9 : Aciers corroyés pour décolletage	01.4.235	230
NM ISO 683-10	2001	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 10 : Aciers corroyés pour nitruration	01.4.236	210
NM ISO 683-11	2001	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 11 : Aciers corroyés pour cémentation	01.4.237	250
NM ISO 683-15	2001	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 15 : Aciers pour soupapes de moteurs à combustion interne	01.4.238	190
NM ISO 683-17	2001	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 17 : Aciers pour roulements	01.4.239	270
NM ISO 683-18	2001	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 18 : Produits blancs en aciers non alliés et faiblement alliés	01.4.240	370
NM ISO 4955	2017	Aciers réfractaires	01.4.241	350
NM ISO 9443	2001	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés classes de qualité de surface des ronds et fils-machines laminés à chaud- Conditions techniques de livraison	01.4.243	130
NM ISO 9444-1	2017	Acier inoxydable laminé à chaud en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 1 : Bandes étroites et feuillards coupés à longueur	01.4.244	150
NM ISO 9444-2	2017	Acier inoxydable laminé à chaud en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 2 : Grandes bandes et tôles	01.4.245	170
NM EN 10163-2	2013	Conditions de livraison relatives à l'état de surface des tôles, larges plats et profilés en acier laminés à chaud - Partie 2 : Tôles et larges-plats	01.4.263	150
NM EN 10204	2013	Produits métalliques - Types de documents de contrôle	01.4.264	130
NM ISO 4179	2017	Tuyaux en fonte ductile pour canalisations avec et sans pression - Revêtement interne au mortier de ciment ;	01.4.270	130
NM ISO 13	2004	Tuyaux, raccords et pièces en fonte grise pour canalisations sous pression	01.4.272	330
NM ISO 3304	2004	Tubes de précision en acier, sans soudure, à extrémités lisses Conditions techniques de livraison	01.4.275	110
NM ISO 3305	2004	Tubes de précision en acier, soudés, à extrémités lisses Conditions techniques de livraison	01.4.276	130
NM ISO 3306	2004	Tubes de précision en acier, soudés, calibrés extérieurement, à extrémités lisses - Conditions techniques de livraison	01.4.277	130
NM ISO 3545-1	2004	Tubes et raccords en acier Symboles à utiliser dans les spécifications - Partie 1 : Tubes et accessoires de forme tubulaire à section circulaire	01.4.278	90
NM ISO 3545-2	2004	Tubes et raccords en acier Symboles à utiliser dans les spécifications - Partie 2 : Profils creux en acier à section carrée ou rectangulaire	01.4.279	70
NM ISO 6761	2004	Tubes en acier Façonnage des extrémités de tubes et d'accessoires tubulaires à souder	01.4.281	70
NM ISO 7598	2004	Tubes en acier inoxydable filetables selon l'ISO 7-1	01.4.282	90
NM ISO 8179-1	2017	Tuyaux en fonte ductile - Revêtement extérieur au zinc - Partie 1 : Zinc métallique et couche de finition ;	01.4.283	110
NM ISO 8179-2	2004	Tuyaux en fonte ductile Revêtement extérieur au zinc Partie 2 : Peinture riche en zinc et couche de finition	01.4.284	70
NM ISO 8180	2017	Canalisation en fonte ductile - Manche en polyéthylène pour application sur site ;	01.4.285	90
NM ISO 9095	2004	Tubes et éléments tubulaires en acier - Marquage par caractères et couleurs codifiées pour identification des matériaux	01.4.286	110
NM 01.4.300	2010	Composants de Tuyauteries - Termes et définitions	01.4.300	170
NM EN 10143	2013	Tôles et bandes en acier revêtues en continu par immersion à chaud - Tolérances sur les dimensions et sur la forme	01.4.302	170
NM EN 10253-1	2011	Raccords à souder bout à bout - Partie 1 : Acier au carbone pour usages généraux et sans contrôle spécifique	01.4.305	310

NM EN 10253-2	2012	Raccords à souder bout à bout — Partie 2 : Acier non alliés et aciers ferritiques alliés avec contrôle spécifique	01.4.307	650
NM EN 10253-3	2012	Raccords à souder bout à bout - Partie 3 : aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques sans contrôle spécifique	01.4.308	370
NM EN 10079	2013	Définition des produits en acier	01.4.310	350
NM ISO 5252	2010	Tubes en acier - Systèmes de tolérances	01.4.316	110
NM EN 1090-1+A1	2013	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1 : exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux	01.4.332	350
NM EN 1090-2+A1	2013	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2 : exigences techniques pour les structures en acier	01.4.333	914
NM EN 10293	2017	Aciers moulés - Aciers moulés d'usage général	01.4.337	210
NM 01.4.338	2017	Produits de fonderie - Aciers moulés résistant à l'usure par abrasion	01.4.338	210
NM 01.4.343	2017	Produits de fonderie - Aciers et alliages de nickel moulés pour pompes, vannes, robinetterie (enceintes et pièces internes)	01.4.343	330
NM EN 1563	2015	Fonderie – Fonte à graphite sphéroïdal	01.4.345	370
NM EN 10209	2017	Produits plats laminés à froid, en acier doux pour émaillage par vitrification - Conditions techniques de livraison	01.4.367	270
NM ISO 5002	2017	Tôles en acier au carbone laminées à chaud et à froid, revêtues par zingage électrolytique (tôles électro-zinguées) de qualité commerciale et pour emboutissage	01.4.368	230
NM ISO 5950	2017	Tôles en acier au carbone laminées à froid, revêtues en continu d'un dépôt électrolytique d'étain, de qualités commerciale et pour emboutissage	01.4.369	170
NM ISO 5954	2017	Tôles en acier au carbone laminées à froid à caractéristiques spéciales de dureté	01.4.370	150
NM ISO 6316	2017	Feuillards laminés à chaud en acier de construction	01.4.371	170
NM EN 12842	2017	Raccords en fonte ductile pour systèmes de canalisations en PVC-U ou en PE - Prescriptions et méthodes d'essai	01.4.400	390
NM EN 10297-1	2012	Tubes ronds sans soudure en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : tubes en acier non allié et allié	01.4.416	370
NM EN 10297-2	2011	Tubes sans soudure de section circulaire en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Tubes en acier inoxydable	01.4.417	310
NM EN 10296-1	2012	Tubes ronds soudés en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : tubes en acier non allié et allié	01.4.418	310
NM EN 10296-2	2012	Tubes ronds soudés en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : tubes en acier inoxydable	01.4.419	310
NM EN 10111	2013	Tôles et bandes en acier à bas carbone laminées à chaud en continu pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	01.4.420	170
NM EN 10312	2012	Tubes soudés en acier inoxydable pour le transport d'eau et d'autres liquides aqueux - Conditions techniques de livraison	01.4.427	330
NM EN 10059	2013	Carrés en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	01.4.431	150
NM EN 10056-1	2013	Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction - Partie 1 : Dimensions	01.4.433	170
NM EN 10056-2	2013	Cornières à ailes égales et à ailes inégales en acier de construction - Partie 2 : tolérances de formes et de dimensions	01.4.434	130
NM EN 10058	2013	Plats en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	01.4.443	150
NM EN 10168	2013	Produits en acier - Documents de contrôle - Liste et description des informations	01.4.444	170
NM EN 10060	2013	Ronds laminés à chaud - Dimensions et tolérance sur la forme et les dimensions	01.4.447	150
NM EN 10029	2013	Tôles en acier laminées à chaud, d'épaisseur égale ou supérieure à 3 mm - Tolérances sur les dimensions et la forme	01.4.449	170

NM EN 10149-1	2016	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 1 : Conditions techniques générales de livraison	01.4.451	210
NM EN 10149-2	2016	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 2 : Conditions techniques de livraison des aciers obtenus par laminage thermomécanique	01.4.452	170
NM EN 10149-3	2016	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 3 : Conditions techniques de livraison des aciers à l'état normalisé ou laminage normalisant	01.4.453	170
NM EN 10268	2011	Produits plats laminés à froid à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Conditions générale de livraison	01.4.458	190
NM ISO 26909	2015	Ressorts – Vocabulaire	01.4.465	510
NM ISO 8458-1	2015	Fils en acier pour ressorts mécaniques – Partie 1 : Exigences générales	01.4.466	130
NM ISO 8458-2	2015	Fils en acier pour ressorts mécaniques –Partie 2 : Fils en acier non allié, patentés, tréfilés à froid	01.4.467	150
NM ISO 8458-3	2015	Fils en acier pour ressorts mécaniques - Partie 3 : Fils trempés à l'huile et revenus.	01.4.468	130
NM EN 14195	2015	Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre – Définitions, exigences et méthodes d'essai	01.4.491	370
NM EN 13658-1	2015	Lattis et cornières métalliques – Définitions, exigences et méthodes d'essai – Partie 1 : Enduits intérieurs	01.4.492	330
NM EN 13658-2	2015	Lattis et cornières métalliques – Définitions, exigences et méthodes d'essai – Partie 2 : Enduits extérieurs	01.4.493	330
NM 01.4.500	2003	Bijouterie-joaillerie - Ouvrages de platine, d'or ou d'argent - Titre et marquage	01.4.500	150
NM 01.4.501	2003	Bijouterie-joaillerie - Détermination du titre des ouvrages de platine, d'or ou d'argent - Essais au touchau	01.4.501	90
NM 01.4.502	2003	Bijouterie-joaillerie - Détermination du titre des ouvrages de platine, d'or ou d'argent - Essais par coupellation	01.4.502	110
NM 01.4.617	2013	Produits sidérurgiques - Exigences pour la galvanisation à chaud d'éléments en acier	01.4.617	110
NM EN 10021	2013	Conditions générales techniques de livraison des produits en acier	01.4.649	210
NM EN 10131	2013	Produits plats laminés à froid, non revêtus ou revêtus de zinc ou de zinc-nickel par voie électrolytique, en acier à bas carbone et en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Tolérances sur les dimensions et sur la forme	01.4.650	170
NM EN 10130	2013	Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	01.4.653	170
NM EN 10279	2016	Profilés en U en acier laminés à chaud - Tolérances sur la forme, les dimensions et la masse	01.4.665	130
NM EN 10034	2016	Poutrelles I et H en acier de construction - Tolérances de forme et de dimensions	01.4.666	130
NM EN 10055	2016	Fers T en acier à ailes égales et à coins arrondis laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	01.4.667	130
NM EN 10024	2016	Poutrelles en I à ailes inclinées laminées à chaud - Tolérances de forme et de dimensions	01.4.668	110
NM EN 10249-1	2016	Palplanches profilées à froid en aciers non alliés - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	01.4.671	170
NM EN 10249-2	2016	Palplanches profilées à froid en aciers non alliés - Partie 2 : Tolérances sur forme et dimensions	01.4.672	130
NM EN 10163-1	2013	Conditions de livraison relatives à l'état de surface des tôles larges plats et profilés en acier laminés à chaud - Partie 1 : Généralités	01.4.673	190
NM EN 10163-3	2013	Conditions de livraison relatives à l'état de surface des tôles, larges plats et profilés en acier laminés à chaud - Partie 3 : profilés	01.4.675	150
NM EN 10210-1	2016	Profilés creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	01.4.676	350
NM EN 10210-2	2016	Profilés creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques de profil	01.4.677	370

NM EN 10219-1	2016	Profils creux de construction soudés formés à froid en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	01.4.678	350
NM EN 10219-2	2016	Profils creux de construction soudés formés à froid en aciers non alliés et à grains fins - Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques de profil	01.4.679	370
NM EN 10248-1	2016	Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	01.4.680	230
NM EN 10248-2	2016	Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés - Partie 2 : Tolérances sur forme et dimensions	01.4.681	170
NM EN 12385-4+A1	2013	Câbles en acier - Sécurité - Partie 4 : câbles à torons pour applications générales de levage	01.4.693	310
NM EN 12385-5	2015	Câbles en acier - Sécurité - Partie 5 : Câbles à torons pour ascenseurs	01.4.694	250
NM EN 12385-6+A1	2013	Câbles en acier - Sécurité - Partie 6 : câbles d'extraction à torons pour puits de mine	01.4.695	270
NM EN 12385-7	2013	Câbles en acier - Sécurité - Partie 7 : câbles clos d'extraction pour puits de mines	01.4.696	190
NM EN 12385-8	2013	Câbles en acier - Sécurité - Partie 8 : câbles tracteurs et porteurs-tracteurs à torons pour les installations destinées au transport de personnes	01.4.697	230
NM EN 12385-9	2013	Câbles en acier - Sécurité - Partie 9 : câbles porteurs clos pour les installations destinées au transport de personnes	01.4.698	170
NM ISO 9302	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé) pour service sous pression - Contrôle électromagnétique pour vérification de l'étanchéité	01.4.700	130
NM ISO 9303	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé) pour service sous pression - Contrôle par ultrasons sur toute la circonférence pour la détection des imperfections longitudinales	01.4.701	110
NM ISO 9305	2003	Tubes en acier sans soudure et soudés pour service sous pression - Contrôle aux ultrasons sur toute la circonférence pour la détection des imperfections transversales	01.4.702	110
NM ISO 9765	2004	Tubes en acier soudés à l'arc submergé pour service sous pression - Contrôle par ultrasons du cordon de soudure pour la détection des imperfections longitudinales et/ou transversales	01.4.703	110
NM ISO 9764	2003	Tubes en acier soudés par résistance électrique ou induction pour service sous pression - Contrôle par ultrasons du cordon de soudure pour la détection des imperfections longitudinale	01.4.704	90
NM ISO 10332	2015	Essais non destructifs des tubes en acier - Contrôle automatisé par ultrasons pour vérification de l'étanchéité hydraulique des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé)	01.4.705	150
NM ISO 12096	2003	Tubes en acier soudés à l'arc immergé pour service sous pression - Contrôle radiographique du cordon de soudure pour la détection des imperfections	01.4.706	130
NM ISO 13663	2003	Tubes en acier soudés pour service sous pression - Contrôle par ultrasons de la zone adjacente au cordon de soudure pour la détection des doublures de laminage	01.4.707	130
NM ISO 13664	2003	Tube en acier sans soudure et soudés pour service sous pression - Contrôle par magnétoscopie des extrémités des tubes pour la détection des doublures de laminage	01.4.708	90
NM 01.4.711	2005	Éléments de canalisation en fonte - Série "à brides" dite série "BR" - Raccords - Manchettes à brides	01.4.711	70
NM 01.4.712	2005	Éléments de canalisation en fonte - Série "à brides" dite série "BR" - Raccords - Manchettes à recouper	01.4.712	70
NM 01.4.713	2005	Éléments de canalisation en fonte - Série "à brides" dite série "BR" - Raccords - Coudes au 1/4 à 2 brides	01.4.713	50
NM 01.4.714	2005	Éléments de canalisation en fonte - Série "à brides" dite série "BR" - Coudes au 1/8 à 2 brides	01.4.714	70
NM 01.4.715	2005	Éléments de canalisation en fonte - Série "à brides" dite série "BR" - Raccords - Coudes au 1/4 à 2 brides et à patin	01.4.715	50
NM 01.4.716	2005	Éléments de canalisation en fonte - Série "à brides" dite série "BR" - Raccords - Croix à 4 brides	01.4.716	50

NM 01.4.717	2005	Tuyaux et pièces accessoires en fonte, sans pression pour branchement d'assainissement - Série à deux bouts unis, dite série UU	01.4.717	170
NM 01.4.720	2005	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement - Prescriptions et méthodes d'essai	01.4.720	370
NM 01.4.722	2006	Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tuyaux, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN - Brides en fonte	01.4.722	330
NM 01.4.723	2006	Robinetterie industrielle - Clapets de non retour en fonte	01.4.723	130
NM EN 10284	2016	Raccords en fonte malléable avec joints à compression pour systèmes de canalisation en polyéthylène (PE)	01.4.724	250
NM 01.4.730	2013	Essai d'adhérence pour les aciers pour béton armé à verrous et à empreintes - Essai par flexion (« beam test ») et essai par traction (« pull-out test »)	01.4.730	210
NM EN 10220	2011	Tubes en acier, soudés et sans soudure - Tableaux généraux des dimensions et des masses linéiques	01.4.752	150
NM ISO 1127	2011	Tubes en acier inoxydable - Dimensions, tolérances et masse linéiques conventionnelles	01.4.753	130
NM ISO 13976	2013	Tôles fortes en acier de construction laminées à chaud en bobines	01.4.754	150
NM ISO 6758	2011	Tubes soudés en acier pour échangeurs de chaleur	01.4.755	90
NM ISO 6759	2011	Tube sans soudure en acier pour échangeurs de chaleur	01.4.756	90
NM ISO 1129	2011	Tubes en acier soumis à la flamme pour générateurs de vapeur et tubes en acier pour échangeurs de chaleur - Dimensions, tolérances et masses linéiques conventionnelles	01.4.757	110
NM EN 10311	2014	Assemblages pour le raccordement de tubes en acier et raccords pour le transport d'eau et d'autres liquides aqueux	01.4.758	290
NM EN 1057+A1	2014	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	01.4.759	330
NM EN 10255+A1	2014	Tubes en acier non allié soudables et filetables - Conditions techniques de livraison	01.4.760	270
NM EN 1123-1	2014	Tubes et raccords de tubes soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 1 : Prescriptions, essais, contrôle de qualité	01.4.761	350
NM EN 1124-1	2014	Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 1 : Prescriptions, essais, contrôle de qualité	01.4.762	310
NM EN 10224	2014	Tubes et raccords en acier non allié pour le transport de liquides aqueux, incluant l'eau destinée à la consommation humaine - Conditions techniques de livraison	01.4.763	450
NM EN 877	2014	Tuyaux et raccords en fonte, leurs assemblages et accessoires destinés à l'évacuation des eaux des bâtiments - Prescriptions, méthodes d'essais et assurance qualité	01.4.764	450
NM EN 523	2014	Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte - Terminologie, prescriptions, contrôle de qualité	01.4.765	250
NM EN 1092-1+A1	2015	Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN - Partie 1 : Brides en acier	01.4.766	682
NM EN 1092-3	2015	Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN - Partie 3 : Brides en alliages de cuivre	01.4.767	350
NM EN 1092-4	2015	Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN - Partie 4 : Brides en alliages d'aluminium	01.4.768	250
NM EN 10216-1	2017	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : Tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à température ambiante ;	01.4.773	310

NM EN 10216-2	2017	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée ;	01.4.774	390
NM EN 10216-3	2017	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : Tubes en acier allié à grain fin ;	01.4.775	350
NM EN 10216-4	2017	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 4 : Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à basse température ;	01.4.776	330
NM EN 10216-5	2017	Tubes sans soudure pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 5 : Tubes en aciers inoxydables ;	01.4.777	390
NM EN 10217-1	2017	Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : Tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à température ambiante ;	01.4.778	390
NM EN 10217-2	2017	Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Tubes soudés électriquement en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée ;	01.4.779	330
NM EN 10217-3	2017	Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : Tubes en acier allié à grain fin ;	01.4.780	390
NM EN 10217-4	2017	Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 4 : Tubes soudés électriquement en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température ;	01.4.781	330
NM EN 10217-5	2017	Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 5 : Tubes soudés à l'arc immergé sous flux en poudre en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à haute température ;	01.4.782	370
NM EN 10217-6	2017	Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 6 : Tubes soudés à l'arc immergé sous flux en poudre en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température ;	01.4.783	370
NM EN 10217-7	2017	Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 7 : Tubes en aciers inoxydables ;	01.4.784	350
NM EN 10305-4	2017	Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 4 : Tubes sans soudure étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques ;	01.4.785	270
NM EN 10305-6	2017	Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 6 : Tubes soudés étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques ;	01.4.786	250
NM EN 13480-1	2017	Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 1 : Généralités ;	01.4.787	270
NM EN 13480-2	2017	Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 2 : Matériaux ;	01.4.788	490
NM EN 13480-3	2017	Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 3 : Conception et calcul ;	01.4.789	1830
NM EN 13480-4	2017	Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 4 : Fabrication et installation ;	01.4.790	410
NM EN 13480-5	2017	Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 5 : Inspection et contrôle ;	01.4.791	370
NM EN 13480-6	2017	Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 6 : Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries enterrées ;	01.4.792	410
NM EN 13480-8	2017	Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 8 : Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries en aluminium et alliages d'aluminium ;	01.4.793	490
NM EN 14585-1	2017	Tuyauteries métalliques flexibles onduleuses pour applications sous pression - Partie 1 : Prescriptions ;	01.4.794	250
NM EN 10140	2013	Feuillards laminés à froid - Tolérances de dimensions et de forme	01.4.817	150
NM EN 1559-1	2016	Fonderie - Conditions techniques de fourniture - Partie 1 : Généralités	01.4.823	270
NM EN 1559-2	2016	Fonderie - Conditions techniques de fourniture - Partie 2 : Spécifications complémentaires pour les pièces moulées en acier	01.4.824	270

NM EN 1559-3	2016	Fonderie - Conditions techniques de fourniture - Partie 3 : Spécifications complémentaires pour les pièces moulées en fonte	01.4.825	210
NM EN 1559-4	2016	Fonderie - Conditions techniques de fourniture - Partie 4 : Spécifications complémentaires pour les pièces moulées en alliages d'aluminium	01.4.826	190
NM EN 1559-5	2016	Fonderie - Conditions techniques de fourniture - Partie 5 : Spécifications complémentaires pour les pièces moulées en alliage de magnésium	01.4.827	130
NM EN 1559-6	2016	Fonderie - Conditions techniques de fourniture - Partie 6 : Spécifications complémentaires pour les pièces moulées en alliage de zinc	01.4.828	130
NM EN 10025-1	2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1 : Conditions techniques générales de livraison	01.4.833	310
NM EN 10025-2	2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés	01.4.834	330
NM EN 10025-3	2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 3 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins à l'état normalisé/laminage normalisant	01.4.835	270
NM EN 10025-4	2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique	01.4.836	270
NM EN 10025-5	2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 5 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique	01.4.837	270
NM EN 10025-6	2016	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 6 : Conditions techniques de livraison pour produits plats en aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu	01.4.838	270
NM EN 10051	2013	Bandes laminées à chaud en continu, bandes et tôles issues de larges bandes laminées à chaud en aciers alliés et non alliés - Tolérances sur les dimensions et la forme	01.4.841	210
NM EN 10132-1	2016	Feuillards laminés à froid pour traitement thermique - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : Généralités	01.4.845	170
NM EN 10132-2	2016	Feuillards laminés à froid pour traitement thermique - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : Aciers pour cémentation	01.4.846	150
NM EN 10132-3	2016	Feuillards laminés à froid pour traitement thermique - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : Acier pour trempe et revenu	01.4.847	170
NM EN 10132-4	2016	Feuillards laminés à froid pour traitement thermique - Conditions techniques de livraison - Partie 4 : Aciers à ressorts et autres applications	01.4.848	190
NM EN 10139	2016	Feuillards non revêtus laminés à froid en aciers à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	01.4.849	210
NM ISO 945-1	2016	Microstructure des fontes - Partie 1 : Classification du graphite par analyse visuelle	01.4.870	270
NM EN 10001	2016	Définition et classification des fontes brutes	01.4.871	130
NM EN 10213	2016	Pièces moulées en acier pour service sous pression	01.4.872	290
NM EN 10169	2013	Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués) - Conditions techniques de livraison	01.4.875	330
NM EN 10283	2016	Aciers moulés résistant à la corrosion	01.4.876	230
NM EN 10295	2016	Aciers moulés réfractaires	01.4.877	190
NM EN 12513	2016	Fonderie - Fontes résistant à l'usure par abrasion	01.4.878	250
NM EN 13835	2016	Fonderie - Fontes austénitiques	01.4.879	330
NM EN 1562	2016	Fonderie - Fontes malléables	01.4.882	250
NM EN 1564	2016	Fonderie - Fontes ausferritiques à graphite sphéroïdal	01.4.883	330
NM 01.4.884	2006	Produits de fonderie - Fonte malléable et fonte à graphite sphéroïdal - Tolérances dimensionnelles des pièces moulées en sable	01.4.884	150
NM ISO 11970	2016	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour le soudage de production sur aciers moulés	01.4.885	250

NM EN 12680-1	2016	Méthodes d'essai pour produits réfractaires - Partie 1 : Détermination du module de Young produits dynamique (MOE) par excitation de vibration par impulsion	01.4.886	190
NM 01.4.887	2006	Produits de fonderie - Aciers moulés pour emploi aux basses températures	01.4.887	170
NM 01.4.888	2017	Aciers moulés - Spécifications générales applicables à la fabrication et au contrôle des pièces en acier moulé (toutes nuances) destinées aux pompes, à la robinetterie et aux pièces similaires d'usage général	01.4.888	110
NM 01.4.889	2006	Produits de fonderie - Fontes moulées pour emploi aux basses températures	01.4.889	130
NM 01.4.890	2006	Produits de fonderie - Fonte à graphite sphéroïdal pour robinetterie et appareils à pression	01.4.890	190
NM EN 16124	2016	Fonderie - Fontes ferritiques à graphite sphéroïdal faiblement alliées pour applications à haute température	01.4.891	330
NM EN 12883	2016	Fonderie - Outillages pour la production de modèles perdus pour le procédé de moulage à la cire perdue	01.4.892	250
NM EN 12890	2016	Fonderie - Modèles, outillages et boîtes à noyaux pour la production des moules et noyaux au sable	01.4.893	310
NM EN 12892	2016	Fonderie - Outillages pour la production de modèles perdus pour le procédé de moulage « lost foam »	01.4.894	210
NM EN 1248	2016	Machines de fonderie - Prescriptions de sécurité pour équipements de grenailage	01.4.895	350
NM EN 1265	2016	Sécurité des machines - Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie	01.4.896	350
NM ISO 10135	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Indications sur les dessins pour pièces moulées dans la documentation technique de produits (TPD)	01.4.897	410
NM EN 10028-7	2013	Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 7 : Aciers inoxydables	01.4.932	430
NM EN 10028-4	2013	Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 4 : aciers alliés au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température	01.4.936	190
NM EN 10028-5	2013	Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 5 : aciers soudables à grains fins, laminés thermomécaniquement	01.4.937	170
NM EN 10028-6	2013	Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 6 : Aciers soudables à grains fins, trempés et revenus	01.4.938	190
NM EN 10120	2013	Tôles et bandes pour bouteilles à gaz soudées en acier	01.4.940	150
NM EN 10089	2011	Aciers laminés à chaud pour ressorts trempés et revenus - Conditions techniques de livraison	01.4.943	330
NM EN 15088	2014	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits pour applications de structure pour construction - Conditions techniques de contrôle et de livraison (DMC)	01.4.944	310
NM 01.4.960	2009	Produits en acier - Fils lisses et torons de précontrainte à 7 fils revêtus par immersion à chaud de zinc ou d'alliage zinc-aluminium	01.4.960	230
NM 01.4.961	2009	Produits en acier - Armatures de précontrainte - Prescriptions générales	01.4.961	190
NM 01.4.962	2009	Produits en acier - Armatures de précontrainte - Fils	01.4.962	110
NM 01.4.963	2009	Produits en acier - Armatures de précontrainte - Torons	01.4.963	110
NM EN 10346	2017	Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	01.4.965	350
NM ISO 16020	2009	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Vocabulaire	01.4.966	310
NM EN 10340	2014	Aciers moulés de construction	01.4.973	270
NM EN 10027-1	2013	Systèmes de désignation des aciers - Partie 1 : désignation symbolique	01.4.977	270
NM EN 10027-2	2013	Systèmes de désignation des aciers - Partie 2 : systèmes numériques	01.4.978	190
NM ISO 6930-1	2013	Tôles et larges-plats en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 1: Conditions de livraison des aciers à l'état de laminage thermomécanique	01.4.992	170

NM ISO 6930-2	2013	Tôles et larges-plats en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid Partie 2: Conditions de livraison des aciers dans les états normalisé, de laminage normalisant et brut de laminage	01.4.993	170
NM EN 13891	2013	Feuillards de cerclage - Guide pour la sélection et l'utilisation des feuillards de cerclage	01.4.994	210
NM ISO 7452	2013	Tôles en acier de construction laminées à chaud - Tolérances sur les dimensions et la forme	01.4.995	210
NM 01.6.002	1989	Aluminium et alliages d'aluminium, - cuivre et alliages de cuivre moulés en coquille - Eprouvette de référence	01.6.002	50
NM 01.6.003	1989	Désignation conventionnelle de modes d'obtention et d'états de livraison de métaux et alliages non ferreux moulés	01.6.003	50
NM 01.6.005	1989	Alliages d'aluminium moulés sable - Eprouvette de référence	01.6.005	50
NM 01.6.008	1992	Analyse chimique du Zinc et de ses alliages - Dosage spectrophotométrique du cadmium	01.6.008	70
NM 01.6.009	1992	Analyse chimique du zinc et de ses alliages - Dosage spectrophotométrique de l'étain	01.6.009	110
NM 01.6.010	1992	Analyse chimique du zinc et de ses alliages - Dosage spectrophotométrique du cuivre	01.6.010	130
NM 01.6.011	1994	Analyse chimique du zinc - Dosages du plomb, du cadmium du cuivre et de l'aluminium (Méthode par absorption atomique)	01.6.011	150
NM 01.6.013	1997	Aluminium magnésium et leurs alliages - Désignation des états	01.6.013	110
NM 01.6.015	1997	Aluminium et alliages d'aluminium - Vocabulaire des traitements thermiques et mécaniques	01.6.015	190
NM 01.6.030	1998	Tubes ronds en cuivre d'usage général - Caractéristiques chimiques géométriques et mécaniques	01.6.030	150
NM ISO 1337	1998	Classification des cuivres	01.6.031	70
NM 01.6.042	2006	Demi-produits en cuivre et alliages de cuivre - Produits laminés en cuivre à usages généraux - Caractéristiques	01.6.042	150
NM 01.6.050	2011	Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles, bandes et disques pour usages généraux	01.6.050	330
NM 01.6.051	2011	Cuivre et alliages de cuivre - Bandes pour ressorts et connecteurs	01.6.051	350
NM 01.6.052	2011	Cuivre et alliages de cuivre - Bandes pour grilles de composants (leadframes)	01.6.052	250
NM 01.6.054	2011	Cuivre et alliages de cuivre - Formes brutes de coulée en cuivre	01.6.054	250
NM 01.6.055	2011	Cuivre et alliages de cuivre - Détermination de la limite élastique en flexion de bande	01.6.055	150
NM ISO 1811-1	2011	Cuivre et alliages de cuivre - Sélection et préparation des échantillons pour l'analyse chimique – Partie 1 : Echantillonnage des formes brutes de coulée	01.6.056	110
NM ISO 1811-2	2011	Cuivre et alliages de cuivre - Sélection et préparation des échantillons pour l'analyse chimique – Partie 2 : Echantillonnage des produits corroyés et des produits moulés	01.6.057	90
NM EN 1715-1	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine - Partie 1 : Exigences générales et conditions techniques de contrôle et de livraison	01.6.110	190
NM EN 1715-2	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine - Partie 2 : Exigences spécifiques relatives aux applications électriques	01.6.111	130
NM EN 1715-3	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine - Partie 3 : Exigences spécifiques relatives aux applications mécaniques (soudage excepté)	01.6.112	130
NM EN 1715-4	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine - Partie 4 : Exigences spécifiques relatives aux applications de soudage	01.6.113	110
NM ISO 752	2016	Zinc en lingots	01.6.114	130
NM ISO 714	2004	Zinc - Dosage du fer - Méthode photométrique	01.6.115	70
NM ISO 715	2004	Zinc - Dosage du plomb - Méthode polarographique	01.6.116	70
NM ISO 301	2017	Alliages de zinc en lingots destinés à la fonderie	01.6.117	170
NM ISO 792	2005	Magnésium et alliages de magnésium - Dosage du fer - Méthode photométrique à l'orthophénaantroline	01.6.118	90
NM ISO 1118	2004	Aluminium et alliages d'aluminium - Dosage du titane - Méthode spectrophotométrique à l'acide chromotropique	01.6.120	110
NM ISO 793	2004	Aluminium et alliages d'aluminium - Dosage du fer - Méthode photométrique à l'orthophénaantroline	01.6.121	90

NM ISO 115	2007	Aluminium non allié en lingots pour refusion - Classification et composition	01.6.130	150
NM ISO 209	2010	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique	01.6.131	90
NM ISO 2377	2007	Alliages de magnésium moulés en sable - Éprouvette de référence	01.6.135	70
NM ISO 2378	2007	Alliages d'aluminium moulés en coquille - Éprouvette de référence	01.6.136	70
NM ISO 2379	2007	Alliages d'aluminium moulés en sable - Éprouvette de référence	01.6.137	70
NM ISO 3522	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Pièces moulées - Composition chimique et caractéristiques mécaniques	01.6.139	270
NM ISO 5193	2010	Aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Barres rondes étirées - Tolérances sur forme et dimensions (Tolérances de diamètre symétriques en plus et en moins)	01.6.140	70
NM ISO 6361-1	2010	Tôles, bandes et tôles épaisses en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 1 : Conditions techniques de contrôle et de livraison	01.6.141	90
NM ISO 6361-2	2010	Tôles, bandes et tôles épaisses en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques	01.6.142	210
NM ISO 6361-3	2010	Tôles, bandes et tôles épaisses en aluminium et en alliages d'aluminium corroyés - Partie 3: Bandes - Tolérances sur forme et dimensions	01.6.143	90
NM ISO 6361-4	2010	Tôles, bandes et tôles épaisses en aluminium et en alliages d'aluminium corroyés - Partie 4: Tôles et tôles épaisses - Tolérances sur forme et dimensions	01.6.144	150
NM ISO 6362-1	2010	Barres, tubes et profilés filés en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 1 : Conditions techniques de contrôle et de livraison	01.6.145	90
NM ISO 6362-2	2010	Barres, tubes et profilés en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques	01.6.146	190
NM ISO 6362-3	2010	Barres, tubes et profilés filés en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 3 : Barres rectangulaires filées - Tolérances sur dimensions et forme	01.6.147	150
NM ISO 6362-4	2010	Barres, tubes et profilés filés en aluminium et en alliages d'aluminium corroyés - Partie 4 : Profilés filés - Tolérances sur forme et dimensions	01.6.148	150
NM ISO 6362-5	2010	Barres, tubes et profilés filés en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 5 : Barres rondes, carrées et hexagonales filées - Tolérances sur dimensions et forme	01.6.149	130
NM ISO 6363-1	2010	Barres et tubes étirés à froid en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 1 : Conditions techniques de contrôle et de livraison	01.6.150	90
NM ISO 6363-2	2010	Barres et tubes étirés à froid en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques	01.6.151	170
NM ISO 6363-4	2010	Barres et tubes étirés à froid en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 4 : Barres rectangulaires étirées - Tolérances sur forme et dimensions	01.6.152	110
NM ISO 6363-5	2010	Barres et tubes étirés à froid en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 5 : Barres carrées et hexagonales étirées - Tolérances sur forme et dimensions	01.6.153	90
NM ISO 6365-1	2010	Fils étirés à froid en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison	01.6.154	90
NM ISO 7271	2010	Aluminium et alliages d'aluminium - Feuilles et bandes minces - Tolérances dimensionnelles	01.6.155	90
NM ISO 7274	2010	Aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Barres rondes étirées - Tolérances sur forme et dimensions (Tolérances de diamètre tout en moins)	01.6.156	70
NM ISO 7722	2007	Pièces moulées en alliages d'aluminium par gravité, en sable ou en coquille ou par des procédés connexes - Conditions générales de contrôle et de livraison	01.6.157	150
NM ISO 3134-1	2007	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Partie 1: Matériaux	01.6.158	110
NM ISO 3134-2	2007	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Partie 2: Formes brutes	01.6.159	70
NM ISO 3134-3	2007	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Partie 3: Produits corroyés	01.6.160	170

NM ISO 3134-4	2007	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Partie 4: Produits moulés	01.6.161	70
NM ISO 3134-5	2007	Métaux légers et leurs alliages - Termes de référence et définitions - Partie 5: Méthodes d'élaboration et de traitement	01.6.162	70
NM ISO 197-1	2007	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Partie 1: Matériaux	01.6.163	90
NM ISO 197-2	2007	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Partie 2: Formes brutes (d'affinage)	01.6.164	70
NM ISO 197-3	2007	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Partie 3: Produits corroyés	01.6.165	110
NM ISO 197-4	2007	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Partie 4: Produits moulés	01.6.166	70
NM ISO 431	2007	Formes brutes d'affinage du cuivre	01.6.167	130
NM ISO 16220	2016	Magnésium et alliages de magnésium - Lingots et pièces moulées en alliage de magnésium	01.6.168	190
NM ISO 9915	2007	Pièces moulées en alliages d'aluminium - Contrôle par radiographie	01.6.169	250
NM ISO 9916	2007	Pièces moulées en alliages d'aluminium et de magnésium - Contrôle par ressuage	01.6.170	190
NM ISO 10049	2007	Pièces moulées en alliages d'aluminium - Méthode visuelle d'évaluation de la porosité	01.6.171	90
NM ISO 8287	2016	Magnésium et alliages de magnésium - Magnésium non allié - Composition chimique	01.6.172	110
NM ISO 7773	2010	Alliages de magnésium - Barres et tubes de section circulaire - Tolérances dimensionnelles	01.6.173	90
NM EN 12165	2013	Cuivre et alliages de cuivre - Barres corroyées et brutes pour matriçage	01.6.174	290
NM EN 12164	2013	Cuivre et alliages de cuivre - Barres pour décolletage	01.6.178	310
NM ISO 9400	2011	Alliages à base de nickel - Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire	01.6.180	170
NM EN 573-1	2017	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 1 : Système de désignation numérique	01.6.200	130
NM EN 573-2	2017	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 2 : Système de désignation fondé sur les symboles chimiques	01.6.201	130
NM EN 573-3	2017	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3 : Composition chimique et forme des produits	01.6.202	330
NM EN 573-5	2017	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 5 : Codification des produits corroyés normalisés	01.6.203	190
NM ISO 2064	2005	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Définitions et principes concernant le mesurage de l'épaisseur	01.6.400	90
NM ISO 2819	2005	Revêtements métalliques sur bases métalliques - Dépôts électrolytiques et dépôts par voie chimique - Liste des différentes méthodes d'essai d'adhérence	01.6.401	110
NM ISO 4522-1	2005	Revêtements métalliques - Méthodes d'essai des dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent - Partie 1 : Détermination de l'épaisseur du dépôt	01.6.402	90
NM ISO 4522-2	2005	Revêtements métalliques - Méthodes d'essais des dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent - Partie 2 : Essais d'adhérence	01.6.403	110
NM ISO 4522-3	2005	Revêtements métalliques - Méthodes d'essai des dépôts électrolytiques d'argent et d'alliages d'argent - Partie 3 : Recherche des sels résiduels	01.6.404	90
NM EN 10088-1	2014	Aciers inoxydables - Partie 1 : Liste des aciers inoxydables	01.6.410	370
NM EN 10088-2	2014	Aciers inoxydables - Partie 2 : Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général	01.6.411	390
NM EN 10088-3	2014	Aciers inoxydables - Partie 3 : Conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils machines, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général	01.6.412	450

NM EN 10088-4	2014	Aciers inoxydables - Partie 4 : Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction (DMC)	01.6.413	410
NM EN 10088-5	2014	Aciers inoxydables - Partie 5 : Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction (DMC)	01.6.414	450
NM ISO 1071	2018	Produits consommables pour le soudage - Electrodes enrobées, fils d'apport, baguettes et fils fourrés pour le soudage par fusion de la fonte - Classification	01.8.006	250
NM 01.8.007	1991	Electrodes métalliques enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers doux et des aciers faiblement alliés - Code de symbolisation pour l'identification	01.8.007	170
NM ISO 3581	2018	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers inoxydables et résistant aux températures élevées - Classification	01.8.009	310
NM 01.8.010	1993	Electrodes enrobées - Détermination des divers rendements et du coefficient de dépôt	01.8.010	110
NM ISO 3580	2018	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers résistant au fluage - Classification	01.8.011	310
NM ISO 2560	2012	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers non alliés et des aciers à grains fins – Classification	01.8.021	330
NM 01.8.022	1998	Soudage - Brasage - Soudobrasage - Produit d'apport Conditions de réception	01.8.022	90
NM ISO 14344	2012	Produits consommables pour le soudage - Approvisionnement en matériaux d'apport et flux	01.8.023	150
NM 01.8.031	1998	Contrôle de réception des machines d'oxycoupage – Précision de reproduction - Caractéristiques de fonctionnement	01.8.031	170
NM ISO 3690	2017	Soudage et techniques connexes - Détermination de la teneur en hydrogène dans le métal fondu pour le soudage à l'arc	01.8.032	290
NM 01.8.033	1998	Étanchéité au gaz des appareils aux gaz et techniques connexes	01.8.033	110
NM 01.8.035	1998	Assemblage et rechargement par soudage à l'arc - Poussières émises par les produits d'apport - Dispositions particulières applicables aux électrodes enrobées	01.8.035	90
NM 01.8.036	1998	Assemblage et rechargement par soudage à l'arc - Poussières émises par les produits d'apport - Méthodes d'essai - Classification	01.8.036	210
NM ISO 6848	2018	Soudage et coupage à l'arc - Électrodes non consommables en tungstène - Classification	01.8.037	190
NM 01.8.039	1998	Descriptif de qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage à l'arc sur acier	01.8.039	290
NM ISO 3088	1999	Exigences relatives en soudage - Paramètres à prendre en considération pour définir les exigences auxquelles doivent satisfaire les joints soudés par fusion sur acier (facteur d'influence d'ordre technique)	01.8.065	90
NM ISO 3834-1	2007	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 1: Critères pour la sélection du niveau approprié d'exigences de qualité	01.8.066	150
NM ISO 3834-2	2007	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 2: Exigences de qualité complète	01.8.067	170
NM ISO 2437	1999	Pratique recommandée pour l'examen aux rayons X des joints bout soudés par fusion sur aluminium et ses alliages et magnésium et ses alliages d'épaisseur comprise entre 5 et 50 mm	01.8.068	110
NM ISO 3777	1999	Examen aux rayons X des soudures par résistance par points sur l'aluminium et ses alliages - Pratiques recommandées	01.8.069	110
NM ISO 17636-1	2018	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par radiographie - Partie 1 : Techniques par rayons X ou gamma à l'aide de film	01.8.070	350
NM ISO 17636-2	2018	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par radiographie - Partie 2 : Techniques par rayons X ou gamma à l'aide de détecteurs numériques	01.8.071	430

NM ISO 3834-3	2007	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 3: Exigences de qualité normale	01.8.077	150
NM ISO 3834-4	2007	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 4: Exigences de qualité élémentaire	01.8.078	90
NM ISO 9013	1999	Soudage et techniques connexes - Classes de qualité et tolérances dimensionnelles des surfaces métalliques découpées par oxycoupage à la flamme	01.8.079	150
NM ISO 9956-1	1999	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Partie 1 : Règles générales pour le soudage par fusion	01.8.081	130
NM ISO 9956-2-2	1999	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Partie 2 : Descriptif d'un mode opératoire de soudage pour le soudage à l'arc	01.8.082	110
NM ISO 9956-4	1999	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Partie 4 : Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage à l'arc sur l'aluminium et ses alliages	01.8.084	350
NM ISO 9956-5	1999	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Partie 5 : Qualification par utilisation de produits consommables de soudage agréées pour le soudage à l'arc	01.8.085	90
NM ISO 9956-6	2006	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Partie 6 : Qualification par référence à l'expérience acquise	01.8.086	90
NM ISO 9606-2	2007	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 2 : Aluminium et alliages d'aluminium	01.8.088	350
NM ISO 6947	2017	Soudage et techniques connexes - Positions de soudage	01.8.089	250
NM ISO 13916	2002	Soudage - Lignes directrices pour le mesurage de la température de préchauffage de la température entre passes et de la température de maintien du préchauffage	01.8.090	110
NM ISO 698	2002	Métaux d'apport de soudobrasage – Détermination de la résistance d'accrochage conventionnelle sur acier, fonte et autres métaux	01.8.093	110
NM ISO R 615	2002	Méthodes pour la détermination des caractéristiques mécaniques du métal déposé par fusion des électrodes de diamètre égal ou supérieur à 3,15 mm	01.8.096	130
NM ISO 14175	2012	Produits consommables pour le soudage - Gaz et mélanges gazeux pour le soudage par fusion et les techniques connexes	01.8.097	150
NM ISO 14731	2012	Coordination en soudage - Tâches et responsabilités	01.8.098	190
NM ISO 6213	2000	Soudage – Facteurs à considérer pour s'assurer de la qualité des constructions soudées	01.8.099	110
NM ISO 581	2017	Soudabilité - Matériaux métalliques - Principes généraux	01.8.100	110
NM ISO 857	2002	Procédés de soudage de brasage – Vocabulaire	01.8.101	330
NM ISO 8249	2003	Soudage – Détermination de l'Indice de Ferrite (FN) dans le métal fondu en acier inoxydable austénitique et duplex ferritique - austénitique au chrome-nickel	01.8.102	310
NM ISO 13920	2002	Soudage - Tolérances générales relatives aux constructions soudées - Dimensions de longueurs et angles - Formes et positions	01.8.103	130
NM ISO 5182	2018	Soudage par résistance - Matériaux pour électrodes et équipements annexes	01.8.105	190
NM ISO 10042	2011	Soudage - Assemblages en aluminium et alliages d'aluminium soudés à l'arc - Niveaux de qualité par rapport aux défauts	01.8.106	270
NM ISO 5817	2017	Soudage - Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts	01.8.107	330
NM ISO 4136	2017	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de traction transversale	01.8.108	170
NM ISO 9692-1	2018	Soudage et techniques connexes - Types de préparation de joints - Partie 1 : Soudage manuel à l'arc avec électrode enrobée, soudage à l'arc avec électrode fusible sous protection gazeuse, soudage aux gaz, soudage TIG et soudage par faisceau des aciers	01.8.111	230

NM ISO 544	2017	Produits consommables pour le soudage - Conditions techniques de livraison des matériaux d'apport et des flux - Type de produit, dimensions, tolérances et marquage	01.8.112	170
NM ISO 5184	2001	Pointes d'électrodes droites pour soudage par points par résistance	01.8.113	90
NM ISO 6847	2017	Produits consommables pour le soudage - Exécution d'un dépôt de métal fondu pour l'analyse chimique	01.8.114	130
NM ISO 669	2017	Soudage par résistance - Matériel de soudage par résistance - Exigences mécaniques et électriques	01.8.116	370
NM ISO 4063	2017	Soudage et techniques connexes - Nomenclature et numérotation des procédés	01.8.117	290
NM ISO 1089	2001	Emmanchements coniques d'électrodes pour machines à souder par points - Dimensions	01.8.118	110
NM ISO 9313	2001	Matériel de soudage par points par résistance - Tubes de refroidissement	01.8.119	70
NM ISO 5828	2001	Equipements de soudage par résistance - Câbles de raccordement secondaires avec extrémités raccordées à des plages refroidies par eau - Dimensions et caractéristiques	01.8.120	110
NM ISO 5827	2011	Machine à souder par points - Equipements inférieurs et brides de serrage	01.8.121	130
NM ISO 5822	2001	Matériel de soudage par points - Calibres coniques mâles et calibres coniques femelles	01.8.122	90
NM ISO 5821	2017	Soudage par résistance - Embouts amovibles de pointes d'électrodes pour soudage par points	01.8.123	150
NM ISO 5183-1	2001	Soudage par points par résistance - Allonges d'électrode à embout amovible ( cône mâle 1 : 10) - Partie 1 : Emmanchement conique 1 : 10	01.8.124	130
NM ISO 8430-1	2017	Soudage par points par résistance - Porte-électrodes - Partie 1 : Cône de fixation 1:10	01.8.125	110
NM ISO 8430-2	2017	Soudage par points par résistance - Porte-électrodes - Partie 2 : Cône Morse de fixation	01.8.126	110
NM ISO 5183-2	2010	Équipement de soudage par résistance - Allonges d'électrode à embout amovible, cône mâle 1:10 - Partie 2 : Emmanchement cylindrique pour poussée en bout	01.8.127	110
NM 01.8.130	2002	Vannes de régularisation des processus industriels - Terminologie des vannes de régulation et considérations générales	01.8.130	150
NM 01.8.131	2002	Vannes de régulation des processus industriels - Grille de définition de vanne de régulation	01.8.131	170
NM 01.8.134	2002	Robinetterie industrielle - Robinets-Vannes, en fontes, à brides pour installations non enterrées - ISO PN 10 - ISO PN 16	01.8.134	210
NM 01.8.135	2002	Robinetterie industrielle - Robinets-Vannes, en fontes, à brides pour installations souterraines - Spécifications	01.8.135	210
NM 01.8.136	2002	Robinetterie industrielle - Robinets-Vannes en aciers moulés - ISO PN 16 - ISO PN 20 - ISO PN 25 - ISO PN 40 - ISO PN 50 - ISO PN 100	01.8.136	270
NM 01.8.137	2002	Robinetterie industrielle - Robinets-Vannes forgés ou mécano soudés en aciers - Spécifications	01.8.137	270
NM 01.8.138	2002	Industrie du pétrole - Robinets-Vannes en acier - ISO PN 20 - ISO PN 50 - ISO PN 100 - Caractéristiques dimensionnelles	01.8.138	110
NM 01.8.140	2003	Tuyauterie industrielle - Relations pression/température des composants normalisés en aciers - Valeurs et limites de validité	01.8.140	290
NM 01.8.141	2003	Robinetterie industrielle - Brides amovibles vissées – Spécifications	01.8.141	70
NM 01.8.143	2003	Tuyauterie industrielle - Brides et collets en aciers non alliés, alliés, inoxydables austénitiques - Terminologie – Spécifications	01.8.143	410
NM 01.8.144	2003	Tuyauterie industrielle - Bride et collets forgés en aciers - Matériaux – Caractéristiques mécaniques – Fabrication – Essais	01.8.144	230
NM 01.8.145	2003	Tuyauterie industrielle - Brides de grands diamètres en aciers non alliés, alliés, inoxydables – Spécifications	01.8.145	190

NM 01.8.146	2003	Robinetterie industrielle - Coefficients de débit et de perte massique d'énergie mécanique des appareils de robinetterie - Définitions, calculs, déterminations pratiques pour les fluides incompressibles	01.8.146	150
NM ISO 5210	2003	Robinetterie industrielle - Raccordement des actionneurs multitours aux appareils de robinetterie	01.8.148	150
NM 01.8.149	2003	Robinetterie industrielle – Actionneurs - Modèle de fiche technique récapitulative	01.8.149	90
NM 01.8.150	2003	Industrie du pétrole – Robinets - Vannes en acier à tige extérieure et à chapeau boulonné - Extrémités à brides ou à souder ISO PN 20 à ISO PN 420	01.8.150	270
NM 01.8.151	2003	Industrie du pétrole – Brides – Généralités	01.8.151	90
NM ISO 603-1	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions – Partie 1 : Meules pour rectification cylindrique extérieure entre centres	01.8.160	230
NM ISO 603-2	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions – Partie 2 : Meules pour rectification cylindrique extérieure sans centres	01.8.161	130
NM ISO 603-3	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 3 : Meules pour rectification cylindrique intérieure	01.8.162	110
NM ISO 603-4	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 4 : Meules pour rectification plane/meulage tangentiel	01.8.163	230
NM ISO 603-5	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 5 : Meules pour rectification plane/meulage latéral	01.8.164	210
NM ISO 603-6	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 6 : Meules pour affûtage d'outils	01.8.165	150
NM ISO 603-7	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 7 : Meules pour meulage à guidage manuel	01.8.166	150
NM ISO 603-8	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 8 : Meules pour ébarbage et ébavurage	01.8.167	110
NM ISO 603-9	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 9 : Meules pour meulage haute pression	01.8.168	110
NM ISO 603-10	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 10 : Bâtons rodoirs et de super finition	01.8.169	130
NM ISO 603-11	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions - Partie 11 : Pierres à main	01.8.170	110
NM ISO 603-12	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions – Partie 12 : Meules pour ébarbage sur meuleuses portatives droites	01.8.171	130
NM ISO 603-13	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions – Partie 13 : Meules pour ébarbage et ébavurage sur meuleuses portatives à axes vertical	01.8.172	130
NM ISO 603-14	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions – Partie 14 : Meules pour ébarbage et ébavurage sur meuleuses portatives à renvoi d'angle	01.8.173	130
NM ISO 603-15	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions – Partie 15 : Meules pour tronçonnage sur machines fixes ou mobiles	01.8.174	130
NM ISO 603-16	2003	Produits abrasifs agglomérés – Dimensions – Partie 16 : Meules pour tronçonnage sur machines portatives	01.8.175	130
NM ISO 525	2003	Produits abrasifs agglomérés - Exigences générales	01.8.207	270
NM ISO 13942	2003	Produits abrasifs agglomérés - Ecart limites et tolérances de battement	01.8.208	230
NM ISO 6103	2003	Produits abrasifs agglomérés - Déséquilibre admissible des meules en état de livraison - Contrôle	01.8.209	150
NM ISO 2553	2002	Joints soudés et brasés – Représentations symboliques sur les dessins	01.8.210	410
NM 01.8.226	2004	Armatures pour béton armé - Assemblages soudés - Qualification d'un mode opératoire de soudage - Qualification des soudeurs	01.8.226	250
NM 01.8.227	2004	Epreuve de qualification des opérateurs - Soudage électrique à l'arc des éléments de fixation - Goujons connecteurs de diamètre supérieur ou égal à 6 mm	01.8.227	190
NM 01.8.228	2004	Soudage - Soudage électrique à l'arc des éléments de fixation - Epreuve de qualification des opérateurs pour le soudage des goujons et des éléments de fixation	01.8.228	210
NM 01.8.229	2004	Soudage et techniques connexes - Qualification des soudeurs et des opérateurs - Assemblage soudés thermoplastiques	01.8.229	310

NM 01.8.230	2004	Soudage et techniques connexes - Epreuve de qualification des soudeurs sur acier pour canalisation de transport de fluides - Assemblage de canalisations en ligne	01.8.230	290
NM 01.8.231	2004	Soudage et techniques connexes - Epreuve de qualification des soudeurs sur acier pour canalisation de distribution de gaz combustible - Assemblage de canalisations des installations de gaz combustible situées en aval de l'organe de coupure général	01.8.231	270
NM 01.8.232	2004	Soudage et techniques connexes - Epreuve de qualification des brasseurs pour assemblages de sécurité sur les canalisations de distribution de gaz combustible - Assemblage de canalisations des installations de gaz combustible situées en aval de l'organe de coupure général	01.8.232	250
NM 01.8.233	2004	Soudage et techniques connexes - Qualification des scaphandriers-soudeurs - Travaux sous-marins - Soudage pleine eau	01.8.233	270
NM ISO 7287	2004	Symboles graphiques pour équipements de coupage thermique	01.8.247	290
NM ISO 9692-2	2004	Soudage et techniques connexes – Préparation de joint – Partie 2 : Soudage à l'arc sous flux en poudre des aciers	01.8.249	170
NM ISO 9692-3	2017	Soudage et techniques connexes – Types de la préparation de joints – Partie 3 : Soudage MIG et TIG de l'aluminium et de ses alliages	01.8.250	190
NM ISO 636	2018	Produits consommables pour le soudage - Baguettes et fils pour dépôts par soudage TIG des aciers non alliés et des aciers à grains fins - Classification	01.8.261	230
NM ISO 14341	2018	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes et métaux d'apport déposés en soudage à l'arc sous protection gazeuse des aciers non alliés et à grains fins - Classification	01.8.264	230
NM ISO 17632	2018	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes fourrés pour soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection des aciers non alliés et des aciers à grains fins - Classification	01.8.265	330
NM ISO 17634	2018	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec gaz de protection des aciers résistant au fluage - Classification	01.8.267	310
NM ISO 21952	2018	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous gaz de protection des aciers résistant au fluage - Classification	01.8.268	250
NM ISO 6520-1	2011	Soudage et techniques connexes - Classification des défauts géométriques dans les soudures des matériaux métalliques - Partie 1: Soudage par fusion	01.8.271	430
NM ISO 6520-2	2018	Soudage et techniques connexes - Classification des défauts géométriques dans les soudures des matières métalliques - Partie 2 : Soudage avec pression	01.8.272	310
NM ISO 9015-1	2011	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté - Partie 1: Essai de dureté des assemblages soudés à l'arc	01.8.273	210
NM ISO 9015-2	2018	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté - Partie 2 : Essai de microdureté des assemblages soudés	01.8.274	170
NM ISO 5173	2011	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de pliage	01.8.275	250
NM ISO 5178	2011	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de traction longitudinale du métal fondu des assemblages soudés par fusion	01.8.276	130
NM ISO 9017	2018	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de texture	01.8.277	230
NM 01.8.340	2006	Matériel de soudage aux gaz – Tuyaux souples en caoutchouc pour le soudage, le coupage et les techniques connexes	01.8.340	210
NM 01.8.341	2006	Matériel de soudage aux gaz – Raccords rapides à obturation pour le soudage, le coupage et les techniques connexes	01.8.341	170
NM 01.8.342	2006	Matériel de soudage aux gaz – Dispositifs de sécurité – Avec arrêt de flamme	01.8.342	230
NM 01.8.343	2006	Matériel de soudage aux gaz – Dispositifs de sécurité – Sans arrêt de flamme	01.8.343	170

NM ISO 2503	2017	Matériel de soudage aux gaz – Détendeurs et détendeurs débitmètres intégrés pour bouteilles de gaz utilisés pour le soudage, le coupage et les techniques connexes jusqu'à 300 bar (30 MPa)	01.8.345	330
NM ISO 5172	2017	Matériel de soudage aux gaz - Chalumeaux pour soudage aux gaz, chauffage et coupage - Spécifications et essais	01.8.346	430
NM 01.8.347	2006	Candélabres - Définitions et termes	01.8.347	110
NM 01.8.348	2009	Candélabres d'éclairage public – Prescriptions générales et dimensions	01.8.348	250
NM EN 40-3-1	2014	Candélabres d'éclairage public - Partie 3-1: Conception et vérification - Spécification pour charges caractéristiques	01.8.349	230
NM EN 40-3-2	2014	Candélabres d'éclairage public - Partie 3-2: Conception et vérification - Vérification par essais	01.8.350	210
NM EN 40-3-3	2014	Candélabres d'éclairage public - Partie 3-3: Conception et vérification - Vérification par calcul	01.8.351	310
NM 01.8.353	2006	Candélabres d'éclairage public - Exigences pour les candélabres d'éclairage public en acier	01.8.353	190
NM 01.8.354	2006	Candélabres d'éclairage public - Exigences pour les candélabres d'éclairage public en aluminium	01.8.354	190
NM ISO 15609-1	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc	01.8.392	130
NM ISO 15609-2	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage aux gaz	01.8.393	110
NM ISO 15609-3	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 3: Soudage par faisceau d'électrons	01.8.394	150
NM ISO 15609-4	2017	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 4 : Soudage par faisceau laser	01.8.395	210
NM ISO 15609-5	2017	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 5 : Soudage par résistance	01.8.396	210
NM ISO 15611	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base de l'expérience en soudage	01.8.398	110
NM ISO 15612	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification par référence à un mode opératoire de soudage standard	01.8.399	130
NM ISO 15613	2010	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base d'un assemblage soudé de pré production	01.8.400	130
NM ISO 15614-1	2014	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage – Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc des nickels et alliages de nickel (IC 01.8.401) (REV)	01.8.401	350
NM ISO 15614-2	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages	01.8.402	330
NM ISO 15614-4	2010	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 4: Réparation par soudage pour les travaux de finition des pièces moulées en aluminium	01.8.403	210
NM ISO 15614-5	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 5: Soudage à l'arc sur titane, zirconium et leurs alliages	01.8.404	290
NM ISO 15614-8	2017	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire - Partie 8 : Soudage de tubes sur plaques tubulaires	01.8.405	270

NM ISO 15614-11	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire - Partie 11: Soudage par faisceau d'électrons et par faisceau laser	01.8.406	290
NM ISO 15620	2007	Soudage - Soudage par friction des matériaux métalliques	01.8.407	370
NM ISO 15614-3	2010	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 3 : Soudage par fusion des fontes non alliées et faiblement alliées	01.8.408	250
NM ISO 15614-6	2010	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 6 : Soudage à l'arc et aux gaz sur du cuivre et de ses alliages	01.8.409	290
NM ISO 15614-7	2017	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 7 : Rechargement par soudage	01.8.410	310
NM ISO 15614-10	2010	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 10 : Soudage hyperbare en caisson	01.8.411	150
NM ISO/TR 17671-5	2007	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 5: Soudage des aciers plaqués	01.8.412	150
NM ISO/TR 17671-7	2007	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 7: Soudage par faisceau d'électrons	01.8.413	350
NM ISO 15614-12	2017	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 12 : Soudage par points, à la molette et par bossages	01.8.414	170
NM ISO 9606-1	2017	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 1 : Aciers	01.8.415	370
NM ISO 9606-3	2007	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 3: Cuivre et ses alliages	01.8.416	310
NM ISO 9606-4	2007	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 4: Nickel et ses alliages	01.8.417	290
NM ISO 9606-5	2007	Épreuve de qualification des soudeurs – Soudage par fusion – Partie 5 : Titane et ses alliages, zirconium et ses alliages	01.8.418	270
NM ISO 15607	2007	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques – Règles générales	01.8.419	230
NM ISO 15614-13	2017	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 13 : Soudage en bout par résistance pure et soudage par étincelage	01.8.420	230
NM ISO 3834-5	2017	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 5 : Documents auxquels il est nécessaire de se conformer pour déclarer la conformité aux exigences de qualité de l'ISO 3834-2, l'ISO 3834-3 ou l'ISO 3834-4	01.8.421	170
NM ISO/TR 17663	2007	Soudage - Lignes directrices concernant les exigences de qualité relatives au traitement thermique en soudage et techniques connexes	01.8.422	190
NM ISO 14732	2011	Personnel en soudage - Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs pour le soudage par fusion et des régleurs en soudage par résistance pour le soudage automatique et entièrement automatique des matériaux métalliques	01.8.423	210
NM 01.8.424	2011	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Composants soumis à la pression	01.8.424	450
NM 01.8.425	2011	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Composants non soumis à une pression interne	01.8.425	270
NM EN 60974-1	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 1: Sources de courant de soudage	01.8.500	562
NM EN 60974-2	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 2: Systèmes de refroidissement par liquide	01.8.501	250
NM EN 60974-3	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 3: Dispositifs d'amorçage et de stabilisation de l'arc	01.8.502	230
NM EN 60974-5	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 5: Dévidoirs	01.8.503	250

NM EN 60974-6	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 6 : matériel à service limité	01.8.504	350
NM EN 60974-7	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 7: Torches	01.8.505	310
NM EN 60974-8	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 8: Consoles de gaz pour soudage et systèmes de coupage plasma	01.8.506	230
NM EN 60974-11	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 11: Porte-électrodes	01.8.507	130
NM EN 60974-12	2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 12: Dispositifs de connexion pour câbles de soudage.	01.8.508	210
NM EN 13479	2014	Produits consommables pour le soudage – Norme produit générale pour les métaux d'apport et les flux pour le soudage par fusion de matériaux métalliques	01.8.509	230
NM EN 1011-1	2014	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 1: Lignes directrices générales pour le soudage à l'arc	01.8.510	190
NM EN 1011-2	2014	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2: Soudage à l'arc des aciers ferritiques	01.8.511	450
NM EN 1011-3	2014	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 3: Soudage à l'arc des aciers inoxydables	01.8.512	310
NM EN 1011-4	2014	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4: Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium	01.8.513	270
NM EN 1011-5	2014	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 5: Soudage des aciers plaqués	01.8.514	170
NM EN 1011-6	2014	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 6: Soudage par faisceau laser	01.8.515	370
NM EN 1011-7	2014	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 7: Soudage par faisceau d'électrons	01.8.516	350
NM ISO/TR 15608	2014	Soudage - Lignes directrices pour un système de groupement des matériaux métalliques	01.8.523	130
NM ISO 15609-6	2014	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques – Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 6: Soudage hybride laser-arc	01.8.524	150
NM ISO 15012-4	2018	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Équipements de captage et de filtration des fumées de soudage - Partie 4 : Exigences générales ; (IC )	01.8.525	230
NM EN 12810-1	2018	Échafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 1 : Spécifications des produits	01.8.600	250
NM EN 12810-2	2018	Échafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 2 : Méthodes particulières de calcul des structures	01.8.601	270
NM EN 12811-1	2018	Équipements temporaires de chantiers - Partie 1 : Echafaudages - Exigences de performance et étude, en général	01.8.602	370
NM EN 12811-2	2018	Équipements temporaires de chantiers - Partie 2 : Informations concernant les matériaux	01.8.603	210
NM EN 12811-3	2018	Équipements temporaires de chantiers - Partie 3 : Essais de charges	01.8.604	330
NM EN 1004	2018	Échafaudages roulants de service en éléments préfabriqués - Matériaux, dimensions, charges de calcul et exigences de sécurité	01.8.605	310
NM 01.8.606	2018	Équipements de chantier - Plate-forme individuelle roulante - Spécifications, essais et contrôle	01.8.606	210
NM 01.8.607	2018	Équipements de chantier – Plate-forme individuelle roulante légère - Spécifications, essais et contrôle	01.8.607	210
NM 01.8.608	2018	Équipement de chantier - Échafaudages roulants préfabriqués de faible hauteur	01.8.608	230
NM EN 131-1	2018	Échelles - Partie 1 : Terminologie, types, dimensions fonctionnelles	01.8.609	310
NM EN 131-2	2018	Échelles - Partie 2 : Exigences, essais, marquage	01.8.610	450
NM EN 1298	2018	Échafaudages roulants de service - Règles et grandes lignes pour la préparation d'un manuel d'opération	01.8.611	130
NM EN 1263-1	2018	Équipements temporaires de chantiers - Filets de sécurité - Partie 1 : Exigences de sécurité, méthodes d'essai	01.8.612	370
NM EN 1263-2	2018	Équipements temporaires de chantiers - Filets de sécurité - Partie 2 : Exigences de sécurité concernant les limites de montage	01.8.613	190

NM 01.9.001	1990	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Essai accéléré résistance à la lumière artificielle des couches anodiques colorées	01.9.001	70
NM 01.9.002	1990	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Appréciation de la perte du pouvoir absorbant des couches d'oxydes anodique après colmatage - Essai à la goutte de colorant avec action acide préalable	01.9.002	70
NM 01.9.003	1990	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Evaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de la perte de masse après immersion en solution phospho-chromique	01.9.003	70
NM 01.9.004	1990	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de solidité à la lumière ultraviolette des couches anodiques colorées	01.9.004	70
NM 01.9.005	1990	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Mesure de l'épaisseur - Coupe micrographique	01.9.005	50
NM 01.9.006	1990	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Mesure de l'épaisseur - Méthode par courant de Foucault	01.9.006	70
NM 01.9.007	1990	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Contrôle de la continuité par essai au sulfate de cuivre	01.9.007	50
NM 01.9.008	1995	Tubes en acier - Galvanisation à chaud - Analyse chimique du revêtement des tubes et des accessoires tubulaires	01.9.008	130
NM 01.9.009	1995	Tubes en acier - Galvanisation à chaud - Spécifications du revêtement des tubes	01.9.009	150
NM 01.9.023	1993	Protection externe des canalisations métalliques - Techniques des essais - Mesure du pH des produits de protection	01.9.023	70
NM ISO 8503-2	2004	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 2 : Méthode pour caractériser un profil de surface en acier décapée par projection d'abrasif - Utilisation d'échantillons de comparaison viso-tactile ISO	01.9.029	90
NM ISO 8503-3	2004	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 3 : Méthode pour étalonner les échantillons de comparaison viso-tactile ISO et pour caractériser un profil de surface - Utilisation d'un microscope optique	01.9.030	130
NM ISO 8503-4	2004	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 4 : Méthode pour étalonner les échantillons de comparaison viso-tactile ISO et pour caractériser un profil de surface - Utilisation d'un appareil à palpeur	01.9.031	130
NM ISO 9223	2012	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Classification, détermination et estimation	01.9.044	230
NM ISO 9226	2012	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Détermination de la vitesse de corrosion d'éprouvettes de référence pour l'évaluation de la corrosivité	01.9.045	130
NM ISO 11130	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essai en immersions alternées en solution saline	01.9.046	230
NM ISO 11303	2011	Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour le choix des méthodes de protection contre la corrosion atmosphérique	01.9.047	130
NM ISO 11306	2011	Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour l'exposition et l'évaluation des métaux et alliages à la surface de l'eau de mer	01.9.048	110
NM ISO 11463	2011	Corrosion des métaux et alliages - Évaluation de la corrosion par piqûres	01.9.049	170
NM 01.9.050	2005	Protection contre la corrosion des métaux - Revêtements électrolytiques de nickel, nickel plus chrome, cuivre plus nickel et cuivre plus nickel plus chrome	01.9.050	190
NM ISO 1461	2017	Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier - Spécifications et méthodes d'essai	01.9.051	230

NM ISO 2063	2004	Revêtements métalliques et inorganiques – Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux	01.9.052	170
NM EN 15257	2012	Protection cathodique - Niveaux de compétence et certification du personnel en protection cathodique	01.9.100	330
NM 01.9.101	2007	Protection cathodique - Certification des agents - Principes généraux	01.9.101	170
NM EN 12068	2016	Protection cathodique - Revêtements organiques extérieurs pour la protection contre la corrosion de tubes en acier enterrés ou immergés en conjonction avec la protection cathodique - Bandes et matériaux rétractables	01.9.102	410
NM EN 12474	2016	Protection cathodique des canalisations sous-marines	01.9.104	310
NM EN 12495	2016	Protection cathodique des structures en acier fixes en mer	01.9.105	330
NM EN 12499	2016	Protection cathodique interne des structures métalliques	01.9.106	370
NM 01.9.107	2008	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans un environnement atmosphérique - Classification, détermination et appréciation de la corrosivité des environnements atmosphériques	01.9.107	170
NM EN 12501-1	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols – Partie 1 : Généralités	01.9.108	190
NM EN 12501-2	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 2 : Matériaux ferreux faiblement alliés ou non alliés	01.9.109	190
NM EN 12502-1	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau – Partie 1 : Généralités	01.9.110	170
NM EN 12502-2	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 2 : Facteurs à considérer pour le cuivre et les alliages de cuivre	01.9.111	230
NM EN 12502-3	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 3 : Facteurs à considérer pour les métaux ferreux galvanisés à chaud	01.9.112	210
NM EN 12502-4	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 4 : Facteurs à considérer pour les aciers inoxydables	01.9.113	190
NM EN 12502-5	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 5 : Facteurs à considérer pour la fonte, les aciers non alliés et faiblement alliés	01.9.114	170
NM ISO 12696	2012	Protection cathodique de l'acier dans le béton	01.9.115	410
NM EN 12954	2016	Protection cathodique des structures métalliques enterrées ou immergées - Principes généraux et application pour les canalisations	01.9.116	330
NM EN 13173	2016	Protection cathodique des structures en acier flottant en mer	01.9.117	270
NM ISO 13174	2015	Protection cathodique des installations portuaires	01.9.118	350
NM EN 13636	2016	Protection cathodique des réservoirs métalliques enterrés et tuyauteries associées	01.9.119	350
NM EN 14505	2016	Protection cathodique des structures complexes	01.9.120	270
NM EN 14868	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les systèmes fermés à recirculation d'eau	01.9.121	250
NM EN 15112	2016	Protection cathodique externe des cuvelages de puits	01.9.122	310
NM EN 50162	2016	Protection contre la corrosion due aux courants vagabonds des systèmes à courant continu	01.9.123	330
NM EN 12473	2016	Principes généraux de la protection cathodique en eau de mer	01.9.124	350
NM ISO 27830	2016	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Lignes directrices pour spécifier des revêtements métalliques et inorganiques	01.9.125	210

NM ISO 8044	2016	Corrosion des métaux et alliages - Termes principaux et définitions	01.9.126	490
NM EN 1504-9	2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, exigences et maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 9 : Principes généraux d'utilisation des produits et systèmes	01.9.130	310
NM EN 13509	2017	Techniques de mesures applicables en protection cathodique	01.9.132	330
NM EN 50122-2	2017	Applications ferroviaires - Installations fixes - Sécurité électrique, mise à la terre et circuit de retour - Partie 2 : mesures de protection contre les effets des courants vagabonds issus de la traction électrique à courant continu	01.9.133	310
NM ISO 2081	2017	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Dépôts électrolytiques de zinc avec traitements supplémentaires sur fer ou acier	01.9.134	230
NM EN 10240	2017	Revêtements intérieur et/ou extérieur des tubes en acier – Spécifications pour revêtements de galvanisation à chaud sur des lignes automatiques	01.9.135	230
NM 01.9.140	2011	Corrosion par les sols - Aciers galvanisés ou non mis au contact de matériaux naturels de remblai (sols).	01.9.140	150
NM ISO 7539-1	2013	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 1: Lignes directrices générales relatives aux méthodes d'essai	01.9.141	270
NM ISO 7539-2	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 2 : Préparation et utilisation des éprouvettes pour essais en flexion	01.9.142	150
NM ISO 7539-3	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 3: Préparation et utilisation des éprouvettes cintrées en U	01.9.143	110
NM ISO 7539-4	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 4 : Préparation et utilisation des éprouvettes pour essais en traction uniaxiale	01.9.144	110
NM ISO 7539-5	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 5: Préparation et utilisation des éprouvettes en forme d'anneau en C	01.9.145	170
NM ISO 7539-6	2012	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 6: Préparation et utilisation des éprouvettes préfiessurées pour essais sous charge constante ou sous déplacement constant	01.9.146	370
NM ISO 7539-7	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 7 : Méthode d'essai à faible vitesse de déformation	01.9.147	150
NM ISO 7539-8	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 8 : Préparation et utilisation des éprouvettes pour évaluer les assemblages soudés	01.9.148	250
NM ISO 7539-9	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 9 : Préparation et utilisation des éprouvettes préfiessurées pour essais sous charge croissante ou sous déplacement croissant	01.9.149	310
NM ISO 8407	2011	Corrosion des métaux et alliages - Élimination des produits de corrosion sur les éprouvettes d'essai de corrosion	01.9.150	150
NM ISO 8565	2012	Métaux et alliages - Essais de corrosion atmosphérique - Exigences générales	01.9.151	190
NM ISO 9224	2012	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Valeurs de référence relatives aux classes de corrosivité	01.9.152	210
NM ISO 9227	2017	Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais aux brouillards salins	01.9.153	270
NM ISO 9591	2011	Corrosion des alliages d'aluminium - Détermination de la résistance à la corrosion fissurante sous contrainte	01.9.154	190
NM ISO 10062	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion en atmosphère artificielle à très faible concentration en gaz polluants	01.9.155	210
NM ISO 10270	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion aqueuse des alliages de zirconium utilisés dans les réacteurs nucléaires	01.9.156	210
NM ISO 11782-1	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de fatigue-corrosion - Partie 1 : Essais cycliques à la rupture	01.9.157	190

NM ISO 11782-2	2011	Corrosion des métaux et alliages - Essais de fatigue-corrosion - Partie 2 : Essais d'amorce de rupture sur des éprouvettes préfiissurées	01.9.158	330
NM ISO 11844-1	2011	Corrosion des métaux et alliages - Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur - Partie 1 : Détermination et estimation de la corrosivité des atmosphères d'intérieur	01.9.159	250
NM ISO 11844-2	2011	Corrosion des métaux et alliages - Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur - Partie 2 : Détermination de l'attaque par corrosion dans les atmosphères d'intérieur	01.9.160	230
NM ISO 11844-3	2011	Corrosion des métaux et alliages - Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur - Partie 3: Mesurage des paramètres environnementaux affectant la corrosivité des atmosphères d'intérieur	01.9.161	210
NM EN 50122-1	2012	Applications ferroviaires - Installations fixes - partie 1 : mesures de protection relatives à la sécurité électrique et à la mise à la terre	01.9.165	510
NM ISO 8993	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Système de cotation de la corrosion par piqûres - Méthode reposant sur des images-types	01.9.166	170
NM ISO 8994	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Système de cotation de la corrosion par piqûres - Méthode par quadrillage	01.9.167	110
NM ISO 21610	2012	Corrosion des métaux et alliages - Essai de corrosion accéléré pour la détermination de la sensibilité à la corrosion intergranulaire des aciers inoxydables austénitiques	01.9.169	210
NM ISO 11474	2012	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion en atmosphère artificielle - Essai de corrosion accéléré en extérieur par vaporisation intermittente d'un brREVillard salin ("Scab test")	01.9.173	130
NM ISO 11845	2012	Corrosion des métaux et alliages - Principes généraux des essais de corrosion	01.9.174	130
NM ISO 11846	2012	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire des alliages d'aluminium aptes au traitement thermique de mise en solution	01.9.175	110
NM ISO 11881	2012	Corrosion des métaux et alliages - Essai de corrosion feuilletante des alliages d'aluminium	01.9.176	270
NM ISO 12473	2012	Principes généraux de la protection cathodique en eau de mer	01.9.177	330
NM ISO 12732	2012	Corrosion des métaux et alliages - Mesurage de la réactivation électrochimique potentiocinétique par la méthode de la double boucle (dérivée de la méthode de Cihal)	01.9.178	210
NM ISO 14993	2012	Corrosion des métaux et alliages - Essais accélérés comprenant des expositions cycliques à des conditions de brrouillard salin, de séchage et d'humidité	01.9.179	170
NM ISO 15324	2012	Corrosion des métaux et alliages - Évaluation de la résistance à la fissuration par corrosion sous contrainte par essai d'évaporation goutte à goutte	01.9.180	150
NM ISO 15329	2012	Corrosion des métaux et alliages - Essai anodique pour l'évaluation de la sensibilité à la corrosion intergranulaire des alliages d'aluminium aptes au traitement thermique	01.9.181	130
NM ISO 16151	2012	Corrosion des métaux et alliages - Essais cycliques accélérés avec exposition au brouillard salin acidifié, en conditions "sèches" et en conditions "humides"	01.9.182	230
NM ISO 16701	2012	Corrosion des métaux et alliages - Corrosion en atmosphère artificielle - Essai de corrosion accélérée comprenant des expositions sous conditions contrôlées à des cycles d'humidité et à des vaporisations intermittentes de solution saline	01.9.183	210
NM ISO 16784-1	2012	Corrosion des métaux et alliages - Corrosion et entartrage des circuits de refroidissement à eau industriels - Partie 1: Lignes directrices pour l'évaluation pilote des additifs anticorrosion et antitartre pour circuits de refroidissement à eau à recirculation ouverts	01.9.184	250

NM ISO 16784-2	2012	Corrosion des métaux et alliages - Corrosion et entartrage des circuits de refroidissement à eau industriels - Partie 2: Évaluation des performances des programmes de traitement d'eau de refroidissement sur banc d'essai pilote	01.9.185	270
NM ISO 17081	2015	Méthode de mesure de la perméation de l'hydrogène et détermination de l'absorption d'hydrogène et de son transport dans les métaux à l'aide d'une technique électrochimique	01.9.186	250
NM ISO 17475	2012	Corrosion des métaux et alliages - Méthodes d'essais électrochimiques - Lignes directrices pour la réalisation de mesures de polarisations potentiostatique et potentiodynamique	01.9.187	250
NM ISO 17864	2012	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la température critique de piqûration des aciers inoxydables sous contrôle potentiostatique	01.9.188	210
NM ISO 21207	2012	Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais de corrosion accélérée par expositions alternées à des gaz oxydants ou au brREVillard salin neutre et à un séchage	01.9.189	190
NM ISO 2085	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Contrôle de la continuité des couches anodiques minces - Essai au sulfate de cuivre	01.9.190	90
NM ISO 2128	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de l'épaisseur des couches anodiques - Méthode non destructive par microscope à coupe optique	01.9.191	90
NM ISO 2143	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Appréciation de la perte du pouvoir absorbant des couches anodiques après colmatage - Essai à la goutte de colorant avec action acide préalable	01.9.192	130
NM ISO 2376	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la tension électrique de claquage	01.9.193	90
NM ISO 2931	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Évaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de l'admittance	01.9.194	130
NM ISO 3210	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Évaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de la perte de masse après immersion en solution phosphochromique	01.9.195	130
NM ISO 3211	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Évaluation de la résistance des couches anodiques à la formation de criques par déformation	01.9.196	110
NM ISO 3613	2012	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Couches de conversion au chromate sur zinc, cadmium et alliages d'aluminium-zinc et de zinc-aluminium - Méthodes d'essai	01.9.197	170
NM ISO 6719	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Mesurage des caractéristiques de réflectivité des surfaces d'aluminium à l'aide d'instruments à sphère d'intégration	01.9.198	150
NM ISO 7759	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Mesurage des caractéristiques de réflectivité des surfaces d'aluminium à l'aide d'un goniophotomètre normal ou simplifié	01.9.199	170
NM ISO 7668	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Mesurage des caractéristiques de réflectivité et de brillant spéculaires des couches anodiques à angle fixe de 20 degrés, 45 degrés, 60 degrés ou 85 degrés	01.9.200	210
NM ISO 8251	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la résistance à l'abrasion des couches d'oxyde anodiques	01.9.201	310
NM ISO 10215	2012	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la netteté d'image sur couches anodiques - Méthode des échelles graduées	01.9.202	150
NM ISO 9225	2012	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Mesurage des paramètres environnementaux affectant la corrosivité des atmosphères	01.9.207	270
NM ISO 17474	2012	Corrosion des métaux et alliages - Conventions applicables aux mesures électrochimiques lors des essais de corrosion	01.9.208	210

NM ISO 21608	2012	Corrosion des métaux et alliages - Méthode d'essai pour les essais d'oxydation en exposition isotherme des matériaux métalliques dans des environnements corrosifs à haute température	01.9.210	90
NM EN 1965-1	2012	Adhésifs structuraux - Corrosion - Partie 1 : détermination et classification de la corrosion d'un substrat en cuivre	01.9.211	110
NM EN 1965-2	2012	Adhésifs structuraux - Corrosion - Partie 2 : détermination et classification de la corrosion d'un substrat en laiton .	01.9.212	150
NM ISO 3651-1	2013	Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire des aciers inoxydables - Partie 1: Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques (duplex) - Essai de corrosion en milieu acide nitrique par mesurage de la perte de masse (essai de Huey)	01.9.215	130
NM ISO 3651-2	2013	Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire des aciers inoxydables - Partie 2: Aciers ferritiques, austénitiques et austéno-ferritiques (duplex) - Essais de corrosion en milieux contenant de l'acide sulfurique	01.9.216	170
NM ISO 6509	2013	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la résistance à la dézincification du laiton	01.9.217	90
NM ISO 6957	2013	Alliages de cuivre - Essai à l'ammoniaque pour la résistance à la corrosion sous contrainte	01.9.218	90
NM ISO 7384	2013	Essais de corrosion en atmosphère artificielle - Prescriptions générales	01.9.219	110
NM ISO 7441	2015	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la corrosion bimétallique par des essais d'exposition de corrosion atmosphérique	01.9.220	230
NM ISO 14802	2013	Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour l'application des statistiques à l'analyse des données de corrosion	01.9.221	450
NM ISO 17752	2013	Corrosion des métaux et alliages - Modes opératoires pour déterminer et évaluer le taux d'entraînement par les eaux de ruissellement des métaux présents dans des matériaux soumis à la corrosion atmosphérique	01.9.222	190
NM ISO 21601	2013	Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour évaluer l'importance des fissures de corrosion sous contrainte détectées en service	01.9.223	270
NM CEN/TS 14038-1	2013	Ré-alkalinisation électrochimique et traitements d'extraction des chlorures applicables au béton armé - Partie 1 : ré-alkalinisation	01.9.226	190
NM EN 10229	2013	Évaluation de la résistance des produits en acier à la fissuration induite par l'hydrogène (HIC)	01.9.228	190
NM EN 16222	2013	Protection cathodique des coques de bateaux	01.9.229	370
NM 01.9.230	2013	Alliages d'aluminium - Essai de corrosion sous contrainte des produits épais	01.9.230	170
NM 01.9.231	2013	Norme de service - Prestations de service en protection cathodique - Engagements des prestataires de service	01.9.231	330
NM ISO 15158	2015	Corrosion des métaux et alliages - Méthode de mesure du potentiel de piqûre des aciers inoxydables par contrôle potentiodynamique en solution de chlorure de sodium	01.9.236	210
NM ISO/TR 16208	2015	Corrosion des métaux et alliages - Méthode d'essai pour la corrosion des matériaux par des mesures électrochimiques d'impédance	01.9.237	290
NM ISO/TR 16335	2015	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Lignes directrices pour sélectionner un essai de corrosion accéléré pour la qualification du produit	01.9.238	250
NM EN 12487	2015	Protection contre la corrosion des métaux - Couches de conversion au chromate rincées et non rincées sur l'aluminium et les alliages d'aluminium	01.9.242	190
NM EN 13858	2015	Protection des métaux contre la corrosion - Revêtements non électrolytiques de lamelles de zinc sur des composants en fer ou en acier	01.9.243	190
NM ISO/TR 16203	2017	Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour la sélection de méthodes d'essai de corrosion-érosion en l'absence de particules dans des liquides en mouvement	01.9.245	170

NM ISO 16540	2017	Corrosion des métaux et alliages - Méthodologie de détermination de la résistance des métaux à la fissuration par corrosion sous contrainte au moyen de la méthode de flexion quatre points	01.9.246	270
NM ISO 17093	2017	Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour essais de corrosion par mesures de bruit électrochimique	01.9.247	270
NM ISO 17224	2017	Corrosion des métaux et alliages - Méthode d'essai pour essais de corrosion à haute température de matériaux métalliques par application d'un dépôt de sel, de cendres ou d'autres substances	01.9.248	230
NM ISO 17245	2017	Corrosion des métaux et alliages - Méthode d'essai pour essais de corrosion à haute température de matériaux métalliques par immersion dans le sel fondu ou autres liquides dans des conditions statiques	01.9.249	210
NM ISO 17248	2017	Corrosion des métaux et alliages - Méthode d'essai pour essais de corrosion à haute température de matériaux métalliques par enfouissement dans du sel, des cendres ou d'autres solides	01.9.250	230
NM ISO 17918	2017	Corrosion des métaux et alliages - Évaluation de la corrosion sélective des alliages de cuivre et des fontes grises dans les composants des centrales électriques par examen visuel et mesure de la dureté	01.9.251	270
NM ISO 18069	2017	Corrosion des métaux et alliages - Méthode pour la détermination du taux de corrosion uniforme des aciers inoxydables et des alliages à base de nickel dans les liquides	01.9.252	190
NM ISO 18070	2017	Corrosion des métaux et alliages - Dispositif d'essai de corrosion par crevasse avec rondelles ressort pour échantillons plats ou tubulaires en acier inoxydable	01.9.253	190
NM ISO 18086	2017	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la corrosion occasionnée par les courants alternatifs - Critères de protection	01.9.254	370
NM ISO 18089	2017	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la température critique de corrosion cavernueuse (TCCC) des aciers inoxydables sous contrôle potentiostatique	01.9.255	210
NM 02.0.001	1999	Éléments d'installations industrielles - Ensembles mécanosoudés - Tolérances générales.	02.0.001	90
NM 02.0.003	1999	Filetages métriques à filet triangulaires - Panorama -09p.	02.0.003	110
NM 02.0.011	1999	Filetages - Méthodes de mesures directes .	02.0.011	330
NM 02.0.016	1999	Etats de surfaces des produits - Prescriptions - Généralités - Terminologie – Définitions .	02.0.016	270
NM 02.0.017	1999	Etats de surfaces des produits - Prescriptions - Détermination des surfaces mesurées.	02.0.017	150
NM 02.0.018	1999	Etats de surfaces - Moyens de mesure - Echantillons de comparaison viso-tactome.	02.0.018	150
NM 02.0.019	1999	Etats de surfaces des produits - Profilomètres d'état de surface à contact	02.0.019	250
NM 02.0.021	1998	Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet - Dimensions, Tolérances et désignation	02.0.021	110
NM 02.0.025	1999	Filetages métriques à filet triangulaire -Système ISO de tolérances de filetages -Qualité grossière 7H/8g pour boulonnerie courante	02.0.025	90
NM ISO 228-2	1999	Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet - Partie 2: Vérification par calibres à limites	02.0.026	190
NM ISO 7-1	1999	Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet - Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation	02.0.027	150
NM ISO 10209-1	1999	Documentation technique de produit - Vocabulaire Partie 1: Termes relatifs aux dessins techniques - Généralités et types de dessins	02.0.029	150
NM ISO 5261	1999	Dessins techniques - Représentation simplifiée des barres et des profilés	02.0.030	150
NM ISO 406	1999	Dessins techniques - Tolérances de dimensions linéaires et angulaires	02.0.031	110
NM ISO 8015	1999	Dessins techniques - Principes de tolérancement de base	02.0.032	110
NM ISO 10578	1999	Dessins techniques - Tolérancement d'orientation et de position - Zone de tolérance projetée	02.0.033	150
NM 02.2.000	2000	Éléments de fixation - Marquage et étiquetage	02.2.000	70

NM 02.2.004	1998	Eléments de fixation - Boulons , vis goujons et écrous - Symboles et désignation des dimensions	02.2.004	170
NM 02.2.006	1998	Eléments de fixation - Notations abrégées	02.2.006	130
NM 02.2.007	1998	Eléments de fixation - Assemblages vissés – Conception, calcul et conditions de montage	02.2.007	490
NM 02.2.008	1988	Vis à métaux à rondelle incorporée - Rondelle conique lisse de serrage - Grade A	02.2.008	110
NM 02.2.009	1998	Eléments de fixation - Norme de famille des vis à métaux	02.2.009	370
NM 02.2.012	1998	Eléments de fixation - Goujons - Grades A et B	02.2.012	110
NM 02.2.013	1998	Eléments de fixation - Norme de famille des écrous	02.2.013	270
NM 02.2.014	1998	Écrous hexagonaux à rondelle incorporée – Rondelle conique lisse de serrage - Grade A	02.2.014	110
NM 02.2.015	1998	Rondelle GROWER - Série courante - Symbole W	02.2.015	110
NM 02.2.016	1998	Eléments de fixation - Norme de famille des vis à bois	02.2.016	110
NM 02.2.017	1998	Eléments de fixation - Norme de famille des vis à tôle	02.2.017	110
NM 02.2.018	1998	Vis à tôle - Tête hexagonale fendue - Symbole	02.2.018	110
NM 02.2.023	1998	Vis à métaux - Tête cylindrique à six pans creux – Grade A -Symbole CHC	02.2.023	130
NM 02.2.024	1998	Rondelles coniques - Lisses de serrage - Symbole CL	02.2.024	90
NM ISO 965-3	1999	Filetages métrique ISO pour usage généraux - Tolérances Partie 3 : Ecart pour filetages de construction	02.2.027	230
NM 02.2.080	1998	Filetages Définition des termes usuels - Termes particulier aux filetages triangulaires, cylindriques et coniques	02.2.080	170
NM 02.2.081	1998	Filetages métrique à filet triangulaire - Vérification des filetages par calibres à limites – Vérificateurs filetés du filetages extérieur	02.2.081	110
NM 02.2.082	1998	Filetages métrique à filet triangulaire - Vérification des filetages par calibres à limites - Généralités	02.2.082	110
NM ISO 8839	2000	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation Boulon, vis, goujons et écrous en métaux non ferreux	02.2.084	110
NM ISO 898-1	2018	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié - Partie 1 : Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées - Filetages à pas gros et filetages à pas fin	02.2.085	450
NM ISO 898-6	1999	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation Partie 6 : Écrous avec charges d'épreuve spécifiées - Filetages à pas fin	02.2.087	170
NM ISO 3506	1999	Eléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion – Spécifications	02.2.088	210
NM ISO 3506-1	2012	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 1: Vis et goujons	02.2.089	310
NM ISO 3506-2	2012	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 2: Écrous	02.2.090	270
NM ISO 10484	2000	Essais d'évasement des écrans	02.2.091	90
NM ISO 272	2000	Eléments de fixation – Produits hexagonaux – Dimensions des sur plats	02.2.092	90
NM ISO 273	2000	Eléments de fixation – Trous de passage pour boulons et vis	02.2.093	90
NM ISO 6157-1	2000	Eléments de fixation – Défauts de surface – Partie 1 : Boulons, vis et goujons d'usages général	02.2.094	150
NM ISO 6157-2	2000	Eléments de fixation – Défauts de surface – Partie 2 : Ecrans	02.2.095	170
NM ISO 6157-3	2000	Eléments de fixation – Défauts de surface – Partie 3 : Boulons, vis et goujons pour application particulière	02.2.096	210
NM ISO 3269	2017	Eléments de fixation - Contrôle de réception	02.2.097	250
NM ISO 2320	2018	Fixations - Écrous autofreinés en acier - Caractéristiques fonctionnelles	02.2.098	290
NM ISO 1891	2017	Eléments de fixation - Terminologie	02.2.100	646
NM ISO 2702	2017	Vis à tôle en acier traité thermiquement – Caractéristiques mécaniques	02.2.101	130
NM ISO 7721	2002	Vis à tête fraisée - Configuration de la tête et vérification par calibre	02.2.102	90
NM ISO 888	2017	Fixations, vis, goujons et tiges filetées - Longueurs nominales et longueurs filetées	02.2.103	130
NM ISO 1207	2017	Vis à métaux à tête cylindrique fendue - Grade A	02.2.104	110
NM ISO 1479	2017	Vis à tôle à tête hexagonale	02.2.105	110
NM ISO 1481	2017	Vis à tôle à tête cylindrique large, fendue	02.2.106	110
NM ISO 1482	2017	Vis à tôle à tête fraisée, fendue	02.2.107	110

NM ISO 1483	2017	Vis à tôle à tête fraisée bombée, fendue	02.2.108	110
NM ISO 2342	2011	Vis sans tête fendues, à fût	02.2.109	110
NM ISO 885	2002	Vis d'application générale – Série métrique – Rayon d'arrondi sous tête	02.2.110	70
NM ISO 4759-3	2017	Tolérances pour fixation – Partie 3 : Rondelles pour vis et écrous – Grade A et C et F	02.2.111	190
NM ISO 898-2	2017	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié – Partie 2 : Ecrous de classes de qualité spécifiées – Filetages à pas gros et filetage à pas fin	02.2.112	270
NM 02.2.113	2002	Economie domestiques – Dimensions des sur plats d'éléments servant à la fixation, au serrage ou à la manœuvre des matériels destinés aux installations intérieurs utilisant les combustibles gazeux	02.2.113	70
NM ISO 887	2012	Rondelles plates pour vis et écrous métriques pour usages généraux - Plan général	02.2.114	150
NM ISO 7090	2001	Rondelles plates – Chanfreinées – Série normale – Grade A	02.2.115	110
NM ISO 7091	2001	Rondelles plates – Série normale – Grade C	02.2.116	90
NM ISO 7092	2001	Rondelles plates – Série étroite – Grade A	02.2.117	110
NM ISO 7094	2001	Rondelles plates – Série très large – Grade C	02.2.119	90
NM ISO 7089	2003	Rondelles plates – Série normale – Grade A	02.2.120	110
NM ISO 1234	2003	Goupilles fendues	02.2.121	90
NM ISO 2338	2003	Goupilles cylindriques en acier non trempé et en acier inoxydable austénitique	02.2.122	90
NM ISO 2339	2003	Goupilles des positions coniques non trempées	02.2.123	90
NM ISO 8746	2003	Clous cannelés à tête ronde	02.2.124	90
NM ISO 8747	2003	Clous cannelés à tête fraisée	02.2.125	90
NM ISO 8991	2003	Système de désignation des éléments de fixation	02.2.126	70
NM ISO 8992	2017	Éléments de fixation – Exigences générales pour vis, goujons et écrous	02.2.127	110
NM 02.2.129	2003	Filetages pour tuyauterie ( dits "gaz" ) avec étanchéité dans le filet – Filetages extérieurs coniques et intérieurs cylindriques	02.2.129	110
NM ISO 261	2003	Filetages métriques ISO pour usages généraux – Vue d'ensemble	02.2.130	110
NM ISO 898-5	2004	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié – Partie 5 : Vis sans tête et élément de fixation similaires non soumis à des contraintes de traction	02.2.150	130
NM ISO 3506-3	2012	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 3: Vis sans tête et éléments de fixation similaires non soumis à des contraintes de traction	02.2.151	250
NM ISO 898-7	2004	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation - Partie 7 : Essai de torsion et couples minimaux de rupture des vis de diamètre nominal de filetage de 1 mm à 10 mm	02.2.152	90
NM ISO 4014	2004	Vis à tête hexagonale partiellement filetées – Grade A et B	02.2.153	190
NM ISO 4015	2004	Vis à tête hexagonale partiellement filetées – Grade B – Tige réduite (diamètre de tige ≈ diamètre sur flanc de filet)	02.2.154	110
NM ISO 4017	2004	Vis à tête hexagonale entièrement filetées – Grade A et B	02.2.156	170
NM ISO 4018	2017	Vis à tête hexagonale entièrement filetées – Grade C	02.2.157	170
NM ISO 4026	2004	Vis sans tête à six pans creux, à bout plat	02.2.158	90
NM ISO 4027	2004	Vis sans tête à six pans creux, à bout tronconique	02.2.159	90
NM ISO 4028	2004	Vis sans tête à six pans creux, à téton	02.2.160	110
NM ISO 1580	2017	Vis à métaux à tête cylindrique large fendue – Grade A	02.2.161	130
NM ISO 2009	2018	Vis à métaux à tête fraisée fendue - Grade A	02.2.162	130
NM ISO 2010	2018	Vis à métaux à tête fraisée bombée fendue - Grade A	02.2.163	130
NM ISO 2340	2004	Axes d'articulation sans tête	02.2.164	90
NM ISO 14588	2007	Rivets aveugles – Terminologie et définitions	02.2.184	230
NM ISO 14589	2007	Rivets aveugles – Essais mécaniques	02.2.185	190
NM ISO 14580	2017	Vis à métaux à tête cylindrique basse à six lobes internes	02.2.206	110
NM ISO 14583	2017	Vis à métaux à tête cylindrique bombée large à six lobes internes	02.2.207	110
NM ISO 14584	2017	Vis à métaux à tête fraisée bombée à six lobes internes	02.2.208	110
NM ISO 14585	2017	Vis à tôle à tête cylindrique bombée large à six lobes internes	02.2.209	110
NM ISO 14586	2017	Vis à tôle à tête fraisée à six lobes internes	02.2.210	110
NM ISO 14587	2017	Vis à tôle à tête fraisée bombée à six lobes internes	02.2.211	110
NM ISO 8733	2004	Goupilles cylindriques à trou taraudé en acier non trempé et en acier inoxydable austénitique	02.2.212	110

NM ISO 8734	2004	Goupilles cylindriques en acier trempé et en acier inoxydable martensitique	02.2.213	90
NM ISO 8735	2004	Goupilles cylindriques à trou taraudé en acier trempé et en acier inoxydable martensitique	02.2.214	110
NM ISO 8736	2004	Goupilles de position coniques à trou taraudé, non trempées	02.2.215	90
NM ISO 8738	2004	Rondelles plates pour axes d'articulation - Grade A	02.2.216	90
NM ISO 8739	2004	Goupilles cannelées à cannelures constantes sur toute la longueur débouchantes, à bout pilote	02.2.217	110
NM ISO 8740	2005	Goupilles cannelées à cannelures constantes sur toute la longueur débouchantes, à chanfrein	02.2.218	110
NM ISO 8741	2005	Goupilles cannelées à cannelures progressives renversées sur la moitié de la longueur non débouchantes	02.2.219	110
NM ISO 8742	2005	Goupilles cannelées à cannelures centrales constantes sur le tiers de la longueur non débouchantes	02.2.220	110
NM ISO 8743	2005	Goupilles cannelées à cannelures centrales constantes sur la moitié de la longueur non débouchantes	02.2.221	110
NM ISO 8744	2005	Goupilles cannelées à cannelures progressives sur toute la longueur (débouchantes)	02.2.222	110
NM ISO 8745	2005	Goupilles cannelées à cannelures progressives sur la moitié de la longueur (débouchantes)	02.2.223	110
NM ISO 8748	2017	Goupilles élastiques spiralées - Série épaisse	02.2.224	110
NM ISO 8749	2005	Goupilles et goupilles cannelées – Essai de cisaillement	02.2.225	70
NM ISO 8750	2012	Goupilles élastiques spiralées - Série moyenne	02.2.226	110
NM ISO 8751	2012	Goupilles élastiques spiralées - Série mince	02.2.227	110
NM ISO 8752	2012	Goupilles cylindriques creuses, dites goupilles élastiques - Série épaisse	02.2.228	130
NM ISO 7046-1	2017	Vis à métaux à tête fraisée à empreinte cruciforme de type H ou de type Z - Grade A - Partie 1 : Vis en acier de classe de qualité 4.8	02.2.233	110
NM ISO 7046-2	2017	Vis à métaux à tête fraisée à empreinte de type H ou de type Z - Grade A - Partie 2 : Vis en acier de classe de qualité 8.8, vis en acier inoxydable et vis en métaux non ferreux	02.2.234	130
NM ISO 7047	2017	Vis à métaux à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme de type H ou de type Z - Grade A	02.2.235	130
NM ISO 7049	2017	Vis à tôle à tête cylindrique bombée large à empreinte cruciforme	02.2.236	110
NM ISO 7050	2017	Vis à tôle à tête fraisée à empreinte cruciforme	02.2.237	110
NM ISO 7051	2017	Vis à tôle à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme	02.2.238	110
NM ISO 7053	2017	Vis à tôle à tête hexagonale à embase plate	02.2.239	110
NM ISO 68-1	2006	Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base — Partie 1: Filetages métriques	02.2.240	90
NM ISO 68-2	2006	Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base — Partie 2: Filetages en inches	02.2.241	110
NM ISO 225	2017	Éléments de fixation - Vis, goujons et écrous - Symboles et description des dimensions	02.2.242	450
NM ISO 262	2006	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Sélection de dimensions pour la boulonnerie	02.2.243	90
NM ISO 724	2006	Filetages métriques ISO pour usages généraux - Dimensions de base	02.2.244	130
NM ISO 965-1	2017	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 1 : Principes et données fondamentales	02.2.245	270
NM ISO 965-2	2006	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 2: Dimensions limites pour filetages intérieurs et extérieurs d'usages généraux — Qualité moyenne	02.2.246	110
NM ISO 965-4	2006	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 4: Dimensions limites pour filetages extérieurs galvanisés à chaud pour assemblages avec des filetages intérieurs de position de tolérance H ou G après galvanisation	02.2.247	90
NM ISO 965-5	2006	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 5: Dimensions limites pour filetages intérieurs pour assemblages avec des filetages extérieurs galvanisés à chaud de position de tolérance maximale h avant galvanisation	02.2.248	110
NM ISO 4759-1	2006	Tolérance des éléments de fixation – Partie 1 : Vis, Goujons et écrous – Grades A, B et C	02.2.249	430
NM ISO 4042	2006	Éléments de fixation - Revêtements électrolytiques	02.2.250	290

NM ISO 3508	2006	Filets incomplets pour les éléments de fixation avec un filetage selon ISO 261 et ISO 262	02.2.251	90
NM ISO 5408	2017	Filetages – Vocabulaire	02.2.253	350
NM ISO 15330	2007	Éléments de fixation – Essai de précharge pour la détection de la fragilisation par l'hydrogène – Méthode des plaques parallèles	02.2.254	190
NM ISO 10509	2017	Vis à tôle à tête hexagonale à embase cylindro-tronçonique	02.2.255	130
NM ISO 4032	2017	Ecrous hexagonaux normaux, style 1 – Grade A et B	02.2.256	150
NM ISO 10664	2017	Empreinte à six lobes internes pour vis	02.2.257	150
NM ISO 1502	2007	Filetages métriques ISO pour usages généraux – Calibres à limites et vérification	02.2.258	310
NM ISO 4757	2007	Empreintes cruciformes pour vis	02.2.259	150
NM ISO 7048	2017	Vis à métaux à tête cylindrique à empreinte cruciforme	02.2.400	110
NM ISO 14579	2017	Vis à métaux à tête cylindrique à six lobes internes	02.2.401	130
NM ISO 8676	2018	Vis à tête hexagonale à filetage métrique à pas fin entièrement filetés - Grades A et B	02.2.410	190
NM ISO 8765	2018	Vis à tête hexagonale à filetage métrique à pas fin partiellement filetés - Grades A et B	02.2.411	190
NM ISO 23429	2011	Calibrage des six pans creux	02.2.413	90
NM ISO 7085	2011	Caractéristiques mécaniques et fonctionnelles des vis autotaraudeuses par déformation, à filetage métrique, cémentées et revenues	02.2.414	150
NM ISO 7380	2011	Vis à tête cylindrique bombée plate à six pans creux	02.2.415	110
NM ISO 4762	2011	Vis à tête cylindrique à six pans creux	02.2.416	150
NM ISO 4016	2018	Vis à tête hexagonale partiellement filetés - Grade C	02.2.417	170
NM ISO 4029	2011	Vis sans tête à six pans creux, à bout cuvette	02.2.418	110
NM ISO 10642	2011	Vis à tête fraisée à six pans creux	02.2.419	130
NM ISO 10666	2011	Vis autoperceuses avec filetage de vis à tôle - Caractéristiques mécaniques et fonctionnelles	02.2.420	130
NM ISO 3506-4	2012	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 4: Vis à tôle	02.2.425	250
NM ISO 2341	2012	Axes d'articulation avec tête	02.2.428	110
NM ISO 13337	2012	Goupilles cylindriques creuses, dites goupilles élastiques - Série mince	02.2.429	130
NM ISO 16582	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête bombée - Cu/St ou Cu/Br ou Cu/SSt	02.2.433	90
NM ISO 16583	2018	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête fraisée - Cu/St ou Cu/Br ou Cu/SSt	02.2.434	130
NM ISO 16584	2018	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête bombée - NiCu/St ou NiCu/SSt	02.2.435	130
NM ISO 16585	2018	Rivets aveugles à rupture de tige à corps fermé, à tête bombée - A2/SSt	02.2.436	110
NM ISO 15973	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps fermé, à tête bombée - A1A/St	02.2.437	110
NM ISO 15974	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps fermé, à tête fraisée - A1A/St	02.2.438	110
NM ISO 15975	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps fermé, à tête bombée - Al/A1A	02.2.439	110
NM ISO 15976	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps fermé, à tête bombée - St/St	02.2.440	110
NM ISO 15977	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête bombée - A1A/St	02.2.441	130
NM ISO 15978	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête fraisée - A1A/St	02.2.442	130
NM ISO 15979	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête bombée - St/St	02.2.443	130
NM ISO 15980	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête fraisée - St/St	02.2.444	130
NM ISO 15981	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête bombée - A1A/A1A	02.2.445	130
NM ISO 15982	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête fraisée - A1A/A1A	02.2.446	130
NM ISO 15983	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête bombée - A2/A2	02.2.447	130

NM ISO 15984	2012	Rivets aveugles à rupture de tige à corps ouvert, à tête fraisée - A2/A2	02.2.448	130
NM ISO 7093-1	2012	Rondelles plates - Série large - Partie 1: Grade A.	02.2.452	110
NM ISO 7093-2	2017	Rondelles plates - Série large - Partie 2 : Grade C	02.2.453	110
NM EN 14399-1	2015	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 1: Exigences générales	02.2.500	270
NM EN 15048-1	2015	Boulonnerie de construction métallique non précontrainte - Partie 1: Exigences générales	02.2.501	290
NM EN 14566+A1	2015	Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	02.2.502	310
NM EN 14592+A1	2015	Structures en bois - Eléments de fixation de type tige – Exigences	02.2.503	370
NM 02.3.001	1998	Chaudières fonctionnant aux combustibles solides liquides ou gazeux	02.3.001	330
NM 02.3.003	2009	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Généralités	02.3.003	150
NM EN 12952-2	2016	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 2 : Matériaux des parties sous pression des chaudières et accessoires	02.3.004	330
NM EN 12952-3	2016	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 3 : Conception et calcul des parties sous pression de la chaudière	02.3.005	806
NM 02.3.006	2009	Chaudières à tubes de fumée – Conception et calcul des parties sous pression	02.3.006	490
NM EN 12952-6	2016	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 6 : Contrôles en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression de la chaudière	02.3.007	330
NM EN 12952-7	2016	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 7 : Exigences pour l'équipement de la chaudière	02.3.008	370
NM 02.3.009	2009	Chaudières à tubes de fumée – Fabrication et construction des parties sous pression des chaudières	02.3.009	350
NM 02.3.011	2004	Réceptacles à pression simples, non soumis à la flamme, destinés à contenir de l'air ou de l'azote - Réceptacles à pression pour circuits de freinage et circuits auxiliaires des véhicules routiers et leurs remorques	02.3.011	410
NM 02.3.012	2009	Chaudières à tubes de fumée – Exigences relatives à la qualité de l'eau d'alimentation et de l'eau en chaudière	02.3.012	130
NM 02.3.015	2003	Equipement sous pression - Terminologie et symbole – Pression, température, volume	02.3.015	90
NM 02.3.020	2004	Installation d'hydrocarbures en réceptacles - Robinet détenteur à limiteur de débit incorporé à réglage fixe, destiné à être monté sur des bouteilles de butane commercial équipées d'une valve à bille - Construction - Fonctionnement - Marquage – Essais	02.3.020	190
NM ISO 10286	2017	Bouteilles à gaz - Terminologie	02.3.023	430
NM ISO 11625	2017	Bouteilles à gaz - Sécurité de manutention	02.3.024	230
NM ISO 5145	2006	Raccords de sortie de robinets de bouteilles à gaz et mélanges de gaz - Choix et dimensionnement	02.3.025	270
NM ISO 10463	2003	Bouteilles pour gaz permanents – Contrôle au moment du remplissage	02.3.027	90
NM ISO 11621	2003	Bouteilles à gaz – Mode opératoire pour le changement de service de gaz	02.3.028	190
NM ISO 13341	2006	Bouteilles à gaz transportables - Montage des robinets sur les bouteilles à gaz	02.3.029	130
NM 02.3.030	2003	Bouteilles à gaz - Raccords de sortie de robinets	02.3.030	310
NM 02.3.031	2003	Robinet de bouteilles d'air comprimé pour appareil de protection respiratoire - Pression d'utilisation 200 bar - Caractéristiques dimensionnelles – Marquage	02.3.031	90
NM 02.3.032	2003	Robinet de bouteilles d'air comprimé pour appareil de protection respiratoire - Pression d'utilisation 300 bar - Caractéristiques dimensionnelles – Marquage	02.3.032	90
NM 02.3.033	2006	Bouteilles à gaz transportables - Gaz et mélanges de gaz - Propriétés des gaz purs	02.3.033	130
NM 02.3.034	2003	Bouteilles à gaz transportables - Gaz et mélanges de gaz - Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation des gaz et mélanges de gaz	02.3.034	250

NM 02.3.042	2006	Bouteilles à gaz transportables - Identification de la bouteille à gaz (à l'exclusion du GPL) - Etiquettes informatives	02.3.042	110
NM 02.3.043	2006	Bouteilles à gaz transportables - Identification de la bouteille à gaz - Code couleur	02.3.043	130
NM ISO 3807-1	2006	Bouteilles d'acétylène - Prescriptions fondamentales - Partie 1 : Bouteilles sans bouchons fusibles	02.3.050	290
NM ISO 6406	2006	Contrôle et essais périodiques des bouteilles à gaz en acier sans soudure	02.3.054	290
NM ISO 10297	2005	Bouteilles à gaz - Robinets de bouteilles à gaz rechargeables - Spécifications et essais de type	02.3.063	290
NM ISO 10460	2005	Bouteilles à gaz soudées en acier au carbone - Contrôles et essais périodiques	02.3.064	290
NM ISO 10461	2005	Bouteilles à gaz sans soudure en alliage d'aluminium - Contrôles et essais périodiques	02.3.065	310
NM ISO 10462	2006	Bouteilles à acétylène dissous - Contrôles et essais périodiques	02.3.066	270
NM ISO 11113	2006	Bouteilles à gaz liquéfiés (à l'exception de l'acétylène et du GPL) - Contrôle au moment du remplissage	02.3.071	170
NM ISO 11118 –2005	2005	Bouteilles à gaz - Bouteilles à gaz métalliques non rechargeables - Spécifications et méthodes d'essai	02.3.078	250
NM ISO 11114-1	2013	Bouteilles à gaz transportables – Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux – Partie 1 : Matériaux métalliques	02.3.079	410
NM ISO 11114-2	2013	Bouteilles à gaz transportables – Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux – Partie 2 : Matériaux non métalliques	02.3.080	250
NM ISO 11114-3	2013	Bouteilles à gaz transportables - Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux - Partie 3 : essai d'auto-inflammation sous atmosphère d'oxygène	02.3.081	150
NM ISO 11114-4	2013	Bouteilles à gaz transportables - Compatibilité des matériaux des bouteilles et des robinets avec les contenus gazeux - Partie 4 : méthodes d'essais pour le choix de matériaux résistant à la fragilisation par l'hydrogène	02.3.082	230
NM ISO 11755	2006	Bouteilles à gaz sur cadres pour gaz permanents et liquéfiés (à l'exclusion de l'acétylène) - Contrôle au moment du remplissage	02.3.088	130
NM ISO/TR 12391-1	2006	Bouteilles à gaz - Rechargeables en acier sans soudure - Essais de performance - Partie 1 : Philosophie, historique et conclusions	02.3.092	210
NM ISO/TR 14600	2005	Bouteilles à gaz - Système international de conformité de la qualité - Règles de base	02.3.104	190
NM 02.3.110	2010	Économie domestique - Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimenté à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	02.3.110	310
NM 02.3.111	2006	Économie domestique - Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	02.3.111	310
NM 02.3.112	2006	Installations de butane commercial en bouteilles – Coupleur-inverseur automatique - Construction - Fonctionnement – Essais	02.3.112	210
NM 02.3.113	2006	Installations de propane commercial en récipients - Détendeur à réglage fixe, à haute pression éventuellement muni d'un raccord d'entrée auxiliaire - Construction - Fonctionnement – Essais	02.3.113	190
NM 02.3.114	2010	Économie domestique - Ensembles de raccordement constitué à partir de tubes souples conformes à NM 05.2.523 et équipés de dispositifs de serrage pour appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	02.3.114	110
NM 02.3.115	2006	Économie domestique - Raccords rapides avec obturation automatique destinés au raccordement externe par tuyaux flexibles des appareils utilisant les combustibles gazeux, autres que les appareils de cuisson, lave-linge et sèche-linge domestiques	02.3.115	350

NM 02.3.116	2006	Robetterie de gaz, basse pression - Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 500 mbar	02.3.116	90
NM 02.3.123	2011	Équipements pour GPL et leurs accessoires - Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) - Conception et fabrication	02.3.123	310
NM 02.3.124	2005	Bouteilles à gaz transportables - Spécifications pour la conception et la fabrication de bouteilles à gaz rechargeables et transportables, de capacité en eau comprise entre 0,5 l et 150 l inclus - Bouteilles en acier sans soudure ayant une valeur de Rm inférieure à 1100 Mpa	02.3.124	350
NM 02.3.125	2005	Bouteilles à gaz transportables - Spécifications pour la conception et la fabrication de bouteilles à gaz rechargeables et transportables, en acier sans soudure, de capacité en eau comprise entre 0,5 litre et 150 litres inclus - Bouteilles en acier sans soudure d'une valeur Rm égale ou supérieure à 1 100 Mpa	02.3.125	390
NM 02.3.126	2005	Bouteilles à gaz transportables - Spécifications pour la conception et la fabrication de bouteilles à gaz rechargeables et transportables en acier sans soudure, d'une capacité en eau comprise entre 0,5 l et 150 l inclus - Bouteilles en acier inoxydable sans soudure ayant une valeur Rm inférieure à 1100 Mpa	02.3.126	330
NM 02.3.152	2011	Équipements pour GPL et leurs accessoires - Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) - Autres solutions en matière de conception et de construction	02.3.152	350
NM 02.3.153	2011	Équipements pour GPL et leurs accessoires - Procédures de vérification des bouteilles transportables et rechargeables pour GPL avant, pendant et après le remplissage	02.3.153	310
NM 02.3.158	2011	Équipement pour GPL et leurs accessoires - Contrôle et entretien des robinets de bouteilles de GPL lors du contrôle périodique des bouteilles	02.3.158	110
NM 02.3.159	2011	Équipements pour GPL et leurs accessoires - Dimensions opérationnelles essentielles des connexions des robinets et valves de bouteilles de GPL et des équipements associés	02.3.159	150
NM 02.3.160	2010	Économie domestique - Tuyaux caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils utilisant le butane ou le propane	02.3.160	210
NM EN 12953-1	2016	Chaudières à tubes de fumée - Partie 1 : Généralités	02.3.169	310
NM 02.3.170	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Calculs de la durée de vie prévisible des chaudières en service	02.3.170	210
NM EN 12952-5	2016	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 5 : Fabrication et construction des parties sous pression de la chaudière	02.3.171	490
NM 02.3.172	2010	Chaudières à tube d'eau et installations auxiliaires - Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles gazeux et liquides de la chaudière	02.3.172	250
NM 02.3.173	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles pulvérisés de la chaudière	02.3.173	250
NM 02.3.174	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression	02.3.174	110
NM 02.3.175	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Exigences pour les dispositifs de limitation de la chaudière et de ses accessoires	02.3.175	310
NM 02.3.176	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Exigences relatives à la qualité de l'eau d'alimentation et de l'eau en chaudière	02.3.176	170
NM 02.3.177	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Exigences pour les systèmes de traitement des fumées	02.3.177	110

NM 02.3.178	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Exigences pour les systèmes de dénitrification (DENOX) des fumées utilisant l'ammoniac liquéfié sous pression et l'ammoniaque liquide	02.3.178	250
NM 02.3.179	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Essais de réception	02.3.179	490
NM 02.3.180	2010	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Exigences pour les équipements de chauffe à lit fluidisé et à grille pour combustibles solides de la chaudière	02.3.180	190
NM EN 12953-2	2016	Chaudières à tubes de fumée - Partie 2 : Matériaux des parties sous pression des chaudières et des accessoires	02.3.181	190
NM 02.3.182	2010	Chaudières à tubes de fumée - Contrôles en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression des chaudières	02.3.182	210
NM EN 12953-6	2016	Chaudières à tube de fumée - Partie 6 : Exigences pour l'équipement de la chaudière	02.3.183	390
NM 02.3.184	2010	Chaudières à tubes de fumée - Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles gazeux et liquides de la chaudière	02.3.184	130
NM 02.3.185	2010	Chaudières à tubes de fumée - Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression	02.3.185	90
NM 02.3.186	2010	Chaudières à tubes de fumée - Exigences pour les dispositifs de limitation de la chaudière et de ses accessoires	02.3.186	310
NM 02.3.187	2010	Chaudières à tubes de fumée - Essais de réception	02.3.187	310
NM 02.3.188	2010	Chaudières à tubes de fumée - Exigences pour les équipements de chauffe à grille pour combustibles solides de la chaudière	02.3.188	190
NM EN 13953+A1	2013	Équipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires Soupapes de sûreté des bouteilles transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfié (GPL)	02.3.197	210
NM EN 13445-1	2016	Récipients sous pression non soumis à la flamme - Partie 1 : Généralités	02.3.200	370
NM EN 1854	2012	Dispositifs de surveillance de pression pour brûleurs à gaz et appareils à gaz	02.3.217	370
NM EN 257	2012	Thermostats mécaniques pour appareils à gaz	02.3.218	330
NM EN 13611	2016	Équipements auxiliaires pour brûleurs à gaz et appareils à gaz - Exigences générales	02.3.219	582
NM EN 1106	2012	Robinets à commande manuelle pour appareils à gaz	02.3.222	330
NM EN 751-1	2013	Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1 ère , 2 ème et 3 ème famille et de l'eau chaude — Partie 1: Composition d'étanchéité anaérobie	02.3.225	170
NM EN 751-2	2013	Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1 ère , 2 ème et 3 ème famille et de l'eau chaude — Partie 2: Composition d'étanchéité non durcissant	02.3.226	190
NM EN 751-3	2013	Matériaux d'étanchéité pour raccords filetés en contact des gaz de la 1 ère , 2 ème et 3 ème famille et de l'eau chaude — Partie 3: Bandes en PTFE non fritté	02.3.227	190
NM EN 15888	2018	Bouteilles à gaz transportables - Cadres de bouteilles - Contrôle et essais périodiques	02.3.238	190
NM ISO 11117	2018	Bouteilles à gaz - Chapeaux fermés et chapeaux ouverts de protection des robinets - Conception, construction et essais	02.3.250	210
NM ISO 13769	2017	Bouteilles à gaz - Marquage	02.3.257	230
NM ISO 10692-2	2018	Bouteilles à gaz - Raccords pour robinets de bouteilles à gaz pour l'industrie de la microélectronique - Partie 2 : Spécifications et essais de type pour les raccords entre le robinet et la bouteille	02.3.264	150
NM ISO 11363-1	2018	Bouteilles à gaz - Filetages coniques 17E et 25E pour le raccordement des robinets sur les bouteilles à gaz - Partie 1 : Spécifications	02.3.275	170
NM ISO 11363-2	2018	Bouteilles à gaz - Filetages coniques 17E et 25E pour le raccordement des robinets sur les bouteilles à gaz - Partie 2 : Calibres de contrôle	02.3.276	270
NM ISO 7225	2017	Bouteilles à gaz - Étiquettes informatives	02.3.277	170
NM ISO 10692-1	2018	Bouteilles à gaz - Raccords pour robinets de bouteilles à gaz pour l'industrie de la microélectronique - Partie 1 : Raccords de sortie	02.3.287	250

NM ISO 9809-1	2017	Bouteilles à gaz - Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure - Conception, construction et essais - Partie 1 : Bouteilles en acier trempé et revenu ayant une résistance à la traction inférieure à 1 100 Mpa	02.3.288	390
NM ISO 9809-2	2017	Bouteilles à gaz - Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure - Conception, construction et essais - Partie 2 : Bouteilles en acier trempé et revenu ayant une résistance à la traction supérieure ou égale à 1 100 MPa	02.3.289	410
NM ISO 9809-3	2017	Bouteilles à gaz - Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure - Conception, construction et essais - Partie 3 : Bouteilles en acier normalisé	02.3.290	390
NM 02.3.304	2018	Bouteilles à gaz - Cônes d'assemblage des robinets - Diamètre nominal 26 - Cône 3 degrés 34 minutes - Conicité 1/16 - Pas 1,814 NPT - Spécifications de contrôle	02.3.304	110
NM EN 12213	2014	Réceptacles cryogéniques - Méthodes d'évaluation de la performance de l'isolation thermique	02.3.400	230
NM EN 12300	2014	Réceptacles cryogéniques – Propreté	02.3.401	190
NM EN 12434	2014	Réceptacles cryogéniques - Tuyaux flexibles cryogéniques	02.3.402	250
NM EN 1251-1	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles transportables, isolés sous vide, d'un volume n'excédant pas 1000 litres - Partie 1: Exigences fondamentales	02.3.403	170
NM EN 1251-2	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles transportables, isolés sous vide, d'un volume n'excédant pas 1000 litres - Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essai	02.3.404	510
NM EN 1251-3	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles transportables, isolés sous vide, d'un volume n'excédant pas 1000 litres - Partie 3: Exigences de fonctionnement	02.3.405	250
NM EN 1252-1	2014	Réceptacles cryogéniques - Matériaux - Partie 1: Exigences de ténacité pour les températures inférieures à -80 °C	02.3.406	170
NM EN 1252-2	2014	Réceptacles cryogéniques - Matériaux - Partie 2: Exigences de ténacité pour les températures entre -80 °C et -20 °C	02.3.407	290
NM EN 13275	2014	Réceptacles cryogéniques - Pompes pour service cryogénique	02.3.408	230
NM EN 13371	2014	Réceptacles cryogéniques - Raccords pour service cryogénique	02.3.409	150
NM EN 13458-1	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles fixes, isolés sous vide - Partie 1: Exigences fondamentales	02.3.410	170
NM EN 13458-2	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles fixes isolés sous vide - Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais	02.3.411	542
NM EN 13458-3	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles fixes isolés sous vide - Partie 3: Exigences opérationnelles	02.3.412	270
NM EN 13530-1	2014	Réceptacles cryogéniques - Grands réceptacles transportables isolés sous vide - Partie 1: Exigences fondamentales	02.3.413	210
NM EN 13530-2	2014	Réceptacles cryogéniques - Grands réceptacles transportables isolés sous vide - Partie 2 : Conception, fabrication, inspection et essais	02.3.414	538
NM EN 13530-3	2014	Réceptacles cryogéniques - Grands réceptacles transportables, isolés sous vide - Partie 3: Exigences de service	02.3.415	270
NM EN 13648-1	2014	Réceptacles cryogéniques - Dispositifs de protection contre les surpressions - Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique	02.3.416	210
NM EN 13648-2	2014	Réceptacles cryogéniques - Dispositifs de protection contre les surpressions - Partie 2: Dispositif de sécurité à disque de rupture pour service cryogénique	02.3.417	150
NM EN 13648-3	2014	Réceptacles cryogéniques - Dispositifs de protection contre les surpressions - Partie 3: Détermination du débit à évacuer - Capacité et dimensionnement	02.3.418	150
NM EN 14197-1	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles statiques, non isolés sous vide - Partie 1: Exigences fondamentales	02.3.419	170
NM EN 14197-2	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles statiques, non isolés sous vide - Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais	02.3.420	538
NM EN 14197-3	2014	Réceptacles cryogéniques - Réceptacles statiques non isolés sous vide - Partie 3: Exigences de fonctionnement	02.3.421	270
NM EN 14398-1	2014	Réceptacles cryogéniques - Grands réceptacles transportables non isolés sous vide - Partie 1: Exigences fondamentales	02.3.422	190

NM EN 14398-2+A2	2014	Réceptifs cryogéniques - Grands réceptifs transportables non isolés sous vide - Partie 2: Conception, fabrication, inspections et essais	02.3.423	510
NM EN 14398-3	2014	Réceptifs cryogéniques - Grands réceptifs transportables non isolés sous vide - Partie 3: Exigences de service	02.3.424	270
NM EN 1626	2014	Réceptifs cryogéniques - Robinets pour usage cryogénique	02.3.425	190
NM EN 1797	2014	Réceptifs cryogéniques - Compatibilité entre gaz et matériaux	02.3.426	250
NM EN 15033	2014	Appareils de production d'eau chaude par accumulation à circuit étanche pour usages sanitaires utilisant les combustibles GPL pour les véhicules et bateaux	02.3.800	430
NM EN 89+A1	2014	Appareils de production d'eau chaude par accumulation pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux	02.3.801	706
NM EN 419-1	2014	Appareils surélevés de chauffage à rayonnement lumineux au gaz, à usage non domestique - Partie 1 : Sécurité	02.3.802	490
NM EN 419-2	2014	Appareils surélevés de chauffage à rayonnement lumineux au gaz, à usage non domestique - Partie 2 : Utilisation rationnelle de l'énergie	02.3.803	370
NM EN 303-7	2014	Chaudière de chauffage - Partie 7 : Chaudières de chauffage central équipées d'un brûleur à air soufflé utilisant les combustibles gazeux de puissance utile inférieure ou égale à 1 000 kW	02.3.804	430
NM EN 303-3	2014	Chaudières de chauffage - Partie 3 : Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Assemblage d'un corps de chaudière et d'un brûleur à air soufflé	02.3.805	410
NM EN 13836	2014	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 300 kW mais inférieur ou égal à 1 000 kW	02.3.806	634
NM EN 656	2014	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW mais inférieur ou égal à 300 kW	02.3.807	650
NM EN 297	2014	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Chaudières des types B11 et B11BS équipées de brûleurs atmosphériques dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW	02.3.808	886
NM EN 483	2014	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Chaudières des types C dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW	02.3.809	834
NM EN 625	2014	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Exigences spécifiques à la fonction eau chaude sanitaire des chaudières à deux services dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW	02.3.810	250
NM EN 677	2014	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Exigences spécifiques aux chaudières à condensation dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW	02.3.811	230
NM EN 12078	2014	Détendeurs à zéro pour brûleurs à gaz et appareils à gaz	02.3.812	310
NM EN 12067-1	2014	Dispositifs de régulation du rapport air/gaz pour brûleurs à gaz et appareils à gaz - Partie 1 : Dispositifs pneumatiques	02.3.813	330
NM EN 12067-2	2014	Dispositifs de régulation du rapport air/gaz pour brûleurs à gaz et appareils à gaz - Partie 2 : Dispositifs électroniques	02.3.814	290
NM EN 525	2014	Générateurs d'air chaud à chauffage direct et à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage non-domestique, de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 300 kW	02.3.816	490
NM EN 1196	2014	Générateurs d'air chaud à usages domestique et non domestique utilisant les combustibles gazeux - Exigences complémentaires pour les générateurs d'air chaud à condensation	02.3.817	250
NM EN 12669	2014	Générateurs-pulseurs d'air chaud à chauffage direct utilisant les combustibles gazeux pour les applications horticoles et le chauffage d'appoint des locaux à usage non-domestique	02.3.818	490
NM EN 461	2014	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Appareils de chauffage non domestiques non raccordés avec un débit calorifique ne dépassant pas 10 kW	02.3.820	450

NM EN 498	2014	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Barbecues utilisés en plein air y compris grilloirs par contact	02.3.821	430
NM EN 1596	2014	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Générateurs d'air chaud à gaz, non domestiques, à chauffage direct et convection forcée, mobiles et portatifs	02.3.822	410
NM EN 14543+A1	2014	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Parasols pour chauffage de terrasse - Appareils de chauffage radiants non raccordés utilisés à l'extérieur ou dans des espaces largement ventilés	02.3.823	370
NM EN 624	2014	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux GPL - Appareils de chauffage à circuit étanche fonctionnant aux GPL à installer dans les véhicules et bateaux	02.3.824	430
NM EN 1643	2014	Systèmes de contrôle d'étanchéité pour robinets automatiques de sectionnement pour brûleurs et appareils à gaz	02.3.825	270
NM EN 14829	2014	Appareils de chauffage domestiques non raccordés indépendants utilisant les combustibles gazeux pour un débit calorifique nominal inférieur ou égal à 6 Kw	02.3.839	470
NM EN 12309-2	2014	Appareils de climatisation et/ou pompes à chaleur à ab- et ad-sorption fonctionnant au gaz de débit calorifique sur PCI n'excédant pas 70 kW - Partie 2 : Utilisation rationnelle de l'énergie	02.3.840	270
NM EN 12309-1	2014	Appareils de climatisation et/ou pompes à chaleur à ab- et ad-sorption fonctionnant au gaz de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 1 : Sécurité	02.3.841	590
NM EN 298	2015	Systèmes automatiques de commande pour brûleurs et appareils utilisant les combustibles gazeux ou liquides	02.3.842	430
NM EN 676 + A2	2015	Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux	02.3.843	510
NM EN 732	2015	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Réfrigérateurs à absorption	02.3.844	350
NM EN 509	2015	Appareils à effet décoratif de combustion utilisant les combustibles gazeux	02.3.845	550
NM EN 613	2015	Appareils de chauffage indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux	02.3.846	566
NM EN 14438	2015	Foyers utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de plusieurs pièces	02.3.847	270
NM EN 377	2015	Lubrifiants destinés aux appareils et équipement associés utilisant les combustibles gazeux à l'exception des appareils spécifiquement destinés à un usage industriel	02.3.849	250
NM EN 1458-1	2015	Sèche-linge domestique à tambour rotatif à chauffage direct utilisant les combustibles gazeux, de type B22D et B23D, de débit calorifique nominal ne dépassant pas 6 kW - Partie 1: Sécurité	02.3.850	566
NM EN 1458-2	2015	Sèche-linge domestiques à tambour rotatif à chauffage direct utilisant les combustibles gazeux, de types B22D et B23D, de débit calorifique nominal ne dépassant pas 6 kW - Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie	02.3.851	130
NM EN 1266	2015	Appareils de chauffage indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux et intégrant un ventilateur pour faciliter l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion	02.3.852	658
NM EN 13278	2015	Appareils de chauffage indépendants à foyer ouvert utilisant les combustibles gazeux	02.3.853	570
NM EN 13785+A1	2015	Détendeurs de débit inférieur ou égal à 100 kg/h, à pression de détente nominale maximale inférieure ou égale à 4 bar, autres que les détendeurs relevant de la NM EN 12864, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges	02.3.854	658
NM EN 267+A1	2015	Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles liquides	02.3.904	490
NM EN 303-5	2015	Chaudières de chauffage - Partie 5 : Chaudières spéciales pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, puissance utile inférieure ou égale à 500 kW - Définitions, exigences, essais et marquage	02.3.905	490

NM EN 15967	2015	Détermination de la pression maximale d'explosion et de la vitesse maximale de montée en pression des gaz et des vapeurs	02.3.906	330
NM EN 1829-1	2015	Machines à jet d'eau à haute pression - Prescriptions de sécurité - Partie 2 : Tuyaux flexibles, lignes de tuyauteries flexibles et éléments de raccordement	02.3.907	290
NM EN 1829-2	2015	Machines à jet d'eau à haute pression - Prescriptions de sécurité - Partie 1 : Machines	02.3.908	190
NM EN 1012-1	2015	Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Partie 1 : Compresseurs d'air	02.3.909	370
NM EN 1012-2+A1	2015	Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Partie 2 : Pompes à vide	02.3.910	310
NM EN 1012-3	2015	Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Partie 3 : Compresseurs de procédé	02.3.911	574
NM EN 12621+A1	2015	Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression - Prescriptions de sécurité	02.3.912	330
NM ISO 20361	2015	Pompes et groupes motopompes pour liquides - Code d'essai acoustique - Classes de précision 2 et 3	02.3.913	270
NM EN 809+A1	2015	Pompes et groupes motopompes pour liquides - Prescriptions communes de sécurité	02.3.914	290
NM EN 12162	2015	Pompes pour liquides - Exigences de sécurité - Procédure d'essai hydrostatique	02.3.915	210
NM EN 286-1	2016	Réceptacles à pression simples, non soumis à la flamme, destinés à contenir de l'air ou de l'azote - Partie 1 : Réceptacles pour usage général	02.3.922	510
NM EN 286-3	2016	Réceptacles à pression simples, non soumis à la flamme, destinés à contenir de l'air ou de l'azote - Partie 3 : Réceptacles à pression en acier destinés aux équipements pneumatiques de freinage et aux équipements pneumatiques auxiliaires du matériel roulant ferroviaire	02.3.923	430
NM EN 286-4	2016	Réceptacles à pression simples, non soumis à la flamme, destinés à contenir de l'air ou de l'azote - Partie 4 : Réceptacles à pression en alliages d'aluminium destinés aux équipements pneumatiques de freinage et aux équipements pneumatiques auxiliaires du matériel roulant ferroviaire	02.3.924	390
NM EN 764-5	2016	Équipements sous pression - Partie 5 : Documents de contrôle de matériaux métalliques et de conformité avec la spécification de matériau	02.3.926	210
NM EN 764-7	2016	Équipements sous pression - Partie 7 : Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme	02.3.927	370
NM EN 12542	2016	Équipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires - Réservoirs cylindriques fixes, aériens, en acier soudé, fabriqués en série pour le stockage de gaz de pétrole liquéfié (GPL) ayant un volume inférieur ou égal à 13 m <sup>3</sup> - Conception et fabrication	02.3.928	430
NM EN 12952-18	2016	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 18 : Instructions de service	02.3.929	170
NM EN 13121-1	2016	Réservoirs et réceptacles en PRV pour applications hors sol - Partie 1 : Matières premières - Conditions de spécifications et conditions d'utilisation	02.3.930	270
NM EN 13136	2016	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Dispositifs de limitation de pression et tuyauteries associées - Méthodes de calcul	02.3.931	330
NM EN 13445-2	2016	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme - Partie 2 : Matériaux	02.3.933	510
NM EN 13445-3	2016	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme - Partie 3 : Conception	02.3.934	3622
NM EN 13445-4	2016	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme - Partie 4 : Fabrication	02.3.935	510
NM EN 13445-5	2016	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme - Partie 5 : Inspection et contrôles	02.3.936	490
NM EN 13445-6	2016	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme - Partie 6 : Exigences pour la conception et la fabrication des réceptacles sous pression et des parties sous pression moulés en fonte à graphite sphéroïdal	02.3.937	430

NM EN 13445-8	2016	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme - Partie 8 : Exigences complémentaires pour les réceptacles sous pression en aluminium et alliages d'aluminium	02.3.938	310
NM EN 14222	2016	Chaudières à tubes de fumée en acier inoxydable	02.3.945	190
NM EN 14276-1	2016	Équipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Partie 1 : Réceptacles - Exigences générales	02.3.946	490
NM EN 14276-2	2016	Équipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Partie 2 : Tuyauteries - Exigences générales	02.3.947	290
NM EN 14382	2016	Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz - Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar	02.3.948	490
NM EN 14394	2016	Chaudières de chauffage - Chaudières avec brûleurs à air soufflé - Puissance utile inférieure ou égale à 10 MW et température maximale de service de 110 °C	02.3.949	602
NM EN 14570	2016	Équipements et accessoires GPL - Équipement des réservoirs sous pression GPL aériens et enterrés	02.3.950	270
NM ISO 4126-1	2016	Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 1 : Soupapes de sûreté	02.3.951	230
NM ISO 4126-3	2016	Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 3 : Soupapes de sûreté et dispositifs de sûreté à disque de rupture en combinaison	02.3.952	190
NM ISO 4126-4	2016	Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 4 : Soupapes de sûreté pilotées	02.3.953	230
NM ISO 4126-5	2016	Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 5 : Dispositifs de sécurité asservis (CSPRS)	02.3.954	270
NM ISO 4126-7	2016	Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 7 : Données communes	02.3.955	350
NM EN 334	2016	Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar	02.3.957	530
NM EN 10207	2016	Aciers pour appareils à pression simples - Conditions techniques de livraison des tôles, bandes et barres	02.3.958	230
NM 02.4.001	1994	Pompes - Pression d'essai hydraulique	02.4.001	70
NM 02.4.002	1994	Pompes - Marquage	02.4.002	90
NM 02.4.003	1994	Pompes - Guides de conception pour le bon fonctionnement et la prévention des accidents	02.4.003	130
NM 02.4.006	1994	Pompes - Rotodynamiques pompes centrifuges à aspiration axiale - Dimensions et tolérances relatives aux socles et à l'installation - Dimensions en millimètres	02.4.006	110
NM 02.4.012	1994	Pompes - Prescriptions de raccordement par convergent et divergent	02.4.012	90
NM 02.6.002	2001	Appareils de levage - Équipements électriques - Règles de conception et de réalisation	02.6.002	310
NM 02.6.003	2001	Appareils de levage - Équipements hydrauliques - Règles de conception et de réalisation	02.6.003	150
NM 02.6.004	2001	Appareils de levage - Grues - Généralité	02.6.004	170
NM EN 14439	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Grues à tour	02.6.006	390
NM ISO 2374	2001	Appareils de levage Gamme des charges nominales pour les modèles de base	02.6.010	70
NM ISO 4301-3	2001	Appareils de levage à charges suspendues - Classification - Partie 3: Grues à tours	02.6.011	90
NM ISO 4301-5	2001	Appareils de levage à charge suspendues - Classification - Partie 5 : Ponts roulants et ponts portiques	02.6.012	90
NM ISO 4304	2001	Appareils de levage autres que grues mobiles et grues flottantes - Exigences générales relatives à la stabilité	02.6.013	90
NM ISO 16625	2016	Appareils de levage à charge suspendue et treuils - Choix des câbles, tambours et poulies	02.6.014	270
NM ISO 4309	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Câbles - Entretien et maintenance, inspection et dépose	02.6.016	430
NM EN 12999	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Grues de chargement	02.6.017	490
NM EN 14492-2	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés - Partie 2 : Palans motorisés	02.6.018	590
NM 02.6.019	2003	Portiques - Généralités Terminologie	02.6.019	170
NM ISO 4306-5	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Vocabulaire - Partie 5 : Ponts et portiques roulants	02.6.020	190
NM 02.6.024	2001	Accessoires de levage - Crochets de levage Linguet de crochet	02.6.024	130

NM 02.6.025	2001	Accessoires de levage - Essais et aptitude à l'emploi - Terminologie	02.6.025	70
NM 02.6.026	2001	Accessoires de levage - Essais statiques de résistance à la traction des accessoires de levage isolés	02.6.026	110
NM 02.6.027	2001	Accessoires de levage - Essais de résistance à la fatigue des accessoires de levage isolés	02.6.027	110
NM ISO 8566-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Cabines et postes de conduite - Partie 1 : Généralités	02.6.028	130
NM ISO 8566-2	2002	Appareils de levage à charge suspendue - Cabines - Partie2 : Grues mobiles	02.6.029	130
NM ISO 8566-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Cabines et postes de conduite - Partie 3 : Grues à tour	02.6.030	90
NM ISO 8566-4	2002	Appareils de levage à charge suspendue - Cabines - Partie4 : Grues à flèche	02.6.031	110
NM ISO 8566-5	2002	Appareils de levage à charge suspendue - Cabines - Partie5 : Ponts roulants et ponts portiques	02.6.032	90
NM ISO 7296-1	2016	Appareils de levage à charge suspendues - Symboles graphiques - Partie 1 : Généralités	02.6.033	250
NM ISO 7296-2	2001	Appareils de levage à charge suspendue - Symboles graphiques - Partie 2 : Grues mobiles	02.6.034	330
NM ISO 7363	2001	Grues et appareils de levage - Caractéristiques techniques et documents d'acceptation	02.6.035	190
NM 02.6.037	2003	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des monte - matériaux de chantier Catégorie II	02.6.037	190
NM 02.6.038	2003	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des monte - Matériaux de chantier Catégorie III	02.6.038	190
NM EN 280	2016	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Calculs de conception - Critères de stabilité - Construction - Sécurité - Examens et essais	02.6.039	558
NM EN 474-5	2016	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 5 : Prescriptions applicables aux pelles hydrauliques	02.6.042	290
NM ISO 13200	2002	Appareils de levage à charge suspendue - Signaux de sécurité et de danger - Principes généraux	02.6.043	370
NM ISO 12478-1	2002	Appareils de levage à charge suspendue - Manuel de maintenance - Partie 1 : Généralités	02.6.044	150
NM ISO 9926-1	2005	Appareils de levage à charge suspendue - Formation des conducteurs - Partie 1 : Généralités	02.6.048	110
NM ISO 9927-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Vérifications - Partie 1 : Généralités	02.6.049	250
NM ISO 9928-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Manuel à l'usage des opérateurs - Partie 1 : Généralités	02.6.050	110
NM EN 12644-2	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Informations pour l'utilisation et les essais - Partie 2 : Marquage	02.6.051	150
NM 02.6.053	2016	Levage et manutention - Exécution et contrôle des assemblages soudés dans les appareils de levage et de manutention - Fabrication	02.6.053	190
NM 02.6.054	2003	Levage et manutention - Assemblages soudés - Classes de qualité de soudure - Etendue des contrôles non destructifs	02.6.054	110
NM 02.6.055	2004	Outillage portuaire Engins de levage et de manutention portuaires sur rails ou fixes Spécifications techniques	02.6.055	390
NM ISO 7752-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Disposition et caractéristiques des commandes - Partie 1 : Principes généraux	02.6.060	170
NM ISO 7752-2	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Disposition et caractéristiques des organes des commandes - Partie 2 : Disposition et exigences de base pour les grues mobiles	02.6.061	150
NM ISO 7752-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Disposition et caractéristiques des commandes - Partie 3 : Grues à tour	02.6.062	90
NM ISO 7752-4	2002	Appareils de levage à charge suspendue - Organes de service - Disposition et caractéristiques - Partie 4 : grues à flèche	02.6.063	130
NM ISO 7752-5	2002	Appareils de levage - Organes de service - Disposition et caractéristiques - Partie 5 : Ponts roulants et ponts portiques	02.6.064	110
NM ISO 12488-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Tolérances des galets et des voies de translation et de direction - Partie 1 : Généralités	02.6.065	290

NM ISO 14122-4	2016	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines - Partie 4 : Echelles fixes	02.6.067	370
NM ISO 1819	2003	Engins de manutention continue - Code de sécurité - Règles générales	02.6.071	170
NM ISO 2148	2004	Engins de manutention continue - Nomenclature	02.6.072	470
NM ISO 3435	2003	Engins de manutention continue - Classification et symbolisation des matériaux en vrac	02.6.073	90
NM ISO 509	2008	Transpalettes - Dimensions principales	02.6.074	90
NM ISO 938	2004	Chariots élévateurs à bras pour manutention de plates-formes - Dimensions principales	02.6.075	70
NM ISO 1074	2004	Chariots élévateurs à fourche travaillant en porte-à-faux - Essais de stabilité	02.6.076	110
NM ISO 1834	2004	Chaînes de levage à maillons courts - Conditions générales de réception	02.6.100	210
NM ISO 1835	2004	Chaînes de levage à maillons courts, classe M (4), non calibrées, pour élingues à chaînes, etc	02.6.101	150
NM ISO 1837	2004	Crochets de levage - Nomenclature	02.6.102	90
NM ISO 2308	2004	Crochets de levage pour conteneurs de transport de marchandises, de masse maximale 30 tonnes - Spécifications fondamentales	02.6.103	70
NM ISO 2415	2004	Manilles forgées pour levage - Manilles droites et manilles lyres	02.6.104	250
NM ISO 3056	2004	Chaînes de levage non calibrées en acier rond et élingues à chaînes - Utilisation et entretien	02.6.105	150
NM ISO 3075	2004	Chaînes de levage à maillons courts - Classe S (6), non calibrées, pour élingues à chaînes, etc	02.6.106	150
NM ISO 3076	2004	Chaînes de levage à maillons courts, classe T (8), non calibrées, pour élingues à chaînes, etc	02.6.107	150
NM ISO 3077	2004	Chaînes de levage à maillons courts - Chaînes de tolérance serrée pour palans, classe T (types T, DAT et DT)	02.6.108	290
NM ISO 3266	2016	Anneaux à tige de classe 4 en acier forgé pour applications générales de levage	02.6.109	250
NM ISO 4301-1	2004	Grues et appareils de levage - Classification Partie 1 : Généralités	02.6.111	90
NM ISO 4301-2	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Classification - Partie 2 : Grues mobiles	02.6.112	90
NM ISO 4306-1	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Vocabulaire - Partie 1 : Généralités	02.6.113	554
NM ISO 4306-2	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Classification - Partie 2 : Grues mobiles	02.6.114	230
NM ISO 4306-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Vocabulaire - Partie 3 : Grues à tour	02.6.115	290
NM ISO 4310	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Code et méthodes d'essai	02.6.116	170
NM ISO 4347	2017	Chaînes de levage à mailles jointives, chapes et galets de renvoi - Dimensions, forces de mesurage, forces de résistances à la traction et forces de résistances dynamiques	02.6.117	270
NM ISO 4779	2005	Crochets de levage forgés en acier à bec et à oeil destinés à être utilisés avec des chaînes en acier de classe M(4)	02.6.118	110
NM ISO 7592	2005	Chaînes de levage calibrées en acier rond - Principes directeurs pour une utilisation et un entretien appropriés	02.6.119	110
NM ISO 7597	2017	Crochets de levage forgés en acier avec loquet, classe 8	02.6.120	190
NM ISO 8539	2017	Accessoires de levage en acier forgé pour utilisation avec des chaînes de Classe 8	02.6.121	210
NM ISO 8686-1	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Principes de calcul des charges et des combinaisons de charge - Partie 1 : Généralités	02.6.122	410
NM ISO 8686-3	2005	Appareils de levage à charge suspendue - Principes de calcul des charges et des combinaisons de charge - Partie 3 : Grues à tour	02.6.123	110
NM ISO 8686-5	2005	Appareils de levage à charge suspendue - Principes de calcul des charges et des combinaisons de charge - Partie 5 : Ponts roulants et ponts portiques	02.6.124	110
NM ISO 9374-1	2005	Appareils de levage à charge suspendue - Informations à fournir - Partie 1 : Généralités	02.6.126	90
NM ISO 9374-3	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Informations à fournir pour la recherche, la commande, la soumission et la fourniture - Partie 3 : Grues à tour	02.6.127	250

NM ISO 9374-4	2005	Appareils de levage à charge suspendue - Informations à fournir - Partie 4 : Grues à flèche	02.6.128	110
NM ISO 9942-1	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Plaques descriptives - Partie 1 : Généralités	02.6.133	90
NM ISO 9942-3	2008	Appareils de levage à charge suspendue - Plaques descriptives - Partie 3: Grues à tour	02.6.134	90
NM ISO 10245-1	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Limiteurs et indicateurs - Partie 1 : Généralités	02.6.135	170
NM ISO 10245-2	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Limiteurs et indicateurs - Partie 2 : Grues mobiles	02.6.136	250
NM ISO 10245-3		Appareils de levage à charge suspendue - Limiteurs et indicateurs - Partie 3: Grues à tour	02.6.137	90
NM ISO 10533	2008	Engins de terrassement - Dispositifs de support du bras de levage	02.6.139	90
NM ISO 10972-1	2004	Appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions pour les mécanismes Partie 1 : Généralités	02.6.141	170
NM ISO 10973	2008	Appareils de levage à charge suspendue - Manuel de pièces de rechange	02.6.142	170
NM ISO 11660-1	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue - Partie 1 : Généralités	02.6.144	290
NM ISO 11660-2	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue - Partie 2 : Grues mobiles	02.6.145	110
NM ISO 11660-3	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue - Partie 3 : Grues à tour	02.6.146	130
NM ISO 11660-5	2008	Appareils de levage à charge suspendue - Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue - Partie 5: Ponts roulants et portiques	02.6.147	150
NM ISO 11661	2008	Grues mobiles - Présentation des tableaux de charges	02.6.148	170
NM ISO 4305	2016	Grues mobiles - Détermination de la stabilité	02.6.161	250
NM ISO 21178	2010	Courroies transporteuses légères - Détermination des résistances électriques	02.6.173	250
NM ISO 21179	2010	Courroies transporteuses légères - Détermination du champ électrostatique engendré par une courroie transporteuse légère en marche	02.6.174	110
NM ISO 21180	2010	Courroies transporteuses légères - Détermination de la résistance maximale à la traction	02.6.175	130
NM ISO 21181	2010	Courroies transporteuses légères - Détermination du module d'élasticité relaxé	02.6.176	150
NM ISO 21182	2010	Courroies transporteuses légères - Détermination du coefficient de frottement	02.6.177	150
NM ISO 1044	2010	Chariots de manutention - Accumulateurs de traction au plomb pour chariots électriques - Tensions conseillées	02.6.183	70
NM ISO 1756	2010	Chariots de manutention - Dimensions des plates-formes - Gabarit de raccordement	02.6.185	70
NM ISO 22915-1	2010	Chariots de manutention - Vérification de la stabilité - Partie 1: Généralités	02.6.186	170
NM ISO 2328	2015	Chariots élévateurs à fourche - Bras de fourche à tenons et tabliers porte- fourches - Dimensions de montage.	02.6.189	110
NM ISO 2330	2010	Chariots élévateurs à fourches - Bras de fourche - Caractéristiques techniques et essais	02.6.190	110
NM ISO 2331	2010	Chariots élévateurs à fourche - Bras de fourche à tenons - Vocabulaire	02.6.191	110
NM ISO 3184	2010	Chariots à mât ou à fourche rétractable et chariots à fourche entre longerons - Essais de stabilité	02.6.194	210
NM ISO 3287	2010	Chariots de manutention automoteurs - Symboles pour les organes de commandes de l'opérateur et autres dispositifs indicateurs	02.6.195	390
NM ISO 3691	2010	Chariots automoteurs - Code de sécurité	02.6.196	350
NM ISO 5053	2010	Chariots de manutention automoteurs Terminologie	02.6.198	350
NM ISO 5057	2010	Chariots de manutention - Contrôle et réparation des bras de fourche en service sur les chariots élévateurs à fourche	02.6.199	90
NM ISO 5766	2010	Chariots à fourche recouvrante et chariots à plate-forme à grande levée - Essais de stabilité	02.6.200	150
NM ISO 22915-2	2010	Chariots de manutention - Vérification de la stabilité - Partie 2: Chariots travaillant en porte-à-faux à mât	02.6.201	130

NM ISO 6055	2010	Chariots de manutention à grande levée à conducteur porté - Protège-conducteurs - Spécifications et essais	02.6.202	170
NM ISO 6292	2010	Chariots de manutention et tracteurs industriels automoteurs - Capacité de freinage et résistance des éléments de frein	02.6.203	130
NM ISO 8379	2010	Chariots élévateurs tous terrains à fourche - Essais de stabilité	02.6.204	190
NM ISO 10525	2010	Chariots élévateurs travaillant en porte-à-faux manutentionnant des conteneurs pour le transport de marchandises de longueur égale ou supérieure à 6 m (20 ft) - Essais de stabilité supplémentaires	02.6.205	170
NM ISO 22915-3	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 3 : Chariots à mât ou à fourche rétractable	02.6.206	150
NM ISO 13562-1	2010	Chariots de manutention à portée variable - Partie 1: Essais de stabilité	02.6.207	170
NM ISO 13562-2	2010	Chariots de manutention à portée variable - Partie 2: Essais de stabilité supplémentaires pour les chariots manutentionnant des conteneurs de fret de 6 m de long et plus	02.6.208	190
NM ISO 13563-1	2010	Chariots élévateurs à fourche à chargement latéral sur un côté - Partie 1: Essais de stabilité	02.6.209	170
NM ISO 13563-2	2010	Chariots élévateurs à fourche à chargement latéral sur un côté - Partie 2: Essais de stabilité supplémentaires pour les chariots manutentionnant des conteneurs de fret de 6 m de long et plus	02.6.210	150
NM ISO 15794	2010	Chariots élévateurs à fourche bi-directionnelle et multi-directionnelle - Essais de stabilité	02.6.211	230
NM ISO 15871	2010	Chariots de manutention - Spécifications relatives aux voyants lumineux pour la manutention de conteneurs et les opérations de bras de grappin	02.6.213	110
NM ISO 20898	2010	Chariots de manutention - Exigences électriques	02.6.214	270
NM ISO 1049	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Distributeurs et transporteurs vibrants à auges rectangulaires ou trapézoïdales	02.6.261	90
NM ISO 1050	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Transporteurs à vis	02.6.262	90
NM ISO 1535	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Transporteurs à courroie en auge (autres que mobiles) - Courroies transporteuses	02.6.263	90
NM ISO 1536	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Transporteurs à courroie en auge (autres que mobiles) - Tambours	02.6.264	70
NM ISO 1537	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Transporteurs à courroie en auge (autres que mobiles) - Rouleaux de soutien	02.6.265	110
NM ISO 1807	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Transporteurs par secousses ou par inertie et distributeurs à mouvement alternatif à auges rectangulaires ou trapézoïdales	02.6.266	90
NM ISO 1815	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Distributeurs et transporteurs vibrants à auges tubulaires	02.6.267	90
NM ISO 1816	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac et pour charges isolées - Transporteurs à courroie - Caractéristiques de base des tambours moteurs	02.6.268	70
NM ISO 2109	2008	Engins de manutention continue - Transporteurs à courroie pour produits en vrac pour service modéré	02.6.269	90
NM ISO 2139	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Transporteurs par secousses ou par inertie et distributeurs à mouvement alternatif à auges tubulaires	02.6.270	90
NM ISO 2140	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Transporteurs à palettes métalliques	02.6.271	90
NM ISO 2326	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Aérogliissières	02.6.272	70
NM ISO 2327	2008	Engins de manutention pneumatique pour produits en vrac - Tuyauterie	02.6.273	70
NM ISO 2406	2008	Engins de manutention continue - Transporteurs-élévateurs mobiles et portables - Spécifications pour la construction	02.6.274	90
NM ISO 3265	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Culbuteurs de wagons (rotatifs ou à déchargement latéral ou longitudinal) - Code de sécurité	02.6.275	90

NM ISO 3284	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Dimensions des coudes pour la manutention pneumatique	02.6.276	90
NM ISO 3569	2008	Engins de manutention continue - Classification des charges isolées	02.6.277	110
NM ISO 4123	2008	Transporteurs à courroie - Disques amortisseurs pour rouleaux porteurs et disques anticolmatants pour rouleaux de retour - Dimensions principales	02.6.278	90
NM ISO 5031	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Tuyauteries flexibles et raccords utilisés en manutention pneumatique - Code de sécurité	02.6.279	90
NM ISO/TR 5045	2008	Engins de manutention continue - Code de sécurité des transporteurs à courroie - Exemples de protection aux points d'enroulement	02.6.280	210
NM ISO/TR 5046	2008	Engins de manutention continue - Code de sécurité des appareils à chaînes - Exemples de protection des points d'engrènement	02.6.281	270
NM ISO/TR 5047	2008	Engins de manutention continue - Convoyeurs à chaînes avec dispositifs porteurs ou systèmes d'entraînement - Exemples des mesures de protection contre les accidents corporels provoqués par les poussoirs ou systèmes d'entraînement	02.6.282	250
NM ISO 5048	2008	Engins de manutention continue - Transporteurs à courroie munis de rouleaux porteurs - Calcul de la puissance d'entraînement et des efforts de tension	02.6.283	190
NM ISO 5050	2008	Engins de manutention continue - Élévateurs verticaux à godets, à chaînes calibrées en acier rond - Caractéristiques générales	02.6.285	90
NM ISO 5051	2008	Engins de manutention continue - Godets d'élévateurs profonds avec paroi arrière plane - Dimensions principales	02.6.286	90
NM ISO 7119	2008	Engins de manutention continue pour produits en vrac - Transporteurs à vis - Règles pour le calcul de la puissance d'entraînement	02.6.287	110
NM ISO 7149	2008	Engins de manutention continue - Code de sécurité - Règles particulières	02.6.288	290
NM EN 12644-1	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Information pour l'utilisation et les essais — Partie 1: Instructions	02.6.300	190
NM EN 13001-1	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 1: Principes généraux et prescriptions	02.6.306	330
NM EN 13001-2	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 2: Effets de charge	02.6.307	410
NM EN 13135	2015	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Conception - Prescriptions relatives à l'équipement	02.6.308	450
NM EN 13155	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Équipements amovibles de prise de charge	02.6.310	470
NM EN 13157	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Appareils de levage à bras	02.6.311	470
NM EN 13557	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Commandes et postes de conduite	02.6.312	310
NM EN 13586	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Accès	02.6.313	310
NM EN 14238	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Manipulateurs de charge à contrôle manuel	02.6.314	310
NM EN 14492-1	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés - Partie 1: Treuils motorisés	02.6.316	510
NM EN 14502-2	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Équipement pour le levage de personnes — Partie 2: Cabines éleevables	02.6.318	270
NM EN 14985	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Grues à flèche pivotante	02.6.319	410
NM EN 15056	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions pour les spreaders manutentionnant des conteneurs	02.6.320	270
NM EN 60204-32	2011	Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 32: Prescriptions pour les appareils de levage	02.6.330	722
NM EN 12385-1	2011	Câbles en acier - Sécurité - Partie 1: Prescriptions générales	02.6.331	270
NM EN 12385-2	2011	Câbles en acier - Sécurité - Partie 2: Définitions, désignation et classification	02.6.332	390
NM EN 12385-3	2011	Câbles en acier - Sécurité - Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance	02.6.333	270

NM EN 12385-10	2011	Câbles en acier - Sécurité - Partie 10: Câbles spiraloïdaux pour applications générales de structures	02.6.334	290
NM EN 13411-1	2011	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité - Partie 1: Cosses pour élingues en câbles d'acier	02.6.335	170
NM EN 13411-2	2011	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité - Partie 2: Épissures de boucles pour élingues en câble d'acier	02.6.336	170
NM EN 13411-3	2011	Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 3: Manchons et boucles manchonnées	02.6.337	330
NM EN 13411-4	2011	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité - Partie 4 : manchonnage à l'aide de métal ou résine	02.6.338	270
NM EN 13411-5	2011	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité - Partie 5: Serre câbles à étrier en U	02.6.339	270
NM EN 13411-6	2011	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité - Partie 6: Boîte à coin asymétrique	02.6.340	270
NM EN 13411-7	2011	Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité - Partie 7: Boîte à coin symétrique	02.6.341	270
NM EN 13001-3-1+A1	2015	Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 3-1 : Etats limites et vérification d'aptitude des charpentes en acier	02.6.400	538
NM EN 13852-1	2015	Appareils de levage à charge suspendue - Grues off-shore - Partie 1 : Grues off-shore pour usage général	02.6.401	534
NM EN 15011+A1	2015	Appareils de levage à charge suspendue - Ponts roulants et portiques	02.6.402	534
NM EN 818-2+A1	2015	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 2 : Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 8	02.6.403	250
NM EN 818-3+A1	2015	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 3 : Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 4	02.6.404	250
NM EN 818-6+A1	2015	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 6 : Elingues en chaînes - Spécification pour l'information sur l'utilisation et la maintenance qui doit être fournie par le fabricant	02.6.405	270
NM EN 15830	2015	Chariots à portée variable tout-terrain - Visibilité - Méthodes d'essai et vérification	02.6.406	310
NM EN 16307-1	2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 1 : Exigences supplémentaires pour les chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteur, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges	02.6.407	210
NM ISO 3691-5	2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 5 : Chariots à conducteur à propulsion manuelle	02.6.408	350
NM EN 16307-5	2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 5 : Exigences supplémentaires pour les chariots à conducteur accompagnant	02.6.409	170
NM EN 16307-6	2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 6 : Exigences supplémentaires pour les chariots porte-charge et chariots porte-personne	02.6.410	250
NM ISO 3691-6	2015	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 6 : Transporteurs de charges et de personnel	02.6.411	310
NM EN 1554	2015	Courroies transporteuses - Essais de frottement au tambour	02.6.412	170
NM EN 12881-1	2015	Courroies transporteuses - Essais de simulation d'inflammation - Partie 1 : Essais avec brûleur au propane	02.6.413	330
NM EN 12881-2+A1	2015	Courroies transporteuses - Essais de simulation d'inflammation - Partie 2 : Essai au feu à grande échelle	02.6.414	150
NM EN 14973	2015	Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines - Exigences de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité	02.6.415	230
NM EN 13731	2015	Coussins de levage à l'usage des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité et de performances	02.6.416	310
NM EN 1494+A1	2015	Crics mobiles ou déplaçables et équipements de levage associés	02.6.417	370
NM EN 15095+A1	2015	Élévateurs de stockage, carrousels et rayonnages à palette et à tablette, mobiles et motorisés - Prescriptions de sécurité	02.6.418	370
NM EN 1493	2015	Élévateurs de véhicules	02.6.419	450

NM EN 13414-1+A2	2015	Élingues de câbles en acier - Sécurité - Partie 1 : Élingues pour applications générales de levage	02.6.420	270
NM EN 13414-2+A2	2015	Élingues en câbles d'acier - Sécurité - Partie 2 : spécifications sur les informations à fournir par le fabricant concernant l'utilisation et la maintenance	02.6.421	270
NM EN 13414-3+A1	2015	Élingues en câbles d'acier - Sécurité - Partie 3 : Estropes et élingues en grelin	02.6.422	290
NM EN 528	2015	Transtockeurs - Prescriptions de sécurité	02.6.423	490
NM EN 1570-1+A1	2015	Prescriptions de sécurité des tables élévatrices - Partie 1 : Tables élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis	02.6.424	450
NM EN 81-43	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux - Partie 43 : Élévateurs pour appareils de levage à charge suspendue	02.6.425	430
NM EN 81-31	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs pour le transport d'objets seulement - Partie 31 : Monte-charge accessibles	02.6.426	682
NM EN 81-40	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 40 : ascenseurs et plates-formes élévatrices inclinées à l'usage des personnes à mobilité réduite	02.6.427	470
NM EN 81-41	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 41 : plate-formes élévatrices verticales à l'usage des personnes à mobilité réduite	02.6.428	534
NM EN 12077-2+A1	2015	Sécurité des appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité - Partie 2 : dispositifs limiteurs et indicateurs	02.6.429	230
NM EN 1459+A3	2015	Sécurité des chariots de manutention - Chariots automoteurs à portée variable	02.6.430	470
NM EN 15000	2015	Sécurité des chariots de manutention - Chariots automoteurs à portée variable - Spécifications, exigences de performance et d'essai pour les indicateurs de moment de charge longitudinal et limiteurs de moment de charge longitudinal	02.6.431	190
NM EN 1755+A2	2015	Sécurité des chariots de manutention - Fonctionnement en atmosphères explosibles - Utilisation dans des atmosphères inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussières inflammables	02.6.432	390
NM EN 12053+A1	2015	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit	02.6.433	250
NM EN 13059+A1	2015	Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour mesurer les vibrations	02.6.434	270
NM EN 1526+A1	2015	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	02.6.435	190
NM EN 1175-1+A1	2015	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions électriques - Partie 1 : prescriptions générales des chariots alimentés par batterie	02.6.436	390
NM EN 1175-2+A1	2015	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions électriques - Partie 2 : prescriptions générales des chariots équipés d'un moteur thermique	02.6.437	190
NM EN 1175-3+A1	2015	Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions électriques - Partie 3 : prescriptions particulières des systèmes à transmission électrique des chariots équipés d'un moteur thermique	02.6.438	250
NM EN 1777	2015	Bras Élévateur Aérien (BEA) des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité et essais	02.6.440	490
NM EN 14658+A1	2015	Équipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions générales de sécurité applicables aux équipements de manutention continue utilisés dans les mines de lignite à ciel ouvert	02.6.441	330
NM EN 1756-1+A1	2015	Hayons élévateurs - Plates-formes élévatrices à monter sur véhicules roulants - Exigences de sécurité - Partie 1 : Hayons élévateurs pour marchandises	02.6.442	450
NM EN 1495+A2	2015	Matériels de mise à niveau - Plates-formes de travail se déplaçant le long de mât(s)	02.6.443	470

NM EN 14043	2015	Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie - Échelles pivotantes à mouvements combinés - Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	02.6.444	510
NM EN 14044	2015	Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie - Échelles pivotantes à mouvements séquentiels - Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	02.6.445	510
NM EN 1808+A1	2015	Exigences de sécurité des plates-formes suspendues à niveau variable - Calculs, stabilité, construction - Essais	02.6.446	490
NM EN 1756-2+A1	2015	Hayons élévateurs - Hayons élévateurs à monter sur véhicules roulants - Prescriptions de sécurité - Partie 2 : Hayons élévateurs pour passagers	02.6.447	410
NM EN 617+A1	2015	Équipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de stockage des produits en vrac en silos, soutes, réservoirs et trémies	02.6.448	370
NM EN 618+A1	2015	Équipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des produits en vrac à l'exception des transporteurs fixes à courroie	02.6.449	430
NM EN 619+A1	2015	Équipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	02.6.450	490
NM EN 620+A1	2015	Équipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	02.6.451	410
NM ISO 22915-4	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 4 : Chariots à fourche recouvrante, chariots préparateurs de commandes avec un poste de l'opérateur ayant une hauteur de levée inférieure ou égale à 1 200 mm et chariots à double fourche	02.6.452	170
NM ISO 22915-5	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 5 : Chariots à chargement latéral	02.6.453	170
NM ISO 22915-7	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 7 : Chariots bidirectionnels et multidirectionnels	02.6.454	210
NM ISO 22915-8	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 8 : Essai de stabilité supplémentaire pour les chariots travaillant dans des conditions de gerbage spéciales avec le mât incliné en avant et la charge surélevée	02.6.455	110
NM ISO 22915-9	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 9 : Chariots travaillant en porte-à-faux avec mât manutentionnant des conteneurs de 6 m (20 ft) de long et plus	02.6.456	170
NM ISO 22915-10	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 10 : Essai de stabilité supplémentaire pour les chariots travaillant dans des conditions de gerbage spéciales avec la charge décentrée latéralement par des dispositifs à moteur	02.6.457	110
NM ISO 22915-11	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 11 : Chariots de manutention à portée variable	02.6.458	130
NM ISO 22915-12	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 12 : Chariots à portée variable manutentionnant des conteneurs de 6 m (20 ft) de long et plus	02.6.459	170
NM ISO 22915-13	2015	Chariots de manutention - Vérification de la stabilité - Partie 13 : Chariots tout- terrain à mât	02.6.460	130
NM ISO 22915-14	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 14 : Chariots tout- terrain à portée variable	02.6.461	130
NM ISO 22915-15	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 15 : Chariots avec dispositif de direction articulé travaillant en porte-à-faux	02.6.462	130
NM ISO 22915-16	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 16 : Chariots à conducteur accompagnant	02.6.463	170
NM ISO 22915-20	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 20 : Essai de stabilité supplémentaire pour les chariots travaillant dans des conditions de gerbage spéciales avec une charge déportée, déport par utilisation	02.6.464	110

NM ISO 22915-21	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 21 : Chariots préparateurs de commandes avec un poste de l'opérateur éleveable au-dessus de 1 200 mm	02.6.465	130
NM ISO 22915-22	2015	Chariots de manutention – Vérification de la stabilité - Partie 22 : Chariots à prise latérale - et frontale - avec et sans poste de conduite éleveable	02.6.466	170
NM ISO 24134	2015	Chariots de manutention – Exigences supplémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	02.6.467	150
NM ISO 24135-1	2015	Chariots de manutention – Spécifications et méthodes d'essai pour les systèmes de retenue de l'opérateur - Partie 1 : Ceintures de sécurité ventrales	02.6.468	110
NM ISO/TR 29944	2015	Chariots de manutention et tracteurs industriels automoteurs - Capacité de freinage - Détermination des modes opératoires de mesure	02.6.469	210
NM ISO 13564-1	2015	Chariots de manutention automoteurs - Méthodes d'essai pour la vérification de la visibilité - Partie 1 : Chariots à conducteur assis et debout et chariots à portée variable ayant une capacité allant jusqu'à 10 t incluses.	02.6.471	270
NM 02.6.472	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Gestes de commandement et vocabulaire de service recommandés	02.6.472	250
NM 02.6.473	2016	Chaînes de charge calibrées ou non à maillons courts soudés	02.6.473	150
NM 02.6.474	2016	Chaînes de charge calibrées ou non à maillons longs soudés	02.6.474	150
NM EN 13001-3-2	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 3-2 : états limites et vérification d'aptitude des câbles en acier mouflés	02.6.475	350
NM EN 13001-3-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 3-3 : Etats limites et vérification d'aptitude des contacts galet/rail	02.6.476	270
NM EN 13490	2016	Vibrations mécaniques - Chariots industriels - Évaluation en laboratoire et spécification des vibrations transmises à l'opérateur par le siège	02.6.477	250
NM EN 13827	2016	Courroies transporteuses à carcasse métallique - Détermination du déplacement latéral et vertical des câbles d'acier	02.6.478	130
NM EN 13889	2016	Manilles forgées en acier pour applications générales de levage - Manilles droites et manilles lyres - Classe 6 - Sécurité	02.6.479	310
NM EN 14502-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Équipements pour le levage de personnes - Partie 1 : nacelles suspendues	02.6.480	190
NM ISO 4302	2016	Grues - Charges du vent	02.6.481	110
NM ISO 7296-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Symboles graphiques - Partie 3 : Grues à tour	02.6.482	250
NM ISO 8686-4	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Principes de calcul des charges et des combinaisons de charges - Partie 4 : Grues à flèche	02.6.483	170
NM ISO 9373	2016	Grues et équipements correspondants - Exigences relatives à la précision des mesures de paramètres pendant les essais	02.6.484	70
NM ISO 9374-5	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Informations à fournir - Partie 5 : Ponts roulants et ponts portiques	02.6.485	130
NM ISO 9926-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Formation des conducteurs - Partie 3 : Grues à tour	02.6.486	110
NM ISO 9927-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Vérifications - Partie 3 : Grues à tour	02.6.487	290
NM ISO 10245-4	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Limiteurs et indicateurs - Partie 4 : Grues à flèche	02.6.488	110
NM ISO 10571	2016	Pneumatiques pour grues mobiles et engins spéciaux similaires	02.6.489	150
NM ISO 10972-2	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Exigences pour les mécanismes - Partie 2 : Grues mobiles	02.6.490	110
NM ISO 10972-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions pour les mécanismes - Partie 3 : Grues à tour	02.6.491	170
NM ISO 10972-4	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Exigences pour les mécanismes - Partie 4 : Grues à flèche	02.6.492	130
NM ISO 10972-5	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Prescriptions pour les mécanismes - Partie 5 : Ponts et portiques roulants	02.6.493	90
NM ISO 11629	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Mesurage de la masse d'une grue et de ses composants	02.6.494	130

NM ISO 11630	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Mesure de l'alignement des galets	02.6.495	150
NM ISO 11662-1	2016	Grues mobiles - Détermination expérimentale des performances des grues - Partie 1 : Charges de basculement et portées	02.6.496	130
NM ISO 11994	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Disponibilité - Vocabulaire	02.6.497	210
NM ISO 12210-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Dispositifs d'ancrage dans des conditions en service et hors service - Partie 1 : Généralités	02.6.498	70
NM ISO 12210-4	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Dispositif d'ancrage en dehors des conditions de service - Partie 4 : Grues à flèche	02.6.499	110
NM ISO 12480-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité d'emploi - Partie 1 : Généralités	02.6.500	370
NM ISO 12480-3	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité d'emploi - Partie 3 : Grues à tour	02.6.501	330
NM ISO 12480-4	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité d'emploi - Partie 4 : Grues à flèche	02.6.502	90
NM ISO 12482	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Surveillance continue de la durée de service par période d'activité de conception	02.6.503	230
NM ISO 12485	2016	Grues à tour - Exigences relatives à la stabilité	02.6.504	90
NM ISO 12488-4	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Tolérances des roues et des voies de roulement et de déplacement des appareils de levage à charge suspendue - Partie 4 : Grues à flèche	02.6.505	90
NM ISO 13202	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Mesurage des paramètres de vitesse et de temps	02.6.506	90
NM ISO 14518	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Exigences pour les charges d'essai	02.6.507	90
NM ISO/TS 15696	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Liste de termes équivalents	02.6.508	270
NM ISO 16881-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Calcul de conception des galets et de la structure de support du chariot de roulement - Partie 1 : Généralités	02.6.509	210
NM ISO 20332	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Vérification d'aptitude des structures en acier	02.6.510	490
NM ISO 22986	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Rigidité - Ponts et portiques roulants	02.6.511	130
NM ISO 23813	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Formation pour les personnes désignées	02.6.512	210
NM ISO 23814	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Exigences relatives aux compétences pour les inspecteurs d'appareils de levage à charge suspendue	02.6.513	130
NM ISO 23815-1	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Entretien - Partie 1 : Généralités	02.6.514	110
NM ISO 23853	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Formation des élingueurs et des signaleurs	02.6.515	270
NM ISO/TR 27245	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Grues à tour - Normes internationales sur les exigences et les recommandations de conception, de fabrication, d'utilisation et de maintenance	02.6.516	170
NM ISO 16798	2016	Mailles de classe 8 pour utilisation avec élingues	02.6.517	230
NM ISO 16872	2016	Chaînes de levage en acier de section ronde à maillons courts - Chaînes de levage de tolérance fine pour palans manuels - Classe de qualité VH	02.6.518	250
NM ISO 16877	2016	Chaînes de levage en acier de section ronde à maillons courts - Chaînes de levage de tolérance fine pour palans manuels - Classe de qualité TH	02.6.519	250
NM ISO 16368	2016	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai	02.6.520	554
NM ISO 16369	2016	Plates-formes élévatrices de personnel - Plates-formes se déplaçant le long de mât(s)	02.6.521	470
NM ISO 16653-1	2016	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai concernant les caractéristiques spéciales - Partie 1 : PEMP avec système de garde-corps rétractable	02.6.522	110

NM ISO 16653-2	2016	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai concernant les caractéristiques spéciales - Partie 2 : PEMP avec composants non conducteurs (isolants)	02.6.523	270
NM ISO 18878	2016	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Formation des opérateurs (conducteurs)	02.6.524	210
NM ISO 20381	2016	Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indicateurs	02.6.525	310
NM 02.9.001	1996	Appareils chaudronnés non soumis à pression - Tolérances géométriques et dimensionnelles	02.9.001	190
NM 02.9.002	1996	Appareils chaudronnés - Ouvertures circulaires d'inspection ou d'accès	02.9.002	170
NM 02.9.004	1996	Installations industrielles - Isolation thermique des appareils chaudronnés - Support de revêtement	02.9.004	90
NM 03.0.010	1996	Industries chimiques - Chromatographie en phase gazeuse - Termes et symboles	03.0.010	130
NM 03.2.001	1973	Produits chimiques - Acide chlorhydrique - Caractéristiques essentielles et différents types	03.2.001	50
NM 03.2.002	1973	Produits chimiques - Acide Nitrique - Caractéristiques et différents types	03.2.002	70
NM 03.2.003	1973	Produits chimiques - Acide Sulfurique - Caractéristiques et différents types	03.2.003	70
NM 03.2.004	1991	Chlorure de potassium à usage industriel - Dosage des matières insolubles dans l'eau	03.2.004	50
NM ISO 5374	2001	Phosphates condensés à usage industriel (y compris les industries alimentaires) – Dosage des chlorures – Méthode potentiométrique	03.2.006	110
NM ISO 5375	2001	Phosphates condensés à usage industriel (y compris les industries alimentaires) – Dosage des oxydes d'azote – Méthode spectrophotométrique au xylénol	03.2.007	110
NM ISO 7103	2001	Ammoniac anhydre liquéfié à usage industriel – Echantillonnage – Prélèvement d'un échantillon pour laboratoire	03.2.009	110
NM ISO 7104	2001	Ammoniac anhydre liquéfié à usage industriel – Dosage de l'eau – Méthode par chromatographie en phase gazeuse	03.2.010	90
NM ISO 7105	2001	Ammoniac anhydre liquéfié à usage industriel – Dosage de l'eau – Méthode de Karl Fischer	03.2.011	110
NM ISO 7106	2001	Ammoniac anhydre liquéfié à usage industriel – Dosage de l'huile – Méthode gravimétrique et spectrométrique dans l'infrarouge	03.2.012	130
NM ISO 758	2001	Produits chimiques liquides à usage industriel – Détermination de la masse volumique à 20°C	03.2.016	70
NM ISO 759	2001	Liquides organiques volatils à usage industriel – Détermination de résidu sec après évaporations sur bain d'eau – Méthode générale	03.2.017	90
NM ISO 918	2001	Liquides organiques volatils à usage industriel – Détermination des caractéristiques de distillation	03.2.018	150
NM ISO 2718	2001	Plan normalisé de méthode d'analyse chimique par chromatographie en phase gazeuse	03.2.019	130
NM 03.2.020	1974	Produits chimiques - Analyse de l'acide sulfurique et des oléums	03.2.020	130
NM ISO 3165	2001	Echantillonnage des produits chimiques à usage industriel – Sécurité dans l'échantillonnage	03.2.021	130
NM 03.2.092	1989	Produits chimiques - Détermination de la masse volumique des liquides - Méthode au pycnomètre	03.2.092	50
NM 03.2.100	2007	Substances chimiques dangereuses – Classification, emballage et étiquetage	03.2.100	1082
NM 03.2.101	1998	Préparations chimiques dangereuses - Classification, Emballage et Etiquetage	03.2.101	250
NM 03.2.102	1997	Préparations liquides inflammables - Détermination du point d'éclair	03.2.102	90
NM ISO 11014-1	1997	Fiches de données de sécurité pour les produits chimiques - Contenu et plan type	03.2.103	170
NM 03.2.106	1997	Pétrole et dérivés - Point d'éclair en vase clos des bitumes fluidifiés et des bitumes fluxés - Au moyen de l'appareil ABEL	03.2.106	150
NM 03.2.107	1997	Produits pétroliers et lubrifiants - Détermination du point d'éclair - Méthode Pensky-Martens en vase clos	03.2.107	190

NM 03.2.108	1997	Produits pétroliers - Détermination du point d'éclair - Vase clos Abel - Pensky	03.2.108	170
NM 03.2.109	1997	Produits pétroliers - Combustibles liquides - Point d'éclair en vase clos au moyen de l'appareil Abel	03.2.109	150
NM ISO 1552	1999	Chlore liquide à usage industriel - Méthode d'échantillonnage (en vue uniquement de la détermination du titre volumétrique en chlore)	03.2.112	130
NM ISO 2120	1999	Chlore liquide à usage industriel - Détermination du titre volumétrique en chlore du produit gazéifié	03.2.113	110
NM ISO 2121	1999	Chlore liquide à usage industriel - Dosage de l'eau - Méthode gravimétrique	03.2.114	130
NM ISO 2202	1999	Chlore liquide à usage industriel - Dosage de l'eau au moyen d'un doseur électrolytique	03.2.115	130
NM ISO 2866	1999	Chlore liquide à usage industriel - Dosage du carbone total - Méthode titrimétrique	03.2.116	110
NM ISO 981	1999	Hydroxyde de sodium à usage industriel - Dosage des chlorures - Méthode mercurimétrique	03.2.117	90
NM ISO 983	1999	Hydroxyde de sodium à usage industriel - Dosage de fer - Méthode photométrique à la 1.10 - phénanthroline	03.2.118	90
NM ISO 742	1999	Carbonate de sodium à usage industriel - Dosage des chlorures - Méthode mercurimétrique	03.2.119	90
NM ISO 745	1999	Carbonate de sodium à usage industriel - Détermination de la perte en masse en matière fixe à 250 °C	03.2.120	90
NM ISO 739	2000	Carbonate de sodium à usage industriel - Préparation et conservation de l'échantillon pour essai	03.2.121	70
NM ISO 760	2000	Dosage de l'eau - Méthode de Karl Fischer (Méthode générale)	03.2.122	190
NM ISO 3195	2000	Hydroxyde de sodium à usage industriel - Prélèvement - échantillon pour essai - Préparation de la solution principale pour l'exécution de certains dosages	03.2.123	90
NM ISO 3424	2000	Perborate de sodium à usage industriel - Détermination de la masse volumique apparente	03.2.124	90
NM ISO 3696	2000	Eau pour laboratoire à usage analytique - Spécification et méthode d'essai	03.2.125	110
NM ISO 6206	2000	Produits chimiques à usage industriel - Echantillonnage - Vocabulaire	03.2.126	150
NM ISO 6353-3	2000	Réactifs pour analyse chimique - Partie 3 : Spécifications - Deuxième série	03.2.127	490
NM ISO 8213	2000	Produits chimiques à usage industriel - Techniques de l'échantillonnage - Produits chimiques solides de petite granulométrie et agglomérat grossiers	03.2.128	330
NM ISO 14123-1	2000	Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant des substances dangereuses émises par des machines - Partie 1 : Principes et spécifications à l'intention des constructeurs des machines	03.2.129	170
NM ISO 14123-2	2000	Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant des substances dangereuses émises par des machines - Partie 2 : Méthodologie menant à des procédures de vérification	03.2.130	130
NM 03.2.140	2001	Allumettes - Exigences de sécurité	03.2.140	150
NM 03.2.141	2001	Allumettes - Méthode d'essai de performance de la friction	03.2.141	90
NM 03.2.142	2001	Allumettes - Méthode d'essai sur la stabilité thermique	03.2.142	70
NM 03.2.143	2001	Allumettes - Méthode d'essai sur la performance du frottoir	03.2.143	70
NM 03.2.144	2001	Allumettes - Méthode d'essai sur la résistance au choc	03.2.144	70
NM 03.2.145	2001	Allumettes - Essai sur l'environnement et la toxicologie	03.2.145	110
NM ISO 6382	2004	Méthode générale de dosage du silicium - Méthode spectrophotométrique au molybdosilicate réduit	03.2.150	110
NM ISO 6685	2004	Produits chimiques à usage industriel - Méthode générale de dosage du fer - Méthode spectrophotométrique à la phénanthroline -1,10	03.2.151	110
NM ISO 78-3	2004	Chimie - Plans de normes - Partie 3 : Norme d'analyse par spectrométrie d'absorption moléculaire	03.2.152	110
NM ISO 78-4	2004	Chimie - Plans de normes - Partie 4 : Norme d'analyse par spectrométrie d'absorption atomique	03.2.153	110
NM ISO 1918	2004	Acide borique, oxyde borique, tétra borates disodiques et borates de sodium bruts à usage industriel - Dosage des composés soufrés - Méthode volumétrique	03.2.154	70

NM ISO 2214	2004	Acide borique, oxyde borique, tétra borates disodiques et borates de sodium bruts à usage industriel - Dosage du manganèse - Méthode photométrique à l'oxime de formaldéhyde	03.2.155	90
NM ISO 2215	2004	Acide borique, oxyde borique, tétra borates disodiques et borates de sodium bruts à usage industriel - Dosage du cuivre - Méthode photométrique au dibenzylthiocarbamate de zinc	03.2.156	70
NM ISO 3119	2004	Acide borique, oxyde borique, tétra borates disodiques et borates de sodium bruts à usage industriel - Dosage du chrome - Méthode photométrique à la diphénylcarbazine	03.2.157	90
NM ISO 3121	2004	Acide borique, oxyde borique, tétra borates disodiques et borates de sodium bruts à usage industriel - Dosage des chlorures - Méthode mercurimétrie	03.2.158	90
NM ISO 3122	2004	Acide borique, oxyde borique, tétra borates disodiques et borates de sodium bruts à usage industriel - Dosage du fer - Méthode photométrique au bipyridyle-2,2'	03.2.159	90
NM ISO 5932	2004	Acide borique, oxyde borique, tétra borates disodiques et borates de sodium bruts à usage industriel - Dosage du cobalt - Méthode photométrique au nitroso-2 naphthol-1	03.2.160	90
NM ISO 5933	2004	Acide borique, oxyde borique, tétra borates disodiques et borates de sodium bruts à usage industriel - Dosage du nickel totale dans l'acide borique, oxyde borique, tétra borates et du nickel soluble en milieu alcalin dans les borates de sodium bruts - Méthode photométrique à la furil alpha dioxime	03.2.161	90
NM ISO 2717	2004	Acide sulfurique et oléums à usage industriel - Dosage du plomb - Méthode photométrique à la dithizone	03.2.162	90
NM ISO 2877	2004	Acide sulfurique et oléums à usage industriel - Dosage des chlorures - Méthode potentiométrique	03.2.163	90
NM ISO 2997	2004	Acide phosphorique à usage industriel - Dosage des sulfates - Méthode par réduction et titrimétrie	03.2.164	90
NM ISO 3359	2004	Acide phosphorique à usage industriel - Dosage de l'arsenic - Méthode photométrique au diéthylthiocarbamate d'argent	03.2.165	70
NM 03.2.170	2004	Alcool éthylique neutre d'origine agricole – Spécifications	03.2.170	90
NM 03.2.171	2004	Alcool éthylique brut d'origine agricole – Spécifications	03.2.171	90
NM 03.2.172	2004	Alcools neutres – Méthodes d'analyse – Généralités	03.2.172	70
NM 03.2.173	2004	Alcools neutres - Alcool éthylique - Evaluation de la couleur et de la limpidité	03.2.173	70
NM 03.2.174	2004	Alcools neutres – Alcool éthylique - Détermination de l'acidité totale	03.2.174	70
NM 03.2.175	2004	Alcools neutres – Alcool éthylique - Détermination de la teneur en esters	03.2.175	70
NM 03.2.176	2004	Alcools neutres - Alcool éthylique - Détermination de la teneur en aldéhydes	03.2.176	90
NM 03.2.177	2004	Alcools neutres - Alcool éthylique - Détermination de la teneur en alcools supérieurs	03.2.177	90
NM 03.2.178	2004	Alcools neutres - Alcool éthylique - Détermination de la teneur en méthanol	03.2.178	70
NM 03.2.179	2004	Alcools neutres – Alcool éthylique – Détermination de l'extrait sec	03.2.179	70
NM 03.2.180	2004	Alcools neutres - Alcool éthylique - Détermination de la teneur en bases azotées volatiles	03.2.180	90
NM 03.2.181	2004	Alcools neutres – Alcool éthylique – Essai de détection de furfural	03.2.181	70
NM 03.2.182	2004	Alcools neutres - Alcool éthylique – Test d'absorbance en lumière ultra-violette	03.2.182	70
NM 03.2.183	2004	Alcools neutres - Alcool éthylique - Détermination de la teneur en 14C dans l'éthanol	03.2.183	90
NM 03.2.184	2004	Alcools neutres - Alcool éthylique - Détermination du temps de décoloration d'une solution de permanganate	03.2.184	90
NM ISO 1388-1	2004	Ethanol à usage industriel – Méthodes d'essai – Partie 1 : Généralités	03.2.185	90
NM ISO 1388-2	2004	Ethanol à usage industriel – Méthodes d'essai – Partie 2 : Détection de l'alcalinité ou détermination de l'acidité à la phénolphthaléine	03.2.186	90
NM 03.2.191	2005	Gaz médicaux - Bonnes pratiques de fabrication et exigences	03.2.191	370

NM EN 878	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'aluminium	03.2.200	250
NM EN 881	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure d'aluminium, hydroxychlorure d'aluminium et hydroxychlorosulfate d'aluminium (monomères)	03.2.201	250
NM EN 882	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminate de sodium	03.2.202	230
NM EN 883	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyhydroxychlorure d'aluminium et Polyhydroxychlorosulfate d'aluminium	03.2.203	230
NM EN 935	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chromure et hydroxychlorure d'aluminium et de fer (III) (monomères)	03.2.204	230
NM EN 1302+AC	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - coagulants à base d'aluminium - Méthodes d'analyse	03.2.205	410
NM 03.2.206	2007	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de fer (III)	03.2.206	310
NM EN 889	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (II)	03.2.207	310
NM EN 890	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate de fer (III) liquide	03.2.208	370
NM EN 891	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorosulfate de fer (III)	03.2.209	330
NM EN 896	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydroxyde de sodium	03.2.210	290
NM EN 897	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de sodium	03.2.211	250
NM EN 898	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Hydrogénocarbonate de sodium	03.2.212	250
NM EN 899	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Acide sulfurique	03.2.213	230
NM EN 974	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide phosphorique	03.2.214	250
NM EN 1019	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Dioxyde de soufre	03.2.215	190
NM EN 12120	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – hydrogénosulfite de sodium	03.2.216	250
NM EN 12126	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Ammoniac liquéfié	03.2.217	230
NM EN 12386	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Sulfate de cuivre	03.2.218	270
NM EN 12123	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'ammonium	03.2.219	230
NM 03.2.220	2007	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Ammoniaque	03.2.220	190
NM EN 12124	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Sulfite de sodium	03.2.221	230
NM EN 12125	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Thiosulfate de sodium	03.2.222	230
NM EN 12174	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hexafluorosilicate de sodium	03.2.223	230
NM EN 12173	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Fluorure de sodium	03.2.224	230
NM 03.2.225	2007	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide hexafluorosilicique	03.2.225	210
NM EN 12121	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Disulfite de sodium	03.2.226	230
NM EN 936	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de carbone	03.2.227	190
NM EN 1017	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dolomie semi-calcinée	03.2.228	190
NM EN 1018	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium	03.2.229	190

NM EN 937	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Chlore	03.2.230	250
NM EN 900	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de calcium	03.2.231	310
NM EN 901	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - hypochlorite de sodium	03.2.232	330
NM EN 938	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorite de sodium	03.2.233	330
NM EN 939	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide chlorhydrique	03.2.234	290
NM EN 902	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxyde d'hydrogène	03.2.235	290
NM EN 1278	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Ozone	03.2.236	250
NM EN 12671	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dioxyde de chlore produit sur site	03.2.237	250
NM EN 12672	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destiné à la consommation humaine - Permanganate de potassium	03.2.238	250
NM EN 12678	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxomonosulfate de potassium	03.2.239	290
NM EN 12876	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Oxygène	03.2.240	250
NM EN 1198	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de sodium	03.2.241	210
NM EN 1199	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de sodium	03.2.242	210
NM EN 1201	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de potassium	03.2.244	210
NM EN 1202	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de potassium	03.2.245	210
NM EN 1203	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate tripotassique	03.2.246	210
NM EN 1204	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bis-dihydrogénophosphate de calcium	03.2.247	190
NM EN 1205	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénopyrophosphate de sodium	03.2.248	210
NM EN 1206	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrasodique	03.2.249	210
NM EN 1207	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrapotassique	03.2.250	210
NM 03.2.252	2007	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Silicate de sodium	03.2.252	230
NM EN 1210	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Tripolyphosphate de sodium	03.2.253	210
NM EN 1211	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Tripolyphosphate de potassium	03.2.254	210
NM EN 1212	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium	03.2.255	210
NM EN 1405	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Alginate de sodium	03.2.256	230
NM EN 1406	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Amidon modifié	03.2.257	190
NM EN 1407	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides anioniques et non ioniques	03.2.258	230
NM EN 1408	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Poly(chlorure de diméthylallylammonium)	03.2.259	250

NM EN 1409	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Polyamines	03.2.260	250
NM EN 1410	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyacrylamides cationiques	03.2.261	230
NM EN 12926	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Peroxodisulfate de sodium	03.2.262	270
NM EN 12931	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits chimiques utilisés en cas d'urgence - Dichloroisocyanurate de sodium, anhydre	03.2.263	290
NM EN 12932	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits chimiques utilisés en cas d'urgence - Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté	03.2.264	290
NM EN 12933	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Produits chimiques utilisés en cas d'urgence - Acide trichloroisocyanurique	03.2.265	290
NM EN 13194	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Acide acétique	03.2.266	270
NM EN 13176	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Éthanol	03.2.267	250
NM EN 12901	2017	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Matériaux inorganiques de filtration et de support – Définitions	03.2.268	250
NM EN 12902	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Matériaux inorganiques de filtration et de support - Méthodes d'essai	03.2.269	330
NM 03.2.270	2007	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon actif en poudre	03.2.270	150
NM EN 12904	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sable et gravier de quartz	03.2.271	190
NM 03.2.272	2007	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Aluminosilicate expansé	03.2.272	130
NM EN 12906	2017	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pierre ponce	03.2.273	170
NM EN 12907	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon pyrolysé	03.2.274	190
NM EN 12909	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Anthracite	03.2.275	170
NM EN 12910	2017	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Grenat	03.2.276	170
NM EN 12911	2017	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sable vert manganisé	03.2.277	230
NM EN 12912	2017	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Baryte	03.2.278	190
NM EN 12913	2017	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Terre de diatomées en poudre	03.2.279	170
NM EN 12914	2018	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Perlite en poudre	03.2.280	170
NM 03.2.281	2007	Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon actif en grains vierge	03.2.281	230
NM EN 12915-2	2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Charbon actif en grains – Partie 2 : Charbon actif en grains réactivé	03.2.282	210
NM EN 15031	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Coagulants à base d'aluminium	03.2.300	210
NM EN 15032	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide trichloroisocyanurique	03.2.301	170
NM EN 15072	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dichloroisocyanurate de sodium, anhydre	03.2.302	170
NM EN 15073	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté	03.2.303	170
NM EN 15074	2018	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Ozone	03.2.304	230
NM EN 15075	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hydrogénocarbonate de sodium	03.2.305	150

NM 03.2.306	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hydroxyde de sodium	03.2.306	110
NM 03.2.307	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Hypochlorite de sodium	03.2.307	110
NM EN 15078	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide sulfurique	03.2.308	170
NM EN 15362	2012	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Carbonate de sodium	03.2.309	150
NM EN 15363	2018	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Chlore	03.2.310	190
NM EN 15513	2018	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Dioxyde de carbone	03.2.311	170
NM 03.2.312	2010	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines - Acide chlorhydrique	03.2.312	110
NM EN 885	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destiné à la consommation humaine - Polyhydroxychlorosilicate d'aluminium	03.2.320	230
NM EN 886	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyhydroxysulfatesilicate d'aluminium	03.2.321	230
NM EN 887	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'aluminium et de fer (III)	03.2.322	230
NM ISO 6227	2015	Produits chimiques à usage industriel - Méthode générale de dosage des ions chlorure - Méthode potentiométrique	03.2.323	130
NM ISO 5790	2015	Produits chimiques inorganiques à usage industriel - Méthode générale de dosage des chlorures - Méthode mercurimétrique	03.2.324	130
NM ISO 979	2015	Hydroxyde de sodium à usage industriel - Détermination du titre	03.2.325	70
NM ISO 3196	2015	Hydroxyde de sodium à usage industriel - Dosage des carbonates - Méthode titrimétrique	03.2.326	90
NM ISO 740	2015	Carbonate de sodium à usage industriel - Détermination de l'alcalinité totale soluble - Méthode titrimétrique	03.2.327	70
NM ISO 746	2015	Carbonate de sodium à usage industriel - Détermination de l'insoluble dans l'eau à 50 °C	03.2.328	70
NM ISO 2460	2015	Bicarbonate de sodium à usage industriel - Dosage du fer - Méthode photométrique à la 1,10-phénanthroline	03.2.329	70
NM ISO 2199	2015	Bicarbonate de sodium à usage industriel - Dosage de l'hydrogénocarbonate de sodium - Méthode titrimétrique	03.2.330	70
NM ISO 910	2015	Acide sulfurique et oléums à usage industriel - Détermination de l'acidité totale et calcul de la teneur en trioxyde de soufre libre des oléums - Méthode titrimétrique	03.2.331	90
NM ISO 3423	2015	Acide sulfurique et oléums à usage industriel - Dosage du dioxyde de soufre - Méthode iodométrique	03.2.332	90
NM ISO 5993	2015	Hydroxyde de sodium à usage industriel - Dosage du mercure - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique sans flamme	03.2.333	110
NM ISO 6353-1	2015	Réactifs pour analyse chimique - Partie 1 : Méthodes générales d'essai	03.2.334	230
NM ISO 2992	2015	Sulfate d'ammonium à usage industriel - Dosage du fer - Méthode photométrique au 2,2'-bipyridyle	03.2.335	90
NM ISO 2993	2015	Sulfate d'ammonium à usage industriel - Détermination de l'acidité libre - Méthode titrimétrique	03.2.336	70
NM ISO 3332	2015	Sulfate d'ammonium à usage industriel - Dosage de l'azote ammoniacal - Méthode titrimétrique après distillation	03.2.337	90
NM ISO 10636	2015	Photographie - Produits chimiques de traitement - Spécifications relatives au thiosulfate de sodium anhydre et au thiosulfate de sodium pentahydraté	03.2.338	130
NM ISO 904	2015	Acide chlorhydrique à usage industriel - Détermination de l'acidité totale - Méthode titrimétrique	03.2.339	70
NM EN 12485	2015	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Carbonate de calcium, chaux et dolomie semicalcinée - Méthodes d'analyse	03.2.340	450
NM EN 16370	2018	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore au moyen d'électrolyseurs à membrane	03.2.341	290

NM EN 14805	2018	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Chlorure de sodium pour la génération électrochimique de chlore utilisant des technologies non membranaires	03.2.342	310
NM 03.3.001	1981	Vocabulaire des peintures	03.3.001	490
NM ISO 3231	2001	Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux atmosphères humides contenant du dioxyde de soufre	03.3.002	130
NM ISO 1522	2015	Peintures et vernis - Essai d'amortissement du pendule	03.3.003	170
NM ISO 2811-1	2017	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 1 : Méthode pycnométrique	03.3.005	170
NM ISO 2811-2	2015	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 2: Méthode par immersion d'un corps (plongeur)	03.3.006	150
NM ISO 2811-3	2015	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 3: Méthode par oscillation	03.3.007	150
NM ISO 2811-4	2015	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 4: Méthode du cylindre sous pression	03.3.008	150
NM 03.3.009	1991	Peintures - Classification des peintures, vernis et produits connexes	03.3.009	130
NM ISO 3270	2015	Peintures et vernis et leurs matières premières - Températures et humidités pour le conditionnement et l'essai	03.3.010	70
NM 03.3.012	2018	Peintures et vernis - Détermination du taux de cendres dans les vernis, peintures et préparations assimilées	03.3.012	90
NM ISO 3251	2018	Peintures, vernis et plastiques - Détermination de l'extrait sec	03.3.013	150
NM ISO 3232	2001	Peintures et vernis - Détermination de la quantité du produit dans un récipient	03.3.014	70
NM 03.3.015	1991	Peintures - Essai de résistance à l'abrasion.	03.3.015	90
NM ISO 3248	2017	Peintures et vernis - Détermination des effets de la chaleur	03.3.016	110
NM ISO 7783	2016	Peintures et vernis - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle	03.3.017	250
NM 03.3.020	1997	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique des vernis - Méthode de l'aréomètre	03.3.020	70
NM ISO 787-5	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 5 : Détermination de la prise d'huile	03.3.021	90
NM ISO 787-17	2006	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 17: Comparaison du pouvoir éclaircissant des pigments blancs	03.3.022	130
NM 03.3.024	1991	Peintures - Comparaison de la couleur des pigments (Ton en masse des pâtes broyées)	03.3.024	70
NM 03.3.025	1989	Peintures - Méthode d'utilisation d'une broyeuse mécanique de laboratoire pour la comparaison de certaines propriétés des pigments	03.3.025	70
NM 03.3.028	1991	Peintures - Méthode d'utilisation d'un viscosimètre rotatif pour la mesure de la viscosité dynamique apparente des vernis, peinture et préparations assimilées	03.3.028	90
NM 03.3.029	1989	Peintures - Détermination de la teneur des pigments en matière volatiles à 105°C	03.3.029	50
NM ISO 9117-2	2016	Peintures et vernis - Essais de séchage - Partie 2 : Essai de pression pour aptitude à l'empilement	03.3.030	110
NM ISO 4623-1	2015	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la corrosion filiforme - Partie 1: Subjectiles en acier	03.3.031	150
NM 03.3.033	1990	Peintures - Détermination de l'acidité ou de l'alcalinité de l'extrait aqueux des pigments ou matières de charge	03.3.033	70
NM 03.3.034	1991	Peintures - Détermination du pH d'une suspension aqueuse d'un pigment ou d'une matière de charge	03.3.034	50
NM ISO 9117-3	2016	Peintures et vernis - Essais de séchage - Partie 3 : Essai de séchage en surface à l'aide de billes de verre	03.3.035	90
NM ISO 2409	2016	Peintures et vernis - Essai de quadrillage	03.3.036	210
NM ISO 1519	2015	Peintures et vernis - Essai de pliage sur mandrin cylindrique	03.3.038	170
NM 03.3.040	1989	Peintures - Détermination de la masse volumique apparente des pigments après tassement	03.3.040	70
NM 03.3.041	1989	Peintures - Détermination de la densité des pigments par rapport à l'eau à 4°C	03.3.041	70
NM 03.3.042	1989	Peintures - Détermination de la répartition granulométrique des matières de charge pour peintures par la méthode de la pipette d'Andreasen	03.3.042	70

NM ISO 787-13	2008	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 13: Détermination des sulfates, chlorures et nitrates solubles dans l'eau	03.3.043	110
NM ISO 1524	2015	Peintures, vernis et encres d'imprimerie - Détermination de la finesse de broyage	03.3.044	110
NM 03.3.045	1990	Peintures - Détermination dans les pigments des sels solubles dans l'eau (sulfates chlorures et nitrates)	03.3.045	70
NM 03.3.046	1990	Peintures - Méthodes d'échantillonnage des peintures, vernis, préparations assimilées et leurs matières premières	03.3.046	110
NM 03.3.047	1991	Peintures et vernis - Revêtements à usage extérieur - Essai de vieillissement artificiel	03.3.047	130
NM 03.3.048	1990	Peintures et vernis - Détermination du point d'éclair en vase clos sous agitation	03.3.048	150
NM 03.3.050	1997	Peintures - Préparation d'un film de peinture par décollement de son support	03.3.050	90
NM 03.3.051	1997	Peintures et vernis - Détermination du temps d'écoulement des peintures, vernis et préparations assimilées au moyen des coupes françaises	03.3.051	90
NM ISO 1513	2015	Peintures et vernis - Examen et préparation des échantillons pour essai	03.3.052	90
NM 03.3.053	1997	Peintures et vernis - Détermination de la finesse de broyage	03.3.053	150
NM 03.3.055	1997	Peintures et vernis - Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement	03.3.055	190
NM ISO 3233-1	2015	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 1: Méthode utilisant un panneau d'essai revêtu pour déterminer la matière non volatile et pour déterminer la masse volumique du feuil sec par le principe d'Archimède	03.3.057	190
NM ISO 7254	2000	Peintures et vernis - Détermination du pouvoir masquant - Partie 1 : Méthode de Kubelka-Munk pour les peintures blanches et les peintures claires	03.3.061	90
NM ISO 7784-2	2016	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 2 : Méthode utilisant des roues abrasives en caoutchouc et une éprouvette rotative	03.3.063	150
NM ISO 16474-1	2016	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 1 : Lignes directrices générales	03.3.065	310
NM ISO 11503	2001	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'humidité (par condensation intermittente)	03.3.066	150
NM ISO 2431	2015	Peintures et vernis - Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement	03.3.067	230
NM 03.3.069	1991	Peintures et vernis - Essai de teneur d'une peinture à des variations cycliques de température	03.3.069	70
NM 03.3.070	1991	Peintures et vernis - Evaluation du rendement superficiel spécifique	03.3.070	70
NM 03.3.071	1990	Peintures et vernis - Peinture en phase solvant - Détermination des teneurs en liant et en matières pulvérulentes	03.3.071	90
NM 03.3.072	1999	Peintures et vernis - Détermination du pouvoir masquant	03.3.072	90
NM ISO 12137-1	2001	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la détérioration - Partie 1 : Méthode utilisant un stylet arrondi	03.3.075	150
NM 03.3.082	1991	Peintures - Détermination de l'épaisseur du feuil - Tableau du micromètre	03.3.082	290
NM 03.3.083	1991	Peintures - Détermination de l'épaisseur du feuil sec - Méthode du micromètre	03.3.083	90
NM 03.3.084	1991	Peintures - Détermination de l'épaisseur du feuil sec - Méthode du comparateur	03.3.084	90
NM 03.3.085	1991	Peintures - Détermination de l'épaisseur du feuil sec - Méthodes du microscope	03.3.085	130
NM 03.3.086	1991	Peintures - Mesurage de l'épaisseur du feuil sec - Méthode non destructive à flux magnétique	03.3.086	150
NM 03.3.087	1992	Peintures - Détermination de l'épaisseur du feuil frais	03.3.087	50
NM 03.3.102	1991	Peintures - Détermination du refus sur tamis des pigments et matières de charge en utilisant l'eau comme liquide d'entraînement - Méthode manuelle	03.3.102	90

NM 03.3.103	1991	Peintures - Détermination de la courbe d'évaporation d'un solvant	03.3.103	70
NM ISO 788	2008	Pigments d'outremer pour peintures	03.3.105	90
NM 03.3.106	1991	Liants pour peintures - Détermination de l'indice d'acide - Méthode titrimétrique	03.3.106	70
NM 03.3.113	1991	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination de la masse volumique au moyen d'un pycnomètre à air	03.3.113	70
NM 03.3.116	1993	Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Méthode de préparation des différents types d'enduits à soumettre aux essais de laboratoire	03.3.116	70
NM 03.3.117	1993	Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Mesure de la consistance au pénétromètre	03.3.117	90
NM 03.3.118	1993	Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Evaluation de la durée d'emploi par mesures successives de la consistance au pénétromètre	03.3.118	70
NM 03.3.119	1991	Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Essai de calcination par paliers	03.3.119	70
NM 03.3.120	1993	Peintures - Enduits de peintures pour travaux intérieurs - Détermination du refus sur tamis en utilisant un liquide d'entraînement	03.3.120	70
NM 03.3.121	1993	Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Détermination du refus sur tamis en utilisant une tamiseuse à dépression d'air	03.3.121	90
NM 03.3.122	1991	Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Mesure de l'adhérence-cohésion par détermination de la résistance à l'arrachement par traction	03.3.122	130
NM 03.3.123	1993	Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Mesure de l'adhérence - cohésion après opération conventionnelle de détapissage	03.3.123	90
NM 03.3.124	1993	Peintures - Enduits de peinture pour travaux intérieurs - Spécifications	03.3.124	110
NM 03.3.133	1991	Peintures pour l'extérieur des bâtiments - Préparation des éprouvettes - Supports en amiante - ciment	03.3.133	90
NM 03.3.134	1991	Peintures pour l'extérieur des bâtiments - Détermination conventionnelle de tenue à la chaleur et à l'humidité des peintures microporeuses pour façades	03.3.134	70
NM 03.3.135	1991	Peintures pour l'extérieur des Bâtiments - Détermination de la tenue sur fonds alcalins des peintures microporeuses pour façades	03.3.135	90
NM 03.3.137	1991	Peintures pour le bâtiment - Spécifications des peintures microporeuses pour façades	03.3.137	70
NM 03.3.140	1998	Peintures et vernis - Peintures pour le bâtiment - Fiche descriptive du produit	03.3.140	90
NM 03.3.141	1998	Peintures - Produits de peintures utilisés dans les travaux de peinture du bâtiment	03.3.141	150
NM ISO 15528	2016	Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis - Échantillonnage	03.3.151	210
NM 03.3.154	1998	Peintures - Peintures pour enfants - Recherche globale des métaux solubles dans l'acide chlorhydrique	03.3.154	210
NM ISO 2808	2010	Peintures et vernis - Détermination de l'épaisseur du feuil	03.3.155	370
NM ISO 4624	2017	Peintures et vernis - Essai de traction	03.3.156	190
NM 03.3.159	1999	Peintures en poudre thermodurcissables -Détermination de la perte de masse à la cuisson	03.3.159	90
NM ISO 1520	2015	Peintures et vernis - Essai d'emboutissage	03.3.160	130
NM ISO 3678	1999	Peintures et vernis - Essai de séchage «apparent complet»	03.3.161	110
NM ISO 787-3	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 3 : Détermination des matières solubles dans l'eau - Méthode par extraction à chaud	03.3.164	130
NM ISO 787-24	1999	Méthodes générales d'essai des pigments et des matières de charge - Partie 24 : Détermination du pouvoir colorant relatif des pigments colorés et du pouvoir diffusant relatif des pigments blancs - Méthode photométrique	03.3.168	210
NM ISO 1518-1	2015	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la rayure - Partie 1: Méthode à charge constante	03.3.170	130
NM 03.3.171	2001	Peintures et vernis – Mesure de la blancheur et du jaunissement	03.3.171	70

NM 03.3.172	2001	Peintures et vernis – Durée de séchage (enregistreur à aiguilles ou à billes)	03.3.172	90
NM 03.3.173	2001	Peintures et vernis – Evaluation de la résistance au nettoyage de peintures intérieures ainsi que de leur lavabilité et résistance à l'abrasion	03.3.173	90
NM ISO 2814	2000	Peintures et vernis - Comparaison du rapport de contraste (pouvoir masquant) des peintures de même type et de même couleur	03.3.175	110
NM ISO 2884-1	2015	Peintures et vernis - Détermination de la viscosité au moyen de viscosimètres rotatifs - Partie 1: Viscosimètre à cône et plateau fonctionnant à gradient de vitesse de cisaillement élevé	03.3.176	110
NM ISO 3905	1999	Peintures et vernis - Détermination du rapport de contraste (pouvoir masquant) des peintures claires à un rendement surfacique déterminé (en utilisant des cartes à contraste de noir et de blanc)	03.3.181	90
NM ISO 4627	2000	Peintures et vernis - Evaluation de la compatibilité d'un produit avec la surface à peindre - Méthodes d'essai	03.3.183	110
NM ISO 4628-1	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 1 : Introduction générale et système de désignation	03.3.184	130
NM ISO 4628-2	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 2 : Évaluation du degré de cloquage	03.3.185	210
NM ISO 4628-3	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 3 : Évaluation du degré d'enrouillement	03.3.186	230
NM ISO 4628-4	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 4 : Évaluation du degré de craquelage	03.3.187	230
NM ISO 4628-5	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 5 : Évaluation du degré d'écaillage	03.3.188	150
NM ISO 4628-6	2015	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 6: Évaluation du degré de farinage par la méthode du ruban adhésif	03.3.189	110
NM ISO 6860	2016	Peintures et vernis - Essai de pliage (mandrin conique)	03.3.191	130
NM ISO 7253	1999	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au brEVillard salin neutre	03.3.192	170
NM ISO 7724-1	2000	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 1: Principes	03.3.193	110
NM ISO 7724-2	2000	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 2: Mesurage de la couleur	03.3.194	130
NM ISO 7724-3	2000	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 3 : Calcul des différences de couleur	03.3.195	90
NM ISO 8503-1	2016	Préparation des subjectiles d'acier avant application des peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 1 : Spécifications et définitions des capteurs viso-tactile ISO pour caractériser les surfaces décapées par projection d'abrasif	03.3.197	170
NM ISO 6272-1	2015	Peintures et vernis - Essais de déformation rapide (résistance au choc) - Partie 1: Essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface importante	03.3.199	130
NM ISO 6272-2	2015	Peintures et vernis - Essais de déformation rapide (résistance au choc) - Partie 2: Essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface réduite	03.3.200	130
NM ISO 9030	2000	Peintures et vernis – Détermination de l'aptitude des peintures liquides à entretenir la combustion	03.3.206	110

NM ISO 11997-1	2016	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique - Partie 1 : Brouillard salin/sécheresse/humidité	03.3.207	210
NM ISO 6744-1	2002	Liants pour peintures et vernis – Résines alkydes – Partie 1 : Méthodes générales d'essai	03.3.210	130
NM ISO 6744-2	2002	Liants pour peintures et vernis – Résines alkydes – Partie 2 : Détermination de la teneur en anhydride phtalique	03.3.211	130
NM ISO 6744-3	2002	Liants pour peintures et vernis – Résines alkydes – Partie 3 : Détermination de la teneur en matière insaponifiable	03.3.212	130
NM ISO 6744-4	2002	Liants pour peintures et vernis – Résines alkydes – Partie 4 : Détermination de la teneur en acide gras	03.3.213	130
NM ISO 12944-1	2002	Peintures et vernis – Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture – Partie 1: Introduction générale	03.3.215	150
NM ISO 12944-2	2002	Peintures et vernis – Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture – Partie 2 : Classification des environnements	03.3.216	190
NM ISO 12944-3	2002	Peintures et vernis – Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture – Partie 3 : Conception et dispositions constructives	03.3.217	210
NM ISO 12944-5	2016	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 5 : Systèmes de peinture	03.3.219	310
NM ISO 12944-6	2004	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 6 : Essai de performance en laboratoire	03.3.220	190
NM ISO 12944-8	2002	Peintures et vernis – Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture – Partie 8 : Développement de spécifications pour les travaux neufs et l'entretien	03.3.222	390
NM EN 1062-1	2016	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 1 : Classification	03.3.224	210
NM ISO 150	2016	Huiles de lin brutes, raffinées et cuites, pour peintures et vernis - Spécifications et méthodes d'essai	03.3.229	170
NM ISO 276	2016	Liants pour peintures et vernis - Standolies d'huile de lin - Exigences et méthodes d'essai	03.3.230	70
NM ISO 2815	2015	Peintures et vernis - Essais d'indentation Buchholz	03.3.231	170
NM ISO 3681	2002	Liants pour peintures et vernis – Détermination de l'indice de saponification – Méthode titrimétrique	03.3.232	130
NM ISO 2114	2016	Plastiques (résines de polyesters) et peintures et vernis (liants) - Détermination de l'indice d'acide partiel et de l'indice d'acide total	03.3.233	170
NM ISO 4617	2002	Peintures et vernis – Liste des termes équivalents	03.3.234	370
NM 03.3.254	2005	Peintures et vernis – Systèmes de peinture pour la protection des ouvrages métalliques – Spécifications	03.3.254	190
NM 03.3.255	2005	Peintures et vernis – Spécifications des peintures de finition pour pièces sèches	03.3.255	90
NM 03.3.256	2005	Peintures et vernis – Spécifications des peintures de finition pour pièces humides	03.3.256	90
NM ISO 2813	2015	Peintures et vernis - Détermination de l'indice de brillance à 20°, 60° et 85°	03.3.268	290
NM ISO 6270-1	2005	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'humidité (par condensation continue)	03.3.269	130
NM ISO 4618	2018	Peintures et vernis - Termes et définitions	03.3.273	682
NM ISO 3405	2016	Produits pétroliers - Détermination des caractéristiques de distillation à pression atmosphérique	03.3.285	370
NM ISO 4625-1	2016	Liants pour peintures et vernis - Détermination du point de ramollissement - Partie 1 : Méthode de l'anneau et de la bille	03.3.297	170
NM 03.3.300	2005	Peintures et vernis - Essai de lavabilité.	03.3.300	90
NM ISO 2812-1	2010	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides - Partie 1 : Immersion dans des liquides autres que l'eau	03.3.310	150
NM ISO 2812-2	2010	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides - Partie 2 : Méthode par immersion dans l'eau	03.3.311	110
NM ISO 2812-3	2015	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides - Partie 3: Méthode utilisant un milieu absorbant	03.3.312	130
NM ISO 2812-4	2010	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides - Partie 4 : Méthodes à la tache	03.3.313	130

NM ISO 2812-5	2010	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux liquides - Partie 5 : Méthode au four à gradient de température	03.3.314	130
NM ISO 11890-1	2010	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) - Partie 1 : Méthode par différence	03.3.315	150
NM ISO 11890-2	2016	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) - Partie 2 : Méthode par chromatographie en phase gazeuse	03.3.316	250
NM ISO 11998	2010	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au frottement humide et de l'aptitude au nettoyage des revêtements	03.3.317	190
NM ISO 16773-1	2010	Peintures et vernis - Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) sur des éprouvettes revêtues de haute impédance - Partie 1 : Termes et définitions	03.3.323	130
NM ISO 16773-2	2010	Peintures et vernis - Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) sur des éprouvettes revêtues de haute impédance - Partie 2 : Recueil des données	03.3.324	250
NM ISO 17132	2010	Peintures et vernis - Essai de pliage en T	03.3.325	150
NM ISO 3233-3	2016	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 3 : Détermination par calcul à partir de la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251, de la masse volumique du produit de peinture et de la masse volumique du solvant du produit de peinture	03.3.326	210
NM EN 50053-1	2017	Règles de sélection, d'installation et d'utilisation des équipements de projection électrostatique pour produits inflammables - Partie 1 : Pistolets manuels de projection électrostatique de peinture avec une énergie limite de 0,24 mJ et leur matériel associé	03.3.330	150
NM EN 50053-2	2017	Règles de sélection, d'installation et d'utilisation des équipements de projection électrostatique pour produits inflammables - Deuxième partie : Pistolets manuels de projection électrostatique de poudre avec une énergie limite de 5 mJ et leur matériel associé	03.3.331	170
NM EN 50053-3	2017	Règles de sélection, d'installation et d'utilisation des équipements de projection électrostatique pour produits inflammables - Troisième partie : Pistolets manuels de projection électrostatique de flock avec une énergie limite de 0,24 mJ ou 5 mJ et leur matériel associé	03.3.332	170
NM EN 50059	2017	Spécifications pour les équipements manuels de projection électrostatique de produits ininflammables pour peinture et finition	03.3.333	210
NM ISO 12944-9	2018	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 9 : Systèmes de peinture protectrice et méthodes d'essai de performance en laboratoire pour la protection des structures offshore et structures associées	03.3.334	310
NM ISO 28199	2011	Peintures et vernis - Évaluation des propriétés des systèmes de revêtement liées au mode d'application - Partie 1: Vocabulaire pertinent et préparation des panneaux d'essai	03.3.335	290
NM ISO 28199-2	2011	Peintures et vernis - Évaluation des propriétés des systèmes de revêtement liées au mode d'application - Partie 2 : Stabilité des couleurs, pouvoir masquant du procédé, détrempe, absorption des pertes de peinture à la pulvérisation, mouillage, texture superficielle et marbrures	03.3.336	210
NM ISO 28199-3	2011	Peintures et vernis - Évaluation des propriétés des systèmes de revêtement liées au mode d'application - Partie 3 : Évaluation visuelle du festonnage, de la formation de bulles, des piqûres et du pouvoir masquant	03.3.337	190
NM ISO 16773-3	2011	Peintures et vernis - Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) sur des éprouvettes revêtues de haute impédance - Partie 3 : Traitement et analyse des données obtenues à partir de cellules test	03.3.338	170

NM ISO 16773-4	2011	Peintures et vernis - Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) sur des éprouvettes revêtues de haute impédance - Partie 4 : Exemples de spectres d'éprouvettes revêtues de polymères	03.3.339	250
NM ISO 16805	2011	Liants pour peintures et vernis - Détermination de la température de transition vitreuse	03.3.340	110
NM ISO 16862	2011	Peintures et vernis - Évaluation de la résistance à la formation de festons	03.3.341	190
NM ISO 17895	2011	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils dans les peintures émulsions à faible teneur en COV (COV en emballage)	03.3.342	210
NM ISO 20566	2017	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la rayure d'un système de peinture sur un poste de lavage automobile de laboratoire	03.3.343	170
NM ISO 20567-1	2011	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux - Partie 1 : Essais de chocs multiples	03.3.344	210
NM ISO 20567-2	2011	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux - Partie 2: Essai de choc simple par corps percutant guidé	03.3.345	190
NM ISO 21227-1	2011	Peintures et vernis - Évaluation par imagerie optique des défauts des surfaces revêtues - Partie 1 : Lignes directrices générales	03.3.346	210
NM ISO 21227-2	2011	Peintures et vernis - Évaluation par imagerie optique des défauts des surfaces revêtues - Partie 2 : Mode opératoire d'évaluation pour l'essai d'impacts multiples de cailloux	03.3.347	170
NM ISO 21227-3	2011	Peintures et vernis - Évaluation par imagerie optique des défauts des surfaces revêtues - Partie 3 : Évaluation du décollement et de la corrosion autour d'une rayure	03.3.348	170
NM ISO 21227-4	2011	Peintures et vernis - Évaluation par imagerie optique des défauts des surfaces revêtues - Partie 4 : Évaluation de la corrosion filiforme	03.3.349	150
NM ISO 1516	2015	Essai de point d'éclair de type passe/ne passe pas - Méthode à l'équilibre en vase clos	03.3.353	170
NM ISO 1518-2	2015	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la rayure - Partie 2: Méthode à charge variable	03.3.354	130
NM ISO 1523	2015	Détermination du point d'éclair - Méthode à l'équilibre en vase clos	03.3.355	190
NM ISO 2810	2015	Peintures et vernis - Vieillessement naturel des revêtements - Exposition et évaluation	03.3.356	190
NM ISO 2884-2	2015	Peintures et vernis - Détermination de la viscosité au moyen de viscosimètres rotatifs - Partie 2: Viscosimètre à disque ou à bille fonctionnant à vitesse spécifiée	03.3.359	130
NM ISO 3233-2	2015	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 2: Méthode utilisant la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251 et la masse volumique du feuil sec déterminée par le principe d'Archimède sur des panneaux d'essai revêtus	03.3.360	170
NM ISO 3679	2015	Essai de point d'éclair de type passe/ne passe pas - Méthode rapide à l'équilibre en vase clos	03.3.362	270
NM ISO 3856-1	2015	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en métaux "solubles" - Partie 1: Détermination de la teneur en plomb - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme et méthode spectrophotométrique à la dithizone	03.3.363	110
NM ISO 3856-2	2015	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en métaux "solubles" - Partie 2: Détermination de la teneur en antimoine - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme et méthode spectrophotométrique à la rhodamine B	03.3.364	110
NM ISO 3856-3	2015	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en métaux "solubles" - Partie 3: Détermination de la teneur en baryum - Méthode par spectrométrie d'émission atomique dans la flamme	03.3.365	110

NM ISO 3856-4	2015	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en métaux "solubles" - Partie 4: Détermination de la teneur en cadmium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme et méthode polarographique	03.3.366	110
NM ISO 3856-5	2015	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en métaux "solubles" - Partie 5: Détermination du chrome hexavalent contenu dans le pigment de la peinture liquide ou de la peinture en poudre - Méthode spectrophotométrique à la diphénylcarbazine	03.3.367	90
NM ISO 3856-6	2015	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en métaux "solubles" - Partie 6: Détermination de la teneur totale en chrome de la fraction liquide de la peinture - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	03.3.368	90
NM ISO 3856-7	2015	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en métaux "solubles" - Partie 7: Détermination de la teneur en mercure contenu dans le pigment et dans la fraction liquide des peintures hydrodiluable - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique sans flamme	03.3.369	130
NM ISO 4623-2	2017	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la corrosion filiforme - Partie 2 : Subjectiles en aluminium	03.3.370	150
NM ISO 4628-7	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 7 : Évaluation du degré de farinage par la méthode du morceau de velours	03.3.371	130
NM ISO 4628-8	2015	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 8: Évaluation du degré de décollement et de corrosion autour d'une rayure ou d'un autre défaut artificiel	03.3.372	150
NM ISO 4628-10	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 10 : Évaluation du degré de corrosion filiforme	03.3.373	170
NM ISO 6270-2	2015	Peinture et vernis - Détermination de la résistance à l'humidité - Partie 2: Mode opératoire d'exposition d'éprouvettes dans des atmosphères de condensation d'eau	03.3.374	130
NM ISO 6503	2015	Peintures et vernis - Détermination du plomb total - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme.	03.3.375	130
NM ISO 7784-1	2017	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 1 : Méthode utilisant des roues revêtues de papier abrasif et une éprouvette rotative	03.3.380	170
NM ISO 7784-3	2017	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 3 : Méthode utilisant une roue de revêtue de papier abrasif et une éprouvette animée d'un mouvement de va-et-vient linéaire	03.3.382	190
NM ISO 4629-1	2017	Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Partie 1 : Méthode titrimétrique sans catalyseur	03.3.383	150
NM ISO 4629-2	2017	Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Partie 2 : Méthode titrimétrique utilisant un catalyseur	03.3.384	150
NM EN 16623	2017	Peintures et vernis - Revêtements réactifs pour la protection contre l'incendie des subjectiles métalliques - Définitions, classification, caractéristiques et marquage	03.3.385	370
NM ISO 1514	2017	Peintures et vernis - Panneaux normalisés pour essai	03.3.386	210
NM ISO 16474-2	2017	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 2 : Lampes à arc au xénon	03.3.387	250
NM ISO 16474-3	2017	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 3 : Lampes fluorescentes UV	03.3.388	250
NM ISO 16474-4	2017	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 4 : Lampes à arc au carbone	03.3.389	210
NM ISO 787-1	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 1 : Comparaison de la couleur des pigments	03.3.390	110
NM ISO 787-2	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 2 : Détermination des matières volatiles à 105 °C	03.3.391	90

NM ISO 787-4	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 4 : Détermination de l'acidité ou de l'alcalinité de l'extrait aqueux	03.3.392	90
NM ISO 787-7	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 7 : Détermination du refus sur tamis - Méthode à l'eau - Méthode manuelle	03.3.393	130
NM ISO 787-8	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 8 : Détermination des matières solubles dans l'eau - Méthode par extraction à froid	03.3.394	110
NM ISO 787-9	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 9 : Détermination du pH d'une suspension aqueuse	03.3.395	90
NM ISO 787-10	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 10 : Détermination de la masse volumique - Méthode utilisant un pycnomètre	03.3.396	130
NM ISO 787-11	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 11 : Détermination du volume massique apparent et de la masse volumique apparente après tassement	03.3.397	110
NM ISO 787-14	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 14 : Détermination de la résistivité de l'extrait aqueux	03.3.398	130
NM ISO 787-15	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 15 : Comparaison de la résistance à la lumière des pigments colorés de types semblables	03.3.399	130
NM ISO 787-16	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 16 : Détermination du pouvoir colorant relatif (ou valeur de coloration équivalente) et de la couleur dégradée des pigments colorés - Méthode de comparaison visuelle	03.3.400	130
NM ISO 787-18	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 18 : Détermination du refus sur tamis - Méthode mécanique avec liquide d'entraînement	03.3.401	110
NM ISO 787-19	2018	Méthodes générales d'essais des pigments - Partie 19 : Détermination des nitrates solubles dans l'eau (Méthode à l'acide salicylique)	03.3.402	90
NM ISO 787-21	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 21 : Comparaison de la stabilité à la chaleur des pigments en utilisant un liant au four	03.3.403	90
NM ISO 787-22	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 22 : Comparaison de la résistance au saignement des pigments	03.3.404	90
NM ISO 787-23	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 23 : Détermination de la masse volumique (en utilisant une centrifugeuse pour chasser l'air entraîné)	03.3.405	90
NM ISO 787-25	2018	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 25 : Comparaison, dans les systèmes monopigmentaires, de la couleur des pigments blancs, noirs et colorés - Méthode colorimétrique	03.3.406	130
NM EN 927-6	2018	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour bois en extérieur - Partie 6 : Vieillessement artificiel des revêtements pour bois par exposition à des lampes UV fluorescentes et à de l'eau	03.3.410	250
NM EN 1062-3	2018	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 3 : Détermination de la perméabilité à l'eau liquide	03.3.411	130
NM EN 1062-6	2018	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 6 : détermination de la perméabilité au dioxyde de carbone	03.3.412	190
NM EN 1062-7	2018	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 7 : Détermination de la résistance à la fissuration	03.3.413	290
NM EN 1062-11	2018	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 11 : Méthodes de conditionnement avant essais	03.3.414	110
NM ISO 6504-1	2018	Peintures et vernis - Détermination du pouvoir masquant - Partie 1 : Méthode de Kubelka-Munk pour les peintures blanches et les peintures claires	03.3.415	330

NM ISO 6504-3	2018	Peintures et vernis - Détermination du pouvoir masquant - Partie 3 : Détermination du rapport de contraste des peintures claires à un rendement surfacique déterminé	03.3.416	150
NM EN 13300	2018	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture en phase aqueuse pour murs et plafonds intérieurs - Classification	03.3.417	130
NM 03.4.003	1998	Liants hydrocarbonés - Bitumes fluidifiés - Spécifications	03.4.003	70
NM 03.4.011	1988	Echantillonnage des produits bitumineux	03.4.011	90
NM EN 1427	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du point de ramollissement - Méthode Bille et Anneau	03.4.015	210
NM 03.4.016	1988	Détermination de l'effet de la chaleur et de l'air sur les produits bitumineux	03.4.016	70
NM 03.4.017	1988	Détermination de la perte de masse à la chaleur des produits bitumineux	03.4.017	70
NM 03.4.018	1988	Solubilité des produits bitumineux	03.4.018	50
NM ISO 2592	2017	Détermination des points d'éclair et de feu - Méthode Cleveland à vase ouvert	03.4.019	210
NM 03.4.020	1988	Détermination de la teneur en paraffine des bitumes purs	03.4.020	70
NM 03.4.021	1988	Détermination de la teneur en asphaltènes, précipités par l'heptane normal, des bitumes	03.4.021	70
NM 03.4.022	1989	Point d'éclair en vase clos des bitumes fluidifiés - Au moyen de l'appareil ABEL	03.4.022	130
NM 03.4.023	1989	Détermination de la densité relative des bitumes fluidifiés - Méthode de l'Aréomètre	03.4.023	70
NM 03.4.024	1989	Distillation des bitumes fluidifiés	03.4.024	90
NM 03.4.025	1989	Détermination de la pseudo-viscosité des bitumes fluidifiés	03.4.025	90
NM 03.4.026	1989	Bitumes purs - Indice de pénétrabilité	03.4.026	90
NM 03.4.027	1989	Indice d'acide des produits bitumineux	03.4.027	50
NM 03.4.028	1989	Détermination du point de frass	03.4.028	70
NM EN 13808	2017	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les émulsions cationiques de liants bitumineux	03.4.029	330
NM 03.4.030	1989	Emulsions de bitume - Essai de stabilité au ciment	03.4.030	50
NM 03.4.031	1989	Emulsions de bitume - Essai de stabilité au stockage par décantation	03.4.031	70
NM 03.4.032	1989	Emulsions de bitume - Détermination de la teneur en eau	03.4.032	70
NM 03.4.033	1989	Emulsions de bitume - Détermination de la pseudo-viscosité	03.4.033	90
NM 03.4.034	1989	Emulsions de bitume - Détermination du signe de la charge des particules	03.4.034	70
NM 03.4.035	1989	Emulsions de bitume - Détermination de l'indice de rupture	03.4.035	110
NM 03.4.036	1989	Emulsions de bitume - Essai d'adhésivité	03.4.036	70
NM 03.4.037	1989	Emulsions de bitume - Essai d'homogénéité par tamisage	03.4.037	70
NM 03.4.038	1989	Emulsions de bitume - Détermination de la teneur en diluants pétroliers volatils	03.4.038	70
NM 03.4.050	1998	Essai statique sur mélange hydrocarboné à chaud -10p.	03.4.050	130
NM 03.4.051	1998	Liants hydrocarbonés - Bitumes purs - Indice de susceptibilité thermique	03.4.051	90
NM 03.4.052	1998	Liants hydrocarbonés - Mesure de la cohésion après mûrissement des cut-backs	03.4.052	90
NM 03.4.053	1998	Essai de mesure de macrotexture - Hauteur au sable	03.4.053	90
NM EN 12697-22	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 22 : Essai d'orniérage	03.4.060	310
NM EN 12697-24	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 24 : Résistance à la fatigue	03.4.061	410
NM EN 12697-26	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 26 : Module de rigidité	03.4.062	390
NM EN 12697-36	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 36 : Détermination des épaisseurs de chaussée bitumineuse	03.4.063	130
NM 03.4.065	2008	Liants hydrocarbonés - Détermination de la cohésivité à basse température - Méthode aux billes de verre	03.4.065	130
NM 03.4.066	2008	Liants hydrocarbonés - Méthode de récupération rapide du liant résiduel à 85 °C	03.4.066	70
NM 03.4.067	2008	Liants hydrocarbonés - Susceptibilité à la température - Essai d'indice de pénétrabilité	03.4.067	90
NM 03.4.068	2008	Liants hydrocarbonés - Détermination du module complexe	03.4.068	130

NM 03.4.069	2008	Liants hydrocarbonés - Détermination de l'indice d'acide d'un bitume - Méthode potentiométrique	03.4.069	110
NM 03.4.070	2008	Liants hydrocarbonés - Détermination de la viscosité à taux de cisaillement nul - Méthode en fluage	03.4.070	150
NM 03.4.071	2008	Enduits superficiels - Méthode d'essai - Détermination de l'adhésivité liants-granulats par mesure de la cohésion Vialit	03.4.071	230
NM 03.4.072	2008	Essais sur les fillers utilisés dans les mélanges bitumineux - Essai bille-anneau	03.4.072	90
NM 03.4.073	2008	Enduits superficiels d'usure - Spécifications - Taux d'épandage et de régularité transversale du liant et des gravillons	03.4.073	70
NM 03.4.074	2008	Enduits superficiels d'usure - Méthodes d'essai - Taux d'épandage et régularité transversale du liant et des gravillons	03.4.074	270
NM 03.4.075	2008	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Détermination de l'usure	03.4.075	150
NM 03.4.076	2008	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Essai d'abrasion par agitation	03.4.076	170
NM 03.4.077	2008	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Evaluation visuelle des défauts	03.4.077	210
NM 03.4.078	2017	Liants hydrocarbonés - Classification	03.4.078	90
NM 03.4.079	2009	Liants hydrocarbonés - Bitumes fluxés - Spécifications	03.4.079	70
NM 03.4.080	2009	Liants hydrocarbonés - Emulsions anioniques de bitume - Spécifications	03.4.080	90
NM EN 13702	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité dynamique des bitumes modifiés par la méthode cône et plateau	03.4.081	110
NM 03.4.082	2009	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité dynamique des bitumes modifiés - Méthode cylindres coaxiaux	03.4.082	90
NM EN 12607-1	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 1 : méthode RTFOT	03.4.083	210
NM EN 12607-2	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 2 : méthode TFOT	03.4.084	170
NM EN 12607-3	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 3 : méthode RFT	03.4.085	170
NM 03.4.086	2009	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Echantillonnage en vue de l'extraction du liant	03.4.086	70
NM 03.4.087	2009	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Détermination de la teneur en liant résiduel	03.4.087	70
NM 03.4.088	2009	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Consistance	03.4.088	90
NM 03.4.089	2009	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Détermination de la cohésion du mélange	03.4.089	150
NM 03.4.091	2009	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Taux d'épandage	03.4.091	90
NM EN 12697-3	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 3 : Extraction des bitumes à l'évaporateur rotatif	03.4.102	190
NM EN 12697-4	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 4 : Récupération des bitumes à la colonne à distiller	03.4.103	230
NM EN 12697-5	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 5 : Masse volumique réelle (MVR) des matériaux bitumineux	03.4.104	250
NM EN 12697-8	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essais pour enrobés à chaud - Partie 8 : Détermination des pourcentages de vides caractéristiques des éprouvettes bitumineuses	03.4.106	150
NM ISO 2719	2017	Détermination du point d'éclair - Méthode Pensky-Martens en vase clos	03.4.107	290
NM EN 12697-10	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 10 : Compactabilité	03.4.109	170
NM EN 12697-11	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 11 : Détermination de l'affinité granulats-bitume	03.4.110	310

NM EN 12697-13	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 13 : Mesure de la température	03.4.112	110
NM EN 12697-14	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 14 : Teneur en eau	03.4.113	170
NM EN 12697-15	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 15 : Détermination de la sensibilité à la ségrégation	03.4.114	190
NM EN 12697-16	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 16 : Abrasion par pneus à crampons	03.4.115	250
NM EN 12697-17	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 17 : Perte de matériau des éprouvettes d'enrobé drainant	03.4.116	150
NM EN 12697-18	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 18 : Egouttage du liant	03.4.117	210
NM EN 12697-19	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 19 : Perméabilité des éprouvettes	03.4.118	170
NM EN 12697-23	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 23 : Détermination de la résistance à la traction indirecte des éprouvettes bitumineuses	03.4.121	190
NM EN 12697-28	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 28 : Préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité	03.4.122	170
NM EN 12697-41	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 41 : Résistance aux fluides de déverglaçage	03.4.136	170
NM EN 58	2017	Bitumes et liants bitumineux - Échantillonnage des liants bitumineux	03.4.150	290
NM EN 1425	2017	Bitumes et liants bitumineux - Caractérisation des propriétés sensorielles	03.4.151	110
NM EN 1426	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille	03.4.152	190
NM EN 1428	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en eau dans les émulsions de bitume - Méthode de distillation azéotropique	03.4.154	150
NM EN 1429	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du résidu sur tamis des émulsions de bitume et détermination de la stabilité au stockage par tamisage	03.4.155	170
NM EN 1430	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la polarité des particules des émulsions de bitume	03.4.156	110
NM EN 1431	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination par distillation du liant résiduel et du distillat d'huile dans les émulsions de bitume	03.4.157	190
NM 03.4.158	2017	Bitumes et liants bitumineux – Spécifications des bitumes routiers	03.4.158	210
NM EN 12592	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la solubilité	03.4.159	150
NM EN 12593	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du point de fragilité Fraass	03.4.160	230
NM EN 12594	2017	Bitumes et liants bitumineux - Préparation des échantillons d'essai	03.4.161	150
NM EN 12595	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité cinématique	03.4.162	230
NM EN 12596	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité dynamique par viscosimètre capillaire sous vide	03.4.163	250
NM EN 12597	2017	Bitumes et liants bitumineux - Terminologie	03.4.164	230
NM EN 12606-1	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en paraffines - Partie 1 : Méthode par distillation	03.4.165	190
NM EN 12606-2	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en paraffines – Partie 2 : Méthode par extraction	03.4.166	110
NM EN 12846-1	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du temps d'écoulement à l'aide d'un viscosimètre à écoulement - Partie 1 : Emulsions de bitume	03.4.167	190
NM EN 12847	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la tendance à la décantation des émulsions de bitume	03.4.168	150
NM EN 12848	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la stabilité des émulsions de bitume en mélange avec du ciment	03.4.169	130

NM EN 12849	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du pouvoir de percolation des émulsions de bitume	03.4.170	150
NM EN 12850	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du pH des émulsions de bitume	03.4.171	130
NM EN 13074-1	2017	Bitumes et liants bitumineux - Récupération du liant d'une émulsion de bitume ou d'un bitume fluidifié ou fluxé - Partie 1 : Récupération par évaporation	03.4.172	150
NM EN 13075-1	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du comportement à la rupture - Partie 1 : Détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume, méthode des fines minérales	03.4.173	250
NM EN 13075-2	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du comportement à la rupture - Partie 2 : Détermination de la durée de miscibilité des fines dans les émulsions cationiques de bitume	03.4.174	170
NM EN 13302	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité dynamique des liants bitumineux à l'aide d'un viscosimètre tournant	03.4.175	190
NM EN 12846-2	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du temps d'écoulement à l'aide d'un viscosimètre à écoulement - Partie 2 : Bitumes fluidifiés et fluxés	03.4.176	190
NM EN 13398	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du retour élastique des bitumes modifiés	03.4.181	150
NM EN 13399	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la stabilité au stockage des bitumes modifiés	03.4.182	110
NM EN 13587	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination des caractéristiques de traction des liants bitumineux par la méthode d'essai de traction	03.4.183	170
NM EN 13588	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la cohésion des liants bitumineux par la méthode du mouton-pendule	03.4.184	230
NM EN 13589	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination des caractéristiques de traction des bitumes modifiés par la méthode de force-ductilité	03.4.185	130
NM EN 13614	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de l'adhésivité des émulsions de bitume par l'essai d'immersion dans l'eau	03.4.186	150
NM EN 13924-2	2017	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les bitumes routiers spéciaux - Partie 2 : Bitumes routiers multigrades	03.4.189	310
NM EN 13924-1	2018	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les bitumes routiers spéciaux - Bitumes routiers de grade dur	03.4.190	310
NM EN 14023	2017	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications des bitumes modifiés par des polymères	03.4.191	270
NM EN 13074-2	2017	Bitumes et liants bitumineux - Récupération du liant d'une émulsion de bitume ou d'un bitume fluidifié ou fluxé - Parti 2 : Stabilisation après récupération par évaporation	03.4.192	130
NM EN 14769	2017	Bitumes et liants bitumineux - Vieillesse long-terme accéléré réalisé dans un récipient de vieillissement sous pression (PAV)	03.4.193	170
NM EN 14770	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du module complexe en cisaillement et de l'angle de phase - Rhéomètre à cisaillement dynamique (DSR)	03.4.194	210
NM EN 14771	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du module de rigidité en flexion - Rhéomètre à flexion du barreau (BBR)	03.4.195	190
NM EN 15326	2017	Bitumes et liants bitumineux - Mesure de la masse volumique et de la densité - Méthode du pycnomètre à bouchon capillaire	03.4.199	170
NM EN 16345	2017	Bitumes et liants bitumineux - Mesure du temps d'écoulement des émulsions bitumineuses avec le Viscosimètre Redwood No. II	03.4.203	150
NM EN 12697-37	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 37 : Essai au sable chaud de l'adhésion du liant sur des gravillons pré-enrobés pour HRA (hot rolled asphalt)	03.4.207	170
NM EN 12697-38	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélanges hydrocarbonés à chaud - Partie 38 : Appareillage commun, calibrage et étalonnage	03.4.208	230
NM EN 12697-39	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 39 : Détermination de la teneur en liant par calcination	03.4.209	250

NM EN 12697-40	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 40 : Drainabilité in situ	03.4.210	190
NM EN 12697-42	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 42 : Quantité de matériaux étrangers présents dans les agrégats d'enrobés	03.4.211	150
NM EN 12697-43	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 43 : Résistance aux carburants	03.4.212	210
NM EN 12697-7	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 7 : Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses par les rayons gamma	03.4.213	170
NM EN 12697-44	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 44 : Propagation de fissure par essai de flexion d'un bloc semi-circulaire	03.4.214	210
NM EN 12697-45	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 45 : Essai de module en traction après saturation conditionnée (SATS)	03.4.217	230
NM EN 12697-46	2018	Mélanges bitumineux - Essais pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 46 : Fissuration et propriétés à basse température par des essais de traction uniaxiale	03.4.218	270
NM EN 12697-47	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 47 : Détermination de la teneur en cendres des bitumes naturels	03.4.219	150
NM EN 12697-49	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 49 : Détermination du coefficient de frottement après polissage	03.4.220	230
NM EN 12697-1	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 1 : Teneur en liant soluble	03.4.221	390
NM EN 12697-2	2018	Mélanges bitumineux - Méthode d'essai - Partie 2 : Granulométrie	03.4.222	150
NM EN 13108-4	2018	Mélanges Bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 4 : Hot rolled asphalt	03.4.224	330
NM EN 12697-25	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 25 : Essai de compression cyclique	03.4.225	350
NM EN 12697-6	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 6 : Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses	03.4.226	230
NM EN 12697-29	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 29 : Détermination des dimensions des éprouvettes d'enrobés hydrocarbonés	03.4.227	130
NM EN 12697-31	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 31 : Confection d'éprouvettes à la presse à compactage giratoire	03.4.228	310
NM EN 12697-32	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 32 : Compactage en laboratoire de mélanges bitumineux par compacteur vibratoire	03.4.229	210
NM EN 12697-33	2018	Mélange bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 33 : Confection d'éprouvettes au compacteur de plaque	03.4.230	250
NM EN 12697-12	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 12 : Détermination de la sensibilité à l'eau des éprouvettes bitumineuses	03.4.232	230
NM EN 12697-27	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 27 : Prélèvements d'échantillonnage	03.4.233	250
NM EN 12697-30	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 30 : Confection d'éprouvettes par compacteur à impact	03.4.234	270
NM EN 12697-34	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 34 : Essai Marshall	03.4.235	190
NM EN 12697-35	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essais - Partie 35 : malaxage de laboratoire	03.4.236	270
NM EN 13108-1	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 1 : Enrobés bitumineux	03.4.237	350
NM EN 13108-2	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 2 : Béton bitumineux très minces	03.4.238	270

NM EN 13108-3	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 3 : Bétons bitumineux souples	03.4.241	310
NM EN 13108-5	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 5 : Stone mastic asphalt	03.4.243	290
NM EN 13108-6	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 6 : Asphalte coulé routier	03.4.244	270
NM EN 13108-7	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 7 : Bétons bitumineux drainants	03.4.245	290
NM EN 13108-8	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications pour le matériau - Partie 8 : Agrégats d'enrobés	03.4.246	190
NM EN 13108-9	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications pour le matériau - Partie 9 : Bétons bitumineux pour couches ultra-minces (BBUM)	03.4.247	190
NM EN 13108-20	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications pour le matériau - Partie 20 : Epreuve de formulation	03.4.259	330
NM EN 13108-21	2018	Mélanges bitumineux - Spécifications pour le matériau - Partie 21 : Contrôle de la production en centrale	03.4.260	330
NM EN 12697-20	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 20 : Essai d'indentation sur cubes ou éprouvettes cylindriques (CY)	03.4.270	230
NM EN 12697-21	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 21 : Essai d'indentation de plaques	03.4.271	170
NM 03.5.000	1992	Eaux et extraits de javel - Spécifications	03.5.000	70
NM 03.5.001	1992	Eaux et extraits de javel - Détermination de la teneur en chlore total	03.5.001	70
NM 03.5.002	1992	Eaux et extraits de javel - Détermination du chlore actif	03.5.002	70
NM 03.5.003	1992	Eaux et extraits de javel - Mesure de la densité	03.5.003	70
NM 03.5.100	1994	Produits cosmétiques - Echantillonnages des produits cosmétiques	03.5.100	70
NM 03.5.101	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage des nitrites	03.5.101	110
NM 03.5.102	1994	Produits cosmétiques - Dosage de la tosylchloramide sodique (chloramine)	03.5.102	90
NM 03.5.103	1994	Produits cosmétiques - Dosage et identification de l'acide phénolsulfonique	03.5.103	90
NM 03.5.104	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage du nitrométhane	03.5.104	90
NM 03.5.105	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage du formaldéhyde libre	03.5.105	190
NM 03.5.106	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage de l'hydroxy-quinoleine et de son sulfate	03.5.106	110
NM 03.5.107	1994	Produits cosmétiques - Traitement des échantillons de laboratoire	03.5.107	130
NM 03.5.108	1994	Produits cosmétiques - Dosage du dichloro méthane et du 1,1,1 Trichloroéthane	03.5.108	90
NM 03.5.109	1994	Produits cosmétiques - Dosage du méthanol par rapport à l'éthanol ou au propanol-2	03.5.109	90
NM 03.5.110	1994	Produits cosmétiques - Dosage de l'ammoniaque	03.5.110	90
NM 03.5.111	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage du 1 (4-Aminobenzoate de glycérol)	03.5.111	110
NM 03.5.112	1994	Produits cosmétiques - Dosage du chlorobutanol	03.5.112	90
NM 03.5.113	1994	Produits cosmétiques - Dosage des sulfures alcalins et alcalino-terreux	03.5.113	90
NM 03.5.114	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage des composés organo-mercuriels	03.5.114	110
NM 03.5.115	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage de l'iodate sodique	03.5.115	110
NM 03.5.116	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage de l'acide thioglycolique et de son disulfure	03.5.116	130
NM 03.5.117	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage des chlorates de métaux alcalins	03.5.117	90
NM 03.5.118	1994	Produits cosmétiques - Identification et dosage des hydroxydes de sodium et de potassium libres	03.5.118	90
NM 03.5.119	1995	Produits cosmétiques - Identification et dosage de la quinine	03.5.119	110
NM 03.5.120	1995	Produits cosmétiques - Identification et dosage des sulfites et bisulfites inorganiques	03.5.120	90

NM 03.5.121	1994	Produits cosmétiques - Dosage du Zinc	03.5.121	90
NM 03.5.122	1995	Produits cosmétiques - Identification et dosage de l'acide thioglycolique dans les produits pour le frisage ou le défrisage des cheveux et des dépilatoires	03.5.122	150
NM 03.5.123	1995	Produits cosmétiques - Identification et dosage semi-quantitatif de certains colorants d'oxydation dans les teintures pour cheveux	03.5.123	150
NM 03.5.124	1995	Produits cosmétiques - Détermination du degré alcoolique dans une laque pour cheveux	03.5.124	130
NM 03.5.125	1995	Produits cosmétiques - Identification des toluidines dans les teintures d'oxydation pour cheveux	03.5.125	90
NM 03.5.126	1995	Produits cosmétiques - Dosage de certains composés chlorés dans un aérosol et notamment dans les bombes de laque pour cheveux et en présence de divers alcools	03.5.126	130
NM 03.5.127	1995	Produits cosmétiques - Identification des agents d'oxydation et dosage du peroxyde d'hydrogène dans les produits capillaires	03.5.127	130
NM 03.5.128	1995	Produits cosmétiques - Dosage des composés fluorés dans les pâtes dentifrices	03.5.128	90
NM 03.5.129	1995	Produits cosmétiques - Dosage et identification de l'acide oxalique et de ses sels alcalins dans les produits capillaires	03.5.129	90
NM 03.5.130	1995	Produits cosmétiques - Dosage de la résorcine dans les shampoings et les lotions capillaires	03.5.130	90
NM ISO 10130	2012	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Nitrosamines : recherche et dosage de la N-nitrosodiéthanolamine (NDELA) dans les produits cosmétiques par CLHP, photolyse et dérivaison post-colonne	03.5.131	210
NM ISO 15819	2012	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Nitrosamines : recherche et dosage des N-nitrosodiéthanolamines (NDELA) dans les produits cosmétiques par CLHP-SM-SM	03.5.132	130
NM ISO 16212	2012	Cosmétiques - Microbiologie - Dénombrement des levures et des moisissures	03.5.133	230
NM ISO 18415	2012	Cosmétiques - Microbiologie - Détection des micro-organismes spécifiés et non spécifiés	03.5.134	230
NM ISO 18416	2012	Cosmétiques - Microbiologie - Détection de Candida albicans	03.5.135	190
NM ISO 22716	2012	Cosmétiques - Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF) - Lignes directrices relatives aux Bonnes Pratiques de Fabrication	03.5.140	250
NM ISO 22717	2012	Cosmétiques - Microbiologie - Recherche de Pseudomonas aeruginosa	03.5.141	170
NM ISO 21148	2008	Cosmétiques - Microbiologie - Instructions générales pour les examens microbiologiques	03.5.146	270
NM ISO 21149	2008	Cosmétiques - Microbiologie - Dénombrement et détection des bactéries aérobies mésophiles	03.5.147	290
NM ISO 21150	2008	Cosmétiques - Microbiologie - Détection d'Escherichia coli	03.5.148	230
NM ISO 22718	2008	Cosmétiques - Microbiologie - Détection de Staphylococcus aureus	03.5.149	230
NM 03.5.150	2008	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle	03.5.150	566
NM EN 14885	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Application des normes marocaines relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques	03.5.155	450
NM 03.5.156	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Conservation des organismes test utilisés pour la détermination de l'activité bactéricide, mycobactéricide, sporicide et fongicide	03.5.156	230
NM 03.5.157	2010	Désinfectants et antiseptiques chimiques - Activité sporicide de base - Méthode d'essai et exigences (phase 1)	03.5.157	310
NM 03.5.158	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide de base des antiseptiques et des désinfectants chimiques - Méthode d'essai et prescriptions (phase 1)	03.5.158	330
NM 03.5.159	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide de base des antiseptiques et des désinfectants chimiques - Méthode d'essai et prescriptions (phase 1)	03.5.159	310

NM EN 13623	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide contre des légionelles des désinfectants chimiques pour les systèmes aqueux - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.160	330
NM EN 16615	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Méthode d'essai quantitative pour l'évaluation de l'activité bactéricide et levuricide sur des surfaces non poreuses, avec action mécanique à l'aide de lingettes dans le domaine médical (essai à 4 zones) - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	03.5.169	370
NM EN 16616	2017	Désinfectants chimiques et antiseptiques - Désinfection thermochimique du textile - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	03.5.170	330
NM EN 1499	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Lavage hygiénique des mains - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2/étape 2)	03.5.171	330
NM EN 1500	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Traitement hygiénique de mains par frictions - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2/étape 2)	03.5.172	350
NM EN 12791	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Désinfection chirurgicale des mains - Méthodes d'essai et prescriptions (phase 2/étape 2)	03.5.173	350
NM EN 14476	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) ;	03.5.174	350
NM 03.5.175	2010	Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine humaine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	03.5.175	310
NM EN 13624	2015	Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide en médecine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.176	410
NM EN 13727	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide en médecine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.177	410
NM 03.5.178	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide des désinfectants chimiques utilisés en médecine, y compris les désinfectants pour instruments - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.178	310
NM EN 16437	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire sur des surfaces poreuses sans action mécanique - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	03.5.180	330
NM 03.5.181	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.181	290
NM EN 13697	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface non-poreuse pour l'évaluation de l'activité bactéricide et/ou fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai sans action mécanique et prescriptions (phase 2/étape 2)	03.5.182	310
NM 03.5.183	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.183	370

NM EN 13704	2017	Désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.185	330
NM EN 13610	2017	Désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide contre les bactériophages des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire et dans l'industrie - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1)	03.5.186	370
NM 03.5.190	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.190	250
NM EN 14675	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.191	330
NM EN 1657	2017	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	03.5.192	370
NM 03.5.193	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2/étape 1)	03.5.193	290
NM 03.5.194	2010	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de surface pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire sur des surfaces non poreuses sans action mécanique - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	03.5.194	230
NM EN 16740	2017	Sécurité des émissions des désodorisants à combustion - Informations de sécurité pour l'utilisateur	03.5.195	130
NM EN 16738	2017	Sécurité des émissions des désodorisants à combustion - Méthodes d'essais	03.5.196	250
NM EN 16739	2017	Sécurité des émissions des désodorisants à combustion - Méthodologie de l'évaluation des résultats d'essais et application des limites d'émission recommandées	03.5.197	150
NM 03.5.200	1994	Adhésifs - Vocabulaire.	03.5.200	230
NM 03.5.201	1994	Adhésifs - Classification des principaux adhésifs	03.5.201	110
NM 03.5.202	1995	Adhésifs - Liste de méthodes d'essais de caractérisation	03.5.202	150
NM 03.5.203	1995	Adhésifs à l'eau - Listes de méthodes de caractérisation	03.5.203	90
NM 03.5.204	1995	Adhésifs à solvants organiques - Listes de méthodes de caractérisation	03.5.204	70
NM 03.5.205	1995	Adhésifs en émulsion (dispersions aqueuses) - Liste de méthodes de caractérisation	03.5.205	90
NM 03.5.210	1995	Adhésifs pour revêtements de sols plastiques - Liste de méthodes d'essais de caractérisation	03.5.210	110
NM 03.5.251	1996	Adhésifs - Détermination de l'extrait sec conventionnel et de l'extrait sec à masse constante des adhésifs, et préparations assimilées	03.5.251	110
NM 03.5.252	1996	Adhésifs - Mesurage de la viscosité brookfield des adhésifs à l'état liquide	03.5.252	130
NM 03.5.253	1996	Adhésifs - Détermination du pH des adhésifs, de leurs produits de base et des préparations assimilées	03.5.253	70
NM 03.5.254	1996	Adhésifs - Méthodes d'échantillonnage des adhésifs et de leurs matières premières	03.5.254	130
NM 03.5.255	1996	Adhésifs - Détermination du taux de cendres	03.5.255	70
NM 03.5.256	1996	Adhésifs à l'eau (Aminoplastes) - Détermination conventionnelle du temps de prise en gel à différentes températures	03.5.256	90

NM 03.5.257	1996	Adhésifs réactifs à liants organiques - Détermination de la réactivité conventionnelle	03.5.257	110
NM 03.5.258	1996	Adhésifs à l'eau (résorcine-formol, résorcine-phénol-formol) - Détermination conventionnelle du temps de prise en gel à 23 °C	03.5.258	70
NM 03.5.259	1996	Adhésifs - Détermination conventionnelle du pouvoir piégeant	03.5.259	110
NM 03.5.260	1996	Adhésifs pour revêtements flexibles de sols - Essai de pelage selon un angle de 90° (Méthode des galets mobiles)	03.5.260	130
NM 03.5.261	1996	Adhésifs pour revêtements flexibles de sols - Essai de réversibilité à l'eau du collage	03.5.261	110
NM 03.5.262	1996	Adhésifs pour revêtement de sols - Caractéristiques et désignation de l'outillage d'application - Spatules crantées	03.5.262	90
NM 03.5.263	1996	Adhésifs pour revêtements flexibles de sols plastiques - Matériaux PVC pour essai de pelage	03.5.263	70
NM 03.5.264	1996	Adhésifs - Transport et stockage des adhésifs - Essai de comportement au gel	03.5.264	70
NM 03.5.265	1996	Adhésifs - Détermination de la température de point blanc	03.5.265	110
NM 03.5.266	1997	Adhésifs - Détermination de la résistance au cisaillement d'assemblages réalisés avec des adhésifs structuraux, collés à recouvrement simple	03.5.266	90
NM 03.5.267	1997	Adhésifs - Préparation des surfaces métalliques pour le collage par adhésif	03.5.267	170
NM 03.5.268	1997	Adhésifs - Joints collés de bois à bois - Détermination de la résistance au cisaillement par effort de traction	03.5.268	170
NM 03.5.269	1997	Adhésifs - Joints collés de bois à bois - Détermination de la résistance au cisaillement par effort de compression	03.5.269	170
NM 03.5.270	1997	Adhésifs - Détermination du délai d'utilisation (vie en pot) d'adhésifs multicomposants	03.5.270	90
NM ISO 11343	2010	Adhésifs - Détermination de la résistance dynamique au clivage de joints collés à haute résistance soumis aux conditions d'impact - Méthode d'impact au coin	03.5.271	130
NM ISO 13445	2010	Adhésifs - Détermination de la résistance au cisaillement de joints collés entre éléments rigides par la méthode de cisaillement entre blocs massifs	03.5.272	130
NM ISO 14678	2010	Adhésifs - Détermination de la résistance au fluage (coulure)	03.5.273	310
NM ISO 14679	2010	Adhésifs - Détermination des caractéristiques d'adhésion par une méthode de flexion à trois points	03.5.274	170
NM 03.5.277	2010	Adhésifs - Détermination de la viscosité	03.5.277	150
NM 03.5.278	2010	Adhésifs - Détermination du point de ramollissement des adhésifs thermoplastiques (méthode bille et anneau)	03.5.278	130
NM 03.5.279	2010	Adhésifs - Détermination de la valeur hydroxyle et/ou de la teneur en hydroxyle	03.5.279	90
NM 03.5.280	2010	Adhésifs - Détermination de l'indice d'acidité	03.5.280	90
NM 03.5.281	2010	Adhésifs - Détermination de la teneur en isocyanate	03.5.281	90
NM 03.5.282	2010	Adhésifs - Détermination du formaldéhyde libre dans les condensats de formaldéhyde amino et amido	03.5.282	90
NM 03.5.283	2010	Adhésifs - Détermination de la couleur et/ou des changements de couleur des revêtements adhésifs sous l'influence de la lumière	03.5.283	110
NM 03.5.284	2010	Adhésifs - Détermination du comportement élastique des adhésifs liquides (indice d'élasticité)	03.5.284	90
NM 03.5.285	2010	Adhésifs - Détermination de la teneur en monomères libres dans des adhésifs à base de polymères synthétiques	03.5.285	90
NM 03.5.286	2010	Adhésifs - Détermination de la résistance en traction des joints bout à bout	03.5.286	110
NM 03.5.287	2010	Adhésifs - Détermination de la masse volumique	03.5.287	90
NM 03.5.288	2010	Adhésifs - Détermination de la masse volumique apparente des adhésifs en poudre et en granules	03.5.288	90
NM ISO 13895	1999	Adhésifs - Guide pour la préparation de surface des plastiques	03.5.300	150
NM SIO 4578	1999	Adhésifs - Détermination de la résistance au pelage des assemblages à forte cohésion - Méthode des galets mobiles	03.5.301	130
NM ISO 4587	1999	Adhésifs - Détermination de la résistance au cisaillement d'assemblages collés rigides sur-rigide à recouvrement simple	03.5.302	110
NM ISO 15107	2001	Adhésifs - Détermination de la résistance au clivage de joints collés	03.5.303	130

NM ISO 15108	2001	Adhésifs - Détermination de la résistance à la déformation sous contrainte de cisaillement de joints collés	03.5.304	130
NM ISO 8510-2	1999	Adhésifs - Essai de pelage pour un assemblage collé flexible sur-rigide - Partie 2 : Pelage à 180°	03.5.305	130
NM ISO 9142	1999	Adhésifs - Guide pour la sélection des conditions normales d'essai de vieillissement en laboratoires des assemblages collés	03.5.306	270
NM ISO 10123	1999	Adhésifs - Détermination de la résistance au cisaillement des adhésifs anaérobies sur assemblage type axe-bague	03.5.307	130
NM ISO 15109	2001	Adhésifs - Détermination du temps jusqu'à la rupture de joints collés soumis à une charge statique	03.5.308	130
NM ISO 15166-1	2001	Adhésifs – Méthodes de préparation d'éprouvettes massiques – Partie 1 : Systèmes bicomposants	03.5.309	130
NM ISO 9653	1999	Adhésifs – Essai de tenue au choc par cisaillement du joint adhésif	03.5.310	110
NM ISO 9664	1999	Adhésifs – Essai de tenue à la fatigue d'adhésifs structuraux en traction-cisaillement	03.5.311	190
NM ISO 10964	1999	Adhésifs – Détermination des couples fonctionnels sur des fixations filetées avec des adhésifs anaérobies	03.5.313	110
NM ISO 11003-1	1999	Adhésifs – Détermination du comportement en cisaillement de joints structuraux – Partie 1 : Méthode d'essai en torsion de cylindres ceux collés bout à bout	03.5.314	130
NM ISO 11003-2	1999	Adhésifs – Détermination du comportement en cisaillement de joints structuraux – Partie 2 : Méthode d'essai en traction sur éprouvette épaisse	03.5.315	170
NM ISO 10363	1999	Adhésifs thermofusibles – Détermination de la stabilité thermique	03.5.318	90
NM ISO 10365	1999	Adhésifs – Désignation des principaux faciès de rupture	03.5.319	90
NM 03.5.320	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la résistance à la rupture	03.5.320	70
NM 03.5.321	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure du pouvoir adhésif linéaire sur acier inoxydable ou sur son propre support	03.5.321	310
NM 03.5.322	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de l'allongement à la rupture	03.5.322	70
NM 03.5.323	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de l'épaisseur	03.5.323	70
NM 03.5.324	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la résistance à la flamme	03.5.324	90
NM 03.5.325	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la force de déroulement à faible vitesse	03.5.325	70
NM 03.5.326	2000	Rubans auto-adhésifs - Détermination des ions corrosifs solubles dans l'eau	03.5.326	90
NM 03.5.327	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure du pouvoir d'agrippage	03.5.327	90
NM 03.5.328	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure du pouvoir adhésif tangentiel	03.5.328	170
NM 03.5.329	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la transmission de vapeur d'eau en atmosphère chaude et humide	03.5.329	170
NM 03.5.330	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la résistance à l'impact	03.5.330	90
NM 03.5.331	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la tenue à la température et l'humidité élevées	03.5.331	90
NM 03.5.332	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la résistance au déchirement par la méthode du pendule	03.5.332	150
NM 03.5.333	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la force de déroulement à grande vitesse	03.5.333	70
NM 03.5.334	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la résistance à l'éclatement	03.5.334	70
NM 03.5.335	2000	Rubans auto-adhésifs – Mise en drapeau des rubans adhésifs	03.5.335	90
NM 03.5.336	2000	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la pénétration des solvants dans des rubans adhésifs de masquage	03.5.336	90
NM 03.5.337	2000	Rubans auto-adhésifs à usage électrique - Mesure de la résistance d'isolement électrique	03.5.337	110
NM 03.5.338	2000	Rubans auto-adhésifs à usage électrique – Rigidité diélectrique – Essai de courte durée	03.5.338	110
NM 03.5.339	2000	Rubans auto-adhésifs – Mesure de l'allongement sous charge statique	03.5.339	70
NM 03.5.340	2000	Rubans auto-adhésifs – Mesure de la liaison des rubans thermodurcissables pendant le traitement thermique	03.5.340	90
NM 03.5.341	2000	Rubans auto-adhésifs – Mesure de la séparation de liaison des rubans thermodurcissables après le traitement thermique	03.5.341	90
NM 03.5.342	2000	Rubans auto-adhésifs – Mesure de la longueur d'un rouleau de ruban adhésif	03.5.342	70

NM ISO 6922	2001	Adhésifs – Détermination de la résistance en traction des joints à bout	03.5.345	90
NM ISO 11339	2001	Adhésifs – Essai de pelage à 180 degrés d’assemblages collés flexible-sur-flexible (essais de pelage en T)	03.5.348	90
NM ISO 14615	2001	Adhésifs – Durabilité des joints adhésifs structuraux – Exposition à l’humidité et à la température sous contrainte	03.5.350	170
NM ISO 14676	2001	Adhésifs – Evaluation de l’efficacité des techniques des traitements de surface de l’aluminium – Essai de pelage humide par la méthode des galets mobiles	03.5.351	130
NM ISO 4588	2004	Adhésifs - Lignes directrices pour la préparation de surface des métaux	03.5.360	130
NM ISO 8510-1	2004	Adhésifs - Essai de pelage pour un assemblage collé flexible-sur-rigide – Partie 1 : Pelage à 90 degrés	03.5.362	110
NM ISO 9665	2004	Adhésifs - Colles d’origine animale - Méthodes d’échantillonnage et d’essai	03.5.363	290
NM ISO 15166-2	2004	Adhésifs - Méthodes de préparation d’éprouvettes massiques - Partie 2 : Systèmes monocomposants durcissant à température élevée	03.5.367	110
NM ISO 15605	2004	Adhésifs - Echantillonnage	03.5.368	150
NM 03.5.369	2004	Rubans autoadhésifs – Terminologie	03.5.369	190
NM 03.5.370	2004	Adhésifs - Méthode d’essai des adhésifs pour revêtements muraux et de sol en plastique ou en caoutchouc - Détermination des variations dimensionnelles au terme d’essai de vieillissement accéléré	03.5.370	110
NM 03.5.371	2004	Adhésifs pour cuir et matériaux pour articles chaussants - Détermination de la température optimale d’activation et de la durée maximale d’activation des adhésifs à base de solvant en dispersion	03.5.371	110
NM 03.5.373	2004	Adhésifs – Termes et définitions.	03.5.373	390
NM 03.5.374	2004	Adhésifs - Examen et préparation des échantillons pour essais	03.5.374	110
NM 03.5.375	2004	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure – Force d’adhésion - Prescriptions minimales et classification des adhésifs	03.5.375	90
NM 03.5.376	2004	Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure - Adhésifs à base de solvants ou à dispersion - Méthodes d’essais de la résistance pour mesurer la résistance de collage dans certaines conditions spécifiées	03.5.376	210
NM ISO 2131	1998	Agents de surface - Classification simplifiée	03.5.502	110
NM 03.5.503	1998	Agents de surface - Détermination de l’aptitude au moussage (pouvoir moussant), du pouvoir antimoussant et de la stabilité de la mousse	03.5.503	210
NM ISO 2456	1998	Agents de surface - Eau employée comme solvant pour les essais - Spécifications et méthodes d’essai	03.5.504	110
NM ISO 607	1998	Agents de surface et détergents - Méthodes de division d’un échantillon	03.5.505	130
NM ISO 2174	1998	Agents de surface - Préparation d’une eau de dureté calcique déterminée	03.5.506	110
NM ISO 304	1998	Agents de surface - Détermination de la tension superficielle par étirement de films liquides	03.5.507	170
NM ISO 6837	1998	Agents de surface - Pouvoir de dispersion d’eau dans les solvants de nettoyage à sec	03.5.508	130
NM ISO 6387	1998	Agents de surface - Détermination du pouvoir dispersant vis-a-vis du savon calcique - Méthode acidimétrique (Méthode de Schonfeldt modifiée)	03.5.509	110
NM ISO 4312	1998	Agents de surface - Contrôle de certains effets de blanchissage - Méthodes d’analyses et d’essai d’un tissu de coton témoin non souillé	03.5.510	330
NM ISO 8212	1999	Savons de détergents - Technique d’échantillonnage en cours de fabrication	03.5.511	210
NM ISO 4319	1999	Agents de surface - Détergent pour le lavage du linge - Guide pour des essais comparatifs d’évaluation de performance	03.5.512	210
NM ISO 7535	1999	Agent de surface - Détergent pour le lavage de la vaisselle en machine - Principes directeurs pour les essais comparatifs d’évaluation de performance	03.5.513	170

NM ISO 4198	1999	Agents de surface - Détergents pour le lavage de la vaisselle à la main - Principe directeur pour les essais comparatifs d'évaluation de performance	03.5.514	150
NM ISO 2868	1999	Agents de surface - Détergents - Matière active anionique stable à l'hydrolyse acide - Détermination de faibles teneurs	03.5.515	90
NM ISO 2869	1999	Agents de surface - Détergents - Matière active anionique hydrolysable en milieu alcalin - Détermination de la matière active anionique hydrolysable et non hydrolysable	03.5.516	90
NM ISO 2870	1999	Agents de surface - Détergents - Détermination de la matière active anionique hydrolysable et non hydrolysable en milieu acide	03.5.517	110
NM ISO 2871-1	1999	Agents de surface - Détergents - Détermination de la teneur en matière active cationique - Partie 1 : Matière active cationique à haute masse moléculaire	03.5.518	90
NM ISO 2871-2	1999	Agents de surface - Détergents - Détermination de la teneur en matière active cationique - Partie 2 : Matière active cationique à faible masse moléculaire (entre 200 et 500)	03.5.519	110
NM ISO 2267	1999	Agents de surface - Contrôle de certains effets de blanchissage Méthodes d'élaboration et de mise en oeuvre d'un tissu de coton témoin non souillé	03.5.520	130
NM ISO 672	2000	Savons – Dosage de l'eau et des matières volatiles – Méthode par étuvage	03.5.521	90
NM ISO 673	2000	Savons – Détermination de la teneur en matières insolubles dans l'éthanol	03.5.522	90
NM ISO 4316	1999	Agents de surface - Détermination du pH des solutions aqueuses - Méthode potentiométrique	03.5.523	90
NM ISO 697	2000	Agents de surface - Poudres à laver – Détermination de la masse volumique apparente – Méthode par pesée d'un volume donnée	03.5.524	110
NM ISO 1066	2000	Analyse des savons – Dosage du glycérol – Méthode titrimétrique	03.5.526	110
NM ISO 2272	2000	Agents de surface – Savons – Dosage du glycérol libre en faibles teneurs par spectrométrie d'absorption moléculaire	03.5.528	110
NM ISO 4317	2000	Agents de surface et détergents – Savons – Détermination de la teneur – Méthode de Karl Fischer	03.5.529	130
NM ISO 6388	2000	Agents de surface – Détermination des propriétés d'écoulement au moyen d'un viscosimètre rotatif	03.5.530	150
NM ISO 6839	2000	Agents de surface anioniques - Détermination de la solubilité dans l'eau	03.5.531	110
NM ISO 8022	2000	Agents de surface - Détermination du pouvoir mouillant par immersion	03.5.532	170
NM ISO 456	2001	Agent de surface – Analyse des savons – Détermination de la teneur en alcali libre caustique	03.5.535	90
NM ISO 457	2001	Savons – Dosage des chlorures – Méthode titrimétrique	03.5.536	90
NM ISO 684	2001	Analyse des savons – Détermination de la teneur en alcali libre total	03.5.537	90
NM ISO 685	2001	Analyse des savons – Détermination des teneur en alcali total et en matière grasse totale	03.5.538	110
NM ISO 893	2001	Agents de surface – Alcanesulfonates techniques – Méthode d'analyse	03.5.539	150
NM ISO 894	2001	Agents de surface – Prim. Alkylsulfates de sodium techniques – Méthode d'analyse	03.5.540	150
NM ISO 895	2001	Agents de surface – Sec. Alkylsulfates de sodium techniques – Méthode d'analyse	03.5.541	130
NM ISO 1063	2001	Agents de surface – Détermination de la stabilité à l'eau dure	03.5.542	130
NM ISO 1064	2001	Agents de surface – Détermination de la masse volumique apparente des pâtes au remplissage	03.5.543	90
NM ISO 1065	2001	Agents de surface non ioniques obtenus à partir de l'oxyde d'éthylène et mixtes – Détermination de la température de trouble (point de trouble)	03.5.544	150
NM ISO 1067	2001	Analyse des savons – Détermination de la teneur en matières insaponifiables, en matières insaponifiées et en matières insaponifiables saponifiées	03.5.545	90
NM ISO 1104	2001	Agents de surfaces - Alkylarylsulfonates de sodium techniques (excepté ceux dérivant du benzène) – Méthode d'analyse	03.5.546	150

NM ISO 2268	2001	Agents de surface (non ioniques) – Détermination du polyéthylène glycol et de la matière active non ionique (condensat) – Méthode de Weibull	03.5.547	110
NM ISO 2270	2001	Agents de surface non ioniques – dérivées polyéthoxylés – Dosage iodométrique des groupes oxyéthylène	03.5.548	130
NM ISO 4313	2001	Poudres à laver – Dosage de l'oxyde de phosphore (V) total – Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine	03.5.550	110
NM ISO 4314	2001	Agents de surface – Détermination de l'alcalinité libre ou de l'acidité libre – Méthode titrimétrique	03.5.551	70
NM ISO 4315	2001	Agents de surface – Détermination de l'alcalinité – Méthode titrimétrique	03.5.552	90
NM ISO 4318	2001	Agents de surface et savons – Détermination de la teneur en eau – Méthode par entraînement azéotropique	03.5.553	90
NM ISO 4320	2001	Agents de surface non ioniques – Détermination de l'indice de trouble – Méthode volumétrique	03.5.554	110
NM ISO 4321	2001	Poudres à laver – Dosage de l'oxygène actif – Méthode titrimétrique	03.5.555	90
NM ISO 4322	2001	Agents de surface non ioniques – Détermination du taux de cendres sulfatées – Méthode gravimétrique	03.5.556	90
NM ISO 4323	2001	Savons – Dosage de chlorures – Méthode potentiométrique	03.5.557	90
NM ISO 4324	2001	Agents de surface – Poudres et granulés – Mesurage de l'angle du talus d'éboulement	03.5.558	110
NM ISO 4325	2001	Savons et détergents – Détermination de la teneur en agent séquestrant – Méthode titrimétrique	03.5.559	90
NM ISO 6835	2001	Agents de surface – Poudres à laver- Dosage du bore total –Méthode titrimétrique	03.5.560	110
NM ISO 6836	2001	Agents de surface – Adjuvants de mercerisage – Evaluation de l'activité des produits mouillants par mercerisage par détermination de la vitesse de rétraction de coton	03.5.561	130
NM ISO 6842	2001	Agents de surface – Sulfates d'alcools et d'alkylophénols éthoxylés – Détermination de la teneur en matière active totale	03.5.562	90
NM ISO 6843	2001	Agents de surface – Sulfates d'alcools et d'alkylophénols éthoxylés – Evaluation de la masse moléculaire relative moyenne	03.5.563	130
NM ISO 6844	2001	Agents de surface – Détermination de la teneur en sulfate minéral – Méthode titrimétrique	03.5.564	110
NM ISO 8214	2001	Agents de surface – Poudre à laver – Dosage des sulfates inorganiques – Méthode gravimétrique	03.5.565	110
NM ISO 8215	2001	Agents de surface – Poudre à laver – Dosage de la silice total – Méthode gravimétrique	03.5.566	110
NM ISO 8799	2001	Agents de surface – Sulfates d'alcools et d'alkylophénols éthoxylés – Détermination de la teneur en matière insulfatée	03.5.567	90
NM ISO 696	2004	Agents de surface - Mesurage du pouvoir moussant - Méthode de Ross-Miles modifiée	03.5.570	110
NMISO/TR 896	2004	Agents de surface - Classification scientifique	03.5.571	250
NM ISO 2271	2004	Agents de surface - Détergents - Détermination de la teneur en matière active anionique selon une méthode manuelle ou mécanique par titrage direct dans deux phases	03.5.572	130
NM ISO 4311	2004	Agents de surface anioniques et non ioniques - Détermination de la concentration critique pour la formation de micelles - Méthode par mesurage de la tension superficielle à la lame, à l'étrier ou à l'anneau	03.5.573	90
NM ISO 4326	2004	Agents de surface non ioniques - Dérivés polyéthoxylés - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Méthode à l'anhydride acétique	03.5.574	90
NM ISO 4327	2004	Agents de surface non ioniques - Dérivés polyoxyalkylénés - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Méthode à l'anhydride phtalique	03.5.575	150
NM ISO 6121	2004	Agents de surface - Alcanesulfonates techniques - Détermination de la teneur en alcanemonosulfonates par titrage direct dans deux phases	03.5.576	110
NM ISO 6122	2004	Agents de surface - Alcanesulfonates techniques - Détermination de la teneur en alcanesulfonates totaux	03.5.577	90
NM ISO 6384	2004	Agents de surface - Amines grasses éthoxylées techniques - Méthode d'analyse	03.5.578	130

NM ISO 6840	2004	Agents de surface cationiques (chlorhydrates et bromhydrates) - Détermination de la concentration critique pour la formation de micelles - Méthode par mesurage de l'activité de l'ion contraire	03.5.579	90
NMISO 6841	2004	Agents de surface - Alkylbenzènes sulfonates de sodium linéaires techniques - Détermination de la masse moléculaire relative moyenne par chromatographie gaz-liquide	03.5.580	110
NM ISO 6845	2004	Agents de surface - Alcanesulfonates techniques - Détermination de la masse moléculaire relative moyenne des alcanemonosulfonates et de leur teneur	03.5.581	110
NM ISO 6889	2004	Agents de surface - Détermination de la tension interfaciale par étirement de films liquides	03.5.582	170
NM ISO 9101	2004	Agents de surface - Détermination de la tension interfaciale - Méthode au volume de goutte	03.5.583	190
NM 03.5.585	2017	Agent de surface - Détergent en poudre à usage domestique - Spécifications et essais ;	03.5.585	130
NM 03.5.586	2017	Agent de surface - Détergent liquide à usage domestique - Spécifications et essais ;	03.5.586	130
NM 03.5.587	2017	Agent de surface - Détergent en pâte à usage domestique - Spécifications et essais ;	03.5.587	130
NM 03.5.588	2017	Agent de surface - Produits à récurer à usage domestique - Spécifications et essais ;	03.5.588	130
NM 03.7.001	2006	Qualité des eaux d'alimentation humaine	03.7.001	170
NM 03.7.002	2011	Contrôle et surveillance de l'eau dans les réseaux d'approvisionnement public	03.7.002	150
NM ISO 9308-1	2007	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes - Partie 1: Méthode par filtration sur membrane	03.7.003	190
NM ISO 6461-2	2007	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) - Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	03.7.004	90
NM ISO 6222	2007	Qualité de l'eau - Dénombrement des micro-organismes revivifiable - Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	03.7.005	110
NM ISO 7899-2	2007	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux - Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	03.7.006	150
NM ISO 7393-1	2012	Qualité de l'eau - Dosage du chlore libre et du chlore total - Partie 1: Méthode titrimétrique à la N,N-diéthylphénylène-1,4 diamine	03.7.007	150
NM 03.7.008	1989	Eaux d'alimentation humaine -Détermination de la température	03.7.008	50
NM ISO 10523	2012	Qualité de l'eau - Détermination du pH	03.7.009	210
NM ISO 7027	2012	Qualité de l'eau - Détermination de la turbidité	03.7.010	190
NM ISO 7888	2001	Qualité de l'eau – Détermination de la conductivité électrique	03.7.011	130
NM ISO 7150-1	1999	Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium - Partie 1 : Méthode spectrométrique manuelle	03.7.012	150
NM ISO 6777	1999	Qualité de l'eau - Dosage des nitrites - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	03.7.013	110
NM 03.7.014	2001	Dosage des nitrates par spectrométrie d'absorption moléculaire	03.7.014	110
NM ISO 8467	2012	Qualité de l'eau - Détermination de l'indice de permanganate	03.7.015	110
NM 03.7.016	1990	Eaux d'alimentation humaine - Détermination de l'odeur	03.7.016	70
NM 03.7.017	1990	Eaux d'alimentation humaine - Détermination du goût	03.7.017	70
NM ISO 7887	2012	Qualité de l'eau - Examen et détermination de la couleur	03.7.018	210
NM 03.7.019	1991	Eaux d'alimentation humaine -Détermination de la minéralisation totale	03.7.019	50
NM 03.7.020	1990	Eaux d'alimentation humaine - Détermination de la dureté totale et dureté calcique	03.7.020	90
NM 03.7.021	1990	Eaux d'alimentation humaine -Détermination du magnésium, du fer, du manganèse, du zinc, du cuivre par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	03.7.021	70
NM 03.7.022	1990	Eaux d'alimentation humaine - Détermination de l'aluminium, du plomb, de l'arsenic, du sélénium, du chrome, du cadmium et du baryum par spectrométrie d'absorption atomique avec four à graphite	03.7.022	70
NM 03.7.024	1990	Eaux d'alimentation humaine -Détermination des chlorures – Dosage volumétrique par la méthode au nitrate mercurique	03.7.024	70

NM ISO 10359-1	2001	Qualité de l'eau – Dosage des chlorures – Partie 1 : Méthode de la sonde électrochimique pour l'eau potable et faiblement polluée	03.7.025	130
NM ISO 9280	2001	Qualité de l'eau – Dosage des sulfates – Méthode gravimétrique au chlorure de baryum	03.7.026	90
NM 03.7.027	1991	Eaux d'alimentation humaine - Détermination de la minéralisation totale	03.7.027	50
NM EN 25813	2012	Qualité de l'eau - Dosage de l'oxygène dissous - Méthode iodométrique	03.7.029	150
NM ISO 7875-1	1999	Qualité de l'eau - Dosage des agents de surface - Partie 1 : Dosage des agents de surface anioniques par la méthode spectrométrique au bleu de méthylène	03.7.030	150
NM 03.7.031	1995	Eaux d'alimentation humaine - Dosage du dioxyde de carbone libre	03.7.031	70
NM 03.7.032	1995	Eaux d'alimentation humaine - Dosage des hydrocarbures totaux - Méthode par spectrophotométrie infra-rouge	03.7.032	90
NM ISO 8199	2012	Qualité de l'eau - Lignes directrices générales pour le dénombrement des micro-organismes sur milieu de culture	03.7.034	370
NM ISO 16266	2012	Qualité de l'eau - Détection et dénombrement de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Méthode par filtration sur membrane	03.7.035	190
NM 03.7.036	2012	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des staphylocoques pathogènes - Méthode par filtration sur membrane	03.7.036	150
NM ISO 10304-1	2013	Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Partie 1: Dosage du bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite, phosphate et sulfate	03.7.037	250
NM EN 12918	2013	Qualité de l'eau - Dosage du parathion, méthyl-parathion et certains autres composés organophosphorés dans les eaux après extraction au dichlorométhane et analyse par chromatographie en phase gazeuse	03.7.038	290
NM ISO 19458	2013	Qualité de l'eau - Échantillonnage pour analyse microbiologique	03.7.039	250
NM ISO 6107-1	2013	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 1	03.7.040	330
NM ISO 6107-2	2013	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 2	03.7.041	590
NM ISO 6107-3	2013	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 3	03.7.042	390
NM ISO 6107-4	2013	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 4	03.7.043	150
NM ISO 6107-5	2013	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 5	03.7.044	290
NM ISO 6107-6	2013	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 6	03.7.045	410
NM ISO 6107-7	2017	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 7	03.7.046	350
NM ISO 6107-8	2013	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 8	03.7.047	310
NM ISO 6107-9	2013	Qualité de l'eau – Vocabulaire – Partie 9	03.7.048	350
NM ISO 19250	2012	Qualité de l'eau - Recherche de <i>Salmonella</i> spp	03.7.050	290
NM 03.7.051	1996	Eau d'alimentation humaine - Méthode de mise en évidence des vibrions dans l'eau (vibron cholérique)	03.7.051	270
NM EN 872	2013	Qualité de l'eau - Dosage des matières en suspension - Méthode par filtration sur filtre en fibres de verre	03.7.052	170
NM EN 1484	2013	Analyse de l'eau - Lignes directrices pour le dosage du carbone organique total (TOC et carbone organique dissous (COD	03.7.053	190
NM 03.7.054	2013	Qualité de l'eau - Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)	03.7.054	110
NM 03.7.055	1996	Eaux usées domestiques et industrielles - Détermination des matières décantables	03.7.055	70
NM 03.7.056	1998	Essais des eaux - Détermination de la demande biologique en oxygène après 5 jours (DBO5) - Méthode par dilution et ensemencement	03.7.056	150
NM ISO 5667-1	2012	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 1 : Lignes directrices pour la conception des programmes et des techniques d'échantillonnage	03.7.057	350
NM ISO 9308-2	2013	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des organismes coliformes, des organismes coliformes thermo-tolérants et des <i>Escherichia coli</i> présumés - Partie 2: Méthode du nombre le plus probable	03.7.060	170
NM ISO 7393-3	2012	Qualité de l'eau - Dosage du chlore libre et du chlore total - Partie 3: Méthode par titrage iodométrique pour le dosage du chlore total	03.7.061	130

NM EN 1622	2012	Qualité de l'eau - Détermination du seuil d'odeur (TON) et du seuil de flaveur(TFN)	03.7.062	290
NM EN 1483	2012	Qualité de l'eau - Dosage du mercure - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	03.7.063	250
NM ISO 5815-1	2012	Qualité de l'eau - Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) - Partie 1 : Méthode par dilution et ensemencement avec apport d'allylthiourée	03.7.064	230
NM ISO 5815-2	2012	Qualité de l'eau - Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) - Partie 2 : Méthode pour échantillons non dilués	03.7.065	210
NM ISO 11731-2	2013	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Legionella - Partie 2: Méthode par filtration directe sur membrane pour les eaux à faible teneur en bactéries	03.7.068	170
NM 03.7.069	2006	Traitement des eaux usées – Vocabulaire	03.7.069	350
NM 03.7.070	2018	Essais des eaux - Produits dispersants - Évaluation en milieu marin de l'efficacité vis-à-vis de la dispersion du pétrole	03.7.070	210
NM 03.7.071	2006	Essais des eaux - Effluents aqueux des raffineries de pétrole – Échantillonnage	03.7.071	90
NM 03.7.072	2006	Essais des eaux - Effluents aqueux des raffineries de pétrole - Dosage des matières organiques en suspension dans l'eau extractibles à l'hexane	03.7.072	90
NM 03.7.073	2006	Essais des eaux - Effluents aqueux des raffineries de pétrole - Dosage des hydrocarbures totaux	03.7.073	90
NM 03.7.074	2006	Essais des eaux - Effluents aqueux des raffineries de pétrole - Dosage des phénols	03.7.074	90
NM 03.7.075	2006	Caractérisation des boues – Détermination de la valeur du pH	03.7.075	110
NM 03.7.080	2013	Qualité de l'eau - Dosage des matières en suspension - Méthode par centrifugation	03.7.080	90
NM ISO 7346-1	2013	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité aiguë létale de substances vis-à-vis d'un poisson d'eau douce [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Téléostei, Cyprinidae)] -Partie 1: Méthode statique	03.7.081	170
NM ISO 7346-2	2013	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité aiguë létale de substances vis-à-vis d'un poisson d'eau douce [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Téléostei, Cyprinidae)] - Partie 2: Méthode semi-statique	03.7.082	190
NM ISO 7346-3	2013	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité aiguë létale de substances vis-à-vis d'un poisson d'eau douce [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Téléostei, Cyprinidae)] - Partie 3: Méthode avec renouvellement continu	03.7.083	190
NM ISO 8466-1	2013	Qualité de l'eau - Étalonnage et évaluation des méthodes d'analyse et estimation des caractères de performance - Partie 1: Évaluation statistique de la fonction linéaire d'étalonnage	03.7.084	150
NM ISO 8466-2	2013	Qualité de l'eau - Étalonnage et évaluation des méthodes d'analyse et estimation des caractères de performance - Partie 2: Stratégie d'étalonnage pour fonctions d'étalonnage non linéaires du second degré	03.7.085	190
NM ISO 10229	2013	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité à long terme de substances vis-à-vis d'un poisson d'eau douce - Méthode d'évaluation des effets de substances sur le taux de croissance de la truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss Walbaum (Teleostei, Salmonidae))	03.7.086	190
NM ISO 7704	2013	Qualité de l'eau - Évaluation des membranes filtrantes utilisées pour des analyses microbiologiques	03.7.087	90
NM 03.7.088	2016	Qualité de l'eau - Détermination des résidus secs à 105 °C et 180 °C	03.7.088	90
NM ISO/TR 13843	2013	Qualité de l'eau - Lignes directrices pour la validation des méthodes microbiologiques.	03.7.089	390
NM ISO 5814	2014	Qualité de l'eau - Dosage de l'oxygène dissous - Méthode électrochimique à la sonde	03.7.090	230
NM ISO 12010	2014	Qualité de l'eau - Détermination des alcanes polychlorés à chaîne courte (SCCP) dans l'eau - Méthode par chromatographie gazeuse-spectrométrie de masse (CG-SM) avec ionisation chimique négative (ICN)	03.7.091	330

NM ISO 8245	2013	Qualité de l'eau - Lignes directrices pour le dosage du carbone organique total (COT) et du carbone organique dissous (COD)	03.7.092	190
NM ISO/TS 13530	2013	Qualité de l'eau - Lignes directrices pour le contrôle de qualité analytique pour l'analyse chimique et physicochimique de l'eau	03.7.093	370
NM ISO 9998	2014	Qualité de l'eau - Techniques d'évaluation et de contrôle des milieux microbiologiques servant au comptage des colonies pour les essais d'évaluation de la qualité de l'eau	03.7.094	290
NM ISO 8692	2014	Qualité de l'eau - Essai d'inhibition de la croissance des algues d'eau douce avec des algues vertes unicellulaires	03.7.095	290
NM ISO 27108	2014	Qualité de l'eau - Détermination d'agents de traitement et de produits d'usine sélectionnés - Méthode utilisant une micro-extraction en phase solide (MEPS) suivie d'une chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (CG-SM)	03.7.096	370
NM ISO 28540	2014	Qualité de l'eau - Détermination de 16 hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans l'eau - Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse (CG-SM)	03.7.097	310
NM ISO/TS 28581	2014	Qualité de l'eau - Détermination de substances non polaires sélectionnées - Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse (CG-SM)	03.7.098	310
NM 03.7.099	2014	Qualité de l'eau – Microbiologie – Contrôle qualité des milieux de culture	03.7.099	250
NM 03.7.100	2014	Essais des eaux - Recherche et dénombrement des spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices et de Clostridium sulfito-réducteurs - Méthode générale par incorporation en gélose	03.7.100	130
NM ISO 16265	2014	Qualité de l'eau - Mesurage de l'indice des substances actives au bleu de méthylène (SABM) - Méthode par analyse en flux continu (CFA)	03.7.101	210
NM ISO 15586	2014	Qualité de l'eau - Dosage des éléments traces par spectrométrie d'absorption atomique en four graphite	03.7.102	290
NM ISO 15923-1	2014	Qualité de l'eau - Détermination de paramètres sélectionnés par des systèmes d'analyse discrète - Partie 1: Ammonium, nitrate, nitrite, chlorure, orthophosphate, sulfate et silicate par détection photométrique	03.7.103	310
NM ISO 9562	2014	Qualité de l'eau - Dosage des composés organiques halogénés adsorbables (AOX)	03.7.104	270
NM ISO 11349	2014	Qualité de l'eau - Dosage des substances lipophiles peu volatiles - Méthode gravimétrique	03.7.105	130
NM ISO 9297	2014	Qualité de l'eau - Dosage des chlorures - Titration au nitrate d'argent avec du chromate comme indicateur (Méthode de Mohr)	03.7.106	110
NM ISO 15587-1	2014	Qualité de l'eau - Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau - Partie 1: Digestion à l'eau régale	03.7.107	270
NM ISO 15587-2	2014	Qualité de l'eau - Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau - Partie 2: Digestion à l'acide nitrique	03.7.108	250
NM ISO 11206	2014	Qualité de l'eau - Dosage du bromate dissous - Méthode utilisant la chromatographie ionique (IC) et la réaction post-colonne (PCR)	03.7.109	250
NM ISO 9696	2014	Qualité de l'eau - Mesurage de l'activité alpha globale des eaux non salines - Méthode par source concentrée	03.7.110	190
NM ISO 9698	2014	Qualité de l'eau - Détermination de l'activité volumique du tritium - Méthode par comptage des scintillations en milieu liquide	03.7.111	290
NM ISO 10703	2014	Qualité de l'eau - Détermination de l'activité volumique des radionucléides - Méthode par spectrométrie gamma à haute résolution	03.7.112	270
NM ISO 10704	2014	Qualité de l'eau - Mesurage des activités alpha globale et bêta globale des eaux non salines - Méthode par dépôt d'une source fine	03.7.113	210
NM ISO 11704	2014	Qualité de l'eau - Mesurage des activités alpha globale et bêta globale des eaux non salines - Méthode de comptage par scintillation liquide	03.7.114	190
NM ISO 12846	2014	Qualité de l'eau - Dosage du mercure - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique (SAA) avec et sans enrichissement	03.7.115	250

NM ISO 6341	2014	Qualité de l'eau - Détermination de l'inhibition de la mobilité de <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea) - Essai de toxicité aiguë	03.7.116	290
NM ISO 10870	2014	Qualité de l'eau - Lignes directrices pour la sélection des méthodes et des dispositifs d'échantillonnage des macro-invertébrés benthiques dans les eaux douces	03.7.117	310
NM ISO 16303	2014	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité des sédiments d'eau douce vis-à-vis de <i>Hyalella azteca</i>	03.7.118	330
NM ISO 15061	2014	Qualité de l'eau - Dosage du bromate dissous - Méthode par chromatographie des ions en phase liquide	03.7.119	290
NM ISO 17294-1	2014	Qualité de l'eau - Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) - Partie 1: Lignes directrices générales	03.7.120	350
NM ISO 17294-2	2014	Qualité de l'eau - Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) - Partie 2: Dosage de 62 éléments	03.7.121	290
NM 03.7.122	2014	Qualité de l'eau - Dosage du dioxyde de carbone dissous	03.7.122	90
NM 03.7.124	2014	Qualité de l'eau - Protocole d'évaluation initiale des performances d'une méthode dans un laboratoire	03.7.124	350
NM ISO 10705-1	2014	Qualité de l'eau - Détection et dénombrement des bactériophages - Partie 1: Dénombrement des bactériophages ARN F spécifiques	03.7.125	190
NM ISO 10705-2	2014	Qualité de l'eau - Détection et dénombrement des bactériophages - Partie 2: Dénombrement des coliphages somatiques	03.7.126	230
NM ISO 10705-3	2014	Qualité de l'eau - Détection et dénombrement des bactériophages - Partie 3: Validation des méthodes de concentration des bactériophages dans l'eau	03.7.127	210
NM ISO 10706	2014	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité à long terme de substances vis-à-vis de <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea)	03.7.129	250
NM ISO 11348-1	2014	Qualité de l'eau - Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de <i>Vibrio fischeri</i> (Essai de bactéries luminescentes) - Partie 1: Méthode utilisant des bactéries fraîchement préparées	03.7.130	310
NM ISO 11348-2	2014	Qualité de l'eau - Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de <i>Vibrio fischeri</i> (Essai de bactéries luminescentes) - Partie 2: Méthode utilisant des bactéries déshydratées	03.7.131	290
NM ISO 11348-3	2014	Qualité de l'eau - Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de <i>Vibrio fischeri</i> (Essai de bactéries luminescentes) - Partie 3: Méthode utilisant des bactéries lyophilisées	03.7.132	290
NM 03.7.133	2016	Qualité de l'eau - Protocole d'estimation de l'incertitude de mesure associée à un résultat d'analyse pour les méthodes de dénombrement microbiologiques - Références, définitions et généralités	03.7.133	250
NM EN 15204	2016	Qualité de l'eau - Norme guide pour le dénombrement du phytoplancton par microscopie inversée (méthode Utermöhl)	03.7.136	350
NM 03.7.137	2016	Qualité de l'eau - Détection et quantification des <i>Legionella</i> et/ou <i>Legionella pneumophila</i> par concentration et amplification génique par réaction de polymérisation en chaîne en temps réel (RT - PCR)	03.7.137	350
NM EN 14486	2016	Qualité de l'eau - Détection des entérovirus humains par culture cellulaire par la méthode des plages	03.7.138	210
NM ISO 17994	2016	Qualité de l'eau - Exigences pour la comparaison du rendement relatif des microorganismes par deux méthodes quantitatives	03.7.139	270
NM CEN/TR 16364	2016	Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine - Influence de la migration - Utilisation de modèles mathématiques pour prévoir la migration depuis des matériaux organiques	03.7.161	310
NM 03.7.162	2016	Effets des matériaux et objets sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine - Objets constitués de plusieurs composants dont au moins un organique entrant au contact de l'eau - Obtention et analyse de l'eau de migration	03.7.162	130

NM 03.7.163	2016	Effet des matériaux sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine - Méthode de la mesure de la cytotoxicité	03.7.163	170
NM ISO 15839	2016	Qualité de l'eau - Matériel d'analyse/capteurs directs pour l'eau - Spécifications et essais de performance	03.7.164	310
NM ISO 11352	2016	Qualité de l'eau - Estimation de l'incertitude de mesure basée sur des données de validation et de contrôle qualité	03.7.166	310
NM ISO 16308	2016	Qualité de l'eau - Détermination du glyphosate et de l'AMPA - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse en tandem	03.7.167	290
NM ISO 17289	2016	Qualité de l'eau - Dosage de l'oxygène dissous - Méthode optique à la sonde	03.7.168	210
NM ISO 17378-1	2016	Qualité de l'eau - Dosage de l'arsenic et de l'antimoine - Partie 1 : Méthode par spectrométrie de fluorescence atomique à génération d'hydrures (HG-AFS)	03.7.169	270
NM ISO 17378-2	2016	Qualité de l'eau - Dosage de l'arsenic et de l'antimoine - Partie 2 : Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à génération d'hydrures (HG-AAS)	03.7.170	290
NM ISO/TS 17379-1	2016	Qualité de l'eau - Dosage du sélénium - Partie 1 : Méthode par spectrométrie de fluorescence atomique à génération d'hydrures (HG-AFS)	03.7.172	230
NM ISO/TS 17379-2	2016	Qualité de l'eau - Dosage du sélénium - Partie 2 : Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à génération d'hydrures (HG-AAS)	03.7.173	250
NM ISO 23913	2016	Qualité de l'eau - Dosage du chrome(VI) - Méthode par analyse en flux (FIA et CFA) et détection spectrométrique	03.7.174	230
NM 03.7.175	2016	Qualité de l'eau - Dosage de certains résidus médicamenteux dans la fraction dissoute des eaux - Méthode par extraction en phase solide et analyse par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (LC-MS/MS)	03.7.175	290
NM ISO 13160	2016	Qualité de l'eau - Strontium 90 et strontium 89 - Méthodes d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide ou par comptage proportionnel	03.7.177	370
NM ISO 13161	2016	Qualité de l'eau - Mesurage de l'activité du polonium 210 dans l'eau par spectrométrie alpha	03.7.178	230
NM ISO 13162	2016	Qualité de l'eau - Détermination de l'activité volumique du Carbone 14 - Méthode par comptage des scintillations en milieu liquide	03.7.179	270
NM ISO 13163	2016	Qualité de l'eau - Plomb 210 - Méthode d'essai par comptage des scintillations en milieu liquide	03.7.180	250
NM 03.7.199	2014	La gestion de la qualité des eaux de baignade	03.7.199	170
NM.03.7.200	1998	Normes de surveillance de la qualité des eaux de baignade	03.7.200	110
NM 03.7.201	1996	Eaux d'alimentation humaine - Dosage des pesticides organophosphorés et organo-thiophosphorés -Méthode par chromatographie en phase gazeuse	03.7.201	110
NM 03.7.202	1996	Eaux d'alimentation humaine - Dosage des pesticides organochlorés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	03.7.202	110
NM ISO 5663	2001	Qualité de l'eau - Dosage de l'azote Kjeldhal - Méthode après minéralisation au sélénium	03.7.203	110
NM ISO 5664	2001	Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium - Méthode par distillation titrimétrie-	03.7.204	90
NM ISO 7150-2	1999	Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium - Partie 2 : Méthode spectrométrique automatique	03.7.205	130
NM ISO 7890-3	2012	Qualité de l'eau - Dosage des nitrates - Partie 3 : Méthode spectrométrique avec l'acide sulfosalicylique	03.7.206	110
NM ISO 7890-2	1999	Qualité de l'eau - Dosage des nitrates - Partie 2 : Méthode spectrométrique au fluoro-4 phénol après distillation	03.7.207	110
NM ISO 13395	1999	Qualité de l'eau - Dosage de l'azote nitreux de l'azote nitrique et de la somme des deux par analyse en flux (CFA et FIA) et détection spectrométrique	03.7.208	270
NM ISO 6878	2012	Qualité de l'eau - Dosage du phosphore - Méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	03.7.209	270

NM ISO 6439	1999	Qualité de l'eau - Détermination de l'indice phénol - Méthode de l' amino-4 antipyrine après distillation	03.7.210	170
NM ISO 7393-2	2001	Qualité de l'eau – Dosage du chlorure libre et chlorure total – Partie 2 : Méthode colorimétrique à la N,N-diethyphénylène-1,4 diamine destinée aux contrôle de routine	03.7.211	150
NM ISO 9390	2001	Qualité de l'eau – Dosage du borate – Méthode spectrométrique à l'azométhine-H	03.7.213	130
NM 03.7.214	2016	Qualité de l'eau - Détermination de l'indice biologique global normalisé (IBGN)	03.7.214	190
NM ISO 10359-2	2001	Qualité de l'eau – Dosage des fluorures – Partie 2 : Dosage des fluorures totaux liés inorganiquement après digestion et distillation	03.7.215	150
NM ISO 9963-1	2001	Qualité de l'eau – Détermination de l'alcalinité – Partie 1 : Détermination de l'alcalinité totale et composite	03.7.217	130
NM ISO 9963-2	2001	Qualité de l'eau – Détermination de l'alcalinité – Partie 2 : Détermination de l'alcalinité carbonate	03.7.218	130
NM ISO 6703-1	2001	Qualité de l'eau – Dosage des cyanures – Partie 1 : Dosage des cyanures totaux	03.7.219	190
NM EN 13052-1	2018	Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine - Matériaux organiques - Évaluation de la couleur et de la turbidité de l'eau dans les réseaux de conduites - Partie 1 : Méthode d'essai	03.7.230	230
NM 03.7.231	2005	Effet des matériaux sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine - Matériaux organiques- Méthode de mesure des paramètres organoleptiques et physico-chimiques	03.7.231	190
NM 03.7.232	2005	Effet des matériaux sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine - Matériaux organiques- Méthode de mesure des micropolluants minéraux et organiques	03.7.232	250
NM 03.7.233	2012	Effet des matériaux sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine - Matériaux organiques - Obtention des eaux de migration pour la mesure de la cytotoxicité	03.7.233	150
NM ISO 9965	2007	Qualité de l'eau - Dosage du sélénium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique (technique hydrure)	03.7.234	110
NM ISO 10260	2008	Qualité de l'eau - Mesurage des paramètres biochimiques - Dosage spectrométrique de la chlorophylle a	03.7.235	130
NM ISO 11732	2007	Qualité de l'eau - Dosage de l'azote ammoniacal - Méthode par analyse en flux (CFA et FIA) et détection spectrométrique	03.7.236	250
NM ISO 11885	2014	Qualité de l'eau - Dosage d'éléments choisis par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	03.7.237	310
NM ISO 11969	2008	Qualité de l'eau - Dosage de l'arsenic - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique (technique hydrure)	03.7.238	150
NM ISO 14403-1	2014	Qualité de l'eau - Dosage des cyanures totaux et des cyanures libres par analyse en flux (FIA et CFA) - Partie 1: Méthode par analyse avec injection de flux (FIA)	03.7.239	230
NM ISO 15681-2	2007	Qualité de l'eau - Dosage des orthophosphates et du phosphore total par analyse en flux (FIA et CFA) - Partie 2: Méthode par analyse en flux continu (CFA)	03.7.240	250
NM ISO 15682	2007	Qualité de l'eau - Dosage des chlorures par analyse en flux (CFA et FIA) et détection photométrique ou Potentiométrique	03.7.241	270
NM ISO 10301	2008	Qualité de l'eau - Dosage des hydrocarbures halogénés hautement volatils - Méthodes par chromatographie en phase gazeuse	03.7.242	390
NM ISO 11423-1	2008	Qualité de l'eau - Détermination du benzène et de certains dérivés benzéniques - Partie I : Méthode par chromatographie en phase gazeuse de l'espace de tête	03.7.244	250
NM ISO 11423-2	2008	Qualité de l'eau - Détermination du benzène et de certains dérivés benzéniques - Partie 2: Méthode par extraction et chromatographie en phase gazeuse	03.7.245	270
NM ISO 15680	2008	Qualité de l'eau - Dosage par chromatographie en phase gazeuse d'un certain nombre d'hydrocarbures aromatiques monocycliques, du naphthalène et de divers composés chlorés par dégazage, piégeage et désorption thermique	03.7.246	330

NM ISO 17793	2008	Qualité de l'eau - Dosage de 15 hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans l'eau par HPLC avec détection par fluorescence après extraction liquide-liquide	03.7.247	270
NM ISO 14403-2	2014	Qualité de l'eau - Dosage des cyanures totaux et des cyanures libres par analyse en flux (FIA et CFA) - Partie 2: Méthode par analyse en flux continu (CFA).	03.7.248	270
NM 03.7.249	2016	Qualité de l'eau — Recherche et dénombrement de Legionella spp et de Legionella pneumophila — Méthode par ensemencement direct et après concentration par filtration sur membrane ou centrifugation	03.7.249	270
NM ISO 5667-10	2009	Qualité de l'eau – Échantillonnage - Partie 10 : guide pour l'échantillonnage des eaux résiduaires	03.7.250	190
NM ISO 5667-13	2014	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 13 : Lignes directrices pour l'échantillonnage de boues	03.7.251	310
NM ISO 7899-1	2012	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux dans les eaux de surface et résiduaires - Partie 1 : Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) par ensemencement en milieu liquide	03.7.252	270
NM ISO 9308-3	2012	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes dans les eaux de surface et résiduaires - Partie 3 : Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour ensemencement en milieu liquide	03.7.253	270
NM ISO 9509	2012	Qualité de l'eau - Essai de toxicité pour l'évaluation de l'inhibition de la nitrification des micro-organismes des boues activées	03.7.254	210
NM ISO 10304-2	2009	Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Partie 2 : dosage des ions bromure, chlorure, nitrate, nitrite, orthophosphate et sulfate dans les eaux usées	03.7.255	250
NM ISO 13829	2009	Qualité de l'eau - Détermination de la génotoxicité des eaux et des eaux résiduaires à l'aide de l'essai umu	03.7.256	250
NM ISO 14442	2012	Qualité de l'eau - Lignes directrices pour essais d'inhibition de la croissance algale avec des matières peu solubles, des composés volatils, des métaux et des eaux résiduaires	03.7.257	230
NM ISO 14911	2009	Qualité de l'eau - Dosage par chromatographie ionique, des ions Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ et Ba2+ dissous - Méthode applicable pour l'eau et les eaux résiduaires	03.7.258	270
NM 03.7.259	2011	Caractérisation des boues - Valorisation et élimination des boues – Vocabulaire	03.7.259	130
NM 03.7.260	2011	Caractérisation des boues - Détermination de la teneur en matière sèche et de la teneur en eau	03.7.260	110
NM ISO 20079	2011	Qualité de l'eau - Détermination de l'effet toxique des constituants de l'eau et des eaux résiduaires vis-à-vis des lentilles d'eau (Lemna minor) - Essai d'inhibition de la croissance des lentilles d'eau.	03.7.261	290
NM 03.7.262	2011	Caractérisation des boues - Bonne pratique d'incinération des boues avec ou sans graisse et refus de dégrillage	03.7.262	350
NM 03.7.263	2011	Caractérisation des boues - Bonne pratique pour la mise en décharge des boues et des résidus de traitement des boues	03.7.263	270
NM 03.7.264	2011	Caractérisation des boues - Bonne pratique pour le séchage des boues	03.7.264	430
NM 03.7.265	2011	Caractérisation des boues - Guide pour l'appréciation du risque, en relation notamment avec l'utilisation et l'élimination des boues	03.7.265	510
NM 03.7.266	2011	Systèmes de canalisations en plastiques - Systèmes de canalisations thermoplastiques pour évacuation des eaux-vannes et des eaux usées - Méthode d'essai de l'étanchéité à l'air des jonctions	03.7.266	110
NM 03.7.267	2011	Systèmes de canalisations en plastiques - Systèmes de canalisations thermoplastiques pour évacuation des eaux-vannes et des eaux usées à l'intérieur des bâtiments - Méthode d'essai de résistance à des cycles à température élevée	03.7.267	110
NM 03.7.268	2011	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Systèmes pour les eaux usées, conception et calculs	03.7.268	310

NM EN 12566-3	2018	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 3 : Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site	03.7.269	370
NM EN 12566-4	2018	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 4 : Fosses septiques assemblées sur site à partir d'un kit d'éléments préfabriqués	03.7.270	170
NM 03.7.271	2011	Qualité de l'eau - Guide de prélèvement pour le suivi de qualité des eaux dans l'environnement - Prélèvement d'eau résiduaire.	03.7.271	230
NM 03.7.272	2014	Biotechnologies - Traitement biologique des eaux usées - Guide de bonnes pratiques en station d'épuration - Prévention des risques d'origine biologique vis-à-vis du personnel et de l'environnement	03.7.272	190
NM EN 14701-1	2014	Caractérisation des boues - Propriétés de filtration - Partie 1 : Détermination du temps de succion capillaire	03.7.273	210
NM EN 14701-2	2014	Caractérisation des boues - Propriétés de filtration - Partie 2 : Détermination de la résistance spécifique à la filtration	03.7.274	210
NM EN 14701-3	2014	Caractérisation des boues - Propriétés de filtration - Partie 3 : Détermination de la compressibilité	03.7.275	130
NM EN 14701-4	2014	Caractérisation des boues - Propriétés de filtration - Partie 4 : Détermination de l'aptitude à l'égouttage des boues floculées	03.7.276	210
NM CEN/TR 13714	2014	Caractérisation des boues - Gestion des boues en vue de leur valorisation ou de leur élimination	03.7.277	250
NM CEN/TR 13983	2014	Caractérisation des boues - Bonnes pratiques pour la valorisation des boues en reconstitution de sol	03.7.278	290
NM 03.7.279	2014	Caractérisation des boues - Essais des boues - Détermination de la siccité limite	03.7.279	110
NM 03.7.280	2014	Caractérisation des boues - Essais des boues - Détermination de la vitesse de sédimentation et de l'aptitude à l'épaississement gravitaire	03.7.280	110
NM 03.7.281	2014	Caractérisation des boues - Bonne pratique pour incinération combinée des boues et des déchets ménagers	03.7.281	230
NM EN 14702-1	2014	Caractérisation des boues - Propriétés de sédimentation - Partie 1 : Détermination de l'aptitude à la sédimentation (Détermination du volume de boues et de l'indice de boues)	03.7.282	170
NM EN 14702-2	2014	Caractérisation des boues - Propriétés de sédimentation - Partie 2 : Détermination de l'aptitude à l'épaississement	03.7.283	170
NM 03.7.284	2014	Boues des ouvrages de traitement des eaux usées urbaines - Boues liquides - Échantillonnage en vue de l'estimation de la teneur moyenne d'un lot	03.7.284	90
NM CEN/TR 13097	2014	Caractérisation des boues - Bonne pratique pour la valorisation des boues en agriculture	03.7.285	270
NM CEN/TR 15252	2014	Caractérisation des boues - Protocole de validation des méthodes de détermination des propriétés physiques des boues	03.7.286	150
NM EN 13342	2014	Caractérisation des boues - Détermination de l'azote Kjeldahl	03.7.287	170
NM EN 14671	2014	Caractérisation des boues - Prétraitement pour le dosage de l'azote ammoniacal extractible par une solution de chlorure de potassium à 2 mol/l	03.7.288	170
NM ISO 5667-14	2016	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 14 : Lignes directrices pour le contrôle de la qualité dans l'échantillonnage et la manutention des eaux environnementales	03.7.289	350
NM ISO 22032	2014	Qualité de l'eau - Dosage d'une sélection d'éthers diphényles polybromés dans des sédiments et des boues d'épuration - Méthode par extraction et chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse	03.7.290	310
NM ISO 11350	2014	Qualité de l'eau - Évaluation de la génotoxicité des eaux résiduaires - Essai de Salmonella/microsome (essai d'Ames-fluctuation)	03.7.291	350
NM ISO 15088	2014	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité aigüe des eaux résiduaires vis-à-vis des œufs de poisson-zèbre (Danio rerio)	03.7.292	190
NM ISO 7827	2014	Qualité de l'eau - Évaluation de la biodégradabilité aérobie «facile», «ultime» des composés organiques en milieu aqueux - Méthode par analyse du carbone organique dissous (COD)	03.7.293	210
NM ISO 8192	2014	Qualité de l'eau - Essai d'inhibition de la consommation d'oxygène par des boues activées pour l'oxydation du carbone et de l'ammonium	03.7.294	270

NM ISO 9408	2014	Qualité de l'eau - Évaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie ultime des composés organiques par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé	03.7.296	250
NM ISO 9439	2014	Qualité de l'eau - Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime en milieu aqueux des composés organiques - Essai de dégagement de dioxyde de carbone	03.7.297	250
NM ISO 9887	2014	Qualité de l'eau - Évaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie des composés organiques - Méthode semi-continue par boues activées (Méthode SCAS)	03.7.298	150
NM ISO 9888	2014	Qualité de l'eau - Évaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie ultime des composés organiques - Essai statique (méthode Zahn-Wellens)	03.7.299	190
NM EN 12879	2012	Caractérisation des boues - Détermination de la perte au feu de la matière sèche	03.7.301	150
NM ISO 15705	2014	Qualité de l'eau - Détermination de l'indice de demande chimique en oxygène (ST-DCO) - Méthode à petite échelle en tube fermé	03.7.302	250
NM EN 12255-1	2012	Stations d'épuration - Partie 1 : principes généraux de construction	03.7.306	250
NM EN 12255-3	2012	Stations d'épuration - Partie 3 : prétraitements	03.7.307	150
NM EN 12255-4	2012	Stations d'épuration - Partie 4 : décantation primaire	03.7.308	150
NM EN 12255-7	2012	Stations d'épuration - Partie 7 : réacteurs biologiques à cultures fixées	03.7.311	190
NM EN 12255-8	2012	Stations d'épuration - Partie 8 : stockage et traitement des boues	03.7.312	230
NM EN 12255-9	2012	Stations d'épuration - Partie 9 : maîtrise des odeurs et ventilation	03.7.313	210
NM EN 12255-10	2012	Stations d'épuration - Partie 10 : principes de sécurité	03.7.314	230
NM EN 12255-11	2012	Stations d'épuration - Partie 11 : informations générales	03.7.315	190
NM EN 12255-12	2012	Stations d'épuration - Partie 12 : régulation et automatisation	03.7.316	190
NM EN 12255-13	2012	Stations d'épuration - Partie 13 : traitement chimique - Traitement des eaux usées par précipitation/floculation	03.7.317	210
NM EN 12255-14	2012	Stations d'épuration - Partie 14 : désinfection	03.7.318	230
NM EN 12255-15	2012	Stations d'épuration - Partie 15 : mesurage du transfert d'oxygène en eau claire dans les bassins d'aération des stations d'épuration à boues activées	03.7.319	230
NM EN 12255-16	2012	Stations d'épuration - Partie 16 : filtration physique (mécanique)	03.7.320	190
NM ISO 5667-3	2016	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 3 : Conservation et manipulation des échantillons d'eau	03.7.329	430
NM ISO 5667-4	2012	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 4 : Guide pour l'échantillonnage des eaux des lacs naturels et des lacs artificiels	03.7.330	110
NM ISO 5667-6	2016	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 6 : Lignes directrices pour l'échantillonnage des rivières et des cours d'eau	03.7.332	330
NM ISO 5667-7	2012	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 7 : Guide général pour l'échantillonnage des eaux et des vapeurs dans les chaudières	03.7.333	250
NM ISO 5667-8	2012	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 8 : Guide général pour l'échantillonnage des dépôts humides	03.7.334	190
NM ISO 5667-15	2012	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 15 : Lignes directrices pour la conservation et le traitement des échantillons de boues et de sédiments	03.7.339	250
NM ISO 5667-16	2012	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 16 : Lignes directrices pour les essais biologiques des échantillons	03.7.340	350
NM ISO 5667-19	2012	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 19 : Lignes directrices pour l'échantillonnage des sédiments en milieu marin	03.7.342	230
NM ISO 5667-23	2012	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 23 : Lignes directrices pour l'échantillonnage passif dans les eaux de surface	03.7.346	310
NM ISO 6703-2	2012	Qualité de l'eau - Dosage des cyanures - Partie 2 : Dosage des cyanures aisément libérables	03.7.347	190
NM ISO 6703-3	2012	Qualité de l'eau - Dosage des cyanures - Partie 3 : Dosage du chlorure de cyanogène	03.7.348	110
NM ISO 15681-1	2012	Qualité de l'eau - Dosage des orthophosphates et du phosphore total par analyse en flux (FIA et CFA) - Partie 1 : Méthode par analyse avec injection en flux(FIA)	03.7.349	270

NM 03.7.350	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage et/ou dénombrement des oocystes de Cryptosporidium et des kystes de Giardia - Méthode de concentration et de dénombrement	03.7.350	310
NM ISO 10304-3	2012	Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Partie 3 : Dosage des ions chromate, iodure, sulfite, thiocyanate et thiosulfate	03.7.352	290
NM ISO 10304-4	2012	Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Partie 4 : Dosage des ions chlorate, chlorure et chlorite dans des eaux faiblement contaminées	03.7.353	230
NM ISO 5667-5	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 5 : Lignes directrices pour l'échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution	03.7.365	250
NM ISO 5667-9	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 9 : Guide général pour l'échantillonnage des eaux marines	03.7.369	170
NM ISO 5667-11	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 11 : Lignes directrices pour l'échantillonnage des eaux souterraines	03.7.371	310
NM ISO 5667-12	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 12 : Guide général pour l'échantillonnage des sédiments	03.7.372	350
NM ISO 5667-17	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 17 : Lignes directrices pour l'échantillonnage des matières solides en suspension	03.7.377	330
NM ISO 5667-20	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 20 : Lignes directrices relatives à l'utilisation des données d'échantillonnage pour la prise de décision - Conformité avec les limites et systèmes de classification	03.7.380	350
NM ISO 5667-21	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 21 : Lignes directrices pour l'échantillonnage de l'eau potable distribuée par camions-citernes ou d'autres moyens que les tuyaux de distribution	03.7.381	250
NM ISO 5667-22	2017	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 22 : Lignes directrices pour la conception et l'installation de points de contrôle des eaux souterraines	03.7.382	370
NM CEN/TR 12566-5	2018	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 EH - Partie 5 : Systèmes de filtration d'effluent prétraité	03.7.383	350
NM EN 14742	2018	Caractérisation des boues - Mode opératoire de conditionnement chimique en laboratoire	03.7.500	230
NM 03.7.501	2018	Mise en œuvre des dispositifs d'assainissement non collectif (dit autonome) - Filière avec filtre compact à massif de zéolithe - Maisons d'habitation individuelle jusqu'à 5 pièces principales	03.7.501	390
NM 03.7.502	2018	Mise en œuvre des dispositifs d'assainissement non collectif (dit autonome) - Filière avec filtre compact à massif de zéolithe - Maisons d'habitation individuelle de 6 à 10 pièces principales	03.7.502	290
NM EN 12255-5	2018	Stations d'épuration - Partie 5 : Lagunage	03.7.503	130
NM EN 12566-1	2018	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 1 : Fosses septiques préfabriquées	03.7.504	230
NM EN 12566-6	2018	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 6 : Unités préfabriquées de traitement des effluents de fosses septiques	03.7.505	350
NM EN 16323	2018	Glossaire de termes techniques des eaux résiduaires	03.7.507	642
NM EN 16479	2018	Qualité de l'eau - Exigences de performance et modes opératoires d'essai de conformité pour les équipements de surveillance de l'eau - Dispositifs d'échantillonnage automatiques (échantillonneurs) pour l'eau et les eaux usées	03.7.508	330
NM EN 16720-1	2018	Caractérisation des boues - Consistance physique - Partie 1 : Détermination de l'aptitude à l'écoulement - Méthode utilisant un appareil à tube d'extrusion	03.7.509	230
NM EN 1825-1	2018	Séparateurs à graisses - Partie 1 : Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	03.7.510	410
NM EN 1825-2	2018	Installation de séparation de graisses - Partie 2 : Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	03.7.511	290
NM EN 62703	2018	Expression des performances des analyseurs d'oxygène fluorométriques en milieu liquide	03.7.512	390

NM EN 858-1	2018	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 1 : Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	03.7.513	390
NM EN 858-2	2018	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 2 : Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	03.7.514	250
NM CEN/TR 16456	2018	Caractérisation des boues - Bonnes pratiques pour la déshydratation des boues	03.7.516	450
NM CEN/TR 16788	2018	Caractérisation des boues - Lignes directives relatives aux bonnes pratiques pour les procédés thermiques	03.7.517	450
NM CR 13846	2018	Caractérisation des boues - Recommandations relatives aux modes de valorisation et d'évacuation des boues	03.7.518	546
NM ISO 15522	2018	Qualité de l'eau - Détermination de l'effet inhibiteur des constituants de l'eau sur la croissance des micro-organismes de boues activées	03.7.519	210
NM ISO/TR 15462	2018	Qualité de l'eau - Sélection d'essais de biodégradabilité	03.7.520	290
NM 03.7.521	2018	Caractérisation des boues - Dénombrement et viabilité des oeufs d'helminthes parasites - Méthodes de dénombrement	03.7.521	270
NM ISO 10710	2018	Qualité de l'eau - Essai d'inhibition de croissance sur la macro algue d'eaux marine et saumâtre Ceramium tenuicorne	03.7.522	250
NM ISO 10712	2018	Qualité de l'eau - Essai d'inhibition de la croissance de Pseudomonas putida (Essai d'inhibition de la multiplication des cellules de Pseudomonas)	03.7.523	170
NM ISO 11733	2018	Qualité de l'eau - Détermination de l'élimination et de la biodégradabilité des composés organiques en milieu aqueux - Essai de simulation des boues activées	03.7.524	310
NM ISO 11734	2018	Qualité de l'eau - Evaluation de la biodégradabilité anaérobie "ultime" des composés organiques dans les boues de digesteurs - Méthode par mesurage de la production de biogaz	03.7.525	210
NM ISO 16075-1	2018	Ligne directrice pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation - Partie 1 : Les bases d'un projet de réutilisation en irrigation	03.7.526	350
NM ISO 16075-2	2018	Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation - Partie 2 : Développement du projet	03.7.527	290
NM ISO 16075-3	2018	Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation - Partie 3 : Eléments d'un projet de réutilisation en irrigation	03.7.528	390
NM ISO 16075-4	2018	Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation - Partie 4 : Surveillance	03.7.529	290
NM ISO 16588	2018	Qualité de l'eau - Dosage de six agents complexants - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	03.7.530	230
NM ISO 17353	2018	Qualité de l'eau - Dosage de composés organostanniques sélectionnés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	03.7.531	330
NM ISO 18856	2018	Qualité de l'eau - Dosage de certains phtalates par chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse	03.7.532	330
NM ISO 18857-1	2018	Qualité de l'eau - Dosage d'alkylphénols sélectionnés - Partie 1 : Méthode pour échantillons non filtrés par extraction en phase liquide-liquide et chromatographie en phase gazeuse avec détection sélective de masse	03.7.533	250
NM ISO 20665	2018	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité chronique vis-à-vis de Ceriodaphnia dubia	03.7.534	290
NM ISO 20666	2018	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité chronique vis-à-vis de Brachionus calyciflorus en 48 h	03.7.535	250
NM ISO 21427-2	2018	Qualité de l'eau - Evaluation de la génotoxicité par le mesurage de l'induction de micronoyaux - Partie 2 : Méthode de la population mélangée à l'aide de la lignée de cellules V79	03.7.536	290
NM 03.7.538	2018	Installations d'assainissement non collectif - Conception	03.7.538	430
NM 03.7.543	2018	Qualité de l'eau - Mesure par fluorescence in vivo des effets perturbateurs endocriniens des eaux naturelles et eaux résiduaires - Mesure des effets sur l'axe thyroïdien d'embryons d'amphibiens (Xenopus laevis)	03.7.543	330

NM 03.7.544	2018	Qualité de l'eau - Mesure par fluorescence in vivo des effets perturbateurs endocriniens des eaux naturelles et eaux résiduaires - Mesure des effets sur l'axe oestrogénique et de l'activité de l'enzyme aromatasé d'embryons de poissons (Oryzias latipes)	03.7.544	350
NM 03.8.010	2008	Produits pétroliers et lubrifiants - Huiles de lubrification pour moteurs à combustion interne	03.8.010	150
NM EN 1474-1	2014	Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié - Conception et essais des systèmes de transfert marins - Partie 1 : Conception et essais des bras de chargement/déchargement	03.8.019	490
NM EN 1160	2014	Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié - Caractéristiques générales du gaz naturel liquéfié	03.8.021	250
NM EN 12065	2014	Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié - Essais d'émulseurs destinés à la production de mousse haut et moyen foisonnement et de poudres extinctrices utilisés sur feux de gaz naturel liquéfié	03.8.022	290
NM EN 12066	2014	Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié - Essais de revêtements isolants des cuvettes de rétention de gaz naturel liquéfié	03.8.023	210
NM ISO 28460	2014	Industries du pétrole et du gaz naturel - Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié - Interface navire-terre et opérations portuaires	03.8.024	330
NM EN 12308	2014	Installations et équipements relatifs au GNL - Essais d'aptitude à l'emploi des joints destinés aux assemblages par brides des tuyauteries GNL	03.8.025	250
NM EN 1473	2014	Installations et équipements de gaz naturel liquéfié - Conception des installations terrestres	03.8.030	618
NM CEN/TR 14549	2014	Guide pour l'utilisation de l'ISO 15649 et l'ANSI/ASME B31.3 pour les tuyauteries en Europe en respectant la Directive Équipements Sous Pression	03.8.032	430
NM EN 12567	2014	Robinetterie industrielle - Robinets de sectionnement pour GNL - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant	03.8.033	270
NM EN 13423	2016	Exploitation de véhicules fonctionnant au gaz naturel comprimé	03.8.034	130
NM EN 1474-2	2014	Installations et équipements de gaz naturel liquéfié - Conception et essais des systèmes de transfert marins - Partie 2 : conception et essais des tuyaux flexibles de transfert	03.8.035	330
NM EN 1474-3	2014	Installations et équipements de gaz naturel liquéfié - Conception et essais des systèmes de transfert marins - Partie 3 : systèmes de transfert offshore	03.8.036	290
NM ISO 15649	2016	Industries du pétrole et du gaz naturel - Tuyauterie	03.8.037	250
NM ISO 12185	2017	Pétroles bruts et produits pétroliers - Détermination de la masse volumique - Méthode du tube en U oscillant	03.8.040	170
NM EN 14865-1+A1	2016	Applications ferroviaires - Graisses lubrifiantes pour boîtes d'essieux - Partie 1 : Méthode d'essai d'aptitude à lubrifier	03.8.050	250
NM EN 14865-2+A2	2016	Applications ferroviaires - Graisses lubrifiantes pour boîtes d'essieux - Partie 2 : Méthode d'essai de stabilité mécanique pour des vitesses de véhicules allant jusqu'à 200 km/h	03.8.051	250
NM ISO 13354	2016	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipements de forage et de production - Équipement déflecteur pour gaz de surface	03.8.062	370
NM ISO 13533	2016	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipements de forage et de production - Équipements à travers lesquels s'effectue le forage	03.8.063	582
NM ISO 13535	2017	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipements de forage et de production - Équipement de levage	03.8.064	410
NM ISO 5163	2017	Produits pétroliers - Détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs automobiles et aviation - Méthode moteur	03.8.141	330
NM ISO 5164	2017	Produits pétroliers - Détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs - Méthode de recherche	03.8.142	310
NM ISO 20846	2017	Produits pétroliers - Détermination de la teneur en soufre des carburants pour automobiles - Méthode par fluorescence ultraviolette	03.8.144	210

NM ISO 20884	2017	Produits pétroliers - Détermination de la teneur en soufre des carburants pour automobiles - Spectrométrie de fluorescence de rayons X dispersive en longueur d'onde	03.8.145	170
NM ISO 20847	2017	Produits pétroliers - Détermination de la teneur en soufre des carburants pour automobiles - Spectrométrie de fluorescence de rayons X dispersive en énergie	03.8.146	190
NM ISO 2160	2017	Produits pétroliers - Action corrosive sur le cuivre - Essai à la lame de cuivre	03.8.147	190
NM ISO 12205	2017	Produits pétroliers - Détermination de la stabilité à l'oxydation des distillats moyens de pétrole	03.8.148	150
NM ISO 3016	2017	Produits pétroliers - Détermination du point d'écoulement - Petroleum products - Détermination of pour point	03.8.149	130
NM ISO 5165	2017	Produits pétroliers - Détermination de la qualité d'inflammabilité des carburants pour moteurs diesel - Méthode cétane	03.8.150	230
NM ISO 4264	2017	Produits pétroliers - Calcul de l'indice de cétane des distillats moyens par équation à quatre variables	03.8.151	150
NM ISO 6245	2017	Produits pétroliers - Détermination de la teneur en cendres	03.8.152	130
NM ISO 12937	2017	Produits pétroliers - Dosage de l'eau - Méthode de titrage Karl Fischer par coulométrie	03.8.153	190
NM ISO 12156-1	2017	Carburant diesel - Evaluation du pouvoir lubrifiant au banc - alternatif à haute fréquence (HFRR) - Partie 1 : Méthode d'essai	03.8.154	230
NM ISO 12156-2	2017	Carburant diesel - Évaluation du pouvoir lubrifiant au banc alternatif à haute fréquence (HFRR) - Partie 2 : Limite	03.8.155	70
NM ISO 6297	2017	Produits pétroliers - Carburants aviation et distillats - Détermination de la conductivité électrique	03.8.156	130
NM ISO 2049	2017	Produits pétroliers - Détermination de la couleur (échelle ASTM)	03.8.157	130
NM ISO 10370	2017	Produits pétroliers - Détermination du résidu du carbone	03.8.158	170
NM 03.8.059	2017	Produits pétroliers et pétrole brut - Détermination de la pression de vapeur - Méthode Reid	03.8.159	250
NM 03.8.060	2017	Produits pétroliers - Détermination du point d'écoulement	03.8.160	150
NM EN 13016-1	2017	Produits pétroliers liquides - Pression de vapeur - Partie 1 : Détermination de la pression de vapeur en air (PVSA) et de la pression de vapeur sèche équivalente calculée (PVSE)	03.8.161	190
NM EN 13016-2	2017	Produits pétroliers liquides - Pression de vapeur - Partie 2 : Détermination de la pression de vapeur absolue (PVA) entre 40 °C et 100 °C	03.8.162	190
NM EN 116	2017	Combustibles pour moteurs diesel et pour installations de chauffage domestique - Détermination de la température limite de filtrabilité - Méthode au bain refroidissant par palier	03.8.163	230
NM EN 12662	2017	Produits pétroliers liquides - Détermination de la contamination totale des distillats moyens, des gazoles et des esters méthyliques d'acides gras	03.8.164	170
NM ISO 3734	2017	Produits pétroliers - Détermination de la teneur en eau et en sédiments dans les fuel-oils résiduels - Méthode par centrifugation	03.8.165	170
NM ISO 3170	2017	Produits pétroliers liquides - Échantillonnage manuel	03.8.170	430
NM 03.8.300	2012	Produits pétroliers et lubrifiants - Huiles pour systèmes hydrauliques	03.8.300	150
NM 03.8.301	2012	Produits pétroliers et lubrifiants - Huiles pour systèmes d'engrenages fermés - Industriels et auto motives	03.8.301	130
NM EN 13856	2016	Exigences minimales pour le contenu du manuel utilisateur pour les systèmes GPL automobiles	03.8.350	110
NM EN 15376	2016	Carburants pour automobiles - Éthanol comme base de mélange à l'essence - Exigences et méthodes d'essais	03.8.351	150
NM EN 15938	2016	Carburants pour automobiles - Éthanol comme base de mélange à l'essence et carburant éthanol (E85) pour automobiles - Détermination de la conductivité électrique	03.8.352	150
NM EN 16300	2016	Carburants pour automobiles - Détermination de l'indice d'iode des esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Méthode de calcul à partir des données obtenues par chromatographie en phase gazeuse	03.8.353	150
NM EN 590	2016	Carburants pour automobiles - Carburants pour moteur diesel (gazole) - Exigences et méthodes d'essai	03.8.354	190

NM EN 14274	2016	Carburants pour automobiles - Évaluation de la qualité de l'essence et du carburant pour moteur diesel (gazole) - Système de suivi de la qualité des carburants (FQMS)	03.8.355	270
NM EN 15751	2016	Carburants pour automobiles - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) et mélanges avec du gazole - Détermination de la stabilité à l'oxydation par méthode d'oxydation accélérée	03.8.356	210
NM 03.8.357	2016	Carburant pour automobiles - Essence Superéthanol - Exigences et méthodes d'essai	03.8.357	130
NM 03.8.358	2016	Carburants pour automobiles - Recommandations et adaptations pour l'applicabilité des méthodes d'essai au Carburant SP95-E10	03.8.358	130
NM EN 16270	2016	Carburants pour automobiles - Détermination des composés à haut point d'ébullition dont les esters méthyliques d'acides gras dans l'essence - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	03.8.360	190
NM EN 14275	2016	Carburants pour automobiles - Évaluation de la qualité de l'essence et du carburant pour moteur diesel (gazole) - Échantillonnage au pistolet de distribution des pompes de stations-service des réseaux et des pompes privées hors réseaux	03.8.362	190
NM EN 228	2016	Carburants pour automobiles - Essence sans plomb - Exigences et méthodes d'essai	03.8.363	250
NM EN 589+A1	2016	Carburants pour automobiles - GPL - Exigences et méthodes d'essai	03.8.364	190
NM EN 16135	2016	Carburants pour automobiles - Détermination de la teneur en manganèse dans les essences sans plomb - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique de flamme (FAAS)	03.8.365	170
NM EN 16136	2016	Carburants pour automobiles - Détermination de la teneur en manganèse dans les essences sans plomb - Méthode spectrométrique optique par plasma à couplage inductif (ICP OES)	03.8.366	170
NM 03.8.367	2016	Carburants pour automobiles - Mélanges de Gazole et d'esters méthyliques d'acide gras (EMAG) - Stabilité à l'oxydation par détermination de la teneur en insolubles et de la variation d'indice d'acide	03.8.367	130
NM ISO 1998-7	2016	Industrie pétrolière - Terminologie - Partie 7 : Termes divers	03.8.368	130
NM ISO 15403-1	2016	Gaz naturel - Gaz naturel pour usage comme carburant comprimé pour véhicules - Partie 1 : Désignation de la qualité	03.8.378	130
NM ISO/TR 15403-2	2016	Gaz naturel - Gaz naturel pour usage comme carburant comprimé pour véhicules - Partie 2 : Spécification de la qualité	03.8.379	130
NM EN 13631-1	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 1 : Exigences	03.9.001	130
NM EN 13631-2	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 2 : Détermination de la stabilité thermique des explosifs	03.9.002	150
NM EN 13631-3	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 3 : Détermination de la sensibilité au frottement des explosifs	03.9.003	170
NM EN 13631-4	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 4 : Détermination de la sensibilité au choc des explosifs	03.9.004	170
NM EN 13631-5	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 5 : Détermination de la résistance à l'eau	03.9.005	150
NM EN 13631-6	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs brisants - Partie 6 : Détermination de la résistance à la pression hydrostatique	03.9.006	130
NM EN 13631-7	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 7 : Détermination de la sécurité et de la fiabilité aux températures extrêmes	03.9.007	130
NM EN 13631-10	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 10 : Méthode de vérification du moyen d'amorçage	03.9.010	170
NM EN 13631-11	2014	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 11 : Détermination de la transmission de la détonation	03.9.011	170
NM EN 13631-12	2014	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 12 : Détermination de la capacité d'amorçage des relais de détonation	03.9.012	110
NM EN 13631-13	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 13 : Détermination de la masse volumique	03.9.013	130
NM EN 13631-14	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 14 : Détermination de la vitesse de détonation	03.9.014	150
NM EN 13631-15	2017	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 15 : Calcul des propriétés thermodynamiques	03.9.015	230

NM EN 13631-16	2014	Explosifs à usage civil - Explosifs - Partie 16 : Détection et mesurage des gaz toxiques	03.9.016	130
NM EN 13857-1	2017	Explosifs à usage civil - Partie 1 : Terminologie	03.9.017	150
NM EN 13857-3	2017	Explosifs à usage civil - Partie 3 : Informations à fournir par le fabricant ou par son représentant à l'utilisateur	03.9.018	170
NM EN 13938-1	2017	Explosifs à usage civil - Poudres propulsives et propergols pour fusées - Partie 1 : Exigences	03.9.031	130
NM EN 13938-2	2017	Explosifs à usage civil - Poudres propulsives et propergols pour fusées - Partie 2 : Détermination de la résistance à l'énergie électrostatique	03.9.032	190
NM EN 13938-3	2017	Explosifs à usage civil - Poudre propulsive et propergol - Partie 3 : Méthode de détermination du passage de la déflagration à la détonation	03.9.033	150
NM EN 13938-4	2017	Explosifs à usage civil - Poudres propulsives et propergols pour fusées - Partie 4 : Détermination de la vitesse de combustion dans les conditions ambiantes	03.9.034	130
NM EN 13938-5	2017	Explosifs à usage civil - Poudres propulsives et propergols pour fusées - Partie 5 : Détermination des creux et des crevasses	03.9.035	150
NM EN 13938-7	2014	Explosifs à usage civil - Poudre propulsive et propergol pour fusée - Partie 7 : Détermination des propriétés de la poudre noire	03.9.036	150
NM EN 13938-6	2017	Explosifs à usage civil - Poudres propulsives et propergols pour fusée - Partie 6 : Propergols solides pour autopropulsion - Guide pour la détermination de l'intégrité des revêtements modérateurs	03.9.037	130
NM EN 13763-1	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 1: Exigences	03.9.040	290
NM EN 13763-2	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 2: Détermination de la stabilité thermique	03.9.041	130
NM EN 13763-3	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 3: Détermination de la sensibilité au choc	03.9.042	210
NM EN 13763-4	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 4: Détermination de la résistance à l'abrasion des fils d'amorce et des tubes à transmission d'ondes de choc	03.9.043	210
NM EN 13763-5	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 5: Détermination de la résistance du fil d'amorçage et du tube à transmission d'ondes de choc aux dommages par coupes	03.9.044	170
NM EN 13763-6	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 6: Détermination de la résistance à la fissuration des fils d'amorces à basse température	03.9.045	150
NM EN 13763-7	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 7: Détermination de la force mécanique des fils d'amorçage, tubes à transmission d'onde de choc, liaisons, sertissages et fermetures	03.9.046	150
NM EN 13763-8	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 8: Détermination de la résistance aux vibrations de la charge de détonateur	03.9.047	150
NM EN 13763-9	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 9: Détermination de la résistance à la flexion des détonateurs	03.9.048	170
NM EN 13763-11	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 11: Détermination de la résistance des détonateurs et relais à la chute	03.9.050	150
NM EN 13763-12	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 12: Détermination de la résistance à la pression hydrostatique	03.9.051	150
NM EN 13763-13	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 13: Détermination de la résistance à la décharge électrostatique des détonateurs électriques	03.9.052	170
NM EN 13763-15	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 15: Détermination de la capacité d'amorçage équivalente	03.9.054	250
NM EN 13763-16	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 16: Détermination de la précision du retard	03.9.055	230
NM EN 13763-17	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 17: Détermination du courant maximal de non-amorçage des détonateurs électriques	03.9.056	150

NM EN 13763-18	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 18: Détermination du courant d'allumage de détonateurs électriques en série	03.9.057	150
NM EN 13763-19	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 19: Détermination de l'impulsion d'allumage des détonateurs électriques	03.9.058	150
NM EN 13763-20	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 20: Détermination de la résistance globale des détonateurs électriques	03.9.059	130
NM EN 13763-21	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 21: Détermination de la tension de claquage des détonateurs électriques	03.9.060	130
NM EN 13763-22	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 22: Détermination de la capacité électrique, de la résistance d'isolation et de la rupture d'isolation des fils d'amorce	03.9.061	150
NM EN 13763-23	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 23: Détermination de la vitesse d'ondes de choc du tube conducteur d'ondes de choc	03.9.062	130
NM EN 13763-24	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 24: Détermination de la non-conductivité électrique du tube à transmission d'ondes de choc	03.9.063	130
NM EN 13763-25	2013	Explosifs à usage civil — Détonateurs et relais — Partie 25: Détermination de la capacité de transmission des relais et des manchons	03.9.064	150
NM EN 13763-26	2013	Explosifs à usage civil - Détonateurs et relais - Partie 26 : définitions, méthodes et exigences relatives aux dispositifs et accessoires pour la fiabilité et la sécurité de fonctionnement des détonateurs et relais	03.9.065	450
NM CEN/TS 13763-27	2013	Explosifs à usage civil - Détonateurs et relais - Partie 27 : définitions, méthodes et exigences relatives aux systèmes d'amorçage électronique	03.9.066	390
NM EN 13630-1	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 1 : Exigence	03.9.080	130
NM EN 13630-2	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 2: Détermination de la stabilité thermique des cordeaux détonants et mèches de sûreté	03.9.081	130
NM EN 13630-3	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 3: Détermination de la sensibilité au frottement de l'âme des cordeaux détonants	03.9.082	130
NM EN 13630-4	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 4: Détermination de la sensibilité au choc des cordeaux détonants	03.9.083	170
NM EN 13630-5	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 5: Détermination de la résistance à l'abrasion des cordeaux détonants	03.9.084	190
NM EN 13630-6	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 6: Détermination de la résistance à la tension des cordeaux détonants	03.9.085	150
NM EN 13630-7	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 7: Détermination de la fiabilité de l'amorçage des cordeaux détonants	03.9.086	130
NM EN 13630-8	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 8: Détermination de la résistance à l'eau des cordeaux détonants et mèches de sûreté	03.9.087	150
NM EN 13630-9	2014	Explosifs à usage civil - Poudres propulsives et propergols pour autoproulsion - Partie 9: Détermination de la transmission de la détonation de cordeau détonant à cordeau détonant	03.9.088	150
NM EN 13630-10	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 10: Détermination de la capacité d'amorçage des cordeaux détonants	03.9.089	150
NM EN 13630-11	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 11: Détermination de la vitesse de détonation des cordeaux détonants	03.9.090	150

NM EN 13630-12	2014	Explosifs à usage civil - Cordeaux détonants et mèches de sûreté - Partie 12: Détermination de la durée de combustion des mèches de sûreté	03.9.091	150
NM 04.0.001	1973	Papiers et cartons - Vocabulaire utilisé dans les industries des papiers et cartons	04.0.001	330
NM 04.0.002	1973	Papiers et cartons - Le grammage, sa définition, la gamme utilisée, les Tolérances	04.0.002	50
NM ISO 2471	2010	Papier et carton - Détermination de l'opacité sur fond papier - Méthode de réflexion en lumière diffuse	04.0.003	150
NM ISO 2528	2001	Produits en feuilles – Détermination du coefficient de transmission de la vapeur d'eau – Méthode (de la capsule) par gravimétrie	04.0.004	210
NM ISO 5628	2017	Papier et carton - Détermination de la rigidité à la flexion - Principes généraux pour les méthodes à deux points, à trois points et à quatre points	04.0.005	190
NM ISO 8226-1	2001	Papiers et cartons – Détermination de la dilatation à l'humidité – Partie 1 : Dilatation à l'humidité jusqu'à une humidité relative maximale de 68 %	04.0.006	150
NM ISO 8226-2	2001	Papiers et cartons – Détermination de la dilatation à l'humidité – Partie 2 : Dilatation à l'humidité jusqu'à une humidité relative maximale de 86 %	04.0.007	130
NM ISO 8791-2	2017	Papier et carton - Détermination de la rugosité/du lissé (méthodes du débit d'air) - Partie 2 : Méthode Bendtsen	04.0.009	230
NM ISO 8791-3	2001	Papier et carton – Détermination de la rugosité/du lissé – Méthode du débit d'air – Partie 3 : Méthode Sheffield	04.0.010	170
NM ISO 8791-4	2001	Papier et carton – Détermination de la rugosité/du lissé – Méthode du débit d'air – Partie 4 : Méthode Print-surf	04.0.011	210
NM ISO 186	2018	Papier et carton - Échantillonnage pour déterminer la qualité moyenne	04.0.013	150
NM 04.0.014	1985	Papiers et cartons - Détermination de l'humidité - Méthode par séchage à l'étuve	04.0.014	90
NM ISO 536	2014	Papier et cartons - Détermination du grammage	04.0.015	130
NM ISO 1924-1	1999	Papiers et cartons - Détermination des propriétés de traction – Partie 1 : Méthode à vitesse constante d'application de la charge	04.0.016	150
NM ISO 1974	2016	Papier - Détermination de la résistance au déchirement - Méthode Elmendorf	04.0.017	230
NM ISO 2144	2018	Papiers, cartons et pâtes - Détermination du résidu (cendres) après incinération à 900 °C	04.0.019	150
NM 04.0.020	1985	Carton ondulé - Détermination de l'épaisseur	04.0.020	70
NM 04.0.021	1985	Carton - Détermination de la résistance à l'éclatement	04.0.021	130
NM 04.0.022	1985	Carton - Détermination de la résistance à la perforation	04.0.022	90
NM 04.0.023	1985	Papiers et cartons - Détermination de la résistance à l'éclatement après immersion dans l'eau pendant une durée spécifiée	04.0.023	70
NM 04.0.024	1985	Papiers et cartons - Détermination de la résistance à la traction après immersion dans l'eau pendant une durée spécifiée	04.0.024	70
NM 04.0.025	1985	Carton ondulé - Simple face et double face - Détermination de la résistance à la compression à plat	04.0.025	70
NM 04.0.026	1985	Carton ondulé - Détermination du grammage des papiers composant après leur séparation	04.0.026	70
NM ISO 534	2018	Papier et carton - Détermination de l'épaisseur, de la masse volumique et du volume spécifique	04.0.027	210
NM ISO 535	2014	Papier et carton - Détermination de l'absorption d'eau - Méthode de Cobb	04.0.028	150
NM ISO 2469	2018	Papier, carton et pâtes - Mesurage du facteur de luminance énergétique diffuse (facteur de réflectance diffuse)	04.0.029	270
NM 04.0.030	1991	Papiers et cartons - Détermination de la perméabilité à l'air - Méthode Bendtsen	04.0.030	70
NM 04.0.031	1991	Carton ondulé - Détermination de la résistance à la compression sur chant ( Méthode sans enduction de CIR )	04.0.031	90
NM 04.0.032	1992	Papiers et cartons - Détermination de la rugosité (ou le lissé) du papier et du cartons selon la méthode du débit d'air à pression constante	04.0.032	110

NM 04.0.033	1992	Papiers et cartons - Mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu (degré de blancheur ISO)	04.0.033	90
NM 04.0.034	1998	Papier, carton et pâtes - Atmosphère normale de conditionnement et d'essai et méthode de surveillance de l'atmosphère et de conditionnement des échantillons	04.0.034	170
NM 04.0.035	1996	Papiers et cartons - Essai de compression du papier en anneau (RCT)	04.0.035	90
NM 04.0.036	1996	Papiers et cartons - Détermination de la valeur du CCT et de l'indice CCT "Corrugated Crush Test"	04.0.036	110
NM 04.0.037	1996	Papiers et cartons - Papier cannelure pour carton ondulé - Détermination de la résistance à la compression à plat après cannelage en laboratoire	04.0.037	110
NM 04.0.038	1996	Papiers et cartons - Méthode de détermination quantitative des sulfates et des chlorures contenus dans le papier et solubles dans l'eau	04.0.038	90
NM 04.0.039	1996	Papiers et cartons - Détermination de la résistance à la flexion (Méthode par résonance)	04.0.039	150
NM 04.0.040	1996	Papiers et cartons - Carton ondulé - Méthode d'échantillonnage pour essais	04.0.040	110
NM 04.0.041	1996	Pâtes à papier - Méthode d'échantillonnage pour essais	04.0.041	90
NM 04.0.042	1996	Papiers et cartons - Détermination de la composition fibreuse	04.0.042	310
NM 04.0.043	1996	Papiers et cartons - Carton ondulé - Méthode de détermination de la résistance à l'eau des lignes de collage (Méthode par immersion)	04.0.043	110
NM 04.0.044	1998	Papiers et cartons - Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Préparation d'un extrait aqueux à froid	04.0.044	70
NM 04.0.045	1998	Papiers et cartons - Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination de la solidité de la couleur du papier et du carton teintés	04.0.045	90
NM 04.0.046	1998	Papiers et cartons - Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination de la solidité du papier et du carton blanchis par des agents d'azurage fluorescents	04.0.046	110
NM 04.0.047	1998	Papiers et cartons - Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Dosage de la matière soluble dans l'eau	04.0.047	90
NM 04.0.048	1998	Papiers et cartons - Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Préparation d'un extrait aqueux à chaud	04.0.048	70
NM 04.0.049	1997	Papiers et cartons - Carton ondulé - Détermination de la masse au mètre carré (Grammage)	04.0.049	70
NM ISO 1924-2	2010	Papier et carton - Détermination des propriétés de traction - Partie 2 : Méthode à gradient d'allongement constant (20 mm/min)	04.0.050	190
NM ISO 9706	2001	Information et documentation - Papiers pour documents - Prescription pour la permanence	04.0.051	150
NM ISO 9895	2001	Papier et carton - Résistance à la compression - Essai à faible écartement	04.0.052	130
NM ISO 5630-1	2001	Papier et carton - Vieillesse accélérée - Partie 1 : Traitement à la chaleur sèche à 105°C	04.0.053	90
NM ISO 5637	2001	Papiers et cartons - Détermination de l'absorption d'eau après immersion dans l'eau	04.0.055	110
NM ISO 2493-2	2018	Papier et carton - Détermination de la résistance à la flexion - Partie 2: Rigidimètre Taber	04.0.058	170
NM ISO 3783	2018	Papier et carton - Détermination de la résistance à l'arrachage - Méthode d'impression à vitesse accélérée avec l'appareil de type IGT (modèle électrique)	04.0.059	230
NM ISO 5626	1998	Papier - Détermination de la résistance au pliage	04.0.060	190
NM ISO 5627	1998	Papier et carton - Détermination du lissé (Méthode Bekk)	04.0.061	170
NM ISO 5630-3	1998	Papier et carton - Vieillesse accélérée - Partie 3 : Traitement à la chaleur humide à 80 °C et 65 % d'humidité relative	04.0.063	150
NM ISO 5630-4	1998	Papier et carton - Vieillesse accélérée - Partie 4 : Traitement à la chaleur à 120 ou 150 °C	04.0.064	110

NM ISO 5651	1998	Papiers, cartons et pâtes - Unités pour l'expression des propriétés	04.0.065	150
NM ISO 6587	1998	Papier, carton et pâtes - Détermination de la conductivité des extraits aqueux	04.0.066	110
NM ISO 5269-1	2002	Pâtes – Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques – Partie 1 : Méthode de la formette conventionnelle	04.0.068	150
NM ISO 5269-2	2002	Pâtes – Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques – Partie 2 : Méthode Rapid – Köthen	04.0.069	170
NM ISO 5270	2017	Pâtes - Feuilles de laboratoire - Détermination des propriétés physiques	04.0.070	170
NM ISO 5350-1	2017	Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 1 : Examen des feuilles de laboratoire par lumière transmise	04.0.071	210
NM ISO 5350-2	2017	Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 2 : Examen des pâtes en feuilles par lumière transmise	04.0.072	170
NM ISO 5350-3	2017	Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 3 : Examen visuel par lumière réfléchie utilisant la méthode de la surface noire équivalente (méthode EBA)	04.0.073	170
NM ISO 8254-2	2007	Papiers et cartons — Mesurage du brillant spéculaire — Partie 2: Brillant à 75° avec un faisceau parallèle, méthode DIN	04.0.074	210
NM ISO 8254-1	2010	Papiers et cartons - Mesurage du brillant spéculaire - Partie 1 : Brillant à 75° avec un faisceau convergent, méthode TAPPI	04.0.075	170
NM ISO 11475	2017	Papier et carton - Détermination du degré de blanc CIE, D65/10° (lumière du jour extérieure)	04.0.076	190
NM ISO 11476	2017	Papier et carton - Détermination du degré de blanc CIE C/2° (éclairage intérieur)	04.0.077	250
NM ISO 11480	2018	Pâtes, papier et carton - Dosage du chlore total et du chlore lié aux matières organiques	04.0.078	150
NM ISO 14968	2002	Papiers et carton – Papier en format à usage de bureau – Mesurage du tuilage dans un paquet de feuilles	04.0.079	170
NM ISO 15359	2002	Papier et carton – Détermination des coefficients de frottement statique et cinétique – Méthode du plan horizontal	04.0.081	210
NM ISO 15360-1	2002	Pâtes recyclées – Estimation des matières collantes et des matières plastiques – Partie 1 : Méthode visuelle	04.0.082	190
NM ISO 15361	2002	Pâte – Détermination de la résistance à la fraction à mâchoires jointives, à l'état humide ou sec	04.0.083	210
NM ISO 15755	2002	Papiers et cartons – Estimation des défauts	04.0.084	190
NM ISO 8254-3	2007	Papier et carton — Mesurage du brillant spéculaire — Partie 3: Brillant à 20° avec un faisceau convergent, méthode TAPPI	04.0.085	170
NM ISO 6588-1	2014	Papier, carton et pâtes - Détermination du pH des extraits aqueux - Partie 1: Extraction à froid	04.0.086	150
NM ISO 6588-2	2014	Papier, carton et pâtes - Détermination du pH des extraits aqueux - Partie 2: Extraction à chaud	04.0.087	150
NM 04.0.090	2003	Essais des papiers et cartons - Détermination de l'absorption par immersion des tissus ouatés (ouates de celluloses) et papiers crêpés	04.0.090	110
NM 04.0.091	2003	Papiers, Cartons - Essais des papiers et cartons - Détermination de la tenue des encres et colorants des articles en tissu ouaté (ouate de cellulose) et papier crêpé, imprimés, colorés ou teintés	04.0.091	70
NM ISO 638	2010	Papiers, cartons et pâtes - Détermination de la teneur en matières sèches - Méthode par séchage à l'étuve	04.0.092	130
NM ISO 4119	2003	Pâtes - Détermination de la concentration en pâte	04.0.093	90
NM ISO 5263	2003	Pâtes - Désintégration humide en laboratoire	04.0.094	130
NM ISO 5264-1	2003	Pâtes - Raffinage de laboratoire – Partie 1 : Méthode à pile Valley	04.0.095	130
NM ISO 5264-2	2013	Pâtes - Raffinage de laboratoire -- Partie 2: Méthode au moulin PFI	04.0.096	190
NM ISO 5264-3	2003	Pâtes - Raffinage de laboratoire – Partie 3 : Méthode au moulin jokro	04.0.097	130
NM ISO 5267-1	2017	Pâtes - Détermination de l'égouttabilité - Partie 1 : Méthode Schopper-Riegler	04.0.098	150
NM ISO 5267-2	2003	Pâtes - Détermination de l'égouttabilité - Partie 2 : Méthode de mesure de l'indice d'égouttage « Canadien Standard »	04.0.099	230
NM ISO 5635	2003	Papier - Mesurage des variations dimensionnelles après immersion dans l'eau	04.0.100	90

NM ISO 8787	2003	Papier et carton - Détermination de l'ascension capillaire - Méthode de Klemm	04.0.101	90
NM ISO 9198	2003	Papier, carton et pâte - Détermination des sulfates solubles dans l'eau	04.0.102	110
NM ISO 5631-2	2018	Papier et carton - Détermination de la couleur par réflectance diffuse - Partie 2: Conditions de lumière du jour extérieure (D65/10°)	04.0.103	190
NM ISO 2758	2014	Papier - Détermination de la résistance à l'éclatement	04.0.104	210
NM ISO 2759	2014	Carton - Détermination de la résistance à l'éclatement	04.0.105	210
NM ISO 16065-1	2003	Pâtes - Détermination de la longueur de fibre par analyse optique automatisée - Partie 1 : Méthode de la lumière polarisée	04.0.106	170
NM ISO 1762	2017	Papier, carton et pâtes - Détermination du résidu (cendres) après incinération à 525 °C	04.0.108	130
NM ISO 12830	2017	Papiers, cartons et pâtes - Détermination de la teneur en magnésium, calcium, manganèse, fer, cuivre, sodium et potassium soluble dans l'acide	04.0.111	210
NM EN 1104	2017	Papier et carton destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires - Détermination du transfert des constituants antimicrobiens	04.0.112	150
NM EN 1541	2018	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination du formaldéhyde dans un extrait aqueux	04.0.113	150
NM EN 920	2018	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination de la teneur en matières sèches dans un extrait aqueux	04.0.114	110
NM EN 12497	2017	Papier et carton - Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination du mercure dans un extrait aqueux	04.0.115	130
NM EN 12498	2017	Papier et carton - Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination du cadmium et du plomb dans un extrait aqueux	04.0.116	130
NM ISO 5636-1	2007	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) - Partie 1: Méthode générale	04.0.120	110
NM ISO 5636-2	2007	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) -Partie 2: Méthode Schopper	04.0.121	90
NM ISO 5636-3	2018	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (plage de valeurs moyennes) - Partie 3: Méthode Bendtsen	04.0.122	210
NM ISO 5636-4	2007	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) - Partie 4: Méthode Sheffield	04.0.123	190
NM EN 645	2018	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Préparation d'un extrait aqueux à froid	04.0.124	90
NM EN 647	2018	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Préparation d'un extrait aqueux à chaud	04.0.125	90
NM EN 646	2017	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination de la solidité de la couleur des papiers et cartons colorés	04.0.127	130
NM EN 648	2017	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination de la solidité du papier et du carton blanchis par des agents d'azurage fluorescents	04.0.128	130
NM 04.0.129	2006	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Exigences et méthodes d'essais	04.0.129	150
NM ISO 15318	2006	Pâtes, papiers et cartons - Détermination de 7 polychlorobiphényles (PCB) spécifiés	04.0.130	190
NM ISO 15320	2013	Pâtes, papiers et cartons - Dosage du pentachlorophénol dans un extrait aqueux	04.0.131	150
NM ISO 5636-5	2018	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (plage de valeurs moyennes) - Partie 5: Méthode Gurley	04.0.140	190
NM ISO 4046-1	2007	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Partie 1: Index alphabétique	04.0.141	230
NM ISO 4046-2	2007	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Partie 2: Terminologie de la fabrication de la pâte	04.0.142	210
NM ISO 4046-3	2007	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Partie 3: Terminologie de la fabrication du papier	04.0.143	310

NM ISO 4046-4	2007	Papier, carton, pâtes et termes connexes — Vocabulaire — Partie 4: Catégories et produits transformés de papier et de carton	04.0.144	330
NM ISO 4046-5	2007	Papier, carton, pâtes et termes connexes — Vocabulaire — Partie 5: Propriétés de la pâte, du papier et du carton	04.0.145	330
NM ISO 2470-2	2011	Papier, carton et pâtes -Mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu - Partie 2 : Conditions de lumière du jour extérieure (degré de blancheur D65)	04.0.170	150
NM ISO 5630-5	2010	Papier et carton - Vieillissement accéléré - Partie 5 : Exposition à une température élevée à 100 °C	04.0.171	150
NM ISO 5631-3	2018	Papier et carton - Détermination de la couleur par réflectance diffuse - Partie 3: Conditions d'éclairage intérieur (D50/2°)	04.0.172	230
NM ISO 7263	2013	Papier cannelure pour carton ondulé -- Détermination de la résistance à la compression à plat après cannelage en laboratoire	04.0.173	170
NM ISO 16532-1	2010	Papier et carton - Détermination de l'imperméabilité aux graisses - Partie 1 : Essai de perméabilité	04.0.174	150
NM ISO 16532-2	2010	Papier et carton - Détermination de l'imperméabilité aux graisses - Partie 2 : Essai de résistance au mouillage de surface	04.0.175	130
NM ISO 22754	2011	Pâte et papier - Détermination de la concentration d'encre résiduelle relative (nombre ERIC) par mesurage de la réflectance infrarouge	04.0.176	170
NM ISO/TR 25477	2010	Papier, carton et pâtes - Lignes directrices de base pour les mesurages en analyse d'image	04.0.177	110
NM ISO 22891	2018	Papier - Détermination de la transmittance par le mesurage de la réflectance diffuse	04.0.178	210
NM ISO/TR 24498	2010	Papiers, cartons et pâtes - Estimation de l'incertitude pour les méthodes d'essai	04.0.179	130
NM ISO 3037	2018	Carton ondulé - Détermination de la résistance à la compression sur chant (méthode sans enduction de cire)	04.0.180	170
NM ISO 9197	2010	Papier, carton et pâtes - Détermination des chlorures solubles dans l'eau	04.0.181	110
NM ISO 5269-3	2010	Pâtes - Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques - Partie 3 : Formettes conventionnelle et Rapid-Köthen, à circuit d'eau fermé	04.0.183	150
NM 04.0.190	2011	Méthodes de mesurage du bruit émis par les machines d'impression, de transformation, de fabrication et de finition du papier –Classe de précision 2 et 3	04.0.190	370
NM 04.0.191	2011	Caractéristiques du carton feutre destiné à être imprégné de produits goudronneux ou bitumineux	04.0.191	90
NM ISO 217	2018	Papier - Formats bruts - Désignation et tolérances pour la série principale et la série auxiliaire, et désignation du sens machine	04.0.192	110
NM ISO 287	2011	Papier et carton - Détermination de la teneur en humidité d'un lot - Méthode par séchage à l'étuve	04.0.193	170
NM 04.0.195	2011	Sac grande contenance en papier - Gamme de volumes et de formats de sacs à valves, palettisables	04.0.195	90
NM 04.1.196	2011	Emballage - Sacs en matériau souple pour le transport de marchandises de détail variées - Caractéristiques générales et méthodes d'essai pour la détermination du volume et de la capacité de transport	04.0.196	150
NM 04.0.197	2011	Emballage - Sacs en papier pour la collecte de déchets ménagers - Types, spécifications et méthodes d'essai	04.0.197	110
NM 04.0.198	2011	Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Papier utilisé dans la fabrication des sacs en papier et dans la fabrication de sachets et gaines - Exigences et méthodes d'essai	04.0.198	190
NM 04.0.199	2011	Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Sacs en papier - Exigences et méthodes d'essai	04.0.199	130
NM 04.0.201	2011	Emballages en papier - Sacs fruits - Spécifications et essais	04.0.201	130
NM 04.0.202	2011	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en papier	04.0.202	90
NM ISO 776	2013	Pâtes -- Détermination des cendres insolubles dans l'acide	04.0.209	110
NM ISO 10376	2013	Pâtes -- Détermination de la fraction massique des fines	04.0.210	150

NM ISO 2493-1	2013	Papier et carton -- Détermination de la résistance à la flexion -- Partie 1: Valeur à gradient de flexion constant	04.0.211	170
NM ISO 3034	2013	Carton ondulé -- Détermination de l'épaisseur d'une feuille unique	04.0.212	150
NM ISO 3781	2013	Papier et carton -- Détermination de la résistance à la traction après immersion dans l'eau	04.0.214	110
NM ISO 14487	2013	Pâtes -- Eau normalisée pour essais physiques	04.0.217	90
NM ISO 13820	2013	Papier, carton et carton ondulé -- Description et étalonnage du matériel pour essai de compression	04.0.218	130
NM ISO 29681	2014	Papier, carton et pâtes - Détermination du pH des extraits d'eau salée	04.0.220	150
NM EN 16453	2014	Pâtes, papier et carton - Dosage des phtalates dans des extraits de papier et carton	04.0.221	170
NM ISO 1924-3	2014	Papier et carton - Détermination des propriétés de traction - Partie 3: Méthode à gradient d'allongement constant (100 mm/min)	04.0.230	190
NM 04.0.232	2016	Sacs de commerce en papier - Exigences, méthodes d'essai et marquage	04.0.232	90
NM 04.1.001	1985	Papiers et cartons -Caractéristiques des papiers pour cahiers scolaires et articles assimilés	04.1.001	70
NM 04.1.002	1975	Papiers et cartons - Caractéristiques des catégories de papiers pour machine à écrire ( Tête de lettre et double)	04.1.002	50
NM 04.1.004	1975	Papiers et cartons - Caractéristiques des catégories de papiers destinés à l'usage de duplicateurs	04.1.004	50
NM 04.1.005	1985	Papiers et cartons - Caractéristiques des papiers pour registres	04.1.005	50
NM 04.1.006	1985	Articles de papiers - Caractéristiques des rouleaux télex pour appareils téléscripteurs	04.1.006	50
NM 04.1.007	1987	Papiers et cartons-Caractéristiques des papiers pour agendas	04.1.007	90
NM 04.1.008	1985	Tubes et cônes cartons - Caractéristiques des tubes et cônes cartons pour la filature et tissage	04.1.008	50
NM ISO 353	2001	Papiers d'écriture et certaines catégories d'imprimés - Mode d'expression des dimensions d'utilisation	04.1.009	90
NM ISO 618	2001	Papier – Articles de papeterie comportant des feuilles détachables – Formats finis d'encombrement	04.1.010	90
NM ISO 6924	2001	Enveloppes et pochettes postales – Vocabulaire	04.1.011	150
NM ISO 9416	2003	Papier – Détermination des coefficients de diffusion et d'absorption de la lumière (utilisation de la théorie de Kubelka-Munk)	04.1.015	170
NM ISO 9932	2003	Papier et carton - Détermination du coefficient de transmission de la vapeur d'eau des matériaux en feuille - Méthode dynamique par balayage de gaz et méthode statiques	04.1.016	170
NM ISO 10716	2003	Papier et carton - Détermination de la réserve alcaline	04.1.017	110
NM ISO 10775	2003	Papier et carton et pâtes - Détermination de la teneur en cadmium- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	04.1.018	130
NM ISO 11556	2017	Papier et carton - Détermination du tuilage au moyen d'une éprouvette unique suspendue verticalement	04.1.020	210
NM 04.2.001	1985	Papiers supports -Caractéristiques des papiers supports pour diazotypie	04.2.001	70
NM 04.2.002	1987	Papiers supports -Caractéristiques des papiers supports pour couchage	04.2.002	50
NM 04.3.001	1987	Papiers et cartons - Caractéristiques des papiers couchés pour édition	04.3.001	50
NM 04.4.001	1985	Papiers - Formats des enveloppes et pochettes postales	04.4.001	70
NM 04.4.002	1985	Cahiers scolaires et articles assimilés	04.4.002	130
NM 04.4.013	1985	Papiers et cartons - Caractéristiques des papiers hygiéniques	04.4.013	50
NM 04.4.014	2000	Articles pour usage sanitaires et domestiques - Garnitures périodiques à usage unique – Valeurs des caractéristiques fonctionnelles des constituants – Mode de désignation et information pour le consommateur	04.4.014	110
NM 04.4.015	2017	Articles pour usage sanitaires et domestiques - Couches bébé à usage unique	04.4.015	130
NM 04.4.016	2000	Articles pour usage sanitaires et domestiques – Articles d'hygiène infantile et de l'incontinence : Changes complètes et produits similaires à usage unique – Détermination de la tenue des attaches adhésives sur le support récepteur	04.4.016	210

NM 04.4.017	2000	Articles pour usage sanitaires et domestiques – Couches changes complets, garnitures périodiques et produits similaires à usage unique – Détermination de la masse	04.4.017	70
NM 04.4.018	2018	Articles pour usages sanitaires et domestiques - Articles d'hygiène infantile, féminine et de l'incontinence : couches, changes complets, garnitures périodiques et produits similaires à usage unique - Mesurage des dimensions	04.4.018	170
NM 04.4.019	2017	Articles pour usages sanitaires et domestiques - Serviettes périodiques, protège-slips, protections pour incontinents et produits à fixation adhésive similaires - Détermination de l'adhésivité par mesurage de la résistance au décollement	04.4.019	150
NM 04.4.020	2000	Articles pour usage sanitaires et domestiques – Couches changes complets, garnitures périodiques et produits similaires à usage unique – Détermination de la l'absorption de la pâte défibré (fluff) constituant le matelas absorbant	04.4.020	170
NM 04.4.021	2000	Articles pour usage sanitaires et domestiques – Couches changes complets, garnitures périodiques et produits similaires à usage unique – Détermination de la force de rupture par traction et de l'allongement à l'état humide des voiles protecteurs en non tissé	04.4.021	110
NM 04.4.022	2000	Articles pour usage sanitaires et domestiques – Couches changes complets, garnitures périodiques et produits similaires à usage unique – Détermination du temps de transpercement des voiles protecteurs en non tissé	04.4.022	130
NM 04.4.023	2000	Articles pour usages sanitaires et domestiques - Produits rétenteurs dans les articles d'hygiène infantile, féminine et de l'incontinence (Articles à usage unique) - Détermination et recommandations	04.4.023	90
NM 04.4.024	2000	Articles pour usage sanitaires et domestiques – Détermination des caractéristiques liées à l'absorption des articles d'hygiène infantile, féminine et de l'incontinence (articles à usage uniques) – Liquide d'essais recommandés	04.4.024	90
NM 04.4.025	2000	Articles pour usage sanitaires et domestiques – Méthode d'essai au porter pour les articles d'hygiène infantile, féminine et de l'incontinence –Recommandations	04.4.025	170
NM 04.4.026	2001	Articles pour usages sanitaires et domestiques – Nomenclature – Dénominations relatives à la composition fibreuse des papiers et autres matières papetières utilisées pour la fabrication des articles sanitaires et domestiques	04.4.026	70
NM 04.4.027	2001	Articles pour usages sanitaires et domestiques – Essuie-tout ménagers – Caractéristiques	04.4.027	130
NM 04.4.028	2001	Articles pour usages sanitaires et domestiques – Essuie-mains – Caractéristiques	04.4.028	130
NM 04.4.029	2001	Articles pour usages sanitaires et domestiques – Serviettes de table – Caractéristiques	04.4.029	130
NM 04.4.030	2001	Articles pour usages sanitaires et domestiques – Mouchoirs et serviettes à démaquiller – Caractéristiques	04.4.030	130
NM 04.4.100	2003	Normalisation postale - Adressage postal	04.4.100	290
NM ISO 216	2017	Papiers à écrire et certaines catégories d'imprimés - Formats finis - Séries A et B, et indication du sens machine	04.4.110	170
NM ISO 12625-1	2016	Papier tissé et produits tissés - Partie 1 : Lignes directrices générales relatives aux termes	04.4.236	390
NM ISO 12625-3	2016	Papier tissé et produits tissés - Partie 3 : Détermination de l'épaisseur, de l'épaisseur moyenne d'une feuille en liasse et de la masse volumique moyenne et de la main	04.4.237	190
NM ISO 12625-4	2016	Papier tissé et produits tissés - Partie 4 : Détermination de la résistance à la rupture par traction, de l'allongement à la rupture par traction et de l'absorption d'énergie à la rupture par traction	04.4.238	170
NM ISO 12625-5	2016	Papier tissé et produits tissés - Partie 5 : Détermination de la résistance à la rupture par traction à l'état humide	04.4.239	210
NM ISO 12625-6	2016	Papier tissé et produits tissés - Partie 6 : Détermination du grammage	04.4.240	130

NM ISO 12625-7	2016	Papier tissue et produits tissues - Partie 7 : Détermination des propriétés optiques - Mesurage du degré de blancheur et de la couleur avec l'illuminant D65/10° (lumière du jour extérieure)	04.4.241	210
NM ISO 12625-8	2016	Papier tissue et produits tissues - Partie 8 : Temps d'absorption d'eau et capacité d'absorption d'eau, méthode d'essai d'immersion au panier	04.4.242	130
NM ISO 12625-9	2016	Papier tissue et produits tissues - Partie 9 : Détermination de la résistance à l'éclatement, méthode à la balle	04.4.243	190
NM ISO 12625-11	2016	Papier tissue et produits tissues - Partie 11 : Détermination de la résistance à l'éclatement à l'état humide, méthode à la balle	04.4.244	170
NM ISO 12625-12	2016	Papier tissue et produits tissues - Partie 12 : Détermination de la résistance à la rupture par traction des lignes de prédécoupe - Calcul de l'efficacité des perforations	04.4.245	210
NM ISO 12625-15	2016	Papier tissue et produits tissues - Partie 15 : Détermination des propriétés optiques - Mesurage du degré de blancheur et de la couleur avec l'illuminant C/2° (lumière du jour à l'intérieur)	04.4.246	190
NM ISO 12625-16	2016	Papier tissue et produits tissues - Partie 16 : Détermination des propriétés optiques - Opacité sur fond papier - Méthode par réflexion en lumière diffuse	04.4.247	190
NM 04.4.248	2016	Articles pour usages sanitaires et domestiques - Papiers hygiéniques - Mesurage du délitage	04.4.248	110
NM 04.4.249	2016	Papiers et cartons - Détermination du coefficient de frottement statique - Méthode du plan inclinable	04.4.249	90
NM 04.6.000	1996	Pâtes à papier - Détermination de la masse marchande des lots - Balles de pâtes en feuilles	04.6.000	190
NM 04.6.001	1996	Pâtes à papier - Détermination de la masse marchande des lots - Balles de pâtes en plaques (Pâte sèche en flocons)	04.6.001	190
NM ISO 11093-1	2000	Papiers et cartons – Essais des mandrins – Partie 1 : Echantillonnage	04.6.003	90
NM ISO 11093-2	2000	Papiers et cartons – Essais des mandrins – Partie 2 : Conditionnement des échantillons pour essais	04.6.004	90
NM ISO 11093-3	2000	Papiers et cartons – Essais des mandrins – Partie 3 : Détermination de la teneur en eau par séchage à l'étuve	04.6.005	90
NM ISO 11093-4	2000	Papiers et cartons – Essais des mandrins – Partie 4 : Mesurage des dimensions	04.6.006	170
NM ISO 11093-5	2016	Papier et carton - Essais des mandrins - Partie 5 : Détermination des caractéristiques de rotation	04.6.007	110
NM ISO 11093-6	2016	Papier et carton - Essais des mandrins - Partie 6 : Détermination de la résistance à la flexion par la méthode des trois points	04.6.008	90
NM ISO 11093-9	2016	Papier et carton - Essais des mandrins - Partie 9 : Détermination de la résistance à l'écrasement à plat	04.6.009	110
NM ISO 13542	2017	Papier et carton - Spécification des diamètres intérieurs des mandrins pour bobines	04.6.010	90
NM ISO 11093-7	2016	Papier et carton - Essais des mandrins - Partie 7 : Détermination du module de flexion par la méthode à trois points	04.6.011	170
NM 04.7.001	1987	Impressions et encres d'imprimerie - Evaluation de la résistance aux savons	04.7.001	70
NM 04.7.002	1987	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination de la résistance des impressions aux détergents	04.7.002	70
NM 04.7.003	1987	Impressions et encres d'imprimerie - Méthode de détermination solidité à la lumière	04.7.003	90
NM 04.7.004	1987	Impressions et encres d'imprimerie - Evaluation de la résistance à l'eau	04.7.004	70
NM 04.7.005	1987	Impressions et encres d'imprimerie - Evaluation de la résistance aux solvants	04.7.005	70
NM 04.7.006	1987	Impressions, encres d'imprimerie et supports - Détermination de la résistance des impressions aux huiles et graisses alimentaires	04.7.006	90
NM 04.7.007	2006	Technologie graphique - Vocabulaire relatif aux encres d'imprimerie et aux vernis de surimpression	04.7.007	130
NM 04.7.008	2006	Technologie graphique - Méthode générale pour la réalisation en laboratoire d'une impression en vue d'évaluations ultérieures	04.7.008	90

NM 04.7.009	2006	Impressions, encres d'imprimerie et supports - Réalisation d'impressions normalisées pour la détermination de la solidité à la lumière et de la résistance aux agents physiques ou chimiques	04.7.009	110
NM 04.7.012	2006	Impressions, encres d'imprimerie et supports - Détermination de la résistance des impressions aux fromages	04.7.012	70
NM 04.7.013	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination de la résistance des impressions à l'imprégnation par les cires et paraffines	04.7.013	70
NM 04.7.014	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination de la résistance des impressions aux épices	04.7.014	70
NM 04.7.015	2006	Impressions, encres d'imprimerie et supports - Définition des caractéristiques colorimétriques d'une gamme d'encres primaires pour la typographie	04.7.015	130
NM 04.7.016	2006	Impressions, encres d'imprimerie et supports - Définition des caractéristiques colorimétriques d'une gamme d'encres primaires pour l'impression offset	04.7.016	130
NM 04.7.017	2006	Impressions, encres d'imprimerie et supports - Méthode de détermination de la résistance à la stérilisation des impressions sur supports métalliques	04.7.017	70
NM 04.7.018	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination de la résistance des impressions à l'acide lactique	04.7.018	70
NM 04.7.019	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Méthode d'évaluation de la résistance d'étiquettes imprimées à des bains de lavage alcalins chauds	04.7.019	70
NM 04.7.020	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination des risques de migration colorée d'une impression dans l'eau	04.7.020	70
NM 04.7.021	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination des risques de migration colorée d'une impression dans une solution saline	04.7.021	70
NM 04.7.022	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination des risques de migration colorée d'une impression dans une solution sucrée	04.7.022	70
NM 04.7.023	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination des risques de migration colorée d'une impression dans les huiles alimentaires	04.7.023	70
NM 04.7.024	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Détermination des risques de migration colorée d'une impression dans une solution d'acide lactique	04.7.024	70
NM 04.7.025	2006	Impressions, encres d'imprimerie et supports - Évaluation de la solidité à la lumière au moyen d'une lampe à arc au xénon	04.7.025	90
NM 04.7.026	2006	Impressions, encres d'imprimerie et supports d'impression - Réalisation d'impressions normalisées destinées à des mesures optiques	04.7.026	90
NM 04.7.027	2006	Impressions et encres d'imprimerie - Essais de réaction au feu - Détermination de la combustibilité d'une encre hydro-alcoolique	04.7.027	110
NM 04.7.028	2007	Encres pour emballage de denrées alimentaires destinées à l'impression des surfaces qui ne viennent pas directement au contact des aliments – Bonnes pratiques de fabrication et liste d'exclusion	04.7.028	150
NM 04.7.029	2007	Encre utilisée pour les travaux d'imprimerie flexographiques, héliographiques – Recommandations générales sur les paramètres à contrôler	04.7.029	130
NM ISO 1382	2015	Caoutchouc - Vocabulaire	05.0.010	630
NM ISO 6502	2018	Caoutchouc - Guide pour l'emploi des rhéomètres	05.0.011	290
NM ISO 1124	2018	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Procédures d'échantillonnage sur des livraisons de noir de carbone	05.1.001	90
NM ISO 1795	2018	Caoutchouc, naturel brut et synthétique brut - Méthodes d'échantillonnage et de préparation ultérieure	05.1.002	130
NM ISO 4660	2018	Caoutchouc naturel brut - Essai d'indice de couleur	05.1.003	130
NM ISO 2007	2018	Caoutchouc non vulcanisé - Détermination de la plasticité - Méthode au plastomètre rapide	05.1.004	90
NM ISO 2930	2018	Caoutchouc naturel brut - Détermination de l'indice de rétention de plasticité (PRI)	05.1.005	170
NM ISO 1126	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la perte à la chaleur	05.1.006	70

NM ISO 1125	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination du taux de cendres	05.1.007	90
NM ISO 1306	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone (en granules) - Détermination de la masse volumique apparente	05.1.008	70
NM ISO 1138	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Dosage du soufre total	05.1.009	90
NM ISO 1435	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone (en granules) - Détermination de la teneur en matières fines	05.1.010	90
NM ISO 1437	2018	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination du refus sur tamis	05.1.011	150
NM ISO 1304	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de l'indice d'adsorption d'iode - Méthode titrimétrique	05.1.012	190
NM ISO 4656-1	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de l'indice d'adsorption de phtalate de dibutyle - Partie 1: Méthode à l'absorptiomètre	05.1.013	150
NM ISO 247	2018	Caoutchouc - Détermination du taux de cendres	05.1.015	110
NM ISO 2476	2018	Caoutchouc butadiène (BR) - Types polymérisés en solution - Méthodes d'évaluation	05.1.016	250
NM ISO 2475	2018	Caoutchouc chloroprène (CR) - Types à usage général - Méthode d'évaluation	05.1.017	190
NM 05.1.018	1991	Caoutchouc vulcanisé -Essai de traction -allongement	05.1.018	130
NM ISO 188	2018	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Essais de résistance au vieillissement accéléré et à la chaleur	05.1.019	270
NM ISO 3011	2018	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance aux craquelures dues à l'ozone dans des conditions statiques	05.1.020	110
NM ISO 2781	2018	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la masse volumique	05.1.021	170
NM 05.1.022	1991	Elastomères vulcanisés - Détermination de la déformation rémanente après compression aux températures ambiantes, élevées ou basses	05.1.022	210
NM ISO 132	2018	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au développement d'une craquelure (De Mattia)	05.1.023	250
NM ISO 1408	2018	Caoutchouc - Dosage du noir de carbone - Méthode pyrolytique et méthodes par dégradation chimique	05.1.024	150
NM ISO 34-2	2001	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 2 : petites éprouvettes (éprouvette de Delft)	05.1.025	190
NM ISO 37	2018	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination des caractéristiques de contrainte-déformation en traction	05.1.026	330
NM ISO 815	2001	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la déformation rémanente après compression aux températures ambiantes, élevées ou basses	05.1.028	190
NM ISO 1431	2001	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Résistance au craquelage par l'azone – Partie 1 : Essais sous allongement statique	05.1.029	150
NM ISO 1629	2001	Caoutchouc et latex – Nomenclature	05.1.030	110
NM ISO 1817	2001	Caoutchouc vulcanisé - Détermination de l'action des liquides	05.1.031	190
NM ISO 976	2015	Caoutchouc et plastiques - Dispersions de polymères et latex de caoutchouc - Détermination du pH	05.1.032	150
NM ISO 2393	2001	Mélanges d'essais à base de caoutchouc - Mélangeage, préparation et vulcanisation - Appareillage et mode opératoire	05.1.033	170
NM ISO 3384	2001	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la relaxation de contrainte en compression à température ambiante et aux températures élevées	05.1.035	170
NM ISO 3387	2001	Caoutchouc - Détermination des effets de la cristallisation au moyen de mesurages de dureté	05.1.036	150
NM ISO 5893	2003	Appareils d'essai du caoutchouc et des plastiques - Types pour traction, flexion et compression (vitesse de translation constante) – Description	05.1.040	130
NM ISO 6133	2003	Caoutchouc et plastiques – Analyse des tracés multi-pics obtenus lors des déterminations de la résistance au déchirement et de la force d'adhérence	05.1.041	110

NM ISO 2878	2003	Caoutchouc vulcanisé – Produits antiélectrostatiques et conducteurs - Détermination de la résistance électrique	05.1.042	110
NM ISO 4661-2	2003	Caoutchouc vulcanisé – Préparation des échantillons et éprouvettes – Partie 2 : Essais chimiques	05.1.044	90
NM ISO 7743	2003	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination des propriétés de contrainte/déformation en compression	05.1.045	150
NM ISO 3417	2003	Caoutchouc – Détermination des caractéristiques de vulcanisation à l'aide du rhéomètre à disque oscillant	05.1.046	190
NM ISO 1431-2	2003	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Résistance au craquelage par l'ozone - Partie 2 : Essai de déformation dynamique	05.1.047	150
NM ISO 6471	2003	Caoutchouc vulcanisé – Détermination des effets de la cristallisation sous compression	05.1.048	130
NM ISO 34-1	2003	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique – Détermination de la résistance au déchirement – Partie 1 : Eprouvettes pantalon, angulaire et croissant	05.1.050	210
NM ISO/TR 9272	2003	Caoutchouc et produits en caoutchouc – Détermination de la fidélité de méthodes d'essai normalisées	05.1.051	370
NM ISO 35	2004	Latex de caoutchouc naturel concentré - Détermination de la stabilité mécanique	05.1.052	110
NM ISO 123	2004	Latex de caoutchouc – Echantillonnage	05.1.053	150
NM ISO 125	2004	Latex concentré de caoutchouc naturel - Détermination de l'alcalinité	05.1.054	110
NM ISO 127	2004	Latex concentré de caoutchouc naturel - Détermination de l'indice de potasse	05.1.055	130
NM ISO 248	2004	Caoutchoucs bruts - Détermination des matières volatiles	05.1.056	130
NM ISO 289-1	2004	Caoutchouc non vulcanisé - Déterminations utilisant un consistomètre à disque de cisaillement - Partie 1 : Détermination de l'indice consistométrique Mooney	05.1.057	170
NM ISO 289-2	2004	Caoutchouc non vulcanisé - Déterminations utilisant un consistomètre à disque de cisaillement - Partie 2 : Détermination des caractéristiques de prévulcanisation	05.1.058	110
NM ISO 506	2004	Latex concentré de caoutchouc naturel - Détermination de l'indice d'acide gras volatil	05.1.059	110
NM ISO 706	2004	Latex de caoutchouc - Détermination de la teneur en coagulum (refus sur tamis)	05.1.060	90
NM ISO 1407	2004	Caoutchouc - Détermination de l'extrait par les solvants	05.1.061	150
NM ISO 1658	2004	Caoutchouc naturel (NR) - Méthode d'évaluation	05.1.062	130
NM ISO 1802	2004	Latex concentré de caoutchouc naturel - Dosage de l'acide borique	05.1.064	90
NM ISO 4655	2004	Caoutchouc - Latex de styrène-butadiène renforcé - Détermination de la teneur totale en styrène lié	05.1.066	190
NM ISO 5600	2004	Caoutchouc - Détermination de l'adhérence aux matériaux rigides au moyen de pièces coniques	05.1.067	110
NM ISO 6101-1	2004	Caoutchouc - Dosage du métal par spectrométrie d'absorption atomique - Partie 1 : Dosage du zinc	05.1.068	150
NM ISO 6101-2	2004	Caoutchouc - Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique - Partie 2 : Dosage du plomb	05.1.069	170
NM ISO 6101-3	2004	Caoutchouc - Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique - : Partie 3 : Dosage du cuivre	05.1.070	170
NM ISO 6101-4	2004	Caoutchouc - Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique - Partie 4 : Dosage du manganèse	05.1.071	170
NM ISO 6505	2004	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la tendance à adhérer sur les métaux et à corroder les métaux	05.1.072	150
NM ISO 7664	2004	Caoutchouc, naturel brut et synthétique brut - Guide général pour le stockage	05.1.073	90
NM ISO 8053	2004	Caoutchouc et latex - Dosage du cuivre - Méthode photométrique	05.1.074	130
NM ISO 9028	2004	Caoutchouc - Dissolution par attaque acide	05.1.075	110
NM ISO 12965	2004	Caoutchouc butadiène - Détermination de la microstructure par spectrométrie à infrarouge	05.1.076	150

NM ISO 1853	2004	Caoutchoucs vulcanisés ou thermoplastiques conducteurs et dissipant - Mesurage de la résistivité	05.1.077	110
NM ISO 2882	2004	Caoutchouc vulcanisé - Produits antiélectrostatiques et conducteurs à usage médico-hospitalier - Limites pour la résistance électrique	05.1.078	90
NM ISO 2883	2004	Caoutchouc vulcanisé - Produits antiélectrostatiques et conducteurs à usage industriel - Limites pour la résistance électrique	05.1.079	90
NM ISO 2285	2006	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — Détermination de la déformation rémanente sous allongement constant de traction et de la déformation rémanente, de l'allongement et du fluage sous charge constante de traction	05.1.083	170
NM ISO 1421	2006	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture	05.1.084	170
NM ISO 2411	2006	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de l'adhérence du revêtement	05.1.085	210
NM ISO 4674-1	2006	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au déchirement — Partie 1 : Méthodes à vitesse constante de Déchirement	05.1.086	190
NM ISO 4674-2	2006	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au déchirement — Partie 2 : Méthode au mouton-pendule	05.1.087	130
NM ISO 5978	2006	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au blocage	05.1.088	90
NM ISO 4675	2006	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Essai de flexion à basse température	05.1.089	110
NM ISO 2231	2006	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Atmosphères normales de conditionnement et d'essai	05.1.090	90
NM ISO 1420	2006	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau	05.1.091	110
NM ISO 845	2015	Caoutchoucs et plastiques alvéolaires - Détermination de la masse volumique apparente	05.1.096	110
NM ISO 11234	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone (en granules). Détermination de la teneur en poussière	05.1.100	90
NM ISO 11235	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Accélérateurs de type sulfénamide - Méthodes d'essai	05.1.101	290
NM ISO 6209	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination des matières extractibles par les solvants	05.1.104	90
NM ISO 6472	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc – Abréviations	05.1.105	230
NM ISO 6810	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la surface spécifique - Méthodes par absorption de CTAB	05.1.106	190
NM ISO 6894	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Préparation d'échantillons pour détermination de l'indice d'absorption de phtalate de dibutyle (échantillon comprimé)	05.1.107	110
NM ISO 8312	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Acide stéarique - Définition et méthodes d'essai	05.1.108	270
NM ISO 8332	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc – Soufre - Méthodes d'essai	05.1.109	270
NM ISO 8511	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la distribution granulométrique	05.1.110	110
NM ISO 9298	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Oxyde de zinc - Méthodes d'essai	05.1.111	150
NM ISO/TR 8942	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la force d'écrasement des granules individuels	05.1.112	90
NM ISO 18852	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Détermination de la surface par adsorption d'azote (NSA) et de la surface par épaisseur statistique (STSA) par méthode multipoints	05.1.113	170
NM ISO 21870	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la perte à la chaleur à haute température par thermogravimétrie	05.1.114	110
NM ISO 3257	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Méthode d'évaluation dans les caoutchoucs butadiène-styrène	05.1.115	90

NM ISO 3858	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la transmittance spectrale de l'extrait toluénique	05.1.116	130
NM ISO 4652-1	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la surface spécifique par méthodes par adsorption d'azote - Partie 1: Modes opératoires à un point de mesure	05.1.117	250
NM ISO 5435	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination du pouvoir colorant	05.1.118	130
NM ISO 5794-1	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Silices hydratées précipitées - Partie 1: essais sur le produit brut	05.1.119	330
NM ISO 5794-2	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Silices hydratées précipitées - Partie 2: méthodes d'évaluation dans le caoutchouc styrène-butadiène	05.1.120	110
NM ISO 5796	2007	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Carbonate de calcium naturel - Méthodes d'essai	05.1.121	250
NM ISO 4665	2018	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Résistance aux intempéries	05.1.127	210
NM ISO 7619-1	2018	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté par pénétration - Partie 1 : Méthode au duromètre (dureté Shore)	05.1.130	210
NM ISO 7619-2	2018	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté par pénétration - Partie 2: Méthode au duromètre de poche étalonné en DIDC	05.1.131	130
NM ISO 7267-1	2018	Cylindres revêtus de caoutchouc - Détermination de la dureté apparente - Partie 1: Méthode DIDC	05.1.132	150
NM ISO 7267-2	2018	Cylindres revêtus de caoutchouc - Détermination de la dureté apparente - Partie 2 : Méthode au duromètre type Shore	05.1.133	110
NM ISO 7267-3	2018	Cylindres revêtus de caoutchouc - Détermination de la dureté apparente - Partie 3: Méthode Pusey et Jones	05.1.134	170
NM 05.2.001	1992	Contrôle des diamètres intérieurs et extérieurs et de l'épaisseur des parois des tubes et tuyaux à base d'élastomères	05.2.001	70
NM 05.2.002	1992	Tubes souples à base d'élastomères de 6 mm de diamètres intérieur pour appareils ménagers à butane ou à propane	05.2.002	130
NM ISO 4641	2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour aspiration et refoulement d'eau - Spécifications	05.2.004	190
NM ISO 8331	2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Lignes directrices pour la sélection, le stockage, l'utilisation et la maintenance	05.2.005	230
NM ISO 1307	2018	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Dimensions des tuyaux, diamètres intérieurs minimaux et maximaux, et tolérances sur la longueur de coupe	05.2.006	90
NM ISO 1402	2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Essais hydrostatiques	05.2.007	150
NM ISO 10619-1	2018	Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique - Mesurage de la flexibilité et de la rigidité - Partie 1: Essais de courbure à température ambiante	05.2.008	210
NM ISO 4671	2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Méthodes de mesurage des dimensions des tuyaux et de la longueur des flexibles	05.2.009	210
NM ISO 4672	1999	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Essais de souplesse à température inférieure à l'ambiante	05.2.010	130
NM ISO 6801	2018	Tuyaux en caoutchouc ou en plastique - Détermination de l'expansion volumique	05.2.011	110
NM ISO 6802	2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique renforcés par des fils métalliques - Essai d'impulsions hydrauliques avec flexions	05.2.012	130
NM ISO 6803	2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc ou en plastique - Essai d'impulsions de pression hydraulique sans flexion	05.2.013	150
NM ISO 48	2014	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté (dureté comprise entre 10 DIDC et 100 DIDC)	05.2.014	290
NM ISO 23529	2018	Caoutchouc - Procédures générales pour la préparation et le conditionnement des éprouvettes pour les méthodes d'essais physiques	05.2.015	250

NM ISO 4648	1999	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination des dimensions des éprouvettes et de produits en vue des essais	05.2.016	110
NM ISO 3302-1	2018	Caoutchouc - Tolérances pour produits - Partie 1: Tolérances dimensionnelles	05.2.017	190
NM EN 681-1	2014	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1 : Caoutchouc vulcanisé	05.2.018	330
NM ISO 3601-1	2018	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Joints toriques - Partie 1: Diamètres intérieurs, sections, tolérances et codes d'identification dimensionnelle	05.2.019	370
NM 05.2.021	1999	Joints toriques en caoutchouc - Contrôle dimensionnel et classification des défauts -	05.2.021	210
NM 05.2.022	2018	Joints toriques en caoutchouc - Caractéristiques des matériaux pour les joints toriques les plus couramment utilisés	05.2.022	170
NM ISO 7233	2001	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique – Détermination de la résistance à l'aspiration	05.2.023	110
NM ISO 7326	2001	Tuyaux en caoutchoucs et en plastiques – Evaluation de la résistance à l'azone dans des conditions statiques	05.2.024	130
NM ISO 7751	2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Rapports des pressions d'épreuve et de rupture à la pression maximale de service	05.2.025	110
NM ISO 8031	2001	Tuyaux et flexibles en caoutchoucs et en plastiques – Détermination de la résistance électrique	05.2.026	130
NM ISO 8033	2001	Tuyaux en caoutchouc et en plastique – Détermination de l'adhérence entre éléments	05.2.027	170
NM EN 681-2	2014	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage - Partie 2 : Élastomères thermoplastiques	05.2.028	270
NM EN 681-3	2014	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 3 : Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	05.2.029	270
NM EN 681-4	2014	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécifications des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4 : Polyuréthane moulé	05.2.030	230
NM EN 682	2014	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité de joints de canalisation et des raccords véhiculant du gaz et des fluides hydrocarbures	05.2.031	250
NM 05.2.050	2010	Serres et équipements – Vocabulaire	05.2.050	270
NM 05.2.051	2010	Serres - Intégration de la sécurité lors de la conception pour les opérations de montage, de maintenance et d'utilisation	05.2.051	250
NM 05.2.052	2010	Serres - calcul et construction - Serres de production	05.2.052	530
NM 05.2.053	2010	Serres et équipements - Détermination de l'étanchéité d'une serre	05.2.053	90
NM 05.2.054	2010	Plastiques - Films thermoplastiques de paillage pour utilisation en agriculture et horticulture	05.2.054	150
NM 05.2.055	2010	Plastiques - Films thermoplastiques étirables pour l'enrubannage de balles - Exigences et méthodes d'essai	05.2.055	270
NM 05.2.056	2010	Plastiques - Plaques rigides à parois simples ou multiples pour serres horticoles - Spécifications communes et caractéristiques particulières - Méthodes d'évaluation	05.2.056	270
NM 05.2.057	2010	Films thermoplastiques de couverture pour utilisation en agriculture et horticulture	05.2.057	190
NM 05.2.058	2010	Films thermoplastiques d'ensilage	05.2.058	110
NM 05.2.059	2010	Plastiques - Films plastiques pour l'agriculture et l'horticulture - Conditions de mise en œuvre et d'utilisation	05.2.059	210
NM 05.2.201	2000	Appareils d'appui en caoutchouc – Généralités et terminologie	05.2.201	150
NM 05.2.202	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination du modèle de cisaillement	05.2.202	130
NM 05.2.203	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination de l'adhérence en cisaillement	05.2.203	130

NM 05.2.204-	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination du module sécant de compression	05.2.204	110
NM 05.2.205	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Essai de fatigue dynamique en compressions répétées	05.2.205	110
NM 05.2.206	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination du fluage en compression	05.2.206	130
NM 05.2.207	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination de la relaxation contrainte en cisaillement	05.2.207	130
NM 05.2.208	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Essai de comportement statique sous un angle de rotation imposé – Méthode de la cale biaisée	05.2.208	130
NM 05.2.210	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination du comportement en rotation - Méthode de l'excentration	05.2.210	110
NM 05.2.211	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination de la condition de non glissement	05.2.211	130
NM 05.2.212	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination de la résistance à l'azone	05.2.212	130
NM 05.2.213	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination de la résistance au brouillard salin	05.2.213	90
NM 05.2.214	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Détermination de la dureté apparente Shore A au moyen d'un duromètre de poche	05.2.214	90
NM 05.2.215	2001	Appareils d'appui en caoutchouc – Spécifications	05.2.215	130
NM 05.2.500	2010	Pneumatiques pour voitures particulières et leurs remorques – Spécifications	05.2.500	250
NM 05.2.501	2011	Pneumatiques pour véhicules utilitaires et leurs remorques (Camionnettes, poids lourds et leurs remorques) - Spécifications	05.2.501	350
NM ISO 4249-1	2000	Pneumatiques et jantes pour motocycles (série dont les dimensions sont désignées par des codes) – Partie 1 : Pneumatiques	05.2.503	110
NM ISO 4249-2	2000	Pneumatiques et jantes pour motocycles (série dont les dimensions sont désignées par des codes) – Partie 2 : Capacité des charges des pneumatiques	05.2.504	110
NM 05.2.507	2015	Pneumatiques pour voitures particulières - Recommandations pour le rechapage	05.2.507	90
NM 05.2.508	2015	Pneumatiques pour véhicule utilitaires - Recommandations pour le rechapage	05.2.508	90
NM 05.2.520	2005	Bandes d'arrêt d'eau - Produits en caoutchouc – Spécifications	05.2.520	130
NM ISO 1401	2004	Tuyaux en caoutchouc pour pulvérisation agricole	05.2.521	110
NM 05.2.522	2004	Matériaux à base de caoutchouc pour joints et membranes destinés aux appareils à gaz et appareillages pour le gaz	05.2.522	230
NM 05.2.523	2004	Tubes, tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique pour le propane commercial, le butane commercial et leurs mélanges en phase vapeur - Exigences relatives aux tubes et tuyaux en caoutchouc et en plastique	05.2.523	150
NM 05.2.527	2006	Matériel des houillères - Tuyaux souples en caoutchouc pour transmissions hydrauliques - Dimensions et essais	05.2.527	150
NM ISO 1403	2018	Tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau - Spécifications	05.2.529	130
NM ISO 9691	2009	Caoutchouc - Recommandations concernant l'exécution des garnitures d'étanchéité pour joint de canalisation - Description et classification des imperfections	05.2.530	190
NM 05.5.001	1987	Plastiques - Détermination de l'indice de fluidité à chaud des matières thermoplastiques	05.5.001	170
NM ISO 306	2018	Plastiques - Matières thermoplastiques - Détermination de la température de ramollissement Vicat (VST)	05.5.002	250
NM ISO 179-1	2003	Plastiques – Détermination de la résistance au choc Charpy – Partie 1 : Essai de choc non instrumenté	05.5.003	250
NM ISO 846	2018	Plastiques - Évaluation de l'action des micro-organismes	05.5.004	290
NM 05.5.005	1987	Plastiques - Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre - Dureté SHORE	05.5.005	70
NM 05.5.006	1987	Matières plastiques - Détermination des caractéristiques en compression	05.5.006	190
NM 05.5.007	1987	Matières plastiques – Détermination de la migration des plastifiants	05.5.007	70

NM ISO 291	2018	Plastiques - Atmosphères normales de conditionnement et d'essai	05.5.008	170
NM 05.5.009	1987	Plastiques - Détermination de l'action des agents chimiques liquides y compris l'eau	05.5.009	250
NM 05.5.010	1987	Matières plastiques - Détermination de la rigidité en torsion en fonction de la température	05.5.010	90
NM 05.5.012	1990	Plastiques - Préparation des éprouvettes par usinage	05.5.012	150
NM 05.5.014	1996	Matières plastiques - Détermination des caractéristiques en traction	05.5.014	230
NM 05.5.015	1996	Plastiques - Echelles préférentielles de températures et de durées d'essais	05.5.015	90
NM 05.5.016	1996	Matières plastiques - Dépouillement statistique de résultats expérimentaux - Droite de Henry	05.5.016	110
NM 05.5.017	1996	Plastiques - Détermination du styrène monomère résiduel dans le polystyrène par chromatographie en phase gazeuse	05.5.017	110
NM 05.5.018	1996	Matières plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des produits à l'état solide à l'exclusion des produits alvéolaires	05.5.018	230
NM 05.5.019	1996	Matières plastiques - Feuilles - Présentation et dimensions - Méthodes de contrôle	05.5.019	110
NM 05.5.020	1996	Matières plastiques - Feuilles - Détermination des caractéristiques en traction	05.5.020	210
NM 05.5.021	1996	Matières plastiques - Feuilles - Evaluation de la qualité d'une soudure ou d'un collage de deux éléments de feuilles par un essai de traction	05.5.021	90
NM 05.5.026	1992	Détermination du chlorure de vinyle cédé par les matériaux et objets aux denrées alimentaires	05.5.026	110
NM 05.5.033	2000	Plastiques - Méthode d'exposition sous verre à la lumière du jour	05.5.033	150
NM ISO 8095	2000	Supports textiles revêtus de PVC utilisés pour toile à bâche – Spécifications	05.5.036	130
NM 05.5.037	2002	Matières plastiques – Détermination de l'indice de fluidité à chaud des polypropylènes et des composés polypropyléniques	05.5.037	130
NM ISO 483	2002	Plastiques – Petites enceintes de conditionnement et d'essai utilisant des solutions aqueuses pour maintenir l'humidité relative à une valeur constante	05.5.038	130
NM ISO 4892-1	2002	Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 1 : Guide général	05.5.039	250
NM ISO 4892-2	2018	Plastiques - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 2 : Lampes à arc au xénon	05.5.040	230
NM ISO 178	2002	Plastiques – Détermination des propriétés en flexion	05.5.041	150
NM ISO 182-2	2002	Plastiques – Détermination de la tendance des compositions à base d'homopolymères et copolymères du chlorure de vinyle à dégager du chlorure d'hydrogène et éventuellement d'autres produits acides à températures élevées – Partie 2 : Méthode du pH	05.5.042	170
NM ISO 3451-5	2002	Plastiques – Détermination du taux de cendre – partie 5: Polychlorure de vinyle	05.5.043	90
NM ISO 8256	2002	Plastiques – Détermination de la résistance au choc traction	05.5.044	250
NM 05.5.045	2003	Matières plastiques – Résines de polychlorures de vinyle – Détermination des cendres sulfatées	05.5.045	70
NM ISO 180	2003	Plastiques – Détermination de la résistance au choc Izod	05.5.046	170
NM ISO 1043-2	2003	Plastiques – Symboles et abréviations – Partie 2 : Charges et matériaux de renforcement	05.5.048	90
NM ISO 1043-3	2003	Plastiques – Symboles et abréviations – Partie 3 : Plastifiants	05.5.049	110
NM ISO 4892-3	2010	Plastiques - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 3 : lampes fluorescentes UV	05.5.050	210
NM ISO 1133-2	2018	Plastiques - Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR) - Partie 2: Méthode pour les matériaux sensibles à l'historique temps-température et/ou à l'humidité	05.5.054	250
NM ISO 4582	2004	Plastiques - Détermination des changements de coloration et des variations de propriétés après exposition à la lumière du jour sous verre, aux agents atmosphériques ou aux sources lumineuses de laboratoire	05.5.060	250

NM ISO 4892-4	2004	Plastiques - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire – Partie 4 : Lampes à arc au carbone	05.5.061	150
NM ISO 15100	2004	Plastiques - Fibres de renfort - Fils coupés - Détermination de la masse volumique apparente	05.5.063	110
NM ISO 62	2004	Plastiques - Détermination de l'absorption d'eau	05.5.064	190
NM ISO 974	2004	Plastiques - Détermination de la température de fragilité au choc	05.5.065	150
NM ISO 1043-1	2004	Plastiques - Symboles et termes abrégés - Partie 1 : Polymères de base et leurs caractéristiques spéciales	05.5.066	170
NM ISO 2039-1	2004	Plastiques - Détermination de la dureté - Partie 1 : Méthode de pénétration à la bille	05.5.067	130
NM ISO 6721-1	2004	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 1 : Principes généraux	05.5.068	270
NM ISO 11403-1	2018	Plastiques - Acquisition et présentation de données multiples comparables - Partie 1 : Propriétés mécaniques	05.5.069	210
NM ISO 11469	2004	Plastiques - Identification générique et marquage des produits en matière plastique	05.5.070	110
NM ISO 13586	2004	Plastiques - Détermination de la ténacité à la rupture (GIC et KIC) – Application de la mécanique linéaire élastique de la rupture (LEFM)	05.5.071	250
NM ISO 13927	2004	Plastiques - Essai simple pour la détermination du débit calorifique au moyen d'un radiateur conique et d'une sonde à thermopile	05.5.072	250
NM ISO 15033	2004	Plastiques - Détermination du caprolactame et de ses oligomères cycliques et linéaires par CLHP	05.5.073	210
NM ISO 16869	2004	Plastiques - Evaluation de l'efficacité des composés fongistatiques dans les formulations de plastiques	05.5.074	190
NM ISO 2535	2004	Plastiques - Résines de polyesters non saturés - Mesurage du temps de gel à température ambiante	05.5.076	150
NM ISO 3451-1	2004	Plastiques - Détermination du taux de cendres - Partie 1 : Méthodes générales	05.5.077	130
NM ISO 3451-2	2004	Plastiques - Détermination du taux de cendres - Partie 2 : Matières poly(téréphtalate d'alkylène)	05.5.078	110
NM ISO 3451-3	2004	Plastiques - Détermination du taux de cendres - Partie 3 : Acétate de cellulose non plastifié	05.5.079	90
NM ISO 3451-4	2004	Plastiques - Détermination du taux de cendres - Partie 4 : Polyamides	05.5.080	110
NM ISO 1209-1	2004	Plastiques alvéolaires rigides - Essai de flexion - Partie 1 : Essai de flexion	05.5.081	90
NM ISO 1209-2	2004	Plastiques alvéolaires rigides - Essai de flexion - Partie 2 : Détermination des propriétés de flexion	05.5.082	90
NM ISO 6252	2004	Plastiques - Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC) - Méthode sous contrainte de traction constante	05.5.087	170
NM ISO 4599	2004	Plastiques - Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC) - Méthode de l'éprouvette courbée	05.5.088	130
NM ISO 3001	2004	Plastiques - Compositions époxydiques - Détermination de l'équivalent époxy	05.5.092	130
NM ISO 527-1	2018	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 1 : Principes généraux	05.5.102	290
NM ISO 1628-1	2004	Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 1 : Principes généraux	05.5.103	250
NM ISO 1628-2	2004	Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 2 : Résines de poly(chlorure de vinyle)	05.5.104	230
NM ISO 1628-3	2004	Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 3 : Polyéthylènes et polypropylènes	05.5.105	130
NM ISO 1628-4	2004	Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 4 : Matériaux polycarbonates (PC) pour moulage et extrusion	05.5.106	170

NM ISO 1628-5	2004	Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 5 : Homopolymères et copolymères des polyesters thermoplastiques (TP)	05.5.107	190
NM ISO 1628-6	2004	Plastiques - Détermination de l'indice de viscosité et de l'indice limite de viscosité - Partie 6 : Polymères de méthacrylate de méthyle	05.5.108	130
NM ISO 1675	2004	Plastiques - Résines liquides - Détermination de la masse volumique par la méthode du pycnomètre	05.5.109	90
NM ISO 2554	2004	Plastiques - Résines de polyesters non saturés - Détermination de l'indice d'hydroxyle	05.5.111	110
NM ISO 2555	2004	Plastiques - Résines à l'état liquide ou en émulsions ou dispersions - Détermination de la viscosité apparente selon le Procédé Brookfield	05.5.112	130
NM ISO 868	2005	Plastiques et ébonite - Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté Shore)	05.5.114	130
NM ISO 527-2	2018	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 2 : Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion	05.5.115	190
NM ISO 527-3	2011	Plastiques - Détermination des propriétés en traction. Partie 3 : conditions d'essai pour films et feuilles	05.5.116	130
NM ISO 527-4	2010	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 4 : conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes	05.5.117	170
NM ISO 527-5	2010	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 5 : conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres unidirectionnelles	05.5.118	190
NM ISO 1133-1	2018	Plastiques - Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR) - Partie 1: Méthode normale	05.5.120	310
NM ISO 9967	2018	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination du taux de fluage	05.5.121	210
NM ISO 6259-1	2018	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination des caractéristiques en traction - Partie 1: Méthode générale d'essai	05.5.123	170
NM ISO 6259-2	2008	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination des caractéristiques en traction - Partie 2: Tubes en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et poly(chlorure de vinyle) à résistance au choc améliorée (PVC-choc)	05.5.124	150
NM ISO 6259-3	2018	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination des caractéristiques en traction - Partie 3: Tubes en polyoléfines	05.5.125	190
NM ISO 9080	2018	Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques - Détermination de la résistance hydrostatique à long terme des matières thermoplastiques sous forme de tubes par extrapolation	05.5.126	330
NM ISO 12162	2008	Matières thermoplastiques pour tubes et raccords pour applications avec pression - Classification et désignation - Coefficient global de service (de calcul)	05.5.127	110
NM ISO 13477	2008	Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Détermination de la résistance à la propagation rapide de la fissure (RCP) - Essai à petite échelle (S4)	05.5.128	150
NM ISO 13478	2008	Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Détermination de la résistance à la propagation rapide de la fissure (RCP) - Essai grandeur nature (FST)	05.5.129	170
NM ISO 13479	2008	Tubes en polyoléfines pour le transport des fluides - Résistance à la propagation de la fissure - Méthode d'essai de la propagation lente de la fissure d'un tube entaillé (essai d'entaille)	05.5.130	150
NM ISO/TR 9372	2008	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination des teneurs en isomères 2,4 et 2,6 du toluylène diisocyanate par spectroscopie infrarouge	05.5.131	110
NM ISO 23559	2018	Plastiques - Film et feuille - Lignes directrices pour les essais de films thermoplastiques	05.5.150	150

NM ISO 4591	2013	Plastiques - Film et feuille - Détermination de l'épaisseur moyenne d'un échantillon, et de l'épaisseur moyenne d'un rouleau, ainsi que de sa surface par unité de masse, par mesures gravimétriques (épaisseur gravimétrique)	05.5.151	90
NM ISO 4592	2010	Plastiques - Film et feuille - Détermination de la longueur et de la largeur	05.5.152	90
NM ISO 4593	2013	Plastiques - Film et feuille - Détermination de l'épaisseur par examen mécanique	05.5.153	90
NM ISO 7765-1	2010	Film et feuille de plastiques - Détermination de la résistance au choc par la méthode par chute libre de projectile - Partie 1 : méthodes dites de "l'escalier"	05.5.155	110
NM ISO 7765-2	2010	Film et feuille de plastiques - Détermination de la résistance au choc par la méthode par chute libre de projectile - Partie 2 : essai avec appareil de perforation	05.5.156	170
NM EN 2155-2	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 2 : Détermination de l'absorption d'eau	05.5.159	90
NM EN 2155-3	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 3 : Détermination de l'indice de réfraction	05.5.160	90
NM EN 2155-5	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 5 : Mesure de la transmission originale dans le visible	05.5.162	130
NM EN 2155-7	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 7 : Détermination de la déviation optique	05.5.164	90
NM EN 2155-8	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 8 : Détermination de la distorsion optique	05.5.165	110
NM EN 2155-9	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 9 : Détermination du flou	05.5.166	130
NM EN 2155-12	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 12 : Détermination de la dilatation thermique linéaire	05.5.171	110
NM EN 2155-13	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 13 : Détermination de la température de fléchissement sous charge	05.5.172	130
NM EN 2155-14	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 14 : Détermination du point de ramollissement VICAT 1/10	05.5.173	110
NM EN 2155-19	2018	Série aérospatiale - Méthodes d'essais pour matériaux transparents pour vitrages aéronautiques - Partie 19 : détermination de la résistance au fendillement "crazing"	05.5.178	110
NM ISO 580	2018	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Raccords thermoplastiques moulés par injection - Méthodes d'essai pour estimer visuellement les effets de la chaleur	05.5.200	150
NM EN 12061	2018	Systèmes de canalisations en plastique - Raccords en thermoplastique - Méthode d'essai de résistance au choc	05.5.202	110
NM ISO 13967	2009	Raccords en matières thermoplastiques - Détermination de la rigidité annulaire	05.5.203	190
NM EN 12256	2018	Systèmes de canalisations en plastiques - Raccords thermoplastiques - Méthode d'essai de la résistance mécanique ou de la flexibilité des raccords façonnés	05.5.204	130
NM EN 13476-2	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 2 : Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne et externe lisse et le système, de Type A	05.5.205	370
NM ISO 472	2014	Plastiques - Vocabulaire	05.5.210	686
NM ISO 21003-1	2010	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 1 : généralités	05.5.211	170

NM ISO 21003-2	2018	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : Tubes	05.5.212	270
NM ISO 21003-3	2010	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 3 : raccords	05.5.213	170
NM ISO 21003-5	2010	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 5 : aptitude à l'emploi du système	05.5.214	170
NM ISO 1452-1	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression – Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1: Généralités	05.5.215	190
NM ISO 1452-3	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 3 : raccords	05.5.217	370
NM ISO 1452-4	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 4 : robinets	05.5.218	190
NM ISO 1452-5	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 5 : aptitude à l'emploi du système	05.5.219	210
NM ENV 1452-7	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 7 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.5.220	250
NM ISO 13260	2014	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Méthode d'essai de la résistance à un cycle de température et de charge externe combinés	05.5.221	190
NM EN 1277	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Systèmes de canalisations thermoplastiques pour applications enterrées sans pression - Méthodes d'essai d'étanchéité des assemblages à bague d'étanchéité en élastomère	05.5.222	170
NM EN 1905	2014	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes, raccords et matières en Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Méthode d'évaluation de la teneur en PVC sur la base de la teneur totale en chlore	05.5.223	110
NM ISO 10508	2010	Systèmes de canalisations en plastique destinés aux installations d'eau chaude et froide - Lignes directrices pour la classification et la conception	05.5.224	170
NM EN 12666-1+A1	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Spécifications pour les tubes, les raccords et le système	05.5.225	310
NM EN 1401-1	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système	05.5.226	370
NM EN 13476-3	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) – Partie 3 : Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne lisse et une surface externe profilée et le système, de Type B	05.5.228	390
NM EN 13476-1	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissements sans pression enterrés - Systèmes de canalisation à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 1 : Exigences générales et caractéristiques de performance	05.5.229	290

NM CEN/TR 852	2017	Systèmes de canalisations plastiques pour le transport d'eau destinée à la consommation humaine - Évaluation de la migration - Guide d'interprétation des valeurs de migration déterminées en laboratoire	05.5.230	230
NM ISO 15877-1	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly (chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 1 : Généralité	05.5.231	230
NM ISO 15877-2	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 2 : Tubes	05.5.232	270
NM ISO 15877-3	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly (chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 3 : Raccords	05.5.233	330
NM ISO 15877-5	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly (chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système	05.5.234	170
NM ISO 15876-1	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 1 : généralités	05.5.235	210
NM ISO 15876-2	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 2 : tubes	05.5.236	250
NM ISO 15876-3	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 3 : raccords	05.5.237	230
NM ISO 15876-5	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 5 : aptitude à l'emploi du système	05.5.238	170
NM ISO/TS 15876-7	2014	Systèmes de canalisations en plastiques d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) -Partie 7 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.5.239	230
NM ISO/TS 15877-7	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 7 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.5.240	230
NM CEN/TS 12666-2	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.5.241	250
NM EN 1979	2014	Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques - Tubes thermoplastiques à paroi structurée enroulés en hélice - Détermination de la résistance en traction de la ligne de soudure	05.5.243	110
NM EN 1411	2014	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Tubes thermoplastiques - Détermination de la résistance aux chocs externes par la méthode en escalier	05.5.247	170
NM ISO 13968	2017	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Tubes thermoplastiques - Détermination d'essai de flexibilité annulaire	05.5.248	110
NM EN 744	2014	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Tubes thermoplastiques - Méthode d'essai de résistance aux chocs externes par la méthode du cadran	05.5.249	190
NM ISO 13229	2014	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour applications sans pression - Tubes et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Détermination de l'indice de viscosité réduite et de la valeur K	05.5.253	110
NM ISO 8795	2014	Systèmes de canalisations plastiques pour le transport d'eau destinée à la consommation humaine - Évaluation de la migration - Détermination des valeurs de migration des tubes et raccords plastiques et de leurs assemblages	05.5.254	230
NM EN 13245-1	2014	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 1 : Désignation des profilés en PVC-U	05.5.255	270
NM EN 13245-2	2014	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 2: Profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	05.5.256	350

NM ISO 1183-1	2018	Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 1 : Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage	05.5.257	190
NM EN 13245-3	2014	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 3 : Désignation des profilés en PVC-UE	05.5.258	290
NM ISO/TR 4191	2017	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) et orienté PVC-U (PVC-O) - Pratique recommandée pour la pose	05.5.259	390
NM CEN/TS 1401-2	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 2 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.5.260	270
NM ENV 1401-3	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 3 : Guide d'installation	05.5.261	150
NM ISO 13760	2010	Tube en matières plastiques pour le transport des fluides sous pression - Règle de Miner - Méthode de calcul du cumul des dommages	05.5.265	130
NM ISO 11922-1	2010	Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Dimensions et tolérances - Partie 1 : série métrique	05.5.268	210
NM ISO 11922-2	2010	Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Dimensions et tolérances - Partie 2 : série basée sur les inches	05.5.269	210
NM ISO 4065	2010	Tubes en matières thermoplastiques - Tableau universel des épaisseurs de paroi	05.5.270	150
NM 05.5.271	2010	Tubes et raccords en plastique pour applications sans pression — Utilisation de matières non vierges en PVC-U, PP et PE	05.5.271	130
NM ISO 265-1	2014	Tubes et raccords en matières plastiques - Raccords pour canalisations d'évacuations domestiques et industrielles - Dimensions de base : série métrique - Partie 1 : Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U)	05.5.319	250
NM EN 13067	2014	Personnel en soudage des plastiques - Épreuve de qualification des soudeurs - Assemblages soudés thermoplastiques	05.5.322	350
NM EN 13598-1	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 1 : Spécifications pour raccords auxiliaires y compris les boîtes de branchement	05.5.323	270
NM EN 13598-2	2014	Systèmes de canalisations en plastiques pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 2 : Spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement dans les zones de circulation et dans les réseaux enterrés profondément	05.5.324	290
NM 05.5.333	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau destinée à la consommation humaine - Tubes en polyéthylène (PE 80 et PE 100) - Propriétés organoleptiques des tubes et des compositions - Conditionnement, stockage, manutention et transport des tubes	05.5.333	150
NM ISO 16422	2017	Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O) pour le transport de l'eau sous pression - Spécifications	05.5.334	310
NM 05.5.335	2017	Réseaux de canalisations en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et/ou poly(chlorure de vinyle) orienté biaxial (PVC-BO) pour le transport sous pression de fluides non gazeux - Règles de conception, choix des composants	05.5.335	410
NM 05.5.337	2017	Systèmes de canalisations en plastique pour le transport de l'eau sous pression - Protocole de validation des assemblages de tubes en poly (chlorure de vinyle) orienté biaxial (PVC-BO) et de raccords en fonte ou de colliers.	05.5.337	130

NM EN 1295-1	2014	Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge - Partie 1 : Prescriptions générales	05.5.355	330
NM CEN/TR 1295-2	2014	Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge - Partie 2 : Résumé des méthodes nationales de dimensionnement	05.5.356	546
NM CEN/TR 1295-3	2014	Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge - Partie 3 : Méthode commune	05.5.357	1002
NM ISO 10147	2017	Tubes et raccords en polyéthylène réticulé (PE-X) - Estimation du degré de réticulation par le mesurage du taux de gel	05.5.371	110
NM ISO 12091	2017	Tubes en matières thermoplastiques à parois structurées - Essai à l'étuve	05.5.372	110
NM ISO 2507-1	2017	Tubes et raccords en matières thermoplastiques - Température de ramollissement Vicat - Partie 1: Méthode générale d'essai ;	05.5.374	110
NM ISO 2507-2	2017	Tubes et raccords en matières thermoplastiques - Température de ramollissement Vicat - Partie 2: Conditions particulières d'essai pour tubes et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) ou en poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et tubes en poly(chlorure de vinyle) à résistance au choc améliorée (PVC-HI) ;	05.5.375	130
NM ISO 2507-3	2017	Tubes et raccords en matières thermoplastiques - Température de ramollissement Vicat - Partie 3: Conditions particulières d'essai pour tubes et raccords en acrylonitrile/butadiène/styrène (ABS) et en acrylonitrile/styrène/ester acrylique (ASA) ;	05.5.376	110
NM ISO 5774	2017	Tuyaux en plastique - Types armés de textile pour applications avec de l'air comprimé - Spécifications ;	05.5.377	210
NM ISO 6224	2017	Tuyaux en matières thermoplastiques à armature textile d'usage général pour l'eau - Spécifications ;	05.5.378	150
NM ISO 6964	2017	Tubes et raccords en polyoléfines - Détermination de la teneur en noir de carbone par calcination et pyrolyse - Méthode d'essai et spécification de base ;	05.5.379	90
NM 05.5.380	2017	Tubes et accessoires en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour lignes souterraines de télécommunications - Spécifications ;	05.5.380	230
NM CEN/TR 15351	2013	Plastiques - Guide pour le vocabulaire dans le domaine des polymères et des produits plastiques dégradables et biodégradables	05.5.401	210
NM CEN/TR 15822	2013	Plastiques - Plastiques biodégradables dans et sur les sols - Valorisation, élimination et problèmes environnementaux associés	05.5.402	210
NM ISO 14851	2013	Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux - Méthode par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé	05.5.404	290
NM ISO 14852	2013	Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux - Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré	05.5.405	270
NM ISO 14853	2013	Plastiques - Évaluation de la biodégradabilité anaérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux - Méthode par détermination de la production de biogaz	05.5.407	330
NM ISO 14855-1	2013	Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques dans des conditions contrôlées de compostage – Partie 1 : Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré - méthode générale	05.5.408	270
NM ISO 14855-2	2013	Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques dans des conditions contrôlées de compostage – Partie 2 : Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré - mesurage gravimétrique du dioxyde de carbone libéré lors d'un essai de laboratoire	05.5.409	230
NM ISO 15985	2013	Plastiques - Évaluation de la biodégradation anaérobie ultime et de la désintégration dans des conditions de digestion anaérobie à teneur élevée en solides - Méthode par analyse du biogaz libéré	05.5.410	170
NM ISO 16929	2013	Plastiques - Détermination du degré de désintégration des matériaux plastiques dans des conditions de compostage définies lors d'un essai à échelle pilote	05.5.411	170

NM ISO 17556	2013	Plastiques - Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime dans le sol par mesure de la demande en oxygène dans un respiromètre ou de la teneur en dioxyde de carbone libéré	05.5.413	250
NM ISO 20200	2013	Plastiques - Détermination du degré de désintégration de matériaux plastiques dans des conditions de compostage simulées lors d'un essai de laboratoire	05.5.414	150
NM EN 14987	2013	Plastiques - Evaluation de l'aptitude des plastiques à être éliminés dans des stations de traitement des eaux usées - Plan d'essai pour acceptation finale et spécifications	05.5.415	130
NM EN 14995	2013	Matières plastiques - Evaluation de la compostabilité - Programme d'essais et spécifications	05.5.416	230
NM 05.5.417	2013	Plastiques - Méthode d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - lampes à vapeur de mercure moyenne pression	05.5.417	130
NM EN 15342	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Caractérisation des recyclats de polystyrène (PS)	05.5.418	170
NM EN 15343	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés	05.5.419	150
NM EN 15344	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)	05.5.420	190
NM EN 15345	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Caractérisation des recyclats de polypropylène (PP)	05.5.421	170
NM EN 15346	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Caractérisation des recyclats de poly(chlorure de vinyle)(PVC)	05.5.422	270
NM EN 15347	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Caractérisation des déchets de plastiques	05.5.423	150
NM EN 15348	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Caractérisation des recyclats de poly(éthylène téréphtalate )(PET)	05.5.424	270
NM CEN/TS 16010	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Procédures d'échantillonnage pour l'essai des déchets de plastiques et des recyclats	05.5.425	250
NM CEN/TS 16011	2014	Plastiques - Plastiques recyclés - Préparation des échantillons	05.5.426	270
NM EN 14982	2018	Systèmes de canalisations et de gaines en plastique - Éléments de rehausse en matière thermoplastique pour chambres d'inspection ou regards - Détermination de la rigidité annulaire	05.5.430	170
NM ISO 13953	2018	Tubes et raccords en polyéthylène (PE) - Détermination de la résistance en traction et du mode de rupture d'éprouvettes prélevées dans des assemblages par soudage bout à bout	05.5.431	130
NM ISO 11357-1	2018	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 1 : Principes généraux	05.5.432	350
NM ISO 11357-2	2018	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 2 : Détermination de la température de transition vitreuse et de la hauteur de palier de transition vitreuse	05.5.433	130
NM ISO 11357-3	2018	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 3: Détermination de la température et de l'enthalpie de fusion et de cristallisation	05.5.434	130
NM ISO 11357-4	2018	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 4: Détermination de la capacité thermique massique	05.5.435	210
NM ISO 11357-5	2018	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 5: Détermination des températures et temps caractéristiques de la courbe de réaction, de l'enthalpie de réaction et du degré de transformation	05.5.436	190
NM ISO 11357-6	2018	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 6: Détermination du temps d'induction à l'oxydation (OIT isotherme) et de la température d'induction à l'oxydation (OIT dynamique)	05.5.437	210
NM ISO 11357-7	2018	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 7: Détermination de la cinétique de cristallisation	05.5.438	210
NM EN 12814-1	2018	Essai des assemblages soudés sur produits semi-finis thermoplastiques - Partie 1: Essais de pliage	05.5.440	190
NM EN 12814-2	2018	Essais des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 2 : Essai de traction	05.5.441	170
NM EN 12814-3	2018	Essais des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 3: Essai de fluage en traction	05.5.442	270
NM EN 12814-4	2018	Essai des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 4: Essai de pelage	05.5.443	190

NM EN 12814-5	2018	Essai des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 5: Examen macroscopique	05.5.444	110
NM EN 12814-6	2018	Essais des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 6: Essai de traction à basse température	05.5.445	150
NM EN 12814-7	2018	Essais des assemblages soudés sur produits semi-finis thermoplastiques - Partie 7: Essai de traction avec éprouvettes entaillées en U	05.5.446	150
NM EN 12814-8	2018	Essais des assemblages soudés sur produits semi-finis en thermoplastiques - Partie 8: Exigences	05.5.447	230
NM ISO 899-1	2018	Plastiques - Détermination du comportement au fluage - Partie 1 : Fluage en traction	05.5.448	230
NM ISO 899-2	2018	Plastiques - Détermination du comportement au fluage - Partie 2: Fluage en flexion par mise en charge en trois points	05.5.450	250
NM ISO 8796	2018	Tubes en polyéthylène PE 32 et PE 40 pour branchements d'irrigation - Sensibilité à la fissuration sous contrainte produite par les raccords à insert - Méthode d'essai et exigences	05.5.451	110
NM ISO 12418-1	2018	Plastiques - Recyclats de bouteilles en poly(téréphtalate d'éthylène) (PET) post-consommation - Partie 1: Système de désignation et base de spécification	05.5.452	150
NM ISO 12418-2	2018	Plastiques - Recyclats de bouteilles en poly(téréphtalate d'éthylène) (PET) post-consommation - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	05.5.453	190
NM EN 16472	2018	Plastiques - Méthode de photovieillissement artificiel accéléré utilisant des lampes à vapeur de mercure à moyenne pression	05.5.455	210
NM ISO 10640	2018	Plastiques - Méthodologie d'évaluation du photovieillissement des polymères par spectroscopie IRTF et UV/visible	05.5.456	330
NM 05.6.004	1990	Tubes en polychlorure de vinyle (PVC) non plastifié – Essai d'évasement à froid	05.6.004	50
NM ISO 264	1999	Raccords en polychlorure de vinyle (PVC) non plastifié à emboîtements lisses pour tubes sous pression - Côte de montage - Série métrique	05.6.029	130
NM ISO 727	1999	Raccords en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U), en polychlorure de vinyle chloré (PVC-C) ou en acrylonitrile/butadiène/ Styène (ABS), à emboîtements lisses pour tubes sous pression - Dimensions des emboîtures-Série métrique	05.6.031	90
NM ISO 3114	1999	Tubes en polychlorure de vinyle (PVC) non plastifié pour l'alimentation en eau potable - Extractibilité du plomb et de l'étain - Méthode d'essai	05.6.032	90
NM ISO 8361-1	1999	Tubes et raccords en matières thermoplastiques - Absorption d'eau - Partie 1 : Méthode générale d'essai	05.6.033	110
NM ISO 8361-2	1999	Tubes et raccords en matières thermoplastiques – Absorption d'eau - Partie 2 : Conditions particulières d'essai pour tubes et raccords en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U)	05.6.034	110
NM ISO 3474	1999	Tubes en polychlorure de vinyle (PVC) non plastifié Spécification et mesurage de l'opacité .	05.6.037	70
NM ISO 7686	2010	Tubes et raccords en matières plastiques - Détermination de l'opacité	05.6.038	110
NM ISO 11173	1999	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination de la résistance aux chocs extérieurs - Méthode en escalier	05.6.039	130
NM 05.6.040	1996	Plastiques - Eléments de canalisations en matières thermoplastiques - Définitions - Dimension	05.6.040	210
NM 05.6.041	1996	Plastiques - Tubes en polychlorure de vinyle non plastifié Spécifications générales	05.6.041	190
NM 05.6.044	1996	Plastiques - Tubes en polychlorures de vinyle non plastifié Détermination de la gélification par l'essai au chlorure de méthylène en température (M.C.I)	05.6.044	90
NM ISO 1452-2	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 2 : Tubes	05.6.046	290
NM 05.6.050	1989	Tubes et raccords en matières thermoplastiques - Détermination de la masse volumique	05.6.050	70

NM 05.6.051	1987	Tubes en polychlorure de vinyle (PVC) non plastifié - Détermination conventionnelle de l'absorption d'eau	05.6.051	70
NM ISO 1167-1	2008	Tubes, raccords et assemblages en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Détermination de la résistance à la pression interne - Partie 1 : Méthode générale	05.6.053	150
NM 05.6.057	1996	Plastiques - Raccords moulés en polychlorure de vinyle non plastifié – Série pression - Spécification	05.6.057	170
NM 05.6.065	1996	Plastiques - Assemblages fixes à bagues d'étanchéité pour tubes en polychlorure de vinyle non plastifié avec pression - Caractéristiques dimensionnelles	05.6.065	130
NM 05.6.066	1990	Eléments en polychlorure de vinyle non plastifié – Raccords moulés pour canalisation avec pression - Détermination de la résistance à la pression (assemblages collés)	05.6.066	70
NM 05.6.067	1990	Eléments de canalisation en polychlorure de vinyle non plastifié - Raccords moulés pour canalisations avec pression à assemblage par collage – Détermination de la résistance à la pression à l'aide d'embouts métalliques à bague d'étanchéité (sans collage)	05.6.067	110
NM 05.6.068	1996	Plastiques - Assemblages fixes à bagues d'étanchéité pour tubes en polychlorure de vinyle non plastifié avec pression Aptitude à l'emploi - Spécifications	05.6.068	110
NM 05.6.086	1996	Plastiques - Tubes en matières thermoplastiques - Détermination par extrapolation de la contrainte statique à long terme	05.6.086	290
NM 05.6.089	1996	Plastiques - Eléments de canalisations en polychlorure de vinyle chloré non plastifié - Raccords pour canalisations avec pression - Détermination de la résistance aux sollicitations par pression alternées	05.6.089	90
NM 05.6.100	1988	Matières plastiques - Feuilles - Détermination des variations dimensionnelles après action de la chaleur - (Méthode par immersion)	05.6.100	90
NM 05.6.101	1987	Matières plastiques - Feuilles - Détermination de la résistance à la perforation - (Méthode au perfora mètre)	05.6.101	70
NM 05.6.102	2000	Plastiques - Tubes en polychlorure de vinyle allégé pour installations d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Spécifications	05.6.102	110
NM EN 1329-1	2017	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système	05.6.103	370
NM 05.6.104	2000	Plastiques - Raccords moulés en polychlorure de vinyle non plastifié pour installations d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Spécifications	05.6.104	130
NM CEN/TS 1329-2	2017	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 2 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.6.105	250
NM 05.6.107	2000	Plastiques - Eléments de canalisation en polychlorure de vinyle non plastifié - Assemblages à bagues d'étanchéité pour installation d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Aptitude à l'emploi - Spécifications	05.6.107	110
NM 05.6.108	2000	Plastiques - Tubes et raccords en polypropylène (PP) pour installations d'évacuation sans pression des eaux domestiques - Spécifications	05.6.108	270
NM ISO 13254	2018	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour applications sans pression - Méthode d'essai de l'étanchéité à l'eau	05.6.109	90
NM ISO 2505	2018	Tubes en matières thermoplastiques - Retrait longitudinal à chaud - Méthodes d'essai et paramètres	05.6.118	110
NM 05.6.121	2000	Plastiques - Tubes et raccords en polychlorure de vinyle non plastifié (PVCU) pour les réseaux d'irrigation enterrés - Spécifications	05.6.121	150
NM 05.6.124	2002	Tubes en polypropylène - Retrait à chaud longitudinal - Méthode d'essai - Spécifications	05.6.124	90

NM 05.6.126	2002	Plastiques - Raccords en polychlorure de vinyle non plastifié Détermination conventionnelle de l'absorption d'eau	05.6.126	70
NM 05.6.131	2003	Plastiques – Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) – Résistance à la fissuration lente des tubes de diamètre extérieur nominal supérieur à 125 – Méthode d'essai	05.6.131	110
NM 05.6.132	2003	Plastiques – Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) – Résistance à la fissuration lente des tubes de diamètre extérieur nominal inférieur ou égal à 125 – Méthode d'essai	05.6.132	110
NM 05.6.133	2003	Plastiques – Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) – Détermination du facteur d'intensité de contrainte limite – Méthode d'essai	05.6.133	110
NM ISO 18553	2017	Méthode d'estimation de la dispersion du pigment et du noir de carbone dans les tubes, raccords et compositions à base de polyoléfines	05.6.134	190
NM ISO 9969	2017	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination de la rigidité annulaire	05.6.135	150
NM ISO/TR 10358	2003	Tubes et raccords en matières plastiques – Tableau de classification de la résistance chimique	05.6.136	410
NM ISO 11413	2018	Tubes et raccords en matières plastiques - Préparation d'éprouvettes par assemblage tube/raccord électrosoudable en polyéthylène (PE)	05.6.141	170
NM ISO 11414	2018	Tubes et raccords en matières plastiques - Préparation d'éprouvettes par assemblage tube/tube ou tube/raccord en polyéthylène (PE) par soudage bout à bout	05.6.142	150
NM ISO 293	2004	Plastiques - Moulage par compression des éprouvettes en matières thermoplastiques	05.6.160	150
NM ISO 294-1	2004	Plastiques - Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques - Partie 1 : Principes généraux et moulage des éprouvettes à usages multiples et des barreaux	05.6.161	230
NM ISO 294-2	2004	Plastiques -- Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques - Partie 2 : Barreaux de traction de petites dimensions	05.6.162	110
NM ISO 294-3	2004	Plastiques -- Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques - Partie 3 : Plaques de petites dimensions	05.6.163	150
NM ISO 294-4	2004	Plastiques -- Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques - Partie 4 : Détermination du retrait au moulage	05.6.164	170
NM ISO 294-5	2004	Plastiques -- Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques - Partie 5 : Préparation d'éprouvettes normalisées pour déterminer l'anisotropie	05.6.165	150
NM ISO 295	2004	Plastiques – Moulage par compression des éprouvettes en matières thermodurcissables	05.6.166	190
NM 05.6.167	2004	Canalisations en polyéthylène – Pertes de charges des raccords mécaniques – Méthode d'essai et spécifications	05.6.167	90
NM ISO 3167	2004	Plastiques – Epreuves à usages multiples	05.6.168	170
NM ISO 14896	2004	Plastiques - Matières premières des polyuréthanes - Détermination de la teneur en isocyanate	05.6.169	170
NM ISO 14898	2004	Plastiques - Isocyanates aromatiques utilisés pour la production de polyuréthane - Détermination de l'acidité	05.6.170	170
NM ISO 4610	2004	Plastiques - Résines d'homopolymères et copolymères de chlorure de vinyle - Analyse granulométrique sur tamiseuse à dépression d'air	05.6.171	110
NM ISO 15373	2004	Plastiques - Dispersions de polymères - Dosage du formaldéhyde libre	05.6.172	210
NM ISO 844	2004	Plastiques alvéolaires rigides - Détermination des caractéristiques de compression	05.6.173	130
NM ISO 1268	2004	Plastiques renforcés de fibres - Méthodes de fabrication de plaques d'essai - Partie 1 : Conditions générale	05.6.174	110
NM ISO 4437	2005	Canalisations enterrées en polyéthylène (PE) pour réseaux de distribution de combustibles gazeux - Série métrique – Spécifications	05.6.177	230

NM ISO 1268-2	2004	Plastiques renforcés de fibres - Méthodes de fabrication de plaques d'essai - Partie 2 : Moulage au contact et par projection	05.6.194	130
NM EN 15383+A1	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et collecteurs d'assainissement - Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester (UP) - Regards et boîtes de branchement et d'inspection	05.6.219	310
NM 05.6.300	2016	Matières plastiques - Sacs isothermiques (ou sacs isothermes) en matières plastiques - Exigences, méthodes d'essai et marquage	05.6.300	110
NM EN 13592	2016	Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers - Types, exigences et méthodes d'essai	05.6.301	270
NM EN 14867	2016	Sacs en plastiques pour congélation - Spécifications et méthodes d'essai	05.6.302	230
NM EN 12201-1	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Généralités	05.6.403	250
NM EN 12201-2+A1	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes	05.6.404	270
NM EN 12201-3+A1	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : Raccords	05.6.405	350
NM EN 12201-4	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 4 : Robinets pour les systèmes d'alimentation en eau	05.6.406	250
NM EN 12201-5	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système	05.6.407	190
NM CEN/TS 12201-7	2014	Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau - Polyéthylène (PE) - Partie 7 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.6.408	290
NM ISO 15874-1	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 1: Généralités	05.6.410	170
NM ISO 15874-2	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 2: Tubes	05.6.411	270
NM ISO 15874-3	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 3 : Raccords	05.6.412	230
NM ISO 15874-5	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système	05.6.413	190
NM ISO 15874-7	2006	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 7 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.6.414	230
NM ISO 3126	2018	Systèmes de canalisations en plastiques - Composants en plastiques - Détermination des dimensions	05.6.415	270
NM ISO 4433-1	2008	Tubes en matières thermoplastiques - Résistance aux liquides chimiques – Classification - Partie 1: Méthode d'essai d'immersion	05.6.416	210
NM ISO 4433-2	2008	Tubes en matières thermoplastiques - Résistance aux liquides chimiques -Classification - Partie 2: Tubes en polyoléfines	05.6.417	210
NM ISO 4433	2008	Tubes en matières thermoplastiques - Résistance aux liquides chimiques - Classification - Partie 3: Tubes en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), poly(chlorure de vinyle) à résistance au choc améliorée (PVC-choc) et poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C)	05.6.418	170
NM ISO 4433-4	2008	Tubes en matières thermoplastiques - Résistance aux liquides chimiques - Classification - Partie 4 : Tubes en poly(fluorure de vinylidène) (PVDF)	05.6.419	170

NM EN 728	2018	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Tubes et raccords en polyoléfine - Détermination du temps d'induction à l'oxydation	05.6.420	150
NM ISO 15875-1	2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 1 : Généralités	05.6.430	250
NM ISO 15875-2	2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2 : Tubes	05.6.431	250
NM ISO 15875-3	2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 3 : Raccords	05.6.432	210
NM ISO 15875-5	2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système	05.6.433	190
NM ISO 15875-7	2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 7 : Guide pour l'évaluation de la conformité	05.6.434	230
NM EN 911	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages à bague d'étanchéité élastomère et assemblages mécaniques pour canalisations thermoplastiques avec pression - Méthode d'essai d'étanchéité sous pression hydrostatique externe	05.6.440	130
NM ISO 13846	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages et jonctions avec et sans effet de fond pour canalisations thermoplastiques avec pression - Méthode d'essai pour vérifier l'étanchéité à long terme sous une pression d'eau interne	05.6.441	130
NM ISO 13845	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages par emboîture à bague d'étanchéité en élastomères pour tubes en Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Méthode d'essai d'étanchéité avec pression interne et avec déviation angulaire	05.6.442	90
NM ISO 13783	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Double manchon en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) résistant à la traction axiale - Méthode d'essai d'étanchéité et de la résistance en traction, avec sollicitation en flexion et pression interne	05.6.443	130
NM ISO 13844	2018	Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages par emboîture à bague d'étanchéité en élastomère pour les tubes sous pression plastiques - Méthode d'essai pour l'étanchéité sous pression négative, déviation angulaire et déformation	05.6.444	130
NM EN 804	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Raccords moulés par injection à joints collés pour canalisations avec pression - Méthode d'essai de la résistance à une pression hydrostatique interne de courte durée	05.6.446	90
NM EN 803	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Raccords thermoplastiques moulés par injection à bagues d'étanchéité pour canalisations avec pression - Méthode d'essai de résistance à une pression interne de courte durée sans effet de fond	05.6.447	90
NM EN 12117	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Raccords, robinets et équipements auxiliaires - Détermination du rapport débit gazeux/perte de charge	05.6.448	130
NM EN 1393	2015	Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Détermination des propriétés initiales en traction longitudinale	05.6.450	210
NM EN 1862	2015	Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Détermination du facteur de fluage relatif en flexion à la suite d'une exposition à un environnement chimique	05.6.451	190
NM EN 1638	2015	Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Méthode d'essai relative aux effets de la pression cyclique interne	05.6.454	150

NM CEN/TR 15729	2015	Systèmes de canalisations en plastique - Plastiques thermodurcissables renforcés par du verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) - Rapport sur la détermination de l'abrasion moyenne après un nombre défini de cycles d'essai	05.6.463	150
NM EN 14364	2015	Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation et l'assainissement avec ou sans pression - Plastiques thermodurcissables renforcés de verres (PRV) à base de résine de polyester non saturée (UP) - Spécifications pour tubes, raccords et assemblages	05.6.466	450
NM ISO 16871	2014	Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques - Tubes et raccords en matières plastiques - Méthode pour l'explosion directe aux intempéries	05.6.469	150
NM EN 1119	2015	Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages pour tubes et raccords en plastique thermodurcissable renforcé de verre (PRV) - Méthodes d'essai d'étanchéité et de résistance à l'endommagement des assemblages flexibles non résistants à la poussée avec bagues d'étanchéité en élastomère	05.6.474	150
NM EN 1120	2015	Systèmes de canalisations plastiques - Tubes et raccords en plastique thermodurcissable renforcé de verre (PRV) - Détermination de la résistance à une attaque chimique par l'intérieur d'un tronçon de tube soumis à déflexion	05.6.475	170
NM EN 1226	2015	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes en plastique thermodurcissable renforcé de verre (PRV) - Méthode d'essai pour établir la résistance à la déflexion annulaire initiale	05.6.476	130
NM EN 1228	2015	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes en plastique thermodurcissable renforcé de verre (PRV) - Détermination de la rigidité annulaire spécifique initiale	05.6.477	130
NM EN 1229	2015	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes et raccords en plastique thermodurcissable renforcé de verre (PRV) - Méthode d'essai pour établir l'étanchéité de la paroi sous une pression interne à court terme	05.6.478	110
NM EN 1394	2015	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Détermination de la résistance en traction circumférentielle initiale apparente	05.6.482	210
NM EN 1447+A1	2015	Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Détermination de la résistance à long terme à la pression interne	05.6.483	150
NM EN 1796	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau avec ou sans pression - Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine polyester non saturé (UP)	05.6.485	450
NM EN 637	2015	Systèmes de canalisations en plastique - Composants plastiques renforcés de verre - Détermination des teneurs des constituants par la méthode gravimétrique	05.6.486	130
NM EN 705	2015	Systèmes de canalisations plastiques - Tubes et raccords plastiques thermodurcissables renforcés de verre et raccord (PRV) - Méthodes pour une analyse de régression et leurs utilisations	05.6.487	330
NM EN 761	2015	Systèmes de canalisations plastiques - Tubes plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Détermination du coefficient de fluage en condition sèche	05.6.488	170
NM ISO 15013	2018	Plastiques - Plaques extrudées en polypropylène (PP) - Exigences et méthodes d'essai	05.6.490	190
NM ISO 15014	2018	Plastiques - Plaques extrudées en poly(fluorure de vinylidène) (PVDF) - Exigences et méthodes d'essai	05.6.491	170
NM ISO 15015	2018	Plastiques - Plaques extrudées en copolymères d'acrylonitrile-styrène modifiés choc (ABS, AEPDS ou ASA) - Exigences et méthodes d'essai	05.6.492	170
NM CEN/TS 14632	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements, les collecteurs d'assainissement et l'alimentation en eau, avec ou sans pression - Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine polyester (UP) - Guide pour l'évaluation de conformité	05.6.493	330

NM ISO 14631	2018	Plaques extrudées en polystyrène modifié résistant au choc (PS-I) - Prescriptions et méthodes d'essai	05.6.494	190
NM ISO 14632	2018	Plaques extrudées en polyéthylène (PE-HD) - Prescriptions et méthodes d'essai	05.6.495	170
NM 05.7.004	1996	Plastiques et caoutchouc alvéolaires - Matériel et mode opératoire de mesurage des dimensions rectilignes	05.7.004	110
NM 05.7.005	1996	Produits alvéolaires à base d'élastomères ou de matières plastiques - Essai de compression des matériaux rigides	05.7.005	110
NM 05.7.006	1996	Produits alvéolaires à base d'élastomères ou de matières plastiques - Essai de flexion des matériaux rigides	05.7.006	110
NM 05.7.007	1996	Matières alvéolaires à base de caoutchouc ou de matières plastiques - Détermination des caractéristiques de traction des matériaux alvéolaires rigides	05.7.007	110
NM 05.7.008	1996	Matières alvéolaires à base de caoutchouc ou de matières plastiques - Détermination de la contrainte conventionnelle de poinçonnage des matériaux alvéolaires rigides	05.7.008	130
NM 05.7.009	1996	Matières alvéolaires à base de caoutchouc ou de matières plastiques - Détermination de la teneur en eau et autres matières volatiles à 70 °C des matériaux alvéolaires rigides	05.7.009	70
NM 05.7.010	1996	Produits alvéolaires à base d'élastomères ou de matières plastiques - Détermination de la masse volumique apparente des matériaux souples et rigides	05.7.010	70
NM 05.7.011	1996	Produits alvéolaires à base d'élastomères ou de matières plastiques - Détermination de la cohésion transversale des alvéolaires rigides	05.7.011	110
NM 05.8.001	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers, polyesters, isocyanates - Liste de méthodes d'essais - Norme récapitulative	05.8.001	90
NM 05.8.002	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers, et polyesters - Détermination de la masse volumique	05.8.002	70
NM 05.8.003	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers - Détermination de l'indice d'hydroxyle	05.8.003	110
NM 05.8.004	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyesters - Détermination de l'indice d'hydroxyle	05.8.004	90
NM 05.8.005	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers - Détermination de l'indice d'acide	05.8.005	70
NM 05.8.006	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers, et polyesters - Dosage de l'eau	05.8.006	110
NM 05.8.007	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers - Détermination du taux d'insaturation	05.8.007	90
NM 05.8.008	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers - Détermination du point de trouble	05.8.008	90
NM 05.8.009	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers - Détermination du pH conventionnel	05.8.009	90
NM 05.8.010	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers - Détermination de la teneur en sodium et potassium	05.8.010	110
NM 05.8.011	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la masse moléculaire par tonométrie	05.8.011	90
NM 05.8.012	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la masse moléculaire par ébulliométrie	05.8.012	110
NM 05.8.013	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la masse volumique des isocyanates	05.8.013	70
NM 05.8.014	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Isocyanates purs - Dosages des fonctions isocyanates	05.8.014	90
NM 05.8.015	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Isocyanates bruts - Dosages des fonctions isocyanates - Méthodes «à chaud»	05.8.015	90
NM 05.8.016	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la teneur en isomères 2,4 et 2,6 dans le toluylène diisocyanate par spectroscopie infrarouge	05.8.016	110
NM 05.8.017	2006	Plastique - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la teneur en chlore hydrolysable dans le toluylène diisocyanate	05.8.017	90
NM 05.8.018	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Toluylène diisocyanate - Détermination de l'acidité	05.8.018	70

NM 05.8.019	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Isocyanates bruts ou modifiés - Détermination de l'acidité	05.8.019	90
NM 05.8.020	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Dosage du chlore total dans les isocyanates purs et bruts	05.8.020	90
NM 05.8.021	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Détermination de la teneur en matières solides dans les isocyanates bruts	05.8.021	70
NM 05.8.022	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Dosage du toluylène diisocyanate libre dans les prépolymères - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	05.8.022	90
NM 05.8.023	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Polyéthers, et polyesters et isocyanates - Appréciation visuelle de la coloration en unités Gardner	05.8.023	90
NM 05.8.024	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Isocyanates – Polyéthers – Polyesters - Détermination de l'indice de réfraction	05.8.024	70
NM ISO 8873	2006	Plastiques alvéolaires rigides - Mousse de polyuréthane projetée utilisée dans l'isolation thermique des bâtiments – Spécifications	05.8.026	110
NM ISO 3219	2006	Plastiques - Polymères/résines à l'état liquide, en émulsion ou en dispersion - Détermination de la viscosité au moyen d'un viscosimètre rotatif à gradient de vitesse de cisaillement défini	05.8.027	150
NM 05.8.029	2006	Plastiques - Matières de base pour polyuréthanes - Désignation des polyols	05.8.029	90
NM 05.8.030	2006	Analyse chimique des produits organiques - Appréciation visuelle de la coloration en unités Hazen	05.8.030	90
NM EN 15702	2018	Plastiques alvéolaires - Mode opératoire de dénombrement des alvéoles des polyuréthanes souples et rigides	05.8.033	110
NM06.0.001	2000	Spécifications communes aux normes de l'appareillage à haute tension	06.0.001	510
NM EN 60529	2015	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)	06.0.002	450
NM EN 60695-2-11	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-11 : essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis	06.0.003	170
NM 06.0.005	2003	Principes fondamentaux et de sécurité pour les interfaces homme-machines, le marquage et l'identification - Principes de codage pour les dispositifs indicateurs et les organes de commande	06.0.005	290
NM 06.0.006	2003	Symboles graphiques pour schémas - Généralités, index général	06.0.006	330
NM 06.0.007	2003	Symboles graphiques pour schémas - Opérateurs analogiques	06.0.007	290
NM EN 61293	2014	Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz - Partie 1: Règles générales, bandes de fréquences et perturbations électromagnétiques	06.0.008	170
NM EN 60695-2-12	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-12 : essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'indice d'inflammabilité au fil incandescent (GWI)	06.0.010	210
NM 06.0.013	2007	Établissement des instructions - Structure, contenu et présentation	06.0.013	370
NM EN 60695-11-10	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-10 : flammes d'essai - Méthodes d'essai horizontale et verticale à la flamme de 50 W	06.0.029	330
NM EN 50195	2015	Code pour la sécurité d'emploi des matériels électriques totalement clos remplis d'askarels	06.0.040	250
NM EN 50225	2015	Code pour la sécurité d'emploi des matériels électriques remplis d'huile qui peuvent être contaminés par les PCB	06.0.041	250
NM ISO 14596	2015	Produits pétroliers - Détermination de la teneur en soufre - Spectrométrie de fluorescence X dispersive en longueur d'onde	06.0.099	150
NM CEI 60156	2015	Isolants liquides - Détermination de la tension de claquage à fréquence industrielle - Méthode d'essai	06.0.100	150
NM CEI 60247	2015	Liquides isolants - Mesure de la permittivité relative, du facteur de dissipation diélectrique (tan delta) et de la résistivité en courant continu	06.0.101	290
NM CEI 60296	2015	Fluides pour applications électrotechniques - Huiles minérales isolantes neuves pour transformateurs et appareillages de connexion	06.0.102	250

NM CEI 60422	2015	Huiles minérales isolantes dans les matériels électriques - Lignes directrices pour la maintenance et la surveillance	06.0.103	370
NM CEI 61619	2015	Isolants liquides - Contamination par les polychlorobiphényles (PCB) - Méthode de détermination par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	06.0.104	310
NM CEI 60666	2015	Détection et dosage d'additifs spécifiques présents dans les huiles minérales isolantes	06.0.105	310
NM CEI 60814	2015	Isolants liquides - Cartons et papiers imprégnés d'huile - Détermination de la teneur en eau par titrage coulométrique de karl fischer automatique	06.0.106	250
NM CEI 61620	2015	Isolants liquides - Détermination du facteur de dissipation diélectrique par la mesure de la conductance et de la capacité - Méthode d'essai	06.0.107	250
NM CEI 61868	2015	Huiles minérales isolantes - Détermination de la viscosité cinématique à très basse température	06.0.108	150
NM CEI 62021-1	2015	Liquides isolants - Détermination de l'acidité - Partie 1 : Titrage potentiométrique automatique	06.0.109	170
NM CEI 62021-2	2015	Liquides isolants - Détermination de l'acidité - Partie 2 : Titrage colorimétrique	06.0.110	190
NM CEI 62021-3	2015	Liquides isolants - Détermination de l'acidité - Partie 3 : Méthodes d'essai pour les huiles non minérales isolantes	06.0.111	270
NM ISO 3104	2015	Produits pétroliers - Liquides opaques et transparents - Détermination de la viscosité cinématique et calcul de la viscosité dynamique	06.0.114	210
NM ISO 3675	2015	Pétrole brut et produits pétroliers liquides - Détermination en laboratoire de la masse volumique - Méthode à l'aréomètre	06.0.115	150
NM EN 62262	2015	Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (code IK)	06.0.116	130
NM EN 60695-2-10	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-10 : essais au fil incandescent/chauffant - Appareillage et méthode commune d'essai	06.0.128	210
NM EN 60695-2-13	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 2-13 : essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai de température d'allumabilité au fil incandescent GWIT) pour matériaux	06.0.129	210
NM EN 60695-11-5	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-5 : flammes d'essai - Méthode d'essai au brûleur-aiguille - Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices	06.0.133	250
NM EN 60695-11-2	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-2 : flammes d'essai - Flamme à prémélange de 1 kW nominal - Appareillage, disposition d'essai de vérification et indications	06.0.134	250
NM EN 60695-10-2	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 10-2 : chaleurs anormales - Essai à la bille	06.0.135	190
NM EN 60695-10-3	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 10-3 : chaleur anormale - Essai de déformation par réduction des contraintes de moulage	06.0.139	130
NM EN 60695-1-1	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 1-1 : guide pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques - Directives générales	06.0.141	350
NM EN 60695-11-20	2012	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-20 : flammes d'essai - Méthodes d'essai à la flamme de 500 W	06.0.146	290
NM EN 60695-11-3	2014	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-3: Flammes d'essai - Flamme de 500 W - Appareillage et méthodes d'essai de vérification	06.0.163	310
NM EN 60695-11-4	2014	Essais relatifs aux risques du feu - Partie 11-4: Flammes d'essai - Flamme de 50 W - Appareillage et méthodes d'essai de vérification	06.0.164	250
NM EN 62208	2014	Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension - Exigences générales	06.0.208	290
NM EN 60068-1	2016	Essais d'environnement - Partie 1 : Généralités et lignes directrices	06.0.210	330
NM EN 60068-2-1	2016	Essais d'environnement - Partie 2-1 : Essais - Essai A : Froid	06.0.211	210
NM EN 60068-2-2	2016	Essais d'environnement - Partie 2-2 : Essais - Essai B : Chaleur sèche	06.0.212	210

NM EN 60068-2-5	2016	Essais d'environnement - Partie 2-5 : Essais - Essai Sa : Rayonnement solaire simulé au niveau du sol et guide pour les essais de rayonnement solaire	06.0.213	250
NM EN 60068-2-6	2016	Essais d'environnement - Partie 2-6 : Essais - Essai Fc : Vibrations (sinusoïdales)	06.0.214	370
NM EN 60068-2-7	2016	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique - Deuxième partie : Essais - Essai GA et guide : Accélération constante	06.0.215	170
NM EN 60068-2-10	2016	Essais d'environnement - Partie 2-10 : Essais - Essai J et Guide : Moisissures	06.0.216	330
NM EN 60068-2-11	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Ka : Brouillard salin	06.0.217	110
NM EN 60068-2-13	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai M : Basse pression atmosphérique	06.0.218	130
NM EN 60068-2-14	2016	Essais d'environnement - Partie 2-14 : Essais - Essai N : Variation de température	06.0.219	250
NM EN 60068-2-17	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Q : Etanchéité	06.0.220	410
NM EN 60068-2-18	2016	Essais d'environnement - Partie 2-18 : Essais - Essai R et guide : Eau	06.0.221	370
NM EN 60068-2-20	2016	Essais d'environnement - Partie 2-20 : Essais - Essai T : Méthodes d'essai de la brasabilité et de la résistance à la chaleur de brasage des dispositifs à broches	06.0.222	250
NM EN 60068-2-21	2016	Essais d'environnement - Partie 2-21 : Essais - Essai U : Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés	06.0.223	430
NM EN 60068-2-27	2016	Essais d'environnement - Partie 2-27 : Essais - Essai Ea et guide : Chocs	06.0.224	370
NM EN 60068-2-30	2016	Essais d'environnement - Partie 2-30 : Essais - Essai Db : Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 h + 12 h)	06.0.225	190
NM EN 60068-2-31	2016	Essais d'environnement - Partie 2-31 : Essais - Essai Ec : Choc lié à des manutentions brutales, essai destiné en premier lieu aux matériels	06.0.226	210
NM EN 60068-2-32	2016	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique - Deuxième partie : Essais - Essai Ed : Chute libre	06.0.227	170
NM EN 60068-2-38	2016	Essais d'environnement - Partie 2-38 : Essais - Essai Z/AD : Essai cyclique composite de température et d'humidité	06.0.228	210
NM EN 60068-2-39	2016	Essais d'environnement - Partie 2-39 : Essais - Essais et lignes directrices : Essais combinés de température ou de température et d'humidité à basse pression atmosphérique	06.0.229	210
NM EN 60068-2-40	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Z/AM : Essais combinés froid/basse pression atmosphérique	06.0.230	150
NM EN 60068-2-41	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Z/BM : Essais combinés chaleur sèche/basse pression atmosphérique	06.0.231	170
NM EN 60068-2-43	2016	Essais d'environnement - Partie 2-43 : Essais - Essai Kd : Essai à l'hydrogène sulfuré pour contacts et connexions	06.0.232	150
NM EN 60068-2-45	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai XA et guide : Immersion dans les solvants de nettoyage	06.0.233	210
NM EN 60068-2-47	2016	Essais d'environnement - Partie 2-47 : Essais - Fixation de spécimens pour essais de vibrations, d'impacts et autres essais dynamiques	06.0.234	350
NM EN 60068-2-48	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Guide sur l'utilisation des essais de la CEI 60068 pour simuler les effets du stockage	06.0.235	130
NM EN 60068-2-52	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Kb : Brouillard salin, essai cyclique (solution de chlorure de sodium)	06.0.236	170
NM EN 60068-2-53	2016	Essais d'environnement - Partie 2-53 : Essais et guide : Essais combinés climatiques (température/humidité) et dynamiques (vibrations/chocs)	06.0.237	230
NM EN 60068-2-54	2016	Essais d'environnement - Partie 2-54 : Essais - Essai Ta : Essai de brasabilité des composants électroniques par la méthode de la balance de mouillage	06.0.238	250
NM EN 60068-2-55	2016	Essais d'environnement - Partie 2-55 : Essais - Essai Ee et guide - Essais de chargement sans arrimage y compris l'essai de rebondissement	06.0.239	250
NM EN 60068-2-57	2016	Essais d'environnement - Partie 2-57 : Essais - Essai Ff : Vibrations - Méthode par accélorogrammes	06.0.240	370

NM EN 60068-2-58	2016	Essais d'environnement - Partie 2-58 : Essais - Essai Td : Méthodes d'essai de la soudabilité, résistance de la métallisation à la dissolution et résistance à la chaleur de brasage des composants pour montage en surface (CMS)	06.0.241	350
NM EN 60068-2-59	2016	Essais d'environnement - Deuxième partie : Méthodes d'essai - Essai Fe : Vibrations - Méthode par sinusoïdes modulées	06.0.242	310
NM CEI 60068-2-60	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Ke : Essai de corrosion dans un flux de mélange de gaz	06.0.243	230
NM EN 60068-2-61	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Méthode d'essai - Essai Z/ABDM : Séquence climatique	06.0.244	250
NM EN 60068-2-64	2016	Essais d'environnement - Partie 2-64 : Essais - Essai Fh : Vibrations aléatoires à large bande et guide	06.0.245	350
NM EN 60068-2-65	2016	Essais d'environnement - Partie 2-65 : Essais - Essai Fg : Vibrations - Méthode induite acoustiquement	06.0.246	330
NM EN 60068-2-66	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Méthodes d'essai - Essai Cx : Essai continu de chaleur humide (vapeur pressurisée non saturée)	06.0.247	230
NM EN 60068-2-67	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Cy : Essai continu de chaleur humide, essai accéléré applicable en premier lieu aux composants	06.0.248	150
NM EN 60068-2-68	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai L : poussière et sable	06.0.249	470
NM EN 60068-2-69	2016	Essais d'environnement - Partie 2-69 : Essais - Essai Te : Essai de brasabilité des composants électroniques pour les composants montés en surface (CMS) par la méthode de la balance de mouillage	06.0.250	290
NM EN 60068-2-70	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essais Xb : Effacement des marquages et inscriptions par friction des doigts et des mains	06.0.251	170
NM EN 60068-2-74	2016	Essais d'environnement - Partie 2 : Essais - Essai Xc : Contamination par des fluides	06.0.252	190
NM EN 60068-2-75	2016	Essais d'environnement - Partie 2-75 : Essais - Essai Eh : Essais au marteau	06.0.253	330
NM EN 60068-2-77	2016	Essais d'environnement - Partie 2-77 : Essais - Essai 77 : Résistance du corps et résistance au choc par impact	06.0.254	170
NM EN 60068-2-78	2016	Essais d'environnement - Partie 2-78 : Essais - Essai Cab : Chaleur humide, essai continu	06.0.255	150
NM EN 60068-2-80	2016	Essais d'environnement - Partie 2-80 : Essais - Essai Fi : Vibrations - Mode mixte	06.0.256	370
NM EN 60068-2-81	2016	Essais d'environnement - Partie 2-81 : Essais - Essai Ei : Chocs - Synthèse du spectre de réponse au choc	06.0.257	350
NM EN 60068-2-82	2016	Essais d'environnement - Partie 2-82 : Essais - Essai XW1 : Méthode de vérification des trichites pour les composants électroniques et électriques	06.0.258	330
NM EN 60068-2-83	2016	Essais d'environnement - Partie 2-83 : Essais - Essais Tf : Essai de brasabilité des composants électroniques pour les composants pour montage en surface (CMS) par la méthode de la balance de mouillage utilisant de la pâte à braser	06.0.259	330
NM EN 60068-3-1	2016	Essais d'environnement - Partie 3-1 : Documentation d'accompagnement et guide - Essais de froid et de chaleur sèche	06.0.260	190
NM EN 60068-3-2	2016	Essais d'environnement - Partie 3 : Informations de base - Section 2 : Essais combinés température/basse pression atmosphérique	06.0.261	130
NM EN 60068-3-3	2016	Essais d'environnement - Troisième partie : Guide - Méthodes d'essais sismiques applicables aux matériels	06.0.262	390
NM EN 60068-3-4	2016	Essais d'environnement - Partie 3-4 : Documentation d'accompagnement et guide - Essais de chaleur humide	06.0.263	210
NM EN 60068-3-5	2016	Essais d'environnement - Partie 3-5 : Documentation d'accompagnement et guide - Confirmation des performances des chambres d'essai en température	06.0.264	170
NM EN 60068-3-6	2016	Essais d'environnement - Partie 3-6 : Documentation d'accompagnement et guide - Confirmation des performances des chambres d'essais en température et humidité	06.0.265	170

NM EN 60068-3-7	2016	Essais d'environnement - Partie 3-7 : Documentation d'accompagnement et guide - Mesures dans les chambres d'essai en température pour les essais A et B (avec charge)	06.0.266	170
NM EN 60068-3-8	2016	Essais d'environnement - Partie 3-8 : Documentation d'accompagnement et lignes directrices - Sélection d'essais de vibrations	06.0.267	270
NM EN 60068-3-11	2016	Essais d'environnement - Partie 3-11 : Documentation d'accompagnement et guide - Calcul de l'incertitude des conditions en chambres d'essais climatiques	06.0.268	330
NM EN 60068-4	2016	Essais d'environnement - Partie 4 : Renseignements destinés aux rédacteurs de spécifications - Résumés d'essais	06.0.269	470
NM CEI 60721-1	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 1 : Agents d'environnement et leurs sévérités	06.0.270	250
NM CEI 60721-2-1	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 2-1 : Conditions d'environnement présentes dans la nature - Température et humidité	06.0.271	150
NM CEI 60721-2-2	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 2-2 : Conditions d'environnement présentes dans la nature - Précipitations et vent	06.0.272	170
NM CEI 60721-2-3	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 2-3 : Conditions d'environnement présentes dans la nature - Pression atmosphérique	06.0.273	130
NM CEI 60721-2-4	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 2-4 : Conditions d'environnement présentes dans la nature Rayonnement solaire et température	06.0.274	190
NM CEI 60721-2-9	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 2-9 : Conditions d'environnement présentes dans la nature - Données de chocs et de vibrations mesurées - Stockage, transport et utilisation	06.0.279	250
NM CEI 60721-3-0	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Introduction	06.0.280	170
NM CEI 60721-3-1	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 1 : Stockage	06.0.281	250
NM CEI 60721-3-2	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 2 : Transport	06.0.282	270
NM EN 60721-3-3	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 3 : Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries	06.0.283	410
NM EN 60721-3-4	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 4 : Utilisation à poste fixe, non protégé contre les intempéries	06.0.284	290
NM CEI 60721-3-5	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 5 : installations des véhicules terrestres	06.0.285	310
NM EN 60721-3-6	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 6 : Environnement des navires	06.0.286	250
NM EN 60721-3-7	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 7 : Utilisation en déplacement	06.0.287	370
NM EN 60721-3-9	2017	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 9 : Microclimats à l'intérieur des produits	06.0.289	170
NM EN 12015	2015	Compatibilité électromagnétique - Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Émission	06.0.305	250

NM EN 12016	2015	Compatibilité électromagnétique - Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Immunité	06.0.306	270
NM EN 12895	2015	Chariots de manutention - Compatibilité électromagnétique	06.0.307	190
NM EN 50065-1	2014	Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz – Partie 1: Règles générales, bandes de fréquences et perturbations électromagnétiques	06.0.312	310
NM EN 50065-2-1	2014	Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz - Partie 2-1: Exigences d'immunité pour les appareils et les systèmes de communication sur le réseau électrique dans la bande de fréquences de 95 kHz à 148,5 kHz et destinés à être utilisés dans un environnement industriel commercial et de l'industrie légère	06.0.313	270
NM EN 50065-2-2	2014	Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz - Partie 2-2: Exigences d'immunité pour les appareils et les systèmes de communication sur le réseau électrique dans la bande de fréquences de 95 kHz à 148,5 et destinés à être utilisés dans un environnement industriel	06.0.314	270
NM EN 50065-2-3	2014	Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz - Partie 2-3: Exigences d'immunité pour les appareils et les systèmes de communication sur le réseau électrique dans la bande de fréquences de 3 kHz à 95 kHz et destinés à être utilisés par les fournisseurs et les distributeurs d'énergie électrique	06.0.315	270
NM EN 50083-2	2014	Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs - Partie 2: Compatibilité électromagnétique pour les matériels	06.0.316	430
NM EN 50412-2-1	2014	Equipements et systèmes de communication par courants porteurs utilisés dans les installations à basse tension dans la gamme de fréquences de 1,6 MHz à 20 MHz - Partie 2-1 : Environnement résidentiel, commercial et de l'industrie légère - Exigences d'immunité	06.0.331	230
NM EN 50490	2014	Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aérodromes - Exigences techniques pour les systèmes de contrôle et de commande du balisage aéronautique au sol - Unités pour la commutation sélective et le contrôle de lampes individuelles	06.0.334	190
NM EN 50512	2014	Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aérodromes - Systèmes Avancés de Guidage Visuel pour l'Accostage (SAGVA)	06.0.339	330
NM EN 50529-1	2015	Norme CEM pour les réseaux de télécommunications - Partie 1: Réseaux de télécommunications filaires utilisant des câbles téléphoniques	06.0.340	170
NM EN 50529-2	2015	Norme CEM pour les réseaux de télécommunications – Partie 2: Réseaux de télécommunications filaires utilisant des câbles coaxiaux (IC 06.0.341) (DCE)	06.0.341	230
NM EN 55011	2015	Appareils industriels, scientifiques et médicaux - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure	06.0.343	450
NM EN 55012	2015	Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne - Caractéristiques de perturbation radioélectrique - Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs	06.0.344	450
NM EN 55013	2015	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure	06.0.345	390
NM EN 55014-1	2014	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1 : Emission	06.0.346	538
NM EN 55014-2	2014	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2 : Immunité - Norme de famille de produits	06.0.347	310

NM EN 55015	2015	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues	06.0.348	450
NM EN 55020	2015	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure	06.0.349	538
NM EN 55022	2015	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques des perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure	06.0.350	510
NM EN 55024	2015	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure	06.0.351	390
NM EN 50561-1	2015	Appareillage de communication par courant porteur utilisés dans les installations basse tension - Caractéristiques de perturbations radioélectriques - Limites et méthodes de mesure - Partie 1 : Appareillage pour usage intérieur	06.0.352	310
NM EN 55103-2	2015	Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits pour les appareils à usage professionnel audio, vidéo, audiovisuels et de commande de lumière pour spectacles - Partie 2 : Immunité	06.0.353	370
NM EN 60870-2-1	2015	Matériels et systèmes de téléconduite - Partie 2: Conditions de fonctionnement - Section 1: Alimentation et compatibilité électromagnétique	06.0.367	290
NM EN 60945	2015	Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes - Spécifications générales - Méthodes d'essai et résultats exigibles	06.0.368	510
NM EN 61000-3-2	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils $\leq 16$ A par phase)	06.0.385	350
NM EN 61000-3-3	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné $\leq 16$ A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel	06.0.386	370
NM EN 61000-3-11	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-11 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension - Équipements ayant un courant appelé $\leq 75$ A et soumis à un raccordement conditionnel	06.0.387	230
NM EN 61000-3-12	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-12 : Limites - Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé $> 16$ A et $\leq 75$ A par phase	06.0.388	310
NM EN 61000-6-1	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-1 : Normes génériques - Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	06.0.389	250
NM EN 61000-6-2	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels	06.0.390	230
NM EN 61000-6-3	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	06.0.391	330
NM EN 61000-6-4	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-4 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements industriels	06.0.392	310
NM EN 61204-3	2015	Alimentations basse tension, sortie continue - Partie 3 : Compatibilité électromagnétique (CEM)	06.0.396	370
NM EN 61543	2014	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique	06.0.407	210
NM EN 61547	2015	Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM	06.0.408	250
NM EN 62209-1	2015	Exposition humaine aux champs radiofréquence produits par les dispositifs de communications sans fils tenus à la main ou portés près du corps - Modèles de corps humain, instrumentation et procédures - Partie 1 : Détermination du débit d'absorption spécifique (DAS) produit par les appareils tenus à la main et utilisés près de l'oreille (plage de fréquence de 300 MHz à 3 GHz)	06.0.501	574

NM EN 62209-2	2015	Exposition humaine aux champs radio fréquence produits par les dispositifs de communications sans fils tenus à la main ou portés près du corps - Modèles du corps humain, instrumentation et procédures - Partie 2 : Procédure pour la détermination du débit d'absorption spécifique produit par les dispositifs de communications sans fils utilisés très près du corps humain (gamme de fréquence de 30 MHz à 6 GHz)	06.0.502	634
NM EN 62479	2015	Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)	06.0.503	270
NM EN 62369-1	2015	Évaluation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques produits par les dispositifs radio à courte portée dans la plage de fréquence 0 GHz à 300 GHz - Partie 1 : Champs produits par les dispositifs utilisés pour la surveillance électronique des objets, l'identification par radiofréquence et les systèmes similaires	06.0.504	490
NM EN 50360	2015	Norme de produit pour la mesure de conformité des téléphones mobiles aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (300 MHz - 3 GHz)	06.0.505	110
NM EN 50383	2015	Norme de base pour le calcul et la mesure des champs électromagnétiques et SAR associés à l'exposition des personnes provenant des stations de base radio et des stations terminales fixes pour les systèmes de radiotélécommunications (110 MHz - 40 GHz)	06.0.506	530
NM EN 50385	2015	Norme produit pour la démonstration de la conformité des stations de base radio et des stations terminales fixes pour les radiotélécommunications, aux restrictions de base et aux niveaux de référence relatifs à l'exposition de l'homme aux champs électromagnétiques (110 MHz - 40 GHz) - Application au public en général	06.0.507	150
NM EN 50421	2015	Norme produit pour démontrer la conformité des émetteurs de radiodiffusion isolés par rapport aux niveaux de référence ou aux restrictions de base relatifs à l'exposition du public aux champs électromagnétiques (30 MHz - 40 GHz)	06.0.508	150
NM EN 50566	2015	Norme produit pour démontrer la conformité des champs radiofréquence produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps (30 MHz - 6 GHz)	06.0.509	150
NM EN 50445	2015	Norme de famille de produit pour démontrer la conformité d'un équipement pour le soudage par résistance, le soudage à l'arc et les techniques connexes avec les restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)	06.0.510	250
NM EN 60825-1	2015	Sécurité des appareils à laser - Partie 1: Classification des matériels et exigences	06.0.511	622
NM EN 60825-2	2015	Sécurité des appareils à laser - Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO)	06.0.512	470
NM EN 60825-4	2015	Sécurité des appareils à laser - Partie 4: Protecteurs pour lasers	06.0.513	510
NM EN 60825-12	2015	Sécurité des appareils à laser - Partie 12: Sécurité des systèmes de communications optiques en espace libre utilisés pour la transmission d'informations	06.0.514	350
NM EN 62233	2015	Méthodes de mesures des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine	06.0.515	410
NM EN 62493	2015	Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques	06.0.518	390
NM CEI 61000-4-1	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-1 : Techniques d'essai et de mesure - Vue d'ensemble de la série CEI 61000-4	06.0.641	190
NM CEI 61000-4-2	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-2 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	06.0.642	450

NM CEI 61000-4-3	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques	06.0.643	490
NM CEI 61000-4-4	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves	06.0.644	370
NM CEI 61000-4-5	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-5 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux ondes de choc	06.0.645	490
NM CEI 61000-4-6	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-6 : Techniques d'essai et de mesure - Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques	06.0.646	510
NM CEI 61000-4-7	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-7 : Techniques d'essai et de mesure - Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés	06.0.647	370
NM CEI 61000-4-8	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-8 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau	06.0.648	310
NM CEI 61000-4-9	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-9 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité au champ magnétique impulsionnel - Publication fondamentale en CEM	06.0.649	310
NM CEI 61000-4-10	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-10 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité au champ magnétique oscillatoire amorti - Publication fondamentale en CEM	06.0.650	310
NM CEI 61000-4-11	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-11 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension	06.0.651	270
NM CEI 61000-4-12	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-12 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité à l'onde sinusoïdale amortie	06.0.652	310
NM CEI 61000-4-13	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-13 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité basse fréquence aux harmoniques et inter-harmoniques incluant les signaux transmis sur le réseau électrique alternatif	06.0.653	310
NM CEI 61000-4-14	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-14 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux fluctuations de tension	06.0.654	210
NM CEI 61000-4-15	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-15 : Techniques d'essai et de mesure - Flickermètre - Spécifications fonctionnelles et de conception	06.0.655	370
NM CEI 61000-4-16	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-16 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux perturbations conduites en mode commun dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 150 kHz	06.0.656	270
NM CEI 61000-4-17	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-17 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité à l'ondulation résiduelle sur entrée de puissance à courant continu	06.0.657	190
NM CEI 61000-4-18	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-18 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité à l'onde oscillatoire amortie	06.0.658	330
NM CEI 61000-4-19	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-19 : Techniques d'essai et de mesure - Essai pour l'immunité aux perturbations conduites en mode différentiel et à la signalisation dans la gamme de fréquences de 2 kHz à 150 kHz, aux accès de puissance à courant alternatif	06.0.659	330
NM CEI 61000-4-20	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-20 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'émission et d'immunité dans les guides d'onde TEM	06.0.660	490
NM CEI 61000-4-21	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-21 : Techniques d'essai et de mesure - Méthodes d'essai en chambre réverbérante	06.0.661	594

NM CEI 61000-4-22	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-22 : Techniques d'essai et de mesure - Mesures de l'immunité et des émissions rayonnées dans des enceintes complètement anéchoïques (FAR)	06.0.662	410
NM CEI 61000-4-23	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-23 : Techniques d'essai et de mesure - Méthodes d'essai pour les dispositifs de protection pour perturbations IEMN-HA et autres perturbations rayonnées	06.0.663	510
NM CEI 61000-4-24	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4 : Techniques d'essai et de mesure - Section 24 : Méthodes d'essais pour les dispositifs de protection pour perturbations conduites IEMN-HA - Publication fondamentale en CEM	06.0.664	150
NM CEI 61000-4-25	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-25 : Techniques d'essai et de mesure - Méthodes d'essai d'immunité à l'IEMN-HA des appareils et des systèmes	06.0.665	390
NM CEI 61000-4-27	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-27 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux déséquilibres	06.0.667	250
NM CEI 61000-4-28	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-28 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité à la variation de la fréquence d'alimentation	06.0.668	190
NM CEI 61000-4-29	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-29 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension sur les accès d'alimentation en courant continu	06.0.669	230
NM CEI 61000-4-30	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-30 : Techniques d'essai et de mesure - Méthodes de mesure de la qualité de l'alimentation	06.0.670	470
NM CEI 61000-4-33	2015	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-33 : Testing and measurement techniques - Measurement methods for high-power transient parameters	06.0.673	470
NM CEI 61000-4-34	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-34 : Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour matériel ayant un courant appelé de plus de 16 A par phase	06.0.674	330
NM CEI 61000-4-36	2015	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-36 : Testing and measurement techniques - IEMI immunity test methods for equipment and systems	06.0.676	490
NM EN 50121-1	2015	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 1: Généralités	06.0.701	190
NM EN 50121-2	2015	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 2: Emission du système ferroviaire dans son ensemble vers le monde extérieur	06.0.702	310
NM EN 50121-3-1	2015	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 3-1: Matériel roulant - Trains et véhicules complets	06.0.703	270
NM EN 50121-3-2	2015	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 3-2: Matériel roulant - Appareils	06.0.704	290
NM EN 50121-4	2015	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 4: Emission et immunité des appareils de signalisation et de télécommunication	06.0.705	230
NM EN 50121-5	2015	Applications ferroviaires - Compatibilité électromagnétique - Partie 5: Emission et immunité des installations fixes d'alimentation de puissance et des équipements associés	06.0.706	270
NM EN 50130-4	2015	Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale	06.0.707	310
NM EN 50370-1	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Norme de famille de produits pour les machines-outils - Partie 1: Emission	06.0.708	250
NM EN 50370-2	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Norme de famille de produits pour les machines-outils - Partie 2: Immunité	06.0.709	270
NM 06.1.002	1976	Matériel pour réseaux à courant alternatif à haute tension Coordination des isolements - Règles	06.1.002	310
NM 06.1.004	2001	Installations d'éclairage public – Règles	06.1.004	450

NM 06.1.005	2000	Installations électriques des bâtiments – Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Installations d'éclairage extérieur	06.1.005	90
NM 06.1.012	2008	Postes de livraison établis à l'intérieur d'un bâtiment et alimentés par un réseau de distribution publique HTA (jusqu'à 33 kV)	06.1.012	706
NM 06.1.016	2008	Protection contre la foudre - Protection des structures contre la foudre - Installation de paratonnerres	06.1.016	330
NM 06.1.021	2007	Enseignes à basse tension et alimentation en basse tension des enseignes à haute tension (dites à tube néon)	06.1.021	70
NM 06.1.022	2008	Installations d'enseignes et de tubes lumineux à décharge fonctionnant à une tension de sortie à vide assignée supérieure à 1 kV mais ne dépassant pas 10 kV	06.1.022	250
NM 06.1.023	2008	Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Installations alimentées en courant alternatif dont la fréquence nominale est comprise entre 100 à 400 Hz	06.1.023	130
NM 06.1.028	2008	Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Détermination des sections de conducteurs et choix des dispositifs de protection - Méthodes pratiques	06.1.028	510
NM 06.1.029	2008	Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Canalisations- Modes de pose - Connexions	06.1.029	350
NM 06.1.032	2008	Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Choix des matériels électriques (y compris les canalisations) en fonction des influences externes	06.1.032	270
NM 06.1.033	2008	Installations électriques à basse tension et à haute tension - Guide pratique - Sections des conducteurs de protection, des conducteurs de terre et des conducteurs de liaison équipotentielle	06.1.033	230
NM 06.1.034	2008	Installations électriques à basse tension - Guide pratique - Protection des installations électriques basse tension contre les surtensions d'origine atmosphériques ou du à des manoeuvres - Choix et installation des parafoudres	06.1.034	450
NM 06.1.037	2008	Postes de livraison - Postes simplifiés préfabriqués sous enveloppe, alimentés par un réseau de distribution publique HTA (jusqu'à 33 kv)	06.1.037	230
NM 06.1.038	2008	Postes de livraison - Postes sur poteau alimentés par un réseau aérien de distribution publique HTA (jusqu'à 33 kv)	06.1.038	210
NM 06.1.039	2006	Installations pour la production et l'utilisation des rayons X - Règles générales	06.1.039	350
NM 06.1.040	2008	Protection contre les chocs électriques – Aspects communs aux installations et aux matériels	06.1.040	350
NM 06.1.044	2008	Produits mobiliers comportant un équipement électrique - Mise en oeuvre des règles de sécurité électrique	06.1.044	230
NM 06.1.100	2003	Installations électriques à basse tension – Généralités	06.1.100	250
NM 06.1.101	2003	Installations électriques à basse tension – Définitions	06.1.101	310
NM 06.1.102	2003	Installations électriques à basse tension - Détermination des caractéristiques générales des installations	06.1.102	350
NM 06.1.103	2003	Installations électriques à basse tension – Protection pour assurer la sécurité	06.1.103	610
NM 06.1.104	2003	Installations électriques à basse tension – Choix et mise en oeuvre des matériels	06.1.104	934
NM 06.1.105	2003	Installations électriques à basse tension – Vérification et entretien des installations	06.1.105	250
NM 06.1.106	2003	Installations électriques à basse tension - Règles pour les installations et emplacements spéciaux	06.1.106	650
NM EN 60664-1	2014	Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 1: Principes, exigences et essais	06.1.127	490
NM EN 60664-3	2014	Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 3: Utilisation de revêtement, d'empotage ou de moulage pour la protection contre la pollution	06.1.129	330
NM EN 60664-4	2014	Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 4: Considérations sur les contraintes de tension à haute fréquence	06.1.130	470

NM EN 60664-5	2014	Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 5: Méthode détaillée de détermination des distances d'isolement dans l'air et des lignes de fuite inférieures ou égales à 2 mm	06.1.131	410
NM EN 60269-1	2014	Fusibles basse tension - Partie 1: Exigences générales	06.1.154	530
NM ISO 8528-1	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 1: Application, caractéristiques et performances	06.1.201	250
NM ISO 8528-2	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 2: Moteurs	06.1.202	190
NM ISO 8528-3	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 3: Alternateurs pour groupes électrogènes	06.1.203	230
NM ISO 8528-4	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 4: Appareillage de commande et de coupure	06.1.204	250
NM ISO 8528-5	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 5: Groupes électrogènes	06.1.205	350
NM ISO 8528-6	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 6: Méthodes d'essai	06.1.206	210
NM ISO 8528-7	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 7: Déclarations techniques pour la spécification et la conception	06.1.207	210
NM ISO 8528-8	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 8: Prescriptions et essais pour groupes électrogènes de faible puissance	06.1.208	250
NM ISO 8528-9	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 9: Mesurage et évaluation des vibrations mécaniques	06.1.209	210
NM ISO 8528-10	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 10: Mesurage du bruit aérien par la méthode de la surface enveloppe	06.1.210	230
NM CEI 88528-11	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 11: Systèmes électriques alternatifs sans interruption - Exigences de performance et méthodes d'essai	06.1.211	390
NM ISO 8528-12	2014	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 12: Alimentation électrique de secours de services de sécurité	06.1.212	210
NM EN 60519-1	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 1 : exigences générales	06.1.213	330
NM EN 60519-2	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 2 : exigences particulières pour les installations de chauffage par résistance	06.1.214	250
NM EN 60519-3	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 3 : règles particulières pour les installations de chauffage par induction et par conduction et pour les installations de fusion par induction	06.1.215	250
NM EN 60519-4	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 4 : exigences particulières pour les installations de fours à arc	06.1.216	250
NM EN 60519-6	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 6 : spécifications pour les installations de chauffage industriel à hyperfréquences	06.1.217	310
NM EN 60519-7	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 7 : exigences particulières pour les installations comportant des canons à électrons	06.1.218	210
NM EN 60519-8	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 8 : règles particulières pour fours de refusions sous laitier électroconducteur	06.1.219	190
NM EN 60519-9	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 9 : exigences particulières pour les installations de chauffage diélectrique à haute fréquence	06.1.220	190

NM EN 60519-10	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 10 : règles particulières pour les systèmes de chauffage par traçage à résistance électrique pour applications industrielles et commerciales	06.1.221	230
NM EN 60519-11	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 11 : exigences particulières pour les installations utilisant l'effet des forces électromagnétiques sur les métaux liquides	06.1.222	230
NM EN 60519-21	2014	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 21 : exigences particulières pour les installations de chauffage par résistance - Installations électrothermiques de fusion de verre	06.1.223	130
NM EN 50110-1	2014	Exploitation des installations électriques - Partie 1: Exigences générales	06.1.224	370
NM 06.1.225	2014	Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique - Prévention du risque électrique	06.1.225	1094
NM EN 60519-12	2015	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 12 : Exigences particulières pour les installations électrothermiques par rayonnement infrarouge	06.1.226	370
NM CEN/TR 13201-1	2014	Éclairage public - Partie 1 : Sélection des classes d'éclairage	06.1.231	290
NM EN 13201-2	2014	Éclairage public - Partie 2 : Exigences de performance	06.1.232	230
NM EN 13201-3	2014	Éclairage public - Partie 3 : Calcul des performances	06.1.233	330
NM EN 13201-4	2014	Éclairage public - Partie 4 : Méthodes de mesure des performances photométriques	06.1.234	210
NM EN 13032-1+A1	2014	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 1 : Mesurage et format de données	06.1.235	430
NM EN 13032-2	2014	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des caractéristiques photométriques des lampes et luminaires - Partie 2 : Présentation des données utilisées dans les lieux de travail intérieurs et extérieurs	06.1.236	210
NM EN 13032-3	2014	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 3 : Présentation des données pour l'éclairage de sécurité des lieux de travail	06.1.237	150
NM EN 50156-1	2014	Équipements électriques d'installation de chaudière - Partie 1: Règles pour la conception, pour l'application et l'installation	06.1.240	490
NM EN 50262	2014	Entrées de câble (Presse-étoupe) à pas métrique pour installations électriques	06.1.241	350
NM EN 61921	2014	Condensateurs de puissance - Batteries de compensation du facteur de puissance basse tension	06.1.242	270
NM EN 62094-1	2014	Voyants lumineux pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Prescriptions générales	06.1.243	470
NM EN 60715	2014	Dimensions de l'appareillage à basse tension - Montage normalisé sur profilés- supports pour le support mécanique des appareils électriques dans les installations d'appareillage à basse tension	06.1.244	290
NM EN 62395-1	2014	Systèmes de traçage par résistance électrique pour applications industrielles et commerciales - Partie 1: Exigences générales et d'essai	06.1.245	330
NM CEI 62103	2015	Équipements électroniques utilisés dans les installations de puissance	06.1.253	710
NM EN 61230	2015	Travaux sous tension - Equipements portables de mise à la terre ou de mise à la terre et en court-circuit	06.1.260	450
NM EN 61236	2015	Travaux sous tension - Selles, manchons et leurs accessoires	06.1.261	410
NM EN 61243-3	2015	Travaux sous tension - Détecteurs de tension - Partie 3 : Type bipolaire basse tension	06.1.264	510
NM EN 61914	2014	Brides de câbles pour installations électriques	06.1.419	310
NM 06.2.030	2008	Matériels pour lignes aériennes - Galvanisation à chaud des pièces en métaux ferreux - Règles	06.2.030	190
NM EN 50520	2014	Plaques et bandes de protection pour la protection et le signalement des câbles enterrés ou des conduits enterrés dans les installations sous terre	06.2.520	190
NM 06.3.002	1989	Conducteurs et câbles isolés pour installations – Méthodes d'essai pour les enveloppes isolantes et les gaines des câbles électriques rigides et souples (Mélange élastomères et thermoplastiques)	06.3.002	470

NM 06.3.003	2006	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Essais de classification des conducteurs et câbles du point de vue de leur comportement au feu	06.3.003	370
NM 06.3.006	2015	Conducteurs et câbles isolés pour installations – Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle – Séries U-1000 R2V et U-1000 AR2V	06.3.006	230
NM 06.3.007	2017	Système de désignation de câbles	06.3.007	130
NM 06.3.009	2006	Câbles souples isolés au polychlorure de vinyle sous tresse textile, pour l'équipement des luminaires - Séries du type national de la catégorie 2	06.3.009	110
NM 06.3.015	1975	Conducteurs nus pour lignes aériennes - Conducteurs de cuivre dur	06.3.015	170
NM 06.3.016	1975	Conducteurs nus pour lignes aériennes - Conducteurs de bronze	06.3.016	130
NM 06.3.017	1975	Conducteurs d'aluminium avec âme d'acier	06.3.017	290
NM 06.3.018	1975	Conducteurs nus pour lignes aériennes – Conducteurs constitués par une âme d'acier recouverte d'aluminium	06.3.018	110
NM 06.3.019	1975	Conducteurs nus pour lignes aériennes – Conducteurs constitués par une âme d'acier recouverte de cuivre	06.3.019	110
NM 06.3.028	1997	Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'application générale - Essai à basse température	06.3.028	170
NM 06.3.032	1998	Conducteurs et câbles pour installations - Conducteurs pour câblage interne isolés au polychlorure de vinyle	06.3.032	170
NM 06.3.033	2006	Conducteurs et câbles pour installations - Câbles souples méplats isolés et gainés au polychlorure de vinyle pour guirlandes lumineuses de la classe II	06.3.033	190
NM 06.3.034	1997	Conducteurs et câbles pour installations - Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de polychloroprène	06.3.034	150
NM 06.3.035	1997	Conducteurs et câbles pour installations - Conducteurs et Câbles comportant un revêtement métallique – Règles	06.3.035	310
NM 06.3.038	1999	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé – Série U-1000 RGPV	06.3.038	210
NM 06.3.039	2015	Conducteurs et câbles isolés pour installations – Câbles rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection en polychlorure de vinyle, armés – Séries U-1000 RVFV et U-1000 ARVFV	06.3.039	250
NM 06.3.040	1998	Conducteurs et fils entrant dans la construction électrique - Fils cuivre émaillés, de section circulaire, à haute propriétés mécaniques	06.3.040	210
NM 06.3.041	2006	Conducteurs et câbles pour installations - Câbles rigides 0,6/1 kV, sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée	06.3.041	290
NM 06.3.065	1999	Conducteurs nus en Aluminium - Acier pour lignes Aériennes	06.3.065	250
NM 06.3.066	1999	Conducteurs nus en alliage d'aluminium et en acier pour lignes aériennes	06.3.066	270
NM 06.3.068	1999	Câbles isolés ou protégés pour réseaux d'énergie - Câbles isolés assemblés au faisceau pour réseaux aériens, de tension assigné 0,6 / 1 KV et câbles	06.3.068	330
NM 06.3.069	2005	Câbles isolés ou protégés pour réseaux d'énergie - Câbles de tension assignée 0.6/1 kV rigides isolés au polyéthylène réticulé sous gaine de protection de polychlorure de vinyle - Série Hi XDV-A	06.3.069	310
NM 06.3.074	2007	Ensembles d'appareillage à basse tension - Ensembles de série et ensembles dérivés de série	06.3.074	530
NM 06.3.075	2005	Ensembles d'appareillage à basse tension - Règles particulières pour les canalisations préfabriquées	06.3.075	330
NM 06.3.076	2007	Ensembles d'appareillage à basse tension - Règles particulières pour ensembles d'appareillage à basse tension destinés à être installés en des lieux accessibles à des personnes non qualifiées pendant leur utilisation - Tableaux de répartition	06.3.076	210
NM 06.3.077	2007	Ensembles d'appareillage à basse tension - Règles particulières pour ensembles de chantier (EC)	06.3.077	250

NM 06.3.078	2007	Ensemble d'appareillage à basse tension - Règles particulières pour les ensembles destinés à être installés à l'extérieur, en des lieux publics - Ensembles d'appareillage pour réseaux de distribution (ERD)	06.3.078	250
NM 06.3.079	2006	Conducteurs et câbles pour installations - Câbles isolés au caoutchouc pour ascenseurs, pour usage général	06.3.079	130
NM 06.3.080	2000	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Méthodes d'essais	06.3.080	270
NM 06.3.089	2006	Conducteurs et fils entrant dans la construction électrique - Conducteurs de cuivre écrREV ou recuit, nus ou étamés, à section droite circulaire, obtenus par tréfilage monofilaire ou multifilaire	06.3.089	270
NM 06.3.095	2008	Fils d'acier revêtus d'aluminium pour usages électriques	06.3.095	190
NM 06.3.096	2008	Conducteurs en cuivre écroui pour lignes aériennes	06.3.096	290
NM 06.3.097	2001	Fils en alliage de cuivre pour conducteurs de lignes aériennes	06.3.097	170
NM 06.3.098	2000	Fils d'aluminium écroui dur pour conducteurs de lignes aériennes	06.3.098	90
NM 06.3.099	2000	Fils en alliage d'aluminium - Magnésium - Silicium pour conducteurs de lignes aériennes	06.3.099	110
NM EN 50189	2016	Conducteurs pour lignes aériennes - Fils d'acier zingué	06.3.100	210
NM 06.3.101	2001	Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Généralités	06.3.101	110
NM 06.3.102	2001	Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Détermination des dimensions	06.3.102	110
NM 06.3.103	2001	Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Propriétés mécaniques	06.3.103	350
NM 06.3.104	2001	Méthodes d'essais des fils de bobinage - Propriétés chimiques	06.3.104	150
NM 06.3.105	2001	Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Propriétés électriques	06.3.105	190
NM 06.3.106	2001	Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Propriétés thermiques	06.3.106	110
NM 06.3.111	2001	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Prescriptions générales	06.3.111	310
NM EN 50525-2-41	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-41: Câbles pour applications générales - Conducteurs isolés en silicone réticulé	06.3.113	190
NM EN 50525-2-21	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-21: Câbles pour applications générales - Câbles souples isolés en matériau élastomère réticulé	06.3.114	370
NM EN 50525-2-81	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-81: Câbles pour applications générales - Câbles pour soudage à l'arc isolés en matériau élastomère réticulé	06.3.116	170
NM EN 50525-2-42	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-42: Câbles pour applications générales - Conducteurs isolés en matériau EVA réticulé	06.3.117	170
NM EN 50525-2-82	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-82: Câbles pour applications générales - Câbles pour guirlandes lumineuses isolés en matériau élastomère réticulé	06.3.118	170
NM EN 50525-3-41	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 3-41: Câbles à performances spéciales au feu - Conducteurs isolés en matériau élastomère réticulé sans halogène, à faible dégagement de fumée	06.3.119	170
NM EN 50525-2-11	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-11: Câbles pour applications générales - Câbles souples isolés en PVC thermoplastique	06.3.122	230
NM EN 50525-3-21	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 3-21: Câbles à performances spéciales au feu - Câbles souples isolés en matériau élastomère réticulé sans halogène, à faible dégagement de fumée	06.3.123	230

NM EN 50525-2-22	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-22: Câbles pour applications générales - Câbles sous tresse à flexibilité élevée isolés en matériau élastomère réticulé	06.3.124	170
NM EN 50525-2-83	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-83: Câbles pour applications générales - Câbles multiconducteurs isolés au silicone réticulé	06.3.125	190
NM CEI 60317-41	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 41 : Fil de section circulaire en cuivre émaillé au polyester brasable, classe 130L	06.3.129	130
NM CEI 60317-0-9	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-9 : Exigences générales - Fil de section rectangulaire émaillé en aluminium	06.3.130	250
NM CEI 60317-0-1	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Parte 0-1 : Exigences générales - Fil de section circulaire en cuivre émaillé	06.3.131	330
NM CEI 60317-1	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 1 : fil de section circulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 105	06.3.132	130
NM CEI 60317-2	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 2 : Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 130, avec une couche adhérente	06.3.133	150
NM 06.3.134	2002	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester, classe 155	06.3.134	90
NM 06.3.135	2002	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 130	06.3.135	90
NM 06.3.136	2002	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyimide, classe 220	06.3.136	90
NM 06.3.137	2002	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 130, torons, recouvert de soie	06.3.137	190
NM CEI 60317-12	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 12 : fil de section circulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 120	06.3.138	130
NM CEI 60317-13	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 13 : fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide-imide, classe 200	06.3.139	130
NM CEI 60317-20	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 20 : fil de brasable de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane, classe 155	06.3.140	130
NM CEI 60317-21	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 21 : fil brasable de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane et avec surcouche polyamide, classe 155	06.3.141	150
NM CEI 60317-22	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 22 : fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide, classe 180	06.3.142	130
NM CEI 60317-23	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 23 : fil de brasable de section circulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide, classe 180	06.3.143	130
NM 06.3.144	2002	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyamide-imide, classe 200	06.3.144	90
NM CEI 60317-34	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 34 : Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester, classe 130 L	06.3.145	130
NM CEI 60317-35	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 35 : Fil brasable de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane, classe 155, avec une couche adhérente	06.3.146	170
NM 06.3.147	2003	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyestérimide, classe 180	06.3.147	90

NM CEI 60317-19	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 19 : fil de section circulaire, en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable et avec surcouche polyamide, classe 130	06.3.148	130
NM CEI 60317-0-3	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-3 : Exigences générales - Fil de section circulaire en aluminium émaillé	06.3.149	250
NM CEI 60317-15	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 15 : Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec polyesterimide, classe 180	06.3.151	130
NM 06.3.152	2003	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec polyester ou polyestérimide et avec sur couche polyamide, classe 180	06.3.152	90
NM CEI 60317-25	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 25 : fil de section circulaire en aluminium émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide-imide, classe 200	06.3.153	130
NM CEI 60317-36	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 36 : Fil brasable de section circulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide, classe 180, avec une couche adhérente	06.3.154	170
NM CEI 60317-37	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 37 : Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide, classe 180, avec une couche adhérente	06.3.155	170
NM CEI 60317-38	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 38 : Polyester ou polyesterimide recouvert de polyamide-imide, fil de cuivre émaillé rond, classe 200, avec une couche de liaison	06.3.156	170
NM CEI 60317-42	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 42 : Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester-amide-imide, classe 200	06.3.157	130
NM CEI 60317-43	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 43 : Fil de section circulaire en cuivre recouvert d'un ruban de polyimide aromatique, classe 240	06.3.158	190
NM CEI 60317-46	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 46 : Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyimide aromatique, classe 240	06.3.159	150
NM CEI 60317-0-2	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-2 : Exigences générales - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé	06.3.160	270
NM CEI 60317-0-4	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-4 : Exigences générales - Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis ou de résine	06.3.161	270
NM CEI 60317-0-5	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-5 : prescriptions générales - Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis	06.3.162	250
NM 06.3.163	2003	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyester, classe 155	06.3.163	90
NM CEI 60317-17	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 17 : fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 105	06.3.164	130
NM CEI 60317-18	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 18 : fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 120	06.3.165	130
NM CEI 60317-27	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 27 : fil de section rectangulaire en cuivre recouvert de ruban papier	06.3.166	150
NM CEI 60317-28	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 28 : fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide, classe 180	06.3.167	130
NM EN 60317-29	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 29 : Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide- imide, classe 200	06.3.168	210

NM EN 60317-30	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 30 : Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyimide, classe 220	06.3.169	190
NM CEI 60317-31	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 31 : Fibre de verre enroulée, résine ou vernis imprégné, bare ou fil émaillé de cuivre rectangulaire, classe 180	06.3.170	130
NM CEI 60317-32	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 32 : Fibre de verre enroulée, résine ou vernis imprégné, fil de cuivre rectangulaire nu ou émaillé, classe 155	06.3.171	130
NM CEI 60317-33	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 33 : Fibre de verre enroulée, résine ou vernis imprégné, bare ou fil de cuivre rectangulaire émaillé, classe 200	06.3.172	130
NM CEI 60317-39	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 39 : Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis, indice de température 180	06.3.173	130
NM CEI 60317-40	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 40 : Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis, indice de température 200	06.3.174	130
NM CEI 60317-44	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 44 : Fil de section rectangulaire en cuivre recouvert d'un ruban de polyimide aromatique, classe 240	06.3.175	170
NM CEI 60317-47	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 47 : Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyimide aromatique, classe 240	06.3.176	130
NM 06.3.177	2003	Méthode d'essai pour la détermination de l'indice de température des fils de bobinage émaillés	06.3.177	250
NM CEI 60317-0-6	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-6 : prescriptions générales - Fil de section circulaire en cuivre nu ou émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis	06.3.178	230
NM CEI 60317-0-7	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-7 : Exigences générales - Fil de section circulaire en cuivre émaillé sans défaut d'isolation électrique avec diamètre nominal de conducteur compris entre 0,040 mm et 1,600 mm	06.3.179	230
NM CEI 60317-0-8	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-8 : Exigences générales - Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, guipé de fibres de verre avec polyester, imprégnées ou non de vernis ou de résine	06.3.180	270
NM EN 50334	2017	Repérage par inscription des conducteurs constitutifs des câbles électriques	06.3.181	110
NM 06.3.182	2006	Identification des conducteurs des câbles et cordons souples et rigides	06.3.182	70
NM 06.3.183	2006	Calcul des valeurs minimales et maximales des dimensions extérieures moyennes des conducteurs et câbles à âmes circulaires en cuivre et de tension nominale au plus égale à 450/750 V	06.3.183	110
NM 06.3.186	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies – Appareillage	06.3.186	150
NM 06.3.187	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies – Procédure	06.3.187	130
NM EN 60702-1	2016	Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V - Partie 1 : Câbles	06.3.188	330
NM EN 60702-2	2016	Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V - Partie 2 : Terminaisons	06.3.189	210
NM 06.3.190	2006	Conducteurs de terre ou d'équipotentialité en cuivre ou en aluminium, nus ou revêtus	06.3.190	110
NM 06.3.191	2006	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles souples sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C1, à isolation synthétique réticulée et avec gaine de protection synthétique extrudée de tension nominale au plus égale à 450/750 V	06.3.191	250

NM 06.3.192	2006	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles rigides isolés au polychlorure de vinyle sous gaine de polychlorure de vinyle de tension assignée 300/500 V - Séries du type national	06.3.192	150
NM 06.3.193	2006	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles souples isolés au polychlorure de vinyle, destinés à être utilisés pour l'équipement des machines outils et dans les installations industrielles - Séries du type national reconnu	06.3.193	70
NM 06.3.194	2006	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Conducteurs à âme rigide, en aluminium, isolés au polychlorure de vinyle de tension nominale 450/750 V - Séries du type national de la catégorie 2	06.3.194	70
NM 06.3.195	2006	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles souples sans halogènes à comportement au feu amélioré, de catégorie C2 ou C1, à isolation synthétique thermoplastique ou réticulée de tension nominale au plus égale à 450/750 V	06.3.195	190
NM 06.3.197	2005	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Conducteurs et câbles dits "résistant au feu" (catégorie CR1) de tension assignée U0/U au plus égale à 0,6/1 kV	06.3.197	150
NM 06.3.198	2006	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Câbles isolés au polychlorure de vinyle pour circuit très basse tension	06.3.198	190
NM 06.3.199	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essai de résistance à la propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé - Appareillage d'essai	06.3.199	110
NM 06.3.200	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essai de résistance à la propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé - Procédures - Flamme de type à prémélange 1 kW	06.3.200	130
NM 06.3.201	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essai de résistance à la propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé - Procédures - Flamme de type à diffusion	06.3.201	150
NM 06.3.202	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble - Appareillage d'essai	06.3.202	130
NM 06.3.203	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble - Procédures - Détermination de la quantité de gaz acides halogénés	06.3.203	90
NM 06.3.204	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble - Procédures - Détermination de l'acidité des gaz des matériaux par une mesure du pH et de la conductivité	06.3.204	90
NM 06.3.205	2004	Méthodes d'essai communes aux câbles soumis au feu - Essais sur les gaz émis lors de la combustion d'un matériau prélevé sur un câble - Procédures - Détermination de l'acidité des gaz des câbles par une mesure de la moyenne pondérée du pH et de la conductivité	06.3.205	90
NM EN 50395	2016	Méthodes d'essais électriques pour les câbles d'énergie basse tension	06.3.206	230
NM EN 50396	2016	Méthodes d'essai non électriques pour les câbles d'énergie basse tension	06.3.207	390
NM EN 60264-1	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Première partie : Fûts d'emballage pour fils de bobinage de section circulaire	06.3.211	150
NM EN 60264-2-1	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 2 : Bobines de livraison à fût de forme cylindrique - Section 1 : Dimensions de base	06.3.212	170
NM EN 60264-2-2	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 2 : Bobines de livraison à fût de forme cylindrique - Section 2 : Spécification pour les bobines réutilisables, faites de matériau thermoplastique	06.3.213	190
NM EN 60264-2-3	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 2 : Bobines de livraison à fût de forme cylindrique - Section 3 : Spécification pour les bobines non réutilisables, faites de matériau thermoplastique	06.3.214	190

NM EN 60264-3-1	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 3-1 : Bobines de livraison à fût de forme conique - Dimensions de base	06.3.215	150
NM EN 60264-3-2	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 3-2 : Bobines de livraison à fût de forme conique - Spécification pour les bobines réutilisables, faites de matériau thermoplastique	06.3.216	130
NM EN 60264-3-3	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 3 : Bobines de livraison à fût de forme conique - Section 3 : Spécification pour les bobines non réutilisables, faites de matériau thermoplastique	06.3.217	190
NM EN 60264-3-4	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 3-4 : Bobines de livraison à fût de forme conique - Dimensions de base des conteneurs pour les bobines de livraison à fût de forme conique	06.3.218	110
NM EN 60264-3-5	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 3-5 : Bobines de livraison à fût de forme conique - Spécification pour les conteneurs de bobine faits de matériau thermoplastique	06.3.219	130
NM EN 60264-4-1	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 4-1 : Méthodes d'essai - Bobines de livraison faites de matériau thermoplastique	06.3.220	150
NM EN 60264-4-2	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 4 : Méthodes d'essai - Section 2 : Conteneurs faits de matériau thermoplastique pour bobines de livraison à fût de forme conique	06.3.221	190
NM EN 60264-5-1	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 5-1 : Bobines de livraison à fût de forme cylindrique avec les joues coniques - Dimensions de base	06.3.222	150
NM EN 60264-5-2	2017	Conditionnement des fils de bobinage - Partie 5-2 : Bobines de livraison à fût de forme cylindrique avec les joues coniques - Spécification pour les bobines réutilisables, faites de matériau thermoplastique	06.3.223	130
NM 06.3.224	2006	Conducteurs et câbles isolés pour installations - Équipements de chauffage par câbles chauffants avec revêtement métallique, destinés à être incorporés dans les parois des bâtiments	06.3.224	330
NM EN 60947-7-1	2014	Appareillage à basse tension – Partie 7-1 : matériels accessoires – Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre	06.3.225	350
NM 06.3.226	2006	Repérage des conducteurs	06.3.226	230
NM 06.3.227	2005	Conducteurs et câbles isolés pour réseaux d'énergie - Câbles téléreport	06.3.227	170
NM 06.3.234	2016	Câbles téléphoniques avec isolant PCV et gaine PVC - Série SYT	06.3.234	130
NM 06.3.235	2016	Câbles téléphoniques numériques 2 MHz - Série SYT numérique	06.3.235	130
NM 06.3.258	2008	Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie - Câbles de tension assignées comprises entre 6/10 (12) kV et 18/30 (36) kV, isolés au polyéthylène réticulé, pour réseaux de distribution	06.3.258	390
NM 06.3.259	2008	Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie - Connecteurs de dérivation à perforation d'isolant pour réseaux et branchements aériens en conducteurs isolés torsadés, de tension assignée 0,6/1 kV	06.3.259	270
NM 06.3.260	2008	Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie - Matériels de soutien pour réseaux aériens en conducteurs isolés torsadés, de tension assignée 0,6/1 kV	06.3.260	330
NM 06.3.261	2008	Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie - Matériels d'ancrage pour réseaux aériens en conducteurs isolés torsadés, de tension assignée 0,6/1 kV	06.3.261	250
NM 06.3.262	2008	Câbles isolés et leurs accessoires pour réseaux d'énergie - Matériels d'ancrage pour branchements aériens et aéro-souterrains en conducteurs isolés, de tension assignée 0,6/1 kV	06.3.262	230
NM EN 50525-1	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 1: Exigences générales	06.3.271	330
NM 06.3.272	2008	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Méthodes d'essais	06.3.272	310

NM EN 50525-2-31	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-31: Câbles pour applications générales - Conducteurs isolés en PVC thermoplastique	06.3.273	210
NM 06.3.274	2008	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles sous gaine pour installations fixes	06.3.274	90
NM EN 50525-2-71	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-71: Câbles pour applications générales - Câbles plats pour cordons à fil rosette, isolés en PVC thermoplastique	06.3.275	150
NM EN 50525-2-12	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-12: Câbles pour applications générales - Câbles isolés en PVC thermoplastique pour cordons extensibles	06.3.278	210
NM 06.3.279	2008	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Conducteurs pour installations fixes à basse température	06.3.279	130
NM 06.3.280	2008	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Cordons extensibles	06.3.280	170
NM EN 50525-2-72	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-72: Câbles pour applications générales - Câbles méplats séparables, isolés en PVC thermoplastique	06.3.281	150
NM 06.3.282	2008	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles souples résistant à la chaleur	06.3.282	190
NM EN 50525-2-51	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-51: Câbles pour applications générales - Câbles de contrôle résistants à l'huile, isolés en PVC thermoplastique	06.3.283	230
NM EN 50525-3-11	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 3-11: Câbles à performances spéciales au feu - Câbles souples isolés en matériau thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée	06.3.284	190
NM EN 50525-3-31	2014	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 3-31: Câbles à performances spéciales au feu - Conducteurs isolés en matériau thermoplastique sans halogène, à faible dégagement de fumée	06.3.285	190
NM EN 50363-0	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 0 : Introduction générale	06.3.286	170
NM EN 50363-1	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 1 : Mélanges élastomères réticulés pour enveloppe isolante	06.3.287	130
NM EN 50363-2-1	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 2-1 : Mélanges élastomères réticulés pour gaine	06.3.288	170
NM EN 50363-2-2	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 2-2 : Mélanges élastomères réticulés pour revêtement	06.3.289	130
NM EN 50363-3	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 3 : Mélanges PVC pour enveloppe isolante	06.3.290	170
NM EN 50363-4-1	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 4-1 : Mélanges PVC pour gaine	06.3.291	130
NM EN 50363-4-2	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 4-2 : Mélanges PVC pour revêtement	06.3.292	130

NM EN 50363-5	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 5 : Mélanges réticulés sans halogène pour enveloppe isolante	06.3.293	170
NM EN 50363-6	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 6 : Mélanges réticulés sans halogène pour gaine	06.3.294	170
NM EN 50363-7	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 7 : Mélanges thermoplastiques sans halogène pour enveloppe isolante	06.3.295	130
NM EN 50363-8	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 8 : Mélanges thermoplastiques sans halogène pour gaine	06.3.296	170
NM EN 50363-9-1	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 9-1 : Mélanges divers pour enveloppe isolante – Polychlorure de vinyle réticulé (XLPVC)	06.3.297	130
NM EN 50363-10-1	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 10-1 : Mélanges divers pour gaine – Polychlorure de vinyle réticulé (XLPVC)	06.3.298	130
NM EN 50363-10-2	2015	Matériaux pour enveloppe isolante, gainage et revêtement pour les câbles d'énergie basse tension – Partie 10-2 : Mélanges divers pour gaine – Polyuréthane thermoplastique	06.3.299	130
NM EN 60332-1-3	2014	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-3: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour la détermination des particules/gouttelettes enflammées	06.3.320	170
NM 06.3.321	2010	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits et accessoires	06.3.321	130
NM EN 50497	2016	Méthode d'essai recommandée pour l'évaluation du risque d'exsudation de plastifiant des gaines des câbles et des isolants en PVC	06.3.322	150
NM EN 61138	2014	Câbles d'équipements portables de mise à la terre et de court-circuit	06.3.324	270
NM 06.3.369	2011	Brides de câbles pour installations électriques	06.3.369	250
NM EN 50369	2016	Systèmes de gaines souples de protection contre les liquides pour la gestion du câblage	06.3.370	290
NM 06.3.371	2011	Âmes des câbles isolés	06.3.371	210
NM EN 60332-1-1	2014	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur un conducteur ou câble isolé - Appareillage d'essai	06.3.372	150
NM EN 60332-1-2	2014	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour flamme à prémélange de 1kW	06.3.373	170
NM EN 60332-2-1	2014	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 2-1: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section - Appareillage d'essai	06.3.374	150
NM EN 60332-2-2	2014	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 2-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section - Procédure pour une flamme de type à diffusion	06.3.375	210
NM 06.3.377	2011	Enrouleurs de câbles industriels	06.3.377	270
NM EN 61534-1	2014	Systèmes de conducteurs préfabriqués - Partie 1: Exigences générales	06.3.378	490
NM EN 61534-21	2014	Systèmes de conducteurs préfabriqués - Partie 21: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur des murs et des plafonds	06.3.379	130
NM 06.3.380	2011	Systèmes de câblage - Systèmes de chemin de câbles et systèmes d'échelle à câbles	06.3.380	490
NM EN 61534-22	2014	Systèmes de conducteurs préfabriqués - Partie 22: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur le sol ou sous le sol	06.3.381	250
NM CEI 60085	2016	Isolation électrique - Évaluation et désignation thermiques	06.3.399	110

NM EN 60332-3-10	2014	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-10: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale – Appareillage	06.3.402	250
NM EN 60332-3-21	2014	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-21: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale - Catégorie A F/R	06.3.403	190
NM EN 60332-3-22	2014	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-22: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie A	06.3.404	210
NM EN 60332-3-23	2014	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-23: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie B	06.3.405	190
NM EN 60332-3-24	2014	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-24: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie C	06.3.406	190
NM EN 60332-3-25	2014	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Partie 3-25: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie D	06.3.407	190
NM EN 50441-1	2013	Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 1: Câbles non écrantés - Classe 1	06.3.410	230
NM EN 50441-2	2013	Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 2: Câbles écrantés - Classe 2	06.3.411	230
NM EN 50441-3	2013	Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur - Partie 3: Câbles écrantés - Classe 3	06.3.412	230
NM EN 60934	2014	Disjoncteurs pour équipement (DPE)	06.3.415	710
NM EN 62275	2014	Systèmes de câblage - Colliers pour installations électriques	06.3.416	310
NM EN 62549	2014	Systèmes articulés et souples pour guidage de câbles	06.3.417	370
NM EN 50406-1	2014	Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux de télécommunication à haut débits - Partie 1: Câbles aériens	06.3.420	210
NM EN 50406-2	2014	Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux de télécommunication à haut débits - Partie 2: Câbles pour conduites et enterrés	06.3.421	210
NM EN 50407-1	2014	Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux d'accès numériques de télécommunication à haut-débits - Partie 1: Câbles extérieurs	06.3.422	190
NM EN 61034-1	2016	Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 1 : Appareillage d'essai	06.3.423	230
NM EN 61034-2	2016	Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 2 : Procédure d'essai et exigences	06.3.424	270
NM CEI 60331-1	2017	Essais pour câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Partie 1 : méthode d'essai au feu avec chocs pour les câbles de tension assignée au plus égale à 0,6/1,0 kV et de diamètre externe supérieur à 20 mm, à une température d'au moins 830 °C	06.3.431	270
NM CEI 60331-11	2017	Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Partie 11 : appareillage - Incendie seul avec flamme à une température d'au moins 750 °C	06.3.432	230
NM CEI 60331-12	2017	Essais de câbles électriques soumis au feu – intégrité des circuits – partie 12 : appareillage – incendie avec chocs à une température d'au moins 830 °C	06.3.433	190
NM CEI 60331-2	2017	Essais pour câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Partie 2 : méthode d'essai au feu avec chocs pour les câbles de tension assignée au plus égale à 0,6/1,0 kV et de diamètre externe inférieur ou égale à 20 mm, à une température d'au moins 830°C	06.3.434	270

NM CEI 60331-21	2017	Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Partie 21 : Procédures et prescriptions - Câbles de tension assignée jusque et y compris 0,6/1,0 kV	06.3.435	150
NM CEI 60331-23	2017	Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Partie 23 : Procédures et prescriptions - Câbles électriques de données	06.3.436	150
NM CEI 60331-25	2017	Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Partie 25 : Procédures et prescriptions - Câbles à fibres optiques	06.3.437	110
NM CEI 60331-3	2017	Essais pour câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Partie 3 : Méthode d'essai au feu pour les câbles de tension assignée au plus égale à 0,6/1,0 kV, essayés sous conduit métallique avec chocs, à une température d'au moins 830 °C	06.3.438	270
NM CEI 60331-31	2017	Essais de câbles électriques soumis au feu – intégrité des circuits – partie 31 : procédures et exigences pour incendie avec chocs – câbles de tension assignée jusques et y compris 0,6/1,0 kV	06.3.439	150
NM EN 60811-100	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 100: Généralités	06.3.500	170
NM EN 60811-201	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 201: Essais généraux - Mesure de l'épaisseur des enveloppes isolantes	06.3.501	170
NM EN 60811-202	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 202: Essais généraux - Mesure de l'épaisseur des gaines non- métalliques	06.3.502	190
NM EN 60811-203	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 203: Essais généraux - Mesure des dimensions extérieures	06.3.503	150
NM EN 60811-301	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 301: Essais électriques - Mesure de la permittivité à 23 °C des matières de remplissage	06.3.504	150
NM EN 60811-302	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 302: Essais électriques - Mesure de la résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C des matières de remplissage	06.3.505	150
NM EN 60811-401	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 401: Essais divers - Méthodes de vieillissement thermique - Vieillessement en étuve à air	06.3.506	250
NM EN 60811-402	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 402: Essais divers - Essais d'absorption d'eau	06.3.507	170
NM EN 60811-403	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 403: Essais divers - Essai de résistance à l'ozone sur les mélanges réticulés	06.3.508	170
NM EN 60811-404	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 404: Essais divers - Essais de résistance à l'huile minérale pour les gaines	06.3.509	150
NM EN 60811-405	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 405: Essais divers - Essai de stabilité thermique pour les enveloppes isolantes et gaines en PVC	06.3.510	150
NM EN 60811-406	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 406: Essais divers - Résistance des mélanges polyéthylène et polypropylène aux craquelures	06.3.511	230
NM EN 60811-407	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 407: Essais divers - Mesure de l'augmentation de la masse des mélanges polyéthylène et polypropylène	06.3.512	150
NM EN 60811-408	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 408: Essais divers - Essai de stabilité à long terme pour les mélanges polyéthylène et polypropylène	06.3.513	170

NM EN 60811-409	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 409: Essais divers - Essai de perte de masse des enveloppes isolantes et gaines thermoplastiques	06.3.514	190
NM EN 60811-410	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 410: Essais divers - Méthode d'essai pour la mesure de la dégradation par oxydation catalytique par le cuivre des conducteurs isolés aux polyoléfines	06.3.515	170
NM EN 60811-411	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 411 : Essais divers – Fragilité à basse température des matières de remplissage	06.3.516	150
NM EN 60811-412	2014	Câbles électriques e à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 412 : Essais divers – Méthodes de vieillissement thermique – Vieillessement dans une bombe à air	06.3.517	150
NM EN 60811-501	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 501 : Essais mécaniques – Détermination des propriétés mécaniques des mélanges pour les enveloppes isolantes et les gaines	06.3.518	230
NM EN 60811-502	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 502 : Essais mécaniques – Essai de rétraction des enveloppes isolantes	06.3.519	150
NM EN 60811-503	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 503 : Essais mécaniques – Essai de rétraction des gaines	06.3.520	150
NM EN 60811-504	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 504 : Essais mécaniques – Essais d’enroulement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	06.3.521	170
NM EN 60811-505	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 505 : Essais mécaniques – Essai d’allongement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	06.3.522	170
NM EN 60811-506	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 506 : Essais mécaniques – Essai de choc à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	06.3.523	170
NM EN 60811-507	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 507 : Essais mécaniques – Essai d’allongement à chaud pour les matériaux réticulés	06.3.524	170
NM EN 60811-508	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 508 : Essais mécaniques – Essai de pression à température élevée pour enveloppes isolantes et les gaines	06.3.525	250
NM EN 60811-509	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 509 : Essais mécaniques – Essai de résistance à la fissuration des enveloppes isolantes et des gaines (essai de choc thermique)	06.3.526	170
NM EN 60811-510	2014	Câbles électriques et câbles à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 510 : Essais mécaniques – Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène – Essai d’enroulement après vieillissement thermique dans l’air	06.3.527	150
NM EN 60811-511	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 511 : Essais mécaniques – Mesure de l’indice de fluidité à chaud des mélanges polyéthylène	06.3.528	190
NM EN 60811-512	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 512 : Essais mécaniques – Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène – Résistance à la traction et allongement à la rupture après conditionnement à température élevée (DBT)	06.3.529	150

NM EN 60811-513	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 513 : Essais mécaniques – Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène – Essai d’enroulement après conditionnement	06.3.530	150
NM EN 60811-601	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 601 : Essais physiques – Mesure du point de goutte des matières de remplissage	06.3.531	190
NM EN 60811-602	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 602 : Essais physiques – Séparation d’huile dans les matières de remplissage	06.3.532	170
NM EN 60811-603	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 603 : Essais physiques – Mesure de l’indice d’acide total des matières de remplissage	06.3.533	170
NM EN 60811-604	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 604 : Essais physiques – Mesure de l’absence de composants corrosifs dans les matières de remplissage	06.3.534	150
NM EN 60811-605	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 605 : Essais physiques – Mesure du taux de noir de carbone et/ou des charges minérales dans les mélanges en polyéthylène	06.3.535	170
NM EN 60811-606	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 606 : Essais physiques – Méthodes de détermination de la masse volumique	06.3.536	170
NM EN 60811-607	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d’essai pour les matériaux non- métalliques – Partie 607 : Essais physiques – Essai pour l’évaluation de la dispersion du noir de carbone dans le polyéthylène et le polypropylène	06.3.537	150
NM 06.4.001	1990	Compteurs d’énergie active à courant alternatif des classes 0,5 1 et 2	06.4.001	250
NM EN 62052-11	2014	Équipement de comptage de l’électricité (c.a.) – Prescriptions générales, essais et conditions d’essai – Partie 11 : Équipement de comptage	06.4.002	390
NM EN 62053-61	2014	Équipement de comptage de l’électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 61 : puissance absorbée et prescriptions de tension	06.4.003	130
NM EN 62053-31	2014	Équipement de comptage de l’électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 31 : Dispositifs de sortie d’impulsions pour compteurs électromécaniques et électroniques (seulement deux fils)	06.4.005	250
NM 06.4.011	2008	Mesure des tensions au moyen des éclateurs à sphères normalisés	06.4.011	270
NM 06.4.012	2008	Essais sous pollution artificielle des isolateurs pour haute tension destinés aux réseaux à courant alternatif	06.4.012	310
NM 06.4.013	2006	Technique des essais à haute tension - Mesure des décharges partielles	06.4.013	390
NM 06.4.015	2004	Produits électriques - Techniques des essais à haute tension – Systèmes de mesure	06.4.015	490
NM 06.4.016	2004	Techniques des essais à haute tension - Définitions et prescriptions générales relatives aux essais	06.4.016	450
NM EN 62053-22	2014	Équipement de comptage de l’électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 22 : Compteurs statiques d’énergie active (classes 0,2 S et 0,5 S)	06.4.017	230
NM EN 62053-52	2015	Équipement de comptage de l’électricité (CA) - Exigences particulières - Partie 52 : Symboles	06.4.018	230
NM EN 62053-21	2014	Équipement de comptage de l’électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 21 : Compteurs statiques d’énergie active (classes 1 et 2)	06.4.020	290
NM 06.4.021	2003	Récepteurs électroniques de télécommande centralisée pour tarification et contrôle de charge	06.4.021	350
NM 06.4.022	2003	Horloges de commutation pour tarification et contrôle de charge	06.4.022	310
NM 06.4.024	2003	Contrôle de réception des compteurs statiques d’énergie active pour courant alternatif et à branchement direct (classes 1 et 2)	06.4.024	290

NM EN 62053-23	2014	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 23 : Compteurs statiques d'énergie réactive (classes 2 et 3)	06.4.025	250
NM 06.4.026	2003	Relais électriques – Essais d'isolement des relais électriques	06.4.026	250
NM 06.4.027	2003	Relais électriques - Relais de mesure à une seule grandeur d'alimentation d'entrée à temps non spécifié ou à temps indépendant spécifié	06.4.027	390
NM 06.4.028	2004	Relais électriques - Relais d'usage général - Relais de tout ou rien instantanés (à temps non spécifié)	06.4.028	450
NM 06.4.029	2003	Auxiliaires de commande - (Appareils de connexion à basse tension pour circuits de commande et circuits auxiliaires, y compris les contacteurs auxiliaires) - Prescriptions générales	06.4.029	330
NM 06.4.030	2003	Auxiliaires de commande - (Appareils de connexion à basse tension pour circuits de commande et circuits auxiliaires, y compris les contacteurs auxiliaires) - Prescriptions supplémentaires pour les auxiliaires de commande à manœuvre positive d'ouverture avec ou sans propriétés de sectionnement	06.4.030	70
NM 06.4.031	2003	Auxiliaires de commande - (Appareils de connexion à basse tension pour circuits de commande et circuits auxiliaires, y compris les contacteurs auxiliaires) - Prescriptions supplémentaires pour les interrupteurs de position à manœuvre positive d'ouverture	06.4.031	150
NM 06.4.032	2003	Auxiliaires de commande - (Appareils de connexion à basse tension pour circuits de commande et circuits auxiliaires, y compris les contacteurs auxiliaires) - Prescriptions supplémentaires pour les auxiliaires manuels de commande à manœuvre positive d'ouverture	06.4.032	130
NM 06.4.033	2004	Appareillage industriel à basse tension - Auxiliaires de commande - Norme de qualification des interrupteurs de position sous enveloppe métallique	06.4.033	470
NM EN 60051-4	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 4: Prescriptions particulières pour les fréquencemètres	06.4.034	150
NM EN 60051-5	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 5: Prescriptions particulières pour les phasemètres, les indicateurs de facteur de puissance et les synchronoscopes	06.4.035	150
NM EN 60051-6	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 6: Prescriptions particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les inductancemètres	06.4.036	150
NM EN 60051-7	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 7: Prescriptions particulières pour les appareils à fonctions multiples	06.4.037	130
NM EN 60051-8	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 8: Prescriptions particulières pour les accessoires	06.4.038	150
NM EN 60051-9	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 9: Méthodes d'essai recommandées	06.4.039	470
NM EN 60051-1	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 1: Définitions et prescriptions générales communes à toutes les parties	06.4.040	370
NM EN 60051-2	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 2: Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres	06.4.041	170
NM EN 60051-3	2015	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 3: Prescriptions particulières pour les wattmètres et varmètres	06.4.043	210
NM CEI 62056-21	2015	Équipement de mesure de l'énergie électrique - Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 21 : Echange des données directes en local	06.4.044	470

NM CEI 62056-31	2015	Comptage de l'électricité - Échange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 31 : Utilisation des réseaux locaux sur paire torsadée avec signal de porteuse	06.4.045	510
NM CEI 62056-61	2015	Équipements de mesure de l'énergie électrique - Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 61 : Système d'identification d'objet (SIOB)	06.4.046	270
NM EN 50557	2014	Prescriptions pour les dispositifs à refermeture automatique (DRA) pour disjoncteurs, ID et DD, pour usages domestiques et analogues	06.4.057	410
NM 06.4.069	2007	Relais électriques - Relais de mesure et dispositifs de protection	06.4.069	230
NM EN 61812-1	2014	Relais à temps spécifié pour applications industrielles et résidentielles - Partie 1: Exigences et essais	06.4.070	410
NM EN 61326-1	2016	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1 : Exigences générales	06.4.071	270
NM EN 61326-2-1	2016	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-1 : Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions fonctionnelles et critères de performance pour essai de sensibilité et équipement de mesures pour les applications non protégées de la CEM	06.4.072	150
NM EN 61326-2-2	2016	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-2 : Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction des matériels portatifs d'essai, de mesure et de surveillance utilisés dans des systèmes de distribution basse tension	06.4.073	150
NM EN 61326-2-3	2016	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-3 : Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères de performance des transducteurs avec un système de conditionnement du signal intégré ou à distance	06.4.074	270
NM EN 61326-2-4	2016	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-4 : Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères de performance pour les contrôleurs d'isolement conformes à la CEI 61557-8 et pour les dispositifs de localisation de défaut d'isolement conformes à la CEI 61557-9	06.4.075	230
NM EN 61326-2-5	2016	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-5 : Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction pour les équipements de terrain avec des interfaces utilisant des bus de terrain conformes à la CEI 61784-1	06.4.076	230
NM EN 61326-2-6	2016	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-6 : Exigences particulières - Matériel médical de diagnostic in vitro (IVD)	06.4.077	190
NM 06.4.080	2010	Relais électriques - Coordination de l'isolement des relais de mesure et des dispositifs de protection - Prescriptions et essais	06.4.080	310
NM EN 60255-27	2011	Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 27 : Exigences de sécurité	06.4.081	610
NM EN 62026-1	2014	Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 1: Règles générales	06.4.082	210
NM EN 62026-2	2014	Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 2: Interface capteur-actionneur (AS-i)	06.4.083	1042
NM EN 62026-3	2014	Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 3: DeviceNet	06.4.084	686
NM EN 62026-7	2014	Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 7: CompoNet	06.4.087	894
NM EN 60564	2014	Ponts à courant continu pour mesure de résistance	06.4.088	250
NM EN 60470	2014	Contacteurs pour courants alternatifs haute tension et démarreurs de moteurs à contacteurs	06.4.089	490

NM EN 50425	2014	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues – Norme collatérale – Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs	06.4.091	270
NM EN 50428+A1	2014	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Norme collatérale - Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HBES)	06.4.092	430
NM EN 50550	2014	Dispositif de protection contre les surtensions à fréquence industrielle pour les applications domestiques et analogues	06.4.093	410
NM EN 61557-1	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 1 : Exigences générales	06.4.111	250
NM EN 61557-2	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 2 : Résistance d'isolement	06.4.112	150
NM EN 61557-3	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 3 : Impédance de boucle	06.4.113	170
NM EN 61557-4	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 4 : Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité	06.4.114	150
NM EN 61557-5	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 5 : Résistance à la terre	06.4.115	150
NM EN 61557-6	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 6 : Efficacité des dispositifs à courant résiduel (DDR) dans les réseaux TT, TN et IT	06.4.116	210
NM EN 61557-7	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 7 : Ordre de phases	06.4.117	150
NM EN 61557-8	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 8 : Contrôleurs d'isolement pour réseaux IT	06.4.118	270
NM EN 61557-9	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 9 : Dispositifs de localisation de défauts d'isolement pour réseaux IT	06.4.119	290
NM EN 61557-10	2016	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension jusqu'à 1000 V c.a. et 1500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance des mesures de protection - Partie 10 : Appareils combinés de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection	06.4.120	150
NM EN 61557-11	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 11 : Efficacité des contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) de type A et de type B dans les réseaux TT, TN et IT	06.4.121	270
NM EN 61557-12	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 12 : Dispositifs de mesure et de surveillance des performances (PMD)	06.4.122	510

NM EN 61557-13	2014	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c. c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 13 : Pincés et capteurs de courant portatifs et manipulés à la main pour la mesure des courants de fuite dans les réseaux de distribution électriques	06.4.123	250
NM EN 61557-14	2016	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 14: Dispositifs de contrôle de la sécurité des appareils électriques sur machines	06.4.124	230
NM EN 61557-15	2016	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 15: Exigences de sécurité fonctionnelle pour les contrôleurs d'isolement de réseaux IT et les dispositifs de localisation de défauts d'isolement pour réseaux IT	06.4.125	490
NM EN 61557-16	2016	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 16: Équipement pour les essais de bon fonctionnement des mesures de protection de l'équipement électrique et/ou de l'équipement médical électrique	06.4.126	270
NM EN 61869-1	2016	Transformateurs de mesure - Partie 1 : Exigences générales	06.4.131	470
NM EN 61869-2	2016	Transformateurs de mesure - Partie 2 : Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant	06.4.132	490
NM EN 61869-3	2016	Transformateurs de mesure - Partie 3 : Exigences supplémentaires concernant les transformateurs inductifs de tension	06.4.133	310
NM EN 61869-4	2016	Transformateurs de mesure - Partie 4 : Exigences supplémentaires concernant les transformateurs combinés	06.4.134	250
NM EN 61869-5	2016	Transformateurs de mesure - Partie 5 : Exigences supplémentaires concernant les transformateurs condensateurs de tension	06.4.135	410
NM EN 60524	2014	Diviseurs de tension à résistances en courant continu à rapports fixes	06.4.200	250
NM EN 60618	2014	Diviseurs de tension inductifs	06.4.201	270
NM EN 62423	2014	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel de type B et de type F avec et sans protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues	06.4.423	390
NM 06.5.001	1976	Transformateurs de puissance - Règles	06.5.001	490
NM 06.5.005	2000	Détermination des niveaux de bruit des transformateurs et des bobines d'inductance	06.5.005	290
NM 06.5.006	2000	Transformateurs HT/BT pour éclairage public	06.5.006	110
NM EN 60034-1	2012	Machines électriques tournantes - Partie 1 : caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement	06.5.008	470
NM 06.5.009	2001	Machines électriques tournantes - Méthodes pour la détermination des pertes et du rendement des machines électriques tournantes à partir d'essais (à l'exclusion des machines pour véhicules de traction)	06.5.009	370
NM 06.5.011	2003	Appareils de mesurage – Transformateurs de tension monophasés – Caractéristiques	06.5.011	370
NM 06.5.014	2010	Machines électriques tournantes - Règles spécifiques pour les alternateurs synchrones entraînés par turbines à vapeur ou par turbines à gaz à combustion	06.5.014	270
NM 06.5.015	2010	Machines électriques tournantes - Modes de refroidissement (code IC)	06.5.015	210
NM 06.5.016	2010	Machines électriques tournantes - Caractéristiques de démarrage des moteurs triphasés à induction à cage à une seule vitesse	06.5.016	130
NM 06.5.017	2010	Machines électriques tournantes - Niveaux de tension de tenue au choc des machines tournantes à courant alternatif à bobines stator préformées	06.5.017	110
NM 06.5.019	2010	Machines électriques tournantes - Limites de bruit	06.5.019	170

NM 06.5.020	2004	Transformateurs de séparation des circuits et transformateurs de sécurité – Règles	06.5.020	630
NM 06.5.023	2005	Convertisseurs à courant continu directs à semiconducteurs (hacheurs)	06.5.023	250
NM 06.5.024	2003	Electronique de puissance - Alimentations stabilisées à sortie en courant alternatif	06.5.024	390
NM 06.5.025	2005	Machines électriques tournantes – Machines électriques de puissance nominale inférieure ou égale à 600 VA ou 600 W – Règles	06.5.025	450
NM EN 61558-1	2014	Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 1: Exigences générales et essais	06.5.035	818
NM EN 61558-2-1	2014	Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 2-1: Règles particulières et essais pour transformateurs d'isolement à enroulements séparés et alimentations incorporant des transformateurs d'isolement à enroulements séparés pour applications d'ordre général	06.5.036	170
NM EN 61558-2-2	2014	Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 2-2: Règles particulières et essais pour les transformateurs de commande et les alimentations incorporant les transformateurs de commande	06.5.037	190
NM EN 61558-2-3	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-3: Règles particulières et essais pour les transformateurs d'allumage pour brûleurs à gaz et combustibles liquides	06.5.038	250
NM EN 61558-2-4	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1100 V - Partie 2-4: Règles particulières et essais pour les transformateurs de séparation des circuits et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de séparation des circuits	06.5.039	230
NM EN 61558-2-5	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-5: Règles particulières et essais pour les transformateurs pour rasoirs, blocs d'alimentation incorporant un transformateur pour rasoirs et blocs d'alimentation pour rasoirs	06.5.040	230
NM EN 61558-2-6	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1100 V - Partie 2-6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité	06.5.041	210
NM EN 61558-2-7	2014	Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 2-7: Règles particulières et essais pour transformateurs et alimentations pour jouets	06.5.042	230
NM EN 61558-2-8	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-8: Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour sonneries et carillons	06.5.043	230
NM EN 61558-2-9	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-9: Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour lampes baladeuses de classe III à filament de tungstène	06.5.044	210
NM EN 61558-2-12	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-12: Exigences particulières et essais pour les transformateurs à tension constante et les blocs d'alimentation pour tension constante	06.5.047	250

NM EN 61558-2-13	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1100 V - Partie 2-13: Règles particulières et essais pour les autotransformateurs et les blocs d'alimentation incorporant des autotransformateurs	06.5.048	210
NM EN 61558-2-14	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-14: Exigences particulières et essais pour les transformateurs variables et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs variables	06.5.049	270
NM EN 61558-2-15	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-15: Règles particulières et essais pour les transformateurs de séparation de circuits pour locaux à usages médicaux	06.5.050	250
NM EN 61558-2-16	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1100 V - Partie 2-16: Règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage	06.5.051	350
NM 06.5.052	2009	Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et dispositifs analogues - Règles particulières pour les transformateurs pour alimentation à découpage	06.5.052	150
NM 06.5.054	2009	Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et dispositifs analogues - Règles particulières pour les transformateurs d'atténuation de perturbations	06.5.054	170
NM EN 61558-2-20	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et combinaisons de ces éléments - Partie 2-20: Règles particulières et essais pour les petites bobines d'inductance	06.5.055	250
NM EN 61558-2-26	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-26: Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation entièrement destinés à l'économie d'énergie et à d'autres fins	06.5.057	250
NM EN 61558-2-23	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-23: Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation pour chantiers	06.5.058	270
NM 06.5.059	2010	Machines électriques tournantes - Méthodes pour la détermination à partir d'essais des grandeurs des machines synchrones	06.5.059	470
NM 06.5.060	2010	Machines électriques tournantes - Degrés de protection procurés par la conception intégrale des machines électriques tournantes (code IP) – Classification	06.5.060	230
NM 06.5.061	2010	Machines électriques tournantes - Protection thermique	06.5.061	150
NM EN 61050	2014	Transformateurs pour lampes tubulaires à décharge ayant une tension secondaire à vide supérieure à 1000V (couramment appelés transformateurs-néon) - Prescriptions générales et de sécurité	06.5.063	370
NM CEI 60214-1	2016	Changeurs de prises - Partie 1 : Prescriptions de performances et méthodes d'essai	06.5.071	490
NM CEI 60214-2	2016	Changeurs de prises - Partie 2 : Guide d'application	06.5.072	330
NM EN 50216-1	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 1 : Généralités	06.5.073	130
NM EN 50216-2	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 2 : Relais de protection (dégagement gazeux, niveau d'huile) pour transformateurs et réactance immergés dans un diélectrique liquide équipés d'un conservateur	06.5.074	190
NM EN 50216-3	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 3 : Relais de protection pour transformateurs et bobines d'inductance hermétiques immergés dans un liquide et sans matelas gazeux	06.5.075	170

NM EN 50216-4	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 4 : Accessoires de base (borne de terre, orifice de remplissage, vanne de vidange, doigt de gant, galets de roulement)	06.5.076	150
NM EN 50216-5	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 5 : Indicateurs de niveau de liquide isolant, manomètres et indicateurs de circulation de liquide isolant	06.5.077	290
NM EN 50216-6	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 6 : Appareillage de refroidissement - Radiateurs détachables pour transformateurs immergés dans l'huile	06.5.078	210
NM EN 50216-7	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 7 : Pompes électriques pour transformateur immergé	06.5.079	250
NM EN 50216-8	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 8 : Vannes à papillon pour circuits à liquides isolants	06.5.080	250
NM EN 50216-9	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 9 : Echangeur thermique huile-eau	06.5.081	270
NM EN 50216-10	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 10 : Echangeurs thermiques huile-air	06.5.082	230
NM EN 50216-11	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 11 : Indicateurs de température de l'huile et des enroulements	06.5.083	130
NM EN 50216-12	2017	Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Partie 12 : Ventilateurs	06.5.084	190
NM 06.5.101	2007	Dispositifs photovoltaïques - Mesure des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques	06.5.101	90
NM 06.5.102	2007	Dispositifs photovoltaïques - Exigences relatives aux cellules solaires de référence	06.5.102	110
NM 06.5.103	2007	Dispositifs photovoltaïques - Principes de mesure des dispositifs solaires photovoltaïques (PV) à usage terrestre incluant les données de l'éclairement spectral de référence	06.5.103	170
NM 06.5.105	2007	Dispositifs photovoltaïques - Détermination de la température de cellule équivalente (ECT) des dispositifs photovoltaïques (PV) par la méthode de la tension en circuit ouvert	06.5.105	90
NM 06.5.106	2007	Dispositifs photovoltaïques - Exigences relatives aux modules solaires de référence	06.5.106	110
NM 06.5.107	2007	Dispositifs photovoltaïques - Calcul de l'erreur de désadaptation des réponses spectrales introduite dans les mesures de test d'un dispositif photovoltaïque	06.5.107	70
NM 06.5.108	2007	Dispositifs photovoltaïques - Mesure de la réponse spectrale d'un dispositif photovoltaïque (PV)	06.5.108	130
NM 06.5.110	2007	Dispositifs photovoltaïques - Méthodes de mesure de la linéarité	06.5.110	170
NM 06.5.120	2010	Systèmes photovoltaïques (PV) terrestres - Généralités et guide	06.5.120	230
NM 06.5.130	2010	Machines électriques tournantes - Classification des modes de construction, des dispositions de montage et position de la boîte à bornes (code IM)	06.5.130	250
NM 06.5.133	2010	Aérogénérateurs - Techniques de mesure du bruit acoustique	06.5.133	370
NM 06.5.135	2010	Machines électriques tournantes - Marques d'extrémité et sens de rotation	06.5.135	290
NM 06.5.136	2010	Machines électriques tournantes - Vibrations mécaniques de certaines machines de hauteur d'axe supérieure ou égale à 56 mm - Mesurage, évaluation et limites de l'intensité vibratoire	06.5.136	170
NM EN 50380	2012	Spécifications particulières et informations sur les plaques de constructeur pour les modules photovoltaïques	06.5.140	130
NM EN 12975-1	2012	Installations solaires thermiques et leurs composants - Capteurs solaires - Partie 1 : Exigences générales	06.5.141	190
NM EN 12976-1	2012	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 1 : Exigences générales	06.5.143	210
NM EN 12976-2	2012	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 2 : Méthodes d'essais	06.5.144	390

NM EN 12977-3	2012	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 3 : Méthodes d'essai des performances des dispositifs de stockage des installations de chauffage solaire de l'eau	06.5.145	430
NM EN 50461	2012	Cellules solaires - Spécifications particulières et données de produit pour les cellules solaires en silicium cristallin	06.5.146	130
NM EN 50513	2012	Tranches de silicium solaires - Fiche technique et information produit sur les tranches au silicium cristallin pour la fabrication de cellules solaires	06.5.147	350
NM EN 50521	2012	Connecteurs pour systèmes photovoltaïques - Exigences de sécurité et essais	06.5.148	350
NM EN 50524	2012	Fiche technique et plaque d'identification pour les onduleurs photovoltaïques	06.5.149	170
NM EN 60904-9	2012	Dispositifs photovoltaïques – Partie 9 : Exigences pour le fonctionnement des simulateurs solaires	06.5.150	230
NM EN 61646	2012	Modules photovoltaïques (PV) en couches minces pour application terrestre - Qualification de la conception et homologation	06.5.151	370
NM EN 50308	2012	Aérogénérateurs - Mesure de protection - Exigences pour la conception, le fonctionnement et la maintenance	06.5.152	290
NM EN 61400-21	2012	Éoliennes – Partie 21 : Mesure et évaluation des caractéristiques de qualité de puissance des éoliennes connectées au réseau	06.5.153	450
NM EN 61400-3	2012	Éoliennes – Partie 3 : Exigences de conception des éoliennes en pleine mer	06.5.154	722
NM EN 50464-2-1	2011	Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV - transformateurs de distribution raccordés par boîtes à câble côté haute tension et/ou côté basse tension - Prescriptions générales	06.5.156	170
NM EN 50464-2-2	2011	Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV - transformateurs de distribution raccordés par boîtes à câble côté haute tension et/ou côté basse tension - Boîtes à câbles de type 1 pour utilisation sur transformateurs de distribution conformes aux exigences de la NM 06.5.156	06.5.157	130
NM EN 50464-2-3	2011	Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV - transformateurs de distribution raccordés par boîtes à câble côté haute tension et/ou côté basse tension - Boîtes à câbles de type 2 pour utilisation sur transformateurs de distribution conformes aux exigences de la NM 06.5.156	06.5.158	130
NM EN 50464-3	2011	Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV - détermination de la caractéristique de puissance d'un transformateur avec des courants de charge non sinusoïdaux	06.5.159	110
NM 06.5.160	2011	Transformateurs triphasés de distribution du type sec 50 Hz, de 100 à 2500 kVA, avec une tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV - prescriptions générales et prescriptions pour les transformateurs avec une tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 24 kV	06.5.160	150
NM 06.5.161	2011	Transformateurs triphasés du type sec à 50 Hz, à partir de 100 à 2500 kVA, avec la tension la plus élevée pour le matériel non supérieur à 36 kV - Prescriptions supplémentaires pour transformateurs avec la tension la plus élevée pour le matériel égal à 36 kV	06.5.161	90
NM CEI 60076-1	2017	Transformateurs de puissance - Partie 1 : Généralités	06.5.162	490
NM CEI 60076-2	2017	Transformateurs de puissance - Partie 2 : Echauffement des transformateurs immergés dans le liquide	06.5.163	390
NM CEI 60076-3	2017	Transformateurs de puissance - Partie 3 : Niveaux d'isolement, essais diélectriques et distances d'isolement dans l'air	06.5.164	450

NM CEI 60076-4	2017	Transformateurs de puissance - Partie 4 : Guide pour les essais au choc de foudre et au choc de manœuvre - Transformateurs de puissance et bobines d'inductance	06.5.165	450
NM CEI 60076-5	2017	Transformateurs de puissance - Partie 5 : Tenue au court-circuit	06.5.166	330
NM CEI 60076-6	2017	Transformateurs de puissance - Partie 6 : Bobines d'inductance	06.5.167	638
NM CEI 60076-7	2017	Transformateurs de puissance - Partie 7 : Guide de charge pour transformateurs immergés dans l'huile	06.5.168	430
NM CEI 60076-8	2017	Transformateurs de puissance. Guide d'application	06.5.169	490
NM CEI 60076-10	2017	Transformateurs de puissance - Partie 10 : Détermination des niveaux de bruit	06.5.170	330
NM CEI 60076-10-1	2017	Transformateurs de puissance - Partie 10-1 : Détermination des niveaux de bruit - Guide d'application	06.5.171	390
NM CEI 60076-11	2017	Transformateurs de puissance - Partie 11 : Transformateurs de type sec	06.5.172	350
NM CEI 60076-12	2017	Transformateurs de puissance - Partie 12 : Guide de charge pour transformateurs de puissance de type sec	06.5.173	330
NM CEI 60076-13	2017	Transformateurs de puissance - Partie 13 : Transformateurs auto-protégés immergés dans un liquide diélectrique	06.5.174	230
NM CEI 60076-14	2017	Transformateurs de puissance - Partie 14 : Transformateurs de puissance immergés dans du liquide utilisant des matériaux isolants haute température	06.5.175	450
NM CEI 60076-15	2017	Transformateurs de puissance - Partie 15 : Transformateurs de puissance à isolation gazeuse	06.5.176	270
NM CEI 60076-16	2017	Transformateurs de puissance - Partie 16 : Transformateurs pour applications éoliennes	06.5.177	330
NM CEI 60076-18	2017	Transformateurs de puissance - Partie 18 : Mesure de la réponse en fréquence	06.5.178	390
NM CEI/TS 60076-19	2017	Transformateurs de puissance - Partie 19 : Règles pour la détermination des incertitudes de mesure des pertes des transformateurs de puissance et bobines d'inductance	06.5.179	490
NM CEI 60076-21	2017	Transformateurs de puissance - Partie 21: Exigences standards, terminologie et code de test pour les régulateurs de tension progressive	06.5.180	546
NM EN 62040-1	2012	Alimentation sans interruption (ASI) - Partie 1 : Exigences générales et règles de sécurité pour les ASI	06.5.200	450
NM EN 62040-1-1	2012	Alimentations sans interruption (ASI) - Partie 1-1 : prescriptions générales et règles de sécurité pour les ASI utilisées dans des locaux accessibles aux opérateurs	06.5.201	390
NM EN 62040-1-2	2012	Alimentations sans interruption (ASI) - Partie 1-2 : prescriptions générales et règles de sécurité pour les ASI utilisées dans des locaux d'accès restreint	06.5.202	410
NM EN 62040-2	2015	Alimentations sans interruption (ASI) - Partie 2 : Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM)	06.5.203	390
NM EN 60669-1	2015	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Prescriptions générales	06.6.001	642
NM 06.6.002	1990	Matériel pour installations domestiques et analogues Interrupteurs et commutateurs de courant nominal supérieur à 10 A - Interrupteurs et commutateurs à plus de deux pôles - Interrupteurs et commutateurs pour tableaux	06.6.002	390
NM 06.6.007	1976	Matériel de pose des canalisations, conduits—Normes générales	06.6.007	230
NM 06.6.015	2000	Appareillage sous enveloppe métallique pour courant alternatif de tension assignées supérieures à 1Kv et inférieures ou égales à 52Kv	06.6.015	390
NM 06.6.018	2010	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	06.6.018	682
NM 06.6.022	2009	Disjoncteurs différentiels pour tableaux de contrôle des installations de première catégorie	06.6.022	450
NM 06.6.026	1993	Matériels pour installations domestiques et analogues – Culots de lampes et dREVIles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Culots de lampes d'usage courant pour l'éclairage général	06.6.026	330
NM 06.6.027	2005	Culots de lampes et dREVIles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Douilles	06.6.027	1370

NM 06.6.028	2005	Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Calibres	06.6.028	3338
NM 06.6.029	1992	Matériels pour installations domestiques et analogues Filetage à filets ronds pour douilles E14 et E27 avec bague support d'abat-jour - Dimensions	06.6.029	130
NM 06.6.030	2008	Douilles à baïonnette	06.6.030	430
NM 06.6.032	2007	Douilles à vis Edison pour lampes	06.6.032	450
NM 06.6.035	1981	Supports pour lignes aériennes - Poteaux en bois	06.6.035	310
NM 06.6.036	1981	Supports pour lignes aériennes - Poteaux en béton armé Spécifications	06.6.036	290
NM 06.6.041	1999	Matériel de pose des canalisations - Profils utilisés pour le cheminement des conducteurs et câbles et leurs accessoires de pose - Règles	06.6.041	290
NM 06.6.042	1999	Matériel de pose des canalisations - Produits destinés à la protection des conducteurs et câbles électriques et ne répondant pas à une norme spécifique - Méthodes d'essais	06.6.042	330
NM 06.6.043	1999	Matériel de pose des canalisations - Systèmes de profils utilisés pour le cheminement des conducteurs et câbles Règles	06.6.043	270
NM EN 61095	2014	Contacteurs électromécaniques pour usages domestiques et analogues	06.6.057	682
NM EN 60947-4-1	2014	Appareillage à basse tension – Partie 4-1 : Contacteurs et démarreurs de moteurs – Contacteurs et démarreurs électromagnétiques	06.6.058	770
NM 06.6.059	1999	Matériel pour installation domestiques et analogues Interrupteurs automatiques de terre à dispositifs différentiels et à déclencheurs à maximum de courant - Petits disjoncteurs différentiels généraux ou divisionnaires pour installation de première catégorie	06.6.059	510
NM 06.6.070	2000	Ensembles d'appareillage de raccordement et de protection destinés à être installés à l'intérieur des candélabres d'éclairage extérieur - Guide d'essai	06.6.070	90
NM EN 61009-1	2016	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (DD) - Partie 1 : Règles générales	06.6.071	802
NM EN 61009-2	2016	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 2-1 : Applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation	06.6.072	130
NM EN 60947-3	2014	Appareillage à basse tension – Partie 3 : interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles	06.6.079	490
NM EN 60947-4-2	2014	Appareillage à basse tension – Partie 4-2 : contacteurs et démarreurs de moteurs – Gradateurs et démarreurs à semiconducteurs de moteurs à courant alternatif	06.6.080	574
NM EN 60947-4-3	2014	Appareillage à basse tension – Partie 4-3 : contacteurs et démarreurs de moteurs – Gradateurs et contacteurs à semiconducteurs pour charges, autres que des moteurs, à courant alternatif	06.6.081	538
NM 06.6.090	2008	Prises de courant pour usages domestiques et analogues – Systèmes 6 A / 250 V 16 A / 250 V	06.6.090	722
NM 06.6.095	2005	Appareillage industriel à basse tension – Démarreurs de moteurs à basse tension	06.6.095	510
NM EN 60947-1	2014	Appareillage à basse tension – Partie 1 : règles générales	06.6.112	1242
NM EN 60947-2	2014	Appareillage à basse tension – Partie 2 : disjoncteurs	06.6.113	1170
NM 06.6.115	2004	Fusibles basse tension - Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels)	06.6.115	110
NM EN 60269-6	2014	Fusibles basse tension - Partie 6: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des systèmes d'énergie solaire photovoltaïque	06.6.116	310
NM 06.6.117	2006	Fusibles basse tension - Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) – Sections I à VI : Exemples de fusibles normalisés	06.6.117	430

NM EN 60669-2-6	2015	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-6: Prescriptions particulières - Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs	06.6.118	270
NM EN 60669-2-4	2015	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-4: Prescriptions particulières - Interrupteurs-sectionneurs	06.6.119	350
NM EN 60669-2-1	2015	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1: Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques	06.6.120	470
NM EN 60669-2-2	2015	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-2: Prescriptions particulières - Interrupteurs à commande électromagnétique à distance (télérupteurs)	06.6.121	230
NM EN 60669-2-3	2015	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-3: Exigences particulières - Interrupteurs temporisés (minuteriers)	06.6.122	230
NM 06.6.123	2004	Appareillages électriques - Interrupteurs pour appareils – Règles générales	06.6.123	510
NM 06.6.125	2004	Matériel pour installations domestiques et analogues – Coupe-circuit à fusibles calibrés à broches	06.6.125	310
NM 06.6.126	2004	Matériel pour installations domestiques et analogues - Prises de courant et prolongateurs de courant nominal 20 A et 32 A – Règles	06.6.126	410
NM 06.6.127	2005	Matériel pour installations domestiques et analogues – Fiches de prise de courant 2,5 A 250 V plate bipolaire non démontable, avec câble, pour la connexion des appareils de la classe II pour usages domestiques et analogues	06.6.127	270
NM 06.6.128	2004	Matériel pour installations domestiques et analogues - Socles de prises de courant 10/16 A - 250 V pour plinthes ou chambranles rainurés, en bois	06.6.128	110
NM 06.6.129	2004	Matériel pour installations domestiques et analogues - Systèmes de distribution électrique par canalisation préfabriquée et socles de prises de courant 10/16 A - 250 V	06.6.129	430
NM 06.6.131	2004	Petit appareillage électrique – Cordons-connecteurs et cordons d'interconnexion	06.6.131	130
NM EN 60320-2-2	2012	Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 2-2 : connecteurs d'interconnexion pour matériels électriques domestiques et analogues	06.6.134	370
NM 06.6.135	2003	Matériel pour installations domestiques et analogues - Appareils à fonctions multiples	06.6.135	110
NM 06.6.136	2003	Matériel pour installations domestiques et analogues - Groupements d'appareils	06.6.136	190
NM 06.6.137	2004	Matériel pour installations domestiques et analogues - Interrupteurs pour tableaux combinés avec des coupe-circuit à cartouches du type B, dits "combinés"	06.6.137	110
NM 06.6.138	2005	Petit appareillage électrique – Cordons prolongateurs enroulés sur tambour pour usages domestiques	06.6.138	370
NM 06.6.140	2004	Dispositifs électroniques de délestage	06.6.140	370
NM 06.6.141	2004	Matériel pour installations domestiques et analogues - Blocs de commande et de répartition montés en usine	06.6.141	230
NM 06.6.144	2004	Matériel de pose des canalisations isolées - Plinthes, moulures et chambranles en bois - Règles et dimensions	06.6.144	190
NM EN 62196-3	2016	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 3 : Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les connecteurs de véhicule à broches et alvéoles pour courant continu et pour courants alternatif et continu	06.6.152	210
NM EN 60947-5-1	2014	Appareillage à basse tension – Partie 5-1 : appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Appareils électromécaniques pour circuits de commande	06.6.158	578
NM 06.6.159	2005	Appareillage industriel de commande à basse tension – Contacteurs à semi-conducteurs (contacteurs statiques)	06.6.159	370
NM 06.6.160	2004	Appareillage à basse tension - Appareils de connexion de commande et de protection auto coordonnées (ACPA)	06.6.160	410

NM 06.6.161	2004	Prises de courant pour usages industriels - Règles générales	06.6.161	490
NM EN 60309-2	2014	Prises de courant pour usages industriels - Partie 2: Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles	06.6.162	546
NM 06.6.163	2004	Condensateurs shunt pour réseaux à courant alternatif de tension assignée supérieure à 1kV - Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'exploitation	06.6.163	430
NM 06.6.168	2004	Appareils électrodomestiques - Coupe-circuit thermiques de sécurité	06.6.168	270
NM EN 60730-1	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Règles générales	06.6.178	1406
NM EN 60155	2015	Coupe-circuit miniatures – Interrupteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters)	06.6.179	370
NM EN 60691	2016	Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application	06.6.181	430
NM 06.6.191	2005	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité - Prescriptions générales	06.6.191	430
NM 06.6.192	2005	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques /électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité - Prescriptions pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité	06.6.192	470
NM 06.6.193	2005	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité - Prescriptions concernant les logiciels	06.6.193	390
NM 06.6.194	2005	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques /électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité - Définitions et abréviations	06.6.194	290
NM 06.6.195	2005	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques /électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité - Exemples de méthodes de détermination des niveaux d'intégrité de sécurité	06.6.195	290
NM 06.6.196	2005	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques /électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité - Lignes directrices pour l'application de la NM 06.6.192 et de la NM 06.6.193	06.6.196	470
NM 06.6.197	2005	Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité - Présentation de techniques et mesures	06.6.197	622
NM 06.6.199	2007	Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1000 V – Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'exploitation	06.6.199	330
NM EN 60110-1	2015	Condensateurs de puissance pour les installations de génération de chaleur par induction – Partie 1 : Généralités	06.6.200	330
NM EN 60143-2	2014	Condensateurs série destinés à être installés sur des réseaux - Partie 2: Matériel de protection pour les batteries de condensateurs série	06.6.201	450
NM EN 60252-1	2014	Condensateurs des moteurs à courant alternatif - Partie 1: Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Lignes directrices pour l'installation et l'utilisation	06.6.202	350
NM 06.6.204	2010	Condensateurs shunt de puissance non autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1000 V - Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'exploitation	06.6.204	310
NM EN 61048	2014	Appareils auxiliaires pour lampes - Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge - Prescriptions générales et de sécurité	06.6.205	350

NM EN 61049	2015	Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge - Prescriptions de performances	06.6.206	190
NM EN 61270-1	2016	Condensateurs pour les fours à micro-ondes - Partie 1 : Généralités	06.6.207	250
NM 06.6.213	2006	Fusibles basse tension - Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par les personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues)	06.6.213	150
NM EN 60127-1	2015	Coupe-circuit miniatures - Partie 1 : Définitions pour coupe-circuit miniatures et prescriptions générales pour éléments de remplacement miniatures	06.6.214	310
NM EN 60127-2	2015	Coupe-circuit miniatures – Partie 2 : Cartouches	06.6.215	390
NM EN 60127-3	2015	Coupe-circuit miniatures - Partie 3 : Eléments de remplacement subminiatures	06.6.216	270
NM EN 60127-4	2015	Coupe-circuit miniatures - Partie 4 : Eléments de remplacement modulaires universels (UMF) – Types de montage en surface et montage par trous	06.6.217	370
NM EN 60127-5	2015	Coupe-circuit miniatures - Partie 5 : Directives pour l'évaluation de la qualité des éléments de remplacement miniatures	06.6.218	130
NM EN 60127-6	2015	Coupe-circuit miniatures – Partie 6 : Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuit miniatures	06.6.219	450
NM EN 60127-7	2015	Coupe-circuit miniatures - Partie 7 : Eléments de remplacement miniatures pour applications spéciales	06.6.220	270
NM CEI 60099-1	2016	Parafoudres - Partie 1 : Parafoudres à résistance variable avec éclateurs pour réseaux à courant alternatif	06.6.221	390
NM CEI 60099-4	2016	Parafoudres - Partie 4 : Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif	06.6.224	870
NM CEI 60099-5	2016	Parafoudres - Partie 5 : recommandations pour le choix et l'utilisation	06.6.225	710
NM CEI 60099-6	2016	Parafoudres - Partie 6 : Parafoudres contenant les deux séries et des structures de brèches parallèles - Nominale 52 kV et moins	06.6.226	370
NM CEI 60099-8	2016	Parafoudres - Partie 8 : Parafoudres à oxyde métallique avec éclateur extérieur en série (EGLA) pour lignes aériennes de transmission et de distribution de réseaux à courant alternatif de plus de 1 kV	06.6.228	450
NM CEI 60099-9	2016	Parafoudres - Partie 9 : Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour postes de conversion CCHT	06.6.229	530
NM 06.6.238	2007	Matériel de branchement et analogue - Cartouche fusible pour accompagnement de disjoncteur	06.6.238	210
NM 06.6.242	2010	Interrupteurs pour appareils - Règles particulières pour les interrupteurs pour câbles souples	06.6.242	230
NM 06.6.245	2010	Interrupteurs pour appareils - Règles particulières pour les interrupteurs à montage indépendant	06.6.245	230
NM 06.6.246	2010	Interrupteurs pour appareils - Règles particulières pour sélecteurs	06.6.246	110
NM EN 61386-25	2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage – Partie 25 : Exigences particulières – Dispositifs de fixation de conduit	06.6.249	230
NM EN 61386-1	2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage – Partie 1 : Exigences générales	06.6.250	370
NM EN 61386-21	2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage – Partie 21 : Règles particulières – Systèmes de conduits rigides	06.6.251	250
NM EN 61386-22	2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage – Partie 22 : Règles particulières – Systèmes de conduits cintrables	06.6.252	230
NM EN 61386-23	2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage – Partie 23 : Règles particulières – Systèmes de conduits souples	06.6.253	210
NM EN 61386-24	2015	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage – Partie 24 : Règles particulières – Systèmes de conduits enterrés dans le sol	06.6.254	230
NM 06.6.255	2006	Fusibles basse tension - Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues) - Sections I à IV	06.6.255	270
NM EN 60947-5-2	2014	Appareillage à basse tension – Partie 5-2 : appareils et éléments de commutation pour circuit de commande – Détecteurs de proximité	06.6.256	566

NM 06.6.257	2007	Appareillage à basse tension - Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDF)	06.6.257	330
NM 06.6.258	2007	Appareillage à basse tension - Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie - Essais spéciaux	06.6.258	250
NM 06.6.259	2007	Appareillage à basse tension - Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	06.6.259	170
NM EN 60947-5-6	2014	Appareillage à basse tension – Partie 5-6 : appareillage et éléments de commutation pour circuits de commande – Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR)	06.6.260	210
NM 06.6.261	2010	Appareillage à basse tension - Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité possédant une sortie analogique	06.6.261	170
NM EN 60947-6-1	2014	Appareillage à basse tension – Partie 6-1 : matériels à fonctions multiples – Matériels de connexion de transfert	06.6.262	390
NM EN 60947-6-2	2011	Appareillage à basse tension - Matériels à fonctions multiples - Partie 6-2 : Appareils (ou matériel) de connexion de commande et de protection (ACP)	06.6.263	718
NM EN 60947-7-2	2014	Appareillage à basse tension – Partie 7-2 : matériels accessoires – Blocs de jonction de conducteur de protection pour conducteurs en cuivre (DBT)	06.6.264	250
NM EN 60947-7-3	2014	Appareillage à basse tension – Partie 7-3 : matériels accessoires – Prescriptions de sécurité pour les blocs de jonction à fusible	06.6.265	370
NM EN 60947-8	2014	Appareillage à basse tension – Partie 8 : unités de commande pour la protection thermique incorporée (CTP) aux machines électriques tournantes	06.6.266	430
NM 06.6.267	2007	Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1000 V - Essais de vieillissement, d'auto-régénération et de destruction	06.6.267	130
NM 60998-1	2016	Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 1 : Règles générales	06.6.268	290
NM 60998-2-1	2016	Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-1 : Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées à organes de serrage à vis	06.6.269	290
NM EN 60998-2-2	2011	Dispositif de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-2 : Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrages sans vis	06.6.270	250
NM EN 60998-2-3	2011	Dispositif de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-2 : Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrages à perçage d'isolant	06.6.271	250
NM 60998-2-4	2016	Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Partie 2-4 : Règles particulières pour dispositifs de connexion par épissure	06.6.272	270
NM CEI 61109	2015	Isolateurs pour lignes aériennes – Isolateurs composites de suspension et d'ancrage destinés aux systèmes à courant alternatif de tension nominale supérieure à 1 000 V – Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation	06.6.274	290
NM CEI 60383-1	2016	Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V - Partie 1 : Eléments d'isolateurs en matière céramique ou en verre pour systèmes à courant alternatif - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation	06.6.275	430
NM CEI 60383-2	2016	Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1 000 V - Partie 2 : Chaînes d'isolateurs équipées pour systèmes à courant alternatif - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation	06.6.276	150

NM 06.6.277	2008	Essais de perturbation radioélectrique des isolateurs pour haute tension	06.6.277	110
NM CEI 61466-1	2016	Isolateurs composites pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V - Partie 1 : Classes mécaniques et accrochages d'extrémité standards	06.6.279	250
NM CEI 61466-2+A1	2016	Isolateurs composites destinés aux lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V - Partie 2 : Caractéristiques dimensionnelles et électriques	06.6.280	110
NM CEI 62217	2016	Isolateurs polymériques pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur à une tension nominale " 1 000 V - Définitions générales, méthodes d'essai et critères d'acceptation - Isolateurs polymériques pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur à une tension nominale > 1000 V	06.6.281	270
NM CEI 60168	2016	Essais des supports isolants d'intérieur et d'extérieur, en matière céramique ou en verre, destinés à des installations de tension nominale supérieure à 1000 V	06.6.290	370
NM EN 61204	2014	Dispositifs d'alimentation à basse tension à sortie en courant continu - Caractéristiques de fonctionnement	06.6.293	350
NM EN 61204-7	2014	Alimentations basse tension, sortie continue - Partie 7: Exigences de sécurité	06.6.294	818
NM EN 61210	2014	Dispositifs de connexion - Bornes plates à connexion rapide pour conducteurs électriques en cuivre - Exigences de sécurité	06.6.295	330
NM 06.6.300	2010	Prises de courant pour usages industriels - Prises de courant et prises mobiles avec interrupteur, avec ou sans dispositif de verrouillage	06.6.300	250
NM EN 60269-4+A1	2014	Fusibles basse tension - Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semi-conducteurs	06.6.301	450
NM EN 60252-2	2014	Condensateurs des moteurs à courant alternatif - Partie 2: Condensateurs de démarrage de moteurs	06.6.302	410
NM 06.6.303	2010	Résistances de laboratoire à courant continu	06.6.303	210
NM 06.6.304	2010	Résistances de laboratoire - Résistances de laboratoire à courant alternatif	06.6.304	170
NM 06.6.305	2010	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif et en courant continu	06.6.305	210
NM 06.6.306	2010	Condensateurs shunt de puissance non autorégénérateurs destinés à être utilisés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 kV - Essais de vieillissement et de destruction	06.6.306	110
NM 06.6.307	2010	Condensateurs shunt de puissance non autoregénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V - Fusibles internes	06.6.307	130
NM 06.6.308	2010	Appareillage à basse tension - Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Interrupteurs de commande de validation à trois positions	06.6.308	230
NM 06.6.309	2010	Appareillage à basse tension - Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Détecteurs de débit	06.6.309	310
NM EN 61643-21	2012	Parafoudres basse-tension - Partie 21 : parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications - Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais	06.6.310	490
NM EN 61643-11	2012	Parafoudres basse-tension - Partie 11 : parafoudres connectés aux systèmes de distribution basse-tension - Prescriptions et essais	06.6.312	554
NM EN 50085-2-2	2013	Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-2 : règles particulières pour les systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés en sous-sol, encastrés dans le sol, ou sur le sol	06.6.313	310
NM EN 50085-2-3	2013	Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-3 : règles particulières pour les systèmes de goulottes de câblage pour installation dans les armoires	06.6.314	230

NM EN 50085-2-4	2013	Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques -- Partie 2-4: Règles particulières pour les colonnes et colonnettes	06.6.315	310
NM EN 50085-1	2011	Systèmes de goulottes et de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 1 : Règles générales	06.6.330	390
NM EN 50085-2-1	2011	Systèmes de goulottes et de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-1 : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds	06.6.331	270
NM EN 50146	2011	Colliers pour installations électriques	06.6.332	230
NM EN 50250	2011	Adaptateurs de conversion pour usages industriels	06.6.333	310
NM EN 50274	2011	Ensembles d'appareillage à basse tension - Colliers pour installations électriques - Protection contre le contact direct involontaire avec des parties actives dangereuses	06.6.334	210
NM EN 50300	2011	Ensembles d'appareillage à basse tension - Règles générales pour les tableaux de poste basse tension	06.6.335	290
NM EN 60269-4-1	2011	Fusibles basse tension - Partie 4-1 : Prescriptions supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semi-conducteurs - Section I à III : Exemples d'éléments de remplacement normalisés	06.6.336	230
NM EN 60320-2-1	2011	Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 2-1 : Connecteurs pour machines à coudre	06.6.337	190
NM EN 60730-2-2		Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-2: Règles particulières pour les dispositifs thermiques de protection des moteurs	06.6.340	310
NM EN 60730-2-3	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-3: Règles particulières pour les protecteurs thermiques des ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence	06.6.341	190
NM EN 60730-2-4	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-4: Règles particulières pour les dispositifs thermiques de protection de moteurs pour motocompresseurs de type hermétique et semi hermétique	06.6.342	230
NM EN 60730-2-5	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-5: Règles particulières pour les systèmes de commande électrique automatiques des brûleurs	06.6.343	450
NM EN 60730-2-6	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-6: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques sensibles à la pression y compris les exigences mécaniques	06.6.344	290
NM EN 60730-2-7	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2: Règles particulières pour les minuteriers et les minuteriers cycliques	06.6.345	290
NM EN 60730-2-8	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-8: Règles particulières pour les électrovannes hydrauliques, y compris les prescriptions mécaniques	06.6.346	390
NM EN 60730-2-9	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles	06.6.347	450
NM EN 60730-2-10	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-10: Règles particulières pour les relais électriques de démarrage de moteur	06.6.348	150
NM EN 60730-2-11	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-11: Règles particulières pour les régulateurs d'énergie	06.6.349	170
NM EN 60730-2-12	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-12: Règles particulières pour les serrures électriques de portes	06.6.350	230
NM EN 60730-2-13	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-13: Règles particulières pour les dispositifs de commande sensibles à l'humidité	06.6.351	190

NM EN 60730-2-14	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-14: Règles particulières pour les actionneurs électriques	06.6.352	310
NM EN 60730-2-15	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-15 : exigences particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs de débit d'air, de débit d'eau et de niveau d'eau	06.6.353	310
NM EN 60730-2-16	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-16: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs du niveau d'eau du type à flotteur pour applications domestiques et usages analogues	06.6.354	310
NM EN 60730-2-18	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-18: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs du débit d'eau et d'air, y compris les prescriptions mécaniques	06.6.355	250
NM EN 60730-2-19	2012	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 2-19: Règles particulières pour électrovannes de combustible liquide, y compris les prescriptions mécaniques	06.6.356	370
NM EN 50291-1	2017	Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique - Partie 1 : Méthodes d'essais et prescriptions de performances	06.6.358	310
NM EN 50291-2	2012	Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique - Partie 2 : appareils électriques en fonctionnement continu et en installation fixe dans les véhicules de loisir et locaux similaires incluant les embarcations de loisir - Méthodes d'essai supplémentaires et exigences d'aptitude à la fonction	06.6.359	210
NM EN 50292	2012	Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique - Guide de sélection, d'installation, d'utilisation et de maintenance	06.6.360	230
NM EN 60358-1	2014	Condensateurs de couplage et diviseurs capacitifs - Partie 1: Règles générales	06.6.361	390
NM EN 60670-1	2015	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 1: Règles générales	06.6.362	490
NM EN 60670-21	2015	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 21: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes avec dispositifs de suspension	06.6.363	170
NM EN 60670-22	2015	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue - Partie 22: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion	06.6.364	210
NM EN 60670-23	2015	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 23: Règles particulières pour les boîtes et enveloppes de sol	06.6.365	170
NM EN 60670-24	2015	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues - Partie 24: Exigences particulières pour enveloppes pour appareillages de protection et autres appareillages électriques ayant une puissance dissipée	06.6.366	330
NM EN 61008-1	2016	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1 : Règles générales	06.6.371	722
NM EN 61008-2-1	2016	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID) - Partie 2-1 : Applicabilité des règles générales aux ID fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation	06.6.372	130

NM EN 60320-2-4	2012	Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues - Partie 2-4 : connecteurs à connexion par gravité	06.6.400	390
NM EN 60999-1	2012	Dispositifs de connexion - Conducteurs électriques en cuivre - Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis - Partie 1 : prescriptions générales et particulières pour les organes de serrage pour les conducteurs de 0,2 mm <sup>2</sup> à 35 mm <sup>2</sup> (inclus)	06.6.401	310
NM EN 60999-2	2012	Dispositifs de connexion - Conducteurs électriques en cuivre - Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis - Partie 2 : prescriptions particulières pour les organes de serrage pour conducteurs au-dessus de 35 mm <sup>2</sup> et jusqu'à 300 mm <sup>2</sup> (inclus)	06.6.402	250
NM EN 60950-1	2014	Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Partie 1 : exigences générales	06.6.403	1666
NM EN 60950-21	2014	Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Partie 21 : téléalimentation	06.6.404	250
NM EN 60950-22	2014	Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Partie 22 : matériels destinés à être installés à l'extérieur	06.6.405	330
NM EN 60950-23	2014	Matériel de traitement de l'information – Sécurité – Partie 23 : matériels de grande taille pour le stockage des données	06.6.406	170
NM EN 61535	2014	Coupleurs d'installation pour connexions permanentes dans les installations fixes	06.6.407	410
NM EN 61439-1	2014	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales	06.6.431	742
NM EN 61439-2	2014	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 2: Ensembles d'appareillage de puissance	06.6.432	290
NM EN 61439-3	2014	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO)	06.6.433	310
NM EN 61439-4	2014	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 4: Exigences particulières pour ensembles de chantiers (EC)	06.6.434	330
NM EN 61439-5	2014	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique	06.6.435	310
NM EN 61439-6	2014	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 6: Systèmes de canalisation préfabriquée	06.6.436	370
NM CEI 60137	2016	Traversées isolées pour tensions alternatives supérieures à 1000 V	06.6.521	430
NM EN 62271-1	2017	Appareillage à haute tension - Partie 1 : Spécifications communes	06.6.601	706
NM EN 62271-100	2014	Appareillage à haute tension - Partie 100 : Disjoncteurs à courant alternatif	06.6.602	1594
NM EN 62271-101	2014	Appareillage à haute tension - Partie 101 : essais synthétiques	06.6.603	778
NM EN 62271-102	2014	Appareillage à haute tension - Partie 102 : sectionneurs et sectionneurs de terre à courant alternatif	06.6.604	622
NM EN 62271-103	2014	Appareillage à haute tension - Partie 103 : interrupteurs pour tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV	06.6.605	490
NM EN 62271-104	2014	Appareillage à haute tension - Partie 104 : interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées égales ou supérieures à 52 kV	06.6.606	410
NM EN 62271-105	2014	Appareillage à haute tension - Partie 105 : combinés interrupteurs-fusibles pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et jusqu'à 52 kV inclus	06.6.607	430
NM EN 62271-106	2014	Appareillage à haute tension - Partie 106 : contacteurs, combinés de démarrage à contacteurs et démarreurs de moteurs, pour courant alternatif	06.6.608	510
NM EN 62271-107	2014	Appareillage à haute tension - Partie 107 : circuits-switchers fusibles pour courant alternatif de tension assignée supérieure à 1 kV et jusqu'à 52 kV inclus	06.6.609	390
NM EN 62271-108	2014	Appareillage à haute tension - Partie 108 : Disjoncteurs-sectionneurs à courant alternatif à haute tension de tensions assignées supérieures ou égales à 72,5 kV	06.6.610	290
NM EN 62271-109	2014	Appareillage à haute tension - Partie 109 : interrupteurs de contournement pour condensateurs série à courant alternatif	06.6.611	722

NM EN 62271-110	2014	Appareillage à haute tension - Partie 110 : Manoeuvre de charges inductives	06.6.612	330
NM EN 62271-112	2014	Appareillage à haute tension - Partie 112 : sectionneurs de terre rapides à courant alternatif pour l'extinction de l'arc secondaire sur les lignes de transport	06.6.614	310
NM EN 62271-200	2014	Appareillage à haute tension - Partie 200 : appareillage sous enveloppe métallique pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV	06.6.615	530
NM EN 62271-201	2014	Appareillage à haute tension - Partie 201 : appareillage sous enveloppe isolante pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV	06.6.616	510
NM EN 62271-202	2017	Appareillage à haute tension - Partie 202 : Postes préfabriqués haute tension/basse tension	06.6.617	530
NM EN 62271-203	2017	Appareillage à haute tension - Partie 203 : Appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tensions assignées supérieures à 52 kV	06.6.618	510
NM EN 62271-204	2017	Appareillage à haute tension - Partie 204 : Lignes de transport rigides à isolation gazeuse de tension assignée supérieure à 52 kV	06.6.619	430
NM EN 62271-205	2017	Appareillage à haute tension - Partie 205 : Ensembles d'appareillages compacts de tensions assignées supérieures à 52 kV	06.6.620	290
NM EN 62271-206	2017	Appareillage à haute tension - Partie 206 : Systèmes indicateurs de présence de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV	06.6.621	290
NM EN 62271-207	2017	Appareillage à haute tension - Partie 207 : Qualification sismique pour ensembles d'appareillages à isolation gazeuse pour des niveaux de tension assignée supérieurs à 52 kV	06.6.622	270
NM EN 62271-209	2017	Appareillage haute tension - Partie 209 : Raccordement de câbles pour appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tension assignée à 52 kV - Câbles remplis d'un fluide ou à isolation extrudée - Extrémité de câble sèche ou remplie d'un fluide	06.6.624	230
NM EN 62271-211	2017	Appareillage à haute tension - Partie 211 : Raccordements directs entre transformateurs de puissance et appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tension assignée supérieure à 52 kV	06.6.626	270
NM EN 62271-212	2017	Appareillage à haute tension - Partie 212 : Ensemble Compact d'Équipement pour Postes de Distribution (ECEPD)	06.6.627	490
ST IEC/TS 62271-304	2018	Appareillage à haute tension - Partie 304 : classes de construction pour l'appareillage d'intérieur sous enveloppe pour tensions assignées à partir de 1 kV jusqu'à 52 kV inclus pour usage sous conditions climatiques sévère	06.6.640	310
NM 06.7.001	1998	Chauffe-eau muraux fixes non instantanés - Côte de fixation et de raccordement aux installations d'eau	06.7.001	90
NM 06.7.002	1997	Appareils électrodomestiques chauffants – Aptitude à la fonction des chauffe-eau fixes non instantanés	06.7.002	150
NM 06.7.005	1991	Sources d'éclairage électrique - Lampes à filament du tungstène pour l'éclairage général	06.7.005	310
NM 06.7.006	1992	Source d'éclairage électrique - Prescriptions de sécurité pour lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire	06.7.006	230
NM 06.7.007	1991	Sources d'éclairage électrique - Méthode normalisée de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe	06.7.007	110
NM 06.7.009	1991	Source d'éclairage électrique - Lampes tubulaires à fluorescence pour l'éclairage général	06.7.009	578
NM 06.7.013	1991	Guide concernant les caractéristiques mécaniques et physiques des lampes tubulaires à filament de tungstène à deux culots axiaux, dites linolites	06.7.013	130
NM 06.7.014	1998	Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général - Prescriptions de performance	06.7.014	130
NM 06.7.015	1998	Lampes à fluorescence à deux culots - Prescriptions de sécurité	06.7.015	250
NM 06.7.017	1998	Lampes à fluorescence à culot unique - Prescriptions de sécurité	06.7.017	290

NM 06.7.018	1998	Méthode normale pour la mesure de la température au pincement des lampes tungstène - Halogène - Quartz	06.7.018	170
NM 06.7.020	2005	Piles électriques – Généralités	06.7.020	410
NM 06.7.021	2005	Piles électriques – Feuilles de spécifications	06.7.021	430
NM 06.7.022	2005	Accumulateurs alcalins – Eléments individuels cylindriques rechargeables étanches au nickel-cadmium	06.7.022	250
NM CEI 60622	2015	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide - Eléments individuels parallélépipédiques rechargeables étanches au nickel-cadmium	06.7.023	190
NM CEI 60623	2015	Accumulateurs alcalins ou autres accumulateurs à électrolyte non acide - Eléments individuels parallélépipédiques rechargeables ouverts au nickel-cadmium	06.7.024	210
NM EN 60920	2012	Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence - Prescriptions générales et prescriptions de sécurité	06.7.025	470
NM EN 60921	2012	Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence - Exigences de performances	06.7.026	350
NM CEI 60086-4	2017	Piles électriques - Partie 4 : Sécurité des piles au lithium	06.7.027	350
NM CEI 60086-5	2017	Piles électriques - Partie 5 : Sécurité des piles à électrolyte aqueux	06.7.028	350
NM 06.7.030	1993	Appareils électrodomestiques - Appareils électrodomestiques chauffants - Règles générales de sécurité	06.7.030	490
NM CEI 61960-1	2017	Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 1 : Eléments d'accumulateurs au lithium	06.7.031	270
NM CEI 61960-2	2017	Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 2 : Batteries d'accumulateurs au lithium	06.7.032	310
NM CEI 61960-3	2017	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Accumulateurs au lithium pour applications portables – Partie 3 : Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium, parallélépipédiques et cylindriques	06.7.033	270
NM CEI 62813	2017	Condensateurs au lithium-ion destinés à être utilisés dans les équipements électriques et électroniques – Méthodes d'essai relatives aux caractéristiques électriques	06.7.034	230
NM CEI 62133	2017	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Exigences de sécurité pour les accumulateurs portables étanches, et pour les batteries qui en sont constituées, destinés à l'utilisation dans des applications portables	06.7.035	350
NM 06.7.039	1993	Appareils électrodomestiques chauffants - Appareils de chauffage électrique des locaux - Règles d'aptitude à la fonction	06.7.039	190
NM 06.7.040	1993	Appareils électrodomestiques chauffants - Appareils de chauffage des locaux à accumulation - Règles de sécurité	06.7.040	170
NM 06.7.041	1993	Appareils électrodomestiques chauffants - Appareils de chauffage des locaux de type à accumulation à décharge réglable conçus exclusivement pour un temps nominal de charge de 8 h - Règles d'activité à la fonction	06.7.041	170
NM 06.7.042	1993	Appareils électrodomestiques chauffants - Appareils à accumulation à décharge réglable à recharge éventuelle diurne dits "Dynamiques 24 h" - Règles d'aptitude à la fonction	06.7.042	190
NM 06.7.043	1993	Appareils électrodomestiques chauffants - Appareils à accumulation à décharge non réglable à appoint éventuel diurne ou nocturne par chauffage direct dits "Statiques compensés" - Règles d'aptitude à la fonction	06.7.043	230
NM 06.7.051	1998	Protection par émaillage contre la corrosion - Cuves des chauffe-eau	06.7.051	150
NM 06.7.052	1997	Galvanisation par immersion à chaud - Cuves des chauffe eaux	06.7.052	130
NM EN 60335-1	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	06.7.053	1210
NM EN 60662	2015	Lampes à vapeur de sodium à haute pression	06.7.055	898
NM 06.7.056	2003	Lampes à vapeur de sodium à basse pression	06.7.056	270
NM EN 60400	2014	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	06.7.057	562
NM 06.7.058	2010	Douilles diverses pour lampes - Prescriptions générales et essais	06.7.058	310

NM 06.7.059	2003	Ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes tubulaires à fluorescence – Prescriptions de performance	06.7.059	370
NM 06.7.060	2003	Appareils auxiliaires pour lampes-Ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes tubulaires à fluorescence – Prescriptions générales et prescriptions de sécurité	06.7.060	290
NM EN 60432-2	2014	Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité - Partie 2 : lampes tungstène-halogène pour usage domestique et éclairage général similaire	06.7.065	250
NM 06.7.066	2005	Vocabulaire électrotechnique – Eclairage	06.7.066	626
NM 06.7.068	2003	Lampes aux halogénures métalliques	06.7.068	290
NM EN 60923	2015	Appareils pour lampes - Ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) - Exigences de performance	06.7.071	310
NM 06.7.075	2004	Culots de lampes et dREVlles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Guide et information générale	06.7.075	370
NM 06.7.077	2007	Lampes à filaments de tungstène pour usage domestique et éclairage similaire - Prescriptions de performances	06.7.077	410
NM EN 60598-1	2012	Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essais	06.7.080	1014
NM EN 60598-2-1	2017	Luminaires - Deuxième partie : Règles particulières - Section un - Luminaires fixes à usage général	06.7.081	130
NM EN 60598-2-2	2017	Luminaires - Partie 2-2 : Règles particulières - Luminaires encastrés	06.7.082	130
NM EN 60598-2-3	2015	Luminaires - Partie 2-3 : Règles particulières - Luminaires d'éclairage public	06.7.083	270
NM 06.7.084	2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires portatifs à usage général	06.7.084	90
NM EN 60598-2-5	2017	Luminaires - Partie 2-5 : Exigences particulières - Projecteurs	06.7.085	190
NM 06.7.086	2003	Luminaires - Règles particulières - Luminaires à transformateur intégré pour lampes à filament de tungstène	06.7.086	110
NM EN 60598-2-7	2017	Luminaires - Deuxième partie : Règles particulières - Section sept - Luminaires portatifs pour emploi dans les jardins	06.7.087	210
NM EN 60598-2-8	2017	Luminaires - Partie 2-8 : Exigences particulières - baladeuses	06.7.088	210
NM EN 60598-2-9	2017	Luminaires - Deuxième partie : Règles particulières - Section neuf : Luminaires pour prises de vues photographiques et cinématographiques (non-professionnels)	06.7.089	210
NM EN 60598-2-18	2017	Luminaires - Partie 2 : Règles particulières - Section 18 : luminaires pour piscines et usages analogues	06.7.090	170
NM 06.7.091	2007	Luminaires - Règles particulières – Luminaires à circulation d'air ( règles de sécurité)	06.7.091	130
NM EN 60598-2-20	2017	Luminaires - Partie 2-20 : Exigences particulières - Guirlandes lumineuses	06.7.092	250
NM EN 60598-2-23	2017	Luminaires - Partie 2 : Règles particulières - Section 23 : Systèmes d'éclairage à très basse tension pour lampes à filament	06.7.093	190
NM EN 60598-2-25	2017	Luminaires - Partie 2 : Règles particulières - Section 25 : luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé	06.7.094	270
NM 06.7.098	2016	Procédure d'essai de type des ensembles redresseurs-chargeurs batteries d'accumulateurs	06.7.098	130
NM 06.7.100	2010	Systèmes d'alimentation électrique par rail pour luminaires	06.7.100	230
NM EN 60968	2015	Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général - Exigences de sécurité	06.7.102	250
NM EN 60598-2-21	2017	Luminaires - Partie 2-21 : Exigences particulières - Cordons lumineux	06.7.103	250
NM EN 60598-2-22	2017	Luminaires - Partie 2-22 : Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours	06.7.104	330
NM EN 60927	2015	Appareils auxiliaires pour lampes - Dispositifs d'amorçage (autres que starters à lueur) - Exigences de performance	06.7.107	350
NM 06.7.111	2005	Prise de courant pour batteries d'accumulateurs	06.7.111	90
NM 06.7.112	2005	Batteries d'accumulateurs au nickel-cadmium – Type E1 et type E2	06.7.112	90

NM 06.7.113	2005	Matériel roulant ferroviaire – Châssis pour éléments d'accumulateurs électriques	06.7.113	230
NM EN 60598-2-10	2014	Luminaires – Partie 2-10 : règles particulières – Luminaires portatifs pour enfants	06.7.120	150
NM EN 60598-2-11	2014	Luminaires – Partie 2-11 : règles particulières – Luminaires pour aquarium	06.7.121	150
NM EN 60598-2-14	2014	Luminaires – Partie 2-14 : règles particulières – Luminaires pour lampes à décharge tubulaire à cathode froide (tubes néons) et équipements similaires	06.7.122	290
NM EN 60598-2-24	2014	Luminaires – Partie 2 : règles particulières - Section 24 : luminaires avec surfaces à températures limitées	06.7.123	150
NM EN 61549	2014	Lampes diverses	06.7.124	370
NM EN 62031	2014	Modules de DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité	06.7.125	290
NM EN 62035	2014	Lampes à décharge (à l'exclusion des lampes à fluorescence) - Prescriptions de sécurité	06.7.126	410
NM EN 62532	2014	Lampes à fluorescence à induction - Spécifications de sécurité	06.7.127	290
NM EN 62471	2014	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes	06.7.128	390
NM EN 62560	2014	Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité	06.7.129	290
NM EN 60598-2-12	2017	Luminaires - Partie 2-12 : Exigences particulières - Veilleuses montées sur des socles de prise de courant réseau	06.7.130	170
NM EN 60598-2-13	2017	Luminaires - Partie 2-13 : Règles particulières - Luminaires encastrés dans le sol	06.7.131	250
NM 06.7.132	2010	Luminaires - Règles particulières - Luminaires pour l'éclairage des scènes de théâtre, des studios de télévision, de cinéma et de photographie (à l'extérieur et à l'intérieur)	06.7.132	110
NM 06.7.133	2010	Douilles diverses pour lampes - Règles particulières - Douilles S14	06.7.133	90
NM 06.7.134	2010	DREVLles diverses pour lampes - Règles particulières - Connecteurs pour modules DEL	06.7.134	110
NM 06.7.140	2011	Lampes à incandescence - Prescriptions de sécurité - Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés)	06.7.140	290
NM 06.7.141	2011	Appareillages de lampes - Exigences générales et exigences de sécurité	06.7.141	450
NM 06.7.142	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour les dispositifs d'amorçage (autres que starters à lueur)	06.7.142	190
NM 06.7.143	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour les convertisseurs abaisseurs électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à incandescence	06.7.143	310
NM 06.7.144	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes fluorescentes	06.7.144	250
NM 06.7.145	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage général	06.7.145	110
NM 06.7.146	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage de secours	06.7.146	230
NM 06.7.147	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes	06.7.147	230
NM 06.7.148	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)	06.7.148	230
NM.06.7.149	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour onduleurs et convertisseurs électroniques destinés à l'alimentation en haute fréquence des lampes tubulaires à décharge à démarrage à froid (tubes néon)	06.7.149	230
NM.06.7.150	2011	Appareillages de lampes - Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires	06.7.150	90
NM.06.7.151	2011	Appareillages de lampes - Exigences particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)	06.7.151	230

NM 06.7.152	2011	Appareillages de lampes - Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de DEL	06.7.152	330
NM EN 61995-1	2016	Dispositifs de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue - Partie 1 : Exigences générales	06.7.161	450
NM EN 61995-2	2016	Dispositifs de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue - Partie 2 : Feuilles de norme pour DCL	06.7.162	170
NM EN 61800-5-1	2014	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable - Partie 5-1: Exigences de sécurité - Electrique, thermique et énergétique	06.7.180	626
NM EN 62310-1	2014	Systèmes de transfert statique (STS) - Partie 1: Exigences générales et règles de sécurité	06.7.181	450
NM EN 62310-2	2014	Systèmes de transfert statique (STS) - Partie 2: Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM)	06.7.182	350
NM EN 62310-3	2014	Systèmes de transfert statique (STS) - Partie 3 : Méthode de spécification des performances et exigences d'essai	06.7.183	430
NM EN 50563	2015	Sources d'alimentation externes c.a. - c.c. et c.a. - c.a. - Détermination de la puissance hors charge et du rendement moyen des modes actifs	06.7.184	250
NM 06.9.001	2002	Matériel électronique et de télécommunications - Câbles coaxiaux d'antenne individuelle ou collective pour la réception de la radiodiffusion	06.9.001	330
NM 06.9.002	2002	Câbles coaxiaux d'antenne individuelle ou collective pour la réception de la radiodiffusion – Recueil de spécifications particulières entrant dans le cadre de la norme NM 06.9.001	06.9.002	430
NM EN 60215	2015	Règles de sécurité applicables aux matériels d'émission radioélectrique	06.9.003	310
NM EN 61071	2015	Condensateurs pour électronique de puissance	06.9.050	390
NM 06.9.071	2015	Equipements de réception de la Télévision Numérique Terrestre - Exigences générales et marquage.	06.9.071	150
NM EN 60728-11	2015	Réseaux câblés pour les signaux de télévision, les signaux sonores et les services interactifs - Partie 11: Sécurité	06.9.072	510
NM EN 50117-1	2013	Câbles coaxiaux - Partie 1 : spécification générique	06.9.120	230
NM EN 50117-2-1	2013	Câbles coaxiaux - Partie 2-1 : spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles intérieurs de raccordement pour les réseaux fonctionnant à 5 MHz - 1 000 MHz	06.9.121	210
NM EN 50117-2-2	2013	Câbles coaxiaux - Partie 2-2 : spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz - 1 000 MHz	06.9.122	230
NM EN 50117-2-3	2013	Câbles coaxiaux - Partie 2-3 : spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles de distribution et câbles principaux pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz - 1 000 MHz	06.9.123	210
NM EN 50117-2-4	2013	Câbles coaxiaux - Partie 2-4 : spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles de raccordement à usage intérieur pour systèmes fonctionnant à 5 MHz - 3 000 MHz	06.9.124	230
NM EN 50117-2-5	2013	Câbles coaxiaux - Partie 2-5 : spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz - 3 000 MHz	06.9.125	230
NM EN 50117-3-1	2013	Câbles coaxiaux - Partie 3-1 : spécification intermédiaire pour les câbles utilisés dans les applications de télécommunication - Câbles miniaturisés utilisés dans les réseaux de communication numériques	06.9.126	170
NM EN 50117-4-1	2013	Câbles coaxiaux - Partie 4-1 : spécification intermédiaire pour câbles destinés au câblage BCT (Broadcast and Communication Technology) conformément à la EN 50173 - Câbles de raccordement à usage intérieur pour systèmes fonctionnant dans la plage 5 MHz - 3 000 MHz	06.9.127	190
NM EN 41003	2013	Règles particulières de sécurité pour les matériels de sécurité destinés à être reliés aux réseaux de télécommunications et/ou aux systèmes de distribution par câbles	06.9.128	170

NM EN 50065-4-2	2013	Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz - Partie 4-2 : filtres basse tension de découplage - Exigences de sécurité	06.9.129	350
NM EN 50065-4-7	2013	Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz et de 1,6 MHz à 30 MHz - Partie 4-7 : filtres portables basse tension de découplage - Exigences de sécurité	06.9.130	410
NM EN 50178	2013	Équipement électronique utilisé dans les installations de puissance	06.9.131	734
NM EN 50288-1	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 1 : spécification générique	06.9.132	190
NM EN 50288-2-1	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 2-1 : spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 100 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	06.9.133	150
NM EN 50288-2-2	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 2-2 : spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 100 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage	06.9.134	150
NM EN 50288-3-1	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 3-1 : spécification intermédiaire pour les câbles non blindés pour applications jusqu'à 100 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	06.9.135	150
NM EN 50288-3-2	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 3-2 : spécification intermédiaire pour les câbles non blindés pour applications jusqu'à 100 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage	06.9.136	150
NM EN 50288-4-1	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 4-1 : spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 600 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	06.9.137	150
NM EN 50288-4-2	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 4-2 : spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 600 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage	06.9.138	150
NM EN 50288-5-1	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 5-1 : spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 250 MHz - Câbles horizontaux et câbles verticaux de bâtiment	06.9.139	150
NM EN 50288-5-2	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 5-2 : spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 250 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage	06.9.140	170
NM EN 50288-6-1	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 6-1 : spécification intermédiaire pour les câbles non blindés pour applications jusqu'à 250 MHz - Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	06.9.141	150
NM EN 50288-6-2	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 6-2 : spécification intermédiaire pour les câbles non blindés pour applications jusqu'à 250 MHz - Câbles de zone de travail et de brassage	06.9.142	150

NM EN 50288-7	2013	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Partie 7 : spécification intermédiaire pour les câbles d'instrumentation et de contrôle	06.9.143	270
NM EN 50289-1-3	2013	Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essais - Partie 1-3 : méthodes d'essais électriques - Rigidité diélectrique	06.9.144	110
NM EN 50289-1-4	2013	Câbles de communication - Spécifications des méthodes d'essai - Partie 1-4 : méthodes d'essais électriques - Résistance d'isolement	06.9.145	110
NM EN 50290-2-1	2013	Câbles de communication - Partie 2-1 : règles de conception communes et construction	06.9.146	310
NM EN 50290-2-20	2013	Câbles de communication - Partie 2-20 : règles de conception communes et construction – Généralités	06.9.147	90
NM EN 50290-2-21	2013	Câbles de communication - Partie 2-21 : règles de conception communes et construction - Mélanges en PVC pour enveloppes isolantes	06.9.148	170
NM EN 50290-2-22	2013	Câbles de communication - Partie 2-22 : règles de conception communes et construction - Mélanges en PVC pour gainage	06.9.149	150
NM EN 50290-2-23	2013	Câbles de communication - Partie 2-23 : règles de conception communes et construction - Polyéthylène pour enveloppes isolantes	06.9.150	130
NM EN 50290-2-24	2013	Câbles de communication - Partie 2-24 : règles de conception communes et construction - Polyéthylène pour gainage	06.9.151	310
NM EN 50290-2-25	2013	Câbles de communication - Partie 2-25 : règles de conception communes et construction - Polypropylène pour enveloppes isolantes	06.9.152	110
NM EN 50290-2-26	2013	Câbles de communication - Partie 2-26 : règles de conception communes et construction - Mélanges pour enveloppes isolantes sans halogène et avec propagation retardée de flamme	06.9.153	170
NM EN 50290-2-27	2013	Câbles de communication - Partie 2-27 : règles de conception communes et construction - Mélanges pour gainage thermoplastique sans halogène et avec propagation retardée de flamme	06.9.154	150
NM EN 50290-2-28	2013	Câbles de communication - Partie 2-28 : règles de conception communes et construction - Matières de remplissage pour câbles remplis	06.9.155	110
NM EN 50290-2-29	2013	Câbles de communication - Partie 2-29 : règles de conception communes et construction - PE réticulé pour enveloppes isolantes	06.9.156	110
NM EN 50290-2-30	2013	Câbles de communication - Partie 2-30 : règles de conception communes et construction - Poly(tétrafluoroéthylène-hexafluoropropylène) (FEP) pour enveloppes isolantes et gainage	06.9.157	110
NM EN 50290-4-1	2013	Câbles de communication - Partie 4-1 : considérations générales pour l'utilisation des câbles - Conditions d'environnement et aspects d'installation	06.9.158	170
NM EN 50491-3	2015	Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 3: Exigences de sécurité électrique	06.9.200	230
NM EN 50491-4-1	2015	Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 4-1: Exigences générales de sécurité fonctionnelle pour les produits destinés à être intégrés dans les systèmes HBES/SGTB	06.9.201	290
NM EN 50491-5-1	2015	Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 5-1: CEM Exigences générales, condition et montage d'essais	06.9.202	250

NM EN 50491-5-2	2015	Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 5-2: Exigences CEM relatives aux HBES/SGTB destinés à être utilisés en environnement de locaux résidentiels, commerciaux et de petites industries	06.9.203	190
NM EN 50491-5-3	2015	Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) - Partie 5-3: Exigences CEM relatives aux HBES/SGTB destinés à être utilisés en environnement industriel	06.9.204	130
NM EN 50498	2015	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Norme de famille de produits pour les équipements électroniques destinés au marché des pièces de rechange et accessoires pour véhicules	06.9.205	150
NM EN 60065	2015	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité	06.9.210	1118
NM EN 61131-2	2015	Automates programmables - Partie 2: Spécifications et essais des équipements	06.9.211	614
NM EN 62311	2015	Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)	06.9.212	490
NM 08.0.000	2008	Principes généraux d'hygiène alimentaire	08.0.000	290
NM 08.0.001	2003	Code d'usages recommandé en matière d'hygiène pour les conserves, non acidifiées ou acidifiées, de produits alimentaires naturellement peu acides	08.0.001	410
NM 08.0.002	2003	Système de management H.A.C.C.P - Exigences	08.0.002	190
NM 08.0.003	2003	Code d'usages recommandé en matière d'hygiène pour les conserves d'aliments peu acides transformés et conditionnés aseptiquement	08.0.003	310
NM 08.0.004	2003	Lignes directrices pour l'inspection visuelle de lots de conserves quant aux défauts inacceptables	08.0.004	110
NM 08.0.005	2003	Code d'usages recommandés en matière d'hygiène pour les fruits et légumes en conserve	08.0.005	130
NM 08.0.006	2002	Code d'usages recommandé pour le traitement et la manutention des denrées surgelées	08.0.006	190
NM 08.0.007	2008	Codes d'usages recommandés en matière d'hygiène pour les fruits et légumes deshydratés y compris les champignons comestibles	08.0.007	130
NM 08.0.010	1998	Plan d'échantillonnage pour les denrées alimentaires préemballées (NQA 6,5)	08.0.010	170
NM 08.0.012	2006	Agriculture et industrie alimentaire - Lignes directrices pour l'établissement d'une démarche de traçabilité dans les filières agricoles et alimentaires	08.0.012	170
NM 08.0.014	2013	Directives générales sur l'Echantillonnage	08.0.014	490
NM 08.0.016	2013	Hygiène des aliments - Glossaire français-anglais	08.0.016	230
NM 08.0.018	2013	Validation des mesures de maîtrise de la sécurité alimentaire	08.0.018	230
NM 08.0.019	2013	Hygiène des aliments – Transport des produits alimentaires en vrac et des produits alimentaires semi-emballés	08.0.019	110
NM ISO 22000	2006	Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires - Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire	08.0.020	350
NM ISO 22005	2015	Traçabilité de la chaîne alimentaire - Principes généraux et exigences fondamentales s'appliquant à la conception du système et à sa mise en œuvre	08.0.022	130
NM ISO 22004	2015	Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires - Recommandations pour l'application de l'ISO 22000	08.0.024	130
NM ISO/TS 22002-1	2015	Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires - Partie 1 : Fabrication des denrées alimentaires	08.0.025	130
NM ISO/TS 22002-2	2015	Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires - Partie 2 : Restauration	08.0.026	130
NM ISO/TS 22002-3	2015	Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires - Partie 3 : Agriculture	08.0.027	130

NM ISO/TS 22002-4	2015	Programmes prérequis pour la sécurité des denrées alimentaires - Partie 4 : Fabrication des emballages destinés aux denrées alimentaires.	08.0.028	130
NM 08.0.050	2008	Analyse des produits agricoles alimentaires - Terminologie	08.0.050	270
NM 08.0.051	2008	Analyse des produits agricoles alimentaires - Guide pour l'utilisation des matériaux de référence	08.0.051	310
NM ISO 5498	2012	Produits agricoles alimentaires - Détermination de l'indice d'insoluble dit "cellulosique" - Méthode générale	08.0.052	110
NM ISO 6541	2012	Produits agricoles alimentaires - Détermination de l'indice d'insoluble dit "cellulosique" - Méthode de Scharrer modifiée	08.0.053	110
NM ISO 7002	2007	Produits agricoles alimentaires - Présentation d'une méthode normalisée d'échantillonnage à partir d'un lot	08.0.054	230
NM 08.0.055	2008	Produits agricoles alimentaires - Détermination de la cellulose brute - Méthode générale	08.0.055	130
NM 08.0.056	2012	Analyse des produits agricoles et alimentaires - Protocole de caractérisation en vue de la validation d'une méthode d'analyse quantitative par construction du profil d'exactitude	08.0.056	410
NM 08.0.057	2008	Produits alimentaires - Dosage des sulfites - Méthode optimisée de Monier-Williams	08.0.057	130
NM 08.0.058	2008	Produits alimentaires - Dosage des sulfites - Méthode enzymatique	08.0.058	150
NM 08.0.059	2008	Analyse des produits agricoles et alimentaires - Protocole d'évaluation intra-laboratoire d'une méthode alternative d'analyse qualitative par rapport à une méthode de référence	08.0.059	250
NM 08.0.060	2006	Principes et Directives pour l'établissement et l'application de critères microbiologiques pour les aliments	08.0.060	110
NM ISO 11289	2010	Produits alimentaires en conserves - Détermination du pH	08.0.061	110
NM 08.0.062	2012	Principes et directives régissant la conduite de l'évaluation des risques microbiologiques	08.0.062	110
NM 08.0.064	2013	Directives pour l'application des principes généraux d'hygiène des denrées alimentaires à la maîtrise de listeria monocytogènes dans les aliments prêts à consommer	08.0.064	250
NM EN 15765	2013	Produits alimentaires - Dosage des éléments trace - Dosage de l'étain par spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-MS) après digestion sous pression	08.0.070	170
NM 08.0.071	2013	Principes de sélection et critères de validation des méthodes d'identification variétale par analyses d'acides nucléiques spécifiques	08.0.071	270
NM 08.0.072	2013	Produits alimentaires - Dosage de la vitamine C par chromatographie liquide haute performance	08.0.072	150
NM 08.0.073	2013	Exigences générales pour la réalisation d'analyses utilisant la biologie moléculaire pour la détection et l'identification d'organismes pathogènes, d'altération et ravageurs des végétaux et produits dérivés	08.0.073	270
NM EN 16187	2017	Produits alimentaires - Dosage de la fumonisine B1 et de la fumonisine B2 dans les aliments pour nourrissons et jeunes enfants contenant du maïs transformé - Méthode par CLHP avec purification sur colonne d'immunoaffinité et détection de fluorescence après dérivation précolonne	08.0.074	250
NM EN 15850	2013	Denrées alimentaires - Dosage de la zéaralénone dans les aliments à base de maïs pour bébés, dans la farine d'orge, dans la farine de maïs, dans la polenta, dans la farine de blé et dans les aliments à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge - Méthode par chromatographie liquide haute performance avec purification sur colonne d'immuno-affinité et détection par fluorescence	08.0.075	230
NM EN 15851	2013	Denrées alimentaires - Dosage de l'aflatoxine B1 dans les aliments à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge - Méthode de chromatographie liquide à haute performance avec purification sur colonne d'immuno-affinité et détection par fluorescence	08.0.076	210

NM EN 14123	2013	Produits alimentaires - Dosage de l'aflatoxine B1 et de la somme des aflatoxines, B1, B2, G1 et G2 dans les noisettes, les cacahuètes, les pistaches, les figues et le paprika en poudre - Méthode de chromatographie liquide à haute performance avec dérivation post-colonne et purification sur colonne d'immunoaffinité	08.0.077	310
NM 08.0.078	2013	Produits alimentaires - Mesure de la radioactivité dans les denrées alimentaires - Guide pour l'échantillonnage, le transport et la conservation des denrées alimentaires - Obtention d'un échantillon pour laboratoire	08.0.078	110
NM 08.0.079	2013	Produits alimentaires - Mesure de la radioactivité dans les denrées alimentaires - Guide pour la préparation des échantillons de denrées alimentaires - Obtention d'un échantillon pour essai	08.0.079	110
NM ISO 1871	2011	Produits alimentaires et aliments des animaux - Lignes directrices générales pour le dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl	08.0.080	150
NM 08.0.081	2013	Produits alimentaires - Détermination des trichothécènes B dans le blé et le maïs - Dosage par chromatographie en phase gazeuse couplée à une spectrométrie de masse	08.0.081	170
NM 08.0.082	2013	Analyse des aliments - Dosage de la patuline par la méthode de chromatographie liquide à haute performance et spectrométrie de masse en tandem (CLHP -SM/SM)	08.0.082	170
NM EN 13783	2011	Produits alimentaires - Détection d'aliments ionisés en utilisant la technique d'épifluorescence après filtration et dénombrement de la flore aérobie sur milieu gélosé (DEFT/APC) - Méthode par criblage	08.0.083	230
NM EN 14166	2012	Produits alimentaires - Détermination de la vitamine B6 par essai microbiologique	08.0.084	210
NM EN 14569	2011	Produits alimentaires - Dépistages microbiologiques des aliments ionisés en utilisant la technique LAL/GNB	08.0.085	250
NM 08.0.086	2013	Critères de validation intra-laboratoire pour les méthodes de détection et quantification de séquences d'acides nucléiques spécifiques	08.0.086	190
NM EN 15633-1	2011	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse immunologiques - Partie 1 : Considérations générales	08.0.087	150
NM 08.0.088	2012	Sécurité des aliments - Recommandations sur les éléments utiles pour la détermination de la durée de vie microbiologique des aliments	08.0.088	130
NM 08.0.090	2011	Hygiène et sécurité des produits alimentaires - Lignes directrices pour la réalisation des tests de croissance microbiologiques	08.0.090	250
NM ISO 16634-1	2013	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes - Partie 1 : Graines oléagineuses et aliments des animaux	08.0.091	330
NM ISO/TS 16634-2	2013	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes - Partie 2 : Céréales, légumineuses et produits céréaliers de mouture	08.0.092	310
NM EN 15835	2012	Produits alimentaires - Dosage de l'ochratoxine A dans les aliments à base de céréales pour nourrissons et jeunes enfants - Méthode CLHP avec purification sur colonne d'immuno-affinité et détection par fluorescence	08.0.093	250
NM EN 15842	2012	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires - Considérations générales et validation des méthodes	08.0.094	230
NM CEN/TR 16059	2013	Analyse des produits alimentaires - Critères de performance des méthodes validées monolaboratoires d'analyse des mycotoxines	08.0.095	190
NM 08.0.096	2013	Denrées alimentaires - Guide de bonnes pratiques des techniques ELISA pour la détection des allergènes alimentaires	08.0.096	190
NM ISO 4833-1	2014	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 1 : Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur	08.0.097	150

NM ISO 4833-2	2015	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 2: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en surface	08.0.098	210
NM ISO 26642	2013	Produits alimentaires - détermination de l'index glycémique (IG) et recommandations relatives à la classification des aliments	08.0.099	250
NM ISO 6887-1	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique - Partie 1 : Règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales	08.0.100	310
NM ISO 7218	2014	Microbiologie des aliments - Exigences générales et recommandations	08.0.101	702
NM ISO 6579-1	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella - Partie 1 : Recherche des Salmonella SPP	08.0.103	430
NM ISO 6887-5	2013	Microbiologie des aliments - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique - Partie 5 : Règles spécifiques pour la préparation du lait et des produits laitiers	08.0.104	210
NM ISO 7937	2009	Microbiologie des aliments -- Méthode horizontale pour le dénombrement de Clostridium perfringens -- Technique par comptage des colonies	08.0.105	250
NM ISO 21528-1	2012	Microbiologie des aliments - Méthodes horizontales pour la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae - Partie 1: Recherche et dénombrement à l'aide de la technique NPP avec préenrichissement	08.0.106	190
NM ISO 7932	2009	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présomptifs - Technique par comptage des colonies à 30 °C	08.0.107	210
NM 08.0.108	2009	Microbiologie alimentaire Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli β-glucuronidase positive par comptage des colonies à 44 °C au moyen du 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide - Méthode de routine	08.0.108	110
NM 08.0.109	2012	Microbiologie des aliments - Dénombrement des entérobactéries présumées par comptage des colonies à 30 °C ou à 37 °C	08.0.109	110
NM 08.0.110	2006	Microbiologie des aliments - Recherche de Listeria monocytogenes - Méthode de routine	08.0.110	270
NM 08.0.111	2003	Microbiologie alimentaire - Dénombrement des Clostridium perfringens par comptage des colonies à 37 °C - Méthode de routine	08.0.111	150
NM 08.0.112	2009	Microbiologie alimentaire - Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37 °C - Technique avec confirmation des colonies	08.0.112	170
NM 08.0.113	2009	Microbiologie alimentaire - Méthode de routine pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive par comptage des colonies à 37 °C - Technique sans confirmation des colonies	08.0.113	130
NM ISO 4831	2008	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des coliformes - Technique du nombre le plus probable	08.0.114	190
NM ISO 4832	2008	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des coliformes - Méthode par comptage des colonies	08.0.115	130
NM 08.0.116	2006	Microbiologie alimentaire - Recherche des salmonella - Méthode de routine	08.0.116	270
NM ISO 6887-2	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique - Partie 2 : Règles spécifiques pour la préparation des viandes et produits carnés	08.0.117	170

NM ISO 6887-3	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen Microbiologique - Partie 3 : Règles spécifiques pour la préparation des produits de la pêche	08.0.118	250
NM ISO 6887-4	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique - Partie 4 : Règles spécifiques pour la préparation de produits variés	08.0.119	250
NM 08.0.120	2003	Microbiologie des aliments - Règles générales pour le comptage des colonies et pour l'expression des résultats - Cas des dénombrements sur milieu solide	08.0.120	350
NM 08.0.121	2006	Microbiologie alimentaire - Dénombrement des micro-organismes Méthode par comptage des colonies obtenues à 30 °C - Méthode de routine	08.0.121	110
NM 08.0.122	2006	Microbiologie alimentaire - Dénombrement de Bacillus cereus par comptage des colonies à 30 °C - Méthode de routine	08.0.122	130
NM 08.0.123	2006	Microbiologie des aliments - Dénombrement des levures et moisissures par comptage des colonies à 25 °C - Méthode de routine	08.0.123	90
NM 08.0.124	2012	Microbiologie des aliments - Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44 °C	08.0.124	110
NM 08.0.125	2012	Microbiologie des aliments - Dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfito-réductrices par comptage des colonies à 46 °C	08.0.125	130
NM 08.0.126	2009	Microbiologie alimentaire - Ensemencement et dénombrement des microorganismes à l'aide de la méthode spiral	08.0.126	170
NM ISO 7251	2012	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d'Escherichia coli présumés - Technique du nombre le plus probable	08.0.127	210
NM ISO 7954	2003	Microbiologie des aliments - Directives générales pour le dénombrement des levures et moisissures - Technique par comptage des colonies à 25 °C	08.0.128	70
NM ISO 8914	2003	Directives générales pour la recherche de Vibrio parahaemolyticus	08.0.129	210
NM ISO 21528-2	2012	Microbiologie des aliments - Méthodes horizontales pour la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae - Partie 2: Méthode par comptage des colonies	08.0.130	170
NM ISO 10272-1	2009	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Campylobacter spp. - Partie 1 : Méthode de recherche	08.0.131	250
NM ISO 10273	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche de Yersinia enterocolitica pathogènes	08.0.132	390
NM ISO 16654	2017	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des Escherichia coli O157	08.0.133	270
NM ISO/TS 10272-2	2009	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Campylobacter spp. - Partie 2: Technique par comptage des colonies	08.0.134	210
NM ISO/TS 10272-3	2013	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Campylobacter spp, - Partie 3 : Méthode semi-quantitative	08.0.136	250
NM ISO 21527-1	2012	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures - Partie 1: Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0,95	08.0.137	170
NM ISO 21527-2	2012	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures - Partie 2: Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0,95	08.0.138	170
NM ISO 22964	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche de Cronobacter spp	08.0.139	290
NM 08.0.140	2004	Microbiologie des aliments - Contrôle de la stabilité des produits appertisés et assimilés - Méthode de référence	08.0.140	130
NM 08.0.141	2004	Microbiologie des aliments - Méthode de prélèvement aseptique en vue de l'analyse microbiologique des produits appertisés et assimilés	08.0.141	150

NM 08.0.142	2012	Microbiologie des aliments - Dénombrement des coliformes présumés par comptage des colonies obtenues à 30 °C	08.0.142	130
NM 08.0.143	2004	Microbiologie alimentaire - Conserves - Recherche de Clostridium thermophiles	08.0.143	190
NM 08.0.144	2004	Microbiologie des aliments - Détermination de la stabilité des produits appertisés et assimilés - Méthode de routine	08.0.144	130
NM 08.0.145	2004	Microbiologie des aliments - Détermination du pH des produits appertisés et assimilés - Méthode de routine	08.0.145	90
NM 08.0.146	2012	Microbiologie des aliments - Principes de base de l'impédancemétrie appliquée aux examens microbiologiques	08.0.146	110
NM 08.0.147	2013	Dénombrement des Escherichia coli dans les coquillages vivants - Technique indirecte par impédancemétrie directe	08.0.147	170
NM 08.0.148	2012	Hygiène des aliments - Lignes directrices pour la réalisation de tests de vieillissement microbiologique - Aliments périssables et très périssables réfrigérés	08.0.148	150
NM 08.0.149	2008	Microbiologie alimentaire - Produits déshydratés - Examen microbiologique	08.0.149	170
NM ISO 6888-1	2008	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) - Partie 1: Technique utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	08.0.150	250
NM ISO 6888-2	2008	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) - Partie 2: Technique utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	08.0.151	210
NM ISO 6888-3	2008	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) - Partie 3: Recherche et méthode NPP pour les faibles nombres	08.0.152	190
NM 08.0.153	2007	Microbiologie alimentaire - Conserves - Recherche de Bacillus thermophiles	08.0.153	150
NM 08.0.154	2011	Microbiologie des aliments - Dénombrement en anaérobiose des bactéries sulfito-réductrices par comptage des colonies - Méthode de routine	08.0.154	130
NM ISO 11133	2015	Microbiologie des aliments, des aliments pour animaux et de l'eau - Préparation, production, stockage et essais de performance des milieux de culture	08.0.155	570
NM 08.0.156	2012	Microbiologie des aliments - Traitements thermiques préalables au dénombrement ou à la recherche de spores bactériennes	08.0.156	90
NM ISO 17410	2007	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes psychrotrophes	08.0.157	150
NM ISO 17604	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Prélèvement d'échantillons sur des carcasses en vue de leur analyse microbiologique	08.0.158	230
NM ISO 15213	2007	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries sulfito-réductrices se développant en conditions anaérobies	08.0.159	150
NM ISO 15214	2007	Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries lactiques mésophiles — Technique par comptage des colonies à 30 °C	08.0.160	150
NM ISO/TS 20836	2012	Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche de micro-organismes pathogènes dans les aliments - Essais de performance des thermocycleurs	08.0.161	210
NM ISO 16140	2013	Microbiologie des aliments - Protocole pour la validation des méthodes alternatives	08.0.162	578
NM ISO 16649-1	2006	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli $\beta$ -glucuronidase positive - Partie 1: Technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de membranes et de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl $\beta$ -D glucuronate	08.0.163	170
NM ISO 16649-2	2007	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli $\beta$ -glucuronidase positive - Partie 2: Technique de comptage des colonies à 44 °C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl $\beta$ -D-glucuronate	08.0.164	150

NM ISO 16649-3	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli bêta-glucuronidase positive - Partie 3 : Recherche et technique du nombre le plus probable utilisant le bromo-5-chloro-4-indolyl-3 $\beta$ -D-glucuronate	08.0.165	190
NM ISO 19020	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale de détection des entérotoxines staphylococciques par test immuno-enzymatique dans les aliments	08.0.166	270
NM ISO 18593	2006	Microbiologie des aliments - Méthodes horizontales pour les techniques de prélèvement sur des surfaces, au moyen de boîtes de contact et d'écouvillons	08.0.167	150
NM ISO 21567	2006	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche de Shigella spp	08.0.168	310
NM ISO 21807	2006	Microbiologie des aliments - Détermination de l'activité de l'eau	08.0.169	150
NM 08.0.170	2013	Microbiologie alimentaire - Matières premières entrant dans la composition des conserves - Dénombrement des spores thermorésistantes de Bacillus et Clostridium thermophiles - Technique du nombre le plus probable	08.0.170	130
NM ISO 22174	2007	Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche de micro-organismes pathogènes dans les aliments - Exigences générales et définitions	08.0.171	210
NM ISO 11290-1	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et de Listeria spp - Partie 1 : Méthode de recherche	08.0.172	370
NM ISO 11290-2	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et de Listeria spp. - Partie 2 : Méthode de dénombrement	08.0.173	330
NM ISO/TS 19036	2012	Microbiologie des aliments - Lignes directrices pour l'estimation de l'incertitude de mesure pour les déterminations quantitatives	08.0.174	310
NM ISO 6887-6	2014	Microbiologie des aliments - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique - Partie 6 : Règles spécifiques pour la préparation des échantillons prélevés à l'étape de production primaire	08.0.175	170
NM ISO/TS 6579-2	2013	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des salmonella - Partie 2: Dénombrement par une technique miniaturisée du nombre le plus probable	08.0.176	250
NM ISO 20837	2008	Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments - Exigences relatives à la préparation des échantillons pour la détection qualitative	08.0.177	170
NM ISO 20838	2008	Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments - Exigences relatives à l'amplification et à la détection pour les méthodes qualitatives	08.0.178	170
NM ISO 21871	2008	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présumés en petit nombre - Technique du nombre le plus probable et méthode de recherche	08.0.179	230
NM ISO 13307	2014	Microbiologie des aliments - Stade de production primaire - Techniques de prélèvement	08.0.180	230
NM ISO/TS 21872-1	2012	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des Vibrio spp. potentiellement entéro-pathogènes - Partie 1: Recherche de Vibrio parahaemolyticus et Vibrio cholerae	08.0.181	270
NM ISO/TR 6579-3	2015	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella - Partie 3: Lignes directrices pour le sérotypage des Salmonella spp.	08.0.182	350

NM 08.0.184	2012	Microbiologie des aliments - Dénombrements des microorganismes par comptage des colonies obtenues à 30 °C après ensemencement par la méthode spirale	08.0.184	130
NM EN 15637	2012	Aliments d'origine végétale - Détermination des pesticides par LC-MS/MS après extraction méthanolique et purification sur terre de diatomées	08.0.185	470
NM EN 15662	2012	Aliments d'origine végétale - Méthode polyvalente de détermination des résidus des pesticides par CG-SM et SL/SM/SM avec extraction/partition avec de l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersés - Méthode QuEChERS	08.0.186	510
NM EN 15763	2012	Produits alimentaires - Dosage des éléments traces - Dosage de l'arsenic, du cadmium, du mercure et du plomb par spectrométrie d'émission avec plasma induit par haute fréquence et spectromètre de masse (ICP-MS) après digestion sous pression	08.0.187	250
NM EN 15764	2012	Produits alimentaires - Dosage des éléments traces - Dosage de l'étain par spectrométrie d'absorption atomique flamme (SAAF) et spectrométrie d'absorption atomique à four graphite (SAAF-G) après digestion sous pression	08.0.188	230
NM 08.0.189	2013	Microbiologie des aliments - Dénombrement des spores dans les produits alimentaires avant traitement d'appertisation par comptage des colonies	08.0.189	110
NM ISO/TS 22117	2013	Microbiologie des aliments - Exigences spécifiques et lignes directrices pour les essais d'aptitude par comparaison interlaboratoires	08.0.190	330
NM ISO/TS 22118	2013	Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection et la quantification des micro-organismes pathogènes dans les aliments - Caractéristiques de performance	08.0.191	190
NM ISO/TS 22119	2013	Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) en temps réel pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments - Exigences générales et définitions	08.0.192	190
NM ISO/TS 13136	2013	Microbiologie des aliments - Méthode basée sur la réaction de polymérisation en chaîne (PCR) en temps réel pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments - Méthode horizontale pour la détection des Escherichia coli producteurs de Shigatoxines (STEC) et la détermination des sérogroupes O157, O111, O26, O103 et O145.	08.0.193	290
NM ISO 16140-1	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 1 : Vocabulaire	08.0.194	210
NM ISO 16140-2	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 2 : Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence	08.0.195	470
NM ISO 17468	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Exigences et recommandations techniques pour le développement ou la révision d'une méthode de référence normalisée	08.0.196	150
NM ISO/TS 17728	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Techniques de prélèvement pour l'analyse microbiologique d'échantillons d'aliments	08.0.197	270
NM ISO 18743	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Recherche des larves de Trichinella dans la viande par une méthode de digestion artificielle	08.0.198	270
NM ISO 18744	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Recherche et dénombrement de Cryptosporidium et Giardia dans les légumes verts frais à feuilles et les fruits à baies	08.0.199	290
NM ISO 15216-1	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus par la technique RT-PCR en temps réel - Partie 1 : Méthode de quantification	08.0.200	410
NM ISO/TS 15216-2	2014	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des virus de l'hépatite A et norovirus dans les aliments par la technique RT-PCR en temps réel - Partie 2 : Méthode de détection qualitative	08.0.201	330

NM ISO/TS 17919	2014	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection de micro-organismes pathogènes dans les aliments - Détection des clostridies productrices de neurotoxine botulique de type A, B, E et F	08.0.202	410
NM EN 15829	2014	Produits alimentaires - Dosage de l'ochratoxine A dans les raisins de Corinthe, les raisins secs, les raisins secs de Smyrne, les mélanges de fruits secs et les figues sèches - Méthode CLHP avec purification sur colonne d'immuno-affinité et détection par fluorescence	08.0.203	210
NM CEN/TR 16338	2014	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires - Modèle pour la mise à disposition d'informations sur les méthodes d'analyse immunologique et les méthodes d'analyse de biologie moléculaire	08.0.204	230
NM CEN/TR 16468	2014	Analyse des produits alimentaires - Détermination des résidus de pesticides par CG-SM - Temps de rétention, paramètres de spectrométrie de masse et information sur la réponse des détecteurs	08.0.205	330
NM EN 14333-1	2014	Aliments non gras - Détermination des benzimidazoles antifongiques : Le carbendazime, le thiabendazole et le bénomyl en tant que carbendazime - Partie 1 : Méthode CLHP avec purification par extraction en phase solide	08.0.206	170
NM EN 14333-2	2014	Aliments non gras - Détermination des benzimidazoles antifongiques : Le carbendazime, le thiabendazole et le bénomyl en tant que carbendazime - Partie 2 : Méthode CLHP avec purification par chromatographie par perméation de gel	08.0.207	210
NM EN 14333-3	2014	Aliments non gras - Détermination des benzimidazoles antifongiques : Le carbendazime, le thiabendazole et le bénomyl en tant que carbendazime - Partie 3 : Méthode CLHP avec purification par séparation liquide/liquide	08.0.208	190
NM EN 15054	2014	Aliments non gras - Détermination de chlorméquat et mépiquat - Méthode CL-SM	08.0.209	230
NM EN 15055	2014	Aliments non gras - Détermination du chlorméquat et du mépiquat - Méthode CL-SM/SM	08.0.210	250
NM ISO 16050	2014	Produits alimentaires - Dosage de l'aflatoxine B1 et détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.0.211	190
NM CEN/TS 15634-2	2014	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire - Partie 2 : Céleri ( <i>Apium graveolens</i> ) - Détermination qualitative d'une séquence d'ADN spécifique dans des saucisses cuites par PCR en temps réel	08.0.212	230
NM EN 13804	2014	Produits alimentaires - Détermination des éléments et de leurs espèces chimiques - Considérations générales et exigences spécifiques	08.0.213	210
NM ISO 13495	2014	Produits alimentaires - Principes de sélection et critères de validation des méthodes d'identification variétale utilisant des acides nucléiques spécifiques	08.0.214	210
NM ISO 16578	2014	Analyse moléculaire des biomarqueurs - Définitions générales et exigences relatives à la détection sur microréseaux de séquences d'acides nucléiques spécifiques	08.0.215	150
NM ISO 21572	2014	Produits alimentaires - Analyse des biomarqueurs moléculaires - Méthodes basées sur les protéines	08.0.216	330
NM ISO/TR 17623	2016	Analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthode d'analyse SSR sur le maïs	08.0.217	130
NM ISO 21569	2014	Produits alimentaires - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Méthodes qualitatives basées sur l'utilisation des acides nucléiques	08.0.218	794
NM ISO 21570	2015	Produits alimentaires - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Méthodes quantitatives basées sur l'utilisation des acides nucléiques	08.0.219	606

NM ISO 21571	2014	Produits alimentaires - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Extraction des acides nucléiques	08.0.220	430
NM ISO 24276	2014	Produits alimentaires - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Exigences générales et définitions	08.0.221	310
NM 08.0.222	2015	Produits alimentaires - Qualification des thermocycleurs pour le maintien de leurs performances - Mise en œuvre des tests et indicateurs de performance	08.0.222	230
NM EN 12393-1	2015	Aliments d'origine végétale - Méthodes multirésidus de détermination de résidus de pesticides par CPG ou CL-SM/SM - Partie 1 : Généralités	08.0.223	250
NM EN 12393-2	2015	Aliments d'origine végétale - Méthodes multirésidus de détermination de résidus de pesticides par CPG ou CL-SM/SM - Partie 2 : Méthodes d'extraction et de purification	08.0.224	370
NM EN 12393-3	2015	Aliments d'origine végétale - Méthodes multirésidus de détermination de résidus de pesticides par CPG ou CL-SM/SM - Partie 3 : Détermination et essais de confirmation	08.0.225	250
NM EN 12822	2015	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine E par chromatographie liquide haute performance - Dosage des $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - et $\delta$ - tocophérols	08.0.226	250
NM EN 12823-1	2015	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine A par chromatographie liquide haute performance - Partie 1 : dosage du tout-E-rétinol et du 13-Z-rétinol	08.0.227	230
NM EN 13805	2015	Produits alimentaires - Dosage des éléments traces - Digestion sous pression	08.0.228	190
NM EN 14122	2015	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine B1 par chromatographie liquide haute performance	08.0.229	270
NM EN 14152	2015	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine B2 par chromatographie liquide haute performance	08.0.230	230
NM EN 14164	2015	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine B6 par chromatographie liquide haute performance	08.0.231	230
NM EN 15634-1	2015	Produits alimentaires - Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire - Partie 1 : Considérations générales	08.0.232	210
NM EN 16104	2015	Données sur les aliments - Structure et format d'échange	08.0.233	470
NM CEN/TS 16621	2015	Analyse des produits alimentaires - Dosage du benzo(a)pyrène, benzo(a)anthracène, chrysène et benzo(b)fluoranthène dans les denrées alimentaires par chromatographie en phase liquide à haute performance avec détecteur de fluorescence (CLHP-DF)	08.0.234	270
NM 08.0.235	2015	Produits alimentaires - Dosage des toxines T-2 et HT-2 dans les céréales et produits dérivés à base de céréales - Méthode par CL-SM/SM après purification sur cartouche SPE	08.0.235	290
NM CEN/TR 16699	2016	Produits alimentaires - Détermination des résidus de pesticides par CG-SM/SM - Paramètres pour la spectrométrie de masse en tandem	08.0.236	210
NM CEN/TR 15298	2016	Produits alimentaires - Préparation d'échantillons gros volume pour l'analyse des mycotoxines - Comparaison entre broyage à sec et broyage par voie humide	08.0.237	230
NM EN 13708	2016	Produits alimentaires - Détection par spectroscopie de Résonance Paramagnétique Électronique d'aliments ionisés contenant des sucres cristallisés	08.0.238	150
NM EN 13751	2016	Produits alimentaires - Détection d'aliments ionisés par luminescence photostimulée	08.0.239	170
NM EN 13784	2016	Produits alimentaires - Détection d'aliments ionisés en utilisant le test de comète d'ADN - Méthode par criblage	08.0.240	230
NM EN 13806	2016	Produits alimentaires - Dosage des éléments-traces - Dosage du mercure par spectrométrie d'absorption atomique par génération de vapeurs froides après digestion sous pression	08.0.241	170
NM EN 14082	2016	Produits alimentaires - Dosage des éléments traces - Détermination du plomb, cadmium, zinc, cuivre, fer et chrome par spectrométrie d'absorption atomique (AAS) après calcination à sec	08.0.242	230

NM EN 14083	2016	Produits alimentaires - Dosage des éléments traces - Dosage du plomb, du cadmium, du chrome et du molybdène par spectrométrie d'absorption atomique en four graphite après digestion sous pression	08.0.243	210
NM EN 14084	2016	Produits alimentaires - Dosage des éléments traces - Dosage du plomb, du cadmium, du zinc, du cuivre et du fer par spectrométrie d'absorption atomique (AAS) après digestion par micro-ondes	08.0.244	230
NM EN 14131	2016	Produits alimentaires - Détermination des folates par essai microbiologique	08.0.245	230
NM EN 14132	2016	Produits alimentaires - Dosage de l'ochratoxine A dans l'orge et le café torréfié - Méthode par purification sur colonne d'immuno-affinité suivie d'une analyse par chromatographie liquide haute performance (CLHP)	08.0.246	190
NM EN 14133	2016	Produits alimentaires - Dosage de l'ochratoxine A dans le vin et la bière - Méthode par purification sur colonne d'immuno-affinité suivie d'une analyse par chromatographie liquide haute performance (CLHP)	08.0.247	190
NM ISO 20633	2016	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en vitamine E et de la teneur en vitamine A par chromatographie liquide à haute performance en phase normale	08.0.248	290
NM ISO 20634	2016	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en vitamine B12 par chromatographie liquide haute performance en phase inverse (CLHP-PI)	08.0.249	230
NM ISO 20637	2016	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en myo-inositol par chromatographie liquide et ampérométrie pulsée	08.0.252	210
NM ISO 20638	2016	Formules infantiles - Détermination de la teneur en nucléotides par chromatographie liquide	08.0.253	210
NM ISO 20639	2016	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en acide pantothénique par chromatographie liquide à ultra haute performance et spectrométrie de masse en tandem (CLUHP-SM/SM)	08.0.254	150
NM ISO 20647	2016	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en iode total - Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-SM)	08.0.262	210
NM ISO 20649	2016	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en chrome sélénium et molybdène - Spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-SM)	08.0.264	150
NM ISO/TS 21569-3	2017	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Partie 3 : Méthode PCR en temps réel construit spécifique pour la détection de la séquence P35S-pat pour criblage des organismes génétiquement modifiés	08.0.270	190
NM ISO/TS 21569-4	2017	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Partie 4 : Méthodes de criblage par PCR en temps réel pour la détection des séquences ADN P-nos et P-nos-nptII	08.0.271	190
NM ISO/TS 21569-5	2017	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Partie 5 : Méthode de criblage par PCR en temps réel pour la détection de la séquence ADN du promoteur FMV (P-FMV)	08.0.272	190
NM ISO/TS 21569-6	2017	Méthodes horizontales d'analyse moléculaire de biomarqueurs - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Partie 6 : Méthodes de criblage par PCR en temps réel pour la détection des séquences ADN cry1Ab/Ac et Pubi- cry	08.0.273	190

NM EN 16618	2017	Analyse des produits alimentaires - Dosage de l'acrylamide dans les produits alimentaires par chromatographie en phase liquide couplée à la spectrométrie de masse en tandem (CL-ESI- SM/SM)	08.0.280	270
NM EN 16619	2017	Analyse des produits alimentaires - Dosage du benzo(a)pyrène, benzo(a)anthracène, chrysène et benzo(b)fluoranthène dans les denrées alimentaires par chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (CG-SM)	08.0.281	350
NM EN 16801	2017	Produits alimentaires - Détermination des éléments et de leurs espèces chimiques - Détermination de la teneur en méthylmercure dans les produits alimentaires d'origine marine par dilution isotopique CG-ICP-SM	08.0.282	230
NM EN 16802	2017	Produits alimentaires - Détermination des éléments et de leurs espèces chimiques - Détermination de la teneur en arsenic inorganique dans les produits alimentaires d'origines marine et végétale, par CLHP avec échange d'anions et spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-SM)	08.0.283	210
NM ISO/TS 18867	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection de micro-organismes pathogènes dans les aliments - Détection des Yersinia enterocolitica et Yersinia pseudotuberculosis pathogènes	08.0.300	330
NM ISO 3360	2011	Acide phosphorique et phosphates de sodium à usage industriel (y compris les industries alimentaires) - Dosage du fluor - Méthode photométrique au complexe de d'alizarine et nitrate de lanthane	08.0.401	110
NM ISO 3706	2011	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) - Dosage de l'oxyde de phosphore (V) total - Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine	08.0.402	90
NM ISO 3707	2011	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) - Dosage du calcium - Méthode par absorption atomique dans la flamme	08.0.403	110
NM ISO 5373	2011	Phosphates condensés à usage industriel (y compris les industries alimentaires) - Dosage du calcium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	08.0.404	110
NM EN 12856	2011	Produits alimentaires - Dosage de l'acésulfame-K, de l'aspartame et de la saccharine - Méthode par chromatographie liquide haute performance	08.0.405	250
NM EN 12857	2011	Produits alimentaires - Dosage du cyclamate - Méthode par chromatographie liquide haute performance	08.0.406	210
NM EN 1376	2011	Produits alimentaires - Dosage de la saccharine dans les édulcorants de table - Méthode spectrométrique	08.0.407	170
NM EN 1377	2011	Produits alimentaires - Dosage de l'acésulfame K dans les édulcorants de table - Méthode spectrométrique	08.0.408	150
NM EN 1378	2011	Produits alimentaires - Dosage de l'aspartame dans les édulcorants de table - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.0.409	190
NM EN 1379	2011	Produits alimentaires - Dosage du cyclamate et de la saccharine dans les édulcorants de table liquides - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.0.410	210
NM CEN/TS 14537	2011	Denrées alimentaires - Dosage de la néohespéridine-dihydrochalcone par chromatographie liquide de haute performance (CLHP)	08.0.411	190
NM EN 15911	2013	Denrées alimentaires - Détermination simultanée de neuf édulcorants par chromatographie liquide haute performance et détection à diffusion de lumière	08.0.412	310
NM CEN/TS 15606	2013	Produits alimentaires - Dosage de l'acésulfame-K, de l'aspartame, de la saccharine et de la néohespéridine dihydrochalcone - Méthode par chromatographie liquide haute performance	08.0.413	270
NM EN 15086	2013	Produits alimentaires - Dosage de l'isomalt, du lactitol, du maltitol, du mannitol, du sorbitol et duxylitol dans les produits alimentaires	08.0.414	250
NM 08.0.416	2013	Renseignements sur l'emploi des additifs dans les aliments	08.0.416	70
NM 08.0.417	2013	Lignes directrices pour l'emploi des aromatisants	08.0.417	90

NM 08.0.418	2013	Directives sur les substances utilisées en tant qu'auxiliaires technologiques	08.0.418	70
NM 08.0.500	2018	Guide de bonne pratique- Ovoculture virale	08.0.500	190
NM 08.0.501	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre l'agalactie contagieuse par la technique de fixation du complément	08.0.501	170
NM 08.0.502	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre l'anémie infectieuse des équidés par la technique d'immunodiffusion en gélose	08.0.502	130
NM 08.0.503	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la brucellose par la technique de l'épreuve à l'antigène tamponné	08.0.503	110
NM 08.0.504	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la brucellose par la microméthode de fixation du complément	08.0.504	170
NM 08.0.505	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la brucellose bovine dans le lait par la technique de l'épreuve de l'anneau	08.0.505	130
NM 08.0.506	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la chlamydiose et/ou la fièvre Q chez les mammifères par la technique de fixation du complément	08.0.506	190
NM 08.0.507	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la chlamydiose chez les oiseaux par la technique de fixation du complément	08.0.507	170
NM 08.0.508	2013	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre l'épididymite contagieuse du bétail par la technique de fixation du complément	08.0.508	170
NM 08.0.509	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la leptospirose par la technique de microagglutination	08.0.509	150
NM 08.0.511	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la maladie de Newcastle (paramyxovirus aviaire de type 1) par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination	08.0.511	190
NM 08.0.512	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche des anticorps spécifiques de Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma meleagridis ou Mycoplasma synoviae dans le sérum par la technique d'agglutination rapide sur lame	08.0.512	110
NM 08.0.513	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre l'orthomyxovirose aviaire type A (grippe aviaire, influenza, peste aviaire) par immunodiffusion en gélose	08.0.513	130
NM 08.0.514	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la salmonellose à Salmonella Abortusovis par la technique de séroagglutination lente	08.0.514	110
NM 08.0.515	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre le visna maedi par la technique d'immunodiffusion en gélose	08.0.515	110
NM 08.0.516	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la grippe équine par la technique de fixation du complément	08.0.516	230
NM 08.0.517	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la rhinopneumonie équine par la technique de fixation du complément	08.0.517	210
NM 08.0.518	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la péripneumonie contagieuse bovine par la méthode de fixation du complément	08.0.518	190
NM 08.0.519	2011	Méthodes d'analyses en santé animale - Guide de bonnes pratiques pour la mise en oeuvre des techniques ELISA	08.0.519	170
NM 08.0.520	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Guide de bonnes pratiques de traitement de l'échantillon soumis à des analyses immuno-sérologiques	08.0.520	110
NM 08.0.521	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la brucellose par la technique de séroagglutination lente	08.0.521	130
NM 08.0.522	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la nécrose hématopoïétique infectieuse des salmonidés par la technique de neutralisation virale	08.0.522	190

NM 08.0.523	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la septicémie hémorragique virale des salmonidés par la technique de neutralisation virale	08.0.523	190
NM 08.0.524	2013	Isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence du virus de la nécrose hématopoïétique infectieuse des poissons	08.0.524	170
NM 08.0.525	2013	Isolement sur culture cellulaire et identification par immunofluorescence du virus de la septicémie hémorragique virale des poissons	08.0.525	170
NM 08.0.526	2013	Isolement sur culture cellulaire et identification par séroneutralisation du virus de la nécrose pancréatique infectieuse des poissons	08.0.526	150
NM 08.0.528	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la border disease par la technique de neutralisation virale	08.0.528	170
NM 08.0.529	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la border disease par la technique de neutralisation virale et révélation par immunofluorescence	08.0.529	190
NM 08.0.530	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la rhinotrachéite infectieuse bovine par la technique de neutralisation virale	08.0.530	170
NM 08.0.531	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la leucose bovine enzootique par la technique d'immunodiffusion en gélose	08.0.531	110
NM 08.0.532	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre le virus de l'arthrite encéphalite caprine virale par la technique d'immunodiffusion en gélose	08.0.532	110
NM 08.0.533	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps spécifiques de Salmonella Pullorum Gallinarum dans le sérum de poule par agglutination lente sur microplaque	08.0.533	130
NM 08.0.535	2011	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps spécifiques de Salmonella Pullorum Gallinarum dans le sérum par agglutination rapide sur lame	08.0.535	110
NM 08.0.536	2018	Méthodes d'analyse en santé animale - Guide de bonnes pratiques pour les cultures cellulaires	08.0.536	270
NM 08.0.537	2018	Méthodes d'analyse en santé animale - PCR (réaction de polymérisation en chaîne) - Exigences et recommandations pour la mise en œuvre de la PCR en santé animale;	08.0.537	410
NM 08.0.538	2018	Méthodes d'analyse en santé animale - PCR (réaction de polymérisation en chaîne) - Exigences et recommandations pour le développement et la validation de la PCR en santé animale ;	08.0.538	390
NM 08.0.539	2013	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la maladie des muqueuses par la technique de neutralisation virale et immunochimie sur culture cellulaire (IF ou IP)	08.0.539	170
NM 08.0.540	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Terminologie	08.0.540	150
NM 08.0.541	2018	Méthodes d'analyse en santé animale - Contrôle des réactifs PCR (Réaction de polymérisation en chaîne) utilisés dans le domaine de la santé animale;	08.0.541	150
NM 08.0.542	2013	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre l'artérite virale équine par la technique de neutralisation virale	08.0.542	170
NM 08.0.543	2013	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre la maladie des muqueuses par la technique de neutralisation virale	08.0.543	170
NM 08.0.544	2013	Méthodes d'analyse en santé animale - Protocole de contrôle des réactifs pour la recherche des anticorps dirigés contre la brucellose par la technique de l'épreuve à l'antigène tamponné, de fixation du complément ou de séroagglutination lente dans des sérums individuels ou pour la recherche des anticorps dirigés contre la brucellose bovine par la technique de l'épreuve de l'anneau dans des mélanges de laits	08.0.544	130

NM 08.0.545	2018	Méthodes d'analyse en santé animale - Guide pour l'organisation des essais interlaboratoires d'aptitude en santé animale;	08.0.545	310
NM 08.0.546	2018	Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement des myxovirus aviaires hémagglutinants par ovoculture et recherche de leur activité hémagglutinante;	08.0.546	230
NM 08.0.547	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Protocole de contrôle des réactifs pour la recherche des anticorps dirigés contre la brucellose bovine par la méthode ELISA dans des sérums (individuels ou mélange de 10 sérums)	08.0.547	110
NM 08.0.548	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Protocole de contrôle des réactifs pour la recherche des anticorps dirigés contre la brucellose bovine par la méthode ELISA dans des mélanges de laits	08.0.548	110
NM 08.0.549	2008	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche par l'isolement et identification de tout sérovar ou de sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles dans l'environnement des productions animales	08.0.549	250
NM 08.0.550	2009	Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement et identification de tout sérovar ou de sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles chez les oiseaux	08.0.550	310
NM 08.0.551	2010	Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement et identification de tout sérovar ou de sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles chez les mammifères	08.0.551	310
NM 08.0.552	2010	Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement et identification de mycobacterium avium subsp. paratuberculosis à partir de prélèvements (féces ou organes) de ruminants	08.0.552	130
NM 08.0.553	2018	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche et isolement de mycobactéries du complexe de Mycobacterium tuberculosis chez les mammifères;	08.0.553	170
NM 08.0.554	2010	Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement et identification de Brucella spp. autres que B. ovis et B. canis	08.0.554	230
NM 08.0.555	2010	Méthodes d'analyse en santé animale - Détermination in vitro de la sensibilité des bactéries aux anti-infectieux par la méthode de dilution en milieu gélosé	08.0.555	130
NM 08.0.556	2013	Méthodes d'analyse en santé animale - Guide de réalisation des antibiogrammes par la méthode de diffusion en milieu gélosé	08.0.556	150
NM 08.0.557	2013	Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement et identification de Taylorella equigenitalis à partir de prélèvements génitaux d'équidés	08.0.557	170
NM 08.0.558	2010	Méthodes d'analyse en santé animale - Isolement et identification de Brucella ovis	08.0.558	230
NM 08.0.559	2018	Méthodes d'analyse en santé animale - Mise en évidence de Taylorella equigenitalis présomptif par immunofluorescence indirecte à partir de prélèvements génitaux d'équidés;	08.0.559	130
NM 08.0.560	2010	Méthodes d'analyse en santé animale - Dossier de présentation pour le contrôle des réactifs biologiques utilisés dans le domaine de la santé animale	08.0.560	110
NM 08.0.562	2015	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre les orthomyxovirus (influenzavirus) aviaires de type A de sous types H5 et H7 par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination - Criblage	08.0.562	210
NM 08.0.563	2015	Méthodes d'analyse en santé animale - Recherche d'anticorps contre les orthomyxovirus (influenzavirus) aviaires de type A de sous types H5 et H7 par la technique de l'inhibition de l'hémagglutination - Confirmation	08.0.563	170
NM 08.0.564	2015	Méthodes d'analyse en santé animale - Contrôle de réactifs biologiques pour les techniques immunologiques utilisées dans le domaine de la santé animale.	08.0.564	210
NM ISO 5492	2015	Analyse sensorielle – Vocabulaire	08.0.600	594
NM ISO 3591	2007	Analyse sensorielle - Appareillage - Verre à dégustation pour l'analyse sensorielle des vins	08.0.602	90
NM ISO 3972	2015	Analyse sensorielle - Méthodologie - Méthode d'éveil à la sensibilité gustative	08.0.603	170

NM ISO 4120	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai triangulaire	08.0.604	230
NM ISO 4121	2007	Analyse sensorielle - Lignes directrices pour l'utilisation des échelles de réponses quantitatives	08.0.605	150
NM ISO 5495	2008	Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai de comparaison par paires	08.0.607	270
NM ISO 5496	2008	Analyse sensorielle - Méthodologie - Initiation et entraînement des sujets à la détection et à la reconnaissance des odeurs	08.0.608	250
NM ISO 5497	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Directives pour la préparation d'échantillons pour lesquels l'analyse sensorielle directe n'est pas possible	08.0.609	90
NM ISO 6564	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Méthodes d'établissement du profil de la saveur	08.0.610	130
NM ISO 6658	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Lignes directrices générales	08.0.611	270
NM ISO 6668	2007	Café vert - Préparation d'un échantillon en vue de l'analyse sensorielle	08.0.612	110
NM ISO 8586	2015	Analyse sensorielle - Lignes directrices générales pour la sélection, l'entraînement et le contrôle des sujets qualifiés et sujets sensoriels experts	08.0.613	330
NM ISO 8586-2	2007	Analyse sensorielle - Guide général pour la sélection, l'entraînement et le contrôle des sujets - Partie 2 : Experts	08.0.614	190
NM ISO 8587	2015	Analyse sensorielle - Méthodologie - Classement par rangs	08.0.615	270
NM ISO 8588	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai « A » - « non A »	08.0.616	130
NM ISO 8589	2015	Analyse sensorielle - Directives générales pour la conception de locaux destinés à l'analyse	08.0.617	250
NM ISO 10399	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai duo-trio	08.0.618	250
NM ISO 11035	2007	Analyse sensorielle - Recherche et sélection de descripteurs pour l'élaboration d'un profil sensoriel, par approche multidimensionnelle	08.0.619	310
NM ISO 11036	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Profil de la texture	08.0.620	230
NM ISO 11056	2015	Analyse sensorielle - Méthodologie - Méthode d'estimation de la grandeur	08.0.621	270
NM ISO 13299	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Directives générales pour l'établissement d'un profil sensoriel	08.0.622	290
NM ISO 13301	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Lignes directrices générales pour la mesure des seuils de détection d'odeur, de saveur et de goût par une technique à choix forcé de 1 parmi 3 (3-AFC)	08.0.623	310
NM ISO 13302	2007	Analyse sensorielle - Méthodes pour évaluer les modifications de la saveur des aliments causées par l'emballage	08.0.624	310
NM ISO 16820	2007	Analyse sensorielle - Méthodologie - Analyse séquentielle	08.0.625	170
NM ISO 22308	2007	Bouchons en liège - Analyse sensorielle	08.0.626	110
NM 08.0.628	2015	Analyse sensorielle - Guide général pour l'évaluation sensorielle - Description, différenciation et mesure hédonique	08.0.628	190
NM 08.0.629	2015	Analyse sensorielle - Directives générales pour un suivi, par approche sensorielle, de la qualité d'un produit au cours de sa fabrication	08.0.629	130
NM ISO 11132	2015	Analyse sensorielle - Méthodologie - Lignes directrices pour le contrôle de la performance d'un jury sensoriel quantitatif	08.0.630	290
NM ISO 29842	2015	Analyse sensorielle - Méthodologie - Plans de présentation en blocs incomplets équilibrés	08.0.631	250
NM ISO 11037	2015	Analyse sensorielle - Lignes directrices pour l'évaluation sensorielle de la couleur des produits	08.0.633	250
NM ISO 13300-1	2008	Analyse sensorielle - Guide général à l'attention du personnel des laboratoires d'analyse sensorielle - Partie 1: Responsabilités du personnel	08.0.634	170
NM ISO 13300-2	2008	Analyse sensorielle - Guide général à l'attention du personnel des laboratoires d'analyse sensorielle - Partie 2: Recrutement et formation des animateurs de jury	08.0.635	190
NM ISO 16657	2008	Analyse sensorielle - Appareillage - Verre pour la dégustation de l'huile d'olive	08.0.636	110
NM 08.0.637	2008	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Analyse sensorielle - Odeur	08.0.637	110

NM 08.0.638	2008	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Analyse sensorielle - Flaveur atypique (flaveur ou odeur parasite)	08.0.638	170
NM 08.0.639	2008	Produits agropharmaceutiques - Méthode d'appréciation par dégustation de la qualité des pommes de terre provenant de cultures ayant subi des traitements pesticides	08.0.639	90
NM 08.0.640	2008	Méthode de présomption de la qualité gustative des pommes golden delicious (indice de qualité)	08.0.640	130
NM 08.0.641	2008	Caractérisation sensorielle des matériaux - Méthodologie générale	08.0.641	350
NM 08.0.642	2008	Caractérisation sensorielle des matériaux - Recommandations pratiques pour l'analyse tactile de la matière première au produit fini	08.0.642	190
NM 08.0.644	2008	Foie gras et préparations à base de foie gras - Recommandations pour la préparation et la réalisation d'essais par les consommateurs - Essais par évaluation sensorielle	08.0.644	110
NM 08.0.645	2015	Analyse sensorielle - Méthodologie - Directives générales pour la réalisation d'épreuves hédoniques effectuées avec des consommateurs dans un espace contrôlé	08.0.645	562
NM ISO 7304	2010	Semoules de blé dur et pâtes alimentaires - Appréciation de la qualité culinaire des spaghetti par analyse sensorielle	08.0.646	170
NM ISO 7304-2	2011	Pâtes alimentaires produites à partir de semoule de blé dur - Appréciation de la qualité de cuisson par analyse sensorielle - Partie 2: Méthode de routine	08.0.647	190
NM 08.0.648	2015	Analyse sensorielle - Mesure des performances d'un ou plusieurs jury(s) effectuant des profils sensoriels conventionnels	08.0.648	470
NM 08.0.649	2015	Analyse sensorielle - Lignes directrices pour organiser et interpréter une comparaison intra laboratoire dans le cas de mesures hédoniques	08.0.649	510
NM 08.0.800	2012	Produits Halal – Exigences.	08.0.800	190
NM 08.0.802	2014	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle Halal - Directives générales.	08.0.802	110
NM 08.0.810	2016	Service du tourisme Muslim Friendly - Exigences	08.0.810	150
NM ISO 676	2009	Épices - Nomenclature botanique	08.1.000	290
NM ISO 941	2005	Épices - Détermination de l'extrait soluble dans l'eau froide	08.1.001	90
NM ISO 3588	2005	Épices - Détermination du degré de finesse des moutures - Méthode par tamisage manuel (Méthode de référence)	08.1.002	90
NM ISO 5566	2005	Curcuma - Détermination du pouvoir colorant – Méthode spectrophotométrique	08.1.003	90
NM ISO 948	1998	Épices - Echantillonnage	08.1.004	70
NM 08.1.005	2009	Code d'usage en matière d'hygiène pour les épices et plantes aromatiques séchées	08.1.005	190
NM ISO 927	1998	Épices - Détermination de la teneur en matières étrangères	08.1.006	90
NM ISO 939	1998	Épices - Détermination de la teneur en eau (Méthode par entraînement)	08.1.007	110
NM ISO 928	1998	Épices -Détermination des cendres totales	08.1.008	110
NM ISO 6571	1998	Épices, aromates et herbes - Détermination de la teneur en huiles essentielles	08.1.009	110
NM ISO 930	1998	Épices - Détermination des cendres insolubles dans l'acide	08.1.010	130
NM ISO 1108	1998	Épices - Détermination de l'extrait éthéré non volatil	08.1.011	90
NM ISO 2825	1998	Épices - Préparation d'un échantillon moulu en vue de l'analyse	08.1.012	70
NM ISO 1208	1998	Épices - Détermination des impuretés	08.1.013	130
NM ISO 5564	1998	Poivre noir et poivre blanc, entier ou en poudre - Détermination de la teneur en pipérine – Méthode spectrophotométrique	08.1.014	90
NM ISO 7542	1998	Paprika (Capsicum annum Linnaeus) en poudre – Examen au microscope	08.1.019	130
NM 08.1.020	2009	Épices et aromates - Dénombrement des levures et des moisissures	08.1.020	90
NM 08.1.021	2009	Légumes déshydratés - Ail déshydraté - Détermination des composés sulfurés organiques volatils	08.1.021	90
NM ISO 7543-1	2009	Piments et leurs oléorésines - Détermination de la teneur en capsaïcinoïdes totaux – Partie 1 : Méthode par spectrométrie	08.1.022	110
NM ISO 7543-2	2009	Piments et leurs oléorésines - Détermination de la teneur en capsaïcinoïdes totaux – Partie 2 : Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.1.023	110

NM ISO 11027	2009	Poivres, oléorésines de poivres - Détermination de la teneur en pipérine - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.1.024	110
NM ISO 13685	2009	Gingembre et oléorésines de gingembre - Dosage des principaux composés piquants (gingérols et shogaols) - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.1.025	190
NM 08.1.032	2007	Épices et aromates - Piment doux en poudre – Spécifications	08.1.032	90
NM 08.1.033	2007	Épices et aromates - Gingembre entier, en morceaux ou en poudre – Spécifications	08.1.033	110
NM 08.1.034	2007	Épices et aromates - Gingembre entier, en morceaux ou en poudre - Détermination de la teneur en calcium	08.1.034	90
NM 08.1.035	2007	Épices et aromates - Paprika ( <i>Capsicum Annuum</i> Linnaeus) en poudre – Spécifications	08.1.035	90
NM 08.1.037	2007	Épices et aromates - Safran ( <i>Crocus sativus</i> L.) - Spécifications	08.1.037	150
NM 08.1.038	2007	Épices et aromates - Safran ( <i>Crocus sativus</i> L.) - Méthodes d'essai	08.1.038	310
NM ISO 972	2007	Piments dits « piments enragés » et piments forts, entiers ou en poudre – Spécifications	08.1.039	150
NM ISO 973	2007	Piment type Jamaïque ( <i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.), entier ou en poudre – Spécifications	08.1.040	110
NM ISO 1237	2009	Graines de moutarde - Spécifications	08.1.042	170
NM 08.1.043	2007	Épices et aromates - Carvi noir et carvi blond entiers ( <i>carum carvi</i> Linnaeus) – Spécifications	08.1.043	90
NM 08.1.044	2007	Épices et aromates - Curcuma entier ou en poudre – Spécifications	08.1.044	90
NM ISO 2256	2009	Menthe verte ou menthe douce ( <i>Mentha spicata</i> Linnaeus syn. <i>Mentha viridis</i> Linnaeus) séchée - Spécifications	08.1.045	110
NM ISO 5563	2009	Menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> Linnaeus) séchée – Spécifications	08.1.046	110
NM ISO 6574	2009	Graines de céleri ( <i>Apium graveolens</i> Linnaeus) – Spécifications	08.1.047	90
NM 08.1.049	2007	Épices et aromates - Clous de girofle – Spécifications	08.1.049	110
NM 08.1.050	2007	Épices et aromates - Fenugrec, entier ou en poudre – Spécifications	08.1.050	70
NM 08.1.051	2007	Épices et aromates - Anis vert ( <i>Pimpinella anisum</i> Linnaeus) – Spécifications	08.1.051	90
NM ISO 5560	2007	Ail déshydraté ( <i>Allium sativum</i> L.) – Spécifications	08.1.052	170
NM ISO 11163	2007	Basilic doux séché ( <i>Ocimum Basilicum</i> L.) – Spécifications	08.1.054	90
NM ISO 11164	2007	Romarin séché ( <i>Rosmarinus Officinalis</i> L.) – Spécifications	08.1.055	90
NM 08.1.056	2007	Laurier ( <i>Laurus nobilis</i> L.) - Feuilles entières ou brisées – Spécifications	08.1.056	110
NM ISO 3493	2007	Vanille – Vocabulaire	08.1.057	150
NM ISO 5565-1	2007	Vanille ( <i>Vanilla fragrans</i> (Salisbury) Ames) - Partie 1: Spécifications	08.1.058	130
NM ISO 5565-2	2007	Vanille ( <i>Vanilla fragrans</i> (Salisbury) Ames) - Partie 2: Méthodes d'essai	08.1.059	170
NM ISO 6754	2007	Thym séché ( <i>Thymus vulgaris</i> L.) – Spécifications	08.1.060	110
NM ISO 7925	2007	Origan séché ( <i>Origanum vulgare</i> L.) - Feuilles entières ou en poudre – Spécifications	08.1.061	110
NM 08.1.062	2007	Épices et aromates - Estragon déshydraté ( <i>Artemisia Dracunculus</i> Linnaeus) – Spécifications	08.1.062	110
NM ISO 7927-1	2009	Graines de fenouil, entières ou en poudre - Partie 1 : Graines de fenouil amer ( <i>Foeniculum vulgare</i> P. Miller var. <i>vulgare</i> ) – Spécifications	08.1.063	110
NM ISO 7928-1	2009	Sarriette - Spécifications – Partie 1 : Sarriette des montagnes ( <i>Satureja montana</i> Linnaeus)	08.1.065	130
NM ISO 7928-2	2009	Sarriette -- Spécifications – Partie 2 : Sarriette des jardins ( <i>Satureja hortensis</i> Linnaeus)	08.1.066	130
NM ISO 10620	2009	Marjolaine séchée ( <i>Origanum majorana</i> L.) – Spécifications	08.1.067	110
NM ISO 11165	2009	Sauge officinale séchée ( <i>Salvia officinalis</i> L.) – Spécifications	08.1.068	90
NM ISO 11178	2009	Badiane (Anis étoilé) ( <i>Illicium verum</i> Hook. f.) – Spécifications (	08.1.069	130
NM 08.1.070	2003	Raisins secs – Spécifications	08.1.070	110
NM 08.1.071	2012	Abricots secs	08.1.071	110
NM 08.1.074	2003	Raisins secs – Détermination des impuretés minérales	08.1.074	70
NM 08.1.075	2003	Raisins secs – Détermination de l'huile minérale	08.1.075	90
NM 08.1.076	2003	Raisins secs et d'autres denrées – Détermination du sorbitol	08.1.076	70

NM 08.1.077	2012	Pistaches non décortiquées	08.1.077	90
NM 08.1.080	2009	Baies de Genièvre (Juniperus communis L.) – Spécifications	08.1.080	90
NM ISO 5559	2009	Oignon déshydraté (Allium cepa Linnaeus) – Spécifications	08.1.081	150
NM ISO 10621	2009	Poivre vert déshydraté (Piper nigrum L.) – Spécifications	08.1.082	110
NM ISO 11162	2009	Poivre vert (Piper nigrum L.) en saumure - Spécifications et méthodes d'essai.	08.1.083	170
NM 08.1.100	2012	Fruits et légumes surgelés - Pêches surgelées	08.1.100	130
NM 08.1.101	2001	Fruits et légumes frais - Pommes et poires	08.1.101	170
NM 08.1.102	2000	Fruits et légumes frais - Agrumes	08.1.102	130
NM 08.1.103	2001	Fruits et légumes frais - Banane	08.1.103	90
NM 08.1.104	2004	Fruits et légumes frais – Pêches – Nectarines	08.1.104	90
NM 08.1.105	2004	Fruits et légumes frais – Raisins de table	08.1.105	110
NM 08.1.106	2005	Fruits et légumes frais – Melons	08.1.106	90
NM 08.1.107	2005	Fruits et légumes frais – Fraises	08.1.107	90
NM 08.1.108	2006	Fruits et légumes frais – Avocats – Spécifications	08.1.108	110
NM 08.1.109	2006	Fruits et légumes frais – Cerises	08.1.109	90
NM 08.1.110	2006	Fruits et légumes frais – Abricots	08.1.110	90
NM 08.1.111	2006	Fruits et légumes frais – Pastèques	08.1.111	90
NM 08.1.112	2006	Fruits et légumes frais – Prunes	08.1.112	90
NM 08.1.113	2017	Fruits et légumes frais - Ananas ;	08.1.113	90
NM 08.1.114	2017	Fruits et légumes frais - Figues de Barbarie ;	08.1.114	90
NM 08.1.115	2017	Fruits et légumes frais - Litchis ;	08.1.115	90
NM 08.1.116	2017	Fruits et légumes frais - Pamplemousses ;	08.1.116	90
NM 08.1.117	2017	Fruits et légumes frais - Grenade ;	08.1.117	90
NM 08.1.120	2002	Fruits et légumes frais - Tomates	08.1.120	110
NM 08.1.121	2004	Fruits et légumes frais – Poivrons ou piments doux	08.1.121	90
NM 08.1.122	2005	Fruits et légumes frais - Pommes de terre	08.1.122	110
NM 08.1.123	2005	Fruits et légumes frais – Aubergines	08.1.123	90
NM 08.1.124	2005	Fruits et légumes frais – Oignons	08.1.124	90
NM 08.1.125	2005	Fruits et légumes frais – Courgettes	08.1.125	90
NM 08.1.126	2005	Fruits et légumes frais – Courcombres	08.1.126	90
NM 08.1.127	2005	Fruits et légumes frais – Carottes – Spécifications	08.1.127	110
NM 08.1.128	2006	Fruits et légumes frais – Haricots verts – Spécifications	08.1.128	90
NM 08.1.129	2006	Fruits et légumes frais – Artichauts	08.1.129	90
NM 08.1.130	2006	Fruits et légumes frais – Choux-fleurs	08.1.130	110
NM 08.1.131	2017	Fruits et légumes frais - Asperges ;	08.1.131	110
NM 08.1.132	2017	Fruits et légumes frais - Piments forts ;	08.1.132	90
NM 08.1.135	2014	Dattes – Spécifications	08.1.135	150
NM ISO 7907	2017	Caroube – Spécifications	08.1.136	110
NM ISO 874	2016	Fruits et légumes en l'état – Echantillonnage	08.1.140	90
NM ISO 1026	2016	Produits dérivés des fruits et légumes – Détermination de la teneur en matière sèche par dessiccation sous pression réduite et détermination de la teneur en eau par distillation azéotropique	08.1.141	110
NM ISO 1842	2016	Produits dérivés des fruits et légumes – mesurage du PH	08.1.142	90
NM ISO 1956-1	2016	Fruits et légumes – Terminologie morphologique et structurale - Partie 1	08.1.143	270
NM ISO 1956-2	2016	Fruits et légumes – Terminologie morphologique et structurale - Partie 2	08.1.144	330
NM ISO 2169	2016	Fruits et légumes – Conditions physiques des locaux de réfrigération – Définitions et mesurage	08.1.145	110
NM ISO 5520	2016	Fruits et légumes et produits dérivés – Détermination de l'alcalinité des cendres totales et des cendres solubles dans l'eau	08.1.146	90
NM ISO 5521	2016	Fruits et légumes et produits dérivés – Méthode qualitative de recherche du dioxyde de soufre	08.1.147	70
NM ISO 5522	2016	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en dioxyde de soufre total	08.1.148	130
NM ISO 5523	2016	Produits liquides dérivés des fruits et légumes – Détermination de la teneur en dioxyde de soufre (Méthode pratique)	08.1.149	90
NM ISO 6557-1	2016	Fruits et légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en acide ascorbique – Partie 1 : Méthode de référence	08.1.150	90
NM ISO 6557-2	2016	Fruits et légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en acide ascorbique – Partie 2 : Méthode pratique	08.1.151	90
NM ISO 7563	2016	Fruits et légumes en l'état – Vocabulaire	08.1.152	270

NM ISO 7558	2016	Guide pour le préemballage des fruits et légumes	08.1.153	110
NM ISO 7952	2016	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en cuivre – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	08.1.154	110
NM ISO 9526	2016	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en fer par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	08.1.155	90
NM ISO 6634	2016	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en arsenic - Méthode spectrophotométrique au diéthylthiocarbamate d'argent	08.1.156	110
NM ISO 6635	2016	Fruits légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en nitrite et en nitrate - Méthode spectrométrique d'absorption moléculaire	08.1.157	90
NM ISO 6636-1	2016	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en zinc - Partie 1 : Méthode polarographique	08.1.158	90
NM ISO 6636-2	2016	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en zinc - Partie 2 : Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	08.1.159	90
NM ISO 6636-3	2016	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en zinc - Partie 3 : Méthode spectrométrique à la dithizone	08.1.160	70
NM ISO 762	2016	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en impuretés minérales d'origine terrestre	08.1.161	110
NM ISO 763	2016	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination des cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	08.1.162	90
NM ISO 17240	2016	Fruits et légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en étain - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	08.1.163	110
NM ISO 22855	2017	Fruits légumes et produits dérivés - Détermination des teneurs en acides benzoïque et sorbique - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.1.164	170
NM ISO 6561-2	2017	Fruits légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en cadmium - Partie 2 : Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	08.1.165	130
NM ISO 5518	2017	Fruits légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en acide benzoïque - Méthode spectrophotométrique	08.1.166	130
NM ISO 5519	2017	Fruits légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en acide sorbique	08.1.167	170
NM ISO 17239	2017	Fruits légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en arsenic - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à génération de hydrure	08.1.168	170
NM 08.1.170	2017	Code d'usages pour l'emballage et le transport des fruits et légumes frais ;	08.1.170	150
NM 08.1.180	2017	Code d'usages en matière d'hygiène pour les fruits et légumes frais	08.1.180	430
NM ISO 873	2017	Pêches - Guide pour l'entreposage réfrigéré	08.1.186	110
NM ISO 931	2017	Bananes vertes - Guide pour l'entreposage et le transport	08.1.187	90
NM ISO 1134	2017	Poires - Entreposage réfrigéré	08.1.188	150
NM ISO 1212	2017	Pommes - Entreposage réfrigéré	08.1.189	150
NM ISO 949	2017	Choux-fleurs - Guide pour l'entreposage et le transport réfrigérés	08.1.190	90
NM ISO 1673	2017	Oignons - Guide pour l'entreposage	08.1.191	110
NM ISO 2165	2017	Pommes de terre destinées à la consommation - Guide pour l'entreposage	08.1.192	90
NM.08.1.201	1998	Céréales - Echantillonnage	08.1.201	150
NM.08.1.202	1998	Céréales et produits dérivés - Détermination de l'humidité	08.1.202	90
NM.08.1.203	1998	Céréales - Détermination de la masse à l'hectolitre	08.1.203	90
NM.08.1.204	1998	Blé tendre - Détermination de la dureté par l'indice de taille des particules (PSI)	08.1.204	70
NM.08.1.205	1998	Céréales - Détermination de la masse de 1000 grains	08.1.205	70
NM.08.1.206	1998	Céréales et produits dérivés - Détermination de la teneur en protéines - Méthode de référence	08.1.206	90
NM.08.1.207	1998	Céréales et produits céréaliers - Détermination de la teneur en protéines - Méthode de référence pratique	08.1.207	90
NM.08.1.208	1998	Blé tendre - Indice de sédimentation - Test de Zeleny	08.1.208	90
NM.08.1.209	1998	Blé - Détermination de l'indice de chute	08.1.209	110

NM.08.1.210	1998	Mais - Détermination de l'humidité	08.1.210	110
NM.08.1.211	1998	Céréales, légumineuses et produits dérivés – Détermination du taux de minéralisation par incinération à 550 °C	08.1.211	90
NM.08.1.212	1998	Céréales, légumineuses et produits dérivés – Détermination du taux de minéralisation par incinération à 900 °C	08.1.212	90
NM 08.1.213	2002	Farine de blé tendre - Détermination des caractéristiques rhéologiques au moyen de l'alvéographe	08.1.213	150
NM 08.1.214	1999	Blé dur - Spécifications	08.1.214	150
NM 08.1.215	1999	Blé dur - Détermination du taux de vitrosité	08.1.215	70
NM 08.1.216	1999	Blés, farines, semoules et pâtes alimentaires – Détermination de la teneur en pigments caroténoïdes	08.1.216	90
NM 08.1.217	1999	Blé dur-Indice de sédimentation au dodecyl sulfate de sodium	08.1.217	110
NM 08.1.218	2002	Produits de mouture des céréales et des légumineuses – Echantillonnage	08.1.218	130
NM 08.1.220	2002	Produits de mouture du blé tendre - Spécifications de la farine de blé tendre destinées à la biscuiterie	08.1.220	70
NM 08.1.224	2002	Produits de mouture des céréales – Détermination de la granulométrie	08.1.224	90
NM 08.1.225	2002	Céréales et produits de mouture - Détermination de l'acidité grasse	08.1.225	90
NM 08.1.226	2002	Farine de blé tendre et blé dur – Détermination de l'amidon endommagé	08.1.226	90
NM 08.1.227	2002	Farines de blé et semoules – Dosage des sucres réducteurs	08.1.227	90
NM 08.1.229	2002	Farine de blé tendre – Détermination du gluten	08.1.229	90
NM 08.1.230	2005	Orge – Spécifications	08.1.230	170
NM 08.1.231	2005	Orge – Détermination du rendement de décorticage	08.1.231	70
NM 08.1.232	2005	Produits de mouture d'orge - Spécifications	08.1.232	90
NM 08.1.233	2005	Orge – Calibrage	08.1.233	90
NM 08.1.234	2005	Produits dérivés des céréales – Méthode de détermination des éléments minéraux anormaux dans les farines	08.1.234	70
NM 08.1.235	2005	Guide de bonnes pratiques pour le stockage des céréales	08.1.235	190
NM 08.1.236	2008	Riz paddy – Spécifications	08.1.236	110
NM 08.1.237	2008	Riz – Détermination des rendements au décorticage et à l'usinage	08.1.237	130
NM 08.1.238	2008	Riz – Spécifications	08.1.238	210
NM 08.1.239	2008	Maïs pour transformation industrielle – Spécifications	08.1.239	130
NM 08.1.240	2008	Maïs pour consommation humaine – Spécifications	08.1.240	130
NM 08.1.241	2009	Guide de bonnes pratiques de la minoterie industrielle à blé tendre	08.1.241	390
NM 08.1.242	2009	Farines enrichies - Dosage du fer (Spot test)	08.1.242	70
NM 08.1.243	2009	Céréales et produits à base de céréales - Dosage du fer par spectrophotométrie visible	08.1.243	90
NM 08.1.244	2009	Céréales et produits à base de céréales - Dosage du fer par spectroscopie d'absorption atomique	08.1.244	90
NM 08.1.245	2009	Farines de blé tendre - Détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques des pâtes au moyen du farinographe	08.1.245	170
NM 08.1.246	2009	Farines de blé tendre - Détermination des caractéristiques rhéologiques des pâtes au moyen de l'extensographe	08.1.246	170
NM 08.1.247	2009	Farines de blé - Détermination des caractéristiques rhéologiques des pâtes au moyen du mixographe	08.1.247	150
NM 08.1.248	2011	Détermination de la teneur en blé tendre dans les produits de blé dur et leurs dérivés	08.1.248	90
NM 08.1.249	2011	Recherche de la présence de blé tendre dans les produits de blé dur et leurs dérivés	08.1.249	70
NM 08.1.254	2011	Couscous – Détermination de la vitesse de réhydratation	08.1.254	70
NM 08.1.255	2011	Couscous – Détermination de l'indice de gonflement	08.1.255	70
NM 08.1.257	2011	Pâtes alimentaires – Qualité à la cuisson – Fermeté	08.1.257	110
NM 08.1.260	2011	Détermination de la teneur en niacine dans les composés d'enrichissement des produits dérivés des céréales	08.1.260	70
NM 08.1.261	2011	Détermination de la teneur en niacine et nicotinamide dans les céréales et dérivés	08.1.261	90
NM 08.1.262	2011	Détermination des vitamines du groupe B dans les composés d'enrichissement	08.1.262	90

NM 08.1.263	2011	Détermination de la vitamine B2 (riboflavine) dans les farines fortifiées par Chromatographie Liquide à Haute Performance (HPLC)	08.1.263	90
NM 08.1.264	2011	Détermination de la teneur en nicotinamide, vitamine B2 (riboflavine) et vitamine B6 (pyridoxine) par Chromatographie Liquide à Haute Performance (HPLC)	08.1.264	90
NM ISO 712	2015	Céréales et produits céréaliers – Détermination de la teneur en eau - Méthode de référence	08.1.265	230
NM ISO 6540	2015	Maïs - Détermination de la teneur en eau (sur grains broyés et sur grains entiers)	08.1.266	170
NM 08.1.300	2007	Vinaigre – Spécifications	08.1.300	90
NM 08.1.310	2007	Mayonnaise – Spécifications	08.1.310	90
NM ISO 4720	2008	Huiles essentielles - Nomenclature	08.1.400	310
NM ISO 212	2014	Huiles essentielles – Échantillonnage	08.1.401	110
NM ISO 356	2008	Huiles essentielles - Préparation des échantillons pour essai	08.1.402	90
NM ISO/TR 21092	2009	Huiles essentielles – Caractérisation	08.1.403	230
NM ISO 9235	2014	Matières premières aromatiques naturelles – Vocabulaire	08.1.404	130
NM ISO/TR 210	2008	Huiles essentielles - Règles générales d'emballage, de conditionnement et de stockage	08.1.405	170
NM ISO 279	2008	Huiles essentielles - Détermination de la densité relative à 20 °C- Méthode de référence	08.1.406	110
NM ISO 280	2008	Huiles essentielles - Détermination de l'indice de réfraction	08.1.407	90
NM ISO 592	2008	Huiles essentielles - Détermination du pouvoir rotatoire	08.1.408	110
NM ISO 709	2008	Huiles essentielles - Détermination de l'indice d'ester	08.1.409	130
NM ISO 875	2008	Huiles essentielles - Évaluation de la miscibilité à l'éthanol	08.1.410	110
NM ISO 1041	2008	Huiles essentielles - Détermination du point de congélation	08.1.411	90
NM ISO 1241	2008	Huiles essentielles - Détermination de l'indice d'ester, avant et après acétylation, et évaluation de la teneur en alcools libres et en alcools totaux	08.1.412	110
NM ISO 1242	2008	Huiles essentielles - Détermination de l'indice d'acide	08.1.413	110
NM ISO 1271	2008	Huiles essentielles - Détermination de l'indice de carbonyle - Méthode à l'hydroxylamine libre	08.1.414	110
NM ISO 1272	2008	Huiles essentielles - Détermination de la teneur en phénols	08.1.415	110
NM ISO 1279	2008	Huiles essentielles - Détermination de l'indice de carbonyle - Méthodes potentiométriques au chlorure d'hydroxylammonium	08.1.416	110
NM ISO 4715	2008	Huiles essentielles - Évaluation quantitative du résidu d'évaporation	08.1.417	90
NM ISO 4735	2008	Huiles essentielles de Citrus - Détermination de la valeur CD par analyse spectrométrique dans l'ultraviolet	08.1.418	110
NM ISO 7358	2008	Huiles essentielles de bergamote, de citron, de bigarade et de limette complètement ou partiellement privées de bergaptène - Détermination de la teneur en bergaptène par chromatographie liquide à haute pression (CLHP)	08.1.422	130
NM ISO 3794	2009	Huiles essentielles (contenant des alcools tertiaires) - Évaluation de la teneur en alcools libres par détermination de l'indice d'ester après acétylation	08.1.423	90
NM ISO 7609	2008	Huiles essentielles - Analyse par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire - Méthode générale	08.1.424	130
NM ISO 7660	2008	Huiles essentielles - Détermination de l'indice d'ester des huiles contenant des esters difficilement saponifiables	08.1.425	90
NM ISO 8432	2008	Huiles essentielles - Analyse par chromatographie liquide sous pression - Méthode générale	08.1.426	110
NM ISO 9910	2008	Huile essentielle d'orange douce - Détermination de la teneur en caroténoïdes totaux	08.1.427	90
NM ISO /TR 11018	2008	Huiles essentielles - Directives générales pour la détermination du point d'éclair	08.1.428	150
NM ISO 7359	2014	Huiles essentielles - Analyse par chromatographie en phase gazeuse sur colonne remplie - Méthode générale	08.1.429	130
NM ISO 11021	2009	Huiles essentielles - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer	08.1.430	130
NM ISO 11023	2009	Extraits de réglisse (Glycyrrhiza glabra L.) - Détermination de la teneur en acide glycyrrhizique - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.1.432	150

NM ISO 11024-1	2009	Huiles essentielles - Directives générales concernant les profils chromatographiques - Partie 1 : Élaboration des profils chromatographiques pour la présentation dans les normes	08.1.433	190
NM ISO 11024-2	2009	Huiles essentielles - Directives générales concernant les profils chromatographiques - Partie 2 : Utilisation des profils chromatographiques des échantillons d'huiles essentielles	08.1.434	110
NM ISO 11025	2009	Huile essentielle de cannelle, type Chine - Détermination de la teneur en trans -cinnamaldéhyde - Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.1.435	110
NM ISO 14714	2009	Huiles essentielles et extraits aromatiques - Détermination de la teneur en benzène résiduel	08.1.437	110
NM ISO 17494	2009	Extraits aromatiques et compositions aromatisantes et parfumantes - Détermination de la teneur en éthanol - Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne remplie et sur colonne capillaire	08.1.438	170
NM 08.1.439	2014	Huiles essentielles - Règles générales concernant les caractéristiques des récipients destinés à contenir des huiles essentielles et recommandations pour leur conditionnement et leur stockage	08.1.439	130
NM 08.1.442	2014	Huiles essentielles de Litsea cubeba et de Lemongrass - Détermination de la teneur en citral (néral + géranial) - Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne remplie et sur colonne capillaire	08.1.442	130
NM 08.1.443	2014	Huiles essentielles - Huiles essentielles de rose - Dosage du citronellol, du nérol et du géranol par chromatographie en phase gazeuse	08.1.443	90
NM 08.1.444	2014	Huiles essentielles - Huile essentielle de cardamome - Dosage de l'acétate d'alpha-terpényle et du cinéole-1,8 par chromatographie en phase gazeuse	08.1.444	90
NM 08.1.445	2014	Huile essentielle de cannelle, type Ceylan ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume) - Détermination de la teneur en eugénol - Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne remplie et sur colonne capillaire	08.1.445	90
NM 08.1.446	2014	Huiles essentielles de menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> Linnaeus var. <i>piperita</i> ) et de <i>Mentha arvensis</i> Linnaeus var. <i>piparescens</i> Malinvaud - Détermination de la teneur en pulégone - Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.1.446	110
NM 08.1.447	2014	Huiles essentielles de bois de cèdre, Texas ( <i>Juniperus mexicana</i> Schiede), bois de cèdre, Virginie ( <i>Juniperus virginiana</i> Linnaeus), bois de cèdre, Afrique orientale ( <i>Juniperus procera</i> Hochst), bois de cèdre, Chine ( <i>cupressus funebris</i> Endlicher) - Dosage du cédrol par chromatographie en phase gazeuse	08.1.447	90
NM 08.1.448	2014	Huiles essentielles de petit grain mandarinier ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco) - Détermination de la teneur en n-méthylanthranilate de méthyle - Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne remplie et sur colonne capillaire	08.1.448	110
NM 08.1.449	2014	Huiles essentielles - Évaluation de la teneur en résidu non volatil - Méthode générale par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.1.449	110
NM ISO 770	2008	Huile essentielle, crue ou rectifiée, d' <i>Eucalyptus globulus</i> ( <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.)	08.1.450	150
NM ISO 855	2008	Huile essentielle de citron [ <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.], obtenue par expression	08.1.451	170
NM ISO 856	2008	Huile essentielle de menthe poivrée ( <i>Mentha x piperita</i> L.)	08.1.452	210
NM ISO 1342	2014	Huile essentielle de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.)	08.1.453	170
NM ISO 3033-1	2008	Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) - Partie 1: Type native ( <i>Mentha spicata</i> L.)	08.1.454	130
NM ISO 3033-2	2008	Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) - Partie 2: Type Chine (80 % et 60 %) ( <i>Mentha viridis</i> L. var. <i>crispa</i> Benth.), huile bidistillée	08.1.455	170
NM ISO 3033-3	2008	Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) - Partie 3: Type Inde ( <i>Mentha spicata</i> L.), huile bidistillée	08.1.456	150
NM ISO 3033-4	2008	Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) - Partie 4: Variété Scotch ( <i>Mentha x gracilis</i> Sole)	08.1.457	130
NM ISO 3044	2008	Huile essentielle d' <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook	08.1.458	110

NM ISO 3053	2008	Huile essentielle de pamplemousse ( <i>Citrus x paradisi</i> Macfad.), obtenue par expression	08.1.459	130
NM ISO 3063	2008	Huile essentielle d'ylang-ylang ( <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. et Thomson forma genuina)	08.1.460	190
NM ISO 3140	2014	Huile essentielle d'orange douce ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck) obtenue par extraction physique du péricarpe	08.1.462	150
NM ISO 3141	2008	Huile essentielle de feuilles de giroflier [ <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et Perry, syn. <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock et S. Harrison]	08.1.463	110
NM ISO 3142	2008	Huile essentielle de clous de giroflier [ <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et Perry, syn. <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock et S. Harrison]	08.1.464	110
NM ISO 3143	2008	Huile essentielle de griffes de giroflier [ <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. et Perry, syn. <i>Eugenia caryophyllus</i> (Sprengel) Bullock et S. Harrison]	08.1.465	110
NM ISO 3217	2008	Huile essentielle de lemongrass ( <i>Cymbopogon citratus</i> )	08.1.466	90
NM ISO 3515	2008	Huile essentielle de lavande ( <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.)	08.1.467	230
NM ISO 3520	2008	Huile essentielle de bergamote [ <i>Citrus aurantium</i> L. subsp. <i>bergamia</i> (Wight et Arnott) Engler], type Italie	08.1.468	130
NM ISO 3528	2014	Huile essentielle de mandarine, type Italie ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco)	08.1.469	150
NM ISO 8898	2008	Huile essentielle de petitgrain mandarinier ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco)	08.1.470	130
NM ISO 8899	2008	Huile essentielle de petitgrain citronnier [ <i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.]	08.1.471	150
NM ISO 8900	2008	Huile essentielle de petitgrain bergamotier [ <i>Citrus bergamia</i> (Risso et Poit.)]	08.1.472	130
NM ISO 8902	2008	Huile essentielle de lavandin Grosso ( <i>Lavandula angustifolia</i> Miller x <i>Lavandula latifolia</i> (L.f.) Medikus), type France	08.1.473	130
NM ISO 9776	2008	Huile essentielle de <i>Mentha arvensis</i> , partiellement démentholée ( <i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv. et var. <i>glabrata</i> Holmes)	08.1.474	130
NM 08.1.475	2014	Huile essentielle de saffras ( <i>Cinnamomum micranthum</i> Hay)	08.1.475	110
NM 08.1.476	2014	Huiles essentielles - Huile essentielle de cyprès ( <i>Cupressus sempervirens</i> Linnaeus)	08.1.476	110
NM 08.1.478	2014	Huiles essentielles - Huile essentielle de camomille romaine ( <i>Chamaemelum nobile</i> (L.) All. syn. <i>Anthemis nobilis</i> L.)	08.1.478	110
NM ISO 3045	2009	Huile essentielle de bay [ <i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore]	08.1.479	130
NM ISO 3054	2009	Huile essentielle de lavandin Abrial ( <i>Lavandula angustifolia</i> Miller x <i>Lavandula latifolia</i> Medikus), type France	08.1.480	150
NM ISO 3064	2009	Huile essentielle de petitgrain, type Paraguay ( <i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>aurantium</i> , syn. <i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> var. <i>pumilia</i> )	08.1.481	130
NM ISO 3214	2009	Huile essentielle de <i>Litsea cubeba</i> ( <i>Litsea cubeba</i> Pers.)	08.1.482	130
NM ISO 3215	2009	Huile essentielle de noix muscade, type Indonésie ( <i>Myristica fragrans</i> Houtt.)	08.1.483	110
NM ISO 3216	2009	Huile essentielle de cannelle, type Chine ( <i>Cinnamomum aromaticum</i> Nees, syn. <i>Cinnamomum cassia</i> Nees ex Blume)	08.1.484	130
NM ISO 3475	2009	Huile essentielle d'anis vert ( <i>Pimpinella anisum</i> L.)	08.1.485	130
NM ISO 3516	2009	Huile essentielle de fruits de coriandre ( <i>Coriandrum sativum</i> L.)	08.1.486	110
NM ISO 3517	2014	Huile essentielle de néroli bigaradier ( <i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso)	08.1.487	150
NM ISO 3218	2009	Huile essentielle de bois de santal ( <i>Santalum album</i> L.)	08.1.488	130
NM ISO 3519	2009	Huile essentielle de limette distillée, type Mexique [ <i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle]	08.1.489	130
NM ISO 3523	2009	Huile essentielle de cananga ( <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. et Thomson, forma <i>macrophylla</i> )	08.1.490	150
NM ISO 3526	2009	Huile essentielle de sauge d'Espagne ( <i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl)	08.1.491	130
NM ISO 3527	2009	Huile essentielle de fruits de persil ( <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm.)	08.1.492	110
NM ISO 3756	2009	Huile essentielle de cubèbe	08.1.493	70
NM ISO 3757	2009	Huile essentielle de patchouli [ <i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.]	08.1.494	130
NM ISO 3760	2009	Huile essentielle de graines de céleri ( <i>Apium graveolens</i> L.)	08.1.495	130

NM ISO 3761	2009	Huile essentielle de bois de rose, type Brésil [Aniba rosaeodora Ducke ou Aniba parviflora (Meisn.) Mez.]	08.1.496	130
NM ISO 3809	2009	Huile essentielle de limette (exprimée à froid), type Mexique [Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle], obtenue par procédés mécaniques	08.1.497	170
NM ISO 3848	2009	Huile essentielle de citronnelle, type Java	08.1.498	150
NM ISO 3849	2009	Huile essentielle de citronnelle, type Sri Lanka [Cymbopogon nardus (L.) W. Watson var. lenabatu Stapf.]	08.1.499	130
NM ISO 4716	2014	Huile essentielle de vétiver [Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash]	08.1.500	170
NM ISO 4718	2009	Huile essentielle de lemongrass [Cymbopogon flexuosus (Nees ex Steudel) J.F.Watson]	08.1.501	130
NM ISO 4719	2014	Huile essentielle d'aspic (Lavandula latifolia Medikus), type Espagne	08.1.502	130
NM ISO 4724	2009	Huile essentielle de bois de cèdre, type Virginie (Juniperus virginiana L.)	08.1.503	130
NM ISO 4725	2009	Huile essentielle de bois de cèdre, Texas (Juniperus mexicana Schiede)	08.1.504	130
NM ISO 4727	2009	Huile essentielle de palmarosa (Cymbopogon martinii (Roxburgh) W. Watson var. motia)	08.1.505	110
NM ISO 4728	2009	Huile essentielle de marjolaine sauvage d'Espagne (Thymus mastichina L.)	08.1.506	130
NM ISO 4729	2009	Huile essentielle de feuilles de piment type Jamaïque [Pimenta dioica (Linnaeus) Merrill]	08.1.507	90
NM ISO 4730	2009	Huile essentielle de Melaleuca, type terpinén-4-ol (huile essentielle de "Tea Tree")	08.1.508	130
NM ISO 4731	2014	Huile essentielle de géranium (Pelargonium x spp.)	08.1.509	150
NM ISO 4733	2009	Huile essentielle de cardamome [Elettaria cardamomum (L.) Maton]	08.1.510	130
NM ISO 8896	2009	Huile essentielle de carvi (Carum carvi Linnaeus)	08.1.511	90
NM ISO 8897	2014	Huile essentielle de baies de genévrier (Juniperus communis L.)	08.1.512	130
NM ISO 8901	2009	Huile essentielle de petitgrain bigaradier cultivé (Citrus aurantium L.)	08.1.513	150
NM ISO 9301	2009	Huile essentielle de cumin (Cuminum cyminum L.)	08.1.514	130
NM ISO 9841	2009	Huile essentielle d'hysope (Hyssopus officinalis L. ssp. officinalis)	08.1.515	130
NM ISO 9842	2009	Huile essentielle de rose (Rosa x damascena Miller)	08.1.516	130
NM ISO 9843	2009	Huile essentielle de bois de cèdre, type Chine (Cupressus funebris Endlicher)	08.1.517	130
NM ISO 9844	2009	Huile essentielle d'orange amère (Citrus aurantium L.)	08.1.518	170
NM ISO 9909	2009	Huile essentielle de sauge officinale (Salvia officinalis L.)	08.1.519	110
NM ISO 10115	2014	Huile essentielle d'estragon (Artemisia dracunculus L.)	08.1.520	130
NM ISO 10624	2009	Huile essentielle d'élémi (Canarium luzonicum Miq.)	08.1.521	110
NM ISO 11016	2009	Huile essentielle de badiane, type Chine (Illicium verum Hook. f.)	08.1.522	110
NM ISO 11019	2009	Huile essentielle des racines de livèche (Levisticum officinale Koch)	08.1.523	110
NM ISO 11020	2009	Huile essentielle de térébenthine, type ibérique (Pinus pinaster Sol.)	08.1.524	130
NM ISO 11043	2009	Huile essentielle de basilic, type méthylchavicol (Ocimum basilicum L.)	08.1.525	110
NM ISO14715	2014	Huile essentielle de thym à thymol, type Espagne [Thymus zygis (Loefl.) L.]	08.1.526	130
NM ISO 14716	2009	Huile essentielle de galbanum (Ferula galbaniflua Boiss. et Buhse)	08.1.527	110
NM ISO 17382	2009	Huile essentielle de fleurs de magnolia, type Chine (Michelia x alba DC)	08.1.528	130
NM ISO 17412	2009	Huile essentielle de fenREVI amer (Foeniculum vulgare Mill. ssp. vulgare var. vulgare)	08.1.529	150
NM ISO 18054	2009	Huile essentielle de rhizomes d'iris (Iris pallida Lam. ou Iris germanica L.) - Détermination de la teneur en irones - Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.1.530	150
NM ISO 19332	2009	Huile essentielle de camomille bleue [Chamomilla recutita (L.) Rauschert syn. Matricaria chamomilla auct.]	08.1.531	150
NM ISO 21093	2009	Huile essentielle de pin de montagne (Pinus mugo Turra)	08.1.532	130

NM ISO 21389	2009	Huile essentielle de térébenthine, type Chine (principalement de la gomme de Pinus massoniana Lamb.)	08.1.533	130
NM ISO 21390	2009	Huile essentielle de gaultherie, Chine [Gaultheria yunnanensis (Franch.) Rehd.], bidistillée	08.1.534	130
NM 08.1.535	2014	Huiles essentielles - Huile essentielle de fenouil doux (Foeniculum vulgare Miller spp. vulgare var. dulce (Miller) Thellung)	08.1.535	110
NM 08.1.536	2014	Huiles essentielles - Huile essentielle de fenouil amer (Foeniculum vulgare Miller spp. vulgare Miller var. amara)	08.1.536	110
NM 08.1.537	2014	Huiles essentielles - Huile essentielle de macis	08.1.537	70
NM 08.1.538	2014	Huiles essentielles - Huile essentielle de fruits de carotte (Daucus carota Linnaeus)	08.1.538	90
NM ISO 3065	2014	Huile essentielle d'eucalyptus, type Australie, contenant une fraction volumique de 1,8-cinéole comprise entre 80 % et 85 % (IC 08.1.540)	08.1.540	130
NM ISO 10869	2014	Huile essentielle de pin, Sibérie (Abies sibirica Ledeb.) (IC 08.1.541)	08.1.541	130
NM 08.1.601	2011	Code d'usages pour la réduction en aflatoxine B1 dans les matières premières et les aliments d'appoint destinés au bétail laitier	08.1.601	90
NM 08.1.602	2011	Code d'usages pour une bonne alimentation animale	08.1.602	150
NM ISO 6498	2013	Aliments des animaux - Lignes directrices pour la préparation des échantillons	08.1.603	410
NM EN 15621	2015	Aliments pour animaux - Dosage du calcium, du sodium, du phosphore, du magnésium, du potassium, du soufre, du fer, du zinc, du cuivre, du manganèse et du cobalt après digestion sous pression par ICP-AES	08.1.605	370
NM EN 16158	2013	Aliments des animaux - Dosage de la semduramicine - Chromatographie liquide utilisant une approche analytique en arbre	08.1.606	270
NM EN 16159	2013	Aliments pour animaux - Dosage du sélénium par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après digestion par micro-ondes (extraction avec de l'acide nitrique à 65% et du peroxyde d'hydrogène à 30 %)	08.1.607	230
NM EN 16160	2013	Aliments pour animaux - Dosage de l'acide cyanhydrique par CLHP	08.1.608	230
NM EN 16162	2013	Aliments des animaux - Dosage du décoquinatate par chromatographie liquide à haute performance (CLHP) avec détection par fluorescence	08.1.609	270
NM EN 16206	2013	Aliments des animaux - Dosage de l'arsenpar spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après digestion sous pression par micro-ondes (digestion à l'acide nitrique à 65 % et au peroxyde d'hydrogène à 30 %)	08.1.610	210
NM EN 16215	2013	Aliments des animaux - Dosage des dioxines, des PCB de type dioxine et des PCB indicateurs par GC/HRMS	08.1.611	410
NM EN 16277	2013	Aliments des animaux - Dosage du mercure par spectrométrie d'absorption atomique à vapeur froide (SAAVF) après digestion sous pression par micro-ondes (extraction avec de l'acide nitrique à 65 % et du peroxyde d'hydrogène à 30 %)	08.1.612	230
NM EN 16278	2013	Aliments des animaux - Dosage de l'arseninorganique par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAA-GH) après extraction par micro-ondes	08.1.613	230
NM EN 16279	2013	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en fluorure, après traitement à l'acide chlorhydrique, selon la méthode utilisant une électrode sélective d'ions (ISE)	08.1.614	230
NM EN 16006	2013	Aliments des animaux - Dosage de la somme des fumonisines B1 et B2 dans les aliments pour animaux avec purification par immuno-affinité et RP-HPLC avec détection par fluorescence après dérivation pré- ou post-colonne	08.1.615	250
NM EN 16007	2013	Aliments pour animaux - Dosage de l'ochratoxine A dans les aliments pour animaux par purification sur colonne d'immuno-affinité et chromatographie liquide à haute performance avec détection par fluorescence	08.1.616	230
NM 08.1.617	2013	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en parois végétales insolubles dans l'eau	08.1.617	110

NM 08.1.618	2013	Aliments des animaux - Dosage des caroténoïdes selon deux techniques (CLHP-visible et spectrométrie)	08.1.618	230
NM 08.1.619	2015	Aliments des animaux - Dosage des cendres brutes	08.1.619	90
NM ISO 6493	2013	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en amidon - Méthode polarimétrique	08.1.620	150
NM 08.1.621	2015	Aliments des animaux - Détermination de l'extrait à l'oxyde diéthylique	08.1.621	90
NM 08.1.622	2015	Aliments des animaux - Détermination séquentielle des constituants pariétaux - Méthode par traitement aux détergents neutre et acide et à l'acide sulfurique	08.1.622	150
NM 08.1.623	2015	Aliments des animaux - Tolérances analytiques consensuelles applicables à certains additifs nutritionnels	08.1.623	110
NM 08.1.624	2015	Aliments des animaux - Lignes directrices sur l'application de l'évaluation des risques	08.1.624	130
NM 08.1.625	2015	Lignes directrices pour l'établissement des priorités des dangers liés aux aliments pour animaux	08.1.625	130
NM ISO 12099	2012	Aliments des animaux, céréales et produits de mouture des céréales - Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le proche infrarouge	08.1.638	310
NM ISO 5983-1	2011	Aliments des animaux - Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes - Partie 1: Méthode Kjeldahl	08.1.640	170
NM ISO 5983-2	2013	Aliments des animaux - Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes - Partie 2: Méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur.	08.1.641	230
NM ISO 13903	2011	Aliments des animaux - Dosage de la teneur en acides aminés	08.1.642	230
NM ISO 13904	2011	Aliments des animaux - Dosage du tryptophane	08.1.643	150
NM ISO 13906	2011	Aliments des animaux - Détermination des teneurs en fibres au détergent acide (ADF) et en lignine sulfurique (ADL)	08.1.644	250
NM ISO 14183	2012	Aliments des animaux - Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine - Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivation post-colonne	08.1.645	270
NM ISO 30024	2011	Aliments des animaux - Détermination de l'activité phytasique.	08.1.647	210
NM EN 15784	2011	Aliments des animaux - Isolement et dénombrement de <i>Bacillus</i> spp. Présümées	08.1.648	190
NM EN 15785	2011	Aliments des animaux - Isolement et dénombrement du <i>Bifidobacterium</i> spp.	08.1.649	210
NM EN 15786	2011	Aliments des animaux - Isolement et dénombrement du <i>Pediococcus</i> spp.	08.1.650	210
NM EN 15787	2011	Aliments des animaux - Isolement et dénombrement du <i>Lactobacillus</i> spp	08.1.651	210
NM EN 15788	2011	Aliments des animaux - Isolement et dénombrement de l'entérocoque ( <i>E.faecium</i> ) spp.	08.1.652	190
NM EN 15789	2011	Aliments des animaux - Isolation et dénombrement de souches probiotiques de levures ( <i>saccharomyces cerevisiae</i> )	08.1.653	190
NM EN 15550	2012	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en cadmium et en plomb par spectrométrie d'absorption atomique à four graphite (GF-AAS) après digestion sous pression	08.1.654	210
NM EN 15741	2012	Aliments des animaux - Détermination des pesticides organochlorés (OC) et des polychlorobiphényles (PCB) par GC/MS	08.1.655	270
NM EN 15742	2012	Aliments des animaux - Détermination des pesticides organochlorés (OC) et des polychlorobiphényles (PCB) par GC/ECD	08.1.656	270
NM EN 15781	2012	Aliments des animaux - Détermination de la maduramicine ammonium par HPLC en phase inverse à l'aide de la dérivation post-colonne	08.1.657	190
NM EN 15782	2012	Aliments des animaux - Détermination de la nicarbazine - Méthode de chromatographie liquide haute performance	08.1.658	150
NM EN 15791	2012	Produits alimentaires - Dosage du désoxynivalénol dans les aliments pour animaux - Méthode de chromatographie liquide haute performance avec détection UV et purification sur colonne d'immuno-affinité	08.1.660	210

NM EN 15792	2012	Aliments des animaux - Dosage de la zéaralénone dans les aliments des animaux - Méthode de chromatographie liquide haute performance avec détection par fluorescence et purification sur colonne d'immuno-affinité	08.1.661	210
NM XP CEN/TS 15754	2012	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en sucre - Chromatographie d'échange d'anions haute performance couplée à la détection par ampérométrie pulsée (HPAEC-PAD)	08.1.662	250
NMCEN/TS 15790	2012	Aliments des animaux - Typage par réaction de polymérisation en chaîne (PCR) des souches probiotiques de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (levure)	08.1.663	170
NM 08.1.665	2012	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en ergostérol	08.1.665	110
NM 08.2.001	1992	Olives de table - Spécifications	08.2.001	170
NM 08.2.002	2012	Concentré de tomates – Spécifications	08.2.002	130
NM 08.2.003	2002	Fruits et légumes en conserve – Cornichons (Concombres)	08.2.003	190
NM 08.2.004	2003	Fruits et légumes en conserve – Petits pois – Spécifications	08.2.004	110
NM 08.2.005	2002	Fruits et légumes en conserve – Haricots verts et haricots beurre	08.2.005	110
NM 08.2.006	2002	Fruits et légumes en conserve – Détermination du poids égoutté – Méthode I	08.2.006	70
NM 08.2.007	2012	Confitures, gelées et marmelades	08.2.007	150
NM 08.2.009	1997	Produits dérivés des fruits et légumes – Détermination de la teneur en calcium des fruits et légumes en conserve	08.2.009	90
NM 08.2.010	1997	Produits de conserves – Détermination de la capacité en eau des récipients	08.2.010	70
NM 08.2.011	2003	Fruits et légumes en conserve – Petits pois – Détermination du remplissage adéquat pouvant remplacer la détermination du poids égoutté	08.2.011	70
NM 08.2.012	2003	Fruits et légumes en conserve – Petits pois – Dosage de la matière insoluble dans l'alcool	08.2.012	70
NM 08.2.013	2003	Fruits et légumes en conserve – Petits pois – Méthode pour distinguer la variété des pois	08.2.013	70
NM 08.2.014	2003	Fruits et légumes en conserve – Carottes	08.2.014	130
NM 08.2.015	2003	Fruits et légumes en conserve – Maïs doux	08.2.015	110
NM 08.2.017	2003	Fruits et légumes en conserve – Asperges en conserve	08.2.017	130
NM 08.2.019	2003	Fruits et légumes en conserve – Choux palmistes (cœurs de palmier)	08.2.019	130
NM 08.2.020	2003	Fruits et légumes en conserve – Champignons de couche – Détermination du poids égoutté lavé	08.2.020	70
NM 08.2.021	2003	Fruits et légumes en conserve – Fraises – Détermination des impuretés minérales (sable)	08.2.021	70
NM 08.2.023	2002	Fruits et légumes en conserve – Détermination du poids égoutté – Méthode II	08.2.023	70
NM 08.2.024	2012	Fruits et légumes en conserve – Tomates	08.2.024	130
NM 08.2.025	2005	Fruits et légumes en conserve – Pois secs trempés – Spécifications	08.2.025	110
NM 08.2.026	2005	Fruits et légumes en conserve – Champignons comestibles et produits dérivés – Spécifications	08.2.026	170
NM 08.2.027	2005	Fruits et légumes en conserve – Champignons comestibles séchés – Spécifications	08.2.027	90
NM 08.2.040	2003	Fruits et légumes en conserve – Ananas – Spécifications	08.2.040	150
NM 08.2.041	2002	Fruits et légumes en conserve – Abricots – Spécifications	08.2.041	150
NM 08.2.042	2003	Fruits et légumes en conserve – Prunes – Spécifications	08.2.042	130
NM 08.2.043	2003	Fruits et légumes en conserve – Poires – Spécifications	08.2.043	130
NM 08.2.044	2003	Fruits et légumes en conserve – Mandarines – Spécifications	08.2.044	130
NM 08.2.045	2003	Fruits et légumes en conserve – Cocktail de fruits – Spécifications	08.2.045	150
NM 08.2.046	2003	Fruits et légumes en conserve – Pêches – Spécifications	08.2.046	130
NM 08.2.048	2005	Fruits et légumes en conserve – Framboises – Spécifications	08.2.048	110
NM 08.2.050	2005	Fruits et légumes en conserve – Macédoine de fruits tropicaux – Spécifications	08.2.050	130
NM 08.2.051	2008	Fruits et légumes en conserve - Mangues - Spécifications	08.2.051	130
NM 08.2.052	2008	Fruits et légumes en conserve - Pomelos - Spécifications	08.2.052	110
NM 08.2.053	2008	Fruits et légumes en conserve - Purée de pomme	08.2.053	90
NM 08.2.060	2012	Directives pour les milieux de couverture des fruits en conserve	08.2.060	70

NM 08.2.061	2012	Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des aliments en conserve par l'étain inorganique	08.2.061	150
NM 08.2.062	2012	Code d'usages en matière d'hygiène pour les aliments réfrigérés conditionnés de durée de conservation prolongée	08.2.062	250
NM 08.2.063	2014	Noix de coco râpée desséchée – Spécifications	08.2.063	90
NM 08.2.064	2014	Code d'usages international recommandé en matière d'hygiène pour les fruits séchés	08.2.064	150
NM 08.2.065	2014	Code d'usage en matière d'hygiène pour les noix de coco desséchées	08.2.065	130
NM ISO 7701	2014	Pommes séchées - Spécifications et méthodes d'essai	08.2.066	170
NM ISO 7702	2014	Poires séchées - Spécifications et méthodes d'essai	08.2.067	170
NM ISO 7703	2014	Pêches séchées - Spécifications et méthodes d'essai	08.2.068	150
NM ISO 7908	2014	Cerises séchées – Spécifications	08.2.073	110
NM ISO 6478	2014	Arachides de bouche – Spécifications	08.2.078	90
NM 08.2.080	2002	Fruits et légumes surgelés – Petits pois – Spécifications	08.2.080	110
NM 08.2.081	2002	Fruits et légumes surgelés – Les haricots verts et les haricots beurre surgelés – Spécifications	08.2.081	130
NM 08.2.082	2002	Fruits et légumes surgelés – Pommes de terre frites – Spécifications	08.2.082	130
NM 08.2.083	2002	Fruits et légumes surgelés – Fraises – Spécifications	08.2.083	110
NM 08.2.084	2002	Fruits et légumes surgelés – Détermination de la teneur en solides insolubles dans l'alcool	08.2.084	90
NM 08.2.085	2002	Fruits et légumes surgelés – Détermination du poids net .	08.2.085	70
NM 08.2.086	2002	Fruits et légumes surgelés – Méthode normalisée de décongélation	08.2.086	90
NM 08.2.087	2002	Fruits et légumes surgelés – Méthode normalisée de cuisson	08.2.087	70
NM 08.2.088	2002	Fruits et légumes surgelés – Haricots verts et les haricots beurre – Evaluation des fils durs	08.2.088	70
NM 08.2.089	2002	Fruits et légumes surgelés – Détermination des impuretés minérales	08.2.089	70
NM 08.2.090	2002	Fruits et légumes surgelés – Détermination de la teneur totale en matière sèche totale	08.2.090	70
NM 08.2.091	2006	Fruits et légumes surgelés – Framboises – Spécifications	08.2.091	110
NM 08.2.092	2006	Fruits et légumes surgelés – Epinards – Spécifications	08.2.092	130
NM 08.2.093	2006	Fruits et légumes surgelés – Poireaux – Spécifications	08.2.093	130
NM 08.2.094	2006	Fruits et légumes surgelés – Brocolis – Spécifications	08.2.094	130
NM 08.2.095	2006	Fruits et légumes surgelés – Choux-fleurs – Spécifications	08.2.095	130
NM 08.2.096	2006	Fruits et légumes surgelés – Choux de Bruxelles – Spécifications	08.2.096	130
NM 08.2.097	2006	Fruits et légumes surgelés – Maïs en grains entiers – Spécifications	08.2.097	110
NM 08.2.098	2006	Fruits et légumes surgelés – Maïs en épi – Spécifications	08.2.098	130
NM 08.2.099	2006	Fruits et légumes surgelés – Carottes – Spécifications	08.2.099	130
NM 08.3.000	1996	Jus d'orange - Spécifications .	08.3.000	130
NM 08.3.001	1996	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination des cendres	08.3.001	90
NM 08.3.003	1996	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination de la teneur en acides ascorbique et déhydroascorbique - Méthode par fluorimétrie	08.3.003	90
NM 08.3.004	1996	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination de l'indice de D-Limonène	08.3.004	90
NM EN 12136	2013	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en caroténoïdes totaux et en fractions individuelles de caroténoïdes	08.3.005	210
NM 08.3.006	1996	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination des substances volatiles - Méthodes par chromatographie en phase gazeuse	08.3.006	70
NM 08.3.007	1996	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination de la teneur en sodium, en potassium, en calcium et en magnésium Méthodes par spectrométrie d'absorption atomique	08.3.007	110
NM 08.3.008	1996	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination des teneurs en cuivre, fer et zinc - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	08.3.008	90
NM 08.3.009	1996	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination de la teneur en plomb - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique sans flamme (Méthode de référence)	08.3.009	90

NM 08.3.010	1996	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination de la teneur en sodium et de la teneur en potassium - Méthode par spectrophotométrie de flamme	08.3.010	90
NM 08.3.011	2001	Jus de fruits et de légumes - Détermination de l'acidité titrable	08.3.011	110
NM 08.3.015	2001	Jus de fruits et de légumes - Dosage des chlorures – Méthode de titrage potentiométrique	08.3.015	130
NM 08.3.016	1996	Fruits, légumes et produits dérivés - Minéralisation des matières organiques - Méthode par voie humide	08.3.016	90
NM 08.3.018	1996	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en mercure par photométrie d'absorption atomique sans flamme	08.3.018	110
NM 08.3.021	1996	Fruits, légumes et produits dérivés - Décomposition des matières organiques en vue de l'analyse - Méthode par voie humide	08.3.021	110
NM 08.3.022	2001	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la densité relative	08.3.022	110
NM 08.3.023	2001	Jus de fruits et de légumes - Mesure du pH	08.3.023	110
NM 08.3.024	2001	Jus de fruits et de légumes - Détermination de l'indice de formol	08.3.024	110
NM 08.3.025	2001	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en phosphore	08.3.025	110
NM 08.3.026	2001	Jus de fruits et de légumes - Dosage de la proline par spectrométrie	08.3.026	110
NM 08.3.027	2001	Jus de fruits et de légumes - Dosage des sulfates	08.3.027	110
NM EN 12630	2013	Jus de fruits et de légumes - Dosage du glucose, du fructose, du sorbitol et du saccharose - Méthode par chromatographie liquide haute performance	08.3.028	190
NM 08.3.029	2001	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en pulpe centrifugeable	08.3.029	110
NM 08.3.030	2001	Jus de fruits et de légumes - Dosage de l'azote – Méthode de Kjeldahl	08.3.030	130
NM 08.3.031	2001	Jus de fruits et de légumes - Dosage de l'acide tartrique dans les jus de raisin - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.3.031	110
NM 08.3.032	2001	Jus de fruits et de légumes - Estimation des solides solubles Méthode réfractométrique -	08.3.032	130
NM 08.3.033	2001	Jus de fruits et de légumes - Détermination de l'alcalinité totale des cendres - Méthode titrimétrique	08.3.033	110
NM 08.3.035	2001	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en hespéridine et en naringine dans les jus d'agrumes - Méthode utilisant la chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	08.3.035	150
NM 08.3.037	2006	Jus de pomelo – Spécifications	08.3.037	90
NM 08.3.038	2006	Jus de citron – Spécifications	08.3.038	90
NM 08.3.039	2006	Jus de pomme – Spécifications	08.3.039	90
NM 08.3.040	2006	Jus de tomate – Spécifications	08.3.040	90
NM 08.3.041	2006	Jus de raisin – Spécifications	08.3.041	90
NM 08.3.042	2006	Jus d'ananas – Spécifications	08.3.042	90
NM 08.3.043	2006	Norme générale pour les jus de fruits non visés par des normes individuelles	08.3.043	90
NM 08.3.045	2006	Nectar d'abricots, de pêches ou de poire - Spécifications	08.3.045	90
NM 08.3.046	2006	Lignes directrices pour les mélanges de jus de fruits	08.3.046	90
NM 08.3.047	2006	Lignes directrices pour les mélanges de nectars de fruits	08.3.047	90
NM 08.3.048	2005	Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique du glucose-D et du fructose-D – Méthode spectrométrique par le NADPH	08.3.048	130
NM 08.3.050	2006	Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique de l'acide citrique (citrate) – Méthode spectrométrique par le NADH	08.3.050	130
NM 08.3.051	2006	Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique de l'acide L-malique (L-malate) – Méthode spectrométrique par le NADH	08.3.051	130
NM 08.3.052	2006	Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique de l'acide D-isocitrique – Méthode spectrométrique par le NADH	08.3.052	130
NM 08.3.053	2006	Jus de fruits et de légumes – Dosage des teneurs en acides aminés libres – Méthode par chromatographie en phase liquide	08.3.053	170
NM 08.3.054	2006	Fruits, légumes et produits dérivés – Détermination de la teneur en acidité volatile	08.3.054	110
NM 08.3.055	2006	Jus de pommes et boissons à base de jus de pommes – Cidres – Détermination de la teneur en patuline	08.3.055	110

NM 08.3.056	2006	Jus de fruits et de légumes – Dosage enzymatique du saccharose – Méthode spectrométrique par le NADP	08.3.056	170
NM 08.3.057	2006	Produits dérivés des fruits et légumes – Détermination de l'acidité titrable	08.3.057	90
NM ISO 2173	2006	Produits dérivés des fruits et légumes – Détermination du résidu sec soluble – Méthode réfractométrique	08.3.058	110
NM EN 12631	2013	Jus de fruits et de légumes - Dosage enzymatique des acides D- et L-lactiques (Lactate)- Méthode spectrométrique par le NAD	08.3.059	210
NM 08.3.060	2006	Jus de cassis – Spécifications	08.3.060	90
NM 08.3.061	2006	Concentré de jus de pomme - Spécifications	08.3.061	90
NM 08.3.062	2006	Concentré de jus d'orange - Spécifications	08.3.062	90
NM 08.3.063	2006	Concentré de jus de raisin – Spécifications	08.3.063	90
NM 08.3.065	2006	Concentré de jus de cassis - Spécifications	08.3.065	90
NM 08.3.066	2006	Concentré de jus d'ananas - Spécifications	08.3.066	90
NM 08.3.068	2006	Nectar de goyave - Spécifications	08.3.068	90
NM 08.3.069	2006	Nectar non pulpeux de cassis - Spécifications	08.3.069	90
NM 08.3.070	2006	Nectars pulpeux de certains petits fruits – Spécifications	08.3.070	110
NM 08.3.071	2006	Nectars de certains agrumes – Spécifications	08.3.071	90
NM 08.3.072	2006	Nectars pulpeux à base de mangue – Spécifications	08.3.072	90
NM EN 12141	2013	Jus de fruits et de légumes - Détermination du rapport des isotopes stables en oxygène (18O/16O) dans l'eau des jus de fruits - Méthode utilisant la spectrométrie de masse des rapports isotopiques	08.3.074	150
NM EN 12142	2013	Jus de fruits et de légumes - Détermination du rapport des isotopes stables en hydrogène (2H/1H) dans l'eau des jus de fruits - Méthode utilisant la spectrométrie de masse des rapports isotopiques	08.3.075	170
NM EN 13070	2013	Jus de fruits et de légumes - Détermination du rapport des isotopes stables du carbone (13C/12C) dans la pulpe des jus de fruits - Méthode utilisant la spectrométrie de masse des rapports isotopiques	08.3.076	150
NM ISO 707		Lait et produits dérivés - Lignes directrices pour l'échantillonnage	08.4.001	390
NM 08.4.002	1998	Lait et produits dérivés - Préparation de l'échantillon pour essai en vue de l'analyse physique et chimique du lait	08.4.002	90
NM 08.4.003	1998	Lait - Détermination de la teneur en dichromate de potassium	08.4.003	90
NM ISO 1211	2012	Lait - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.004	250
NM 08.4.005	1995	Laits et produits dérivés - Détermination de l'acidité titrable du lait	08.4.005	90
NM 08.4.006	1995	Laits et produits dérivés - Détermination de la teneur en matière grasse du lait - Méthode par extraction étheroammoniacale (Méthode de référence)	08.4.006	150
NM 08.4.007	1995	Laits et produits dérivés - Détermination de la teneur en matière grasse du lait - Méthode par extraction étherochlorhydrique	08.4.007	90
NM ISO 488	2011	Lait - Détermination de la teneur en matière grasse - Butyromètres Gerber	08.4.008	210
NM 08.4.009	1998	Lait - Détermination de la matière sèche	08.4.009	70
NM 08.4.010	1998	Lait - Détermination des cendres	08.4.010	70
NM ISO 3356	2011	Lait - Détermination de la phosphatase alcaline	08.4.011	150
NM ISO 7208	2011	Lait écrémé, sérum et babeurre - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.012	230
NM ISO 5542	2000	Laits - Détermination de la teneur en protéines - Méthode au noir amidon (Méthode pratique)	08.4.013	130
NM ISO 5764	2011	Lait - Détermination du point de congélation - Méthode au cryoscope à thermistance (Méthode de référence)	08.4.014	250
NM ISO 1738	2011	Beurre - Détermination de la teneur en sel	08.4.015	130
NM ISO 1739	2011	Beurre-Détermination de l'indice de réfraction de la matière grasse (Méthode de référence)	08.4.016	110
NM ISO 1740	2011	Produits à matière grasse laitière et beurre - Détermination de l'acidité de la matière grasse (Méthode de référence)	08.4.017	150
NM ISO 2446	2011	Lait - Détermination de la teneur en matière grasse	08.4.018	190
NM ISO 7238	2011	Beurre - Détermination du pH de la phase aqueuse - Méthode potentiométrique	08.4.019	130

NM ISO 7586	2000	Beurre - Détermination de l'indice de dispersion de l'eau	08.4.020	110
NM ISO 1735	2011	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.021	230
NM ISO 3728	2010	Crème glacée et glace au lait - Détermination de la teneur en matière sèche totale (Méthode de référence)	08.4.022	130
NM ISO 7328	2010	Glaces de consommation et préparations pour glaces à base de lait - Détermination de la teneur en matière grasse -- Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.023	230
NM 08.4.024	2012	Utilisation de termes de laiterie	08.4.024	90
NM ISO 12081	2012	Lait - Détermination de la teneur en calcium - Méthode titrimétrique	08.4.025	130
NM 08.4.026	2000	Laits - Détermination de la teneur en chlorures - Méthode par titrage potentiométrique (Méthode de référence)	08.4.026	90
NM ISO 6731	2012	Lait, crème et lait concentré non sucré - Détermination de la matière sèche (Méthode de référence)	08.4.027	130
NM ISO 1736	2011	Lait sec et produits à base de lait sec - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.028	230
NM ISO 1737	2012	Lait concentré sucré et non sucré - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.029	230
NM ISO 6091	2012	Lait sec - Détermination de l'acidité titrable (Méthode de référence)	08.4.030	110
NM ISO 3889	2011	Lait et produits laitiers - Spécifications des foies d'extraction de la matière grasse, type Mojonner	08.4.031	130
NM ISO 3594	2001	Matières grasses du lait – Détection des matières grasses végétales par chromatographie en phase gazeuse des stérols (Méthode de référence)	08.4.032	130
NM ISO 3595	2001	Matières grasses du lait – Détection des matières grasses végétales au moyen de l'essai à l'acétate de phytostérol	08.4.033	130
NM ISO 5534	2015	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur totale en matière sèche (Méthode de référence)	08.4.034	150
NM ISO 23065	2011	Matière grasse laitière de produits laitiers enrichis - Détermination de la teneur en acides gras oméga-3 et oméga-6 par chromatographie gaz-liquide	08.4.035	210
NM 08.4.036	2001	Lait - Epreuve de peroxydase - Réactions de DUPOUY et STORCH	08.4.036	70
NM 08.4.037	2001	Beurre - Détermination de l'activité phosphatasique	08.4.037	130
NM 08.4.039	2001	Beurre - Recherche rapide de l'acide borique	08.4.039	70
NM ISO 8086	2007	Usine laitière - Conditions sanitaires - Directives générales pour les méthodes de contrôle et d'échantillonnage	08.4.040	190
NM ISO 1854	2010	Fromage de sérum - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.041	230
NM ISO 2920	2007	Fromage de sérum - Détermination de la matière sèche (Méthode de référence)	08.4.042	110
NM ISO 2962	2012	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur en phosphore total. Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	08.4.043	130
NM ISO 9233-1	2013	Fromage, croûte de fromage et fromages fondus - Détermination de la teneur en natamycine - Partie 1 : méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire pour croûte de fromage	08.4.044	250
NM ISO 5943	2011	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur en chlorures - Méthode par titrage potentiométrique	08.4.045	130
NM ISO 9233-2	2010	Fromage, croûte de fromage et fromages fondus - Détermination de la teneur en natamycine - Partie 2 : Méthode par chromatographie liquide à haute performance pour fromage, croûte de fromage et fromages fondus	08.4.046	190
NM ISO 12082	2010	Fromages fondus - Détermination, par calcul, de la teneur en émulsifiants et substances acidifiantes/de contrôle du pH ajoutés, à base de citrate, exprimée en acide citrique	08.4.047	90
NM 08.4.048	2008	Crème - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode acido-butyrométrique (méthode de routine)	08.4.048	130
NM 08.4.049	2012	Fromages en saumure	08.4.049	90

NM 08.4.050	1998	Lait - Guide de bonnes pratiques d'hygiène pour la production, la collecte et le transport du lait cru	08.4.050	130
NM 08.4.051	2000	Laits et produits dérivés	08.4.051	70
NM 08.4.052	2012	Laits fermentés	08.4.052	110
NM 08.4.053	2014	Fromage	08.4.053	90
NM 08.4.054	2014	Fromages non affinés, y compris le fromage frais	08.4.054	70
NM 08.4.055	2000	Laits et produits dérivés - Fromages fondus - Spécifications	08.4.055	90
NM 08.4.056	2001	Laits et produits dérivés - Crèmes - Spécifications	08.4.056	90
NM 08.4.057	2017	Laits en poudre et crème en poudre	08.4.057	110
NM 08.4.058	2008	Produits à base de matières grasses – Beurre	08.4.058	70
NM ISO/TS 2963	2008	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur en acide citrique - Méthode enzymatique	08.4.060	210
NM 08.4.061	2014	Fromages - Saint-Paulin	08.4.061	90
NM 08.4.062	2010	Fromages - «Brie» - Spécifications	08.4.062	110
NM 08.4.063	2014	Fromages - Gouda	08.4.063	90
NM 08.4.064	2010	Fromages - «Camamber» - Spécifications	08.4.064	110
NM 08.4.065	2014	Fromages - Édam	08.4.065	90
NM 08.4.066	2014	Fromages - Emmental	08.4.066	90
NM 08.4.067	2003	Fromage "Gruyère" – Spécifications	08.4.067	110
NM 08.4.068	2017	Fromages - "Cheddar" - Spécifications	08.4.068	110
NM 08.4.069	2013	Laits concentrés	08.4.069	90
NM 08.4.070	2013	Laits concentrés sucrés	08.4.070	90
NM 08.4.071	2003	Laits et produits laitiers – Les pâtes laitiers tartinables – Spécifications	08.4.071	90
NM ISO 14501	2009	Lait et lait en poudre - Détermination de la teneur en aflatoxine M1 - Purification par chromatographie d'immunoaffinité et détermination par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.4.072	170
NM ISO/TS 11869	2013	Laits fermentés - Détermination de l'acidité titrable - Méthode potentiométrique	08.4.073	150
NM ISO 8151	2003	Lait sec – Détermination de la teneur en nitrates – Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie (Méthode rapide)	08.4.074	110
NM ISO 8156	2009	Lait sec et produits laitiers en poudre - Détermination de l'indice d'insolubilité	08.4.075	190
NM ISO 8070	2009	Lait et produits laitiers - Détermination des teneurs en calcium, sodium, potassium et magnésium - Méthode spectrométrique par absorption atomique	08.4.076	230
NM ISO 8069	2009	Lait sec - Détermination de la teneur en acide lactique et en lactates	08.4.077	210
NM ISO 8967	2009	Lait sec et produits laitiers en poudre - Détermination de la masse volumique	08.4.078	150
NM ISO/TS 27106	2012	Fromage - Détermination de la teneur en nisine A par CL-SM et CL-SM-SM	08.4.079	150
NM ISO 2450	2011	Crème - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.080	230
NM ISO 5543	2009	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.081	230
NM ISO 5544	2009	Caséines - Détermination des «cendres fixes» (Méthode de référence)	08.4.082	130
NM ISO 5545	2009	Caséines présure et caséinates - Détermination des cendres (Méthode de référence)	08.4.083	130
NM ISO 5546	2012	Caséines et caséinates - Détermination du pH (Méthode de référence)	08.4.084	130
NM ISO 5547	2011	Caséines et caséinates - Détermination de l'acidité libre - Méthode de référence	08.4.085	130
NM ISO 5548	2009	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en lactose - Méthode photométrique	08.4.086	150
NM ISO 5549	2001	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en protéines - Méthode de référence	08.4.087	110
NM ISO 5550	2009	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en humidité (Méthode de référence)	08.4.088	150
NM ISO 5739	2009	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en particules brûlées et en matières exogènes	08.4.089	210

NM ISO 6740	2001	Lactosérum en poudre - Détermination des teneurs en nitrites et nitrates - Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie	08.4.090	130
NM ISO 8195	2001	Caséines et caséinates - Détermination des teneurs en nitrites et nitrates - Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie	08.4.091	130
NM 08.4.092	2017	Caséine alimentaire et produits dérivés	08.4.092	110
NM 08.4.093	2017	Mélange de lait écrémé et de graisse végétale en poudre	08.4.093	90
NM 08.4.094	2013	Mélange de lait concentré écrémé sucré et de graisse végétale	08.4.094	90
NM 08.4.095	2013	Mélange de Lait Concentré Écrémé et de graisse végétale	08.4.095	90
NM 08.4.096	2013	Crème et les crèmes préparés	08.4.096	110
NM 08.4.097	2013	Poudres de lactosérum	08.4.097	90
NM 08.4.098	2013	Laits concentrés sucrés	08.4.098	90
NM ISO 5541-1	2000	Laits et produits laitiers - Dénombrement des coliformes - Partie 1 : Technique par comptage des colonies à 30 °C	08.4.100	130
NM ISO 5541-2	2000	Laits et produits laitiers - Dénombrement des coliformes - Partie 2 : Technique du nombre le plus probable après incubation à 30 °C	08.4.101	150
NM ISO 6610	2000	Laits et produits laitiers - Dénombrement des unités formant colonie de micro-organismes - Comptage des colonies à 30 °C	08.4.102	130
NM ISO 6611	2009	Lait et produits laitiers -- Dénombrement des unités formant colonie de levures et/ou moisissures - Comptage des colonies à 25 °C	08.4.103	170
NM ISO 6730	2011	Lait - Dénombrement des unités formant colonie de micro-organismes psychrotrophes - Technique par comptage des colonies à 6,5 degrés °C	08.4.104	150
NM ISO 6785	2011	Lait et produits laitiers - Recherche de Salmonella spp.	08.4.105	290
NM ISO 8261	2011	Lait et produits laitiers - Lignes directrices générales pour la préparation des échantillons pour essai, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique	08.4.106	210
NM ISO 10560	2000	Laits et produits laitiers - Recherche de Listeria monocytogenes	08.4.107	190
NM ISO 11866-1	2011	Lait et produits laitiers - Dénombrement d'Escherichia coli présumés - Partie 1: Technique du nombre le plus probable avec utilisation de 4-méthylumbelliféryl-bêta-D-glucuronide (MUG)	08.4.108	170
NM ISO 11866-2	2011	Lait et produits laitiers - Dénombrement d'Escherichia coli présumés -Partie 2: Technique par comptage des colonies obtenues sur membranes à 44 degrés °C	08.4.109	150
NM ISO 11866-3	2000	Laits et produits laitiers - Dénombrement d'Escherichia coli présumés - Partie 3 : Technique par comptage des colonies obtenues sur membranes à 40 °C	08.4.110	150
NM ISO 13366-1	2011	Laits et produits laitiers - Dénombrement des cellules somatiques - Partie 1 : Méthode au microscope	08.4.111	250
NM ISO 13366-2	2011	Lait - Dénombrement des cellules somatiques - Partie 2: Lignes directrices pour la mise en œuvre des compteurs fluoro-optoélectroniques	08.4.112	230
NM ISO 13366-3	2000	Laits - Dénombrement des cellules somatiques - Partie 3 : Méthode fluoro-opto-électronique	08.4.113	210
NM ISO 5538	2009	Lait et produits laitiers - Échantillonnage - Contrôle par attributs	08.4.114	290
NM ISO 5738	2009	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en cuivre - Méthode photométrique (Méthode de référence)	08.4.115	190
NM ISO 6732	2012	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en fer - Méthode spectrométrique (Méthode de référence)	08.4.116	190
NM ISO 6735	2003	Lait sec – Evaluation de la classe de traitement thermique – Méthode de référence de l'indice de traitement thermique	08.4.117	150
NM ISO 8197	2003	Lait et produits laitiers – Echantillonnage - Contrôle par mesures	08.4.119	130
NM ISO 11813	2012	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en zinc - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	08.4.120	130
NM ISO 11870	2011	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en matière grasse - Lignes directrices générales pour l'utilisation des méthodes butyrométriques	08.4.121	170
NM ISO 3890-1	2011	Lait et produits laitiers - Détermination des résidus de composés organochlorés (pesticides) - Partie 1: Considérations générales et méthodes d'extraction	08.4.122	250

NM ISO 3890-2	2011	Lait et produits laitiers - Détermination des résidus de composés organochlorés (pesticides) - Partie 2: Méthodes d'essai pour la purification des extraits bruts et tests de confirmation	08.4.123	330
NM ISO 11816-1	2014	Lait et produits laitiers - Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline - Partie 1: Méthode fluorimétrique pour le lait et les boissons à base de lait	08.4.124	210
NM ISO 11816-2	2007	Lait et produits laitiers - Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline - Partie 2: Méthode fluorimétrique pour le fromage	08.4.125	170
NM ISO 8968-3	2015	Lait - Détermination de la teneur en azote - Partie 3 : méthode de minéralisation en bloc (Méthode de routine semi-micro rapide)	08.4.128	190
NM ISO 8196-3	2011	Lait - Définition et évaluation de la précision globale des méthodes alternatives d'analyse du lait - Partie 3: Protocole pour l'évaluation et la validation des méthodes quantitatives alternatives d'analyse du lait	08.4.129	410
NM ISO 8196-1	2011	Lait - Définition et évaluation de la précision globale des méthodes alternatives d'analyse du lait - Partie 1: Attributs analytiques des méthodes alternatives	08.4.130	210
NM ISO 8196-2	2011	Lait - Définition et évaluation de la précision globale des méthodes alternatives d'analyse du lait - Partie 2: Calibrage et contrôle qualité dans les laboratoires laitiers	08.4.131	310
NM ISO 8968-1	2015	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en azote - Partie 1 : Méthode Kjeldahl et calcul de la teneur en protéines brutes	08.4.132	250
NM ISO 8968-2	2005	Lait - Détermination de la teneur en azote-Partie 2 : Méthode de minéralisation en bloc (Méthode macro)	08.4.133	170
NM ISO 8968-4	2017	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en azote - Partie 4 : Détermination de la teneur en azote protéique et non protéique et calcul de la teneur en protéines vraies (Méthode de référence)	08.4.134	210
NM ISO 8968-5	2011	Lait entier instantané en poudre-Détermination du nombre de taches blanches	08.4.135	130
NM ISO 11865	2011	Lait entier instantané en poudre Détermination du nombre de taches blanches	08.4.136	130
NM ISO 11868		Lait traité thermiquement - Détermination de la teneur en lactulose - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.4.137	170
NM ISO 12080-1	2011	Lait écrémé en poudre - Détermination de la teneur en vitamine A - Partie 1 : Méthode colorimétrique	08.4.138	170
NM ISO 12080-2	2011	Lait écrémé en poudre - Détermination de la teneur en vitamine A - Partie 2 : Méthode par chromatographie en phase-liquide à haute performance	08.4.139	170
NM ISO 3727-1	2005	Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse – Partie 1 : Détermination de la teneur en eau (Méthode de référence)	08.4.140	130
NM ISO 3727-2	2005	Beurre – Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse – Partie 2 : Détermination de la teneur en matière sèche non grasse (Méthode de référence)	08.4.141	150
NM ISO 3727-3	2007	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse - Partie 3: Calcul de la teneur en matière grasse	08.4.142	110
NM ISO 8851-1	2007	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse (Méthodes de routine) - Partie 1: Détermination de la teneur en eau	08.4.143	130
NM ISO 8851-2	2007	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse (Méthodes de routine) - Partie 2: Détermination de la teneur en matière sèche non grasse	08.4.144	150

NM ISO 8851-3	2007	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse (Méthodes de routine) - Partie 3: Calcul de la teneur en matière grasse	08.4.145	130
NM ISO 15648	2007	Beurre - Détermination de la teneur en sel - Méthode potentiométrique	08.4.146	150
NM ISO 16305	2007	Beurre - Détermination de la fermeté	08.4.147	170
NM ISO 17189	2007	Beurre, émulsions d'huile alimentaire et matières grasses tartinables - Détermination de la teneur en matière grasse (Méthode de référence)	08.4.148	210
NM 08.4.150	2013	Produits à base de matières grasses laitières	08.4.150	90
NM ISO 3976	2008	Matière grasse laitière - Détermination de l'indice de peroxyde	08.4.151	230
NM ISO 5536	2011	Produits à base de matière grasse laitière - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer	08.4.152	150
NM ISO 5537	2008	Lait sec - Détermination du taux d'humidité (Méthode de référence)	08.4.153	150
NM 08.4.154	2008	Poudres de lait instantanées - Détermination de la dispersibilité et de la mouillabilité	08.4.154	150
NM 08.4.155	2012	Lait - Détermination de la teneur en protéines vraies - Méthode au noir amido méthode pratique	08.4.155	210
NM ISO 12779	2012	Lactose - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer	08.4.158	170
NM ISO/TS 15495	2012	Lait, produits laitiers et formules infantiles - Lignes directrices pour la détermination quantitative de la mélamine et de l'acide cyanurique par CL-SM/SM	08.4.159	330
NM ISO 14156	2013	Lait et produits laitiers - Méthodes d'extraction des lipides et des composés liposolubles	08.4.160	150
NM ISO 14673-1	2006	Lait et produits laitiers - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites - Partie 1 : Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie	08.4.161	210
NM ISO 14673-2	2006	Lait et produits laitiers - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites - Partie 2 : Méthode d'analyse par flux continu segmentés (Méthode de routine)	08.4.162	210
NM ISO 14673-3	2006	Lait et produits laitiers - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites - Partie 3 : Méthode par réduction au cadmium et d'analyse par injection de flux avec dialyse en ligne (Méthode de routine)	08.4.163	190
NM ISO 22160	2011	Lait et boissons à base de lait - Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline - Méthode par un système de photoactivation enzymatique	08.4.166	250
NM ISO 21187	2006	Lait - Mesure quantitative de la qualité bactériologique - Lignes directrices pour établir et vérifier une relation de conversion entre les résultats de la méthode de routine et les résultats de la méthode d'ancrage	08.4.167	230
NM ISO 5765-1	2006	Lait sec, mélanges secs pour crèmes glacées et fromages fondus - Détermination de la teneur en lactose - Partie 1 : Méthode enzymatique par la voie glucose	08.4.168	230
NM ISO 5765-2	2006	Lait sec, mélanges secs pour crèmes glacées et fromages fondus - Détermination de la teneur en lactose - Partie 2 : Méthode enzymatique par la voie galactose	08.4.169	230
NM ISO 2911	2007	Laits concentrés sucrés - Détermination de la teneur en saccharose - Méthode polarimétrique	08.4.171	130
NM ISO/TS 6090	2007	Lait et lait en poudre, babeurre et babeurre en poudre, lactosérum et lactosérum en poudre - Détection de l'activité phosphatasique	08.4.172	170
NM ISO 8262-1	2011	Produits laitiers et produits à base de lait - Détermination de la teneur en matière grasse par la méthode gravimétrique Weibull-Berntrop (Méthode de référence)-Partie 1 : Aliments pour enfants en bas âge	08.4.173	170
NM ISO 8262-2	2007	Produits laitiers et produits à base de lait - Détermination de la teneur en matière grasse par la méthode gravimétrique Weibull-Berntrop (Méthode de référence) - Partie 2: Glaces de consommation et préparations pour glaces à base de lait	08.4.174	170

NM ISO 8262-3	2007	Produits laitiers et produits à base de lait - Détermination de la teneur en matière grasse par la méthode gravimétrique Weibull-Berntrop (Méthode de référence) - Partie 3: Cas particuliers	08.4.175	170
NM ISO 9622	2014	Lait et produits laitiers liquides - Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le moyen infrarouge	08.4.176	230
NM ISO 9874	2009	Lait - Détermination de la teneur en phosphore total - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	08.4.177	150
NM ISO 8260	2011	Lait et produits laitiers - Dosage des pesticides organochlorés et des polychlorobiphényles - Méthode par chromatographie capillaire en phase gazeuse-liquide avec détection à capture d'électrons	08.4.178	230
NM ISO 9231	2011	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en acide benzoïque et en acide sorbique	08.4.179	170
NM ISO 20541	2011	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en nitrates -- Méthode par réduction enzymatique et spectrométrie d'absorption moléculaire après réaction de Griess	08.4.180	230
NM ISO 22662	2011	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en lactose par chromatographie liquide haute performance (Méthode de référence)	08.4.181	190
NM ISO 8381	2011	Aliments à base de lait pour enfants en bas âge - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	08.4.182	230
NM ISO 27105	2017	Lait et fromages - Détermination de la teneur en lysozyme de blanc d'œuf par chromatographie liquide haute performance	08.4.183	210
NM ISO 11285	2007	Lait - Détermination de la teneur en lactulose - Méthode enzymatique	08.4.184	150
NM ISO 11814	2007	Lait sec - Évaluation de l'intensité du traitement thermique - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.4.185	170
NM ISO 14637	2007	Lait - Détermination de la teneur en urée - Méthode enzymatique utilisant les fluctuations du pH (Méthode de référence)	08.4.186	190
NM ISO 6092	2011	Lait sec - Détermination de l'acidité titrable (méthode pratique)	08.4.187	90
NM ISO 14675	2007	Lait et produits laitiers - Lignes directrices pour une description normalisée des tests immuno-enzymatiques - Détermination de la teneur en aflatoxine M1	08.4.188	130
NM ISO 14891	2007	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en azote – Méthode pratique par combustion selon le principe de Dumas	08.4.189	230
NM 08.4.190	2012	Lait et produits laitiers - Détermination du pH	08.4.190	110
NM ISO 15174	2013	Lait et produits laitiers - Coagulants microbiens - Détermination de l'activité totale de coagulation du lait	08.4.191	170
NM ISO 15322	2007	Lait sec et produits laitiers secs – Détermination de leur comportement dans le café chaud (Essai du café)	08.4.192	150
NM ISO 1532	2007	Protéines lactiques sèches – Détermination de l'indice de solubilité de l'azote	08.4.193	130
NM ISO/TS 11059	2011	Lait et produits laitiers - Méthode de dénombrement des Pseudomonas spp.	08.4.194	150
NM ISO 26462	2012	Lait - Détermination de la teneur en lactose - Méthode enzymatique par pH-métrie différentielle	08.4.197	190
NM ISO 17997-1	2007	Lait - Détermination de la teneur en azote caséinique - Partie 1: Méthode indirecte (Méthode de référence)	08.4.199	170
NM ISO 17997-2	2007	Lait - Détermination de la teneur en azote caséinique - Partie 2: Méthode directe (Méthode de routine)	08.4.200	150
NM ISO 22935-1	2012	Lait et produits laitiers - Analyse sensorielle - Partie 1: Lignes directrices générales pour le recrutement, la sélection, l'entraînement et le contrôle des sujets	08.4.201	230
NM ISO 22935-2	2012	Lait et produits laitiers - Analyse sensorielle - Partie 2: Méthodes recommandées pour l'évaluation sensorielle	08.4.202	250
NM ISO 22935-3	2012	Lait et produits laitiers - Analyse sensorielle - Partie 3 : Lignes directrices pour une méthode d'évaluation de la conformité aux spécifications de produit pour les propriétés sensorielles par notation	08.4.203	150
NM ISO 18329	2007	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en furosine - Méthode par chromatographie liquide à haute performance en phase inverse par paire d'ions	08.4.204	190

NM ISO 18330	2007	Laits et produits laitiers - Lignes directrices pour une description normalisée des essais de confirmation préliminaire pour la détection des résidus antimicrobiens	08.4.205	190
NM ISO 1546	2008	Méthode de contrôle laitier des vaches	08.4.207	130
NM ISO 6734	2012	Lait concentré sucré - Détermination de la matière sèche (Méthode de référence)	08.4.209	130
NM ISO 8552	2008	Lait - Estimation des micro-organismes psychrotrophes - Technique par comptage des colonies à 21 °C (Méthode rapide)	08.4.210	150
NM ISO 8533	2008	Lait - Dénombrement des micro-organismes - Méthode de l'anse calibrée en boîtes de Petri à 30 °C	08.4.211	150
NM ISO 8870	2008	Lait et produits laitiers - Recherche de la thermonucléase en provenance des staphylocoques à coagulase positive	08.4.212	150
NM ISO 13969	2008	Lait et produits laitiers - Lignes directrices pour une description normalisée des méthodes microbiologiques de dépistage d'inhibiteurs microbiens	08.4.213	210
NM ISO 14378	2011	Lait et lait en poudre - Détermination de la teneur en iode - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.4.214	170
NM ISO 17129	2008	Lait en poudre - Détermination des protéines de soja et de pois par électrophorèse capillaire en présence de dodécyl sulfate de sodium (SDS-CE) - Méthode de criblage	08.4.215	210
NM ISO 17792	2008	Lait, produits laitiers et ferments mésophiles Dénombrement des bactéries lactiques fermentant le citrate Technique de comptage des colonies à 25 °C	08.4.216	190
NM ISO 21543	2008	Produits laitiers - Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le proche infrarouge.	08.4.217	290
NM ISO 23058	2008	Lait et produits laitiers - Présures ovines et caprines - Détermination de l'activité totale de coagulation du lait.	08.4.218	230
NM ISO/TS 26844	2008	Lait et produits laitiers - Détermination de résidus antimicrobiens - Test de dissémination en tube	08.4.219	210
NM 08.4.220	2013	Matières grasses tartinables et les mélanges tartinables	08.4.220	90
NM ISO 16297	2014	Lait - Dénombrement bactérien - Protocole pour l'évaluation des méthodes alternatives (IC 08.4.221)	08.4.221	250
NM 08.4.222	2008	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en matière grasse du lait de brebis - Méthode acido-butyrométrique	08.4.222	150
NM 08.4.223	2008	Lait écrémé - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode acido-butyrométrique	08.4.223	150
NM 08.4.224	2008	Lait - Détermination de la masse volumique (méthode de routine)	08.4.224	110
NM 08.4.225	2008	Lait - Lactosérum liquide - Détermination de la matière sèche	08.4.225	90
NM 08.4.226	2008	Lait sec - Détermination de la teneur en eau - Méthode par étuvage	08.4.226	90
NM 08.4.227	2008	Lait fermenté - Détermination de l'acidité titrable - Méthode potentiométrique	08.4.227	90
NM 08.4.228	2008	Lait fermenté - Détermination de la matière sèche totale	08.4.228	110
NM 08.4.229	2008	Lait gélifié - Lait emprésuré - Détermination de la matière sèche (méthode de référence)	08.4.229	110
NM 08.4.230	2012	Code d'usages en matière d'hygiène pour le lait et les produits laitiers	08.4.230	390
NM ISO 15163	2013	Lait et produits laitiers - Présure de veau et coagulant issu de bovin adulte - Détermination des teneurs en chymosine et en pepsine bovine par chromatographie	08.4.232	250
NM ISO 27871	2013	Fromages et fromages fondus - Détermination des fractions azotées	08.4.233	170
NM ISO/TS 17193	2013	Lait - Détermination de l'activité de la lactoperoxydase - Méthode photométrique (Méthode de référence)	08.4.234	130
NM ISO/TS 22113	2013	Lait et produits laitiers - Détermination de l'acidité titrable de la matière grasse laitière	08.4.235	230
NM ISO 16958	2017	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la composition en acides gras - Méthode de chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.4.236	430
NM ISO 19344	2017	Lait et produits laitiers - Ferments lactiques, probiotiques et produits fermentés - Quantification de bactéries lactiques par cytométrie en flux	08.4.237	310

NM ISO 17678	2012	Lait et produits laitiers - Détermination de la pureté des matières grasses laitières par analyse chromatographique en phase gazeuse des triglycérides (Méthode de référence)	08.4.240	290
NM 08.4.241	2012	Lait - Lactosérum concentré - Détermination de la matière sèche	08.4.241	90
NM ISO 20966	2015	Installations de traite automatique - Exigences et essais	08.4.250	210
NM 08.4.254	2008	Lait - Anse calibrée - spécifications - Détermination du volume prélevé par une anse calibrée (méthode de référence)	08.4.254	130
NM 08.4.255	2008	Lait - Anse calibrée - Détermination du volume prélevé par une anse calibrée (méthode de routine)	08.4.255	90
NM 08.4.260	2014	Fromages - Mozzarella	08.4.260	90
NM 08.4.261	2010	Fromages - « Danbo » - Spécifications	08.4.261	110
NM 08.4.262	2014	Fromages - Havarti	08.4.262	70
NM 08.4.263	2014	Fromages - Samsø	08.4.263	70
NM 08.4.264	2014	Fromages - Tilsiter	08.4.264	70
NM 08.4.265	2014	Fromages - Provolone	08.4.265	90
NM 08.4.266	2017	Fromages - "Cottage cheese" - Spécifications	08.4.266	90
NM 08.4.267	2012	Coulommiers	08.4.267	110
NM 08.4.268	2017	fromage à la crème (ou "cream cheese")	08.4.268	90
NM 08.4.268	2013	Fromage à la crème (ou « CREAM CHEESE »)	08.4.268	90
NM 08.4.269	2013	Fromages de lactosérum	08.4.269	90
NM ISO 3432	2010	Fromages - Détermination de la teneur en matières grasses - Butyromètre pour la méthode Van Gulik.	08.4.270	130
NM ISO 3433	2010	Fromages - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode Van Gulik	08.4.271	150
NM ISO/TS 18083	2015	Fromage fondus et produits dérivés - Calcul de la teneur (exprimée en phosphore) en phosphate ajouté	08.4.272	90
NM ISO/TS 17758	2015	Poudre de lait instantanée - Détermination de la dispersibilité et de la mouillabilité	08.4.273	190
NM 08.4.300	2016	Laits et produits laitiers - Lait de chamelle pasteurisé	08.4.300	90
NM ISO 5555	2015	Corps gras d'origines animale et végétale - Échantillonnage	08.5.000	310
NM ISO 660	2011	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'acide et de l'acidité	08.5.001	150
NM ISO 3596	2006	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en matières insaponifiables - Méthode par extraction à l'oxyde diéthylique	08.5.002	150
NM ISO 3657	2015	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de saponification	08.5.003	170
NM ISO 6320	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de réfraction	08.5.004	150
NM ISO 3960	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de peroxyde - Détermination avec point d'arrêt iodométrique	08.5.005	190
NM 08.5.006	1987	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'hydroxyle	08.5.006	70
NM ISO 662	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	08.5.007	130
NM ISO 663	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en impuretés insolubles	08.5.008	130
NM ISO 3961	2015	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'iode	08.5.009	170
NM 08.5.010	1989	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination spectrophotométrique de la couleur	08.5.010	110
NM ISO 10539	2006	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'alcalinité	08.5.011	130
NM ISO 6886	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la stabilité à l'oxydation (essai d'oxydation accéléré)	08.5.012	210
NM 08.5.013	1988	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'acide (Méthode potentiométrique)	08.5.013	70
NM 08.5.014	1988	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la masse volumique	08.5.014	70
NM 08.5.015	1988	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en cendres	08.5.015	50
NM 08.5.017	1988	Corps gras d'origines animale et végétale - Recherche et dosage stérols totaux par l'intermédiaire de leurs digitonides	08.5.017	70

NM ISO 661	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Préparation de l'échantillon pour essai	08.5.018	70
NM ISO 3656	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'absorbance dans l'ultraviolet, exprimée sous la forme d'extinction spécifique en lumière ultraviolette	08.5.019	190
NM ISO 3656	2012	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'absorbance dans l'ultraviolet, exprimée sous la forme d'extinction spécifique en lumière ultraviolette	08.5.019	150
NM 08.5.020	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la densité relative à T/20 °C	08.5.020	70
NM 08.5.021	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en savon	08.5.021	70
NM ISO 5509	2004	Corps gras d'origines animale et végétale - Préparation des esters méthyliques d'acides gras	08.5.022	290
NM ISO 12966-4	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras - Partie 4 : Détermination par chromatographie capillaire en phase gazeuse	08.5.023	270
NM ISO 18609	2006	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en matières insaponifiables - Méthode par extraction à l'hexane	08.5.024	150
NM ISO 8294	2004	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en cuivre, fer et nickel - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec four en graphite	08.5.025	130
NM 08.5.027	1994	Corps gras d'origines animale et végétale - Huile pure, raffinée de Tournesol - Spécifications	08.5.027	90
NM 08.5.028	1994	Corps gras d'origines animale et végétale - Huile pure, raffinée de Soja - Spécifications	08.5.028	90
NM 08.5.029	1994	Corps gras d'origines animale et végétale - Huile pure, raffinée de Colza - Spécifications	08.5.029	90
NM 08.5.030	1994	Corps gras d'origines animale et végétale - Huile pure, raffinée de Coton - Spécifications	08.5.030	90
NM 08.5.031	1994	Corps gras d'origines animale et végétale - Huile pure, brute de Tournesol - Spécifications	08.5.031	70
NM 08.5.032	1994	Corps gras d'origines animale et végétale - Huile pure, brute de Soja - Spécifications	08.5.032	70
NM 08.5.033	1994	Corps gras d'origines animale et végétale - Huile pure, brute de Colza - Spécifications	08.5.033	70
NM 08.5.034	1994	Corps gras d'origines animale et végétale - Huile pure, brute de Coton - Spécifications	08.5.034	70
NM ISO 934	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en eau - Méthode par entraînement	08.5.035	90
NM ISO 935	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination du titre	08.5.036	90
NM ISO 10540-1	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en phosphore - Partie 1: Méthode colorimétrique	08.5.037	170
NM ISO 10540-2	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en phosphore - Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec four en graphite	08.5.038	150
NM ISO 10540-3	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en phosphore - Partie 3: Méthode par spectrométrie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence	08.5.039	150
NM ISO 542	2009	Graines oléagineuses - Échantillonnage	08.5.040	150
NM ISO 664	2012	Graines oléagineuses - Réduction de l'échantillon pour laboratoire en échantillon pour essai	08.5.041	110
NM ISO 665	2009	Graines oléagineuses - Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	08.5.042	150
NM ISO 658	2009	Graines oléagineuses - Détermination de la teneur en impuretés	08.5.043	170
NM 08.5.044	1996	Graines oléagineuses - Détermination de l'extrait à l'hexane (ou à l'éther de pétrole) dit "teneur en huile"	08.5.044	150
NM 08.5.045	1996	Graines oléagineuses - Détermination de l'acidité de l'huile	08.5.045	110
NM ISO 5507	2009	Graines oléagineuses, corps gras d'origine végétale - Nomenclature	08.5.046	190
NM 08.5.047	1996	Corps gras d'origines animale et végétale - Graines de tournesol - Spécifications -03p.	08.5.047	70

NM 08.5.048	1996	Corps gras d'origines animale et végétale -Graines de soja - Spécifications	08.5.048	70
NM 08.5.049	1996	Corps gras d'origines animale et végétale -Graines de colza - Spécifications	08.5.049	70
NM 08.5.050	1996	Corps gras d'origines animale et végétale - Graines de coton - Spécifications	08.5.050	70
NM 08.5.051	1996	Tourteaux de graines oléagineuses - Echantillonnage	08.5.051	190
NM 08.5.052	1996	Tourteaux de graines oléagineuses -Préparation des échantillons pour essai	08.5.052	90
NM 08.5.053	1996	Tourteaux de graines oléagineuses -Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	08.5.053	90
NM 08.5.054	1996	Tourteaux de graines oléagineuses -Détermination de la teneur en matière grasse	08.5.054	90
NM 08.5.055	1996	Tourteaux de graines oléagineuses - Dosage de l'hexane résiduaire total	08.5.055	90
NM 08.5.056	1996	Tourteaux de graines oléagineuses - Dosage de l'azote en vue du calcul de la teneur en protéines brutes	08.5.056	110
NM 08.5.057	1996	Graines oléagineuses et tourteaux - Dosage des isothiocyanates et de la vinylthioxa- zolidone	08.5.057	130
NM 08.5.058	1996	Produits dérivés du soja - Détermination de l'activité uréasique	08.5.058	90
NM 08.5.059	1996	Corps gras d'origines animale et végétale -Tourteaux de graines de tournesol -Spécifications	08.5.059	90
NM 08.5.060	2006	Corps gras d'origines animale et végétale - Tourteaux de graines de soja – Spécifications	08.5.060	90
NM 08.5.061	1996	Corps gras d'origines animale et végétale - Tourteaux de graines de coton - Spécifications	08.5.061	70
NM 08.5.062	1996	Corps gras d'origines animale et végétale - Tourteaux de graines de colza - Spécifications	08.5.062	70
NM ISO 734-1	2014	Tourteaux de graines oléagineuses - Détermination de la teneur en huile - Partie 1 : Méthode par extraction à l'hexane (ou à l'éther de pétrole)	08.5.063	150
NM ISO 734-2	2014	Tourteaux de graines oléagineuses - Détermination de la teneur en huile - Partie 2 : Méthode rapide par extraction	08.5.064	130
NM ISO 735	2007	Tourteaux de graines oléagineuses - Détermination des cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	08.5.065	90
NM ISO 749	2007	Tourteaux de graines oléagineuses - Détermination des cendres totales	08.5.066	90
NM ISO 10632	2007	Tourteaux de graines oléagineuses - Détermination simultanée de la teneur en huile et en eau - Méthode par résonance magnétique nucléaire pulsée	08.5.067	170
NM ISO 10633-1	2007	Tourteaux de graines oléagineuses - Dosage des glucosinolates - Partie 1: Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.5.068	150
NM ISO 10565	2009	Graines oléagineuses - Détermination simultanée de la teneur en huile et en eau - Méthode par spectrométrie par résonance magnétique nucléaire pulsée	08.5.069	170
NM 08.5.070	2002	Corps gras d'origines animale et végétale - huile d'olive et huile de grignons d'olive - Spécifications	08.5.070	170
NM ISO 6800	2002	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la composition des acides gras en position 2 dans les triglycérides	08.5.071	190
NM ISO 9936	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des teneurs en tocophérols et en tocotriénols par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.5.072	230
NM ISO 5558	2006	Corps gras d'origines animale et végétale – Recherche et identification des antioxygènes – Méthode par chromatographie en couche mince	08.5.073	90
NM ISO 15267	2002	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination du point d'éclair avec la méthode Pensky-Martens en vase clos	08.5.074	110
NM ISO 6321	2006	Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination du point de fusion en tube capillaire ouvert	08.5.075	170
NM ISO 6463	2006	Corps gras d'origines animale et végétale – Dosage du butylhydroxyanisol (BHA) et du butylhydroxytoluène (BHT) – Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.5.076	90
NM ISO 6464	2006	Corps gras d'origines animale et végétale – Dosage des gallates – Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	08.5.077	90

NM ISO 6885	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'anisidine	08.5.078	130
NM ISO 7336	2006	Corps gras d'origines animale et végétale – Dosage des mono-1 glycérides et du glycérol libre	08.5.079	110
NM ISO 8534	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer (sans pyridine)	08.5.080	190
NM ISO 12193	2006	Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination de la teneur en plomb par spectrométrie d'absorption atomique directe avec four en graphite	08.5.081	130
NM ISO 15301	2010	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en sédiment dans des corps gras bruts - Méthode par centrifugation	08.5.082	170
NM ISO 15302	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination du benzo[a]pyrène – Méthode par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée	08.5.083	170
NM ISO 15303	2006	Corps gras d'origines animale et végétale – Détection et identification d'un contaminant organique volatil par CPG/SM	08.5.084	170
NM ISO 15774	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en cadmium par spectrométrie d'absorption atomique à four graphite	08.5.085	150
NM ISO 16035	2006	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des hydrocarbures halogénés à bas point d'ébullition dans les huiles comestibles	08.5.087	190
NM ISO 19219	2006	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en sédiments visibles dans des graisses et huiles brutes	08.5.088	130
NM ISO 6656	2006	Corps gras d'origines animale et végétale – Dosage des polymères de type polyéthylène	08.5.089	130
NM 08.5.090	2003	Corps gras d'origines animale et végétale – Huiles d'argane – Spécifications	08.5.090	150
NM 08.5.091	2004	Huiles végétales - Détermination des stigmastadiènes	08.5.091	150
NM 08.5.092	2004	Huiles végétales raffinées - Détermination des stérènes	08.5.092	150
NM 08.5.093	2004	Détermination des acides gras isomères trans moyennant analyse par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.5.093	150
NM 08.5.094	2004	Détermination de la teneur en tétrachloréthylène dans les huiles d'olive par chromatographie en phase gazeuse	08.5.094	110
NM ISO 6883	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la masse volumique conventionnelle (poids du litre dans l'air)	08.5.095	190
NM ISO 7847	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des acides gras polyinsaturés ayant une configuration cis-cis diénique-1,4	08.5.096	110
NM ISO 659	2012	Graines oléagineuses - Détermination de la teneur en huile (Méthode de référence)	08.5.097	170
NM ISO 15753	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques	08.5.098	270
NM 08.5.100	1992	Sucre blanc - Spécifications	08.5.100	50
NM 08.5.101	1992	Sucres - Détermination de la polarisation	08.5.101	90
NM 08.5.102	1992	Sucres - Détermination des cendres conductimétriques	08.5.102	50
NM 08.5.103	1992	Sucres - Détermination de la coloration	08.5.103	70
NM 08.5.104	1992	Sucres - Détermination de la perte au séchage	08.5.104	70
NM 08.5.105	1992	Sucres - Détermination des sucres réducteurs - Méthode de knight & Allen	08.5.105	70
NM 08.5.110	2017	Sucres - Méthode de réception de la canne à sucre	08.5.110	130
NM 08.5.111	2017	Sucres - Méthode de réception de la betterave à sucre	08.5.111	130
NM 08.5.121	2003	Sucres – Sucre en poudre (sucre glacé) – Spécifications	08.5.121	90
NM 08.5.122	2003	Sucres – « Soft Sugars » - Spécifications -	08.5.122	70
NM 08.5.123	2003	Sucres – Dextrose monohydraté – Spécifications	08.5.123	70
NM 08.5.124	2003	Sucres – Dextrose anhydre – Spécifications	08.5.124	70
NM 08.5.125	2003	Sucres – Dextrose en poudre (Dextrose glacé) – Spécifications	08.5.125	90
NM 08.5.126	2003	Sucres – Sirop de glucose – Spécifications	08.5.126	70
NM 08.5.127	2003	Sucres - Sirop de glucose déshydraté – Spécifications	08.5.127	70
NM 08.5.128	2003	Sucres – Lactose – Spécifications	08.5.128	70
NM 08.5.129	2003	Sucres – Fructose – Spécifications	08.5.129	70
NM 08.5.130	2007	Sel de qualité alimentaire – Spécifications	08.5.130	110

NM 08.5.131	1999	Sel de qualité alimentaire - Méthode d'échantillonnage pour déterminer la teneur en chlorure de sodium dans le sel et la teneur en iode dans le sel iodé	08.5.131	90
NM 08.5.132	1999	Sel de qualité alimentaire - Détermination de la teneur en iode dans le sel iodé	08.5.132	70
NM ISO 1839	1999	Thé - Echantillonnage	08.5.151	90
NM ISO 1572	1999	Thé - Préparation d'un échantillon broyé de teneur en matière sèche connue	08.5.152	90
NM ISO 1573	1999	Thé - Détermination de la perte de masse à 103 °C	08.5.153	90
NM ISO 1575	1999	Thé-Détermination des cendres totales	08.5.154	90
NM ISO 1576	1999	Thé - Détermination des cendres solubles et des cendres insolubles dans l'eau	08.5.155	90
NM ISO 1577	1999	Thé - Détermination des cendres insolubles dans l'acide	08.5.156	90
NM ISO 1578	1999	Thé - Détermination de l'alcalinité des cendres solubles dans l'eau	08.5.157	90
NM ISO 3103	1999	Thé - Préparation d'une infusion en vue d'examen organoleptiques	08.5.158	110
NM ISO 3720	1999	Thé noir - Définition et caractéristiques de base	08.5.159	90
NM ISO 6078	1999	Thé noir - Vocabulaire	08.5.160	270
NM ISO 9768	1999	Thé - Détermination de l'extrait à l'eau	08.5.161	110
NM ISO 9884-1	1999	Sacs à thé - Spécifications - Partie 1 : Sac de référence pour le transport palettisé et conteneurisé du thé	08.5.162	150
NM ISO 10727	1999	Thé et thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en caféine - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.5.163	130
NM ISO 6079	2010	Thé soluble sous forme solide - Spécifications	08.5.165	90
NM ISO 6770	2010	Thé soluble - Détermination de la masse volumique sans tassement et après tassement	08.5.166	130
NM ISO 7513	2010	Thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en eau (perte de masse à 103 °C)	08.5.167	90
NM ISO 7514	2010	Thé soluble sous forme solide - Détermination des cendres totales	08.5.168	90
NM ISO 7516	2010	Thé soluble sous forme solide - Échantillonnage	08.5.169	110
NM 08.5.200	1999	Café torréfié en grains - Détermination des matières étrangères et des défauts	08.5.200	70
NM ISO 1446	2010	Café vert - Détermination de la teneur en eau - Méthode de référence fondamentale	08.5.201	150
NM ISO 1447	1999	Café vert - Détermination de la teneur en eau - Méthode de routine	08.5.202	90
NM ISO 3509	2010	Cafés et dérivés - Vocabulaire	08.5.203	270
NM ISO 3726	1999	Café soluble - Détermination de la perte de masse à 70 °C sous pression réduite	08.5.204	110
NM ISO 4052	1999	Cafés - Détermination de la teneur en caféine - Méthode de référence	08.5.205	150
NM ISO 4072	1999	Café vert en sacs - Echantillonnage	08.5.206	110
NM ISO 4149	2010	Café vert - Examens olfactif et visuel, et détermination des matières étrangères et des défauts	08.5.207	110
NM ISO 4150	1999	Café vert - Analyse granulométrique - Tamisage manuel	08.5.208	130
NM ISO 6667	1999	Café vert - Détermination de la proportion de fèves endommagées par les insectes	08.5.209	210
NM ISO 6669	1999	Café vert et café torréfié - Détermination de la masse volumique sans tassement des grains entiers - Méthode pratique	08.5.211	90
NM ISO 6670	2010	Café soluble - Méthode d'échantillonnage pour emballages en vrac avec doublure	08.5.212	130
NM ISO 6673	2010	Café vert - Détermination de la perte de masse à 105 °C	08.5.213	110
NM ISO 7532	1999	Café soluble - Analyse granulométrique	08.5.214	90
NM ISO 8455	1999	Café vert en sacs - Guide pour le stockage et le transport	08.5.215	110
NM ISO 8460	1999	Café soluble - Détermination de la masse volumique sans tassement et après tassement	08.5.216	130
NM ISO 9116	1999	Café vert - Guide sur les méthodes de spécification	08.5.217	110
NM ISO 10095	1999	Café - Détermination de la teneur en caféine - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.5.218	150

NM ISO 11292	1999	Café soluble - Détermination des teneurs en hydrates de carbone libres et totaux - Méthode par chromatographie d'échange d'anions à haute performance	08.5.220	230
NM ISO 11294	1999	Café torréfié moulu - Détermination de la teneur en eau Méthode par détermination de la perte de masse à 103 °C Méthode de routine	08.5.221	110
NM ISO 11817	1999	Café torréfié moulu - Détermination de la teneur en eau – Méthode de Karl Fischer - Méthode de référence	08.5.222	130
NM ISO 10470	2010	Café vert - Table de référence des défauts	08.5.223	230
NM ISO 1114	2000	Fèves de cacao -Epreuve à la coupe	08.5.250	90
NM ISO 2291	2000	Fèves de cacao - Détermination de la teneur en eau (Méthode pratique)	08.5.251	90
NM ISO 2292	2000	Fèves de cacao - Echantillonnage	08.5.252	110
NM ISO 2451	2000	Fèves de cacao- Spécifications	08.5.253	90
NM ISO 8420	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en composés polaires	08.5.254	150
NM ISO 9832	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage de l'hexane technique résiduel	08.5.255	170
NM ISO 12228	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en stérols individuels et totaux - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.5.256	230
NM ISO 13884	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination, par spectrométrie infrarouge, des isomères trans isolés	08.5.257	150
NM ISO 15305	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la couleur Lovibond	08.5.259	130
NM ISO 15788-1	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des stigmastadiènes dans les huiles végétales - Partie 1: Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire (Méthode de référence)	08.5.260	170
NM ISO 15788-2	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des stigmastadiènes dans les huiles végétales - Partie 2: Méthode par chromatographie liquide à haute performance (CLHP)	08.5.261	170
NM ISO 18395	2007	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en monoacylglycérides, en diacylglycérides, en triacylglycérides et en glycérol par chromatographie liquide d'exclusion (CLHP d'exclusion)	08.5.263	170
NM 08.5.264	2009	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage de faibles quantités d'hexane technique résiduel	08.5.264	150
NM 08.5.265	2009	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la composition de la fraction stérolique - Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec isolement des stérols totaux par CLHP	08.5.265	190
NM 08.5.266	2009	Aliments gras - Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) - Généralités	08.5.266	210
NM 08.5.267	2009	Aliments gras - Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) -Extraction de la matière grasse, des pesticides et des PCB, et détermination de la teneur en matière grasse	08.5.267	170
NM 08.5.268	2009	Aliments gras - Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) - Méthode de purification	08.5.268	290
NM 08.5.269	2009	Aliments gras - Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) - Détermination, essais de confirmation, divers	08.5.269	210
NM ISO 1666	2002	Amidon et fécule – Détermination de l'humidité – Méthode par séchage à l'étuve	08.5.270	110
NM ISO 1227	2000	Amidons, féculés, dérivés et sous-produits – Vocabulaire	08.5.271	270
NM ISO 1741	2000	Dextrose cristallisé - Détermination de la perte de masse à la dessiccation - Méthode par étuvage sous pression réduite	08.5.272	90
NM ISO 1742	2000	Sirops de glucose - Détermination de la matière sèche - Méthode par étuvage sous pression réduite	08.5.273	90
NM ISO 1743	2000	Sirops de glucose - Détermination de la teneur en matière sèche - Méthode réfractométrique	08.5.274	190
NM ISO 3188	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl - Méthode titrimétrique	08.5.275	110
NM ISO 3593	2000	Amidons et féculés - Détermination des cendres	08.5.276	90

NM ISO 3946	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Détermination de la teneur en phosphore total - Méthode spectrophotométrique	08.5.277	110
NM ISO 3947	2000	Amidons et féculés, natifs ou transformés - Détermination de la teneur en matières grasses totales	08.5.278	90
NM ISO 5377	2000	Produits d'hydrolyse de l'amidon ou de la fécule - Détermination du pouvoir réducteur et de l'équivalent en dextrose - Méthode Lane et Eynon à titre constant	08.5.279	130
NM ISO 5378	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl - Méthode spectro-photométrique	08.5.280	110
NM ISO 5379	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Détermination de la teneur en dioxyde de soufre - Dosage acidimétrique et dosage par néphélométrie	08.5.281	130
NM ISO 5381	2000	Produits d'hydrolyse de l'amidon ou de la fécule - Dosage de l'eau - Méthode Karl Fisher modifiée	08.5.282	130
NM ISO 5809	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Détermination des cendres sulfatées	08.5.283	110
NM ISO 5810	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Détermination de la teneur en chlorures - Méthode potentiométrique	08.5.284	90
NM ISO 10520	2000	Amidons et féculés natifs - Dosage de l'amidon - Méthode polarimétrique de Ewers	08.5.285	150
NM ISO 11212-1	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Teneur en métaux lourds - Partie 1 : Détermination de la teneur en arsenic par spectrométrie d'absorption atomique	08.5.286	130
NM ISO 11212-2	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Teneur en métaux lourds - Partie 2 : Détermination de la teneur en mercure par spectrométrie d'absorption atomique	08.5.287	130
NM ISO 11212-3	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Teneur en métaux lourds - Partie 3 : Détermination de la teneur en plomb par spectrométrie d'absorption atomique avec atomisation électrothermique	08.5.288	130
NM ISO 11212-4	2000	Amidons, féculés et produits dérivés - Teneur en métaux lourds - Partie 4 : Détermination de la teneur en cadmium par spectrométrie d'absorption atomique avec atomisation électrothermique	08.5.289	130
NM ISO 11213	2000	Amidon modifié - Dosage de l'acétyle - Méthode enzymatique	08.5.290	150
NM ISO 11214	2000	Amidon modifié - Dosage des groupes carboxyles dans l'amidon oxydé	08.5.291	110
NM 08.5.292	2002	Amidons et féculés natifs - Dosage de l'amidon - Méthode enzymatique	08.5.292	130
NM 08.5.293	2002	Dextrose, lévulose - Détermination du pouvoir rotatoire	08.5.293	70
NM ISO 10504	2002	Produits dérivés de l'amidon - Détermination de la composition des sirops de glucose, des sirops de fructose, et des sirops de glucose hydrogénés - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	08.5.294	150
NM ISO 11215	2002	Amidons et féculés modifiés - Détermination de la teneur en acide adipique dans les adipates de diamidon acétylés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.5.295	170
NM ISO 11216	2002	Amidons et féculés modifiés - Détermination de la teneur en groupes carboxyméthylés	08.5.296	150
NM ISO 6884	2010	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination du taux de cendres	08.5.300	110
NM ISO 8292-1	2010	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en corps gras solides par RMN pulsée - Partie 1 : Méthode directe	08.5.301	310
NM ISO 8292-2	2010	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en corps gras solides par RMN pulsée - Partie 2 : Méthode indirecte	08.5.302	230
NM ISO 17932	2012	Huile de palme - Détermination de la détérioration de l'indice de blanchiment (DOBI) et de la teneur en carotène	08.5.303	150
NM ISO 23275-1	2010	Corps gras d'origines animale et végétale - Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage - Partie 1 : Détermination de la présence d'équivalents au beurre de cacao (	08.5.304	210

NM ISO 23275-2	2010	Corps gras d'origines animale et végétale - Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage - Partie 2 : Quantification des équivalents au beurre de cacao	08.5.305	210
NM ISO 27107	2010	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de peroxyde - Détermination avec point d'arrêt potentiométrique	08.5.306	190
NM ISO 29822	2010	Corps gras d'origine végétale - Diacylglycérols isomériques - Détermination des teneurs relatives en 1,2- et 1,3-diacylglycérols	08.5.307	150
NM ISO 29841	2016	Corps gras d'origine végétale - Détermination des produits de décomposition des chlorophylles a et a' (phéophytines a, a' et pyrophéophytines)	08.5.308	170
NM ISO 11053	2011	Corps gras d'origine végétale -- Détermination des équivalents au beurre de cacao dans le chocolat au lait	08.5.309	270
NM ISO 11701	2011	Corps gras d'origine végétale - Détermination de la teneur en phospholipides dans les lécithines par CLHP avec détecteur à diffusion de la lumière	08.5.310	170
NM ISO 11702	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination enzymatique de la teneur en stérols totaux	08.5.311	150
NM ISO 12966-3	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras - Partie 3 : Préparation des esters méthyliques à l'aide d'hydroxyde de triméthylsulfonium (TMSH)	08.5.312	110
NM ISO 16931	2011	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en triacylglycérols polymérisés par chromatographie liquide d'exclusion à haute performance (CLHP d'exclusion)	08.5.314	150
NM ISO 22959	2011	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques par chromatographie de complexe donneur-accepteur et CLHP avec détection par fluorescence	08.5.315	290
NM ISO 28198	2011	Corps gras d'origine végétale - Détermination des matières insolubles dans le toluène	08.5.316	130
NM 08.5.317	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en ester et en ester méthylique de l'acide linoléique	08.5.317	130
NM 08.5.318	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de l'indice d'acide	08.5.318	130
NM 08.5.319	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en glycérols libre et total et en mono-, di- et triglycérides - Méthode de référence	08.5.319	210
NM 08.5.320	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en glycérol libre	08.5.320	130
NM 08.5.321	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en phosphore par spectrométrie d'émission de plasma induit par haute fréquence (méthode ICP)	08.5.321	130
NM 08.5.322	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en sodium par spectrométrie d'absorption atomique	08.5.322	110
NM 08.5.323	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en potassium par spectrométrie d'absorption atomique	08.5.323	130
NM 08.5.324	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en méthanol	08.5.324	130
NM 08.5.325	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de l'indice d'iode	08.5.325	110
NM 08.5.326	2011	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la stabilité à l'oxydation (essai d'oxydation accélérée)	08.5.326	170
NM ISO 12871	2012	Huiles d'olive et huiles de grignons d'olive - Détermination de la teneur en alcools aliphatiques par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.5.327	190
NM ISO 12872	2012	Huiles d'olive et huiles de grignons d'olive - Détermination de la teneur en 2-glycéryl monopalmitate	08.5.328	210

NM ISO 12873	2012	Huiles d'olive et huiles de grignons d'olive - Détermination de la teneur en cires par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.5.329	170
NM ISO/TS 23647	2012	Corps gras d'origine végétale - Détermination de la teneur en cires par chromatographie en phase gazeuse	08.5.330	250
NM ISO 27608	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la couleur Lovibond® - Méthode automatique	08.5.331	170
NM 08.5.332	2012	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la composition de la fraction stérolique - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.5.332	150
NM ISO 12966-1	2015	Corps gras d'origines animale et végétale - Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras - Partie 1 : Lignes directrices relatives à la chromatographie en phase gazeuse moderne des esters méthyliques d'acides gras	08.5.333	150
NM ISO 12966-2	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras - Partie 2 : Préparation des esters méthyliques d'acides gras	08.5.334	250
NM ISO 21033	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des éléments traces dans les corps gras par spectrométrie d'émission optique à plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	08.5.335	210
NM 08.5.336	2012	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en acides gras oméga 3 et oméga 6	08.5.336	230
NM 08.5.337	2016	Huiles végétales portant un nom spécifique	08.5.337	190
NM 08.5.338	2016	Graisses et huiles comestibles non visées par des normes individuelles	08.5.338	110
NM 08.5.339	2016	Code d'usages pour l'entreposage et le transport des huiles et des graisses comestibles en vrac	08.5.339	190
NM EN 14538	2014	Produits dérivés des corps gras - Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) - Détermination de la teneur en Ca, K, Mg et Na par spectrométrie d'émission optique avec plasma à couplage inductif (ICP OES)	08.5.340	130
NM ISO 12228-1	2015	Détermination de la teneur en stérols individuels et totaux - Méthode par chromatographie en phase gazeuse - Partie 1 : Corps gras d'origines animale et végétale	08.5.341	290
NM ISO 12228-2	2015	Détermination de la teneur en stérols individuels et totaux - Méthode par chromatographie en phase gazeuse - Partie 2 : Huile d'olive et huile de grignons d'olive	08.5.342	250
NM ISO/TS 17383	2015	Détermination de la composition en triglycérides des corps gras - Détermination par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	08.5.344	210
NM ISO 18301	2015	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la masse volumique conventionnelle (poids du litre dans l'air) - Méthode du tube en U oscillant	08.5.345	150
NM ISO 5511	2012	Graines oléagineuses - Détermination de la teneur en huile - Méthode par spectrométrie de résonance magnétiques nucléaires à basse résolution et à onde continue (Méthode rapide)	08.5.360	130
NM ISO 9167-1	2015	Graines de colza - Dosage des glucosinolates - Partie 1 : Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.5.361	170
NM ISO 9289	2012	Tourteaux de graines oléagineuses - Dosage de l'hexane résiduaire libre	08.5.362	110
NM ISO 10519	2016	Graines de colza - Détermination de la teneur en chlorophylle - Méthode spectrométrique	08.5.363	130
NM ISO 17059	2012	Graine oléagineuses - Extraction de l'huile et préparation des esters méthyliques d'acides gras de triglycérides pour analyse par chromatographie en phase gazeuse - Méthode rapide	08.5.364	130
NM 08.5.365	2012	Graines oléagineuses - Détermination de la teneur en huile - Méthode alternative	08.5.365	170
NM 08.5.366	2012	Produits dérivés du soja - Évaluation du degré de cuisson - Essai au rouge de crésol	08.5.366	90
NM ISO 14244	2015	Tourteaux de graines oléagineuses - Détermination de la teneur en protéines solubles en solution d'hydroxyde de potassium	08.5.367	130

NM 08.5.368	2015	Tourteaux de graines oléagineuses et aliments des animaux – Comparaison des méthodes d'analyse de la matière grasse dans les tourteaux d'oléagineux	08.5.368	110
NM ISO 22630	2016	Tourteaux de graines oléagineuses - Détermination de la teneur en huile - Méthode d'extraction rapide	08.5.369	150
NM ISO 17780	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des hydrocarbures aliphatiques en corps gras d'origines végétale	08.5.370	330
NM ISO 18363-1	2016	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des esters de chloropropanediols (MCPD) et d'acides gras et des esters de glycidol et d'acides gras par CPG/SM - Partie 1 : Méthode par transestérification alcaline rapide et mesure pour le 3-MCPD et par mesure différentielle pour le glycidol	08.5.371	190
NM 08.5.500	2007	Levure boulangère fraîche pressée – Spécifications	08.5.500	90
NM 08.5.501	2007	Levure boulangère fraîche pressée – Méthodes d'analyse	08.5.501	150
NM 08.5.600	2012	Miels	08.5.600	110
NM ISO 12824	2018	Gefée royale- Spécifications	08.5.620	350
NM 08.5.801	2003	Aliments destinés aux nourrissons et enfants en bas âge – Préparation pour nourrissons	08.5.801	250
NM 08.5.802	2003	Aliments destinés aux nourrissons et enfants en bas âge – Aliments diversifiés de l'enfance (« BABY FOODS »)	08.5.802	130
NM 08.5.803	2003	Aliments destinés aux nourrissons et enfants en bas âge – Aliments traités à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge	08.5.803	130
NM 08.5.804	2003	Aliments destinés aux nourrissons et enfants en bas âge – Préparations de suite	08.5.804	170
NM 08.5.805	2003	Lignes directrices pour la mise au point des préparations alimentaires d'appoint destinées aux nourrissons du deuxième âge et aux enfants en bas âge	08.5.805	170
NM 08.5.806	2003	Code d'usages recommandé en matière d'hygiène pour les aliments destinés aux nourrissons et enfant en bas âge	08.5.806	290
NM ISO 3100-1	1997	Viandes et produits à base de viande - Echantillonnage et préparation des échantillons pour essai - Partie 1: Echantillonnage	08.6.000	110
NM ISO 936	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination des cendres - Méthode de référence	08.6.001	90
NM ISO 937	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en azote - Méthode de référence	08.6.002	110
NM ISO 1442	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de l'humidité - Méthode de référence	08.6.003	130
NM ISO 1443	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en matière grasse totale	08.6.004	90
NM ISO 1444	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en matière grasse libre	08.6.005	110
NM ISO 1841	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en chlorures - Méthode de référence	08.6.006	110
NM ISO 2917	2001	Viandes et produits à base de viande - Mesurage de pH - Méthode de référence	08.6.007	130
NM ISO 2918	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en nitrites - Méthode de référence	08.6.008	110
NM ISO 3091	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en nitrates - Méthode de référence	08.6.009	130
NM ISO 3496	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en hydroxyproline	08.6.010	130
NM ISO 4133	1997	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en glucono-delta-lactone - Méthode de référence	08.6.011	110
NM ISO 4134	2001	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en acide L -(+)- glutamique - Méthode de référence	08.6.012	170
NM ISO 5553	1997	Viandes et produits à base de viande - Recherche des polyphosphates	08.6.013	110
NM ISO 5554	1997	Produits à base de viande - Détermination de la teneur en amidon - Méthode de référence	08.6.014	130
NM 08.6.015	1997	Viandes, préparations de viande et produits à base de viande - Détermination de la teneur en phosphore total	08.6.015	130
NM ISO 1841-1	2008	Viande et produits à base de viande - Détermination de la teneur en chlorures - Partie 1: Méthode de Volhard	08.6.016	110

NM ISO 1841-2	2008	Viande et produits à base de viande - Détermination de la teneur en chlorures - Partie 2: Méthode potentiométrique	08.6.017	110
NM ISO 13496	2013	Viande et produits à base de viande - Détection des agents colorants - Méthode par chromatographie en couche mince	08.6.018	170
NM 08.6.020	2008	Viandes et produits à base de viande - Viandes sans additif et cuites dans leur conditionnement final – Spécifications	08.6.020	110
NM 08.6.021	2008	Viandes, produits à base de viandes et produits de la pêche - Guide de bonnes pratiques pour la mise en oeuvre des techniques ELISA dans le domaine alimentaire	08.6.021	130
NM 08.6.022	2008	Viandes et produits à base de viande - Hachés de viande ou d'abats, sans additif et cuits dans leur conditionnement final – Spécifications	08.6.022	110
NM 08.6.024	2013	Viandes, produits à base de viandes et produits de la pêche - Détermination de la teneur en L-hydroxyproline et calcul de la teneur en collagène	08.6.024	170
NM 08.6.030	2011	Viande et produits à base de viande - Code d'usage de la viande	08.6.030	410
NM 08.6.050	1999	Viandes et produits à base de viande -Saucisses et saucissons – Dénominations–	08.6.050	70
NM 08.6.051	1999	Viandes et produits à base de viande -Pâtés de viandes et abats – Dénominations	08.6.051	70
NM 08.6.052	1999	Viandes et produits à base de viande -Pièces saumurées – Dénominations	08.6.052	70
NM 08.6.053	1999	Viandes et produits à base de viande -Foie gras et préparations à base de foie gras	08.6.053	70
NM ISO 3100-2	2001	Viandes et produits à base de viande - Echantillonnage et préparation des échantillons pour essai - Partie 2: Préparation des échantillons pour essai en vue de l'examen microbiologique	08.6.099	130
NM ISO 6391	2001	Viandes et produits à base de viande - Dénombrement des Eschérichia Coli - Méthode par comptage des colonies obtenues sur membranes à 44°C	08.6.100	170
NM ISO 13681	2001	Viandes et produits à base de viande - Dénombrement des levures et moisissures - Technique par comptage des colonies	08.6.101	150
NM ISO 13722	2001	Viandes et produits à base de viande - Dénombrement des Brochothrix thermosphacta - Technique par comptage des colonies	08.6.102	170
NM 08.6.103	2013	Viandes et produits à base de viande - Examen microbiologique - Dénombrement de Brochothrix thermosphacta	08.6.103	110
NM ISO 13720	2013	Viande et produits à base de viande – Dénombrement des Pseudomonas spp	08.6.104	110
NM ISO 13721	2006	Viande et produits à base de viande – Dénombrement des bactéries lactiques – Technique par comptage des colonies à 30 °C	08.6.105	110
NM 08.6.110	2011	Viande et produits à base de viande - Préparation de l'échantillon en vue de l'analyse de composition	08.6.110	90
NM 08.6.111	2006	Viande et produits à base de viande – Préparation d'une coupe histologique – Technique en paraffine	08.6.111	110
NM 08.6.112	2011	Viande de gros bovins - Conditions de valorisation du potentiel de tendreté	08.6.112	190
NM 08.6.113	2011	Viande hachée pur bœuf	08.6.113	90
NM 08.6.114	2011	Gros bovins - Traçabilité des viandes identifiées - Abattoirs	08.6.114	170
NM 08.6.115	2011	Gros bovins - Traçabilité des viandes identifiées - Ateliers de découpe, désossage, travail de la viande, conditionnement et vente	08.6.115	190
NM 08.6.116	2011	Viandes de lapin - Production et transformation du lapin de chair domestique	08.6.116	230
NM 08.6.150	2012	Viandes et produits à base de viande – Khlii	08.6.150	90
NM 08.6.200	2004	Gélatine alimentaire – Spécifications	08.6.200	150
NM 08.6.201	2004	Gélatine alimentaire – Echantillonnage	08.6.201	70
NM 08.6.202	2004	Gélatine alimentaire - Recherche des salmonella	08.6.202	150
NM 08.6.203	2004	Gélatine alimentaire – Dénombrement des micro-organismes – Méthodes par comptage de colonies obtenues à 30 °C	08.6.203	110
NM 08.6.204	2004	Gélatine alimentaire – Recherche des coliformes – Méthode par culture à 30 °C sur milieu sélectif liquide	08.6.204	90
NM 08.6.205	2004	Gélatine alimentaire - Recherche des coliformes fécaux – Méthode par culture à 44.5 °C sur milieu sélectif liquide	08.6.205	110

NM 08.6.206	2004	Gélatine alimentaire - Recherche de staphylococcus	08.6.206	130
NM 08.6.207	2005	Gélatine alimentaire – Détermination de l’humidité et de la teneur en cendres	08.6.207	90
NM 08.6.208	2005	Gélatine alimentaire – Détermination de la teneur en dioxyde de soufre	08.6.208	110
NM 08.6.209	2005	Gélatine alimentaire – Détermination de la teneur en arsenic – Méthode colorimétrique au diéthylthiocarbamate d’argent	08.6.209	130
NM 08.6.210	2005	Gélatine alimentaire – Détermination des teneurs en cuivre, plomb, fer et zinc par spectrométrie d’absorption atomique	08.6.210	90
NM 08.6.211	2005	Gélatine alimentaire – Dénombrement des spores des micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs – Méthode par comptage des colonies obtenues en anaérobiose à 37 °C	08.6.211	90
NM 08.6.212	2005	Gélatine alimentaire – Recherche des spores de Clostridium perfringens – Technique du nombre le plus probable après incubation à 46 °C.	08.6.212	110
NM 08.6.220	2008	Collagènes - Détermination de la teneur en hydroxyproline	08.6.220	90
NM 08.6.221	2008	Collagènes - Détermination de la teneur en azote	08.6.221	90
NM 08.6.222	2008	Collagènes - Détermination de la matière sèche - Perte de masse à la dessiccation	08.6.222	90
NM 08.6.223	2008	Collagènes - Détermination des matières minérales – Cendres	08.6.223	70
NM 08.6.301	2003	Codes d’usage recommandés en matière d’hygiène pour la conception et le fonctionnement des couvoirs et des élevages de reproducteurs	08.6.301	170
NM 08.6.600	2011	Code de bonnes pratiques de fabrication des aliments pour l’industrie provençaise (GMP – AFAC)	08.6.600	546
NM ISO 17180	2015	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en lysine, méthionine et thréonine dans les acides aminés industriels et les pré-mélanges	08.6.604	170
NM ISO 5061	2008	Aliments des animaux - Détermination des coques de graines de ricin - Méthode au microscope	08.6.610	130
NM ISO 5506	2008	Produits dérivés du soja - Détermination de l'activité uréasique	08.6.611	110
NM ISO 5510	2008	Aliments des animaux - Dosage de la lysine disponible	08.6.612	110
NM ISO 6492	2008	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en matière grasse	08.6.613	170
NM ISO 6495	2008	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en chlorures solubles dans l'eau	08.6.614	130
NM ISO 6496	2008	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en eau et en d'autres matières volatiles	08.6.615	150
NM ISO 6651	2008	Aliments des animaux - Dosage semi-quantitatif de l'aflatoxine B1 - Méthodes par chromatographie sur couche mince	08.6.617	210
NM ISO 6654	2008	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en urée	08.6.618	90
NM ISO 6655	2008	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en azote soluble après traitement avec de la pepsine dans l'acide chlorhydrique dilué	08.6.619	190
NM ISO 6866	2008	Aliments des animaux - Dosage du gossypol libre et du gossypol total	08.6.620	90
NM ISO 6869	2008	Aliments des animaux - Détermination des teneurs en calcium, cuivre, fer, magnésium, manganèse, potassium, sodium et zinc - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	08.6.621	230
NM ISO 6870	2008	Aliments des animaux - Dosage qualitatif de la zéaralénone	08.6.622	150
NM ISO 9831	2008	Aliments des animaux, produits d'origine animale et excréments ou urines - Détermination de la valeur calorifique brute - Méthode à la bombe calorimétrique	08.6.623	290
NM ISO 6490-1	2009	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en calcium - Partie 1: Méthode titrimétrique	08.6.627	90
NM ISO 6491	2009	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en phosphore - Méthode spectrométrique	08.6.629	130
NM ISO 7088	2009	Farine de poisson - Vocabulaire	08.6.630	90
NM ISO 14182	2009	Aliments des animaux - Détermination des résidus de pesticides organo-phosphorés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.6.631	250
NM ISO 14565	2009	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en vitamine A - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.6.632	170

NM ISO 14718	2009	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en aflatoxine B1 dans les aliments composés - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.6.633	230
NM ISO 14797	2009	Aliments des animaux - Dosage de la furazolidone - Méthode par chromatographie liquide à haute performance	08.6.634	210
NM ISO 16472	2009	Aliments des animaux - Détermination du contenu en fibre par traitement à l'amylase et au détergent neutre (aNDF)	08.6.635	230
NM ISO 17372	2015	Aliments des animaux - Dosage de la zéaralénone par chromatographie à colonne à immunoaffinité et par chromatographie liquide haute performance	08.6.636	250
NM ISO 17375	2009	Aliments des animaux - Dosage de l'aflatoxine B1	08.6.637	170
NM 08.6.639	2009	Aliments des animaux - Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt, molybdène, arsenic, plomb et cadmium par ICP-AES	08.6.639	270
NM 08.7.000	1997	Poisson frais	08.7.000	130
NM 08.7.001	2008	Sardines en conserve – Spécifications	08.7.001	110
NM 08.7.002	1999	Produits de la mer - Semi-conserves d'anchois	08.7.002	150
NM 08.7.003	1999	Produits de la mer - Maquereaux et chinchards en conserves	08.7.003	150
NM 08.7.004	2000	Produits de la mer - le thon et la bonite en conserve	08.7.004	130
NM 08.7.005	1997	Poisson congelé	08.7.005	110
NM 08.7.008	2002	Produits de la mer - Bâtonnets, portions et filets de poisson surgelés, panés ou enrobés de pâte à frire	08.7.008	110
NM 08.7.009	2004	Crevettes surgelées – Spécifications	08.7.009	110
NM 08.7.010	2005	Ailerons de requins séchés – Spécifications	08.7.010	110
NM 08.7.011	2005	Calmars crus surgelés – Spécifications	08.7.011	110
NM 08.7.012	2004	Evaluation organoleptique en laboratoire du poisson et des mollusques et crustacés	08.7.012	270
NM 08.7.014	2006	Filets de poisson surgelés – Spécifications	08.7.014	110
NM 08.7.015	2006	Croquettes de poisson de mer et d'eau douce, crustacés et mollusques – Spécifications	08.7.015	110
NM 08.7.016	2007	Blocs surgelés de filets de poisson, de chair de poisson hachée et de mélanges de filets et de chair de poisson hachée	08.7.016	150
NM 08.7.019	2011	Mollusques bivalves vivants et crus	08.7.019	150
NM 08.7.020	2011	Poissons transformés - Produits préparés à partir de chair de poissons ou de surimi – Spécifications	08.7.020	90
NM 08.7.021	2017	Ormeaux vivants et ormeaux crus et frais réfrigérés ou congelés destinés à la consommation directe ou à un traitement ultérieur	08.7.021	130
NM 08.7.022	2012	Poisson éviscéré et non éviscéré surgelé	08.7.022	130
NM 08.7.023	2014	Produits transformés issus de la pêche et de l'aquaculture - Conserves appertisées de maquereaux	08.7.023	130
NM 08.7.024	2014	Produits transformés issus de la pêche et de l'aquaculture - Saumon fumé	08.7.024	150
NM 08.7.025	2014	Poissons transformés - Anchois salés et préparations à base d'anchois salés	08.7.025	230
NM 08.7.026	2016	Poissons salés et poissons salés séchés de la famille des gadidés	08.7.026	170
NM 08.7.027	2016	Langoustes, langoustines, homards et cigales de mer surgelés	08.7.027	110
NM 08.7.029	2017	Produits frais et surgelés à base de coquilles Saint-Jacques ou de pétoncles crus	08.7.029	130
NM 08.7.030	2017	Sauce de poisson	08.7.030	110
NM 08.7.040	2012	Guide de bonnes pratiques d'hygiène et d'application des principes HACCP - Poissons, mollusque et crustacés frais, surgelés ou congelés.	08.7.040	1058
NM 08.7.042	2012	Guide de bonnes pratiques d'hygiène pour la production de poissons en semi-conserves et autres transformations	08.7.042	1274
NM 08.7.043	2012	Guide de bonnes pratiques d'hygiène pour la purification et l'expédition des coquillages vivants	08.7.043	670
NM 08.7.044	2012	Guide de bonnes pratiques d'hygiène et d'application des principes HACCP pour les bateaux de pêche - Débarquement de la pêche	08.7.044	750
NM 08.7.045	2012	Guide de bonnes pratiques d'hygiène et d'application des principes HACCP pour la production de glace	08.7.045	538
NM 08.7.046	2012	Guide de bonnes pratiques d'hygiène et d'application des principes HACCP pour les halles à marée et marchés de gros	08.7.046	778

NM ISO 12875	2013	Traçabilité des produits de la pêche - Spécifications relatives aux informations à enregistrer dans les chaînes de distribution des poissons issus de la pêche	08.7.050	330
NM ISO 16741	2016	Traçabilité des produits crustacés - Spécifications relatives aux informations à enregistrer dans les chaînes de distribution de crustacés d'élevage ;	08.7.051	350
NM ISO 18537	2016	Traçabilité des produits crustacés - Spécifications relatives aux informations à enregistrer dans les chaînes de distribution de crustacés issus de la pêche ;	08.7.052	310
NM ISO 18539	2016	Traçabilité des mollusques - Spécifications relatives aux informations à enregistrer dans les chaînes de distribution de mollusques issus de la pêche ;	08.7.054	310
NM EN 14176	2013	Produits alimentaires - Dosage de l'acide domoïque dans les moules par CLHP	08.7.060	170
NM EN 14332	2013	Produits alimentaires - Dosage des éléments trace - Détermination de l'arsenic dans des aliments d'origine marine par spectrométrie d'absorption atomique à four graphite (GFAAS) après digestion par micro-ondes	08.7.061	170
NM CEN/TS 16233-1	2013	Produits alimentaires - Méthode de dosage des xanthophylles dans la chair de poisson par CLHP - Partie 1 : Dosage de l'astaxanthine et de la canthaxantine	08.7.062	230
NM CEN/TS 16233-2	2013	Produits alimentaires - Méthode de dosage des xanthophylles dans la chair de poisson par CLHP - Partie 2 : Identification de la distribution énantiomérique de l'astaxanthine	08.7.063	170
NM 08.7.065	2014	Produits transformés issus de la pêche et de l'aquaculture - Détermination de la masse nette, de la masse de poisson et du pourcentage de miettes dans les conserves de poisson avec milieu de couverture	08.7.065	130
NM ISO 8243	2016	Cigarettes – Échantillonnage	08.8.000	190
NM ISO 10185	2010	Tabac et produits du tabac – Vocabulaire	08.8.001	390
NM 08.8.002	2006	Tabac et produits du tabac - Cigarettes offertes à la vente au public – Détermination comparative des goudrons et de la nicotine dans la fumée	08.8.002	90
NM 08.8.003	2010	Tabac et produits du tabac – Cigarettes – Détermination de la vitesse de combustion libre	08.8.003	150
NM ISO 2817	2005	Tabac et produits de tabac – Détermination des résidus silicatés insolubles dans l'acide chlorhydrique	08.8.004	130
NM ISO 2881	2005	Tabac et produits de tabac – Détermination des alcaloïdes - Méthode spectrométrique	08.8.005	110
NM ISO 2971	2016	Cigarettes et bâtonnets-filtres - Détermination du diamètre nominal - Méthode utilisant un instrument de mesure optique sans contact	08.8.007	250
NM ISO 3308	2016	Machine à fumer analytique de routine pour cigarettes - Définitions et conditions normalisées	08.8.008	290
NM ISO 3400	2011	Cigarettes - Détermination des alcaloïdes dans les condensats de fumée - Méthode spectrométrique	08.8.009	150
NM ISO 3401	2005	Cigarettes – Détermination de la rétention des alcaloïdes par les filtres – Méthode spectrométrique	08.8.010	150
NM ISO 3402	2005	Tabac et produits de tabac – Atmosphère de conditionnement et d'essai	08.8.011	110
NM ISO 3550-1	2005	Cigarettes – Détermination de la perte de tabac par les extrémités – Partie 1 : Méthode utilisant une cage rotative cylindrique à barreaux	08.8.012	170
NM ISO 3550-2	2005	Cigarettes – Détermination de la perte de tabac par les extrémités – Partie 2 : Méthode utilisant une boîte rotative cubique (sismélatopore)	08.8.013	130
NM ISO 4387	2010	Cigarettes - Détermination de la matière particulaire totale et de la matière particulaire anhydre et exempte de nicotine au moyen d'une machine à fumer analytique de routine	08.8.014	250
NM ISO 4388	2005	Cigarettes – Détermination de l'indice de rétention du condensat de fumée d'un filtre – Méthode spectrométrique directe	08.8.015	110
NM ISO 4389	2005	Tabac et produits du tabac – Dosage des résidus de pesticides organochlorés – Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.8.016	210

NM ISO 4874	2005	Tabac – Echantillonnage des lots de matières premières – Principes généraux	08.8.017	150
NM ISO 4876	2005	Tabac et produits du tabac – Détermination des résidus d'hydrazide maléique	08.8.018	130
NM ISO 6466	2005	Tabac et produits du tabac – Détermination des résidus de pesticides dithiocarbamates – Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	08.8.019	110
NM ISO 6488	2010	Tabac et produits du tabac - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer	08.8.020	150
NM ISO 13110	2016	Cigarettes - Dosage du menthol dans les condensats de fumée - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.8.021	150
NM ISO 8454	2011	Cigarettes - Dosage du monoxyde de carbone dans la phase gazeuse de la fumée de cigarette - Méthode IRND	08.8.023	150
NM ISO 6565	2013	Tabac et produits du tabac - Résistance au tirage des cigarettes et perte de charge des bâtonnets-filtres - Conditions normalisées et mesurage	08.8.024	270
NM ISO 7210	2016	Machine à fumer analytique de routine pour cigarettes - Méthodes d'essais complémentaires pour la vérification de la machine	08.8.025	130
NM ISO/TS 7821	2010	Tabac et produits du tabac - Préparation et constitution d'échantillons identiques à partir d'un même lot pour la conduite d'essais comparatifs portant sur la qualité des méthodes d'essai	08.8.026	130
NM ISO 8043	2006	Tabac oriental en feuilles - Détermination des caractéristiques de forme et de dimensions	08.8.027	90
NM ISO/TR 8452	2006	Tabac matière première – Détermination de la teneur en résidus de chlorophylle (indice vert)	08.8.028	110
NM ISO 9512	2010	Cigarettes - Détermination du taux de ventilation - Définitions et principes de mesurage	08.8.029	250
NM ISO 10315	2016	Cigarettes - Dosage de la nicotine dans les condensats de fumée - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.8.030	150
NM ISO 10362-1	2013	Cigarettes – Dosage de l'eau dans les condensats de fumée – Partie 1 : Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.8.031	150
NM ISO 10362-2	2016	Cigarettes - Dosage de l'eau dans les condensats de fumée - Partie 2 : méthode de Karl Fischer	08.8.032	150
NM ISO 10919	2006	Tabac d'Orient en feuilles - Mise en balles	08.8.033	110
NM ISO 12194	2006	Tabac en feuilles - Détermination de la taille des particules de strips	08.8.034	190
NM ISO 12195	2006	Tabac battu - Détermination de la teneur en côtes résiduelles	08.8.035	250
NM ISO 13276	2006	Tabac et produits du tabac - Détermination de la pureté de la nicotine - Méthode gravimétrique à l'acide tungstosilicique	08.8.036	130
NM ISO 15152	2013	Tabac - Détermination de la teneur en alcaloïdes totaux exprimés en nicotine - Méthode par analyse en flux continu	08.8.037	210
NM ISO 15153	2016	Tabac - Détermination de la teneur en substances réductrices - Méthode par analyse en flux continu	08.8.038	150
NM ISO 15154	2013	Tabac - Détermination de la teneur en hydrates de carbone réducteurs - Méthode par analyse en flux continu	08.8.039	170
NM ISO 15517	2016	Tabac - Détermination de la teneur en nitrates - Méthode par analyse en flux continu	08.8.040	150
NM ISO 15592-1	2006	Tabac à rouler et objets confectionnés à partir de ce type de tabac - Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse - Partie 1 : Échantillonnage	08.8.041	230
NM ISO 15592-2	2006	Tabac à rouler et objets confectionnés à partir de ce type de tabac - Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse - Partie 2 : Atmosphère de conditionnement et d'essai	08.8.042	130
NM ISO 15592-3	2010	Tabac à rouler et objets confectionnés à partir de ce type de tabac - Méthodes d'échantillonnage, de conditionnement et d'analyse - Partie 3: Dosage de la matière particulaire totale des objets à fumer au moyen d'une machine à fumer analytique de routine, préparation pour le dosage de l'eau et de la nicotine, et calcul de la matière particulaire anhydre et exempte de nicotine	08.8.043	330
NM ISO 15593	2006	Fumée de tabac ambiante - Estimation de sa contribution aux particules respirables suspendues dans l'air - Détermination de la matière particulaire par absorption dans l'ultraviolet et par fluorescence	08.8.044	250

NM ISO 16055	2016	Tabac et produits du tabac - Éprouvette de contrôle - Exigences et utilisation	08.8.045	250
NM ISO 16632	2016	Tabac et produits du tabac - Détermination de la teneur en eau - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.8.046	170
NM ISO 18144	2006	Fumée de tabac ambiante - Estimation de sa contribution aux particules en suspension respirables - Méthode basée sur le solanésol	08.8.047	210
NM ISO 18145	2006	Fumée de tabac ambiante - Dosage de la nicotine et de la 3-éthénylpyridine en phase vapeur dans l'air - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	08.8.048	230
NM ISO 2965	2010	Matériaux utilisés comme papier à cigarettes, pour le gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable discrète ou orientée et les matériaux à bandes de perméabilité diverses - Détermination de la perméabilité à l'air	08.8.049	310
NM ISO 20773	2016	Cigarettes - Détermination de la matière particulaire anhydre et exempte de nicotine et de la nicotine dans le courant secondaire de fumée - Méthode utilisant une machine à fumer analytique de routine linéaire équipée d'une cheminée individuelle en forme de queue de poisson	08.8.050	310
NM ISO 20774	2016	Cigarettes - Détermination du monoxyde de carbone dans le courant secondaire de fumée - Méthode utilisant une machine à fumer analytique de routine linéaire équipée d'une cheminée individuelle en forme de queue de poisson	08.8.051	290
NM ISO 12863	2013	Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes	08.8.052	270
NM ISO 20193	2016	Tabac et produits du tabac - Détermination de la largeur de brins de tabac haché	08.8.053	130
NM ISO 22303	2010	Tabac - Dosage des nitrosamines spécifiques du tabac - Méthode d'extraction par solution tampon	08.8.055	170
NM ISO/TS 22304	2010	Tabac - Dosage des nitrosamines spécifiques au tabac - Méthode d'extraction au dichlorométhane alcalin	08.8.056	190
NM ISO 22634	2010	Cigarettes - Dosage du benzo[a]pyrène dans le courant principal de la fumée de cigarettes - Méthode par couplage de chromatographie en phase/spectrométrie de masse	08.8.057	170
NM ISO 20369	2011	Matériaux utilisés pour la fabrication des enveloppes pour les filtres de cigarette, pour les cigarettes et pour les autres produits du tabac - Dosage du citrate	08.8.058	130
NM ISO 20370	2011	Matériaux utilisés pour la fabrication des enveloppes pour les filtres de cigarette, pour les cigarettes et pour les autres produits du tabac - Dosage de l'acétate	08.8.059	130
NM ISO/TR 17219	2016	Évaluation des données relatives au comportement du fumeur et recommandations relatives à une nouvelle norme ISO concernant le fumage mécanique de cigarettes	08.8.061	510
NM ISO/TR 19478-1	2016	Paramètres de fumage ISO et Santé Canada Intense - Partie 1 : Résultats d'une étude internationale de fumage sur machine	08.8.062	470
NM ISO 2037	2010	Tubes en acier inoxydable pour l'industrie alimentaire	08.9.001	90
NM ISO 2449	2010	Lait et produits laitiers liquides - Aréomètres à masse volumique pour utilisation dans les produits ayant une tension superficielle d'environ 45 mN/m	08.9.002	150
NM ISO 2851	2010	Coudes et tés en acier inoxydable pour l'industrie alimentaire	08.9.003	130
NM ISO 2852	2010	Raccords rapides en acier inoxydable pour l'industrie alimentaire	08.9.004	190
NM ISO 2853	2010	Raccords filetés en acier inoxydable pour l'industrie alimentaire	08.9.005	290
NM ISO 5223	2010	Tamis de contrôle pour céréales	08.9.006	130
NM ISO 7700-1	2010	Produits alimentaires - Vérification des humidimètres en service - Partie 1: Humidimètres pour céréales	08.9.007	150
NM ISO 7700-2	2010	Contrôle d'étalonnage des humidimètres - Partie 2: Humidimètres pour graines oléagineuses	08.9.008	130
NM ISO 1992-2	2010	Meubles frigorifiques commerciaux - Méthodes d'essai - Partie 2: Conditions générales d'essai	08.9.009	130
NM ISO 1992-3	2010	Meubles frigorifiques commerciaux - Méthodes d'essai - Partie 3: Essai de température	08.9.010	110
NM ISO 1992-8	2010	Meubles frigorifiques commerciaux - Méthodes d'essai - Partie 8: Essai de contact mécanique accidentel	08.9.011	90

NM ISO 23953-1	2010	Meubles frigorifiques de vente - Partie 1: Vocabulaire	08.9.012	310
NM ISO 23953-2	2010	Meubles frigorifiques de vente - Partie 2: Classification, exigences et méthodes d'essai	08.9.013	490
NM 08.9.020	2010	Machines pour les produits alimentaires — Façonneuses — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.020	370
NM 08.9.021	2010	Machines pour les produits alimentaires — Chambres de repos — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.021	350
NM 08.9.022	2010	Machines pour les produits alimentaires — Scies circulaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.022	290
NM 08.9.023	2010	Machines pour les produits alimentaires — Scies à ruban — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.023	310
NM 08.9.024	2010	Machines pour les produits alimentaires — Machines à découper, éplucher et peler — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.024	350
NM 08.9.025	2010	Machines pour les produits alimentaires — Centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.025	330
NM 08.9.026	2010	Machines pour les produits alimentaires — Préparateurs culinaires et blenders — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.026	350
NM 08.9.027	2010	Machines pour les produits alimentaires — Batteurs et fouets portatifs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.027	290
NM 08.9.028	2010	Machines pour les produits alimentaires — Broyeurs verticaux à moteur montés sur chariot — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.028	310
NM 08.9.029	2010	Machines pour les produits alimentaires — Éplucheuses à légumes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.029	310
NM 08.9.030	2010	Installations de production de pâtes — Séchoirs et refroidisseurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.030	350
NM 08.9.031	2010	Machines pour pâtes alimentaires — Presses pour pâtes alimentaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.031	290
NM 08.9.032	2010	Machines pour pâtes alimentaires — Étendeuse, dégarnisseuses-découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.032	370
NM 08.9.033	2010	Machines pour les produits alimentaires — Fonceuses à tartes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.033	350
NM 08.9.034	2010	Machines pour les produits alimentaires — Refroidisseurs de lait en vrac à la ferme — Prescriptions pour la construction, les performances, l'aptitude à l'emploi, la sécurité et l'hygiène	08.9.034	410
NM 08.9.035	2010	Machines pour les produits alimentaires — Notions fondamentales — Prescriptions relatives à l'hygiène	08.9.035	330
NM 08.9.036	2010	Machines pour les produits alimentaires — Fours à chariot rotatif — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.036	330
NM 08.9.037	2010	Machines pour les produits alimentaires — Laminaires à pâte — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.037	330
NM 08.9.038	2010	Machines pour les produits alimentaires — Coupe-légumes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.038	370
NM 08.9.039	2010	Machines pour les produits alimentaires — Trancheurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.039	330
NM 08.9.040	2010	Machines pour les produits alimentaires — Pétrins — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.040	350
NM 08.9.041	2010	Machines pour les produits alimentaires — Batteurs-mélangeurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	08.9.041	350
NM 09.0.000	2018	Produits textiles et d'habillement - Exigences, méthodes d'essais et étiquetage	09.0.000	190
NM 09.0.001	1975	Textiles - Vocabulaire relatif aux fibres filaments et aux fils	09.0.001	150
NM ISO 139	2010	Textiles - Atmosphères normales de conditionnement et d'essai	09.0.002	150
NM 09.0.003	1975	Textiles - Systèmes de numérotation des fils	09.0.003	50
NM 09.0.004	1984	Textiles - Désignation des fils dans le système tex	09.0.004	130
NM 09.0.005	1984	Textiles - Emploi du système tex pour désigner la masse linéique des fibres textiles, fils et produits similaires	09.0.005	110

NM 09.0.006	1984	Textiles - Méthode de détermination de la force de rupture et de l'allongement de rupture d'un fil (Essai sur fil individuel)	09.0.006	130
NM 09.0.007	1984	Textiles - Essais des fibres - Détermination du diamètre des fibres de laine - Méthode de microscope à projection	09.0.007	110
NM 09.0.008	1973	Textiles - Mesure de la résistance de traction d'un fil (Méthode d'essai pour la détermination de la résistance de traction)	09.0.008	70
NM 09.0.009	1984	Textiles - Méthode de détermination de la force de rupture et de l'allongement de rupture des fibres chimiques (Essai sur fibre individuelle)	09.0.009	110
NM 09.0.010	1984	Textiles - Essais des fibres - Méthodes d'échantillonnage pour essais physiques des fibres de coton, de laine et chimiques	09.0.010	170
NM 09.0.011	1984	Textiles - Méthode de détermination de l'indice micronaire des fibres de coton	09.0.011	70
NM 09.0.012	1984	Textiles - Essais des fils - Méthode de détermination de la torsion par simple détorsion	09.0.012	130
NM 09.0.013	1984	Textiles - Essais des fils - Méthode de détermination de la torsion des fils de laine peignée	09.0.013	110
NM 09.0.014	1984	Textiles - Essais des fibres - Méthode de détermination de la ténacité de rupture des faisceaux plats de fibres de coton	09.0.014	110
NM 09.0.015	1984	Textiles - Essais des fils texturés - Détermination de la masse linéique	09.0.015	130
NM 09.0.016	1984	Textiles - Essais des fils texturés - Détermination de la force de rupture et de l'allongement de rupture	09.0.016	130
NM 09.0.017	1984	Textiles - Essais des fils texturés - Détermination de la tendance au vrillage (intensité et sens) -	09.0.017	110
NM 09.0.018	1984	Textiles - Essais des fibres - Détermination de la masse linéique (ou titre) au moyen d'un appareil "Vibroscope"	09.0.018	110
NM 09.0.019	1984	Textiles - Essais des fibres - Détermination de la ténacité de rupture des faisceaux de fibres de laine	09.0.019	190
NM 09.0.020	1984	Textiles - Terminologie relative aux tissus	09.0.020	90
NM 09.0.021	1984	Textiles - Vocabulaire relative aux défauts des tissus	09.0.021	130
NM 09.0.022	1984	Textiles - Essais des tissus - Détermination de la force de rupture et de l'allongement de rupture par traction (Essai sur bande effilochée ou découpée) - Méthode simplifiée	09.0.022	90
NM ISO 22198	2009	Textiles - Étoffes - Détermination de la largeur et de la longueur	09.0.023	110
NM 09.0.024	1984	Textiles - Essais des tissus - Méthodes de détermination de certaines caractéristiques	09.0.024	150
NM 09.0.025	1984	Désignation des tissus	09.0.025	70
NM 09.0.027	1984	Textiles - Essais des tissus - Méthode de détermination de la masse par unité de longueur et de la masse par unité de surface des pièces	09.0.027	90
NM 09.0.028	1984	Textiles - Terminologie des tricots - Termes fondamentaux	09.0.028	130
NM ISO 105-X07	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X07 : solidité des teintures à la surteinture : laine	09.0.029	90
NM 09.0.031	1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité au blanchiment - Peroxyde	09.0.031	70
NM 09.0.032	1984	Textiles - Essais des tricots - Méthode de mesure de la longueur de fil absorbée et de contrôle de la régularité d'absorption du fil dans les tricots à mailles cueillies	09.0.032	110
NM 09.0.033	1984	Textiles - Essais des tricots - Méthode de relaxation et de mesure des variations dimensionnelles à la relaxation	09.0.033	90
NM 09.0.034	1984	Textiles - Essais des étoffes - Détermination de la résistance au boulochage des tissus et tricots	09.0.034	150
NM 09.0.035	1984	Textiles - Essais des étoffes et vêtements - Méthode de mesurage pour la détermination de la variation des dimensions	09.0.035	150
NM 09.0.036	1984	Textiles - Essais des tricots - Détermination de la force de rupture par traction	09.0.036	70
NM 09.0.037	1984	Textiles - Habillement - Mesures féminines	09.0.037	70
NM 09.0.038	1984	Textiles - Habillement - Mesures des hommes adultes	09.0.038	310
NM 09.0.039	1984	Textiles - Habillement - Mesures des jeunes gens et jeunes filles	09.0.039	90
NM 09.0.040	1989	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions - Solidité au blanchiment chlorite de sodium	09.0.040	90
NM 09.0.041	1984	Habillement - Mesures des bébés et des enfants en bas âge	09.0.041	70
NM 09.0.042	1984	Habillement - Point de couture - Types de points	09.0.042	310
NM 09.0.043	1984	Habillement - Dessin technique pour industries du vêtement	09.0.043	130

NM 09.0.044	1984	Habillement - Coutures et piqûres par fils (Classification - Symbolisation -Schématisation)	09.0.044	70
NM ISO 105-X09	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X09 : solidité des teintures au formaldéhyde	09.0.045	90
NM 09.0.046	1984	Textiles - Terminologie des tricotés - Vocabulaire relatif aux défauts	09.0.046	110
NM ISO 105-A01	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie A01: Principes généraux pour effectuer les essais	09.0.047	190
NM ISO 105-A02	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie A02: Echelle de gris pour l'évaluation des dégradations	09.0.048	90
NM 09.0.050	1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions - Solidité à l'eau	09.0.050	50
NM ISO 105-C06	2009	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie C06: Solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels	09.0.051	150
NM ISO 105-E04	2009	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E04: Solidité des teintures à la sueur	09.0.053	110
NM 09.0.054	1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité des teintures au plissage - Plissage à la vapeur	09.0.054	90
NM 09.0.055	1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité à la chaleur sèche (à l'exclusion du repassage)	09.0.055	50
NM ISO 105-B02	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie B02: Solidité des teintures à la lumière artificielle - Lampe à arc au Xénon	09.0.056	230
NM ISO 105-D01	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie D01: Solidité des teintures au nettoyage à sec	09.0.057	90
NM ISO 105-B05	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie B05: Détection et évaluation de la phototropie	09.0.058	110
NM 09.0.059	1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Spécifications pour les tissus témoins normalisés - Coton et viscose	09.0.059	50
NM 09.0.060	1987	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Spécifications pour le tissu témoin normalisé - Polyamide	09.0.060	70
NM 09.0.061	1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Spécifications pour le tissu témoin normalisé - Polyester	09.0.061	70
NM 09.0.062	1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impression Spécifications pour le tissu témoin normalisé - Acrylique	09.0.062	70
NM 09.0.063	1984	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Spécifications pour le tissu témoin normalisé - Soie	09.0.063	70
NM ISO 105-X13	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X13 : solidité des teintures sur laine aux traitements effectués avec des produits chimiques en vue du plissage et du fixage	09.0.064	110
NM 09.0.065	1988	Textiles - Habillement - Mesures des garçonnettes et fillettes	09.0.065	110
NM 09.0.066	1988	Terminologie des tricotés - Mode de représentation graphique du liage des fils dans un tricot à mailles cueillies	09.0.066	210
NM 09.0.067	1988	Textiles - Détermination du pH de l'extrait aqueux	09.0.067	70
NM 09.0.073	1988	Echantillonnage des produits textiles en vue de l'analyse quantitative et généralités concernant cette analyse	09.0.073	290
NM 09.0.081	1988	Analyse chimique quantitative des mélanges ternaires de matières textiles protéiniques, de certains polyamides et de certaines autres matières textiles	09.0.081	130
NM 09.0.082	1988	Analyse chimique quantitative des mélanges ternaires de coton, de textiles chimiques de cellulose et de textiles protéiniques	09.0.082	90
NM 09.0.084	1988	Analyse chimique quantitative des mélanges binaires de certaines fibres cellulosiques et de laines ou poils	09.0.084	70
NM 09.0.086	1988	Analyse chimique quantitative des mélanges binaires de certaines fibres de cellulose régénérée et de coton	09.0.086	70
NM 09.0.087	1988	Analyse chimique quantitative des mélanges binaires de polyester et de certaines autres fibres	09.0.087	70
NM ISO 105-E02	2009	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E02: Solidité des teintures à l'eau de mer	09.0.088	110
NM 09.0.089	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité au repassage à chaud	09.0.089	70
NM ISO 105-E12	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E12 : solidité des teintures au foulon : foulon alcalin	09.0.090	150
NM ISO 105-X02	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X02 : solidité des teintures au carbonisage : acide sulfurique	09.0.091	90

NM 09.0.092	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité à la goutte d'eau	09.0.092	70
NM 09.0.093	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité aux solvants organiques	09.0.093	70
NM 09.0.094	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité aux acides	09.0.094	70
NM 09.0.095	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Méthode de détermination de la solidité à l'avivage	09.0.095	70
NM ISO 105-E06	2009	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E06: Solidité des teintures aux alcalis	09.0.096	90
NM 09.0.097	1983	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité au débrREVlissage à l'air libre	09.0.097	90
NM 09.0.098	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité au mercerisage	09.0.098	70
NM 09.0.099	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité aux métaux dans les bains de teintures - Sels de chrome	09.0.099	50
NM 09.0.100	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions - Solidité aux métaux dans les bains de teintures - Fer et cuivre	09.0.100	50
NM 09.0.101	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité à la vulcanisation - Vapeur saturée	09.0.101	70
NM 09.0.102	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité à l'eau chaude	09.0.102	50
NM 09.0.103	1988	Textiles - Méthode d'essais de résistance d'un tissu à la pénétration de l'eau (Essai sous pression hydrostatique)	09.0.103	70
NM 09.0.104	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité au frottement - Solvants organiques	09.0.104	50
NM ISO 105-B03	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie B03: Solidité des teintures aux intempéries - Exposition en plein air	09.0.105	130
NM 09.0.106	1988	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions - Evaluation de la migration des teintures des textiles dans les enductions de polychlorure de vinyle	09.0.106	50
NM 09.0.107	1989	Textiles - Comportement au feu - Estimation de l'aptitude à l'inflammation par mesurage du temps minimal d'allumage	09.0.107	110
NM 09.0.109	1989	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité à l'eau chlorée (eau de piscine)	09.0.109	50
NM 09.0.110	1989	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité au chlorage acide	09.0.110	70
NM 09.0.111	1989	Textiles - Essais de solidité des teintures et impressions Solidité à la vulcanisation - Air chaud	09.0.111	50
NM 09.0.112	1998	Dénominations des fibres textiles	09.0.112	130
NM 09.0.113	1992	Textiles - Méthodes d'élimination des matières non fibreuses, préalablement à l'analyse quantitative des mélanges de fibres	09.0.113	130
NM 09.0.116	1993	Textiles - Code d'entretien des articles textiles	09.0.116	150
NM ISO 105-Z03	2001	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie Z03 : Intercompatibilité des colorants basiques pour fibres acryliques	09.0.117	130
NM ISO 105-Z04	2001	Textiles-Essais de solidité des teintures -Partie Z04 : Dispersibilité des colorants de dispersion	09.0.118	130
NM ISO 105-Z05	2001	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie Z05 : Détermination du comportement au saupoudrage des colorants	09.0.119	210
NM ISO 105-Z06	2001	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie Z06 : Evaluation de la migration des teintures et pigments	09.0.120	150
NM ISO 105-Z07	2001	Textiles - Essais de solidité des teintures-Partie Z07: Détermination de la solubilité à l'application et de la stabilité en solution des colorants solubles dans l'eau	09.0.121	150
NM ISO 105-Z08	2001	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie Z08 : Détermination de la solubilité et de la stabilité en solution des colorants réactifs en présence d'électrolytes	09.0.122	150
NM ISO 3175-1	2001	Textiles - Nettoyage à sec et finition - Partie 1 : Méthode d'évaluation de l'aptitude au nettoyage des textiles et vêtements	09.0.124	170
NM ISO 5085-1	2001	Textiles - Détermination de la résistance thermique - Partie 1: Faible résistance thermique	09.0.127	150
NM ISO 5085-2	2001	Textiles - Détermination de la résistance thermique - Partie 2 : Résistance thermique élevée	09.0.128	130

NM ISO 5089	2001	Textiles - Préparation des échantillons réduits de laboratoire et des éprouvettes en vue des essais chimiques	09.0.129	90
NM ISO 6330	2000	Textiles - Méthodes de lavage et de séchage domestiques	09.0.130	130
NM ISO 7770	2001	Textiles - Méthode d'essai pour l'évaluation de l'aspect des coutures sur les étoffes traitées «pressage permanent» après le lavage et le séchage domestique	09.0.132	110
NM ISO/TR 9240	2001	Textiles - Conception des vêtements pour la réduction des risques de feu	09.0.133	170
NM ISO/TR 14510	2001	Textiles - Méthodes de blanchissage industriel appliquées au linge de location et au blanchissage industriel	09.0.134	110
NM ISO 9073-7	2001	Textiles - Méthodes d'essai pour non tissés - Partie 7 : Détermination de la longueur de flexion	09.0.135	130
NM ISO 9073-8	2001	Textiles - Méthodes d'essai pour non tissés - Partie 8 : Détermination du temps de transpercement des liquides (urine artificielle)	09.0.136	110
NM ISO 9073-9	2001	Textiles - Méthodes d'essai pour non tissés - Partie 9 : Détermination du coefficient de drapé	09.0.137	110
NM 09.0.150	1997	Textiles - Méthodes d'essai pour non-tissés – Détermination de la masse surfacique	09.0.150	70
NM 09.0.151	1997	Textiles - Méthodes d'essai pour non-tissés – Détermination de l'épaisseur	09.0.151	110
NM 09.0.152	1997	Textiles - Méthodes d'essai pour non-tissés - Détermination à la traction et de l'allongement	09.0.152	90
NM 09.0.153	1997	Textiles - Méthodes d'essai pour non-tissés – Détermination de la résistance à la déchirure	09.0.153	90
NM 09.0.162	1999	Textiles - Comportement au feu - Détermination de l'indice d'oxygène à température ambiante	09.0.162	110
NM 09.0.163	1999	Textiles - Essais des étoffes et articles textiles – Méthodes industrielles de lavage et séchage	09.0.163	110
NM 09.0.165	1999	Textiles - Comportement au feu - Détermination des propriétés de propagation de flamme sur éprouvettes orientées à 45°	09.0.165	170
NM 09.0.166	1999	Textiles - Comportement au feu - Méthode de classement en fonction de surface brûlée	09.0.166	150
NM ISO 3073	1999	Laine - Détermination de l'acidité	09.0.167	90
NM ISO 105-N05	1999	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie N05 : Solidité des teintures au soufre	09.0.169	90
NM ISO 105-E03	1999	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E03 : Solidité des teintures à l'eau chlorée (eau de piscine)	09.0.170	90
NM ISO 105-E05	1999	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E05 : Solidité des teintures aux acides	09.0.171	90
NM ISO 105-E01	1999	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E01 : Solidité des teintures à l'eau	09.0.172	90
NM ISO 11092	1999	Textiles - Effets physiologiques - Mesurage de la résistance thermique et de la résistance à la vapeur d'eau en régime stationnaire (essai de la plaque chaude gardée transpirante)	09.0.173	170
NM ISO 2075	1999	Coupe des nappes de filet - Détermination du processus de coupe	09.0.174	110
NM ISO 1957	1999	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine Echantillonnage et prélèvement des éprouvettes en vue des essais physiques	09.0.175	90
NM ISO 10528	1999	Textiles - Blanchissage commercial des étoffes textiles en vue des essais d'inflammabilité	09.0.177	130
NM ISO 10047	1999	Textiles - Détermination de la durée de brûlage en surface des tissus-	09.0.178	150
NM ISO 5077	2000	Textiles - Détermination des variations dimensionnelles au lavage et au séchage domestiques	09.0.180	110
NM ISO 2062	2000	Textiles - Fils sur enroulements - Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture des fils individuels	09.0.181	150
NM ISO 6741-1	2000	Textiles - fibres et fils - Détermination de la masse commerciale d'un lot - Partie 1 : Détermination de la masse et modes de calcul	09.0.182	190
NM ISO 6741-2	2000	Textiles - fibres et fils - Détermination de la masse commerciale d'un lot - Partie 2 : Méthode d'obtention des échantillons pour laboratoire	09.0.183	130

NM ISO 6741-3	2000	Textiles - fibres et fils - Détermination de la masse commerciale d'un lot - Partie 3 : Méthode de nettoyage des éprouvettes	09.0.184	110
NM ISO 6741-4	2000	Textiles - fibres et fils - Détermination de la masse commerciale d'un lot - Partie 4 : Valeurs utilisées pour les taux commerciaux de conditionnement et pour les taux commerciaux de reprise d'humidité	09.0.185	110
NM ISO 6936	2000	Textiles - Fils sur enroulements - Détermination de la résistance de rupture d'un fil par la méthode de l'échevette	09.0.186	130
NM ISO 7768	2000	Textiles - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'aspect des étoffes traitées "pressage permanent" après le lavage et le séchage domestiques	09.0.190	110
NM ISO 7771	2000	Textiles - Détermination des variations dimensionnelles des étoffes lors de leur immersion dans l'eau froide	09.0.191	110
NM ISO 9237	2000	Textiles - Détermination de la perméabilité à l'air des étoffes	09.0.192	130
NM ISO 9866-1	2000	Textiles - Effet de la chaleur sèche sur des tissus sous basse pression - Partie 1 : Procédé pour le traitement à la chaleur sèche de tissus	09.0.193	90
NM ISO 9866-2	2000	Textiles - Effet de la chaleur sèche sur des tissus sous basse pression - Partie 2 : Détermination de la variation des dimensions de tissus exposés à la chaleur sèche	09.0.194	110
NM ISO 9867	2000	Textiles - Evaluation de la défroissabilité de tissus – Méthode d'évaluation de l'aspect	09.0.195	110
NM ISO 10306	2000	Textiles - Fibres de coton - Evaluation de la maturité par la méthode à courant d'air	09.0.196	130
NM ISO 105-A03	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie A03: Echelle de gris pour l'évaluation des décolorations	09.0.202	90
NM ISO 105-A04	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie A04: Méthode instrumentale pour l'évaluation du degré de décoloration des tissus témoins	09.0.203	90
NM ISO 105-A05	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie A05: Evaluation instrumentale du changement de couleur pour conversion en degrés de l'échelle de gris	09.0.204	110
NM ISO 105-A06	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie A06: Détermination instrumentale de la profondeur de teinte standard 1/1	09.0.205	110
NM ISO 105-B01	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie B01: Solidité des teintures à la lumière - Lumière du jour	09.0.206	150
NM ISO 105-B04	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie B04: Solidité des teintures aux intempéries artificielles - Lampe à arc au Xénon	09.0.209	150
NM ISO 105-B06	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie B06: Solidité et vieillissement des teintures à la lumière artificielle à haute températures - Essai avec lampe à arc au Xénon	09.0.211	230
NM ISO 15870	2010	Chariots de manutention automoteurs - Signaux de sécurité et de danger - Principes généraux	09.0.212	350
NM ISO 105-E07	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E07: Solidité des teintures à la goutte d'eau	09.0.213	90
NM ISO 105-F10	2002	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie F10 : Spécification pour le tissu témoin – Multifibre	09.0.214	110
NM ISO 3759	2002	Textiles - Préparation, marquage et mesurage des éprouvettes d'étoffe et des vêtements dans les essais de détermination de la variation des dimensions	09.0.215	110
NM ISO 7211-2	2000	Textiles - Tissus - Constructions - Méthodes d'analyse – Partie 2 : Détermination du nombre de fils par unité de longueur	09.0.216	130
NM ISO 4920	2002	Etoffes - Détermination de la résistance au mouillage superficiel (Essai d'arrosage)	09.0.217	90
NM ISO 7769	2002	Textiles - Méthode d'essai pour l'évaluation de l'aspect des plis des étoffes traitées « plissage permanent » après le lavage et le séchage domestique	09.0.218	130
NM ISO 9865	2002	Textiles - hydrophobicité de tissus à l'aide d'un essai d'arrosage suivant la méthode Bundesmann	09.0.219	110
NM ISO 12947-1	2002	Textiles - Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale - Partie 1: Appareillage d'essai d'abrasion de Martindale	09.0.220	210

NM ISO 12947-2	2002	Textiles - Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale - Partie 2: Détermination de la détérioration de l'éprouvette	09.0.221	190
NM ISO 12947-3	2002	Textiles - Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale - Partie 3: Détermination de la perte de masse	09.0.222	150
NM ISO 12947-4	2002	Textiles - Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale - Partie 4: évaluation du changement d'aspect	09.0.223	150
NM ISO 16322-1	2009	Textiles - Détermination du vrillage après lavage - Partie 1 : Variation en pourcentage du vrillage des colonnes de mailles pour les vêtements tricotés	09.0.224	110
NM ISO 16322-2	2009	Textiles - Détermination du vrillage après lavage - Partie 2 : Etoffes tissées ou tricotées	09.0.225	270
NM ISO 16322-3	2009	Textiles - Détermination du vrillage après lavage - Partie 3 : Vêtements tissés ou tricotés	09.0.226	150
NM ISO 811	2003	Etoffes – Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau – Essai sous pression hydrostatique (	09.0.231	90
NM ISO 13934-1	2004	Textiles - Propriétés des étoffes en traction – Partie 1 : Détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale par la méthode sur bande	09.0.232	190
NM ISO 13934-2	2004	Textiles - Propriétés des étoffes en traction – Partie 2 : Détermination de la force maximale par la méthode d'arrachement (Grab test)	09.0.233	150
NM ISO 13935-1	2004	Textiles – Propriétés de résistance à l'attraction des coutures d'étoffes et d'articles textiles confectionnés – Partie 1 : Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode sur bande	09.0.234	130
NM ISO 13935-2	2004	Textiles – Propriétés de résistance à l'attraction des coutures d'étoffes et d'articles textiles confectionnés – Partie 2 : Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	09.0.235	150
NM ISO 13937-1	2003	Textiles – Propriétés de déchirement des étoffes – Partie 1 : Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	09.0.236	190
NM ISO 13937-2	2003	Textiles – Propriétés de déchirement des étoffes – Partie 2 : Détermination de la force de déchirure des éprouvettes pantalons (Méthode de la déchirure unique)	09.0.237	210
NM ISO 13937-3	2003	Textiles – Propriétés de déchirement des étoffes – Partie 3 : Détermination de la force de déchirure des éprouvettes croissants (Méthode de la déchirure unique)	09.0.238	190
NM ISO 13937-4		Textiles – Propriétés de déchirement des étoffes – Partie 4 : Détermination de la force de déchirure des éprouvettes en languette (Essai de la double déchirure)	09.0.239	190
NM ISO 105-E09	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E09 : solidité des teintures au décatissage à l'eau bouillante	09.0.240	90
NM ISO 105-E00	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E10 : solidité des teintures au décatissage	09.0.241	90
NM ISO 105-E11	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E11 : solidité des teintures au vaporisage à la pression atmosphérique	09.0.242	90
NM ISO 105-E13	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E13 : solidité des teintures au foulon acide : essai fort	09.0.244	90
NM ISO 105-E14	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E14 : solidité des teintures au foulon acide : essai doux	09.0.245	90
NM ISO 105-E16	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E16 : solidité des teintures à la goutte d'eau sur les étoffes d'ameublement	09.0.246	130
NM ISO 105-E08	2004	Textiles – Essais de solidité des teintures – Partie E08 : Solidité des teintures à l'eau chaude	09.0.247	70
NM ISO 2313	2004	Étoffes - Détermination de l'auto-défroissabilité d'une éprouvette pliée horizontalement, par mesurage de l'angle rémanent après pliage	09.0.248	90
NM ISO 4913	2004	Textiles - Fibres de coton - Détermination de la longueur pincée (span length) et de l'indice d'uniformité	09.0.249	90
NM ISO 3060	2004	Fibres de coton - Détermination de la ténacité de rupture des faisceaux plats	09.0.250	110

NM ISO 1136	2004	Laine - Détermination du diamètre moyen des fibres - Méthode perméométrique	09.0.251	150
NM ISO 2648	2004	Laine - Détermination des paramètres de distribution de longueur des fibres - Méthode électronique	09.0.252	250
NM ISO 920	2004	Laine - Détermination de la longueur de barbe et de la hauteur des fibres sur appareil à peignes	09.0.253	110
NM ISO 2649	2004	Laine - Détermination de l'irrégularité de masse linéique à court terme des rubans, mèches et fils, à l'aide d'un régularimètre électronique	09.0.254	190
NM ISO 2	2004	Textiles - Indication du sens de torsion des fils et produits associés	09.0.255	70
NM ISO 8160	2004	Textiles – Fils continus texturés - Vocabulaire	09.0.256	70
NM ISO 10132	2004	Textiles – Fils continus texturés - Définitions	09.0.257	90
NM ISO 7211-6	2004	Textiles – Tissus- Construction – Méthodes d'analyse - Partie 6 : Détermination de la masse des fils de chaîne et de la trame par unité de surface dans un tissu	09.0.258	70
NM ISO 7211-5	2004	Textiles – Tissus- Construction – Méthodes d'analyse - Partie 5 : Détermination de la masse linéique d'un fil prélevé dans un tissu	09.0.259	90
NM ISO 7211-4	2004	Textiles – Tissus- Construction – Méthodes d'analyse - Partie 4 : Détermination de la torsion d'un fil prélevé dans un tis	09.0.260	70
NM ISO 105-X01	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X01 : solidité des teintures au carbonisage : chlorure d'aluminium	09.0.262	90
NM ISO 105-X06	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X06 : solidité des teintures au débREVlissage à l'air libre	09.0.264	90
NM ISO 105-X08	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X08 : solidité des teintures au décreusage	09.0.266	90
NM ISO 105-X12	2005	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X12 : Solidité des teintures au frottement	09.0.270	90
NM ISO 105-X16	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X16 : solidité des teintures au frottement - Petites surfaces	09.0.278	110
NM ISO 105-A08	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie A08 : vocabulaire relatif au mesurage de la couleur	09.0.280	130
NM ISO 105-B08	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie B08 : maîtrise de la qualité des matériaux de référence 1 à 7 de laine teinte en bleu	09.0.281	150
NM ISO 105-C07	2010	Textiles - Essais de solidité des couleurs - Partie C07 : solidité des couleurs des textiles teints ou imprimés aux pigments au nettoyage à la brosse mouillée	09.0.282	90
NM ISO 105-C08	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie C08 : solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels, utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température	09.0.283	210
NM ISO 105-C09	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie C09: solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels - Blanchiment par oxydation utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température	09.0.284	210
NM ISO 105-C10	2010	Textiles - Essai de solidité des teintures - Partie C10 : solidité des teintures au lavage au savon ou au savon et à la soude	09.0.285	130
NM ISO 105-C12	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie C12 : solidité des teintures au lavage industriel	09.0.286	150
NM ISO 105-J01	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie J01 : principes généraux du mesurage de la couleur de surface	09.0.292	190
NM ISO 105-J02	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie J02 : évaluation instrumentale de la blancheur relative	09.0.293	130
NM ISO 105-J03	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie J03 : calcul des écarts de couleur	09.0.294	170
NM ISO 105-J05	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie J05 : méthode d'évaluation instrumentale de la variation de nuance d'un échantillon en fonction de l'illuminant (CMCCON02)	09.0.295	130
NM ISO 105-Z09	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie Z09 : détermination de la solubilité dans l'eau froide des colorants solubles dans l'eau	09.0.308	110

NM ISO 105-Z10	2010	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie Z10 : détermination de l'intensité relative de la couleur des colorants en solution	09.0.309	150
NM ISO 1506	2009	Matériel pour l'industrie textile – Matériel de teinture, de finissage et matériel connexe – Classification et nomenclature	09.0.310	350
NM ISO 5248	2009	Matériel pour l'industrie textile et accessoires – Machines de teinture et d'apprêt – Vocabulaire relatif aux dispositifs annexes	09.0.311	330
NM ISO 5250	2009	Matériel pour l'industrie textile – Machines de teinture et d'apprêt – Termes relatifs aux machines de tension et de traitement thermique	09.0.312	290
NM ISO 13938-1	2016	Textiles - Propriétés de résistance à l'éclatement des étoffes - Partie 1 : Méthode hydraulique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement	09.0.350	150
NM ISO 13938-2	2016	Textiles - Propriétés de résistance à l'éclatement des étoffes - Partie 2 : Méthode pneumatique pour la détermination de la résistance et de la déformation à l'éclatement	09.0.351	130
NM ISO 4880	2009	Comportement au feu des textiles et des produits textiles – Vocabulaire	09.0.360	210
NM ISO 6940	2009	Textiles - Comportement au feu - Détermination de la facilité d'allumage d'éprouvettes orientées verticalement	09.0.361	230
NM 09.0.400	2003	Vêtements de protection - Méthodes d'essai - Détermination du comportement des matériaux au contact avec des petites projections de métal liquide	09.0.400	150
NM 09.0.401	2003	Vêtements de protection – Protection contre la chaleur et le feu - Méthodes d'essai - Evaluation de matériaux et ensembles de matériaux exposés à une source de chaleur radiante	09.0.401	210
NM 09.0.403	2003	Vêtements de protection – Evaluation de la résistance des matériaux à la projection de métal fondu	09.0.403	170
NM EN 702	2014	Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et la flamme - Méthode d'essai: Détermination de la transmission thermique par contact à travers les vêtements de protection ou leurs matériaux	09.0.404	130
NM EN 1486	2016	Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers - Méthodes d'essai et exigences relatives aux vêtements réfléchissants pour opérations spéciales de lutte contre l'incendie	09.0.405	310
NM EN 13911	2016	Vêtements de protection pour les sapeurs-pompiers - Exigences et méthodes d'essai pour les cagoules de protection contre le feu pour sapeurs-pompiers	09.0.407	170
NM ISO 105-D02	2004	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie D02 : Solidité des teintures au frottement : Solvants organiques	09.0.410	70
NM ISO 17202	2007	Textiles - Détermination de la torsion des filés de fibres simples - Méthode de détorsion/rétorsion	09.0.420	170
NM ISO 6941	2007	Textiles - Comportement au feu - Détermination des propriétés de propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement	09.0.421	210
NM ISO 8499	2007	Etoffes à mailles - Description des défauts – Vocabulaire	09.0.422	370
NM ISO 9073-10	2007	Textiles - Méthodes d'essai pour non tissés - Partie 10: réglage de peluches et autres particules à l'état sec	09.0.423	170
NM ISO 11224	2007	Textiles – Formation et liage du voile dans les non tissés – Vocabulaire	09.0.424	170
NM ISO 5470-2	2007	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Appareil d'essai d'abrasion Martindale	09.0.426	130
NM ISO 11721-1	2007	Textiles - Détermination de la résistance aux micro-organismes de textiles contenant de la cellulose - Essai d'enfouissement - Partie 1: Evaluation d'un traitement d'imputrescibilité	09.0.428	170
NM ISO 11721-2	2007	Textiles - Détermination de la résistance aux micro-organismes de textiles contenant de la cellulose - Essai d'enfouissement - Partie 2: Identification de la résistance à long terme d'un traitement d'imputrescibilité	09.0.429	110
NM ISO/TR 16323	2007	Textiles - Dispositif de mesure tridimensionnelle pour évaluer l'aspect des étoffes	09.0.430	330
NM ISO 4921	2007	Tricotage - Notions de base – Vocabulaire	09.0.431	350

NM ISO 5234	2007	Matériel pour l'industrie textile - Garnitures de carde – Définition des dimensions, types et montage	09.0.434	270
NM ISO 6170	2007	Machines de filature – Manchons-frotteurs (de sortie) de cardes	09.0.435	90
NM ISO 6173	2007	Machines de filature à fibres libérées – Vocabulaire	09.0.436	150
NM ISO 8114	2007	Matériel pour l'industrie textile - Broches pour machines à filer et à retordre à anneaux - Liste de termes équivalents	09.0.437	110
NM ISO 9903-1	2007	Matériel pour l'industrie textile - Dimensions principales des fils pour garnitures de carde - Partie 1: Profil sans talon autobloquant, ni enchaîné	09.0.440	90
NM ISO 9903-2	2007	Matériel pour l'industrie textile - Dimensions principales des fils pour garnitures de carde - Partie 2: Profil enchaîné à talon autobloquant	09.0.441	90
NM ISO 9904	2007	Matériel pour l'industrie textile - Pointes en acier pour les matériels de préparation de filature et de filature	09.0.442	170
NM ISO 9947	2007	Matériel pour l'industrie textile - Retordeuses à broches double torsion – Vocabulaire	09.0.443	250
NM ISO 13754	2007	Matériel pour l'industrie textile - Ecrous hexagonaux et écrous fendus pour les broches de filature et de retordage	09.0.444	110
NM ISO 16853	2007	Matériel pour l'industrie textile - Pots pour rubans, rectangulaires - Dimensions principales et tolérances	09.0.445	90
NM ISO 92	2007	Matériel pour l'industrie textile - Matériel et filature - Définition du côté (gauche ou droit)	09.0.446	70
NM ISO 93-1	2007	Matériel pour l'industrie textile - Pots cylindriques pour rubans – Partie 1: Dimensions principales	09.0.447	110
NM ISO 93-2	2007	Matériel pour l'industrie textile - Pots cylindriques pour rubans – Partie 2: Fonds à ressort	09.0.448	110
NM ISO 94	2007	Matériel pour l'industrie textile - Ecartements des broches pour continus à filer et à retordre à anneaux	09.0.449	70
NM ISO 96-1	2007	Matériel pour l'industrie textile - Anneaux et curseurs pour machines à filer et à retordre - Partie 1: Anneaux « T » et leurs curseurs appropriés	09.0.450	90
NM ISO 96-2	2007	Matériel pour l'industrie textile - Anneaux et curseurs pour machines à filer et à retordre - Partie 2: Anneaux « HZCH », « HZ » et « J » et leurs curseurs appropriés	09.0.451	130
NM ISO 1833-1	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 1 : Principes généraux des essais	09.0.453	250
NM ISO 1833-2	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 2 : Mélanges ternaires de fibres	09.0.454	250
NM ISO 1833-3	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 3 : Mélanges d'acétate et de certaines autres fibres (méthode à l'acétone)	09.0.455	90
NM ISO 1833-4	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 4 : Mélanges de certaines fibres protéiniques et de certaines autres fibres (méthode à l'hypochlorite)	09.0.456	90
NM ISO 1833-5	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 5 : Mélanges de viscose, cupro ou modal et de fibres de coton (méthode au zincate de sodium)	09.0.457	110
NM ISO 1833-6	2009	Textiles - Analyse chimique quantitative -- Partie 6: Mélanges de viscose ou de certains types de cupro, modal ou lyocell et de fibres de coton (méthode à l'acide formique et au chlorure de zinc)	09.0.458	110
NM ISO 1833-7	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 7 : Mélanges de polyamide et de certaines autres fibres (méthode à l'acide formique)	09.0.459	110
NM ISO 1833-8	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 8 : Mélanges de fibres d'acétate et de triacétate (méthode à l'acétone)	09.0.460	90
NM ISO 1833-9	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 9 : Mélanges de fibres d'acétate et de triacétate (méthode à l'alcool benzilique)	09.0.461	90
NM ISO 1833-10	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 10 : Mélanges de triacétate ou de polylactide et de certaines autres fibre (méthode au dichlorométhane)	09.0.462	90
NM ISO 1833-11	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 11 : Mélanges de fibres de cellulose et de polyester (méthode à l'acide sulfurique)	09.0.463	90

NM ISO 1833-12	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 12 : Mélanges d'acrylique, certains modacryliques, certaines chlorofibres, certains élasthannes et de certaines autres fibres (méthode au diméthylformamide)	09.0.464	110
NM ISO 1833-13	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 13 : Mélanges de certaines chlorofibres et de certaines autres fibres (méthode au sulfure de carbone/acétone)	09.0.465	110
NM ISO 1833-14	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 14 : Mélanges d'acétate et de certaines chlorofibres (méthode à l'acide acétique)	09.0.466	90
NM ISO 1833-15	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 15 : Mélanges de jute et de certaines fibres animales (méthode par dosage de l'azote)	09.0.467	110
NM ISO 1833-16	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 16 : Mélanges de fibres de polypropylène et de certaines autres fibres (méthode au xylène)	09.0.468	90
NM ISO 1833-17	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 17 : Mélanges de chlorofibres (homopolymères de chlorure de vinyle) et de certaines autres fibres (méthode à l'acide sulfurique)	09.0.469	110
NM ISO 1833-18	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 18 : mélanges de soie et de laine ou poils (méthode à l'acide sulfurique)	09.0.470	90
NM ISO 1833-19	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 19 : Mélanges de fibres de cellulose et d'amiante (méthode par chauffage)	09.0.471	90
NM ISO 17751-1	2018	Textiles - Analyse quantitative du cachemire, de la laine, d'autres fibres animales spéciales et leurs mélanges - Partie 1: Méthode de microscopie optique	09.0.472	370
NM ISO 1833-21	2008	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 21 : Mélanges de chlorofibres, certains modacryliques, certains élasthannes, acétates, triacétates et de certaines autres fibres (méthode à la cyclohexanone)	09.0.473	130
NM ISO 13936-1	2008	Textiles - Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus - Partie 1 : Méthode de l'ouverture de couture fixe	09.0.474	170
NM ISO 13936-2	2008	Textiles - Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus - Partie 2 : Méthode de la charge fixe	09.0.475	170
NM ISO 13936-3	2008	Textiles - Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus - Partie 3 : Méthode de la griffe	09.0.476	190
NM ISO 11111-1	2008	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 1 : Exigences communes	09.0.477	490
NM ISO 11111-2	2008	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 2 : machines de préparation de filature et machines de filature	09.0.478	310
NM ISO 11111-3	2008	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 3 : Machines de production de nontissés	09.0.479	130
NM ISO 11111-4	2008	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 4 : Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie	09.0.480	230
NM ISO 11111-5	2008	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 5 : Machines de préparation au tissage et au tricotage	09.0.481	190
NM ISO 11111-6	2008	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 6 : Machines de production d'étoffes	09.0.482	270
NM ISO 11111-7	2008	Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité - Partie 7 : Machines de teinture et de finissage	09.0.483	370
NM ISO 2076	2018	Textiles - Fibres chimiques - Noms génériques	09.0.484	290
NM ISO 6938	2018	Textiles - Fibres naturelles - Noms génériques et définitions	09.0.485	170
NM ISO 9092	2016	Textiles - Nontissés - Définition	09.0.486	70
NM ISO 8159	2009	Textiles - Morphologie des fibres et fils – Vocabulaire	09.0.487	90
NM ISO 6348	2009	Textiles – Détermination de masse – Vocabulaire	09.0.488	70
NM ISO 3572	2009	Textiles – Armures – Définitions des termes généraux et des armures de base	09.0.489	90
NM ISO 8388	2009	Étoffes à mailles – Types – Vocabulaire	09.0.490	510
NM ISO 1809	2009	Matériel pour l'industrie textile - Types de supports pour enroulements – Nomenclature	09.0.491	130
NM ISO 476	2009	Matériel pour l'industrie textile - Canetières - Vocabulaire	09.0.492	210
NM ISO 477	2009	Matériel pour l'industrie textile - Bobinoirs (à fil croisé) – Vocabulaire	09.0.493	230

NM ISO 5239	2009	Matériel pour l'industrie textile - Bobinage - Termes fondamentaux	09.0.494	230
NM ISO 1586	2009	Matériel pour l'industrie textile - Navettes - Termes et désignation en fonction de la position de l'œillet	09.0.495	150
NM ISO 14500	2009	Matériel pour l'industrie textile et accessoires - Harnais pour métiers à tisser Jacquard – Vocabulaire	09.0.496	150
NM ISO 20725	2009	Matériel pour l'industrie textile - Condenseurs pour la filature du coton -- Vocabulaire et principes de construction	09.0.497	170
NM ISO 20726	2009	Matériel pour l'industrie textile - Chargeuses pour la filature du coton -- Vocabulaire et principes de construction	09.0.498	190
NM 09.0.499	2014	Matériel de production d'étoffe - Définition des côtés droit et gauche - Largeurs de tissage des métiers ou machines à tisser	09.0.499	90
NM ISO 2187	2009	Matériel de préparation de filature, de filature et de retordage - Liste de termes équivalents	09.0.501	150
NM ISO 2205	2009	Matériel pour l'industrie textile - Système d'étirage pour matériel de filature – Terminologie	09.0.502	150
NM ISO 2544	2009	Matériel pour l'industrie textile - Matériel d'ourdissage -- Préparation de la chaîne pour le tissage – Vocabulaire	09.0.503	270
NM ISO 5238-2	2009	Matériel pour l'industrie textile - Enroulements de fils et de produits intermédiaires - Partie 2: Types de bobinage	09.0.505	190
NM ISO 5247-1	2009	Matériel pour l'industrie textile - Métiers et machines à tisser - Partie 1: Vocabulaire et classification	09.0.506	210
NM ISO 5247-2	2009	Matériel pour l'industrie textile - Métiers et machines à tisser - Partie 2: Accessoires - Vocabulaire	09.0.507	250
NM ISO 5247-3	2009	Matériel pour l'industrie textile - Métiers et machines à tisser - Partie 3: Éléments de construction de machine - Vocabulaire	09.0.508	390
NM ISO 10782-1	2009	Définitions et attributs des éléments de données pour la surveillance et la supervision des procédés textiles -- Partie 1: Filature, préparation de filature et procédés associés	09.0.509	470
NM ISO 7839	2009	Matériel pour l'industrie textile – Machines à tricoter – Vocabulaire et classification	09.0.520	230
NM ISO 8119-1	2009	Matériel pour l'industrie textile – Aiguilles pour machines à tricoter – Terminologie – Partie 1 : Aiguilles à clapet	09.0.521	270
NM ISO 8119-2	2009	Matériel pour l'industrie textile – Aiguilles pour machines à tricoter – Terminologie – Partie 2 : Aiguilles à bec	09.0.522	190
NM ISO 8119-3	2009	Matériel pour l'industrie textile – Aiguilles pour machines à tricoter – Terminologie – Partie 3 : Aiguilles à coulisse	09.0.523	250
NM ISO 8640-1	2009	Matériel pour l'industrie textile – Machines à tricoter rectilignes à mailles jetées – Partie 1 : Vocabulaire de la structure de base et des éléments de tricotage	09.0.524	350
NM ISO 8640-2	2009	Matériel pour l'industrie textile – Machines à tricoter rectilignes à mailles jetées – Partie 2 : Vocabulaire du déroulement de la chaîne, de l'enroulement et du chargement du tissu	09.0.525	270
NM ISO 8640-3	2009	Matériel pour l'industrie textile – Machines à tricoter rectilignes à mailles jetées – Partie 3 : Vocabulaire des dispositifs à dessin	09.0.526	350
NM ISO 8640-4	2009	Matériel pour l'industrie textile – Machines à tricoter rectilignes à mailles jetées – Vocabulaire – Partie 4 : Machines et dispositifs de couture-tricotage	09.0.527	230
NM ISO 11675	2009	Machines et accessoires pour l'industrie textile – Machines à tricoter à fonture – Vocabulaire	09.0.528	310
NM ISO 11676	2009	Matériel pour l'industrie textile – Maillons pour machines « chaîne » – Vocabulaire et symboles	09.0.529	150
NM ISO 13990-1	2009	Matériel pour l'industrie textile – Fournisseurs de fil et dispositifs de surveillance pour machines à tricoter – Partie 1 : Vocabulaire	09.0.530	290
NM ISO 13990-2	2009	Matériel pour l'industrie textile - Fournisseurs de fil et dispositifs de surveillance pour machines à tricoter - Partie 2: Dimensions de raccordement des fournisseurs de fil et des dispositifs de surveillance	09.0.531	110
NM ISO 1833-20	2016	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 20 : Mélanges d'élasthane et de certaines autres fibres (méthode à la diméthylacétamide)	09.0.532	70
NM ISO 1833-22	2016	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 22 : Mélanges de viscose ou de certains types de cupro, modal ou lyocell et de fibres de lin (méthode à l'acide formique et au chlorure de zinc)	09.0.534	190

NM ISO 1833-24	2016	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 24 : Mélanges de polyester et de certaines autres fibres (méthode au phénol et au tétrachloréthane)	09.0.535	90
NM ISO 1833-25	2016	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 25 : Mélanges de polyester et de certaines autres fibres (méthode à l'acide trichloracétique et au chloroforme)	09.0.536	110
NM ISO 1833-26	2016	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 26 : Mélange de fibres de mélamine et de fibres de coton ou d'aramide (méthode à l'acide formique chaud)	09.0.537	90
NM EN 14465	2016	Textiles - Étoffes pour ameublement - Spécification et méthodes d'essai	09.0.542	310
NM EN 14704-1	2016	Détermination de l'élasticité des étoffes - Partie 1 : Essais sur bande	09.0.543	250
NM EN 14704-2	2016	Détermination de l'élasticité des étoffes - Partie 2 : Essais multiaxiaux	09.0.544	250
NM EN 14704-3	2016	Détermination de l'élasticité des étoffes - Partie 3 : Etoffes étroites	09.0.545	210
NM 09.0.550	2016	Textiles - Tissus d'ameublement - Détermination de la résistance à l'abrasion	09.0.550	90
NM 09.0.551	2016	Textiles - Tissus d'ameublement - Détermination de la résistance au déplantage	09.0.551	70
NM EN 12280-1	2016	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Essais de vieillissement accéléré - Partie 1 : Vieillessement à la chaleur.	09.0.553	170
NM EN 12280-2	2016	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Essais de vieillissement accéléré - Partie 2 : Effet de la lumière ou des intempéries	09.0.554	130
NM EN 12280-3	2016	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Essais de vieillissement accéléré - Partie 3 : Vieillessement dans un environnement réactif	09.0.555	130
NM ISO 5981	2016	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au froissement dû à l'application simultanée d'un couple et de frottement	09.0.556	150
NM EN 12472	2016	Méthode de simulation de l'usure et de la corrosion pour la détermination du nickel libéré par les objets revêtus	09.0.560	190
NM 09.0.600	2018	Règles de dénominations des fibres textiles	09.0.600	190
NM 09.1.010	2010	Textiles - Dictionnaire des termes normalisés	09.1.010	1314
NM 09.1.011	2010	Textiles - Détermination du collage des fibres de coton - Méthode utilisant un dispositif manuel de thermodétection	09.1.011	110
NM 09.1.012	2010	Textiles - Détermination du collage des fibres de coton - Méthode utilisant un dispositif automatique à plateau de thermodétection	09.1.012	110
NM 09.1.013	2010	Textiles - Détermination du collage des fibres de coton - Méthode utilisant un dispositif automatique de thermodétection à tambour rotatif	09.1.013	110
NM ISO 2078	2016	Verre textile - Fils - Désignation	09.1.014	90
NM ISO 1806	2016	filets de pêche - Détermination de la force de rupture de la maille de nappe de filet	09.1.016	110
NM ISO 2307	2016	cordages en fibres - Détermination de certaines caractéristiques physiques et mécaniques	09.1.020	250
NM EN 1875-3	2016	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 3 : Méthode sur éprouvettes trapézoïdales	09.1.100	150
NM ISO 2286-1	2016	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux - Partie 1 : Méthodes de détermination de la longueur, de la largeur et de la masse nette	09.1.101	70
NM ISO 2286-2	2016	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux - Partie 2 : Méthodes de détermination de la masse surfacique totale, de la masse du revêtement et de la masse surfacique du support	09.1.102	130
NM ISO 2286-3	2016	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux - Partie 3 : Méthode de détermination de l'épaisseur	09.1.103	90
NM ISO 14389	2016	Textiles - Détermination de la teneur en phtalates - Méthode au tétrahydrofurane	09.1.104	270

NM 09.2.001	1989	Habillement -Vêtement de travail deux pièces, dit "de sécurité"	09.2.001	190
NM 09.2.002	1984	Habillement - Combinaison de travail dite "de sécurité"	09.2.002	130
NM 09.2.003	1984	Habillement - Disposition des vêtements en vue de la cotation de leur aspect	09.2.003	70
NM 09.2.004	1992	Habillement - Collants - Tailles - Désignation - Marquage	09.2.004	70
NM 09.2.005	1993	Textiles - Articles de bonneterie - Bas, Mis Bas, Chaussettes, Michaussette et Socquettes - Taille - Désignation - Marquage	09.2.005	90
NM 09.2.007	1993	Textiles - Articles de bonneterie - Méthode de contrôle de la taille et du bien aller des articles chaussants	09.2.007	90
NM 09.2.008	1993	Textiles - Draps de lits - Dimensions	09.2.008	70
NM 09.2.009	1993	Textiles - Dimensions des couvertures (pour lits)	09.2.009	130
NM 09.2.010	1993	Textiles - Couvertures (pour lit) en toutes matières textiles - Spécifications	09.2.010	90
NM 09.2.011	1996	Habillement - Couvertures pour lit - Bases techniques des systèmes d'étiquetage d'information, d'essais comparatifs et de certification destinés à l'information du consommateur	09.2.011	70
NM 09.2.012	1996	Habillement - Mesuration du corps humain – Vocabulaire - Schémas - Pictogramme de taille	09.2.012	210
NM 09.2.013	1996	Habillement - Désignation des tailles de vêtements pour hommes, femmes et enfants	09.2.013	190
NM 09.2.014	1996	Habillement - Sous-vêtement du haut du corps pour hommes, et enfants - Contrôle de la taille et du bien-aller	09.2.014	110
NM ISO/TR 11610	2012	Vêtements de protection – Vocabulaire	09.2.015	534
NM 09.2.016	2012	Guide de sélection, d'utilisation, d'entretien et de maintenance des vêtements de protection	09.2.016	210
NM ISO 11393-5	2012	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 5 : méthodes d'essai et exigences de performance pour guêtres de protection	09.2.024	210
NM ISO 11393-6	2012	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 6 : méthodes d'essai et exigences pour vestes de protection	09.2.025	270
NM ISO 11611	2016	Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes	09.2.026	250
NM ISO 13994	2012	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Détermination de la résistance des matériaux des vêtements de protection à la pénétration des liquides sous pression	09.2.027	250
NM ISO 13995	2012	Vêtements de protection - Propriétés mécaniques - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la perforation et au déchirement dynamique des matériaux	09.2.028	290
NM ISO 13996	2012	Vêtements de protection - Propriétés mécaniques - Détermination de la résistance à la perforation	09.2.029	110
NM ISO 13997	2012	Vêtements de protection - Propriétés mécaniques - Détermination de la résistance à la coupure par des objets tranchants	09.2.030	190
NM ISO 13998	2012	Vêtements de protection - Tabliers, pantalons et vestes de protection contre les coupures et les coups de couteaux à main	09.2.031	350
NM ISO 14877	2014	Vêtements de protection utilisés lors des opérations de projection d'abrasifs en grains	09.2.035	190
NM EN 1082-1	2014	Vêtements de protection - Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main - Partie 1 : Gants en cote de mailles et protège-bras	09.2.036	370
NM EN 1082-3	2014	Vêtements de protection - Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main - Partie 3 : Essai de coupure par impact pour étoffes, cuir et autres matériaux	09.2.037	230
NM ISO 17491-3	2014	Vêtements de protection - Méthodes d'essai pour les vêtements fournissant une protection contre les produits chimiques - Partie 3 : Détermination de la résistance à la pénétration par un jet de liquide (essai au jet)	09.2.041	150
NM ISO 17491-4	2014	Vêtements de protection - Méthodes d'essai pour les vêtements fournissant une protection contre les produits chimiques - Partie 4 : Détermination de la résistance à la pénétration par vaporisation de liquide (essai au brouillard)	09.2.042	170

NM ISO 6529	2014	Vêtements de protection - Protection contre les produits chimiques - Détermination de la résistance des matériaux utilisés pour la confection des vêtements de protection à la perméation par des liquides et des gaz	09.2.046	390
NM ISO 6530	2014	Vêtements de protection - Protection contre les produits chimiques liquides - Méthode d'essai pour la résistance des matériaux à la pénétration par des liquides	09.2.047	150
NM EN 1073-1	2014	Vêtement de protection contre la contamination radioactive - Partie 1 : Exigences et méthodes d'essais des vêtements de protection ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules	09.2.049	210
NM EN 1073-2	2014	Vêtements de protection contre la contamination radioactive - Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules	09.2.050	170
NM EN 1149-1	2014	Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 1 : Méthode d'essai pour la résistivité de surface	09.2.053	170
NM EN 1149-2	2014	Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 2 : Méthode d'essai pour le mesurage de la résistance électrique à travers un matériau (résistance verticale)	09.2.054	150
NM EN 1149-3	2014	Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 3 : Méthodes d'essai pour la mesure de l'atténuation de la charge	09.2.055	230
NM EN 13594	2016	Gants de protection pour motocyclistes - Exigences et méthodes d'essai	09.2.056	330
NM EN 1149-5	2014	Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques - Partie 5 : Exigences de performance des matériaux et de conception	09.2.057	150
NM EN 1150	2012	Vêtements de protection - Vêtements de visualisation à utilisation non professionnelle - Méthodes d'essai et exigences	09.2.058	190
NM EN 13034+A1	2014	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement du type 6 et du type PB[6])	09.2.059	190
NM EN 13061	2012	Vêtements de protection - Protège-tibias pour joueurs de football - Exigences et méthodes d'essai	09.2.060	270
NM EN 13158	2012	Vêtements de protection - Vestes, gilets de protection et protège-épaules pour sports équestres : pour cavaliers, pour personnes travaillant avec des chevaux et pour meneurs d'attelage - Exigences et méthodes d'essai	09.2.061	410
NM EN 13546+A1	2014	Vêtements de protection - Protège-mains et bras, plastrons, protection abdominale, guêtres, sabots et coquilles de gardiens de but de hockey sur gazon et protège-tibias de joueurs - Exigences et méthodes d'essai	09.2.062	430
NM EN 13567+A1	2014	Vêtements de protection - Protections des mains, des bras, de la poitrine, de l'abdomen, des jambes, génitales et de la face pour les escrimeurs - Exigences et méthodes d'essai	09.2.063	370
NM EN 13595-1	2012	Vêtements de protection pour les motocyclistes professionnels - Vestes, pantalons et combinaisons une ou deux pièces - Partie 1 : exigences générales	09.2.064	270
NM EN 13595-2	2012	Vêtements de protection pour les motocyclistes professionnels - Vestes, pantalons et combinaisons une ou deux pièces - Partie 2 : méthode d'essai pour déterminer la résistance à l'abrasion par impact	09.2.065	190
NM EN 13595-3	2012	Vêtements de protection pour les motocyclistes professionnels - Vestes, pantalons et combinaisons une ou deux pièces - Partie 3 : méthode d'essai pour déterminer la résistance à l'éclatement	09.2.066	150
NM EN 13595-4	2012	Vêtements de protection pour les motocyclistes professionnels - Vestes, pantalons et combinaisons une ou deux pièces - Partie 4 : méthodes d'essai pour déterminer la résistance à la coupure par impact	09.2.067	150
NM EN 340	2012	Vêtements de protection - Exigences générales	09.2.068	290
NM EN 14120+A1	2012	Vêtements de protection - Dispositifs de protection des poignets, paumes, genoux et coudes pour les utilisateurs d'équipement de sports à roulettes - Exigences et méthodes d'essai	09.2.070	250

NM EN 14126	2014	Vêtements de protection - Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux	09.2.071	250
NM EN 14325	2014	Vêtements de protection contre les produits chimiques - Méthodes d'essai et classification de performance des matériaux, coutures, jonctions et assemblages des vêtements de protection chimique	09.2.072	230
NM EN 14328	2012	Vêtements de protection - Gants et protège-bras protégeant contre les coupures par des couteaux électriques - Exigences et méthodes d'essai	09.2.073	210
NM EN 14360	2014	Vêtements de protection contre les intempéries - Méthode d'essai pour les vêtements prêt à porter - Impact de fortes précipitations	09.2.074	190
NM EN 14786	2014	Vêtements de protection - Détermination de la résistance à la pénétration par les liquides chimiques pulvérisés, les émulsions et les dispersions - Essai de pulvérisation	09.2.076	230
NM EN 1621-1	2016	Vêtements de protection contre les chocs mécaniques pour motocyclistes - Partie 1 : Exigences et méthodes d'essai des protecteurs - Exigences et méthodes d'essai	09.2.077	230
NM EN 1621-2	2015	Vêtements de protection contre les chocs mécaniques pour motocyclistes - Partie 2 : Protecteurs dorsaux - Exigences et méthodes d'essai	09.2.078	250
NM EN 342	2014	Vêtements de protection - Ensembles vestimentaires et articles d'habillement de protection contre le froid	09.2.079	230
NM EN 343+A1	2014	Vêtements de protection - Protection contre la pluie	09.2.080	210
NM EN 381-7	2012	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 7 : exigences pour les gants de protection contre les scies à chaîne	09.2.086	190
NM EN 381-8	2012	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 8 : méthodes d'essai des guêtres de protection pour l'utilisation de scies à chaîne	09.2.087	210
NM EN 381-9	2012	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 9 : exigences pour les guêtres de protection pour l'utilisation de scies à chaîne	09.2.088	130
NM EN 381-10	2012	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 10 : méthode d'essai pour vestes de protection	09.2.089	230
NM EN 381-11	2012	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 11 : exigences relatives aux vestes de protection	09.2.090	190
NM EN 464	2014	Vêtements de protection - Protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides - Méthode d'essai: Détermination de l'étanchéité des combinaisons étanches au gaz (essai de pression interne)	09.2.091	110
NM EN 943-1	2014	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides - Partie 1 : Exigences de performance des combinaisons de protection chimique ventilées et non ventilées "étanches aux gaz" (Type 1) et "non étanches aux gaz" (Type 2)	09.2.095	330
NM EN 943-2	2014	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides et gazeux, y compris les aérosols liquides et les particules solides - Partie 2 : Exigences de performance des combinaisons de protection chimique étanches aux gaz (Type 1) destinées aux équipes de secours (ET)	09.2.096	170
NM CEI 61482-1-1	2016	Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 1-1 : Méthodes d'essai - Méthode 1 : Détermination de la caractéristique d'arc (ATPV ou EBT50) de matériaux résistant à la flamme pour vêtements	09.2.097	370
NM CEI 61482-1-2	2016	Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 1-2 : Méthodes d'essai - Méthode 2 : Détermination de la classe de protection contre l'arc de matériaux et de vêtements au moyen d'un arc dirigé et contraint (enceinte d'essai)	09.2.098	290

NM CEI 61482-2	2016	Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 2 : Exigences	09.2.099	250
NM 09.2.100	1991	Essais des géotextiles - Vocabulaire	09.2.100	70
NM 09.2.101	1991	Essais des géotextiles - Identification	09.2.101	70
NM 09.2.102	1991	Essais des géotextiles - Echantillonnage - Prélèvement des éprouvettes	09.2.102	70
NM 09.2.103	1991	Essais des géotextiles - Mesure de l'épaisseur et de la masse surfacique	09.2.103	70
NM 09.2.104	1991	Essais des géotextiles - Détermination de la résistance à la traction et de la déformation à l'effort maximal	09.2.104	70
NM 09.2.105	1991	Essais des géotextiles - Détermination de la résistance au déchirement statique	09.2.105	70
NM 09.2.106	1991	Essais des géotextiles - Mesure de la permittivité hydraulique	09.2.106	90
NM 09.2.107	1991	Essais des géotextiles - Porométrie - Détermination de l'ouverture de filtration	09.2.107	70
NM 09.2.108	1997	Géotextiles - Détermination de l'épaisseur à des pressions prescrites	09.2.108	90
NM ISO 15831	2014	Vêtements - Effets physiologiques - Mesurage de l'isolation thermique à l'aide d'un mannequin thermique	09.2.120	170
NM EN 14225-1	2014	Vêtements de plongée - Partie 1 : Combinaisons isothermes - Exigences et méthodes d'essai	09.2.121	290
NM EN 14225-2	2014	Vêtements de plongée - Partie 2 : Combinaisons étanches - Prescriptions et méthodes d'essai	09.2.122	310
NM EN 14225-3	2014	Vêtements de plongée - Partie 3 : Vêtements avec système de chauffage ou de refroidissement actif (ensembles) - Prescriptions et méthodes d'essai	09.2.123	290
NM EN 14225-4	2014	Vêtements de plongée - Partie 4 : Vêtements à pression atmosphérique - Exigences relatives aux facteurs humains et méthodes d'essai	09.2.124	210
NM EN 14058	2014	Vêtements de protection - Articles d'habillement de protection contre les climats frais	09.2.125	210
NM ISO 9185	2014	Vêtements de protection - Evaluation de la résistance des matériaux aux projections de métal fondu	09.2.126	210
NM EN 1082-2	2014	Vêtements de protection - Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main - Partie 2 : Gants et protège-bras en matériaux autres que la cotte de mailles	09.2.127	250
NM EN 863	2014	Vêtements de protection - Propriétés mécaniques - Méthode d'essai: résistance à la perforation	09.2.128	150
NM EN 14605+A1	2014	Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (type 3) ou aux pulvérisations (type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Type PB [3] et PB [4])	09.2.129	170
NM EN 530	2014	Résistance à l'abrasion du matériau constitutif d'un vêtement de protection - Méthode d'essai	09.2.130	190
NM ISO 11612	2016	Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Exigences de performance minimales	09.2.131	290
NM EN 510	2014	Spécifications des vêtements de protection contre le risque d'être happé par des pièces de machines en mouvement	09.2.132	130
NM ISO 12127-2	2014	Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme - Détermination de la transmission thermique par contact à travers les vêtements de protection ou leurs matériaux constitutifs - Partie 2 : Méthode d'essai utilisant la transmission thermique par contact produite par des petits cylindres compte-gouttes	09.2.134	190
NM ISO 13982-1	2014	Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides - Partie 1 : Exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air	09.2.136	190
NM ISO 13982-2	2014	Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides - Partie 2 : Méthode d'essai pour la détermination de la fuite vers l'intérieur d'aérosols de fines particules dans des combinaisons	09.2.137	170

NM ISO 14116	2016	Vêtements de protection - Protection contre les flammes -- Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée	09.2.138	210
NM ISO 14460	2014	Vêtements de protection pour pilotes automobiles - Protection contre la chaleur et le feu - Exigences de performance et méthodes d'essai	09.2.139	190
NM ISO 15025	2014	Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et les flammes - Méthode d'essai pour la propagation de flamme limitée	09.2.140	250
NM EN 15614	2012	Vêtements de protection pour sapeurs- pompiers - Méthodes d'essai de laboratoire et exigences de performance pour vêtements portés pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels	09.2.141	250
NM ISO 15538	2012	Vêtements de protection pour sapeurs pompiers - Méthodes d'essai en laboratoire et exigences de performance relatives aux vêtements de protection ayant une surface extérieure réfléchissante	09.2.143	190
NM EN 469	2015	Vêtements de protection pour sapeurs pompiers - Exigences de performance pour les vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie	09.2.150	290
NM 09.2.200	1997	Revêtements de sol textiles - Vocabulaire	09.2.200	270
NM 09.2.201	1997	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine - Echantillonnage et prélèvement des éprouvettes en vue des essais physiques	09.2.201	90
NM 09.2.202	1997	Revêtements de sol textiles - Information du consommateur	09.2.202	90
NM 09.2.203	1997	Textiles - Revêtements de sol textiles - Classification des envers	09.2.203	90
NM 09.2.204	1997	Revêtements de sol textiles - Détermination de l'usure – Essai à l'appareil à roulettes	09.2.204	90
NM 09.2.205	1997	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine Détermination de l'épaisseur totale	09.2.205	90
NM 09.2.206	1997	Revêtements de sol textiles - Comportement au feu - Essai à la pastille à température ambiante	09.2.206	90
NM 09.2.207	1997	Revêtements de sol textiles - Méthodes de détermination de la masse	09.2.207	150
NM 09.2.208	1997	Revêtements de sol textiles- Evaluation des changements d'aspect	09.2.208	110
NM 09.2.209	1997	Revêtements de sol textiles - Détermination de l'épaisseur du velours au dessus du soubassement	09.2.209	70
NM ISO 2094	2001	Revêtement de sol textile - Détermination de la perte d'épaisseur sous charge dynamique	09.2.210	110
NM ISO 2551	2001	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine - Détermination de la variation des dimensions due à diverses conditions de mREVIllage et de chaleur	09.2.211	90
NM ISO 3415	2001	Revêtements de sol textiles - Détermination de perte d'épaisseur après application, de courte durée, d'une charge statique modérée	09.2.212	90
NM ISO 10965	2001	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance électrique	09.2.214	110
NM ISO 11377	2001	Revêtement de sel textiles : Encrassement - Etablissement d'un emplacement d'essai et évaluation	09.2.215	150
NM ISO 7854	2003	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique – Détermination de la résistance à la flexion	09.2.220	190
NM ISO 11858	2003	Revêtements de sol textiles – Détermination de la friabilité des sous-couches en mousse	09.2.223	130
NM ISO 13747	2003	Revêtements de sol textiles – Détermination de la dimension, de la rectitude et de l'équerrage des arêtes de dalles	09.2.226	130
NM ISO 1763	2003	Moquettes – Détermination du nombre de touffes ou de boucles par unité de longueur et par unité de surface	09.2.228	90
NM ISO 3416	2003	Revêtements de sol textiles – Détermination de la perte d'épaisseur après application prolongée d'une charge statique élevée	09.2.230	90
NM ISO 11857	2004	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance à la délamination	09.2.233	90
NM ISO/TR 9405	2004	Revêtement de sol textile - Evaluation des changements d'aspect	09.2.234	110

NM ISO 10834	2004	Revêtements de sol textiles - Mesurage non destructif de l'épaisseur du velours au-dessus du soubassement - Méthode de la jauge WRONZ	09.2.248	130
NM ISO 10833	2004	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance des joints par l'essai au tambour Vetterman modifié	09.2.249	130
NM ISO 9073-1	2004	Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés - Partie 1 : Détermination de la masse surfacique	09.2.261	90
NM ISO 9073-3	2004	Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés - Partie 3 : Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement	09.2.263	90
NM ISO 9073-4	2004	Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés - Partie 4 : Détermination de la résistance à la déchirure	09.2.264	90
NM ISO 9073-6	2004	Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés - Partie 6 : Absorption	09.2.266	150
NM ISO 9073-11	2004	Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés - Partie 11 : Écoulement sur plan incliné	09.2.271	170
NM ISO 9073-12	2004	Textiles - Méthodes d'essai pour non-tissés - Partie 12 : Absorption par contact uniface	09.2.272	190
NM 09.2.330	2010	Plumes et duvets - Exigences d'hygiène et de nettoyage	09.2.330	90
NM ISO 6942	2014	Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et le feu - Méthode d'essai: évaluation des matériaux et assemblages des matériaux exposés à une source de chaleur radiante	09.2.401	190
NM EN 367	2014	Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et les flammes - Méthode d'essai : Détermination de la transmission de chaleur à l'exposition d'une flamme	09.2.402	210
NM EN 381-1	2015	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 1 : Banc d'essai pour les essais de résistance à la coupure par une scie à chaîne	09.2.403	210
NM EN 381-2	2015	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 2 : Méthodes d'essai pour protège-jambes	09.2.404	190
NM EN 381-3	2015	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 3 : Méthodes d'essai des chaussures	09.2.405	190
NM EN 381-4	2015	Vêtements de protection pour les utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 4 : Méthodes d'essai pour les gants de protection contre les scies à chaîne	09.2.406	210
NM EN 381-5	2015	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 5 : Exigences pour protège-jambes	09.2.407	210
NM EN 50286	2015	Vêtements de protection isolants pour installations basse tension	09.2.408	270
NM ISO 20471	2015	Vêtements à haute visibilité - Méthodes d'essai et exigences	09.2.409	270
NM EN 16027	2015	Vêtements de protection - Gants à effet protecteur pour gardiens de but de football	09.2.410	210
NM ISO 13688	2015	Vêtements de protection - Exigences générales	09.2.411	270
RT CEN/TR 16741	2018	Textiles et produits textiles - Guide sur les conséquences environnementales et sur la santé liées aux substances chimiques présentes dans les produits textiles destinés à l'habillement, aux textiles d'intérieur et à l'ameublement	09.2.421	410
NM ISO 17751-2	2018	Textiles - Analyse quantitative du cachemire, de la laine, d'autres fibres animales spéciales et leurs mélanges - Partie 2: Méthode par microscopie électronique à balayage	09.2.422	410
NM EN 16711-2	2018	Textiles - Détermination de la teneur en métaux - Partie 2 : Dosage des métaux extraits au moyen d'une solution de sueur artificielle acide	09.2.423	170
NM EN 16274	2018	Méthodes d'analyse des allergènes - Quantification des fragrances allergènes suspectées dans les produits de consommation - Étape 1 : Analyse par GC d'échantillons prêts à être injectés	09.2.424	250
NM ISO 16373-2	2018	Textiles - Colorants - Partie 2: Méthode générale de détermination des colorants extractibles, notamment les colorants allergènes et cancérigènes (méthode utilisant un mélange pyridine/eau)	09.2.425	290
NM ISO 18254-1	2018	Textiles - Méthode de détection et de détermination des alkylphénols éthoxylés (APEO) - Partie 1: Méthode utilisant la CLHP-SM	09.2.426	190

NM ISO 17881-1	2018	Textiles - Détermination de certains retardateurs de flamme - Partie 1: Retardateurs de flamme bromés	09.2.427	150
NM ISO 17881-2	2018	Textiles - Détermination de certains retardateurs de flamme - Partie 2: Retardateurs de flamme phosphorés	09.2.428	150
NM ISO 12952-1	2018	Textiles - Évaluation de l'allumabilité des articles de literie - Partie 1: Source d'allumage: cigarette en combustion	09.2.429	210
NM ISO 12952-2	2018	Textiles - Évaluation de l'allumabilité des articles de literie - Partie 2: Source d'allumage: flamme simulant une allumette	09.2.430	210
NM EN 14682	2018	Sécurité des vêtements d'enfants - Cordons et cordons coulissants - Spécifications	09.2.431	330
NM 09.4.001	1975	Cuirs - Méthode d'échantillonnage - Prélèvement de l'échantillon	09.4.001	70
NM 09.4.002	1975	Cuirs et dérivés - Essai de traction	09.4.002	50
NM 09.4.003	1975	Cuirs et dérivés - Essai de déformation rémanente par traction à charge constante	09.4.003	50
NM 09.4.004	1975	Cuirs et dérivés - Essai de déchirement	09.4.004	50
NM 09.4.005	1975	Cuirs et dérivés - Essai d'arrachement	09.4.005	70
NM 09.4.008	1975	Cuirs et dérivés - Essai de dureté	09.4.008	50
NM 09.4.009	1975	Cuirs et dérivés - Essai d'absorption d'eau	09.4.009	70
NM 09.4.010	1979	Cuirs et dérivés - Analyse chimique - Préparation de la prise d'essai globale et procès-verbal d'analyse	09.4.010	50
NM 09.4.012	1979	Cuirs et dérivés - Analyse chimique - Dosage des matières minérales et du sulfate de magnésium	09.4.012	90
NM 09.4.013	1979	Cuirs et dérivés - Analyse chimique - Dosage des matières extractibles à l'hexane	09.4.013	90
NM 09.4.015	1979	Cuirs et dérivés - Analyse chimique - Dosage de la substance dermique	09.4.015	70
NM 09.4.017	1979	Cuirs et dérivés - Analyse chimique - Dosage de l'oxyde d'aluminium (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	09.4.017	50
NM 09.4.018	1979	Cuirs et dérivés - Analyse chimique - Dosage de l'oxyde de Fer (III) (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	09.4.018	50
NM 09.4.019	1993	Classement des peaux brutes de bovins fraîches et salées d'après l'aspect de la masse	09.4.019	130
NM 09.4.022	1993	Défauts de peaux brutes d'ovins - Vocabulaire	09.4.022	130
NM 09.4.024	1993	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Dosage de la silice	09.4.024	70
NM 09.4.025	1993	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Dosage du soufre	09.4.025	90
NM 09.4.026	1993	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Recherche et dosage du formaldéhyde	09.4.026	90
NM 09.4.027	1993	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Mesure du pH de l'extrait aqueux d'un cuir	09.4.027	90
NM 09.4.028	1993	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Vérification du tannage à cœur	09.4.028	70
NM 09.4.033	2000	Cuirs et peaux - Détermination du pouvoir d'absorption et de la perméabilité du cuir à la vapeur d'eau (essai cinétique)	09.4.033	150
NM 09.4.034	2000	Cuirs et peaux - Détermination de la solidité des cuirs à la flexion répétée, avec ou sans contrainte cyclique - Méthode plis croisés	09.4.034	110
NM 09.4.035	2000	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Détermination de l'indice de tannage	09.4.035	70
NM 09.4.038	2002	Cuirs et peaux - Essais de solidité des teintures ou du revêtement d'un cuir - Détermination de la stabilité des cuirs blancs après exposition aux rayons ultraviolets	09.4.038	90
NM 09.4.039	2000	Cuirs et peaux - Essais de solidité des teintures ou du revêtement d'un cuir - Détermination de la solidité au frottement translatif à l'état sec et à l'état humide	09.4.039	90
NM 09.4.040	2000	Cuirs et peaux - Essais de solidité des teintures ou du revêtement d'un cuir - Détermination de la solidité à la lumière artificielle (lampe à arc au xénon)	09.4.040	70
NM 09.4.042	2000	Cuirs et peaux - Essais de solidité des teintures - Détermination de la solidité à la sueur	09.4.042	90
NM 09.4.043	2002	Cuirs et peaux - Essais physiques et mécaniques des cuirs - Préparation et conditionnement des éprouvettes - Procès verbal des essais	09.4.043	110
NM 09.4.044	2002	Cuirs et peaux - Détermination de la perméabilité du cuir à la vapeur d'eau (essai dynamique)	09.4.044	90

NM 09.4.046	2002	Cuirs et peaux – Détermination de la perméabilité du cuir à la vapeur d'eau (essai statique)	09.4.046	90
NM 09.4.047	2002	Cuirs et peaux Analyse chimique du cuir Dosage du sulfate de Magnésium (Méthode pondérale et méthode complexométrique)	09.4.047	110
NM ISO 11644	2016	Cuir - Essai de l'adhésion du finissage	09.4.048	190
NM ISO 3376	2016	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la traction et du pourcentage d'allongement	09.4.049	110
NM ISO 3378	2007	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la gerçure de la fleur et indice de gerçure	09.4.052	130
NM ISO 3380	2007	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la température de rétrécissement jusqu'à 100 °C	09.4.053	110
NM ISO 17226-3	2014	Cuir - Dosage chimique du formaldéhyde – Partie 3 : Dosage du formaldéhyde émis par le cuir	09.4.054	130
NM ISO 3377-1	2016	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la force de déchirement - Partie 1 : Déchirement d'un seul bord	09.4.055	90
NM ISO 3377-2	2016	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la force de déchirement - Partie 2 : Déchirement des deux bords	09.4.056	90
NM ISO 11641	2009	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à la sueur	09.4.061	130
NM ISO 14931	2008	Cuirs - Guide pour la sélection des cuirs pour vêtements (à l'exclusion des fourrures)	09.4.066	130
NM ISO 17070	2016	Cuir - Essais chimiques - Détermination de la teneur en isomères de monochlorophénol, dichlorophénol, trichlorophénol, tétrachlorophénol et en pentachlorophénol	09.4.067	170
NM ISO 17071	2008	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination des caractéristiques de condensation	09.4.068	190
NM ISO 17234-1	2016	Cuir - Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints - Partie 1 : Dosage de certaines amines aromatiques dérivées des colorants azoïques	09.4.100	230
NM ISO 17234-2	2014	Cuir - Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints - Partie 2 : dosage du 4-aminoazobenzène	09.4.101	230
NM 09.4.104	2016	Exigences pour certains produits en cuir et similaires du cuir	09.4.104	130
NM 09.5.001	1993	Pointures des chaussures - Système de gradation des mesures des chaussures de ville pour homme (grosseur et largeur)	09.5.001	90
NM ISO/TS 19407	2016	Chaussures - Pointures - Conversion des systèmes de pointures	09.5.002	170
NM 09.5.003	1993	Arrière de forme pour chaussures de ville pour homme - Construction - Contrôle - Marquage	09.5.003	270
NM 09.5.004	1993	Caractéristiques fondamentales d'un système de mesure des chaussures	09.5.004	70
NM 09.5.005	1993	Pointures des chaussures - Système de gradation des longueurs utilisé pour la mesure des chaussures	09.5.005	70
NM ISO 20344	2016	Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour les chaussures	09.5.006	490
NM ISO 20345	2016	Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité	09.5.007	330
NM 09.5.008	2002	Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel - Spécifications additionnelles	09.5.008	110
NM ISO 20346	2015	Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection	09.5.009	330
NM ISO 20347	2016	Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail	09.5.010	310
NM 09.5.011	2002	Chaussures – Essai d'imperméabilité dynamique du cuir à semelle	09.5.011	90
NM 09.5.012	2004	Chaussures – Détermination de la résistance à l'abrasion des matériaux à semelle (« Cuirs » et « Matériaux divers ») utilisés dans l'industrie de la chaussure	09.5.012	150
NM 09.5.013	2004	Chaussures – Méthodes d'essais – Détermination de la capacité d'absorption et de désorption d'eau des matériaux pour semelles premières	09.5.013	110
NM 09.5.015	2004	Chaussures – Détermination de la pénétration de l'eau dans les cuirs à dessus	09.5.015	130
NM 09.5.016	2004	Chaussures – Essais de solidité des teintures ou du revêtement des matériaux pour chaussures – Détermination de la solidité au frottement translatif à l'état sec et à l'état humide	09.5.016	90

NM 09.5.018	2004	Chaussures - Détermination de la résistance à la flexion répétée des matériaux à dessus	09.5.018	90
NM 09.5.019	2004	Chaussures - Méthodes d'essais - Détermination de l'adaptabilité de la tige	09.5.019	110
NM 09.5.020	2004	Chaussures - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance des points d'arrêt	09.5.020	90
NM 09.5.021	2004	Chaussures - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance au pelage de l'assemblage tige-semelle	09.5.021	110
NM 09.5.022	2004	Chaussures - Détermination de la résistance des lacets et de l'effet tranchant des accessoires de passage	09.5.022	90
NM 09.5.023	2004	Chaussures - Méthodes d'essais - Détermination de la tenue de l'accrochage des rubans auto-agrippants	09.5.023	110
NM 09.5.024	2004	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Résistance à l'abrasion	09.5.024	90
NM 09.5.025	2004	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux premières de montage - Stabilité dimensionnelle	09.5.025	90
NM 09.5.027	2004	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Résistance au délaminage	09.5.027	90
NM 09.5.028	2004	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Détermination de la force de déchirure sur refonte et résistance au délaminage	09.5.028	90
NM 09.5.029	2004	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance à l'abrasion	09.5.029	110
NM 09.5.030	2004	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance du point de couture	09.5.030	90
NM 09.5.031	2004	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Stabilité dimensionnelle	09.5.031	90
NM 09.5.032	2004	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance à la traction et allongement	09.5.032	110
NM 09.5.035	2004	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage, aux doublures, aux premières de propreté et aux semelles d'usure - Détermination des substances solubles dans l'eau	09.5.035	90
NM ISO 20870	2010	Chaussures - Conditionnement en vue du vieillissement	09.5.036	110
NM ISO 20872	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance au déchirement	09.5.037	150
NM ISO 20873	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Stabilité dimensionnelle	09.5.038	130
NM ISO 20874	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance du point de couture	09.5.039	130
NM ISO 20877	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Isolation thermique	09.5.041	130
NM ISO 22649	2016	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage et aux premières de propreté - Absorption et désorption d'eau	09.5.042	170
NM ISO 22650	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Fixation du talon	09.5.043	170
NM ISO 22653	2010	Chaussures - Méthodes d'essai pour la doublure et pour la première de propreté - Frottement statique	09.5.045	230
NM ISO 22654	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance à la traction et allongement	09.5.046	150
NM ISO 22774	2010	Chaussures - Méthodes d'essai pour accessoires : lacets et œillets - Résistance à l'abrasion	09.5.047	150
NM ISO 22775	2010	Chaussures - Méthodes d'essai pour accessoires : accessoires métalliques - Résistance à la corrosion	09.5.048	110
NM ISO 22776	2010	Chaussures - Méthodes d'essai pour accessoires : fermetures auto-agrippantes - Résistance à la traction avant et après un usage répété	09.5.049	150
NM ISO 22777	2010	Chaussures - Méthodes d'essai pour accessoires : fermetures auto-agrippantes - Résistance au pelage avant et après un usage répété	09.5.050	150
NM ISO 9986	2011	Aggloméré composé de liège pour semelles extérieures pour chaussure	09.5.051	110
NM ISO 10765	2011	Chaussures - Méthode d'essai de caractérisation des matériaux élastiques - Performances de traction	09.5.052	130

NM ISO 10768	2011	Chaussures - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance des élastiques de chaussures à des extensions répétées - Résistance à la fatigue	09.5.053	110
NM EN 14602	2016	Chaussures - Méthodes d'essai pour l'évaluation de critères écologiques	09.5.058	190
NM 09.5.060	2004	Chaussures – Atmosphères normales de conditionnement et d'essai des chaussures et de leurs éléments constitutifs	09.5.060	70
NM ISO 17706	2007	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Résistance à la rupture et allongement	09.5.061	110
NM ISO 17694	2007	Chaussures - Méthodes d'essai pour les tiges et les doublures - Résistance à la flexion	09.5.062	130
NM 09.5.064	2007	Chaussures – Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière – Fixation du talon	09.5.064	130
NM ISO 19953	2007	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux talons - Résistance aux chocs latéraux	09.5.065	110
NM ISO 19957	2007	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux talons - Résistance à l'arrachement de pointe à talon	09.5.066	130
NM ISO 17693	2007	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Aptitude au montage	09.5.067	110
NM ISO 17695	2007	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges – Déformabilités	09.5.068	110
NM ISO 17696	2007	Chaussures - Méthode d'essai des tiges, des doublures et des premières de propreté - Résistance à la déchirure	09.5.069	130
NM ISO 17697	2008	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux tiges, doublures et premières de propreté - Résistance des piqûres	09.5.071	170
NM ISO 17698	2008	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Résistance au délaminage	09.5.072	150
NM ISO 17699	2008	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges et des doublures - Perméabilité à la vapeur d'eau et absorption de la vapeur d'eau	09.5.073	150
NM ISO 17700	2008	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des garnitures intérieures - Stabilité de la couleur au frottement	09.5.074	190
NM ISO 17701	2008	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, de la doublure et des garnitures intérieures - Migration de la couleur	09.5.075	110
NM ISO 17702	2008	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Résistance à l'eau	09.5.076	150
NM ISO 17703	2008	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Comportement aux températures élevées	09.5.077	130
NM ISO 17704	2008	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des premières de propreté - Résistance à l'abrasion	09.5.078	130
NM ISO 17705	2008	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, de la doublure et des premières de propreté - Isolation thermique	09.5.079	130
NM ISO 17707	2008	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance à la flexion	09.5.081	150
NM ISO 17708	2008	Chaussures - Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Liaison tige semelle	09.5.082	170
NM ISO 17709	2008	Chaussures - Localisation de l'échantillonnage, préparation et durée de conditionnement des échantillons et éprouvettes	09.5.083	210
NM ISO 18895	2008	Chaussures - Méthodes d'essai pour cambrions - Résistance à la fatigue	09.5.085	110
NM ISO 18896	2008	Chaussures - Méthodes d'essai pour cambrions - Rigidité longitudinale	09.5.086	110
NM ISO 19952	2008	Chaussures – Vocabulaire	09.5.087	510
NM ISO 19954	2008	Chaussures - Méthodes d'essai s'appliquant à la chaussure entière - Lavabilité au lavage domestique	09.5.088	170
NM ISO 19956	2009	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux talons - Résistance à la fatigue	09.5.089	110
NM ISO 11958	2009	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux talons et aux bonbouts - Force de rétention du bonbout	09.5.090	150
NM EN 12203+A1	2015	Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires - Presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir - Exigences de sécurité	09.5.091	490
NM 09.5.092	2009	Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires - Code d'essai acoustique - Exigences générales	09.5.092	110
NM 09.5.093	2009	Machines pour la fabrication des chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires - Machines à clouer - Exigences de sécurité	09.5.093	230

NM EN 12387+A1	2015	Machines pour la fabrication des chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires - Equipement modulaire de réparation de chaussures - Prescriptions de sécurité	09.5.094	350
NM EN 1845	2015	Machines pour la fabrication des chaussures - Machines de moulage pour chaussures - Prescriptions de sécurité	09.5.095	470
NM EN 931+A2	2015	Machines pour la fabrication de chaussures - Machines à monter - Prescriptions de sécurité	09.5.096	310
NM 09.5.097	2009	Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires - Machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser - Prescriptions de sécurité	09.5.097	310
NM EN 13457+A1	2015	Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires - Machines à refendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif - Prescriptions de sécurité	09.5.098	410
NM EN 12044+A1	2015	Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires - Machines de coupe et de poinçonnage - Prescriptions de sécurité	09.5.099	450
NM 09.5.100	2014	Exigences des articles chaussants	09.5.100	170
NM ISO 17072-1	2014	Cuir - Détermination chimique de la teneur en métal - Partie 1 : Métaux extractibles	09.5.101	150
NM ISO 17072-2	2014	Cuir - Détermination chimique de la teneur en métal - Partie 2 : Teneur totale en métaux	09.5.102	150
NM ISO/TR 16178	2014	Chaussures - Substances critiques potentiellement présentes dans la chaussure et les composants de chaussures	09.5.103	390
NM ISO 20864	2016	Chaussures - Méthodes d'essai pour contreforts et bouts durs - Caractéristiques mécaniques	09.5.108	230
NM ISO 20863	2016	Chaussures - Méthodes d'essai pour contreforts et renforts - Aptitude au collage	09.5.109	130
NM ISO 22652	2016	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux premières de montage, doublures et premières de propreté - Résistance à la transpiration	09.5.110	130
NM ISO/TR 20573	2016	Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Talons et pièces supérieures	09.5.119	150
NM ISO/TR 20572	2016	Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Accessoires	09.5.120	90
NM ISO/TR 20879	2016	Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Tiges	09.5.121	250
NM ISO/TR 20880	2016	Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Semelles d'usure	09.5.122	210
NM ISO/TR 20881	2016	Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Premières de montage	09.5.123	170
NM ISO/TR 20882	2016	Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Doublures et premières de propreté	09.5.124	250
NM ISO/TR 20883	2016	Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Cambriions	09.5.125	70
NM ISO/TR 22648	2016	Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Contreforts et renforts.	09.5.126	70
NM ISO 20867	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Tenue des clous pour talon	09.5.127	150
NM ISO 20869	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage, aux doublures, aux premières de propreté et aux semelles d'usure - Détermination des substances solubles dans l'eau	09.5.128	130
NM ISO 20865	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles - Mesure de l'énergie de compression	09.5.129	150
NM EN 374-1	2016	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1 : Terminologie et exigences de performance	09.7.001	150
NM EN 374-2	2016	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux - Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration	09.7.002	170
NM EN 16523-1	2016	Détermination de la résistance des matériaux à la perméation des produits chimiques - Partie 1 : perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu	09.7.003	290
NM EN 388	2016	Gants de protection contre les risques mécaniques	09.7.004	250

NM EN 407	2016	Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	09.7.005	210
NM EN 511	2016	Gants de protection contre le froid	09.7.007	230
NM EN 659	2016	Gants de protection pour sapeurs-pompiers	09.7.008	170
NM EN 421	2015	Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive	09.7.009	290
NM EN 812	2015	Casquettes anti-heurt pour l'industrie	09.7.010	270
NM EN 960	2015	Fausses têtes à utiliser lors des essais de casques de protection	09.7.011	350
NM EN 420+A1	2015	Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai	09.7.013	270
NM ISO 10256	2015	Protections de tête et de visage destinées à être utilisées en hockey sur glace	09.7.015	410
NM EN 12477	2015	Gants de protection pour soudeurs	09.7.017	190
NM EN 15613	2015	Protecteurs de genoux et de coudes pour les sports de salle - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.018	170
NM EN 1809	2015	Accessoires de plongée - Bouées d'équilibrage - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	09.7.900	250
NM EN 12628	2014	Accessoires de plongée - Bouées d'équilibrage et de sauvetage combinées - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	09.7.901	250
NM EN 566	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Anneaux - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.902	130
NM EN 567	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Bloqueurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.903	170
NM EN 568	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Broches à glace - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.904	170
NM EN 12270	2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Coinceurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.905	230
NM EN 12276	2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Coinceurs mécaniques - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.906	210
NM EN 12275	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Connecteurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.907	270
NM EN 564	2016	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Cordelette - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.908	150
NM EN 892	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Cordes dynamiques - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.909	270
NM EN 893	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Crampons - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.910	250
NM EN 12277	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Harnais - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.911	210
NM EN 569	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Pitons - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.912	150
NM EN 12278	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Poulies - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.913	150
NM EN 565	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Sangle - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.914	130
NM EN 958+A1	2014	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Absorbeur d'énergie utilisé en via ferrata - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	09.7.915	170
NM EN 60903	2014	Travaux sous tension - Gants en matériau isolant	09.7.916	450
NM EN 60743	2014	Travaux sous tension - Terminologie pour l'outillage, le matériel et les dispositifs	09.7.917	510
NM EN 60895	2014	Travaux sous tension - Vêtements conducteurs pour usage jusqu'à 800 kV de tension nominale en courant alternatif et $\pm$ 600 kV en courant continu	09.7.918	370
NM EN 16350	2015	Gants de protection - Propriétés électrostatiques	09.7.919	150
NM EN 374-4	2015	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques	09.7.920	170
NM EN 12224	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance au vieillissement dû aux conditions climatiques	09.8.010	150
NM EN 12225	2014	Géotextiles et produits apparentés - Méthode pour la détermination de la résistance microbiologique par un essai d'enfouissement	09.8.011	130
NM EN 12447	2014	Géotextiles et produits apparentés - Méthode d'essai sélective pour la détermination de la résistance à l'hydrolyse dans l'eau	09.8.012	130

NM EN 13249	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des routes et autres zones de circulation (à l'exclusion des voies ferrées et des couches de roulement)	09.8.013	350
NM EN 13250	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des voies ferrées	09.8.014	350
NM EN 13251	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, fondations et structures de soutènement	09.8.015	350
NM EN 13252	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage	09.8.016	310
NM EN 13253	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)	09.8.017	350
NM EN 13254	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages	09.8.018	350
NM EN 13255	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de canaux	09.8.019	350
NM EN 13256	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de tunnels et de structures souterraines	09.8.020	330
NM EN 13257	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages d'enfouissement des déchets solides	09.8.021	350
NM EN 13265	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les projets de confinement de déchets liquides	09.8.022	350
NM EN 13562	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance à la pénétration d'eau (essai sous pression hydrostatique)	09.8.023	130
NM EN 13719	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'efficacité de protection à long terme des géotextiles en contact avec les barrières géosynthétiques	09.8.024	190
NM EN 13738	2014	Géotextiles et produits apparentés aux géotextiles - Détermination de la résistance à l'arrachement du sol	09.8.025	210
NM EN 14030	2014	Géotextiles et produits apparentés - Méthode d'essai sélective pour la détermination de la résistance aux liquides acides et alcalins	09.8.026	170
NM EN 14151	2014	Géosynthétiques - Détermination de la résistance à l'éclatement	09.8.027	170
NM EN 15381	2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les chaussées et couches de roulement en enrobés	09.8.028	330
NM 09.8.029	2014	Textiles - Articles à usages industriels - Recommandations pour l'emploi des géotextiles et produits apparentés - Mise en œuvre - Spécifications - Contrôle des géotextiles et produits apparentés	09.8.029	190
NM 09.8.030	2014	Articles à usages industriels - Recommandations pour l'emploi des géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques hydrauliques et mise en œuvre des géotextiles et produits apparentés utilisés dans les systèmes de drainage et de filtration	09.8.030	210
NM 09.8.031	2014	Articles à usages industriels - Recommandations pour l'emploi des géotextiles et produits apparentés - Utilisation des géotextiles et produits apparentés sous remblais sur sols compressibles	09.8.031	110
NM ISO 10320	2014	Géotextiles et produits apparentés - Identification sur site	09.8.032	110
NM ISO 10776	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau, perpendiculairement au plan et sous contrainte	09.8.033	150
NM ISO 11058	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique	09.8.034	230
NM ISO 12956	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'ouverture de filtration caractéristique	09.8.035	170

NM ISO 12958	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la capacité de débit dans leur plan	09.8.036	190
NM ISO 13426-1	2014	Géotextiles et produits apparentés - Résistance des liaisons de structures internes - Partie 1 : Géosynthétiques alvéolaires	09.8.037	190
NM ISO 13426-2	2014	Géotextiles et produits apparentés - Résistance des liaisons de structures internes - Partie 2 : Géocomposites	09.8.038	170
NM ISO 13427	2014	Géotextiles et produits apparentés - Simulation de l'endommagement par abrasion (essai du bloc glissant)	09.8.039	110
NM ISO 13431	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination du comportement au fluage en traction et de la rupture au fluage en traction	09.8.040	210
NM ISO 13437	2014	Géotextiles et produits apparentés - Méthode pour l'installation et l'extraction d'échantillons dans le sol et pour la réalisation d'essais en laboratoire sur les éprouvettes	09.8.041	150
NM ISO 13438	2014	Géotextiles et produits apparentés - Méthode de détermination de la résistance à l'oxydation	09.8.042	170
NM ISO 9863-1	2014	Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées - Partie 1 : Couches individuelles	09.8.043	130
NM ISO 9863-2	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'épaisseur à des pressions prescrites - Partie 2 : Méthode de détermination de l'épaisseur des couches individuelles de produits multi-couches	09.8.044	130
NM ISO 9864	2014	Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la masse surfacique des géotextiles et produits apparentés	09.8.045	90
NM 09.8.046	2015	Utilisation des géotextiles et produits apparentés - Murs inclinés et talus raidis en sols renforcés par nappes géosynthétiques - Justification du dimensionnement et éléments de conception	09.8.046	450
NM 09.8.047	2015	Géosynthétiques - Géotextiles et produits apparentés - Stabilisation d'une couche de sol mince sur pente - Justification du dimensionnement et éléments de conception.	09.8.047	330
NM 09.8.048	2014	Textiles - Articles à usages industriels - Essai géotextiles - Détermination de la résistance au poinçonnement	09.8.048	90
NM ISO 10319	2014	Géosynthétiques - Essai de traction des bandes larges	09.8.049	170
NM ISO 10321	2014	Géosynthétiques - Essai de traction des joints/coutures par la méthode de la bande large	09.8.050	170
NM ISO 10722	2014	Géosynthétiques - Mode opératoire d'essai pour évaluer l'endommagement mécanique sous charge répétée - Endommagement causé par des matériaux granulaires	09.8.051	130
NM ISO 12236	2014	Géosynthétiques - Essai de poinçonnement statique (essai CBR)	09.8.052	130
NM ISO 13433	2014	Géosynthétiques - Essai de perforation dynamique (essai par chute d'un cône)	09.8.053	130
NM EN 12226	2014	Géosynthétiques - Essais généraux d'évaluation après essais de durabilité	09.8.054	150
NM EN 14574	2014	Géosynthétiques - Détermination de la résistance au poinçonnement pyramidal des géosynthétiques sur support	09.8.055	170
NM EN 14414	2014	Géosynthétiques - Méthode d'essai sélective permettant de déterminer la résistance chimique pour l'utilisation dans les centres de stockage de déchets	09.8.056	170
NM ISO 12957-1	2014	Géosynthétiques - Détermination des caractéristiques de frottement - Partie 1 : Essai de cisaillement direct	09.8.057	150
NM ISO 12957-2	2014	Géosynthétiques - Détermination des caractéristiques de frottement - Partie 2 : Essais sur plan incliné	09.8.058	190
NM 10.0.002	1981	Dessins de bâtiment - Formats et pliage - Cartouche	10.0.002	90
NM 10.0.003	1981	Dessins de bâtiment - Traits - Chiffres - Lettre - Symboles de représentation	10.0.003	170
NM 10.0.004	1981	Dessins de bâtiment - Echelles et côtes	10.0.004	110
NM 10.0.005	1981	Dessins de bâtiment - Présentation	10.0.005	150
NM 10.0.006	1988	Résistance des matériaux - Vocabulaire	10.0.006	230
NM 10.0.007	1988	Bases de calcul des constructions - Notations – Symboles généraux	10.0.007	170
NM 10.0.021	1989	Charges d'exploitations dans le bâtiment -	10.0.021	150
NM ISO 2394	2009	Principes généraux de la fiabilité des constructions	10.0.022	490
NM ISO 2633	2009	Détermination des charges imposées aux planchers des usines et des entrepôts	10.0.023	90

NM ISO 4355	2009	Bases du calcul des constructions - Détermination de la charge de neige sur les toitures	10.0.024	330
NM ISO 4356	2009	Bases du calcul des constructions - Déformations des bâtiments à l'état limite d'utilisation	10.0.025	250
NM ISO/TR 6116	2009	Actions sur les structures	10.0.026	190
NM ISO/TR 9492	2009	Bases du calcul des constructions - Actions climatiques de la température	10.0.028	290
NM EN 1990	2016	Eurocodes structureaux – Eurocodes : Bases de calcul des structures ;	10.0.030	534
NM EN 1992-1-1	2016	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments ;	10.0.042	998
NM EN 1992-1-2	2016	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu ;	10.0.043	510
NM 10.1.003	1993	Bétons - Classification des environnements agressifs	10.1.003	170
NM 10.1.004	2003	Liants hydrauliques – Ciments – Composition, spécifications et critères de conformité	10.1.004	270
NM 10.1.005	2008	Liants hydrauliques – Techniques des essais	10.1.005	670
NM 10.1.006	1988	Chaux utilisées dans le bâtiment et le Génie Civil	10.1.006	110
NM EN 459-2	2018	Chaux de construction - Partie 2 : Méthodes d'essai	10.1.007	430
NM 10.1.008	2009	Bétons - Spécification, performances, production et conformité	10.1.008	430
NM 10.1.009	2015	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	10.1.009	350
NM 10.1.010	1981	Corps creux en béton pour planchers de béton armé	10.1.010	110
NM EN 459-3	2018	Chaux de construction - Partie 3 : Évaluation de la conformité	10.1.011	190
NM 10.1.014	1976	Pavés et bordures de trottoir en pierre taillée – Éléments préfabriqués en béton de ciment pour bordures de trottoir	10.1.014	130
NM 10.1.015	2018	Liants hydrauliques routiers - Composition, spécifications et critères de conformité	10.1.015	190
NM 10.1.020	1974	Matériaux de construction - Granulométrie et granulats	10.1.020	70
NM 10.1.021	1981	Technique des essais pour granulats - Eau de gâchage, contrôle des bétons	10.1.021	270
NM 10.1.025	1976	Tuyaux d'évacuation en amiante - Ciment pour canalisation de bâtiment non enterrés	10.1.025	170
NM 10.1.026	1981	Tuyaux et joints en amiante - Ciment pour canalisation avec pression	10.1.026	170
NM 10.1.027	2013	Canalisations en béton armé, non armé et fibré	10.1.027	290
NM 10.1.030	1988	Tuyaux, joints et accessoires en amiante - Ciment pour réseaux d'assainissement enterrés - Spécifications	10.1.030	130
NM 10.1.031	1988	Tuyaux, joints et accessoires en amiante - Ciment pour réseaux d'assainissement enterrés - Méthodes d'essais	10.1.031	170
NM 10.1.042	2001	Céramique – briques creuses de terre cuite	10.1.042	230
NM 10.1.050	2008	Essai pour béton durci - Résistance à la flexion sur éprouvettes	10.1.050	90
NM 10.1.051	2008	Essai pour béton durci - Résistance à la compression des éprouvettes	10.1.051	170
NM 10.1.052	2008	Essai pour béton durci - Résistance en traction par fendage d'éprouvettes	10.1.052	130
NM 10.1.060	2008	Essai pour béton frais – Echantillonnage	10.1.060	70
NM 10.1.061	2008	Essai pour béton frais - Essai d'affaissement	10.1.061	90
NM 10.1.062	2008	Essai pour béton frais - Essai Vébé	10.1.062	110
NM 10.1.063	2008	Essai pour béton frais - Degré de compactabilité	10.1.063	90
NM 10.1.064	2008	Essai pour béton frais - Essai d'étalement à la table à chocs	10.1.064	110
NM 10.1.065	2008	Essai pour béton frais - Masse volumique	10.1.065	110
NM 10.1.066	2008	Essais pour béton frais - Teneur en air - Méthode de la compressibilité	10.1.066	210
NM 10.1.067	2008	Essai pour béton durci - Forme, dimensions et autres exigences relatives aux éprouvettes et aux moules	10.1.067	130
NM 10.1.068	2008	Essai pour béton durci - Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	10.1.068	110
NM 10.1.070	2008	Essais pour béton durci - Résistance en compression - Caractéristiques des machines d'essai	10.1.070	230
NM 10.1.072	2008	Essai pour béton durci - Masse volumique du béton	10.1.072	110
NM 10.1.073	2008	Essai pour béton durci - Profondeur de pénétration d'eau sous pression	10.1.073	90
NM 10.1.075	2008	Essais pour béton dans les structures – Carottes - Prélèvement, examen et essais en compression	10.1.075	110

NM 10.1.076	2008	Essais pour béton dans les structures - Essais non-destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement	10.1.076	90
NM 10.1.077	2008	Essais pour béton dans les structures - Détermination de la force d'arrachement	10.1.077	110
NM 10.1.100	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pouvoir moussant	10.1.100	70
NM 10.1.101	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Pouvoir réducteur	10.1.101	70
NM 10.1.102	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Perte à 105 °C et perte au feu	10.1.102	90
NM 10.1.103	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Examen organoleptique	10.1.103	70
NM 10.1.104	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Masse volumique	10.1.104	70
NM 10.1.105	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Mesure conventionnelle du pH	10.1.105	110
NM 10.1.106	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Contrôle de la résistance ou gel des antigels	10.1.106	70
NM 10.1.107	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons – Détermination de la teneur en halogénures	10.1.107	130
NM 10.1.108	1991	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Influence du froid sur le comportement au stockage	10.1.108	70
NM 10.1.109	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Définitions, classification et marquage	10.1.109	150
NM 10.1.110	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Accélérateurs de prise sans chlore	10.1.110	90
NM 10.1.111	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Accélérateurs de durcissement sans chlore	10.1.111	90
NM 10.1.112	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Fluidifiants	10.1.112	110
NM 10.1.113	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Hydrofuges de masse	10.1.113	90
NM 10.1.114	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Plastifiants	10.1.114	90
NM 10.1.115	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Réducteurs d'eau Plastifiants	10.1.115	90
NM 10.1.116	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Entraîneurs d'air	10.1.116	90
NM 10.1.117	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis – Reconnaissance chimique des adjuvants	10.1.117	90
NM 10.1.118	1994	Adjuvants pour bétons mortiers et coulis - Détermination des temps de prise sur mortier	10.1.118	90
NM 10.1.124	2008	Essais pour béton dans les structures - Détermination de la vitesse de propagation du son	10.1.124	170
NM 10.1.126	1996	Essai de chargement des planchers de bâtiment	10.1.126	230
NM 10.1.136	1995	Granulats - Prélèvement de matériaux sur stock	10.1.136	90
NM 10.1.137	1995	Granulats - Préparation d'un échantillon pour essai	10.1.137	90
NM 10.1.138	1995	Granulats - Essai Los Angeles	10.1.138	90
NM 10.1.139	1995	Granulats - Essai Deval	10.1.139	90
NM 10.1.140	1995	Granulats - Détermination de la teneur en soufre total	10.1.140	90
NM 10.1.144	1995	Granulats - Mise en évidence des matières organiques par colorimétrie	10.1.144	70
NM 10.1.146	1995	Granulats - Mesure des masses spécifiques, de la porosité, du coefficient d'absorption et de la teneur en eau des gravillons et cailloux	10.1.146	90
NM 10.1.147	1995	Granulats - Equivalent de sable	10.1.147	130
NM 10.1.149	1995	Granulats - Mesure des masses spécifiques, du coefficient d'absorption et de la teneur en eau des sables	10.1.149	110
NM 10.1.150	1995	Granulats - Mesure de coefficient de fiabilité des sables	10.1.150	90
NM 10.1.156	2007	Liants hydrauliques - Ciments pour travaux en eaux à haute teneur en sulfates	10.1.156	90
NM 10.1.157	2007	Liants hydrauliques - Ciments pour travaux à la mer	10.1.157	110
NM 10.1.158	2007	Liants hydrauliques - Ciments à teneur en sulfures limitée pour béton précontraint	10.1.158	90
NM 10.1.162	1996	Méthode d'essais des ciments - Détermination quantitative des constituants	10.1.162	190
NM 10.1.165	1996	Sable de concassage pour béton hydraulique - Spécifications	10.1.165	110
NM 10.1.166	1996	Granulats - Détermination de l'homogénéité des granulats (d = 4 mm)	10.1.166	90
NM 10.1.167	1996	Granulats - Essai d'abrasivité et de broyabilité	10.1.167	110

NM 10.1.168	1996	Granulats - Essai de sensibilité au gel	10.1.168	90
NM 10.1.169	1996	Granulats - Détermination de la propreté superficielle	10.1.169	90
NM 10.1.170	1996	Granulats - Mesure de la teneur en chlore - Méthode par dissolution	10.1.170	130
NM 10.1.175	1998	Bétons - Surfaçage au soufre des éprouvettes cylindriques	10.1.175	110
NM 10.1.177	1998	Bétons - Mise en place par piquage	10.1.177	70
NM 10.1.178	1998	Bétons - Mise en place par aiguille vibrante	10.1.178	150
NM 10.1.183	2009	Bétons - Mesure du temps d'écoulement des bétons et des mortiers aux maniabilimètres	10.1.183	170
NM 10.1.184	2011	Travaux de bâtiment - Exécution des ouvrages en béton - Cahier des clauses techniques	10.1.184	270
NM 10.1.190	2013	Granulats légers - granulats légers pour bétons et mortiers	10.1.190	270
NM EN 13383-1	2018	Enrochements – Partie 1 : Spécifications	10.1.200	350
NM EN 13383-2	2018	Enrochements – Partie 2 : Méthodes d'essai	10.1.201	370
NM EN 13450	2018	Granulats pour ballasts de voies ferrées	10.1.203	330
NM 10.1.213	1998	Liants hydrauliques - Contenu net des préemballages	10.1.213	90
NM 10.1.214	2003	Produits spéciaux destinés aux réparations, collages, injections collages, scellements applicables aux constructions en béton hydraulique – Définitions, classification, conditionnement, marquage, conditions de réception	10.1.214	130
NM 10.1.215	2003	Produits spéciaux destinés aux réparations, collages, injections collages, scellements applicables aux constructions en béton hydraulique - Contrôles sur chantier	10.1.215	130
NM 10.1.217	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits de calage et scellement à base de liants hydrauliques – Caractères normalisés garantis	10.1.217	110
NM 10.1.218	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits de calage et scellement à base de résines synthétiques - Caractères normalisés garantis	10.1.218	90
NM 10.1.219	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits ou systèmes de produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques destinés aux réparations de surface du béton durci - Caractères normalisés garantis	10.1.219	90
NM 10.1.220	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai d'adhérence par traction sur dalle support à surface rugueuse	10.1.220	150
NM 10.1.221	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai de tenue au chocs répétés sur éprouvette à surface rugueuse	10.1.221	110
NM 10.1.223	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques pour injection dans les structures en béton - Caractères normalisés garantis	10.1.223	90
NM 10.1.224	1999	Granulats - Eléments pour l'identification des granulats	10.1.224	110
NM 10.1.225	1999	Granulats - Résistance à la désagrégation - Méthode par cristallisation des sulfates	10.1.225	110
NM 10.1.260	2001	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Ciments de référence	10.1.260	70
NM 10.1.261	2001	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Bétons de référence pour adjuvants	10.1.261	70
NM 10.1.262	2001	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Coulis courants d'injection pour précontrainte - Fabrication	10.1.262	70
NM 10.1.263	2001	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Coulis courants d'injection pour précontrainte - Mesure du retrait	10.1.263	70
NM 10.1.264	2001	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Coulis courants d'injection pour précontrainte - Mesure de la fluidité et de la réduction d'eau	10.1.264	90
NM 10.1.265	2001	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Coulis courants d'injection pour précontrainte - Mesure de l'exsudation (stabilité)	10.1.265	70

NM 10.1.266	2001	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Coulis courants d'injection pour précontrainte - Essais mécaniques : Flexion compression	10.1.266	70
NM 10.1.267	2001	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Coulis courants d'injection pour précontrainte -Essai d'absorption capillaire	10.1.267	70
NM 10.1.268	2004	Surfaces et parements de béton - Éléments d'identification	10.1.268	170
NM 10.1.269	2004	Béton - Mise en oeuvre des bétons de structure	10.1.269	210
NM 10.1.270	2004	Additions pour béton hydraulique - Besoin en eau, contrôle de la régularité - Méthode par mesure de la fluidité par écoulement "au cône de Marsh	10.1.270	90
NM 10.1.271	2008	Granulats pour bétons hydrauliques - Définitions, spécifications, conformité	10.1.271	270
NM 10.1.276	2018	Granulats - Critères de qualification des granulats naturels pour béton hydraulique vis-à-vis de l'alcali-réaction	10.1.276	170
NM 10.1.277	2018	Granulats - Analyse granulométrique - Essai à l'aide d'un appareil d'ombroscopie	10.1.277	130
NM 10.1.279	2018	Granulats - Méthodes d'essai de réactivité aux alcalis	10.1.279	310
NM 10.1.280	2018	Granulats - Modalités d'application des normes NM EN d'essai sur les granulats	10.1.280	270
NM 10.1.281	2018	Granulats - Guide d'utilisation des normes NM EN 13383-1 et NM EN 13383-2	10.1.281	190
NM 10.1.301	2003	Ouvrage d'art – Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie – Reprise du béton dégradé superficiellement – Spécifications relatives à la technique et aux matériaux utilisés –	10.1.301	210
NM 10.1.302	2004	Ouvrage d'art – Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie – Béton projeté - Spécifications relatives à la technique et aux matériaux utilisés –	10.1.302	330
NM 10.1.303	2004	Ouvrages d'art - Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie - Traitement des fissures et protection du béton - Spécifications relatives à la technique et aux matériaux utilisés	10.1.303	230
NM 10.1.304	2004	Ouvrages d'art - Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie - Spécifications relatives à la technique de précontrainte additionnelle	10.1.304	190
NM 10.1.306	2004	Ouvrages d'art - Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie - Spécifications relatives aux fondations des ouvrages	10.1.306	390
NM 10.1.307	2004	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits à base de liants hydrauliques - Préparation d'un échantillon pour essais	10.1.307	70
NM 10.1.308	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Essai d'identification - Détermination de l'indice d'époxyde	10.1.308	90
NM 10.1.309	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits de scellement à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques – Essai d'arrachement	10.1.309	90
NM 10.1.310	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits de calage à base de liants hydrauliques – Essai d'aptitude à la mise en place	10.1.310	110
NM 10.1.311	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits de calage de résines synthétiques – Essai d'aptitude à la mise en place	10.1.311	110
NM 10.1.312	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits de calage à base de liants hydrauliques – Essai de ressuage en volume confiné	10.1.312	110
NM 10.1.313	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits de calage à base de résines synthétiques – Essai de fluage en compression à 23°C et 70°C	10.1.313	110
NM 10.1.314	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits de scellement à base de résines synthétiques – Essai de fluage en traction à 23°C et 50°C	10.1.314	130

NM 10.1.315	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits de calage et/ou scellement à base de liants hydrauliques – Essai de tenue à l'eau de mer et/ou à l'eau à haute teneur en sulfates	10.1.315	90
NM 10.1.316	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai de flexion sur éprouvette évidée et reconstituée	10.1.316	130
NM 10.1.317	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai d'adhérence par traction sur dalle support à surface sciée	10.1.317	130
NM 10.1.318	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai d'adhérence par traction après cycles thermiques sur dalle support à surface sciée	10.1.318	130
NM 10.1.319	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai de tenue aux chocs répétés sur éprouvettes à surface sciée	10.1.319	110
NM 10.1.320	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai au perméabilité aux liquides sur éprouvettes à surface sciée	10.1.320	130
NM 10.1.321	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai de tenue aux rayonnements ultra-violets	10.1.321	90
NM 10.1.322	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai après cycles de gel-dégel de tenue aux chocs répétés sur éprouvettes à surface sciée	10.1.322	110
NM 10.1.324	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques destinés aux réparations de surface du béton durci - Essai d'adhérence par traction après cycles thermiques sur dalles support à surface rugueuse	10.1.324	150
NM 10.1.325	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques pour collage structural entre deux éléments en béton - Essai, après cycles de gel-dégel, de tenue aux chocs répétés sur éprouvettes à surface rugueuse	10.1.325	130
NM 10.1.326	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits ou systèmes de produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques pour collage structural entre deux éléments en béton - Caractères normalisés garantis	10.1.326	70
NM 10.1.327	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits pour collage structural entre deux éléments en béton - Essai de détermination du temps limite d'assemblage	10.1.327	130
NM 10.1.328	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques pour injections dans des structures en béton Essai d'injectabilité à la colonne de sable en milieu sec et/ou humide	10.1.328	150

NM 10.1.329	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques pour injections dans des structures en béton - Essai de fendage l'éprouvettes cylindriques de mortier provenant de l'injection d'une colonne de sable	10.1.329	70
NM 10.1.330	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits pour collage structural entre deux éléments en béton - Essai de traction directe sur cylindre scié et reconstitué	10.1.330	130
NM 10.1.331	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits pour collage structural entre deux éléments en béton avec surface d'application horizontale - Essai de compression - cisaillement sur prisme scié et reconstitué	10.1.331	130
NM 10.1.332	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits à base de résines synthétiques pour collage structural entre deux éléments en béton - Essai de tenue sur surface verticale	10.1.332	110
NM 10.1.333	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques pour injection dans des structures en béton - Essai de fragilité au choc	10.1.333	90
NM 10.1.334	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques pour injection dans des structures en béton - Essai d'adhérence avec ou sans cycles thermiques	10.1.334	110
NM 10.1.335	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits à base de résines synthétiques pour injection dans des structures en béton - Essai de vieillissement de l'adhérence par fatigue mécanique	10.1.335	110
NM 10.1.336	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits à base de résines synthétiques ou de liants hydrauliques pour injections dans les structures en béton – Essai de retrait de polymérisation	10.1.336	70
NM 10.1.337	2003	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique – Produits à base de résines synthétiques pour injection dans des structures en béton - Essai de tenue de l'adhérence sous circulation d'eau	10.1.337	150
NM 10.1.338	2004	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques - Analyse granulométrique des poudres	10.1.338	150
NM 10.1.339	2004	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques - Perte au feu à + 450 degrés Celsius et teneur en cendres à + 950 degrés Celsius	10.1.339	70
NM 10.1.340	2004	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits à base de résines synthétiques - Essai d'identification par spectrométrie d'absorption infrarouge	10.1.340	90
NM 10.1.341	2004	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique - Produits à base de résines synthétiques - Détermination de la durée pratique d'utilisation (DPU)	10.1.341	90
NM 10.1.353	2009	Eau de gâchage pour bétons – Spécifications d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation de l'aptitude à l'emploi, y compris les eaux des processus de l'industrie du béton, telle que l'eau de gâchage pour béton	10.1.353	190
NM 10.1.357	2013	Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux — Spécifications et méthodes d'essai	10.1.357	250
NM EN 13369	2016	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton ;	10.1.360	490
NM EN 15037-1	2016	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1 : Poutrelles ;	10.1.365	530
NM EN 1052-2	2015	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 2 : Détermination de la résistance à la flexion	10.1.492	170
NM EN 1052-3	2015	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3 : Détermination de la résistance initiale au cisaillement	10.1.493	190

NM 10.1.500	2008	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Détermination de la teneur en carbone organique total (TOC) dans le calcaire	10.1.500	230
NM EN 845-1	2016	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1 : Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles ;	10.1.510	430
NM EN 845-2	2016	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2 : Linteaux ;	10.1.511	370
NM EN 845-3	2016	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3 : Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux ;	10.1.512	290
NM EN 771-1	2016	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 1 : Briques de terre cuite ;	10.1.513	430
NM EN 771-2	2016	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2 : Éléments de maçonnerie en silico-calcaire ;	10.1.514	370
NM EN 771-4	2016	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4 : Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé ;	10.1.516	350
NM EN 771-5	2016	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5 : Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée ;	10.1.517	350
NM EN 771-6	2016	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 6 : Éléments de maçonnerie en pierre naturelle ;	10.1.518	330
NM 10.1.527	2010	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie — Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	10.1.527	170
NM 10.1.528	2010	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie — Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	10.1.528	170
NM 10.1.531	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers pour essai	10.1.531	110
NM 10.1.532	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la consistance du mortier frais (avec une table à secousses)	10.1.532	110
NM 10.1.534	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais	10.1.534	110
NM 10.1.535	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - détermination de la teneur en air du mortier frais	10.1.535	110
NM 10.1.536	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la durée pratique d'utilisation (DPU) et du temps ouvert (TO) du mortier frais	10.1.536	110
NM 10.1.537	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci	10.1.537	90
NM 10.1.538	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la résistance en flexion et en compression du mortier durci	10.1.538	130
NM 10.1.539	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de l'adhérence des mortiers d'enduit durcis appliqués sur supports	10.1.539	110
NM 10.1.540	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais	10.1.540	110
NM 10.1.541	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité du mortier durci	10.1.541	110
NM 10.1.542	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis	10.1.542	110
NM 10.1.543	2010	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la compatibilité des mortiers d'enduit extérieur mono-couche avec les supports	10.1.543	110
NM 10.1.550	2009	Bétons - Réactivité d'une formule de béton vis-à-vis de l'alcali-réaction - Critères d'interprétation des résultats de l'essai de performance	10.1.550	70
NM 10.1.552	2009	Bétons - Détermination de la masse volumique sèche d'un béton de granulats légers à structure ouverte	10.1.552	90

NM 10.1.553	2009	Bétons - Détermination de la résistance à la compression du béton de granulats légers à structure ouverte	10.1.553	150
NM 10.1.554	2009	Bétons - Détermination de la résistance à la flexion du béton de granulats légers à structure ouverte	10.1.554	110
NM 10.1.555	2009	Bétons - Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la teneur en fibres du béton frais ou durci	10.1.555	90
NM 10.1.556	2009	Bétons - Détermination des variations dimensionnelles entre deux faces opposées d'éprouvettes de béton durci	10.1.556	90
NM 10.1.557	2009	Bétons - Réactivité d'une formule de béton vis-à-vis de l'alcali-réaction - Essai de performance	10.1.557	210
NM 10.1.558	2009	Bétons - Bétons avec fibres métalliques - Essai de flexion	10.1.558	110
NM 10.1.559	2009	Bétons - Essais non destructifs - Mesure de la fréquence de résonance fondamentale	10.1.559	110
NM 10.1.560	2009	Bétons - Essai de gel sur béton durci - Gel dans l'eau - Dégel dans l'eau	10.1.560	110
NM 10.1.561	2009	Bétons - Essai de gel sur béton durci - Gel dans l'air - Dégel dans l'eau	10.1.561	110
NM 10.1.562	2009	Bétons - Essai d'écaillage des surfaces de béton durci exposées au gel en présence d'une solution saline	10.1.562	150
NM EN 772-1	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1 : Détermination de la résistance à la compression	10.1.575	190
NM EN 772-2+A1	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 2 : Détermination du pourcentage de vides dans les éléments de maçonnerie (par empreinte sur papier)	10.1.576	130
NM EN 772-6	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 6 : Détermination de la résistance à la traction par flexion des éléments de maçonnerie en béton de granulats	10.1.580	110
NM EN 772-11	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 11 : Détermination de l'absorption de l'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en béton cellulaire autoclavé, en pierre reconstituée et naturelle et du taux initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite	10.1.585	150
NM EN 772-13	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 13 : Détermination de la masse volumique absolue sèche et de la masse volumique apparente sèche des éléments de maçonnerie (excepté les pierres naturelles)	10.1.587	130
NM EN 772-14	2015	Méthode d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 14 : Détermination de la variation dimensionnelle due à l'humidité des éléments de maçonnerie en béton de granulats et en pierre reconstituée	10.1.588	150
NM EN 772-16	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 16 : Détermination des dimensions	10.1.590	190
NM EN 772-20+A1	2015	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20 : Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie	10.1.594	130
NM 10.1.600	2009	Bétons - Détermination du retrait de séchage du béton cellulaire autoclavé	10.1.600	130
NM 10.1.601	2009	Bétons - Détermination par un essai d'adhérence par poussée du comportement d'adhérence entre les armatures et le béton cellulaire autoclavé	10.1.601	110
NM 10.1.602	2009	Bétons - Détermination de la résistance à la traction par flexion du béton cellulaire autoclavé	10.1.602	150
NM 10.1.603	2009	Bétons - Détermination du module d'élasticité statique en compression du béton cellulaire autoclavé et du béton de granulats légers à structure ouverte	10.1.603	110
NM 10.1.604	2009	Bétons - Détermination du taux d'humidité du béton cellulaire autoclavé	10.1.604	90
NM 10.1.605	2009	Bétons - Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armatures et le béton cellulaire autoclavé par la «méthode d'essai de poutre» - Essais de courte durée	10.1.605	110
NM 10.1.606	2009	Bétons - Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armatures et le béton cellulaire autoclavé par la méthode d'essai de poutre - Essai de longue durée	10.1.606	110
NM 10.1.607	2009	Bétons - Essais pour béton projeté - Echantillonnage de béton frais et de béton durci	10.1.607	90

NM 10.1.608	2009	Bétons - Essais pour béton projeté - Résistance à la compression au jeune âge du béton projeté	10.1.608	110
NM 10.1.609	2009	Bétons - Essais pour béton projeté - Résistances à la flexion (au premier pic, ultime et résiduelle) d'éprouvettes parallélépipédiques en béton renforcé par des fibres	10.1.609	130
NM 10.1.610	2009	Bétons - Essais pour béton projeté - Adhérence en traction directe sur carottes	10.1.610	90
NM 10.1.611	2009	Bétons - Essais pour béton projeté - Détermination de la capacité d'absorption de l'énergie d'une dalle-éprouvette renforcée par des fibres	10.1.611	90
NM 10.1.612	2009	Bétons - Essais pour béton projeté - Epaisseur du béton sur un support	10.1.612	90
NM 10.1.613	2009	Bétons - Essais pour béton projeté - Teneur en fibres du béton renforcé par des fibres	10.1.613	90
NM 10.1.614	2011	Méthodes d'essai des fibres dans le béton - Bétons de référence	10.1.614	110
NM 10.1.615	2011	Méthodes d'essai des fibres dans le béton - Effets sur le béton	10.1.615	70
NM 10.1.616	2011	Fibres pour béton - Fibres d'acier - Définitions, spécifications et conformité	10.1.616	150
NM 10.1.617	2011	Fibres pour béton - Fibres de polymère - Définitions, spécifications et conformité	10.1.617	190
NM 10.1.714	2009	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Détermination du retrait au séchage	10.1.714	150
NM 10.1.715	2009	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Détermination de la résistance au choc thermique	10.1.715	110
NM EN 1744-1	2018	Essais visant à déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 1 : Analyse chimique	10.1.718	430
NM EN 1744-3	2018	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 3 : Préparation d'éluât par lixiviation des granulats	10.1.721	150
NM 10.1.722	2009	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Détermination de la sensibilité à l'eau des fillers pour mélanges bitumineux	10.1.722	150
NM EN 1744-5	2018	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 5 : Détermination des sels chlorures solubles dans l'acide	10.1.723	150
NM EN 1744-6	2018	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 6 : Détermination de l'influence d'un extrait de granulat recyclé sur le temps de prise initial du ciment	10.1.724	130
NM EN 1744-7	2018	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 7 : Détermination de la perte au feu des mâchefers d'incinération d'ordures ménagères (MIOM)	10.1.725	130
NM EN 1367-1	2018	Essais de détermination des propriétés thermiques et de l'altérabilité des granulats - Partie 1 : Détermination de la résistance au gel-dégel	10.1.726	170
NM EN 1367-2	2018	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 2 : Essai au sulfate de magnésium	10.1.727	210
NM EN 1367-3	2018	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 3 : Essai d'ébullition pour les basaltes coup de soleil	10.1.728	150
NM 10.1.732	2009	Granulats - Détermination de la propreté des sables : équivalent de sable à 10 % de fines	10.1.732	90
NM EN 1097-1	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 1 : Détermination de la résistance à l'usure (micro-Deval)	10.1.733	210
NM EN 1097-2	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 2 : Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation	10.1.734	330
NM EN 1097-3	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 3 : Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité intergranulaire	10.1.735	190
NM EN 1097-4	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 4 : Détermination de la porosité du filler sec compacté	10.1.736	170

NM EN 1097-5	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 5 : Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	10.1.737	150
NM EN 1097-6	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 6 : Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau	10.1.738	410
NM EN 1097-7	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 7 : Détermination de la masse volumique absolue du filler – Méthode au picnomètre	10.1.739	170
NM EN 1097-8	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 8 : Détermination du coefficient de polissage accéléré	10.1.740	310
NM EN 1097-9	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 9 : Détermination de la résistance à l'usure par abrasion provoquée par les pneus à crampons - Essai scandinave	10.1.741	170
NM EN 1097-10	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 10 : Hauteur de succion d'eau	10.1.742	170
NM EN 1097-11	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 11 : Détermination de la compressibilité et de la résistance à la compression triaxiale des granulats légers	10.1.743	190
NM EN 933-1	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 1 : Détermination de la granularité - Analyse granulométrique par tamisage	10.1.744	230
NM EN 933-2	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats – Partie 2 : Détermination de la granularité – Tamis de contrôle, dimensions nominales des ouvertures	10.1.745	110
NM EN 933-3	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 3 : Détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement	10.1.746	170
NM EN 933-4	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 4 : Détermination de la forme des grains - Indice de forme	10.1.747	170
NM EN 933-5	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 5 : Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons	10.1.748	170
NM EN 933-6	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats – Partie 6 : Evaluation des caractéristiques de surface – Coefficient d'écoulement des granulats	10.1.749	250
NM EN 933-7	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats – Partie 7 : Détermination de la teneur en éléments coquilliers - Pourcentage de coquilles dans les gravillons	10.1.750	150
NM EN 933-8	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 8 : Évaluation des fines - Équivalent de sable	10.1.751	230
NM EN 933-9	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 9 : Qualification des fines - Essai au bleu de méthylène	10.1.752	190
NM EN 933-10	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats – Partie 10 : Détermination des fines – Granularité des fillers (tamisage dans un jet d'air)	10.1.753	170
NM EN 933-11	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 11 : Essai de classification des constituants de gravillons recyclés	10.1.754	170
NM EN 14146	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du module d'élasticité dynamique (par la mesure de la fréquence de résonance fondamentale)	10.1.756	190
NM EN 14157	2014	Pierres naturelles - Détermination de la résistance à l'usure	10.1.757	250
NM EN 12372	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée	10.1.759	210
NM EN 12407	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Examen pétrographique	10.1.760	210
NM EN 13755	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique	10.1.763	130

NM EN 14581	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique	10.1.765	170
NM EN 1936	2014	Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination des masses volumiques réelle et apparente et des porosités ouvertes et totale	10.1.767	170
NM EN 1926	2014	Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination de la résistance en compression uniaxiale	10.1.768	250
NM EN 12670	2014	Pierre naturelle – Terminologie	10.1.772	470
NM EN 14231	2014	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement	10.1.773	190
NM EN 12371	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance au gel	10.1.774	190
NM EN 14066	2014	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par choc thermique	10.1.778	170
NM EN 932-1	2018	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats – Partie 1 : Méthodes d'échantillonnage	10.1.779	290
NM EN 932-2	2018	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats – Partie 2 : Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire	10.1.780	210
NM EN 932-3	2018	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats – Partie 3 : Procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée	10.1.782	250
NM EN 932-5	2018	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats – Partie 5 : Equipements communs et étalonnage	10.1.783	290
NM EN 932-6	2018	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats – Partie 6 : Définitions de la répétabilité et de la reproductibilité	10.1.784	170
NM EN 1467	2015	Pierres naturelles - Blocs bruts – Exigences	10.1.787	210
NM EN 13364	2014	Méthodes d'essai pour pierre naturelle - Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe	10.1.789	210
NM EN 1925	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité	10.1.790	170
NM EN 13161	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance en flexion sous moment constant	10.1.791	190
NM EN 13373	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination des dimensions et autres caractéristiques géométriques	10.1.792	250
NM EN 13242	2018	Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	10.1.795	370
NM 10.1.813	2018	Granulats - Éléments de définition, conformité et codification	10.1.813	470
NM 10.1.830	2018	Granulats - Guide pour l'élaboration du dossier carrière dans le cadre de la prévention des désordres liés à l'alcali-réaction	10.1.830	170
NM 10.1.831	2018	Granulats - Étude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali-réaction	10.1.831	250
NM 10.1.903	2018	Granulats - Détermination du coefficient de friabilité du sable ;	10.1.903	130
NM 10.2.001	2016	Menuiseries en bois – Terminologie	10.2.001	270
NM 10.2.002	1988	Fenêtres en bois ou en métal - Spécifications	10.2.002	410
NM 10.2.003	1988	Fenêtres en bois ou en métal - Méthodes d'essais	10.2.003	270
NM 10.2.004	2011	Menuiserie métallique - Menuiserie métallique extérieure – Terminologie	10.2.004	190
NM 10.2.005	2011	Caractéristiques des fenêtres	10.2.005	110
NM 10.2.006	2011	Méthodes d'essais des fenêtres	10.2.006	210
NM 10.2.007		Menuiseries métalliques – profilés en aluminium à Rupture de Pont Thermique (RPT) en PA ou PU- Spécifications	10.2.007	170
NM 10.2.008	2011	Menuiseries métalliques – Menuiserie aluminium à Rupture de Pont Thermique (RPT) en PA ou PU- Spécifications techniques	10.2.008	150
NM 10.2.011	1997	Portes - Essais d'embranchement du vantail	10.2.011	70
NM 10.2.015	1997	Portes - Essais de pré peinture	10.2.015	130
NM 10.2.016	1997	Essais de résistance au feu - Portes et fenêtres	10.2.016	190
NM 10.2.035	2016	Portes et blocs portes - Caractéristiques dimensionnelles	10.2.035	170
NM 10.2.036	1981	Dimensions des portes extérieures et des fenêtres de série	10.2.036	70
NM 10.2.037	1981	Portes planes intérieures en bois - Terminologie et caractéristiques générales	10.2.037	110
NM 10.2.038	1989	Profilés fils d'aluminium destinés au bâtiment – Spécifications générales	10.2.038	150
NM 10.2.039	1989	Anodisation des alliages d'aluminium destinés au bâtiment Spécifications générales	10.2.039	90

NM 10.2.040	1990	Caractéristiques dimensionnelles de sécurité des garde-corps et accessoires de sécurité	10.2.040	190
NM 10.2.041	1990	Résistance mécanique des garde-corps - Spécifications	10.2.041	70
NM 10.2.042	1990	Essais de garde-corps - Modalités	10.2.042	90
NM 10.2.046	1994	Fermetures pour baies extérieures équipées de fenêtres - Caractéristiques mécaniques	10.2.046	90
NM 10.2.047	1994	Fermetures pour baies extérieures équipées de fenêtres - Méthodes d'essais	10.2.047	250
NM 10.2.048	1994	Fermetures pour baies extérieures de fenêtre – Spécifications techniques	10.2.048	290
NM 10.2.049	1994	Fermetures pour baies extérieures équipées de fenêtres – Volets roulants - Définition - Classification - Désignation	10.2.049	190
NM 10.2.050	1994	Fermetures pour baies extérieures équipées de fenêtres - Fermetures à tablier en profilés PVC	10.2.050	250
NM 10.2.051	1994	Performances dans le bâtiment - Présentation des performances des fermetures pour baies extérieures de fenêtres	10.2.051	150
NM 10.2.063	1996	Méthodes d'essais des portes - Essai de déformation du vantail dans son plan	10.2.063	70
NM 10.2.064	1997	Spécifications de résistance à l'effraction par des moyens destructifs des blocs portes munis de leurs accessoires	10.2.064	90
NM 10.2.065	1996	Méthodes d'essais de résistance à l'effraction par des moyens destructifs des blocs - Portes munis de leurs accessoires	10.2.065	170
NM 10.2.066	1996	Portes - Essai d'arrachement des vis	10.2.066	70
NM 10.2.067	1996	Portes - Mesurage des défauts de planéité locale des vantaux de portes	10.2.067	70
NM 10.2.068	1996	Portes - Essai d'immersion à l'eau froide de la partie inférieure du vantail de la porte	10.2.068	70
NM 10.2.070	1996	Portes - Essai de cisaillement du plan d'assemblage des alaises des vantaux de portes	10.2.070	70
NM EN 12209	2011	Quincaillerie pour le bâtiment — Serrures — Serrures mécaniques et gâches — Exigences et méthodes d'essai	10.2.071	370
NM EN 179	2011	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille ou une plaque de poussée - Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.073	370
NM 10.2.102	1994	Quincaillerie - Serrures - Définition – Classification Désignation	10.2.102	230
NM 10.2.103	1994	Quincaillerie - Caractéristiques générales des serrures de bâtiment	10.2.103	250
NM 10.2.104	1994	Quincaillerie - Serrure à mortaiser verticales - Dites de 135 à gorges ou à cylindres	10.2.104	130
NM 10.2.105	2004	Quincaillerie de bâtiment – Paumelles à lames pour menuiserie en bois – Généralités, terminologie, classification et dimensions	10.2.105	250
NM 10.2.106	2004	Quincaillerie de bâtiment – Serrures à mortaiser verticales dites de 135, simples	10.2.106	90
NM 10.2.108	1994	Quincaillerie - Béquilles en alliage non ferreux et accessoires - Caractéristiques particulières	10.2.108	130
NM 10.2.113	1994	Quincaillerie - Articles de quincaillerie en applique - Caractéristiques générales	10.2.113	270
NM 10.2.114	1994	Quincaillerie - Ensembles entrées - Béquilles – Caractéristiques particulières	10.2.114	110
NM 10.2.116	1994	Quincaillerie de bâtiment - Crémones – Définition - Classification - Désignation	10.2.116	250
NM 10.2.117	1994	Quincaillerie de bâtiment - Crémones - Caractéristiques et essais	10.2.117	310
NM 10.2.118	1997	Quincaillerie - Serrures de bâtiment - Techniques des essais	10.2.118	250
NM 10.2.122	1997	Quincaillerie - Serrures de bâtiment - Serrures tubulaires	10.2.122	210
NM EN 1125	2011	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique manoeuvrées par une barre horizontale, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	10.2.123	370
NM 10.2.124	1997	Quincaillerie - Ferme porte à frein - Spécifications et essais	10.2.124	110
NM 10.2.125	1997	Quincaillerie - Systèmes de fermetures à mortaiser, à condamnation multipoints et crémones-serrures - Caractéristiques et essais	10.2.125	110

NM EN 1154	2011	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.140	330
NM 10.2.150	2014	Menuiseries en bois - Blocs-portes pare-flamme et coupe-feu 1/4 d'heure	10.2.150	110
NM 10.2.151	2014	Menuiseries en bois - Blocs-portes pare-flamme et coupe-feu 1/2 heure	10.2.151	110
NM ISO 6443	2001	Vantaux de portes - Mesurage des dimensions et défauts d'équerrage	10.2.153	70
NM ISO 6444	2001	Vantaux de portes - Essai de comportement aux variations d'humidité (climats uniformes successifs)	10.2.154	70
NM ISO 6612	2001	Fenêtres et portes-fenêtres - Essais de résistance au vent	10.2.155	110
NM ISO 6613	2001	Fenêtres et portes-fenêtres - Essais de perméabilité à l'air	10.2.156	90
NM ISO 8248	2001	Fenêtres et portes-fenêtres - Essais mécaniques	10.2.157	250
NM ISO 8269	2001	Blocs-portes - Essai de charge statique	10.2.158	130
NM ISO 8270	2001	Blocs-portes - Essai de choc de corps mou et lourd	10.2.159	90
NM ISO 8554-1	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour serrures de meubles - Partie 1 : Serrure à pêne demi-tour, serrure à pêne dormant, serrure haut et bas, fermeture centrale, serrure à cylindre, serrure à combinaison	10.2.161	190
NM ISO 8554-2	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour serrures de meubles - Partie 2: Serrure en applique, serrure à entailler, serrure à mortaiser	10.2.162	90
NM ISO 8554-3	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour serrures de meubles - Partie 3: Serrure à gauche, serrure à droite, serrure en bas, serrure en haut	10.2.163	90
NM ISO 8554-4	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour serrures de meubles - Partie 4 : Clé, élément tournant, cylindre	10.2.164	130
NM ISO 8555-1	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour ferrures de meubles - Partie 1: Ferrures d'assemblage	10.2.165	170
NM ISO 8555-2	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour ferrures de meubles - Partie 2: Charnières et paumelles à lames	10.2.166	130
NM ISO 8555-3	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour ferrures de meubles - Partie 3: Glissières pour extensions et portes coulissantes	10.2.167	170
NM ISO 8555-4	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour ferrures de meubles - Partie 4: Fermetures, compas	10.2.168	90
NM ISO 8555-5	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour ferrures de meubles - Partie 5: Vérins de réglage de plinthe, pieds de meuble, piétements	10.2.169	110
NM ISO 8555-6	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour ferrures de meubles - Partie 6: Taquets, supports de cintres, ferrures de suspension de placard	10.2.170	130
NM ISO 8555-7	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour ferrures de meubles - Partie 7: Poignées, boutons, entrées à fixation par pointes, entrées à entailler	10.2.171	110
NM ISO 8555-8	2001	Articles de quincaillerie pour meuble - Termes pour ferrures de meubles - Partie 8: Roulettes pour meuble et glisseurs	10.2.172	110
NM 10.2.186	2002	Quincaillerie – Serrures motorisées – Serrures électroniques – Contrôleurs d'accès - Définition – Classification – Terminologie	10.2.186	150
NM 10.2.187	2002	Quincaillerie d'ameublement- Serrures de meuble – caractéristiques générales	10.2.187	110
NM 10.2.188	2002	Quincaillerie pour le bâtiment – Résistance à la corrosion – Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.188	110
NM ISO/TR 5925-2	2002	Essai au feu - Assemblage porte et volet pare-feu - Partie 2 : Commentaires sur la méthode d'essai et l'application des données de l'essai	10.2.201	210
NM ISO 8273	2002	Portes et blocs -portes - Atmosphères normales d'essais de performance des portes et blocs - portes situés entre des climats différents	10.2.205	90
NM ISO 9381	2002	Blocs portes - Essai de torsion statique	10.2.206	90
NM 10.2.208	2011	Menuiserie métallique – Fenêtres, façades rideaux, semi rideaux, panneaux à ossature métallique – protection contre la corrosion et préservation des états de surface	10.2.208	430
NM 10.2.212	2004	Quincaillerie d'ameublement – Serrure pour agencement ou pour meuble en applique simple, pour porte ou tiroir	10.2.212	110

NM 10.2.213	2004	Quincaillerie d'ameublement – Serrure pour meuble en applique simple, fermant de côté	10.2.213	110
NM 10.2.214	2004	Quincaillerie d'ameublement – Serrure pour meuble – Serrure en applique à tringle tournante, fermant haut et bas et de côté	10.2.214	90
NM 10.2.215	2004	Quincaillerie d'ameublement – Serrure pour agencement ou pour meuble en applique, à plusieurs gorges, pour portes ou tiroir	10.2.215	110
NM 10.2.216	2004	Quincaillerie d'ameublement – Serrure pour meuble, dite à mortaiser simple, pour porte ou tiroir	10.2.216	110
NM 10.2.217	2004	Quincaillerie de bâtiment – Serrures à mortaiser verticales dites de 150 simples, de sûreté à gorges ou de sûreté à cylindres	10.2.217	150
NM ISO 2776	2005	Coordination modulaire – Dimensions de coordination des portes extérieures et intérieures	10.2.229	70
NM 10.2.230	2005	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air – Classification	10.2.230	90
NM 10.2.231	2005	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air – Méthode d'essai	10.2.231	130
NM 10.2.232	2005	Fenêtres et portes – Résistance au vent – Méthode d'essai	10.2.232	130
NM 10.2.233	2005	Fenêtres et portes - Résistance au vent – Classification	10.2.233	70
NM 10.2.234	2005	Fenêtres et portes - Etanchéité à l'eau – Classification	10.2.234	70
NM 10.2.235	2005	Fenêtres et portes – Etanchéité à l'eau - Méthode d'essai	10.2.235	130
NM 10.2.236	2005	Portes industrielles, commerciales et de garage – Terminologie – Constituants des fermetures et portails	10.2.236	190
NM 10.2.237	2005	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Détermination de l'effort de manœuvre - Méthodes d'essai	10.2.237	170
NM 10.2.241	2005	Quincaillerie – Crémones verrous et crémones têtes – Caractéristiques et essais	10.2.241	190
NM 10.2.242	2005	Quincaillerie – Ferrures oscillo-battantes dites crémones OB – Caractéristiques et essais	10.2.242	150
NM EN 1155	2011	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.244	290
NM EN 1158	2011	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de sélection de vantaux - Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.245	250
NM 10.2.246	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Verrous de portes et de fenêtres – Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.246	210
NM 10.2.247	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Cadenas et porte cadenas – Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.247	230
NM 10.2.249	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte – Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.249	350
NM 10.2.250	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.250	270
NM 10.2.252	2005	Quincaillerie – Pivots à frein hydraulique au sol – Spécifications – Essais	10.2.252	110
NM 10.2.253	2005	Quincaillerie pour le bâtiment – Charnières de retenue électromagnétique – Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.253	170
NM ISO 8271	2001	Vantaux de portes - Essai de choc de corps dur	10.2.260	70
NM 10.2.263	2005	Portes – Essai de tenue aux sollicitations hygrothermiques des vantaux de portes	10.2.263	70
NM EN 13561	2012	Stores extérieures – Exigences de performance y compris la sécurité	10.2.265	370
NM EN 13659	2012	Fermetures pour baies équipées de fenêtres - exigences de performance y compris la sécurité	10.2.266	370
NM 10.2.267	2005	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs motorisés – Sécurité d'utilisation – Mesure de l'effort de poussée	10.2.267	130
NM 10.2.268	2005	Façades rideaux – Etanchéité à l'eau – Exigences de performance et classification	10.2.268	70
NM 10.2.269	2005	Façades rideaux – Perméabilité à l'air – Méthode d'essai	10.2.269	130
NM 10.2.270	2005	Façades rideaux – Détermination de l'étanchéité à l'eau – Essai de laboratoire sous pression statique	10.2.270	130
NM 10.2.271	2005	Façades rideaux – Résistance à la pression du vent – Méthode d'essai	10.2.271	110
NM ISO 10077-1	2005	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures – Calcul du coefficient de transmission thermique – Partie 1 : Méthode simplifiée	10.2.272	310

NM 10.2.277	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.277	250
NM 10.2.278	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Prescriptions et méthodes d'essai	10.2.278	190
NM 10.2.279	2006	Quincaillerie pour le bâtiment – Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux – Exigences de performance et de classification	10.2.279	110
NM 10.2.280	2006	Quincaillerie pour le bâtiment – Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux – Méthodes d'essai pour déterminer la réaction linéique à la déformation	10.2.280	150
NM 10.2.281	2006	Quincaillerie pour le bâtiment – Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux – Méthode d'essai pour déterminer la reprise élastique	10.2.281	130
NM 10.2.282	2006	Quincaillerie pour le bâtiment – Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux – Méthode d'essai pour déterminer la reprise élastique après vieillissement	10.2.282	130
NM 10.2.283	2006	Quincaillerie pour le bâtiment – Ferrures de fenêtres et portes fenêtres – Exigences et méthodes d'essai - Compas à projection	10.2.283	110
NM 10.2.284	2006	Quincaillerie pour le bâtiment – Ferrures de fenêtres et portes fenêtres – Exigences et méthodes d'essai - Ferrures pour ouvrants à l'italienne réversibles à axe horizontal supérieur	10.2.284	130
NM EN 1634-1	2016	Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 1 : Essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres ;	10.2.288	490
NM EN 1634-2	2014	Essai de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 2 : Caractérisation de la résistance au feu pour les éléments de quincaillerie	10.2.300	430
NM 10.2.401	2005	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Détermination de la résistance aux chocs par masse tombante des profilés principaux	10.2.401	90
NM 10.2.402	2005	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Caractérisation de l'aspect après conditionnement à 150 °C – Méthode d'essai	10.2.402	70
NM 10.2.403	2005	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Détermination du retrait à chaud	10.2.403	90
NM 10.2.404	2005	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Détermination de la résistance des assemblages soudés en angles et en T	10.2.404	130
NM 10.2.405	2006	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes – Détermination de la résistance au vieillissement artificiel	10.2.405	130
NM 10.2.406	2006	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes – Classification, prescriptions et méthodes d'essai	10.2.406	210
NM EN 13830	2011	Façades rideaux - Norme de produit	10.2.410	270
NM EN 12400	2011	Fenêtres – Durabilité mécanique – Prescriptions et classification	10.2.418	110
NM EN 12217	2014	Portes - Forces de manœuvre - Prescriptions et classification	10.2.419	110
NM EN13115	2011	Fenêtres - Classification des propriétés mécaniques - Contreventement, torsion et efforts de manœuvre	10.2.420	130
NM EN 1191	2014	Fenêtres et portes - Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai	10.2.421	390
NM EN 14600	2014	Blocs-portes et fenêtres ouvrantes résistant au feu et/ou pare-fumées - Exigences et classification	10.2.426	290
NM EN 14637	2014	Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de retenue contrôlés électriquement pour blocs-portes, coupe-feu ou pare-fumées –Exigences, méthode d'essai, mise en œuvre et maintenance	10.2.427	430

NM EN 1192	2012	Portes - Classification des exigences de résistance mécanique	10.2.454	130
NM EN 12219	2012	Portes - Influences climatiques - Exigences et classification	10.2.455	110
NM EN 1529	2012	Vantaux de portes - Hauteur, largeur, épaisseur et équerrage - Classes de tolérances	10.2.456	90
NM EN 951	2014	Vantaux de portes - Méthode de mesure des hauteurs, largeur, épaisseur et équerrage	10.2.457	110
NM EN 1294	2014	Vantaux de portes - Détermination du comportement aux variations d'humidité entre des climats successifs uniformes	10.2.458	130
NM EN 1530	2014	Vantaux de portes - Planéité générale et planéité locale - Classes de tolérances	10.2.459	90
NM EN 948	2014	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la torsion statique	10.2.464	90
NM EN 949	2014	Fenêtres et façades-rideaux, portes, stores et fermetures - Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes	10.2.465	110
NM EN 950	2014	Vantaux de portes - Détermination de la résistance au choc de corps dur	10.2.466	110
NM EN 947	2014	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la charge verticale	10.2.467	110
NM EN 12519	2014	Fenêtres et portes pour piétons – Terminologie	10.2.468	410
NM 10.2.476	2014	Portes planes intérieures de communication en bois – Spécifications	10.2.476	130
NM 10.2.478	2014	Menuiseries bois - Tenue à l'humidité des rives des vantaux de portes - Méthodes d'essai et exigences	10.2.478	190
NM 10.2.479	2014	Portes - Essais de pré-finition, exigences et classification	10.2.479	270
NM EN 1634-3	2014	Essai de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 3 : Essais d'étanchéité aux fumées des portes et fermetures	10.2.480	230
NM 10.2.483	2014	Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures - Cahier des clauses techniques types	10.2.483	510
NM EN 13241-1+A1	2015	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit - Partie 1: Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée	10.2.500	310
NM EN 14351-1+A1	2015	Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	10.2.501	450
NM EN 13120	2015	Stores intérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	10.2.502	330
NM ISO 10077-2	2015	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2 : Méthode numérique pour les encadrements	10.2.503	390
NM EN 952	2016	Vantaux de portes - Planéités générale et locale - Méthode de mesure	10.2.550	90
NM EN 1121	2016	Portes - Comportement entre deux climats différents - Méthode d'essai	10.2.552	230
NM EN 12978	2016	Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Dispositifs de sécurité pour portes motorisées - Prescriptions et méthodes d'essai ;	10.2.553	330
NM 10.3.006	1976	Plaques ondulées grandes ondes et accessoires en amiante – Ciment pour couvertures et revêtements	10.3.006	230
NM 10.4.001	1991	Terminologie et conditions minimales d'exécution des installations de la plomberie sanitaire	10.4.001	250
NM 10.4.002	1992	Robinetterie de bâtiment - Robinets de puisage à soupape Spécifications techniques générales	10.4.002	170
NM 10.4.003	1992	Robinetterie de bâtiment - Robinets pour réservoir de chasse - Spécifications techniques générales	10.4.003	130
NM 10.4.004	2005	Robinetterie sanitaire – Robinets simples et mélangeurs de dimension nominale ½ et de PN 10 – Spécifications techniques générales	10.4.004	350
NM 10.4.005	1992	Robinetterie sanitaires - Mitigeurs mécaniques – Spécifications techniques générales	10.4.005	270
NM 10.4.006	1992	Robinetterie - Méthodes d'essais – Caractéristiques d'étanchéité	10.4.006	130

NM 10.4.007	1992	Robinetterie - Méthodes d'essais - Caractéristiques de tenue en pression	10.4.007	70
NM 10.4.008	1992	Robinetterie - Méthodes d'essais - Caractéristiques hydrauliques	10.4.008	250
NM 10.4.009	1992	Robinetterie - Méthodes d'essai - Caractéristiques mécaniques	10.4.009	130
NM 10.4.010	1992	Robinetterie - Méthodes d'essais - Caractéristiques physico-chimiques	10.4.010	70
NM 10.4.011	1992	Robinetterie - Méthodes d'essais - Vérification des dispersions de jet	10.4.011	90
NM 10.4.012	1992	Robinetterie - Méthodes d'essais - Caractéristiques d'hygiène	10.4.012	70
NM ISO 3822-1	2004	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1 : Méthode de mesurage	10.4.013	270
NM 10.4.014	1992	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit des robinetteries et des équipements hydrauliques utilisés dans les installations d'eau - Partie 2 : Conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage	10.4.014	90
NM ISO 3822-3	2004	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3 : Conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne	10.4.015	150
NM 10.4.016	1992	Robinetterie - Méthodes d'essais - Caractéristiques acoustiques des robinets pour réservoir de chasse	10.4.016	90
NM 10.4.017	1992	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape Spécifications techniques générales	10.4.017	170
NM 10.4.018	1993	Protection externe des canalisations métalliques - Bandes adhésives et bandes imprégnées - Spécifications générales	10.4.018	90
NM 10.4.019	1993	Protection externe des canalisations métalliques - Techniques des essais - Comportement aux chocs thermiques des produits de protection	10.4.019	70
NM 10.4.020	1993	Protection externe des canalisations métalliques - Techniques des essais - Contrôle de l'adhérence des produits de protection en bande adhésive	10.4.020	110
NM 10.4.021	1993	Protection externe des canalisations métalliques - Techniques des essais - Essai de résistance au brouillard salin des produits de protection	10.4.021	70
NM 10.4.022	1993	Protection externe des canalisations métalliques - Techniques des essais - Essai de traction des produits de protection en bandes	10.4.022	70
NM ISO 3822-4	2004	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4 : Conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux	10.4.023	310
NM ISO 12149	2009	Robinets à soupapes en acier à chapeau boulonné pour applications générales	10.4.024	250
NM ISO 5996	2009	Robinets-vannes en fonte	10.4.025	150
NM ISO 7259	2009	Robinets-vannes en fonte généralement manoeuvrés par clé à béquille pour installations enterrées	10.4.026	170
NM ISO 5752	2009	Appareils de robinetterie métalliques utilisés dans les tuyauteries à brides - Dimensions face-à-face et face-à-axe	10.4.027	170
NM ISO 6002	2009	Robinets-vannes en acier à chapeau boulonné	10.4.028	190
NM ISO 4067-1	2003	Dessins techniques - Installations - Partie 1 : Symboles graphiques pour plomberie, chauffage, ventilation et canalisations	10.4.031	150
NM 10.4.032	1996	Dessins de bâtiment et génie civil - Installations Représentation simplifiée des appareils sanitaires	10.4.032	70
NM 10.4.033	1996	Robinets à tournant sphérique en acier à brides	10.4.033	170
NM ISO 4067-6	2003	Dessins techniques - Installations - Partie 2 : Symboles graphiques pour systèmes d'alimentation en eau et de drainage dans le sol	10.4.034	110
NM 10.4.035	1996	Robinets - Vannes en fonte	10.4.035	170
NM 10.4.036	1996	Robinetterie industrielle - Essais sous pression pour les appareils de robinetteries	10.4.036	90

NM 10.4.037	1996	Appareils de robinetterie métalliques utilisés dans les tuyauteries à brides - Dimensions face à face et face à axe	10.4.037	190
NM 10.4.038	1996	Appareils de robinetterie industrielle d'usage général Marquage	10.4.038	70
NM 10.4.045	1999	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr	10.4.045	90
NM 10.4.047	1999	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des régulateurs de jets	10.4.047	190
NM 10.4.049	2005	Robinetterie sanitaire – Robinets mitigeurs thermostatiques basse pression - Spécifications techniques générales	10.4.049	370
NM 10.4.050	1997	Appareils sanitaires - Spécification des matériaux utilisables	10.4.050	110
NM 10.4.051	1997	Appareils sanitaires - Méthodes d'essais de vérification des caractéristiques des matériaux et des appareils	10.4.051	250
NM 10.4.052	1997	Appareils sanitaires - Baignoires en fonte émaillées	10.4.052	150
NM 10.4.053	1997	Appareils sanitaires - Eviers	10.4.053	150
NM 10.4.054	2005	Appareils sanitaires – Lavabos en céramique sanitaire	10.4.054	150
NM 10.4.055	2016	Appareils sanitaires – Bidets en céramique sanitaire ;	10.4.055	110
NM 10.4.056	2006	Appareils sanitaires – Cuvettes de WC – Matériaux et caractéristiques dimensionnelles	10.4.056	170
NM 10.4.057	1998	Baignoires avec système de brassage d'eau - Caractéristiques	10.4.057	170
NM 10.4.058	2004	Cuvettes de WC à siphon intégré – Prescriptions de fonctionnement, méthodes d'essais, désignation et marquage	10.4.058	270
NM 10.4.059	1998	Produits en matériaux émaillés pour collectivités	10.4.059	210
NM 10.4.062	1998	Receveurs de douches en matériaux émaillés	10.4.062	190
NM 10.4.063	1998	Receveurs de douches - Côtés de raccordement	10.4.063	130
NM 10.4.064	2005	Appareils sanitaires en céramique émaillée – Caractéristiques d'hygiène et de sécurité	10.4.064	90
NM10.4.070	2003	Evacuation des eaux pluviales - Tuyaux, coudes et cuvettes métalliques – Spécifications	10.4.070	170
NM 10.4.071	2003	Evacuation des eaux pluviales - Gouttières, équerres et naissances métalliques – Spécifications	10.4.071	250
NM 10.4.072	2003	Gouttières pendantes et leurs raccords en PVC-U - Désignation –Exigences et méthodes d'essais	10.4.072	150
NM 10.4.073	2003	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments – Généralités et définition	10.4.073	130
NM 10.4.074	2003	Tuyauterie – Définition des pressions	10.4.074	70
NM 10.4.075	2003	Distribution de l'eau – Terminologie – Evacuation des eaux usées	10.4.075	70
NM 10.4.076	2003	Distribution de l'eau – Terminologie - Distribution d'eau chaude et d'eau froide	10.4.076	70
NM 10.4.120	2004	Robinetterie de bâtiment – Réducteurs de pression d'eau et réducteurs de pression d'eau combinés – Exigences et essais	10.4.120	190
NM 10.4.121	2004	Systèmes de canalisations en plastiques – Robinets en polyéthylène (PE) - Méthode d'essai de résistance aux cycles thermiques	10.4.121	90
NM 10.4.122	2004	Systèmes de canalisations en plastiques – Robinets en polyéthylène (PE) - Méthode d'essai de la résistance à la flexion entre supports	10.4.122	90
NM 10.4.123	2004	Systèmes de canalisations en plastiques – Robinets pour les systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) - Méthode d'essai d'étanchéité sous et après une flexion appliquée au mécanisme d'entraînement	10.4.123	90
NM 10.4.124	2004	Robinetterie sanitaire – Accessoires de douche – Spécifications techniques générales	10.4.124	250
NM 10.4.125	2004	Robinetterie sanitaire – Dispositif de raccordement et de fixation de la robinetterie d'alimentation	10.4.125	190
NM 10.4.126	2004	Douches pour robinetterie sanitaire (PN10)	10.4.126	170
NM 10.4.127	2005	Robinetterie sanitaire – Robinets à fermeture automatique PN 10	10.4.127	310
NM ISO 3633	2006	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur des bâtiments — Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U)	10.4.205	310

NM ISO 7675	2006	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur des bâtiments — Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C)	10.4.206	330
NM 10.4.207	1999	Équipement sanitaire - Appareils - Lavabos : Conditions de montage et d'installation pour l'insertion des personnes handicapées	10.4.207	90
NM 10.4.211	2005	Spécifications des baignoires finies à usage domestique en matières acryliques	10.4.211	230
NM 10.4.213	2003	Robinetterie sanitaire – Dispositifs de vidage des lavabos, bidets, et baignoires - Spécifications techniques générales	10.4.213	250
NM 10.4.214	2003	Robinetterie sanitaire – Dispositifs de vidage des éviers - Spécifications techniques générales	10.4.214	210
NM 10.4.215	2003	Robinetterie sanitaire – Dispositifs de vidage des receveurs de douche - Spécifications techniques générales	10.4.215	210
NM 10.4.216	2003	Flexibles de douche pour robinetterie sanitaire (PN 10 )	10.4.216	170
NM ISO 2722	2000	Emaux vitrifiés – Détermination de la résistance à l'acide citrique à température ambiante	10.4.220	130
NM ISO 2734	2000	Emaux vitrifiés – Appareil pour essai avec des liquides alcalins	10.4.221	130
NM ISO 2744	2000	Emaux vitrifiés – Détermination de la résistance à l'eau bREVIllante et à vapeur	10.4.222	130
NM ISO 2745	2000	Emaux vitrifiés – Détermination de la résistance à la soude caustique chaude	10.4.223	130
NM ISO 2746	2016	Émaux vitrifiés – Essai sous haute tension ;	10.4.224	130
NM ISO 4532	2000	Emaux vitrifiés – Détermination de la résistance au choc des pièces émaillées – Essai au pistolet	10.4.225	130
NM ISO 4533	2000	Emaux vitrifiés – Détermination de la résistance aux solutions chaudes de détergent utilisées pour le lavage des textiles	10.4.226	110
NM ISO 4534	2016	Émaux vitrifiés – Détermination du comportement de fluidité – Essai d'écoulement ;	10.4.227	130
NM ISO 4535	2000	Emaux vitrifiés – Appareillage pour la détermination de la résistance aux solutions chaudes de détergent utilisées pour le lavage des textiles	10.4.228	110
NM ISO 6370-1	2000	Emaux vitrifiés – Détermination de la résistance à l'abrasion – Partie 1: Appareillage d'essai d'abrasion	10.4.229	90
NM ISO 6370-2	2016	Émaux vitrifiés - Détermination de la résistance à l'abrasion – Partie 2 : Perte de masse après abrasion de la couche superficielle ;	10.4.230	150
NM ISO 8289	2016	Émaux vitrifiés – Essai à basse tension pour la détection et la localisation des défauts ;	10.4.231	90
NM ISO 8290	2000	Emaux vitrifiés – Détermination de la résistance à l'acide sulfurique à température ambiante	10.4.232	110
NM ISO 8291	2000	Emaux vitrifiés – Méthode d'essai des propriétés autonettoyantes	10.4.233	90
NM 10.4.234	2003	Robinetterie de bâtiment – Réducteurs de pression d'eau – Spécifications techniques générales	10.4.234	210
NM 10.4.235	2003	Éviers de cuisine - Codes de raccordement	10.4.235	110
NM 10.4.236	2003	Robinetterie de bâtiment – Clapets de non retour de classe A, contrôlables – Spécifications techniques générales	10.4.236	270
NM 10.4.237	2003	Robinetterie de bâtiment – Clapets de non retour de classe B, non contrôlables – Spécifications techniques générales	10.4.237	110
NM 10.4.238	2003	Bidet suspendu à alimentation par surverse – Côtes de raccordement	10.4.238	110
NM 10.4.239	2007	Appareils de robinetterie – Terminologie – Définition des termes	10.4.239	110
NM 10.4.240	2003	Appareils de robinetterie - Terminologie – Définition des types d'appareils	10.4.240	110
NM 10.4.241	2003	Appareils de robinetterie - Terminologie – Définition des composants des appareils de robinetterie	10.4.241	150
NM ISO 9393-2	2016	Robinets en matériaux thermoplastiques pour les applications industrielles – Méthodes d'essai de pression et exigences – Partie 2 : Conditions d'essai et exigences de base ;	10.4.242	110
NM ISO 10497	2016	Essais des appareils de robinetterie – Exigences de l'essai au feu ;	10.4.243	250

NM ISO 7349	2003	Robinets en matières thermoplastiques – Références de raccordement	10.4.244	90
NM ISO 7121	2016	Robinets en acier à tournant sphérique pour les applications industrielles générales ;	10.4.245	290
NM ISO 10631	2016	Robinets métalliques à papillon d'usage général ;	10.4.246	250
NM ISO 9393-1	2016	Robinets en matériaux thermoplastiques pour les applications industrielles – Méthodes d'essai de pression et exigences – Partie 1 : Généralités ;	10.4.247	130
NM ISO 8659	2003	Robinets en matériaux thermoplastiques – Résistance à la fatigue – Méthode d'essai	10.4.248	90
NM ISO 7508	2003	Robinets en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour tubes avec pression – Dimensions de base – Série métrique	10.4.249	110
NM 10.4.252	2002	Robinetterie - Robinets d'arrêt, à soupape – Terminologie particulière à la robinetterie de bâtiment	10.4.252	70
NM 10.4.253	2002	Robinetterie - Robinets de puisage, à soupape – Terminologie particulière à la robinetterie de bâtiment	10.4.253	70
NM 10.4.254	2005	Robinetterie – Essais – Nomenclature – Méthodologie	10.4.254	190
NM 10.4.257	2005	Systèmes de canalisations en plastiques – Matériaux et composants de tuyauterie en polyéthylène – Détermination de la teneur en matières volatiles	10.4.257	70
NM 10.4.258	2005	Systèmes de canalisations en plastiques – Tubes en polyéthylène (PE) – Méthode d'essai de résistance à la pression interne après application de l'écrasement	10.4.258	90
NM 10.4.259	2005	Systèmes de canalisations en plastiques – Prises de branchement en polyéthylène (PE) – Méthode d'essai pour la résistance au choc d'une prise de branchement assemblée	10.4.259	90
NM 10.4.262	2005	Travaux de bâtiment – Installations de vide-ordures	10.4.262	110
NM 10.4.263	2005	Dispositifs d'évacuation des eaux des cours et des bâtiments – Dispositifs de couronnement dont la côte de passage est inférieure à 200 millimètres – Siphons de sol – Caractéristiques – Dimensions – Essais	10.4.263	150
NM 10.4.264	2005	Dispositifs d'évacuation des eaux des cours et des bâtiments – Dispositifs de couronnement et de fermeture dont la côte de passage est égale ou supérieure à 200 millimètres – Caractéristiques – Dimensions – Essais	10.4.264	150
NM ISO 5208	2016	Robinetterie industrielle – Essais sous pression des appareils de robinetterie métalliques ;	10.4.265	210
NM ISO 5209	2003	Appareils de robinetterie industrielle d'usage général – Marquage	10.4.266	90
NM ISO 8233	2003	Robinets en matériaux thermoplastiques – Couple de manœuvre – Méthodes d'essais	10.4.267	90
NM ISO 7858-1	2005	Mesurage de débit d'eau dans les conduites fermées – Compteurs combinés d'eau potable froide – Partie 1 : Spécifications	10.4.276	110
NM ISO 7858-2	2005	Mesurage de débit d'eau dans les conduites fermées – Compteurs combinés d'eau potable froide – Partie 2 : Conditions d'installations	10.4.277	110
NM ISO 1167-2	2008	Tubes, raccords et assemblages en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Détermination de la résistance à la pression interne -Partie 2 : Préparation des éprouvettes tubulaires	10.4.287	110
NM 10.4.289	2004	Appareils sanitaires – Abattants de WC	10.4.289	210
NM 10.4.291	2004	Activités de service de maintenance de robinetterie dans les ensembles immobiliers – Contribution à la maîtrise des consommations d'eau	10.4.291	370
NM 10.4.293	2004	Robinetterie sanitaire - Robinet simple d'appareil sanitaire – Vocabulaire	10.4.293	50
NM 10.4.295	2009	Bidet sur pied à alimentation par sur verse – Cotes de raccordement	10.4.295	90
NM 10.4.299	2005	Lavabo suspendu – Cotes de raccordement	10.4.299	110
NM 10.4.301	2007	Robinetterie de bâtiment – Groupes d'expansion – Essais et prescriptions	10.4.301	270
NM 10.4.306	2005	Systèmes de canalisations en plastique – Systèmes pour installation d'eau chaude et froide sous pression – Méthode d'essai de l'étanchéité sous vide	10.4.306	70

NM 10.4.307	2005	Systèmes de canalisations en plastique – Tubes thermoplastiques et raccords associés pour installation d’eau chaude et froide sous pression – Méthode d’essai de résistance des assemblages à des cycles de pression	10.4.307	90
NM 10.4.315	2005	Robinetterie de bâtiment – Soupapes anti-vidé en ligne (droite ou d’équerre) DA – spécifications techniques générales	10.4.315	250
NM ISO 6412-3	2005	Dessins techniques – Représentation simplifiée des tuyaux et lignes de tuyauteries – Partie 3 : Accessoires pour les systèmes de ventilation et de drainage	10.4.320	110
NM 10.4.341	2005	Lave-mains suspendus – Cotes de raccordement	10.4.341	110
NM 10.4.345	2005	Baignoires à usage domestique en matières acryliques – Spécification supplémentaire pour les plages destinées à recevoir la robinetterie	10.4.345	90
NM 10.4.346	2005	Feuilles d’acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique	10.4.346	110
NM 10.4.348	2006	Robinetterie pour l’alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Prescriptions générales	10.4.348	210
NM 10.4.349	2006	Robinetterie pour l’alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Robinetterie de sectionnement	10.4.349	170
NM 10.4.350	2006	Robinetterie pour l’alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Clapets de non-retour	10.4.350	110
NM 10.4.352	2006	Robinetterie pour alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Robinets de régulation	10.4.352	150
NM 10.4.400	2006	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires – Exigences	10.4.400	170
NM 10.4.401	2006	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Méthodes d'essai	10.4.401	150
NM 10.4.402	2006	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Contrôle de la qualité	10.4.402	110
NM 10.4.408	2006	Robinetterie de bâtiment - Appareillage de contrôle sur site des ensembles protection sanitaire des réseaux d'eau potable – Caractéristiques	10.4.408	150
NM 10.4.424	2007	Robinetterie de bâtiment - Groupes de sécurité - Essais et prescriptions	10.4.424	270
NM 10.4.425	2007	Robinetterie de bâtiment – Soupapes de sécurité – Essais et prescriptions	10.4.425	210
NM 10.4.703	2006	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Purgeurs et ventouses à flotteur	10.4.703	150
NM 10.4.705	2007	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant – Poteaux et bouches	10.4.705	190
NM 10.4.709	2007	Appareils de robinetterie - Matériaux pour les corps, chapeaux et couvercles - Aciers spécifiés dans les normes marocaines	10.4.709	110
NM 10.4.710	2007	Appareils de robinetterie - Matériaux pour les corps, chapeaux et couvercles - Autres aciers que ceux spécifiés dans les normes marocaines	10.4.710	150
NM EN 14688	2015	Appareils sanitaires - Lavabos - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	10.4.800	270
NM EN 14296	2015	Appareils sanitaires - Lavabos collectifs	10.4.801	230
NM EN 14528	2015	Bidets - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	10.4.802	210
NM EN 13310	2015	Eviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	10.4.803	270
NM EN 331+A1	2015	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments	10.4.804	430
NM EN 15821	2015	Poêles de sauna à allumage multiple à bûches de bois naturelles - Exigences et méthodes d'essai	10.4.805	430
NM EN 14516+A1	2015	Baignoires à usage domestique	10.4.806	270
NM EN 14527+A1	2015	Receveurs de douche à usage domestique	10.4.807	270
NM EN 14055	2015	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	10.4.808	370
NM EN 13407	2016	Urinoirs muraux - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai ;	10.4.900	350

NM EN 12792	2012	Ventilation des bâtiments - Symboles, terminologie et symboles graphiques	10.5.001	430
NM CEN/TR 14788	2012	Ventilation des bâtiments - Conception et dimensionnement des systèmes de ventilation résidentiels	10.5.002	430
NM EN 1505	2012	Ventilation des bâtiments - Conduits en tôle et accessoires à section rectangulaire - Dimensions	10.5.003	190
NM EN 1506	2012	Ventilation des bâtiments - Conduits en tôle et accessoires à section circulaire - Dimensions	10.5.004	250
NM EN 1507	2012	Ventilation des bâtiments - Conduits aérauliques rectangulaires en tôle - Prescriptions pour la résistance et l'étanchéité	10.5.005	190
NM EN 12237	2012	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Résistance et étanchéité des conduits circulaires en tôle	10.5.006	170
NM EN 13141-1	2012	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 1 : dispositifs de transfert d'air montés en extérieur et intérieur	10.5.007	250
NM EN 13141-2	2012	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 2 : bouches d'air d'évacuation et d'alimentation	10.5.008	250
NM EN 13141-3	2012	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 3 : hottes de cuisine pour utilisation domestique	10.5.009	150
NM EN 13141-4	2012	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 4 : ventilateurs utilisés dans les systèmes de ventilation des logements	10.5.010	250
NM EN 13141-5	2012	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 5 : extracteurs statiques et dispositifs de sortie en toiture	10.5.011	210
NM EN 13141-6	2012	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 6 : kits pour systèmes de ventilation par extraction pour logement individuel	10.5.012	210
NM EN 13141-7	2012	Ventilation des bâtiments - Essais de performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 7 : essais de performance des centrales doubles flux (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécaniques prévus pour des logements individuel	10.5.013	330
NM EN 13141-8	2012	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 8 : essais des performances des bouches de soufflage et d'extraction (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécanique non raccordés prévus pour une pièce	10.5.014	210
NM EN 13141-9	2012	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 9 : dispositif de transfert d'air hygroréglable monté en extérieur	10.5.015	270
NM EN 13141-10	2012	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 10 : bouche d'extraction d'air hygroréglable	10.5.016	210
NM EN 12220	2012	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Brides circulaires pour ventilation générale - Dimensions	10.5.017	150
NM EN 15239	2012	Ventilation des bâtiments - Performance énergétique des bâtiments - Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de ventilation	10.5.018	350
NM EN 15665	2012	Ventilation des bâtiments - Détermination des critères de performance pour les systèmes de ventilation résidentielle	10.5.019	310
NM EN 14134	2012	Ventilation des bâtiments - Essai de performances et contrôles d'installation des systèmes de ventilation résidentiels	10.5.020	270
NM EN 14239	2012	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Mesurage de l'aire superficielle des conduits	10.5.021	170
NM EN 15241	2013	Ventilation des bâtiments - Méthodes de calcul des pertes d'énergie dues à la ventilation et à l'infiltration dans les bâtiments	10.5.023	290

NM EN 12599	2013	Ventilation des bâtiments - Procédures d'essai et méthodes de mesure pour la réception des installations de ventilation et de climatisation installée	10.5.024	450
NM EN 13181	2013	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Performances des grilles soumises à une simulation de sable	10.5.027	250
NM EN 13182	2013	Ventilation des bâtiments - Prescription d'instrumentation pour les mesures de vitesses d'air dans des espaces ventilés	10.5.028	250
NM EN 1751	2013	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques des registres et clapets	10.5.029	270
NM EN 14518	2013	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essais et évaluation des poutres froides passives	10.5.031	210
NM EN 15116	2013	Ventilation dans les bâtiments - Poutres froides - Essais et évaluation des poutres froides actives	10.5.032	250
NM EN 12238	2013	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques et caractérisation pour applications en diffusion à mélange	10.5.034	330
NM EN 12239	2013	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essais aérodynamiques et caractérisation pour applications à déplacement d'air	10.5.035	210
NM EN 12236	2013	Ventilation des bâtiments - Supports et appuis pour réseau de conduits - Prescriptions de résistance	10.5.036	130
NM EN 15727	2013	Ventilation des bâtiments - Composants de réseaux, classification de l'étanchéité et essais	10.5.037	190
NM EN 15650	2013	Ventilation dans les bâtiments - Clapets coupe-feu	10.5.038	310
NM EN 14240	2013	Ventilation des bâtiments - Plafonds refroidis - Essais et évaluation	10.5.040	250
NM EN 13264	2013	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air montées en plancher - Essais pour classification structurelle	10.5.041	250
NM EN 15316-1	2014	Systèmes de chauffage des bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements de systèmes - Partie 1 : généralités	10.5.301	270
NM EN 15316-2-1	2014	Systèmes de chauffage des bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements de systèmes - Partie 2-1 : systèmes d'émission de chauffage des locaux	10.5.302	330
NM EN 15316-2-3	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 2-3 : systèmes de distribution de chauffage des locaux	10.5.303	430
NM EN 15316-3-1	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 3-1 : systèmes de production d'eau chaude sanitaire, caractérisation des besoins (exigences relatives au puisage)	10.5.304	230
NM EN 15316-3-2	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 3-2 : systèmes de production d'eau chaude sanitaire, distribution	10.5.305	370
NM EN 15316-3-3	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements de systèmes - Partie 3-3 : systèmes de production d'eau chaude sanitaire, génération	10.5.306	310
NM EN 15316-4-1	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-1 : systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de combustion (chaudières)	10.5.307	554
NM EN 15316-4-2	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-2 : systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de pompes à chaleur	10.5.308	634
NM EN 15316-4-3	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-3 : systèmes de génération de chaleur, systèmes solaires thermiques	10.5.309	390
NM EN 15316-4-4	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-4 : systèmes de génération de chaleur, systèmes de co-génération intégrés au bâtiment	10.5.310	270

NM EN 15316-4-5	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-5 : systèmes de génération de chauffage des locaux, performance et qualité des systèmes de chauffage urbain et des systèmes de grand volume	10.5.311	270
NM EN 15316-4-6	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements de systèmes - Partie 4-6 : systèmes de génération de chaleur, systèmes photovoltaïques	10.5.312	230
NM EN 15316-4-7	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-7 : système de génération de chauffage des locaux, systèmes de combustion de la biomasse	10.5.313	410
NM EN 15316-4-8	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-8 : systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de chauffage par air chaud et par rayonnement	10.5.314	330
NM EN 12170	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage exigeant un opérateur professionnel	10.5.315	310
NM EN 12171	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage ne requérant pas pour leur conduite l'intervention d'un professionnel	10.5.316	130
NM EN 12828	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage à eau	10.5.317	410
NM EN 12831	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Méthode de calcul des déperditions calorifiques de base	10.5.318	470
NM EN 14336	2014	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Installation et commissionnement des systèmes de chauffage à eau	10.5.319	330
RT CEN/TR 16798-4	2018	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 4 : Interprétation des exigences de l'EN 16798-3 - Pour les bâtiments non résidentiels - Exigences de performances pour les systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Modules M5-1, M5-4)	10.5.321	490
RT CEN/TR 16798-6	2018	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 6 : Interprétation des exigences de l'EN 16798-5-1 et de l'EN 16798-5-2 - Méthodes de calcul des besoins énergétiques des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Modules M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8)	10.5.324	562
RT CEN/TR 16798-8	2018	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 8 : Interprétation des exigences de l'EN 16798-7 - Méthodes de calcul pour la détermination des débits d'air dans les bâtiments y compris les infiltrations (Module M5-5)	10.5.326	350
RT CEN/TR 16798-10	2018	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 10 : Interprétation des exigences de la norme EN 16798-9 - Méthodes de calcul des besoins énergétique des systèmes de refroidissement (Modules M4-1, M4-4, M4-9) - Généralités	10.5.328	450
NM 10.6.001	1984	Carreaux de ciment et de pierre reconstituée de mosaïque de pierre dure (GRANITO) et de marbre - Spécifications	10.6.001	110
NM 10.6.002	1987	Carreaux de ciment et de pierre reconstituée de mosaïque de pierre dure (GRANITO) et de marbre - Méthode d'essai	10.6.002	110
NM 10.6.003	1985	Carreaux de faïence à émail vitrifié pour revêtements Spécifications	10.6.003	90
NM 10.6.004	1985	Carreaux de faïence à émail vitrifié pour revêtements Méthodes d'essais	10.6.004	170
NM 10.6.005	1984	Carreaux, éléments et accessoires de grés - Cérame fin vitrifié - Spécifications	10.6.005	130
NM 10.6.006	1984	Carreaux, éléments et accessoires de grés - Cérame fin vitrifié - Méthodes d'essais	10.6.006	230
NM 10.6.010	2001	Roches marbrières - Vocabulaire	10.6.010	190
NM 10.6.011	2001	Roches marbrières - Caractéristiques géométriques	10.6.011	130

NM 10.6.012	2001	Roches marbrières - Clauses et conditions générales pour les transactions	10.6.012	90
NM EN 1341	2013	Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	10.6.015	350
NM EN 1342	2013	Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	10.6.016	330
NM EN 1343	2013	Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	10.6.017	250
NM EN 12859	2013	Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	10.6.018	330
NM EN 12860	2013	Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	10.6.020	210
NM EN 12057	2013	Produits en pierre naturelle - Plaquette modulaires – Exigences	10.6.021	310
NM EN 1469	2013	Produits en pierre naturelle - Revêtement mural – Exigences	10.6.024	290
NM EN 12058	2013	Produits en pierres naturelles - Dalles de revêtement de sols et d'escaliers – Exigences	10.6.026	290
NM ISO 13006	2016	Carreaux et dalles céramiques - Définitions, classification caractéristiques et marquage	10.6.087	410
NM ISO 10545-1	2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 1 : Echantillonnage et conditions de réception	10.6.100	150
NM 10.6.101	1995	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la dureté superficielle suivant l'échelle de MOHS	10.6.101	70
NM ISO 10545-2	2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 2 : Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface	10.6.102	150
NM ISO 10545-3	2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 3 : Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale	10.6.103	110
NM ISO 10545-4	2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 4 : Détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture	10.6.104	150
NM ISO 10545-5	2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 5 : Détermination de la résistance au choc par mesurage du coefficient de restitution	10.6.105	150
NM ISO 10545-6	2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 6 : Détermination de la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non émaillés	10.6.106	110
NM ISO 10545-7	2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 7 : Détermination de la résistance à l'abrasion pour les carreaux et dalles émaillés	10.6.107	170
NM ISO 10545-8	2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 8 : Détermination de la dilatation linéique d'origine thermique	10.6.108	110
NM ISO 10545-9	2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 9 : Détermination de la résistance aux chocs thermiques	10.6.109	130
NM ISO 10545-10	2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 10 : Détermination de la dilatation à l'humidité	10.6.110	110
NM ISO 10545-11	2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 11 : Détermination de la résistance au tressillage pour les carreaux émaillés	10.6.111	110
NM ISO 10545-12	2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 12 : Détermination de la résistance au gel	10.6.112	90
NM ISO 10545-13	2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 13 : Détermination de la résistance chimique	10.6.113	170
NM ISO 10545-14	2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 14 : Détermination de la résistance aux tâches	10.6.114	170
NM ISO 10545-15	2000	Carreaux et dalles céramiques - Partie 15 : Détermination de la teneur en plomb et en cadmium dégagés par les carreaux émaillés	10.6.115	110
NM ISO 10545-16	2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 16 : Détermination de faibles différences de couleur	10.6.116	130
NM 10.6.159	1995	Carreaux et dalles céramiques pressés à sec à absorption d'eau $E > 10\%$ (Groupe BIII)	10.6.159	110
NM 10.6.176	1995	Carreaux et dalles céramiques pressés à sec à faible absorption d'eau ( $E \leq 3\%$ ) (Groupe BI)	10.6.176	130
NM 10.6.177	1995	Carreaux et dalles céramiques pressés à sec à absorption d'eau $3\% < E \leq 6\%$ (Groupe B II a)	10.6.177	130
NM 10.6.178	1995	Carreaux et dalles céramiques pressés à sec à absorption d'eau $6\% < E \leq 10\%$ (Groupe B II b)	10.6.178	130
NM 10.6.179	2001	Carreaux et dalles céramiques - Carreaux et dalles céramiques étirés à absorption d'eau $E > 10\%$ (Groupe AIII)	10.6.179	130

NM 10.6.181	2003	Carreaux et dalles céramiques - Carreaux et dalles céramiques étirés à absorption d'eau 3 % < E ≤ 6 % - ( Groupe Alla) - Partie 1	10.6.181	130
NM 10.6.182	2003	Carreaux et dalles céramiques - Carreaux et dalles céramiques étirés à absorption d'eau 3 % < E ≤ 6 % - ( Groupe Alla) - Partie 2	10.6.182	130
NM 10.6.183	2003	Carreaux et dalles céramiques - Carreaux et dalles céramiques étirés à absorption d'eau 6 % < E ≤ 10 % - ( Groupe Alla) - Partie 1	10.6.183	130
NM 10.6.184	2003	Carreaux et dalles céramiques - Carreaux et dalles céramiques étirés à absorption d'eau 6 % < E ≤ 10 % - ( Groupe Alla) - Partie 2	10.6.184	130
NM 10.6.185	2001	Carreaux et dalles céramiques - Carreaux et dalles céramiques étirés à faible absorption d'eau (E ≤ 3 %) - Groupe AI	10.6.185	130
NM EN 12004	2013	Colles à carrelage - Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation	10.6.190	330
NM 10.6.191	2002	Colles à carrelage – Détermination du temps ouvert	10.6.191	90
NM 10.6.192	2002	Colles à carrelage – Détermination du pouvoir mouillant	10.6.192	70
NM 10.6.193	2002	Colles à carrelage – Détermination du glissement	10.6.193	90
NM 10.6.194	2002	Colles à carrelage – Détermination de l'adhérence par traction des mortiers – colles	10.6.194	110
NM 10.6.195	2002	Colles à carrelage – Détermination par cisaillement d'un adhésif en dispersion	10.6.195	110
NM 10.6.196	2002	Colles à carrelage – Détermination de la déformation transversale d'un mortier colle ou d'un mortier de joint pour carrelages	10.6.196	90
NM 10.6.197	2002	Colles à carrelage – Détermination de la résistance au cisaillement des colles réactives	10.6.197	110
NM 10.6.198	2002	Mortiers de joints et colles à carrelage - Détermination de la résistance chimique des mortiers à base de résines réactives	10.6.198	110
NM 10.6.199	2002	Colles à carrelage – Plaques de béton pour essais	10.6.199	90
NM 10.6.214	2005	Pavés en béton – Prescriptions et méthodes d'essais	10.6.214	410
NM CEN/TS 15717	2013	Parquet en bois - Guide général de mise en œuvre	10.6.215	170
NM 10.6.300	2001	Tuiles - Tuiles de terre cuite à emboîtement ou à glissement	10.6.300	290
NM 10.6.301	2001	Tuiles - Tuiles plates de terre cuite	10.6.301	270
NM 10.6.302	2001	Tuiles – Tuiles canal de terre cuite -	10.6.302	290
NM 10.6.306	2004	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu – Définitions et spécifications des produits	10.6.306	190
NM 10.6.307	2004	Tuiles en terre cuite pour pose en discontinu – Détermination de la résistance à la rupture par flexion	10.6.307	130
NM 10.6.308	2004	Tuiles en terre cuite pour pose en discontinu – Détermination des caractéristiques physiques – Essai d'imperméabilité	10.6.308	130
NM 10.6.309	2005	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu – Détermination des caractéristiques physiques – Essais de résistance au gel	10.6.309	310
NM 10.6.310	2005	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu – Détermination des caractéristiques géométriques	10.6.310	170
NM 10.6.312	2010	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination du volume net et du pourcentage des vides des éléments de maçonnerie en terre cuite par pesée hydrostatique	10.6.312	70
NM 10.6.314	2010	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de la teneur en sels solubles actifs des éléments de maçonnerie en terre cuite	10.6.314	130
NM 10.6.315	2010	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie – Détermination de l'absorption d'eau à l'eau bouillante des éléments de maçonnerie en terre cuite servant de coupure de capillarité	10.6.315	70
NM EN 1857	2018	Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton	10.6.320	390
NM EN 13063-1	2018	Conduits de fumées - Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique - Partie 1 : Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance au feu de cheminée	10.6.321	350
NM EN 13063-2	2018	Conduits de cheminées – Conduits de cheminées résistant aux feux de cheminées à paroi intérieure en terre cuite/céramique - Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai en conditions humides	10.6.322	350
NM EN 13063-3	2018	Conduits de fumées – Conduits systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique - Partie 3 : Exigences et méthodes d'essai pour conduits systèmes air / fumée	10.6.323	290

NM EN 13069	2018	Conduits de fumée - Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée - Prescriptions et méthodes d'essai	10.6.324	330
NM EN 13502	2018	Conduits de fumée - Terminaux en terre cuite/céramique - Prescriptions et méthodes d'essai	10.6.325	270
NM EN 14471	2018	Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai	10.6.326	538
NM EN 1457-1	2018	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1 : Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	10.6.327	390
NM EN 1457-2	2018	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	10.6.328	430
NM EN 14989-1	2018	Conduits de fumée - Exigences et méthodes d'essais pour conduits de fumées métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffages étanches - Partie 1 : Terminaux verticaux air/fumée pour appareils de type C6	10.6.329	430
NM EN 14989-2	2018	Conduits de fumée - Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches - Partie 2 : Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches	10.6.330	470
NM EN 13084-1	2018	Cheminées autoportantes - Partie 1 : Exigences générales	10.6.331	350
NM EN 13084-2	2018	Cheminées autoportantes - Partie 2 : Cheminées en béton	10.6.332	270
NM EN 13084-4	2018	Cheminées indépendantes - Partie 4 : Conduits intérieurs en briques de terre cuite - Conception et mise en œuvre	10.6.333	370
NM EN 13084-5	2018	Cheminées autoportantes - Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite - Spécification du produit	10.6.334	310
NM EN 13084-6	2018	Cheminées autoportantes - Partie 6 : Parois intérieures en acier - Conception et mise en œuvre	10.6.335	210
NM EN 13084-7	2018	Cheminées autoportantes - Partie 7 : Spécifications de produit applicables aux fabrications cylindriques en acier pour cheminées en acier à paroi simple et parois intérieures en acier	10.6.336	270
NM 10.6.400	2005	Revêtements de sol résilients – Vocabulaire	10.6.400	130
NM 10.6.401	2005	Revêtements de sol résilients – Classification	10.6.401	90
NM 10.6.402	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à la soudure	10.6.402	90
NM 10.6.403	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination des masses surfaciques	10.6.403	70
NM 10.6.404	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure – Essai de Stuttgart	10.6.404	130
NM 10.6.405	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au pelage	10.6.405	70
NM 10.6.406	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la flexibilité	10.6.406	70
NM 10.6.407	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'épaisseur totale	10.6.407	90
NM 10.6.408	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'épaisseur des couches	10.6.408	90
NM 10.6.411	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination des masses volumiques	10.6.411	110
NM 10.6.412	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la propagation de l'eau	10.6.412	90
NM 10.6.413	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la longueur et de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles	10.6.413	90
NM 10.6.414	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure – Essai de Frick – Taber	10.6.414	150
NM 10.6.415	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur	10.6.415	90
NM 10.6.416	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination du poinçonnement rémanent après application d'une charge statique	10.6.416	90
NM 10.6.417	2005	Revêtements de sols résilients – Détermination de la force de cisaillement	10.6.417	70

NM 10.6.420	2005	Revêtements de sol résilients - Comportement électrostatique –Classification	10.6.420	90
NM 10.6.421	2005	Revêtements de sols résilients - Revêtements de sol homogènes et hétérogènes à base de polychlorure de vinyle – Spécifications	10.6.421	130
NM 10.6.422	2005	Revêtements de sol résilients – Spécifications pour le linoléum uni et décoratif	10.6.422	110
NM 10.6.423	2005	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester ou sur support de polyester avec envers en polychlorure de vinyle – Spécifications	10.6.423	150
NM 10.6.424	2005	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse – Spécifications	10.6.424	130
NM 10.6.425	2005	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle expansé – Spécifications	10.6.425	130
NM 10.6.426	2005	Revêtements de sol résilients - Dalles semi-flexibles à base de polychlorure de vinyle – Spécifications	10.6.426	130
NM 10.6.427	2005	Revêtements de sol résilients - Identification du linoléum et détermination de la teneur en ciment et du taux de cendres	10.6.427	90
NM 10.6.428	2005	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur sous-couche de mousse	10.6.428	90
NM 10.6.429	2005	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège	10.6.429	90
NM 10.6.430	2005	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum sur liège	10.6.430	110
NM 10.6.431	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance électrique	10.6.431	110
NM 10.6.432	2005	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'effet de roulettes fortement chargées	10.6.432	150
NM 10.6.433	2005	Revêtements de sol résilients et textiles - Evaluation de la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	10.6.433	110
NM 10.6.434	2005	Revêtements de sol résilients - Sous-couches en aggloméré de liège	10.6.434	110
NM 10.6.438	2007	Revêtements de sol résilients – Détermination de l'incurvation à l'humidité	10.6.438	70
NM 10.6.439	2007	Revêtements de sol résilients – Détermination de la profondeur conventionnelle du décor	10.6.439	90
NM 10.6.440	2007	Revêtements de sol résilients – Détermination de la perte de matières volatils	10.6.440	70
NM 10.6.441	2007	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'exsudation de plastifiants	10.6.441	70
NM 10.6.442	2007	Revêtements de sol résilients – Détermination de la gélification	10.6.442	70
NM 10.6.443	2007	Revêtements de sol résilients - Détermination de la stabilité dimensionnelle des dalles de linoléum due aux variations de l'humidité atmosphérique	10.6.443	70
NM 10.6.445	2007	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse surfacique de l'armature ou du support d'un revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle	10.6.445	70
NM 10.6.449	2007	Revêtements de sol résilients - Détermination de la teneur en eau de l'aggloméré de liège	10.6.449	70
NM 10.6.450	2007	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique d'aggloméré de liège	10.6.450	70
NM EN 14041	2013	Revêtements de sols résilients, textiles et stratifiés - Caractéristiques essentielles.	10.6.453	310
NM 10.6.515	1995	Carreaux et dalles céramiques - Détermination des propriétés antidérapantes - Zones mouillées sur lesquelles on marche pieds nus	10.6.515	70
NM 10.6.516	1995	Carreaux et dalles céramiques - Détermination des propriétés antidérapantes - Pièces et zones de travail fortement exposées au risque de glissement	10.6.516	110
NM 10.6.700	2001	Briques pleines ou perforés et blocs perforés en terre cuite à enduire	10.6.700	250
NM 10.6.701	2001	Entrevous en terre cuite pour planchers à poutrelles préfabriquées	10.6.701	310
NM 10.6.702	2001	Briques en terre cuite destinées à rester apparentes	10.6.702	250
NM 10.6.703	2000	Blocs perforés en terre cuite destinées à rester apparentes	10.6.703	250

NM 10.6.706	2003	Pavés en terre cuite – Pavés en terre cuite pour sols extérieurs – Spécifications et méthodes d'essais	10.6.706	250
NM ISO 9205	2004	Briques réfractaires à utiliser dans les fours rotatifs - Marquage de la face chaude	10.6.707	110
NM ISO 5019-6	2004	Briques réfractaires – Dimensions – Partie 6 : Briques basiques pour convertisseurs en oxygène	10.6.708	90
NM ISO 5417	2004	Briques réfractaires à utiliser dans les fours rotatifs – Dimensions	10.6.709	90
NM ISO 1109	2000	Produits réfractaires – Classification des produits réfractaires façonnés denses	10.6.800	90
NM ISO 1927	2000	Matériaux réfractaires non façonnés préparés (denses et isolants) – classification	10.6.801	110
NM ISO 2245	2000	Produits réfractaires isolants façonnés – Classification	10.6.802	70
NM ISO 2477	2000	Produits réfractaires isolants façonnés – Détermination de la variation permanente de dimensions sous l'action de la chaleur	10.6.803	110
NM ISO 2478	2000	Produits réfractaires façonnés denses – Détermination de la variation permanente de dimensions sous l'action de la chaleur	10.6.804	110
NM ISO 3187	2000	Produits réfractaires – Détermination du fluage à la compression	10.6.805	150
NM ISO 5013	2000	Produits réfractaires – Détermination du module de rupture par flexion à température élevées	10.6.806	110
NM ISO 5014	2000	Produits réfractaires façonnés denses et isolants – Détermination du module de rupture par flexion à température ambiante	10.6.807	110
NM ISO 5016	2000	Produits réfractaires isolants façonnés – Détermination de la masse volumique apparente et de la porosité réelle	10.6.808	110
NM ISO 5017	2000	Produits réfractaires façonnés denses – Détermination de la masse volumique apparente, de la porosité ouverte et de la porosité totale	10.6.809	110
NM ISO 5018	2000	Produits réfractaires – Détermination de la masse volumique absolue	10.6.810	110
NM ISO 5019-1	2000	Produits réfractaires - Dimensions – Partie 1 : Briques rectangulaires	10.6.811	90
NM ISO 5019-2	2000	Produits réfractaires - Dimensions – Partie 2 : Briques de voûte	10.6.812	90
NM ISO 8895	2000	Produits réfractaires façonnés denses et isolants – Détermination de la résistance à l'écrasement à température ambiante	10.6.813	70
NM ISO 12678-1	2000	Produits réfractaires – Mesurage des dimensions et des défauts externes des briques réfractaires – partie 1 : Dimensions et conformité aux plans	10.6.814	130
NM ISO 12678-2	2000	Produits réfractaires – Mesurage des dimensions et des défauts externes des briques réfractaires – partie 2 : Défauts d'angle et d'arête et autres imperfections de surface	10.6.815	150
NM 10.6.817	2004	Conduits de fumée - Boisseaux en terre cuite-céramique pour conduits de fumée simple paroi – Exigences et méthodes d'essais	10.6.817	350
NM ISO 528	2004	Produits réfractaires – Détermination de la résistance pyroscopique (réfractarité)	10.6.818	110
NM ISO 1893	2004	Produits réfractaires – Détermination de l'affaissement sous charge (différentiel avec élévation de température)	10.6.819	150
NM ISO 5019-3	2004	Briques réfractaires – Dimensions – Partie 3 : Briques d'empilage à faces rectangulaires pour les fours de régénération	10.6.820	70
NM ISO 5019-4	2004	Briques réfractaires – Dimensions – Partie 4 : Briques de voûte pour fours électriques	10.6.821	110
NM ISO 5019-5	2004	Briques réfractaires – Dimensions – Partie 5 : Sommiers	10.6.822	90
NM ISO 8840	2004	Matériaux réfractaires – Détermination de la masse volumique apparente des matériaux en grains (masse volumique des grains)	10.6.825	110
NM ISO 8841	2004	Produits réfractaires façonnés denses – Détermination de la perméabilité aux gaz	10.6.826	130
NM ISO 8894-1	2004	Matériaux réfractaires - Détermination de la conductivité thermique – Partie 1 : Méthode du fil chaud (croisillon)	10.6.828	130
NM ISO 8890	2004	Produits réfractaires façonnés denses – Détermination de la résistance à l'acide sulfurique	10.6.829	90
NM ISO 10080	2004	Produits réfractaires – Classification des produits façonnés denses résistant à l'acide	10.6.830	90

NM ISO 836	2004	Terminologie des matériaux réfractaires	10.6.835	330
NM ISO 8656-1	2004	Produits réfractaires - Échantillonnage des matières premières et des matériaux non façonnés préparés - Partie 1 : Schéma d'échantillonnage	10.6.836	150
NM ISO 5022	2005	Produits réfractaires façonnés – Echantillonnage et contrôle de réception	10.6.837	290
NM ISO 10059-1	2004	Produits réfractaires façonnés denses - Détermination de la résistance à la compression à température ambiante - Partie 1 : Méthode d'essai de référence sans intercalaire	10.6.838	130
NM 10.6.839	2004	Produits réfractaires non façonnés – Préparation et traitement des éprouvettes	10.6.839	250
NM ISO 8894-2	2005	Matériaux réfractaires - Détermination de la conductivité thermique – Partie 2 : Méthode du fil chaud (parallèle)	10.6.840	150
NM ISO 10060	2005	Produits réfractaires façonnés denses – Méthodes d'essai pour les produits contenant du carbone	10.6.841	110
NM ISO 10081-1	2005	Produits réfractaires basiques – Classification – Partie 1 : Produits contenant moins de 7 % de carbone résiduel	10.6.842	70
NM ISO 12676	2005	Produits réfractaires – Détermination de la résistance au monoxyde de carbone	10.6.843	130
NM ISO 10635	2005	Produits réfractaires – Méthodes d'essai des produits à base de fibres céramiques	10.6.844	250
NM 10.6.855	2006	Produits réfractaires – Dimensions des briques « Coins »	10.6.855	70
NM 10.6.856	2006	Produits réfractaires – Dimensions des briques « Couteaux »	10.6.856	70
NM 10.6.857	2006	Produits réfractaires – Dimensions des briques de poche d'aciérie ou de fonderie	10.6.857	90
NM 10.6.858	2006	Produits réfractaires – Dimensions des briques d'empilage pour four de verrerie	10.6.858	70
NM ISO 5320	2004	Parquet en bois massif - Classification des lames en sapin et épicéa	10.6.900	110
NM ISO 5323	2004	Parquet en bois et frises brutes à parquet – Vocabulaire	10.6.901	190
NM ISO 2457	2004	Parquet en bois massif - Classement des lames en hêtre	10.6.902	110
NM ISO 5334	2004	Parquet en bois massif - Classification des lames en pin maritime	10.6.903	110
NM ISO 5326	2004	Blocs de pavage en bois massif - Blocs de pavage en bois feuillus - Spécifications de qualité	10.6.904	90
NM ISO 5327	2004	Blocs de pavage en bois massif - Caractéristiques générales	10.6.905	130
NM ISO 5328	2004	Blocs de pavage en bois massif - Blocs de pavage en bois résineux - Spécifications de qualité	10.6.906	90
NM ISO 1072	2004	Parquet en bois massif - Caractéristiques générales	10.6.907	130
NM ISO 1324	2004	Parquet en bois massif - Classification des lames en chêne	10.6.909	110
NM EN 14915	2014	Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	10.6.910	310
NM ISO 2036	2004	Bois pour la fabrication des parquets - Symboles pour marquage selon les espèces	10.6.911	110
NM EN 14891	2015	Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé - Spécifications, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation	10.6.953	330
NM 10.7.001	2005	Gypse et plâtre - Plâtres pour enduits intérieurs à application manuelle ou mécanique de dureté normale ou de très haute dureté - Classification, désignation, spécifications	10.7.001	90
NM 10.7.002	2005	Gypse et plâtre - Plâtres - Techniques des essais	10.7.002	290
NM EN 572-1	2018	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate soda-calcique - Partie 1 : définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	10.7.003	170
NM EN 572-2	2018	Verre dans la construction - Produits de base :Verre de silicate soda-calcique- Partie 2 :glace flottée	10.7.004	190
NM EN 572-3	2018	Verre dans la construction - Produit de base : verre de silicate soda-calcique - Partie 3: verre armé poli	10.7.005	150
NM EN 572-4	2018	Verre dans la construction- Produits de base: Verre de silicate sodocalcique.- Partie 4: verre étiré	10.7.006	150
NM EN 572-5	2018	Verre dans la construction- Produits de base :Verre de silicate soda-calcique- Partie 5 :verre imprimé	10.7.007	150
NM EN 572-6	2018	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate soda-calcique - Partie 6: verre imprimé armé	10.7.008	150

NM EN 572-7	2018	Verre dans la construction - Produits de base :verre de silicate sodalcalcique -Partie 7: verre profilé armé ou non armé	10.7.009	150
NM 10.7.010	2001	Miroiterie – Garniture d’étanchéité et produits annexes : Vocabulaire	10.7.010	70
NM 10.7.011	2001	Vitrierie – Miroiterie : Verre étiré pour le vitrage de bâtiment	10.7.011	130
NM 10.7.012	2001	Vitrierie, miroiterie - Glace pour vitrage de bâtiment	10.7.012	130
NM EN 12150-1	2018	Verre dans la construction- Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé the miquement- Partie 1:définition et description	10.7.014	350
NM EN 356	2018	Verre dans la construction -Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle	10.7.015	230
NM 10.7.016	2001	Vitrierie – Miroiterie – Vitrage isolants - Essai de résistance à la pénétration de l’humidité	10.7.016	150
NM 10.7.017	2001	Vitrierie, miroiterie - Vitrages isolants - Méthode de détermination du dépôt graisseux sur les profilés espaceurs métalliques	10.7.017	70
NM 10.7.018	2001	Vitrierie, miroiterie - Vitrages isolants - Essai de détection de condensas	10.7.018	90
NM 10.7.019	2001	Vitrierie, miroiterie - Vitrages isolants - Méthode de détermination du coefficient de rigidité Kv et du coefficient d’aptitude à la déformation	10.7.019	130
NM 10.7.020	2001	Vitrierie, miroiterie - Vitrages isolants - Méthodes de détermination de l’indice de pénétration de l’humidité	10.7.020	90
NM 10.7.021	2001	Miroiterie - Garnitures d’étanchéité et produits annexes fonds de joints - Essai de déformation rémanente	10.7.021	90
NM ISO 3009	2001	Essais de résistance au feu - Eléments en verre	10.7.022	150
NM ISO 9050	2001	Verre dans la construction - Détermination de la transmission lumineuse, de la transmission solaire directe, de la transmission totale de l'énergie solaire, de la transmission de l'ultraviolet et de facteurs dérivés des vitrages	10.7.023	130
NM ISO 9051	2001	Verre dans la construction - Ensembles vitrés comportant du verre transparent ou translucide, résistant au feu, pour utilisation dans le bâtiment	10.7.024	90
NM 10.7. 025	2001	Vitrages isolants – Méthode de mesure de la température du point de rosée dans les vitrages isolants	10.7.025	110
NM 10.7.026	2004	Verre dans la construction – Détermination du coefficient de transmission thermique U – Méthode de l’anneau de garde	10.7.026	130
NM EN 673	2018	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U- Méthode de calcul	10.7.027	210
NM 10.7.028	2001	Verre armé plan pour vitrage de bâtiment	10.7.028	130
NM 10.7. 029	2002	Glace non colorée – Généralités	10.7.029	110
NM 10.7. 037	2002	Verre – Verres de sécurité pour vitrages – Généralités – Terminologie	10.7.037	90
NM ISO 12543-1	2002	Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 1 : Définitions et description des composants	10.7.038	110
NM ISO 12543-2	2018	Verre dans la construction- Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 2 :Verre feuilleté de sécurité	10.7.039	110
NM ISO 12543-3	2018	Verre dans la construction -Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité- Partie 3: Verre feuilleté	10.7.040	110
NM ISO 12543-4	2018	Verre dans la construction -Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité- Partie 4: Méthodes d'essai concernant la durabilité	10.7.041	190
NM ISO 12543-5	2002	Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 5 : Dimensions et façonnage des bords	10.7.042	190
NM ISO 12543-6	2002	Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 6 : Aspect	10.7.043	110
NM ISO 9385	2002	Verres et vitrocéramiques – Essai de dureté Knoop	10.7.044	110
NM ISO 695	2002	Verre – Résistance à l’attaque par une solution aqueuse bouillante d’un mélange alcalin – Méthode d’essai et classification	10.7.045	110
NM ISO 719	2002	Verre – Résistance hydrolytique du verre en grains à 98°C – Méthode d’essai et classification	10.7.046	110
NM ISO 720	2002	Verre – Résistance hydrolytique du verre en grains à 121°C – Méthode d’essai et classification	10.7.047	110
NM 10.7.048	2002	Produits pour joints - Essai d’adhésivité-cohésion sous traction maintenue après insolation sous vitrage	10.7.048	110

NM 10.7.049	2002	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics de bourrage oléoplastiques – Spécifications	10.7.049	70
NM 10.7.050	2002	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics de bourrage oléoplastiques – Détermination des caractéristiques d'adhésivité – cohésion sous contrainte de traction	10.7.050	90
NM 10.7.051	2002	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics de bourrage oléoplastiques – Détermination des caractéristiques de résistance à la compression	10.7.051	110
NM 10.7.052	2002	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics de bourrage oléoplastiques – Essai de compatibilité spécifique entre mastic de bourrage et vitrage feuilleté	10.7.052	70
NM 10.7.053	2002	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics obturateurs du type élastique – Spécifications	10.7.053	70
NM 10.7.054	2001	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics obturateurs du type plastique – Spécifications	10.7.054	70
NM 10.7.055	2001	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics en bande préformées. Spécifications	10.7.055	70
NM 10.7.056	2001	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics en bande préformées - Détermination des caractéristiques en compression	10.7.056	70
NM 10.7.057	2001	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Mastics en bande préformées – Détermination des caractéristiques d'adhésivité – cohésion en traction	10.7.057	90
NM 10.7.058	2001	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Fonds de joints en matériaux alvéolaires souples – Spécifications	10.7.058	90
NM 10.7.059	2001	Produits pour joints - Garnitures d'étanchéité et produits annexes pour miroiterie – vitrerie – Fonds de joints en matériaux alvéolaires souples – Détermination des caractéristiques sous contrainte de compression	10.7.059	70
NM EN 410	2014	Verre dans la construction - Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des Vitrages	10.7.062	450
NM EN 1036-2	2014	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 2: Évaluation de la conformité - Norme de produit	10.7.063	310
NM 10.7.064	2004	Verre dans la construction – Détermination de la résistance du verre à la flexion - Principes fondamentaux des essais sur le verre	10.7.064	250
NM 10.7.065	2004	Verre dans la construction – Détermination de la résistance du verre à la flexion - Essais avec double anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de grandes surfaces de sollicitation	10.7.065	170
NM 10.7.066	2004	Verre dans la construction – Détermination de la résistance du verre à la flexion - Essais avec éprouvettes supportées en deux points (flexion quatre points)	10.7.066	110
NM 10.7.067	2004	Verre dans la construction – Détermination de la résistance du verre à la flexion - Essai sur verre profilé	10.7.067	110
NM 10.7.068	2004	Verre dans la construction – Détermination de la résistance du verre à la flexion - Essais avec double anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de petites surfaces de sollicitation	10.7.068	150
NM EN 12150-2	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Évaluation de la conformité	10.7.070	310
NM EN 1748-1-2	2016	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicatés - Partie 1-2 : Evaluation de la conformité/norme de produit ;	10.7.075	310

NM 10.7.076	2005	Verre dans la construction – Produits de base spéciaux – Vitrocéramiques	10.7.076	130
NM 10.7.078	2004	Verre dans la construction – Verre à couche – Définitions et classification	10.7.078	170
NM 10.7.083	2009	Verre dans la construction – Verre de silicate sodocalcique renforcé chimiquement – Définition et description	10.7.083	170
NM EN 12600	2014	Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification du verre plat	10.7.092	350
NM EN 1279-1	2012	Verre dans la construction - Vitrage isolant préfabriqué et scellé - Partie 1 : généralités, tolérances dimensionnelles et règles de description du système	10.7.097	270
NM EN 1279-3	2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant préfabriqué scellé - Partie 3 : Méthode d'essai à long terme et prescriptions pour le débit de fuite de gaz et pour les tolérances de concentration du gaz	10.7.098	290
NM 10.7.099	2009	Verre dans la construction – Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement – Evaluation de la conformité	10.7.099	250
NM 10.7.100	2005	Plâtres à mouler pour staff	10.7.100	130
NM 10.7.101	2005	Gypse et plâtre - Plâtres - Conditions d'emballage, de livraison et de réception du plâtre	10.7.101	110
NM 10.7.108	2006	Verre dans la construction – Procédures de validité de l'ajustement et intervalles de confiance des données de résistance du verre au moyen de Weibull	10.7.108	270
NM EN 12758	2014	Verre dans la construction - Vitrages et isolement acoustique - Descriptions de produits et détermination des propriétés	10.7.109	250
NM 10.7.110	2006	Verre dans la construction – Vitrage isolant préfabriqué scellé – Méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité	10.7.110	270
NM 10.7.112	2006	Verre dans la construction – Vitrage isolant préfabriqué scellé – Méthode d'essai des priorités physiques des produits de scellement	10.7.112	270
NM 10.7.113	2009	Verre dans la construction – Vitrage isolant préfabriqué scellé – Contrôle de production en usine et essais périodiques	10.7.113	250
NM EN 13541	2014	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à la pression d'explosion	10.7.114	150
NM EN 357	2010	Verre dans la construction – Eléments de construction vitrés résistant au feu incluant des produits verriers transparents ou translucides – Classification de la résistance au feu	10.7.115	190
NM ISO/PAS 16940	2009	Verre dans la construction – Vitrages et isolation aux bruits aériens – Mesurage de l'impédance mécanique du verre feuilleté	10.7.116	150
NM ISO 22897	2009	Verre dans la construction – Vitrages et isolation aux bruits aériens – Description des produits et détermination des propriétés	10.7.117	150
NM 10.7.123	2009	Verre dans la construction – Briques de verre et dalles de verre – Définitions et descriptions	10.7.123	150
NM EN 1063	2014	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque par balle	10.7.130	150
NM EN 1863-2	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique thermodurci - Partie 2: Évaluation de la conformité	10.7.139	310
NM ISO 16932	2010	Verre dans la construction — Vitrages de sécurité résistant aux tempêtes destructrices — Essai et classification	10.7.143	210
NM ISO 10293	2010	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U, en régime stationnaire des vitrages multiples - Méthode du fluxmètre	10.7.144	110
NM ISO 21690	2010	Verre dans la construction — Briques de verre — Spécification et méthodes d'essai	10.7.145	130
NM EN 13363-1+A1	2012	Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages - Calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse - Partie 1 : méthode simplifiée	10.7.146	190
NM EN 13363-2	2012	Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages - Calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse - Partie 2 : méthode de calcul détaillée	10.7.147	270

NM EN 15434	2012	Verre dans la construction - Norme de produits pour produit de collage et de scellement structurel et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés	10.7.148	410
NM EN 1096-4	2014	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 4: Évaluation de la conformité/Norme de produit	10.7.150	350
NM EN 1279-5+A2	2014	Verre dans la construction - Vitrage isolant préfabriqué scellé - Partie 5: Évaluation de la conformité	10.7.151	330
NM EN 14449	2014	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Évaluation de la conformité/Norme de Produit	10.7.161	410
NM ISO 3052	2008	Plâtres – Détermination de la teneur en eau de cristallisation	10.7.200	90
NM ISO 1587	2008	Pierre à plâtre pour la fabrication des liants - Spécifications	10.7.201	110
NM ISO 6308	2008	Plaques de parement en plâtre - Spécifications	10.7.202	150
NM EN 13024-2	2015	Verre dans la construction - Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	10.7.301	330
NM EN 1051-2	2015	Verre dans la construction - Briques et pavés de verre - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	10.7.302	350
NM EN 14178-2	2015	Verre dans la construction - Produits verriers de silicate alcalino-terreux de base - Partie 2: Evaluation de la conformité	10.7.304	310
NM EN 14321-2	2015	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	10.7.305	310
NM EN 14179-2	2015	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	10.7.306	330
NM EN 15682-1	2016	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1 : Définition et description ;	10.7.307	350
NM EN 15682-2	2016	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 2 : Évaluation de la conformité/Norme de produit ;	10.7.308	330
NM EN 15683-1	2016	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement - Partie 1 : Définition et description ;	10.7.309	230
NM EN 15683-2	2016	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la conformité/Norme de produit ;	10.7.310	330
NM EN 14178-1	2016	Verre dans la construction – Verre de silicate alcalino-terreux de base — Partie 1 : Glace flottée ;	10.7.311	230
NM EN 12898	2016	Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité ;	10.7.313	170
NM EN 14179-1	2016	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1 : Définition et description ;	10.7.314	370
NM EN 1096-2	2016	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai pour les couches de classes A, B et S ;	10.7.315	310
NM EN 1096-3	2016	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 3 : Exigences et méthodes d'essai pour les couches C et D ;	10.7.316	250
NM EN 14321-1	2016	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement - Partie 1 : Définition et description ;	10.7.321	270
NM EN 1748-1-1	2016	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicates - Partie 1-1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales ;	10.7.322	210
NM EN 13024-1	2016	Verre dans la construction - Verre borosilicate de sécurité trempé thermiquement - Partie 1 : Définition et description ;	10.7.324	310
NM 10.8.001	1976	Ascenseurs et monte-charges électriques ou commandés électriquement	10.8.001	410
NM 10.8.004	1989	Profilés à base de caoutchouc pour fenêtres et éléments de façade - Spécifications des matériaux de base	10.8.004	70
NM 10.8.005	1989	Guide d'utilisation des profilés d'étanchéité en caoutchouc pour menuiseries et façades légères dans le bâtiment	10.8.005	130
NM ISO 4190-1	2017	Installation d'ascenseurs - Partie 1 : Ascenseurs de classes I, II, III et VI	10.8.007	370
NM ISO 4190-2	2017	Installation d'ascenseurs - Partie 2 : Ascenseurs de classe IV	10.8.008	250

NM ISO 4190-3	1998	Installation d'ascenseurs - Monte-charge de classe V	10.8.009	70
NM ISO 4190-5	2017	Installation d'ascenseurs - Partie 5 : Dispositifs de commande et de signalisation et accessoires complémentaires	10.8.011	270
NM 10.8.012	1999	Ascenseurs et monte-charge - Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs électriques dans les bâtiments existants	10.8.012	130
NM 10.8.013	2004	Ascenseurs et monte charge – Règles de sécurité pour la construction et l'installation – Ascenseurs électriques.	10.8.013	866
NM 10.8.015	1999	Ascenseurs et monte-charge - Suspente	10.8.015	90
NM ISO 4101	2017	Fils tréfilés en acier pour câbles d'ascenseur - Spécifications	10.8.017	90
NM 10.8.018	1999	Ascenseurs - Contrat d'entretien	10.8.018	70
NM 10.8.021	2017	Ascenseurs et monte-charge - Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs électriques - Dispositions applicables dans le cas de transformations importantes ou de travaux d'amélioration	10.8.021	370
NM 10.8.025	2006	Principes d'établissement du programme d'ascenseurs dans les bâtiments à usage d'habitation	10.8.025	250
NM 10.8.026	2004	Ascenseurs et monte-charge - Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs hydrauliques dans les bâtiments existants	10.8.026	130
NM EN 81-50	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 50 : Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour ascenseurs	10.8.027	538
NM EN 115-1	2016	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1 : Construction et installation	10.8.028	510
NM 10.8.029	2016	Ascenseurs et monte-charge - Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs hydrauliques - Dispositions applicables dans le cas de transformations importantes ou de travaux d'amélioration	10.8.029	390
NM 10.8.042	2006	Ascenseurs et monte-charge - Règles concernant le calcul des charpentes métalliques portant soit le treuil, soit les poulies de renvoi	10.8.042	90
NM 10.8.044	2006	Ascenseurs - Dispositif d'appel prioritaire pour les sapeurs-pompiers	10.8.044	70
NM ISO 8383	2004	Ascenseurs de navires – Exigences particulières	10.8.053	90
NM 10.8.055	2004	Ascenseurs et monte-charge - Appareils ascenseurs verticaux pour personnes à mobilité réduite - Règles de sécurité pour la construction et pour l'installation	10.8.055	370
NM 10.8.056	2004	Ascenseurs et monte-charge - Ascenseurs à crémaillère et ascenseurs à vis - Conditions d'application des normes NM 10.8.013 et NM 10.8.012	10.8.056	170
NM 10.8.070	2004	Ascenseurs et monte-charge - Norme pour la réalisation d'ascenseurs à usage particulier	10.8.070	150
NM 10.8.071	2004	Ascenseurs et monte-charge - Norme pour la réalisation d'ascenseurs inclinés pour personnes à mobilité réduite	10.8.071	130
NM EN 81-3	2011	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs — Partie 3 : Monte-charge électriques et hydrauliques	10.8.088	510
NM 10.8.091	2004	Ascenseurs inclinés	10.8.091	310
NM ISO 9589	2004	Escaliers mécaniques - Dimensions des emplacements	10.8.092	90
NM 10.8.093	2004	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs électriques dans les bâtiments existants	10.8.093	210
NM 10.8.094	2004	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs hydrauliques dans les bâtiments existants	10.8.094	170
NM EN 627	2016	Règles pour l'enregistrement de données et la surveillance des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants	10.8.095	170
NM 10.8.101	2006	Escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Règles de sécurité pour la construction et l'installation dans les bâtiments existants	10.8.101	90
NM EN 12158-1	2016	Monte-matériaux - Partie 1 : Monte-matériaux à plates-formes accessibles	10.8.105	430
NM EN 12158-2	2016	Monte-matériaux - Partie 2 : Monte-matériaux inclinés à dispositifs porte-charge non accessible	10.8.106	350

NM EN 12159	2017	Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement	10.8.107	450
NM EN 13015	2013	Maintenance pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques - Règles pour les instructions de maintenance	10.8.108	290
NM EN 81-28	2016	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 28 : Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge	10.8.112	210
NM EN 81-58	2011	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Examen et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières	10.8.114	290
NM EN 81-70	2011	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs- Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 70 : Accessibilité aux ascenseurs pour tous les usagers y compris les personnes avec handicap	10.8.115	310
NM EN 81-72	2017	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 72 : Ascenseurs pompiers	10.8.116	370
NM EN 81-72	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 72 : ascenseurs pompiers	10.8.116	330
NM EN 81-71+A1	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 71 : ascenseurs résistant aux actes de vandalisme	10.8.118	290
NM EN 81-20	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20 : Ascenseurs et ascenseurs de charge	10.8.119	846
NM EN 81-21+A1	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et de charges - Partie 21 : ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants	10.8.120	330
NM ISO 4190-6	2011	Ascenseurs et monte-charge - Partie 6 : ascenseurs à installer dans les immeubles à usage d'habitation - Critères de sélection	10.8.150	150
NM ISO 18738-1	2017	Mesure de la qualité de déplacement - Partie 1 : Ascenseurs	10.8.153	270
NM ISO 9386-1	2011	Plates-formes élévatrices motorisées pour personnes à mobilité réduite - Règles de sécurité, dimensions et fonctionnement - Partie 1 : plates-formes à course verticale	10.8.158	490
NM ISO 9386-2	2011	Plates-formes élévatrices motorisées pour personnes à mobilité réduite - Règles de sécurité, dimensions et fonctionnement - Partie 2 : élévateurs inclinés pour usager en position assise, debout ou en fauteuil roulant	10.8.159	450
NM ISO 7465	2011	Ascenseurs et monte-charge - Guide de cabine et de contrepoids - Profils en T	10.8.160	230
NM ISO 22559-1	2017	Exigences de sécurité des ascenseurs - Partie 1 : Exigences essentielles de sécurité mondiales des ascenseurs	10.8.161	598
NM ISO 14798	2017	Ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Méthodologie de l'appréciation et de la réduction du risque	10.8.162	370
NM ISO 4344	2011	Câbles en acier pour ascenseurs - Exigences minimales	10.8.165	310
NM EN 81-73	2011	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 73 : Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie	10.8.168	190
NM EN 81-80		Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Ascenseurs existants - Partie 80 : Règles pour l'amélioration de la sécurité des ascenseurs et des ascenseurs de charge existants	10.8.169	350
NM EN 50214	2011	Câbles souples méplats gainés en polychlorure de vinyle	10.8.170	290
NM ISO 25745-1	2017	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants -- Partie 1 : Mesurage de l'énergie et vérification	10.8.172	250
NM ISO 25745-2	2017	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants -- Partie 2 : Calcul énergétique et classification des ascenseurs	10.8.173	250

NM ISO 25745-3	2017	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants -- Partie 3 : Calcul énergétique et classification des escaliers mécaniques et trottoirs roulants	10.8.174	250
NM ISO 18738-2	2017	Mesure de la qualité de déplacement - Partie 2 : Escaliers mécaniques et trottoirs roulants	10.8.175	250
NM EN 13745	2018	Sols sportifs - Détermination de la réflectance spéculaire	10.8.208	110
NM EN 14808	2018	Sols sportifs - Détermination de l'absorption des chocs	10.8.209	130
NM EN 14809	2018	Sols sportifs - Détermination de la déformation verticale	10.8.210	130
NM EN 14810	2018	Sols sportifs - Détermination de la résistance aux pointes	10.8.211	110
NM EN 14837	2018	Sols sportifs - Détermination de la glissance	10.8.212	170
NM EN 1969	2018	Sols sportifs - Détermination de l'épaisseur des sols sportifs synthétiques	10.8.213	110
NM EN 12228	2018	Sols sportifs - Détermination de la résistance des joints	10.8.214	170
NM EN 12229	2018	Sols sportifs - Méthode de préparation d'éprouvettes en textile aiguilleté et en gazon synthétique	10.8.215	130
NM EN 12230	2018	Sols sportifs - Détermination des caractéristiques de traction des surfaces sportives synthétiques	10.8.216	150
NM EN 12231	2018	Sols sportifs - Méthodes d'essai - Détermination de la couverture végétale d'un gazon naturel	10.8.217	150
NM EN 12232	2018	Sols sportifs - Détermination de l'épaisseur de la couche de feutre du gazon naturel	10.8.218	110
NM EN 12233	2018	Sols sportifs - Détermination de la hauteur du gazon naturel - Méthodes d'essai	10.8.219	110
NM EN 12234	2018	Sols sportifs - Détermination du comportement de la balle en roulement	10.8.220	130
NM EN 12616	2018	Sols sportifs - Détermination de la vitesse d'infiltration de l'eau	10.8.222	130
NM EN 81-22	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 22 : Ascenseurs électriques à voie inclinée	10.8.245	1002
NM EN 81-77	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 77 : Ascenseurs soumis aux conditions sismiques	10.8.246	310
NM ISO 22559-1	2015	Exigences de sécurité des ascenseurs - Partie 1: Exigences essentielles de sécurité mondiales des ascenseurs (GESR)	10.8.249	594
NM EN 81-82	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs existants - Partie 82 : Règles pour l'amélioration de l'accessibilité aux ascenseurs existants pour toutes les personnes, y compris les personnes avec handicap	10.8.250	290
NM CEN/TS 81-11	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Fondamentaux et interprétations - Partie 11 : Interprétations relatives aux normes de la famille EN 81	10.8.251	794
NM CEN/TS 81-76	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 76 : Utilisation des ascenseurs pour l'évacuation des personnes handicapées en cas d'urgence	10.8.252	310
NM CEN/TR 81-10	2015	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Éléments de base et interprétations - Partie 10 : Système de la série des normes EN 81	10.8.253	230
NM EN 12408	2015	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Assurance de la qualité	10.8.254	150
NM EN 1907	2015	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Terminologie	10.8.255	290
NM EN 1709	2015	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Examen probatoire, maintenance, contrôles en exploitation	10.8.256	230
NM EN 1908	2016	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Dispositifs de mise en tension	10.8.257	250
NM EN 1909	2015	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Récupération et évacuation	10.8.258	210
NM EN 12397	2015	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Exploitation	10.8.259	230
NM EN 12927-1	2015	Prescriptions de sécurité des installations à câbles transportant des personnes - Câbles - Partie 1 : Critères de sélection des câbles et de leurs attaches d'extrémité	10.8.260	170

NM EN 12927-2	2015	Prescriptions de sécurité des installations à câbles transportant des personnes - Câbles - Partie 2 : Coefficients de sécurité	10.8.261	170
NM EN 12927-3	2015	Prescriptions de sécurité des installations à câbles transportant des personnes - Câbles - Partie 3 : Epissurage des câbles tracteurs, porteurs-tracteurs et de remorquage à 6 torons	10.8.262	150
NM EN 12927-4	2015	Prescriptions de sécurité des installations à câbles transportant des personnes - Câbles - Partie 4 : Attaches d'extrémité	10.8.263	230
NM EN 12927-5	2015	Prescriptions de sécurité des installations à câbles transportant des personnes - Câbles - Partie 5 : Stockage, transport, mise en place et mise en tension	10.8.264	150
NM EN 12927-6	2015	Prescriptions de sécurité des installations à câbles transportant des personnes - Câbles - Partie 6 : Critères de dépose	10.8.265	190
NM EN 12927-7	2015	Prescriptions de sécurité des installations à câbles transportant des personnes - Câbles - Partie 7 : Contrôle, réparation et entretien	10.8.266	250
NM EN 12927-8	2015	Prescriptions de sécurité des installations à câbles transportant des personnes - Câbles - Partie 8 : Contrôles non-destructifs par contrôle électromagnétique	10.8.267	190
NM EN 12929-1	2016	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles destinées au transport des personnes - Dispositions générales - Partie 1 : Prescriptions applicables à toutes les installations	10.8.268	410
NM EN 12929-2	2016	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles destinées au transport des personnes - Dispositions générales - Partie 2 : Prescriptions complémentaires pour les téléphériques bicâbles à va et vient sans frein de chariot	10.8.269	210
NM EN 12930	2016	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles destinées au transport de personne - Calculs	10.8.270	310
NM EN 13107	2016	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Ouvrages de génie civil	10.8.271	470
NM EN 13223	2016	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Entraînements et autres dispositifs mécaniques	10.8.272	430
NM EN 13796-2	2015	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Véhicules - Partie 2 : Essai de résistance au glissement des attaches	10.8.275	130
NM EN 13796-3	2015	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Véhicules - Partie 3 : Essais de fatigue	10.8.276	150
NM EN 13243	2016	Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Dispositifs électriques autres que les entraînements	10.8.277	370
NM EN 15651-1	2016	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 1 : Mastics pour éléments de façade ;	10.8.310	290
NM EN 15651-2	2016	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 2 : Mastics pour vitrage ;	10.8.311	270
NM EN 15651-3	2016	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 3 : Mastics sanitaires ;	10.8.312	270
NM EN 15651-4	2016	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 4 : Mastics pour chemins piétonniers ;	10.8.313	310
NM EN 15651-5	2016	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 5 : Évaluation de la conformité et marquage	10.8.314	150
NM EN 15251	2011	Critères d'ambiance intérieure pour la conception et évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, la thermique, l'éclairage et l'acoustique	10.8.600	390
NM EN 15265	2011	Performances thermiques des bâtiments - Calcul des besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement des locaux - Critères généraux et procédures de validation	10.8.608	490

NM EN 12412-4	2011	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Partie 4 : coffres de volets roulants	10.8.609	350
NM EN 12412-2	2011	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Partie 2 : encadrements	10.8.610	370
NM EN 832	2011	Performance thermique des bâtiments - Calcul des besoins d'énergie pour le chauffage - Bâtiments résidentiels	10.8.611	410
NM EN 13829	2011	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur	10.8.612	270
NM EN 13187	2011	Performance thermique des bâtiments - Détection qualitative des irrégularités thermiques sur les enveloppes de bâtiments - Méthode infrarouge	10.8.613	210
NM EN 15232	2011	Performance énergétique des bâtiments - Impact de l'automatisation de la régulation et de la gestion technique du bâtiment	10.8.615	450
NM EN 15217	2011	Performance énergétique des bâtiments - Méthodes d'expression de la performance énergétique et de certification énergétique des bâtiments	10.8.616	310
NM EN 15193	2011	Performance énergétique des bâtiments - Exigences énergétiques pour l'éclairage	10.8.617	470
NM EN 15603	2011	Performance énergétique des bâtiments - Consommation globale d'énergie et définition des évaluations énergétiques	10.8.618	470
NM EN 15978	2017	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la performance environnementale des bâtiments - Méthode de calcul	10.8.619	22566
NM 10.8.622	2011	Bâtiment - Qualité environnementale des produits de construction et des bâtiments - Guide d'application de la norme NM 10.8.619	10.8.622	190
NM ISO 16484-2	2011	Systèmes de gestion technique du bâtiment - Partie 2: Équipement	10.8.624	450
NM ISO 15392	2011	Développement durable dans la construction - Principes généraux	10.8.625	270
NM EN 14383-1	2012	Prévention de la malveillance - L'urbanisme et la conception des bâtiments – Partie 1 : définitions des termes spécifiques	10.8.626	250
NM CEN/TR 14383-2	2012	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments – Partie 2 : urbanisme	10.8.627	350
NM CEN/TR 14383-3	2012	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments – Partie 3 : logements	10.8.628	430
NM CEN/TR 14383-4	2012	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments – Partie 4 : commerces et bureaux	10.8.629	330
NM CEN/TR 14383-5	2012	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments – Partie 5 : stations-service	10.8.630	430
NM FD CEN/TR 14383-7	2012	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments – Partie 7 : conception et gestion des espaces dédiés au transport public	10.8.631	250
NM CEN/TR 14383-8	2012	Prévention de la malveillance - Urbanisme et conception des bâtiments – Partie 8 : protection des bâtiments et des sites contre l'utilisation malveillante de véhicules	10.8.632	390
NM ISO 15686-10	2012	Bâtiments et biens immobiliers construits - Prévion de la durée de vie – Partie 10 : quand évaluer la performance fonctionnelle	10.8.633	210
NM EN 14716	2012	Plafonds tendus - Exigences et méthodes d'essais	10.8.634	410
NM EN 1856-1	2012	Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques – Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	10.8.635	430
NM EN 1856-2	2012	Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	10.8.636	370
NM EN 1858	2012	Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multi parois en béton	10.8.637	430
NM EN 12446	2012	Conduits de fumée – Composants - Enveloppes externes en béton	10.8.638	250

NM EN 12326-1	2012	Ardoises et éléments en pierre pour toiture et bardage pour pose en discontinu – Partie 1 : Spécifications produit	10.8.639	330
NM EN 15101-1	2015	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 1 : Spécification des produits en vrac avant la mise en œuvre	10.8.650	470
NM EN 15101-2	2015	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 2 : Spécification des produits mis en œuvre	10.8.651	270
NM EN 15643-1	2017	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la contribution au développement durable des bâtiments - Partie 1 : Cadre méthodologique général	10.8.654	270
NM EN 15643-2	2017	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation des bâtiments - Partie 2 : Cadre pour l'évaluation des performances environnementales	10.8.655	330
NM EN 15643-3	2017	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation des bâtiments - Partie 3 : Cadre pour l'évaluation de la performance sociale	10.8.656	290
NM EN 15643-4	2017	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation des bâtiments - Partie 4 : Cadre pour l'évaluation de la performance économique	10.8.657	330
NM ISO 21930	2017	Bâtiments et ouvrages construits - Développement durable dans la construction - Déclaration environnementale des produits de construction	10.8.659	310
NM EN 13914-1	2015	Conception, préparation et mise en œuvre des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 1 : Enduits extérieurs	10.8.660	430
NM EN 13914-2	2015	Conception, préparation et application des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 2 : Aspects liés à la conception et principes essentiels des enduits intérieurs	10.8.661	250
NM EN 15534-1	2015	Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques (communément appelés composites bois-polymères (WPC) ou composites fibres d'origine naturelle (NFC)) - Partie 1 : Méthodes d'essai pour la caractérisation des compositions et des produits	10.8.662	410
NM CEN/TS 15534-2	2015	Composites bois-plastiques (WPC) - Partie 2 : Caractérisation des matériaux en WPC	10.8.663	150
NM EN 15534-4	2015	Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques (communément appelés composites bois-polymères (WPC) ou composites fibres d'origine naturelle (NFC)) - Partie 4 : Spécifications relatives aux lames et dalles pour platelage	10.8.665	190
NM EN 15534-5	2015	Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques (communément appelés composites bois-polymères (WPC) ou composites fibres d'origine naturelle (NFC)) - Partie 5 : Spécifications relatives aux lames et plaques pour bardage et lambris	10.8.666	190
NM EN 15534-6	2015	Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques (communément appelés composites bois-polymères (WPC) ou composites fibres d'origine naturelle (NFC)) - Partie 6 : Spécifications relatives aux profilés et systèmes pour clôtures	10.8.667	270
NM EN 16025-1	2015	Produits isolants thermiques et/ou acoustiques utilisés dans la construction des bâtiments - Empierrements en PSE lié - Partie 1 : Exigences pour un pré-mélange en usine plâtre sec PSE	10.8.668	330
NM EN 16025-2	2015	Produits isolants thermiques et/ou acoustiques utilisés dans la construction des bâtiments - Empierrements en PSE lié - Partie 2 : Fabrication du pré-mélange plâtre sec PSE	10.8.669	150
NM ISO 6707-1	2004	Bâtiment et génie civil - Vocabulaire - Partie 1 : Termes généraux	10.8.700	310
NM ISO 11091	2004	Dessins de construction - Pratique en matière de dessins de paysages	10.8.701	190
NM ISO 8560	2004	Dessins techniques - Dessins de construction - Représentation des dimensions, lignes et quadrillages modulaires	10.8.702	110

NM ISO 9431	2004	Dessins de construction - Zones réservées au dessin et au texte, et cartouches d'inscription sur les feuilles de dessin	10.8.703	110
NM ISO 13567-2	2004	Documentation technique de produits - Organisation et dénomination des couches de CAO - Partie 2 : Concepts, format et codes utilisés dans la documentation pour la construction	10.8.704	170
NM ISO 7518	2004	Dessins techniques - Dessins de construction - Représentation simplifiée de démolition et de reconstruction	10.8.705	70
NM 10.8.706	2004	Conditions d'usage normal d'un logement	10.8.706	110
NM ISO 6242-1	2007	Construction immobilière – Expression des exigences de l'utilisateur - Partie 1: confort thermique	10.8.707	130
NM ISO 6242-2	2010	Construction immobilière - Expression des exigences de l'utilisateur - Partie 2 : pureté de l'air	10.8.708	110
NM ISO 1006	2010	Construction immobilière - Coordination modulaire - Module de base	10.8.709	90
NM ISO 1040	2005	Construction immobilière – Coordination modulaire – Multimodules pour dimensions de coordination horizontale	10.8.710	70
NM ISO 13640	2008	Construction immobilière – Matériaux pour joints – Prescription relatives aux supports d'essai	10.8.714	90
NM ISO 10563	2008	Construction immobilière – Mastics – Détermination des variations de masse et de volume	10.8.715	90
NM ISO 7389	2008	Construction immobilière – Matériaux pour joints – Détermination de la reprise élastique des mastics	10.8.716	110
NM ISO 8340	2008	Construction immobilière – Mastics - Détermination des propriétés de déformation sous traction maintenue	10.8.717	110
NM ISO 10590	2008	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation des mastics sous traction maintenue après immersion dans l'eau	10.8.718	110
NM ISO 9047	2008	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des propriétés d'adhésivité /cohésion des mastics à température variable	10.8.719	110
NM ISO 11432	2008	Construction immobilière - Mastics - Détermination de la résistance à la compression des mastics	10.8.720	110
NM ISO 1791	2005	Construction immobilière – Coordination modulaire – Vocabulaire	10.8.721	130
NM ISO 3766	2005	Dessins de construction – Représentation simplifiée des armatures de béton	10.8.722	130
NM ISO 3880-1	2005	Construction immobilière – Escaliers – Partie 1 : Vocabulaire	10.8.723	110
NM ISO 4069	2005	Dessins de bâtiment et de génie civil – Représentation des surfaces sur des coupes et des vues – Principes généraux	10.8.724	90
NM ISO 4157-1	2005	Dessins de bâtiment – Systèmes de désignation – Partie 1 : Bâtiments et parties de bâtiments	10.8.725	130
NM ISO 4157-2	2005	Dessins de bâtiment – Systèmes de désignation – Partie 2 : Noms et numéros de pièces	10.8.726	110
NM ISO 4157-3	2005	Dessins de bâtiment – Systèmes de désignation – Partie 3 : Identificateurs de pièces	10.8.727	90
NM ISO 4172	2005	Dessins techniques – Dessins de construction – Dessins d'assemblage des structures préfabriquées	10.8.728	170
NM ISO 5455	2005	Dessins techniques – Echelles	10.8.729	70
NM ISO 6511	2004	Construction immobilière – Coordination modulaire – Plan modulaire du plancher pour les dimensions verticales	10.8.730	90
NM ISO 6512	2004	Construction immobilière – Coordination modulaire – Hauteurs d'étages et hauteurs de pièce	10.8.731	90
NM ISO 6513	2005	Construction immobilière – Coordination modulaire – Séries de valeurs multi modulaires pour dimensions horizontales	10.8.732	90
NM ISO 6514	2005	Construction immobilière – Coordination modulaire – Accroissements infra modulaires	10.8.733	70
NM ISO 7519	2005	Dessins techniques – Dessins de construction – Principes généraux de présentation pour des dessins d'ensemble et d'assemblage	10.8.734	150
NM ISO 6707-2	2005	Bâtiment et génie civil – Vocabulaire – Partie 2 : Termes relatifs aux marchés	10.8.735	270
NM ISO 7437	2005	Dessins techniques – Dessins de construction – Règles générales pour l'élaboration de dessins d'exécution pour des composants de structure préfabriqués	10.8.736	90

NM ISO 8048	2005	Dessins techniques – Dessins de construction – Représentation des vues, des sections et des coupes	10.8.737	110
NM ISO 10209-4	2005	Documentation technique de produit – Vocabulaire – Partie 4 : Termes relatifs à la documentation des constructions	10.8.738	250
NM ISO 4066	2005	Dessins de bâtiment et génie civil – Cahiers de ferrailage	10.8.739	150
NM ISO 2848	2005	Construction immobilière – Coordination modulaire – Principes et règles	10.8.740	110
NM ISO 11431	2005	Construction immobilière – Produits pour joints – Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics après exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle à travers le verre	10.8.741	130
NM ISO 8930	2005	Principes généraux de la fiabilité des constructions – Liste de termes équivalents	10.8.742	250
NM ISO 2444	2005	Joints dans le bâtiment – Vocabulaire	10.8.743	90
NM ISO 2445	2005	Joints dans le bâtiment – Principes de conception fondamentaux	10.8.744	70
NM ISO 7727	2005	Joints dans le bâtiment – Principes de jonction des composants de bâtiment – Aptitude des joints à s'accommoder des écarts dimensionnels en cours de construction	10.8.745	110
NM ISO 6927	2005	Construction immobilière – Produits pour joints – Mastics – Vocabulaire	10.8.746	110
NM ISO 3447	2005	Joints dans le bâtiment – Liste générale aide-mémoire des fonctions des joints	10.8.747	90
NM ISO 11600	2005	Construction immobilière – Produits pour joints – Classification et exigences pour les mastics	10.8.748	150
NM ISO 8339	2005	Construction immobilière – Produits pour joints – Mastics – Détermination des propriétés de déformation sous traction	10.8.749	90
NM 10.8.751	2007	Peinture – Travaux de peintures de bâtiments – Cahier des clauses spéciales	10.8.751	130
NM ISO 9048	2005	Construction immobilière – Produits pour joints – Détermination de l'extrudabilité des mastics au moyen d'un appareil normalisé	10.8.754	110
NM ISO 9836	2005	Normes de performance dans le bâtiment – Définitions et calcul des indicateurs de surface et de volume	10.8.757	190
NM ISO 6241	2005	Normes de performance dans le bâtiment – Principes d'établissement et facteurs à considérer	10.8.758	170
NM ISO 7162	2005	Normes de performance dans le bâtiment – Contenu et format des normes pour l'évaluation des performances	10.8.759	130
NM ISO 7361	2005	Normes de performance dans le bâtiment – Présentation des performances des façades construites avec des composants de même origine	10.8.760	150
NM ISO 3934	2009	Caoutchouc vulcanisé et thermoplastique - Profils d'étanchéité utilisés dans le bâtiment - Classification, spécifications et méthodes d'essai	10.8.763	250
NM ISO 5892	2008	Profils en caoutchouc pour le bâtiment - Matériaux pour profils de structure compacts préformés vulcanisés - Spécifications	10.8.764	130
NM ISO 8394	2009	Construction immobilière -- Produits pour joints -- Détermination de l'extrudabilité des mastics à un composant	10.8.765	90
NM ISO 9046	2008	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics à température constante	10.8.766	110
NM ISO 10591	2009	Construction immobilière -- Produits pour joints -- Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics après immersion dans l'eau	10.8.767	110
NM ISO 13638	2008	Construction immobilière - Mastics - Détermination de la résistance à une immersion prolongée dans l'eau	10.8.768	110
NM ISO 15686-2	2005	Bâtiments et biens immobiliers construits – Prévion de la durée de vie - Partie 2 : Procédures pour la prédiction de la durée de vie	10.8.770	310
NM ISO 7078	2005	Construction immobilière – Procédés pour l'implantation, le mesurage et la topométrie – Vocabulaire et notes explicatives	10.8.771	390
NM ISO 9883	2005	Normes de performance dans le bâtiment – Essai de performance des planchers préfabriqués en béton – Comportement sous charge concentrée	10.8.772	90

NM ISO 9699	2005	Normes de performance dans le bâtiment – Liste de contrôle consultative – Contenu d’un programme de conception dans l’industrie du bâtiment	10.8.773	210
NM ISO 3055	2005	Equipement de cuisine – Dimensions de coordination	10.8.774	210
NM ISO 7976-1	2009	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Partie 1 : Méthodes et instruments	10.8.775	490
NM ISO 9882	2005	Normes de performance dans le bâtiment – Essai de performance des planchers préfabriqués en béton – Comportement sous charge non concentrée	10.8.776	90
NM ISO 6243	2005	Données climatiques pour la conception des bâtiments – Système de symboles proposé	10.8.777	230
NM ISO 1660	2005	Dessins techniques – Cotation et tolérancement des profils	10.8.778	110
NM ISO 4068	2005	Dessins de bâtiment et de génie civil – Lignes de référence	10.8.779	90
NM ISO 2777	2005	Coordination modulaire – Dimensions de coordination des panneaux de plaques planes rigides utilisés dans le bâtiment	10.8.780	70
NM ISO 6242-3-	2005	Construction immobilière – Expression des exigences de l’utilisateur – Partie 3 : Confort auditif	10.8.781	130
NM ISO 7845	2005	Assemblages horizontaux entre murs porteurs et planchers en béton - Méthodes d'essai mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application de charges verticales et de moments transmis par les planchers	10.8.782	110
NM ISO 3443-1	2005	Tolérances pour le bâtiment - Partie 1 : Principes fondamentaux pour l'évaluation et la spécification	10.8.783	90
NM ISO 3443-2	2005	Tolérances pour le bâtiment - Partie 2 : Base statistique pour la prévision de possibilités d'assemblage entre composants, relevant d'une distribution normale des dimensions	10.8.784	110
NM ISO 3443-3	2005	Tolérances pour le bâtiment - Partie 3 : Procédés pour choisir la dimension recherchée et prévoir l'ajustement	10.8.785	190
NM ISO 3443-4	2005	Tolérances pour le bâtiment - Partie 4 : Méthode pour la prévision des écarts d'assemblage et pour la disposition des tolérances	10.8.786	170
NM ISO 3443-5	2007	Construction immobilière - Tolérances pour le bâtiment - Partie 5: Série de valeurs à utiliser pour la spécification de tolérances	10.8.787	70
NM ISO 3443-6	2005	Tolérances pour le bâtiment - Partie 6 : Principes généraux pour les critères d'acceptation, le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 1	10.8.788	90
NM ISO 3443-7	2005	Tolérances pour le bâtiment - Partie 7 : Principes généraux pour les critères d'acceptation, le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 2 (Méthode de contrôle statistique)	10.8.789	230
NM ISO 3443-8	2005	Tolérances pour le bâtiment - Partie 8 : Vérification dimensionnelle et contrôle dimensionnel des travaux de construction	10.8.790	90
NM ISO 7077	2007	Méthodes de mesurage pour la construction – Principes généraux pour la vérification de la conformité dimensionnelle	10.8.792	90
NM ISO 2594	2007	Dessin de bâtiment – Méthodes de projection	10.8.793	90
NM ISO 21542	2018	Construction immobilière - Accessibilité et facilité d'utilisation de l'environnement bâti	10.8.794	826
NM ISO 7976-2	2009	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Positions des points de mesure	10.8.795	290
NM ISO 4463-1	2009	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 1 : Planification et organisation, procédures de mesurage et critères d'acceptation	10.8.800	270
NM ISO 4463-2	2009	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 2 : Stations et balises	10.8.801	310
NM ISO 4463-3	2007	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage – Partie 3 : Listes de contrôle pour la fourniture de levés topographiques et de prestations de mesurage	10.8.802	110
NM ISO/TR 14177	2010	Classification de l'information dans l'industrie de la construction	10.8.803	490
NM 10.8.804	2010	Guide pour l'élaboration de notices de surveillance et d'entretien d'une maison individuelle ou d'une construction assimilable	10.8.804	230

NM ISO 16484-3	2009	Systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) – Partie 3 : Fonctions	10.8.806	510
NM ISO 15686-3	2010	Bâtiments et biens immobiliers construits - Prévion de la durée de vie - Partie 3 : audits et revues des performance	10.8.807	370
NM 10.8.808	2010	Marchés privés – Cahiers types – Cahier des clauses administratives générales applicables aux travaux de bâtiment faisant l’objet de marchés privés	10.8.808	390
NM 10.8.809	2010	Marchés privés - Cahiers types - Cahier des clauses administratives générales applicables aux travaux de génie civil faisant l'objet de marchés privés	10.8.809	310
NM 10.8.810	2010	Qualité environnementale des bâtiments - Système de management environnemental pour le maître d'ouvrage : opérations de construction, adaptation ou gestion des bâtiments - Cadre de conception et de mise en œuvre pour la démarche HQE.	10.8.810	230
NM ISO 16813	2008	Conception de l'environnement des bâtiments - Environnement intérieur - Principes généraux	10.8.811	230
NM ISO 15686-1	2008	Bâtiments et biens immobiliers construits - Prévion de la durée de vie - Partie 1: Principes généraux	10.8.812	410
NM ISO 7390	2008	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la résistance au coulage des mastics	10.8.814	110
NM EN 12114	2011	Performance thermique des bâtiments - Perméabilité à l'air des composants et parois de bâtiments - Méthode d'essai en laboratoire	10.8.816	190
NM EN 13964	2012	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	10.8.831	170
NM ISO 16818	2010	Conception de l'environnement des bâtiments - Rendement d'énergie – Terminologie	10.8.834	330
NM ISO/TS 21929-1	2011	Développement durable dans la construction- Indicateurs de développement durable - Partie 1: Cadre pour le développement d'indicateurs pour le bâtiment	10.8.836	250
NM EN 1548	2012	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthode d'exposition au bitume	10.8.841	170
NM ISO 13789	2010	Performance thermique des bâtiments - Coefficients de transfert thermique par transmission et par renouvellement d'air - Méthode de calcul	10.8.843	250
NM ISO 15927-6	2010	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 6 : Écarts de température cumulés (degrés-jour)	10.8.845	210
NM ISO 15148	2010	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle	10.8.846	210
NM ISO 21931-1	2012	Développement durable dans la construction - Cadre méthodologique de l'évaluation de la performance environnementale des ouvrages de construction - Partie 1: Bâtiments	10.8.847	310
RT ISO/TR 52022-2	2018	Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 2 : Explication et justification	10.8.848	430
NM ISO 23045	2010	Conception de l'environnement des bâtiments - Lignes directrices pour l'évaluation de l'efficacité énergétique des bâtiments neufs	10.8.860	270
NM ISO/TR 8389	2010	Construction immobilière - Coordination modulaire - Système de nombres préférentiels définissant les dimensions multi modulaires	10.8.868	150
NM ISO/TR 8390	2010	Construction immobilière - Coordination modulaire - Application des multimodules horizontaux	10.8.869	130
NM ISO 16938-1	2010	Construction immobilière - Détermination du tache des supports poreux par les mastics utilisés dans les joints - Partie 1 : essai avec compression	10.8.870	150
NM ISO 16938-2	2010	Construction immobilière - Détermination du tache des supports poreux par les mastics utilisés dans les joints - Partie 2 : essai sans compression	10.8.871	150
NM ISO 1803	2010	Construction immobilière – Tolérances - Expression de l'exactitude dimensionnelle - Principes et terminologie	10.8.872	170

NM ISO 3881	2010	Construction immobilière - Coordination modulaire - Escaliers et trémies d'escaliers - Dimensions de coordination	10.8.873	90
NM ISO 7737	2010	Tolérances pour le bâtiment - Présentation des données sur l'exactitude dimensionnelle	10.8.874	190
NM ISO 15686-5	2010	Bâtiments et biens immobiliers construits - Prévion de la durée de vie - Partie 5 : approche en coût global	10.8.875	390
NM ISO 15686-8	2010	Bâtiments et biens immobiliers construits - Prévion de la durée de vie - Partie 8 : durée de vie de référence et estimation de la durée de vie	10.8.876	370
NM ISO/TS 15686-9	2010	Bâtiments et biens immobiliers construits - Prévion de la durée de vie - Partie 9 : lignes directrices pour l'évaluation des données relatives à la durée de vie	10.8.877	150
NM EN 13707	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	10.8.900	390
NM EN 13897	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité après étirement à basse température	10.8.901	130
NM 10.8.902	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	10.8.902	190
NM 10.8.903	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	10.8.903	170
NM EN 1848-1	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur et de la rectitude - Partie 1 : Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	10.8.904	130
NM 10.8.905	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	10.8.905	90
NM 10.8.906	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de défauts d'aspect - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	10.8.906	70
NM EN 1928	2011	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité à l'eau	10.8.907	170
NM EN 1931	2011	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	10.8.908	190
NM EN 534	2011	Plaques ondulées bitumées - Spécifications des produits et méthodes d'essai	10.8.909	350
NM 10.8.912	2010	Plaques de bardeaux bitumes à armature en feutre cellulosique dites "bardeaux bitumes cellulosiques" – Spécifications	10.8.912	110
NM 10.8.913	2013	Travaux de bâtiment - Etanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie	10.8.913	946
NM 10.8.914	2010	Étanchéité - Chape souple de bitume armé à armature en tissu de verre (T.V.)	10.8.914	110
NM 10.8.915	2010	Étanchéité - Feutre bitume à armature en voile de verre à haute résistance (36 S V.V.-H.R.)	10.8.915	90
NM 10.8.916	2010	Étanchéité - Feutre bitume à double armature en polyester et voile de verre (36 S P.Y.-V.V.)	10.8.916	90
NM 10.8.917	2010	Étanchéité - Chape souple de bitume armé à armature en tissu de verre auto protégé par feuille métallique thermostable (T.V. - th)	10.8.917	110
NM 10.8.918	2010	Feutres bitumes et chapes souples de bitume armé - Méthodes d'essai	10.8.918	150
NM 10.8.919	2010	Produits d'étanchéité - Liants en bitume modifié - Détermination du retour élastique des liants bitumineux	10.8.919	90
NM EN 1107-1	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1 : Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité dimensionnelle	10.8.920	150
NM EN 1108	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température	10.8.921	150
NM EN 1109	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température	10.8.922	170

NM EN 1110	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au fluage à température élevée	10.8.923	150
NM EN 1296	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumeuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition de longue durée à température élevée	10.8.924	130
NM EN 13984	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	10.8.925	310
NM EN 12039	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de l'adhérence des granulats	10.8.927	150
NM 10.8.928	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance à la déchirure (au clou)	10.8.928	90
NM 10.8.929	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination des propriétés en traction	10.8.929	90
NM 10.8.930	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuse - Détermination de la résistance au pelage des joints	10.8.930	110
NM EN 12317-1	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1 : Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au cisaillement des joints	10.8.931	110
NM EN 12691	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	10.8.932	150
NM EN 12730	2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique	10.8.933	130
NM 10.8.934	2010	Étanchéité - Feutre bitume à armature en carton feutre (C.F.)	10.8.934	110
NM 10.8.935	2010	Étanchéité - Barrière à la vapeur en aluminium bitumé	10.8.935	90
NM 10.8.936	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumeuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition combinée de longue durée aux rayonnements UV, à la température élevée et à l'eau	10.8.936	130
NM 10.8.937	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthodes d'exposition aux produits chimiques liquides, y compris l'eau	10.8.937	150
NM 10.8.938	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Règles d'échantillonnage	10.8.938	110
NM 10.8.940	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance à la pénétration des racines	10.8.940	150
NM EN 14188-1	2016	Produits de scellement de joints - Partie 1 : Spécification pour produits de scellement appliqués à chaud	10.8.941	250
NM EN 14188-2	2016	Produits d'obturation et de scellement de joints - Partie 2 : Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid	10.8.942	270
NM EN 14188-3	2016	Produits de scellement de joints - Partie 3 : Spécifications pour les joints d'étanchéité moulés	10.8.943	210
NM EN 490	2016	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits	10.8.944	290
NM EN 517	2016	Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité	10.8.945	210
NM EN 12951	2016	Accessoires préfabriqués pour couverture - Echelles de couvreur fixées à demeure - Spécifications des produits et méthodes d'essais	10.8.946	270
NM EN 516	2016	Accessoires préfabriqués pour couverture - Installations pour accès au toit - Passerelles, plans de marche et escabeaux	10.8.947	250
NM EN 1873	2016	Accessoires préfabriqués pour couverture - Lanterneaux ponctuels en matière plastique - Spécifications des produits et méthodes d'essais	10.8.948	490
NM EN 14963	2016	Éléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais	10.8.949	430
NM EN 15976	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'émissivité	10.8.950	150

NM EN 12970	2017	Asphalte coulé pour étanchéité - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	10.8.952	210
NM 10.8.954	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de la stabilité dimensionnelle – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.954	90
NM 10.8.955	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de la résistance à la déchirure – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.955	90
NM 10.8.956	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination des propriétés en traction – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.956	110
NM 10.8.957	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de la résistance au pelage des joints – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.957	110
NM 10.8.958	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de la résistance au cisaillement des joints – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.958	90
NM 10.8.960	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Ecrans de sous-toiture et pare-pluie pour murs – Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau	10.8.960	90
NM 10.8.961	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles bitumineuses, plastiques et élastomériques d'étanchéité de toiture – Détermination de la résistance à l'impact de la grêle	10.8.961	110
NM 10.8.962	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Ecrans souples de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus	10.8.962	230
NM 10.8.963	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Ecrans souples pour murs extérieurs	10.8.963	250
NM EN 13956	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques	10.8.964	350
NM 10.8.965	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques	10.8.965	250
NM 10.8.966	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées dans les murs contre les remontées d'humidité - Définitions et caractéristiques	10.8.966	230
NM 10.8.967	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	10.8.967	170
NM 10.8.968	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de la résistance à l'ozone – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.968	110
NM 10.8.969	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de la longueur, de la largeur, de la rectitude et de la planéité – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.969	90
NM 10.8.970	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.970	110
NM 10.8.971	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination des défauts d'aspect – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.971	70
NM 10.8.972	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Détermination de la pliabilité à basse température – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	10.8.972	90
NM 10.8.976	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Étanchéité des ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Préparation des éprouvettes	10.8.976	130
NM 10.8.977	2009	Systèmes d'étanchéité pour tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Méthode d'essai - Détermination de la résistance au cisaillement	10.8.977	90
NM 10.8.978	2009	Feuilles souples d'étanchéité – Étanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de l'adhérence	10.8.978	90

NM 10.8.979	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de l'absorption d'eau	10.8.979	90
NM 10.8.980	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Systèmes d'étanchéité pour ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de l'aptitude à ponter les fissures	10.8.980	110
NM 10.8.981	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la compatibilité par vieillissement thermique	10.8.981	90
NM 10.8.982	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des ponts et autres surfaces en béton destinés à la circulation des véhicules - Détermination de la résistance au compactage de la couche de protection	10.8.982	130
NM 10.8.983	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination du comportement des feuilles en bitume lors de l'application de l'asphalte coulé	10.8.983	110
NM 10.8.984	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la résistance à la pression dynamique d'eau après dégradation par prétraitement	10.8.984	110
NM 10.8.986	2010	Etanchéité – Revêtement d'étanchéité - Essai de poinçonnement dynamique.	10.8.986	110
NM 10.8.987	2012	Etanchéité - Chape souple de bitume armé à double armature en tissu de verre et voile de verre (40 T.V. – V.V.)	10.8.987	110
NM 10.8.988	2012	Etanchéité - Chape souple de bitume armé à haute résistance à double armature en tissu de verre et voile de verre (50 T.V. – V.V. – H.R.)	10.8.988	110
NM 10.8.989	2012	Etanchéité - Chape souple de bitume armé à armature en voile de verre (40 V.V.)	10.8.989	90
NM 10.8.991	2012	Etanchéité – Revêtement d'étanchéité - Essai de poinçonnement statique	10.8.991	90
NM 10.8.992	2012	Etanchéité - Feutre bitumé à armature en voile de verre (36 S VV)	10.8.992	90
NM EN 544	2012	Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique - Spécifications des produits et méthodes d'essai	10.8.993	310
NM 10.9.001	2009	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules – Principes de construction, essais types, marquage, contrôle de qualité	10.9.001	230
NM 10.9.002	1991	Canalisations ovoïdes - Sections intérieures	10.9.002	90
NM 10.9.003	2008	Evacuations assainissement - Eléments fabriqués en usine pour regards de visite en béton sur canalisations d'assainissement - Définitions, spécifications, méthodes d'essais, marquage, conditions de réception	10.9.003	310
NM 10.9.091	1994	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Rétroreflexion par temps sec : Méthode d'essai in situ	10.9.091	90
NM 10.9.092	1994	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées -Rétroreflexion par temps sec : Méthode de mesure	10.9.092	90
NM 10.9.093	1994	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Caractéristiques colorimétriques en vision de jour : Méthode d'essai in situ	10.9.093	110
NM 10.9.094	1994	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Essai conventionnel in situ - Dénominations et spécifications	10.9.094	110
NM 10.9.095	1994	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Essai conventionnel in situ - Modalités de l'essai	10.9.095	230
NM 10.9.096	2018	Granulats - Détermination de la résistance au polissage accéléré des gravillons – Méthode par projection	10.9.096	130
NM 10.9.097	1994	Granulats - Mesure de la rugosité d'une surface à l'aide du pendule de frottement	10.9.097	130
NM 10.9.098	1994	Signalisation routière horizontale - Barrières de sécurité routières - Critères de performances, de classification et de qualification	10.9.098	170

NM 10.9.099	2000	Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité en acier - Accessoires de fixation - Caractéristiques dimensionnelles - Spécifications de fabrication et de livraison	10.9.099	310
NM 10.9.100	1994	Signalisation routière horizontale – Marquages appliquées sur chaussées - Performances	10.9.100	130
NM 10.9.101	1994	Signalisation routière horizontale – Marquages appliquées sur chaussées - Méthodes d'échantillonnage	10.9.101	90
NM 10.9.102	1994	Signalisation routière horizontale – Marquages appliquées sur chaussées - Rugosité : Méthode d'essai in situ	10.9.102	90
NM 10.9.103	2000	Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité en acier (Profils A et B) - Dimensions et spécifications techniques de fabrication des éléments de glissement	10.9.103	210
NM 10.9.104	2018	Barrières de sécurité routières - Barrières de sécurité en acier BHO - Composition, fonctionnement, performances de retenue, conditions d'implantation et de montage, éléments constitutifs	10.9.104	310
NM 10.9.105	2018	Barrières de sécurité routières - Barrière de sécurité en acier BN5 - Composition, fonctionnement, performances de retenue, conditions d'implantation et de montage, éléments constitutifs	10.9.105	270
NM 10.9.106	2018	Barrières de sécurité routières - Barrières de sécurité en béton armé et en métal BN1 et BN2 - Composition, fonctionnement, performances de retenue, conditions d'implantation et de montage, éléments constitutifs ;	10.9.106	290
NM 10.9.107	2018	Barrières de sécurité routières - Barrière de sécurité frontales en aciers- Musoirs – Description, fonctionnement, conditions d'implantation et spécifications de montage ;	10.9.107	150
NM 10.9.108	2018	Barrières de sécurité routières - Garde-corps pour ponts et ouvrages de génie civil - Conception, fabrication, mise en œuvre	10.9.108	170
NM 10.9.109	2018	Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité en acier (Profils A et B) - Composition, fonctionnement et performances de retenue	10.9.109	150
NM 10.9.110	2018	Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité en acier (Profils A et B) - Conditions d'implantation et spécifications de montage	10.9.110	310
NM EN 1317-4	2018	Dispositifs de retenue routiers - Partie 4 : Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai des extrémités et raccordements des glissières de sécurité	10.9.111	250
NM CEN/TS 1317-8	2018	Dispositifs de retenue routiers - Partie 8 : Dispositifs de retenue routiers pour motos réduisant la sévérité de choc en cas de collision de motocyclistes avec les barrières de sécurité	10.9.112	390
NM 10.9.113	2000	Signalisation routière verticale - Decors pour panneaux de signalisation - Performances, caractéristiques techniques et spécifications	10.9.113	170
NM 10.9.114	2018	Equipements de la route - Balisage des obstacles et dangers temporaires - Caractéristiques des barrières, clôtures et palissades	10.9.114	110
NM 10.9.115		Equipements de la route - Balisage des obstacles et dangers temporaires - Caractéristiques des rubans de signalisation	10.9.115	70
NM 10.9.119	2000	Signalisation routière verticale - Revêtements pour panneaux de signalisation - Méthodes de vieillissement artificiel en laboratoire	10.9.119	130
NM 10.9.122	2000	Signalisation routière verticale - Décors et panneaux de signalisation - Méthode de vieillissement naturel, in situ	10.9.122	130
NM 10.9.131	1999	Signalisation routière verticale - Panneaux de signalisation - Méthodes d'échantillonnage	10.9.131	110
NM 10.9.152	2003	Signalisation routière verticale - Panneaux de signalisation - Méthodes de mesure des dimensions	10.9.152	90
NM 10.9.153	2003	Signalisation routière verticale - Revêtements rétro réfléchissants - Méthode de mesure des caractéristiques photométriques des rétro réflecteurs	10.9.153	110
NM 10.9.154	2004	Signalisation routière verticale temporaire - Panneaux et supports - Performances, caractéristiques techniques et spécifications	10.9.154	130

NM 10.9.155	2004	Signalisation routière verticale temporaire - Panneaux et supports - Dimensions principales et tolérances dimensionnelles	10.9.155	110
NM 10.9.200	2001	Signalisation routière verticale - Généralités	10.9.200	130
NM ISO 16508	2008	Feux de circulation - Caractéristiques photométriques des feux de signalisation avec un diamètre de 200 mm	10.9.201	150
NM 10.9.202	2008	Équipement de régulation du trafic - Feux de balisage et d'alerte	10.9.202	270
NM 10.9.204	2008	Contrôleurs de signaux de circulation routière - Exigences de sécurité fonctionnelle	10.9.204	170
NM EN 1423	2018	Produits de marquage routier – Produits de saupoudrage – Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants	10.9.205	450
NM 10.9.206	2008	Produits de marquage routier - Essais routiers	10.9.206	270
NM 10.9.207	2008	Produits de marquage routier - Propriétés physiques	10.9.207	350
NM 10.9.208	2008	Produits de marquage routier - Méthodes de laboratoire pour identification	10.9.208	250
NM 10.9.209	2008	Produits de marquage routier - Simulateurs d'usure	10.9.209	250
NM 10.9.210	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Rétroréflexion par temps sec - Méthode d'essai in situ	10.9.210	90
NM 10.9.211	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Dénomination	10.9.211	70
NM 10.9.212	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination des dosages	10.9.212	90
NM 10.9.213	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination du degré d'usure	10.9.213	130
NM 10.9.214	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Inventaire de méthodes pour l'analyse de la partie organique	10.9.214	90
NM 10.9.215	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Analyse des matières pulvérulentes extraites des produits blancs par voie chimique	10.9.215	150
NM 10.9.216	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Analyse des matières pulvérulentes extraites des produits blancs par spectrométrie d'absorption atomique	10.9.216	110
NM 10.9.217	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Analyse des matières pulvérulentes extraites des produits blancs par spectrométrie d'émission atomique par excitation plasma à couplage inductif (ICP)	10.9.217	130
NM 10.9.218	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Méthode de séparation des microbilles et des charges de verre incorporées aux produits de marquage - Méthode des liqueurs denses	10.9.218	130
NM 10.9.221	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Produits de saupoudrage traités - Méthodes d'essai d'identification qualitative des traitements de surface	10.9.221	110
NM 10.9.222	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination des caractéristiques d'identification rapide	10.9.222	110
NM 10.9.223	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Méthodes d'essai pour le contrôle des produits de saupoudrage - Méthodologies et spécifications	10.9.223	190
NM 10.9.224	2008	Signalisation routière horizontale - Machines d'application des produits de marquage de chaussées - Performances et caractéristiques	10.9.224	210
NM 10.9.225	2008	Signalisation routière horizontale - Machines d'application des produits de marquage de chaussées - Méthodes d'essais	10.9.225	150
NM 10.9.240	2009	Signalisation routière verticale - Panneaux de grandes dimensions de type SD3 implantés sur accotement - Caractéristiques et spécifications techniques	10.9.240	150
NM 10.9.242	2009	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Visibilité des marquages par temps sec - Méthode de mesure dynamique	10.9.242	110
NM 10.9.243	2009	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Visibilité des marquages par temps sec - Méthode d'essai dynamique in situ	10.9.243	90

NM 10.9.251	2009	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination des fractions volatiles des peintures et enduits à froid par distillation sous vide	10.9.251	90
NM 10.9.252	2009	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Méthode de mesure des niveaux sonores émis par les marquages de chaussées	10.9.252	130
NM 10.9.253	2009	Marquages appliqués sur chaussées - Marquages visibles de nuit par temps de pluie - Essai conventionnel in situ – Dénominations et spécifications	10.9.253	130
NM 10.9.254	2009	Marquages appliqués sur chaussées - Marquages visibles de nuit par temps de pluie - Essai conventionnel in situ – Modalités de l'essai	10.9.254	170
NM EN 12368	2012	Équipement de régulation du trafic – Signaux	10.9.261	330
NM EN 12676-1	2012	Équipements de la route - Systèmes anti-éblouissement routiers - Partie 1 : performances et caractéristiques	10.9.262	290
NM EN 12676-2	2012	Équipements de la route - Systèmes anti-éblouissement routiers - Partie 2 : méthodes d'essai	10.9.263	210
NM EN 12767	2012	Sécurité passive des structures supports d'équipements de la route - Exigences et méthodes d'essai	10.9.264	290
NM EN 12966-1	2012	Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables - Partie 1 : norme produit	10.9.265	450
NM EN 12966-2	2012	Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables - Partie 2 : essai de type initial	10.9.266	170
NM EN 12966-3	2012	Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables - Partie 3 : contrôle de production en usine	10.9.267	150
NM EN 1317-1	2012	Dispositifs de retenue routiers - Partie 1 : terminologie et dispositions générales pour les méthodes d'essais	10.9.268	310
NM EN 1317-2	2012	Dispositifs de retenue routiers - Partie 2 : classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les barrières de sécurité	10.9.269	210
NM EN 1317-3	2012	Dispositifs routiers de retenue - Atténuateurs de chocs - Partie 3 : Classes de performance, critère d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essais	10.9.270	230
NM EN 1317-5	2012	Dispositifs de retenue routiers - Partie 5 : exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue des véhicules	10.9.271	310
NM EN 13212	2012	Produits de marquage routier - Exigences pour le contrôle de la production en usine	10.9.272	150
NM EN 1424	2012	Produits de marquage routier - Microbilles de verre de prémélange	10.9.273	130
NM EN 1463-1	2012	Produits de marquage routier - Plots rétro réfléchissants - Partie 1 : spécifications des performances initiales	10.9.274	290
NM EN 1463-2	2012	Produits de marquage routier - Plots rétro réfléchissants - Partie 2 : essai routier	10.9.275	190
NM EN 1790	2012	Produits de marquage routier - Marquages routiers préformés	10.9.276	150
NM 10.9.277	2012	Signalisation routière verticale - Revêtements rétro réfléchissants - Méthode d'essai pour la mesure du coefficient de rétro réflexion	10.9.277	90
NM 10.9.278	2012	Signalisation routière verticale - Revêtements rétro réfléchissants - Méthode de mesure du coefficient de rétro réflexion avec un rétro réflectomètre portable	10.9.278	90
NM EN 13459	2018	Produits de marquage routier – Échantillonnage sur stock et essais	10.9.280	170
NM EN 1436	2018	Produits de marquage routier – Performances des marquages routiers pour les usagers de la route	10.9.281	290
NM 10.9.283	2018	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination de la distribution transversale du nombre de passages de roues	10.9.283	150
NM 10.9.285	2018	Signalisation routière verticale - Décors de classes T1, T2, 1, 2 et 3 (microprismatiques) pour panneaux de signalisation - Performances, caractéristiques techniques et spécifications	10.9.285	270
NM EN 13422	2018	Signalisation routière verticale - Dispositifs d'alerte et balisages de voie souples et mobiles - Signaux temporaires mobiles - Cônes et cylindres	10.9.286	370

NM 10.9.290	2018	Signalisation routière verticale temporaire - Panneaux et supports posés au sol - Essais de résistance mécanique ;	10.9.290	210
NM EN 12899-1	2018	Signaux fixes de signalisation routière verticale – partie 1 : Panneaux fixes	10.9.291	410
NM EN 12899-2	2018	Signaux fixes de signalisation routière verticale – partie 2 : Bornes lumineuses	10.9.292	270
NM EN 12899-3	2018	Signaux fixes de signalisation routière verticale - Partie 3 : Délinéateurs et rétroréfecteurs	10.9.293	310
NM EN 12899-4	2018	Signaux fixes de signalisation routière verticale – partie 4 : Contrôle de la production en usine	10.9.294	190
NM EN 12899-5	2018	Signaux fixes de signalisation routière verticale – partie 5 : Essai de type initial	10.9.295	210
NM 10.9.296	2018	Signalisation routière verticale - Face des panneaux en camaïeu de marron - Performances, caractéristiques techniques et spécifications	10.9.296	150
NM 10.9.299	2018	Barrières de sécurité routières - Barrière de sécurité en acier BN4 - Composition, fonctionnement, performances de retenue, conditions d'implantation et de montage, éléments constitutifs	10.9.299	330
NM 10.9.310	2018	Equipements de la route - Balisage permanent - Balises de virage et d'intersection en matière plastique - Caractéristiques, spécifications	10.9.310	130
NM 10.9.311	2018	Equipements de la route - Balisage permanent - Balise de signalisation d'obstacle en matière plastique - Caractéristiques, performances	10.9.311	110
NM 10.9.312	2018	Equipements de la route - Balisage permanent - Balises monolithiques de signalisation de divergent en matière plastique - Caractéristiques, performances et essais	10.9.312	130
NM 10.9.314	2018	Equipements de la route - Balisage permanent - Jalonneurs - Caractéristiques, spécifications	10.9.314	70
NM 10.9.315	2018	Equipements de la route - Balisage permanent et/ou temporaire - Balises lestables en matière plastique - Caractéristiques, performances et essais	10.9.315	90
NM 10.9.316	2018	Equipements de la route - Balisage permanent et/ou temporaire - Balises souples fixées au sol - Caractéristiques, performances et essais	10.9.316	110
NM 10.9.317	2018	Equipements de la route - Balisage temporaire - Balises de guidage en matière plastique - Caractéristiques, performances et essais	10.9.317	110
NM 10.9.318	2018	Equipements de la route - Balisage temporaire - Séparateurs modulaires de voies en matière plastique - Caractéristiques et spécifications	10.9.318	90
NM 10.9.319	2018	Equipements de la route - Visualisation du balisage des obstacles et dangers temporaires - caractéristiques colorimétrique des produits fluorescents et/ou rétro réfléchissants	10.9.319	130
NM ISO 2244	2004	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essais de choc horizontal	11.0.001	150
NM ISO 2234	2004	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essais de gerbage utilisant une charge statique	11.0.002	110
NM ISO 2247	2004	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essais de vibration à basse fréquence fixe	11.0.003	110
NM ISO 2248	2016	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de choc vertical par chute libre	11.0.004	90
NM 11.0.005	1986	Emballages d'expédition complets et pleins - Méthodes d'essai de la résistance de la compression	11.0.005	50
NM ISO 2206	2016	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Identification des différentes parties en vue des essais	11.0.006	70
NM ISO 2233	2004	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Conditionnement en vue des essais	11.0.007	110
NM ISO 2873	2000	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de basse pression	11.0.008	110
NM ISO 2875	2015	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essai de résistance aux projections d'eau	11.0.009	110

NM ISO 2876	2000	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de roulement	11.0.010	90
NM 11.0.011	1999	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins Essai au tambour culbuteur	11.0.011	110
NM ISO 12048	2000	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essais de compression et de gerbage à l'aide d'une machine d'essai de compression	11.0.012	130
NM ISO 4180	2016	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Règles générales pour l'établissement de programmes d'essais de performance	11.0.013	250
NM ISO 3676	2000	Emballages - Grandeurs des unités de charge – Dimensions	11.0.015	90
NM ISO 3394	2000	Dimensions des emballages rectangulaires rigides – Emballages d'expédition	11.0.016	90
NM ISO 8317	2016	Emballages à l'épreuve des enfants - Exigences et méthodes d'essai pour emballages refermables	11.0.017	230
NM ISO 11683	2000	Emballages - Indications tactiles de danger – Exigences	11.0.018	130
NM ISO/CEI Guide 41	2015	Emballage - Recommandations pour répondre aux besoins des consommateurs	11.0.019	130
NM ISO 780	2016	Emballages - Emballages de distribution - Symboles graphiques pour la manutention et le stockage des emballages	11.0.020	170
NM ISO 15119	2006	Emballages - Sacs - Détermination du frottement des sacs pleins	11.0.026	130
NM ISO 4178	2004	Emballages d'expédition complets et pleins - Essais relatifs au système de distribution - Informations à noter	11.0.027	90
NM ISO 8318	2004	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essais de vibration sinusoïdale à fréquence variable	11.0.028	110
NM ISO 8474	2004	Emballages d'expédition complets et pleins - Essai d'immersion dans l'eau	11.0.029	70
NM ISO 8768	2004	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de basculement	11.0.030	90
NM ISO 10531	2004	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de stabilité des unités de charge	11.0.031	130
NM ISO 13355	2017	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essais de vibration verticale aléatoire	11.0.033	190
NM ISO 16495	2017	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Méthodes d'essai	11.0.035	450
NM ISO 15867	2006	Grands récipients vrac (GRV) pour marchandises non dangereuses – Terminologie	11.0.036	90
NM 11.0.037	2006	Marquage des emballages d'expédition à l'exportation	11.0.037	110
NM 11.0.038	2006	Emballage - Circuit d'utilisation des emballages – Terminologie	11.0.038	90
NM EN 13628-1	2017	Emballage - Matériaux d'emballages souples - Détermination des solvants résiduels par chromatographie en phase gazeuse et espace de tête statique – Partie 1 : Méthodes absolues	11.0.039	210
NM EN 13628-2	2017	Emballage - Matériaux d'emballages souples - Détermination des solvants résiduels par chromatographie en phase gazeuse et espace de tête statique – Partie 2 : Méthodes industrielles	11.0.040	170
NM 11.0.041	2006	Boîtes aux lettres destinées à la réception du courrier – Spécifications et dimensions	11.0.041	110
NM ISO 16101	2009	Emballages - Emballages pour le transport des marchandises dangereuses - Essais de compatibilité des matières plastiques	11.0.043	510
NM ISO 16103	2016	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Matériaux plastiques recyclés	11.0.044	130
NM EN 13193	2017	Emballage - Emballage et environnement - Terminologie	11.0.048	190
NM EN 13430	2017	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière	11.0.049	250
NM EN 13432	2017	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation - Programme d'essai et critères d'évaluation de l'acceptation finale des emballages	11.0.050	250
NM EN 13431	2017	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables énergétiquement, incluant la spécification d'une valeur calorifique inférieure minimale	11.0.051	230
NM EN 13429	2017	Emballage - Réutilisation	11.0.052	230
NM EN 13440	2017	Emballage - Taux de recyclage - Définition et méthode de calcul	11.0.053	150

NM 11.0.054	2009	Emballage - Évaluation de la désintégration des matériaux d'emballage lors d'essais à usage pratique dans des conditions de compostage définies	11.0.054	150
NM 11.0.055	2009	Emballage - Evaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux d'emballage dans des conditions contrôles de compostage - Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré	11.0.055	250
NM 11.0.056	2009	Emballage - Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux d'emballage dans un milieu aqueux - Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré	11.0.056	70
NM 11.0.057	2009	Emballage - Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux d'emballage dans un milieu aqueux - Méthode de mesure de la demande d'oxygène dans un respiromètre fermé	11.0.057	70
NM EN 14182	2017	Emballage - Terminologie - Termes de base et définitions	11.0.058	150
NM 11.0.059	2009	Emballage - Evaluation préliminaire de la désintégration des matériaux d'emballage dans des conditions simulées de compostage dans le cadre d'un essai à l'échelle du laboratoire	11.0.059	190
NM EN 862	2017	Emballages - Emballage à l'épreuve des enfants - Exigences et méthodes d'essai pour emballages non refermables pour les produits non pharmaceutiques	11.0.060	250
NM 11.0.061	2009	Emballages - Emballages unitaires - Dimensions et exigences relatives aux présentoirs à tige	11.0.061	90
NM EN 13428	2017	Emballage - Exigences spécifiques à la fabrication et la composition - Prévention par la réduction à la source	11.0.062	270
NM 11.0.063	2009	Emballage - Méthode de mesure des quatre métaux lourds présents dans l'emballage	11.0.063	90
NM 11.0.064	2009	Emballage - Détermination et réduction des substances dangereuses présentes dans l'emballage, et leur cession dans l'environnement	11.0.064	210
NM CEN/TR 13688	2017	Emballages - Recyclage matière - Rapport sur les exigences relatives aux substances et aux matériaux destinés à éviter tout obstacle durable en recyclage	11.0.065	230
NM 11.0.066	2009	Emballage - Marquage et système d'identification des matériaux	11.0.066	110
NM ISO 15378	2009	Matériaux d'emballage primaire pour médicaments - Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2000 prenant en considération les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)	11.0.067	470
NM EN 13437	2017	Emballages et recyclage matière - Critères pour les méthodes de recyclage - Description des procédés de recyclage et schéma de flux	11.0.071	330
NM 11.0.072	2008	Emballage - Exigences relatives à l'utilisation des normes marocaines dans le domaine de l'emballage et des déchets d'emballage	11.0.072	150
NM 11.0.080	2012	Enveloppes postales - Spécifications et dimensions	11.0.080	130
NM ISO 13127	2015	Emballages - Emballages à l'épreuve des enfants - Méthodes d'essais mécaniques pour systèmes d'emballage refermables à l'épreuve des enfants	11.0.081	310
NM ISO 16883	2015	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Méthodes d'essai pour gros emballages	11.0.083	310
NM 11.1.001	1973	Emballages - Vocabulaire utilisé dans les industries des emballages en papier et carton	11.1.001	190
NM ISO 6590-1	2000	Emballages - Sacs - Vocabulaire et type - Partie 1 : Sacs en papier	11.1.002	290
NM ISO 6591-1	2000	Emballages - Sacs - Description et méthode de mesurage - Partie1 : Sacs vides en papier	11.1.003	130
NM 11.1.004	1996	Emballages - Carton ondulé - Essai de compression	11.1.004	90
NM 11.1.005	1996	Emballages en carton - Guide pour l'établissement de cahiers des charges d'emballage à base de carton ondulé	11.1.005	130
NM ISO 6599-1	2000	Emballages - Sacs - Conditionnement pour essais - Partie1 : Sacs en papier	11.1.006	90
NM ISO 7023	2000	Emballages - Sacs - Méthode d'échantillonnage des sacs vides pour essais	11.1.007	90
NM ISO 7965-1	2000	Emballages - Sacs - Essai de chute - Partie 1 : Sacs en papier	11.1.008	150
NM ISO/TR 8281-1	2000	Emballages - Evaluation du volume de remplissage à partir des dimensions plates -Partie 1: Sacs en papier	11.1.009	250

NM ISO 8351-1	2000	Emballages - Méthode de spécification des sacs - Partie 1 : Sacs en papier	11.1.010	90
NM 11.1.011	1991	Caractéristiques du papier de base pour sacs de grande contenance dit papier G.C	11.1.011	70
NM 11.1.012	1997	Papiers et cartons - Carton ondulé - Caractéristiques des cartons ondulés "simple cannelure" et "double cannelure" pour emballage	11.1.012	110
NM 11.1.013	1997	Papiers et cartons - Carton ondulé - Caractéristiques des cartons ondulés "triple cannelure" pour emballage	11.1.013	90
NM ISO 8367-1	2000	Emballages - Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général - Partie 1 : Sacs en papier	11.1.014	90
NM 11.1.020	1992	Emballages - Détermination du degré d'imperméabilité à la graisse	11.1.020	90
NM 11.1.021	1996	Papiers et cartons - Caractéristiques des papiers ingraissables	11.1.021	90
NM 11.1.026	2004	Estampilles pour les bouteilles de Whisky – Spécifications	11.1.026	70
NM 11.1.027	2006	Sacs en papier pour l'emballage du ciment – Spécifications	11.1.027	70
NM 11.1.028	2008	Papiers et cartons - Liste des sortes standard de papiers et cartons récupérés	11.1.028	130
NM 11.1.040	2017	Emballages en carton - Caisses pour pommes/poires - Spécifications	11.1.040	170
NM 11.1.041	2010	Emballage - Emballages fabriqués à partir de carton ondulé ou de carton compact - Modèles et construction	11.1.041	230
NM 11.1.042	2010	Emballage - Emballage papier et carton - Conception des cartons d'emballage	11.1.042	130
NM ISO 16106	2010	Emballage - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Emballages pour marchandises dangereuses, grands récipients vrac (GRV) et grands emballages - Directives pour l'application de l'ISO 9001	11.1.043	330
NM 11.1.044	2010	Emballages en carton - Emballages parallélépipédiques pour fruits et légumes - Dimensions - Spécifications – Essais	11.1.044	110
NM 11.2.001	1975	Emballages en bois - Vocabulaire	11.2.001	250
NM 11.2.002	1987	Palettes réutilisables d'usage général - Programme d'essais mécaniques	11.2.002	90
NM 11.2.011	1991	Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de flexion localisée de la face supérieure	11.2.011	70
NM 11.2.012	1991	Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de perforation	11.2.012	70
NM 11.2.013	1991	Emballages d'expédition complets et pleins – Programmes d'essais	11.2.013	310
NM 11.2.015	1991	Palettes plates réutilisables d'usage général – Caractéristiques dimensionnelles	11.2.015	90
NM 11.2.021	1992	Emballages en bois et mixtes - Dispositifs de préhension des emballages d'expédition manutentionnés individuellement	11.2.021	70
NM 11.2.022	1992	Emballages - Généralités - Emballages parallélépipédiques pour fruits et légumes - Dimensions d'encombrement	11.2.022	70
NM ISO 445	2015	Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Vocabulaire	11.2.030	490
NM ISO/TR 10232	2002	Palettes plates d'usage général pour le transport de marchandises - Capacité nominale et charge maximale de service	11.2.031	90
NM ISO/TR 10233	2002	Palettes plates d'usage général pour le transport de marchandises - Exigences de performances	11.2.032	130
NM ISO/TR 11444	2002	Qualité des bois utilisés pour la fabrication de palettes	11.2.033	170
NM ISO 12776	2015	Palettes - Feuilles intercalaires	11.2.034	210
NM ISO 12777-1	2016	Méthodes d'essai des assemblages de palettes - Partie 1 : Détermination de la résistance à la flexion des clous et autres éléments de fixation de type cheville, et des clous cavaliers	11.2.035	150
NM ISO 8611-1	2015	Palettes pour la manutention - Palettes plates - Partie 1 : Méthodes d'essai	11.2.036	330
NM ISO 6780	2015	Palettes plates pour la manutention et le transport dans les échanges intercontinentaux - Dimensions principales et tolérances	11.2.037	210
NM ISO 4115	2006	Équipement pour le fret aérien - Filets de palettes pour le transport aérien et de surface	11.2.038	110

NM ISO 4117	2006	Palettes pour le transport aérien et de surface - Spécifications et essais	11.2.039	290
NM ISO 4170	2006	Équipement pour le fret aérien - Filets de palettes pour le transport aérien	11.2.040	110
NM ISO 4171	2006	Équipement pour le fret aérien - Palettes pour le transport aérien	11.2.041	150
NM ISO 6517	2006	Équipement pour le fret aérien - Conteneurs certifiés à retenue par la base pour le pont inférieur des avions à grande capacité exclusivement	11.2.042	190
NM ISO 8058	2006	Fret aérien - Conteneurs isothermes - Caractéristiques de rendement thermique	11.2.043	150
NM ISO 9469	2006	Équipement pour le fret aérien - Unités de charge pour le transport de chevaux	11.2.044	110
NM 11.2.050	2010	Emballages en bois - Emballages parallélépipédiques rectangles destinés au transport des fruits et légumes frais type plateaux - Spécifications et essais sur emballage individuel	11.2.050	130
NM 11.2.051	2010	Emballages en bois - Emballages parallélépipédiques rectangles destinés au transport des fruits et légumes frais type plateaux - Programmes d'essais sur charges palettisées	11.2.051	90
NM 11.2.056	2010	Classes de qualité du bois utilisé dans les palettes et les emballages	11.2.056	90
NM 11.2.057	2010	Bois sciés utilisés dans l'emballage industriel - Écart admissible et dimensions préférentielles	11.2.057	90
NM 11.2.061	2010	Emballage - Caisses palettes - Exigences générales et méthodes d'essai	11.2.061	210
NM ISO 8611-2	2015	Palettes pour la manutention - Palettes plates - Partie 2 : Exigences de performance et sélection des essais	11.2.071	210
NM ISO 8611-3	2015	Palettes pour la manutention - Palettes plates - Partie 3 : Charges maximales en service	11.2.072	190
NM ISO 12777-2	2015	Méthodes d'essai des assemblages de palettes - Partie 2 : Détermination de l'arrachage et de la résistance de la tête des clous et clous cavaliers de palettes	11.2.075	170
NM ISO 12777-3	2015	Méthodes d'essai des assemblages de palettes - Partie 3 : Détermination de la résistance des assemblages de palettes	11.2.076	190
NM ISO 15629	2015	Palettes pour la manutention et le transport de marchandises - Qualité des éléments de fixation pour l'assemblage et la réparation des palettes en bois	11.2.077	250
NM ISO 18334	2015	Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Qualité d'assemblage des palettes neuves en bois	11.2.078	130
NM ISO 18613	2015	Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Réparation des palettes plates en bois	11.2.079	250
NM 11.3.001	1987	Emballages métalliques - Fûts légers cylindriques à ouverture partielle (O.P)	11.3.001	70
NM 11.3.002	1987	Récipients métalliques étanches pour denrées alimentaires et boissons - Parties 1: Boîtes à conserves alimentaires rondes, serties pour usage général	11.3.002	50
NM ISO 90-1	2006	Récipients métalliques légers - Définitions et détermination des dimensions et des capacités – Partie 1 : Boîtes serties	11.3.003	250
NM ISO 90-2	2006	Récipients métalliques légers - Définitions et détermination des dimensions et des capacités – Partie 2 : Récipients à usage général	11.3.004	250
NM ISO 90-3	2006	Récipients métalliques légers - Définitions et détermination des dimensions et des capacités – Partie 3 : Boîtiers pour aérosols	11.3.005	210
NM ISO 1361	2006	Récipients métalliques légers - Boîtes rondes serties - Diamètres intérieurs	11.3.006	90
NM 11.3.010	1993	Récipients métalliques légers - Capacités et sections transversales associées - Boîtes serties pour boissons	11.3.010	90
NM 11.3.011	1993	Récipients métalliques légers - Capacités et sections transversales associées - Boîtes serties pour huiles alimentaires	11.3.011	70
NM 11.3.012	1993	Récipients métalliques légers - Capacités et sections transversales associées - Boîtes serties pour poissons et autres produits de la pêche	11.3.012	110
NM 11.3.013	1996	Récipients métalliques étanches pour denrées alimentaires - Boîtes à conserves - Caractéristiques géométriques	11.3.013	110

NM 11.3.014	1996	Réipients métalliques étanches pour denrées alimentaires Boîtes à conserves - Capacités - Méthodes de mesure	11.3.014	90
NM 11.3.015	1996	Réipients métalliques étanches pour denrées alimentaires - Boîtes à conserves -Vocabulaire - Désignation -Dimensions nominales	11.3.015	150
NM 11.3.016	1996	Réipients métalliques légers - Définitions et méthodes de détermination des dimensions et des capacités - Réipients à usage général	11.3.016	230
NM ISO 15750-1	2006	Emballages - Fûts en acier – Partie 1 : Fûts à ouverture totale d'une capacité totale minimale de 208 l, 210 l et 216,5 l	11.3.017	150
NM ISO 15750-2	2006	Emballages - Fûts en acier – Partie 2 : Fûts à ouverture partielle d'une capacité totale minimale de 212 l, 216,5 l et 230 l	11.3.018	170
NM ISO 15750-3	2006	Emballages - Fûts en acier – Partie 3 : Systèmes de fermeture à collerette (filetée) sertie	11.3.019	370
NM ISO/TR 8610	2007	Réipients métalliques légers - Boîtes à évent (venthole), rondes, à fonds soudés, pour le lait et les produits laitiers - Capacités et diamètres associés	11.3.020	70
NM ISO 10193	2007	Réipients métalliques légers à usage général - Volumes nominaux de remplissage des réipients ronds cylindriques et tronconiques de volume inférieur ou égal à 40 000 ml	11.3.021	90
NM ISO/TR 10194	2007	Réipients métalliques légers non ronds à usage général - Volumes nominaux de remplissage et sections transversales nominales	11.3.022	190
NM ISO 10653	2007	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Boîtes définies par leur capacité totale nominale	11.3.023	110
NM ISO 10654	2007	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Boîtes pour produits liquides avec addition de gaz, définies par leur volume nominal de remplissage	11.3.024	90
NM ISO/TR 11761	2007	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Classification par type de construction	11.3.025	130
NM ISO/TR 11762	2007	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties pour produits liquides avec addition de gaz - Classification par type de construction	11.3.026	110
NM ISO/TR 11776	2007	Emballages métalliques légers - Boîtes serties non rondes - Boîtes définies par leur capacité nominale	11.3.027	150
NM 11.4.001	1987	Emballages en matières plastiques - Sacs grande contenance à gueule ouverte en polyéthylène - Spécifications	11.4.001	130
NM 11.4.002	1987	Emballages en matières plastiques - Réipients en matières plastiques de type réutilisable destinés à contenir des hydrocarbures liquides	11.4.002	110
NM 11.4.003	1990	Emballages en matières plastiques - Réipients en matières plastiques non sur emballés destinés aux matières dangereuses Caractéristiques mécaniques et physiques - Essais	11.4.003	210
NM 11.4.004	1988	Bouteilles en matières plastiques - Test de chutes cumulées	11.4.004	90
NM 11.4.005	1999	Emballages en matières plastiques – Emballages parallélépipédiques de type réutilisable pour fruits et légumes - Spécifications	11.4.005	190
NM 11.4.006	2017	Emballages en matières plastiques - Migration globale des constituants des matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Règles de base	11.4.006	170
NM EN 1186-1	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 1 : Guide pour le choix des conditions et des méthodes d'essai en matière de migration globale	11.4.007	390
NM EN 1186-2	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 2 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive par immersion totale	11.4.008	310
NM EN 1186-3	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 3 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par immersion totale	11.4.009	210
NM EN 1186-4	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 4 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive en cellule	11.4.010	310

NM EN 1186-5	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 5 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les liquides simulateurs aqueux en cellule	11.4.011	190
NM EN 1186-6	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 6 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive à l'aide d'un sachet	11.4.012	330
NM EN 1186-7	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 7 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux à l'aide d'un sachet	11.4.013	190
NM EN 1186-8	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 8 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive par remplissage	11.4.014	310
NM EN 1186-9	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 9 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par remplissage	11.4.015	210
NM EN 1186-10	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 10 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive (méthode modifiée à utiliser en cas d'extraction incomplète de l'huile d'olive)	11.4.016	190
NM EN 1186-11	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 11 : Méthodes d'essai pour la migration globale dans des mélanges de triglycérides synthétiques marqués au 14C	11.4.017	410
NM EN 1186-12	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 12 : Méthodes d'essai pour la migration globale à basses températures	11.4.018	250
NM 11.4.019	2016	Sacs tissés en polypropylène (PP) enduits et non enduits réutilisables, pour emporter les produits et articles de commerce - Spécifications, exigences et essais	11.4.019	130
NM 11.4.020	2016	Sacs en polymère - Sacs non tissés réutilisables, pour emporter les produits et articles de commerce - Spécifications, exigences et essais	11.4.020	130
NM 11.4.021	2000	Emballages combinés - Emballages intérieurs en matière plastiques - Emballages extérieurs en carton ondulé destinés aux matières dangereuses - Caractéristiques mécaniques, physiques et essais	11.4.021	190
NM ISO 6590-2	2001	Emballages - sacs - Vocabulaires et types - Partie 2 : Sacs faits d'un thermoplastique flexible	11.4.022	210
NM ISO 6591-2	2001	Emballages - sacs - Description et méthode de mesurage - Partie 2 : Sacs vides faits d'un thermoplastique flexible	11.4.023	110
NM ISO 7965-2	2001	Emballages - sacs - Essais de chute - Partie 2 : Sacs faits d'un thermoplastique flexible	11.4.024	170
NM ISO 8351-2	2001	Emballages - Méthode de spécifications des sacs - Partie 2 : Sacs faits d'un thermoplastique flexible	11.4.025	110
NM ISO 8367-2	2001	Emballages - Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général - Partie 2 : Sacs faits d'un thermoplastique flexible	11.4.026	90
NM ISO 11897	2006	Emballages - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible - Propagation de la déchirure sur les plis de bordure	11.4.027	110
NM 11.4.050	2016	Matières plastiques – Sacs en matières plastiques à usage industriel ou à usage agricole – Exigences et marquage	11.4.050	90
NM EN 1186-13	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 13 : Méthodes d'essai pour la migration globale à hautes températures	11.4.060	230
NM EN 1186-14	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 14 : Méthodes de remplacement pour la vérification de la migration globale des matières plastiques en contact avec des denrées alimentaires grasses dans l'iso-octane et l'éthanol à 95 %	11.4.061	250
NM EN 1186-15	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 15 : Méthodes de remplacement pour la vérification de la migration dans les simulants gras par extraction rapide dans l'iso-octane et/ou l'éthanol aqueux à 95 %	11.4.062	230

NM EN 13130-1	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 1 : Guide des méthodes d'essai pour la migration spécifique dans les denrées alimentaires et les simulants d'aliments de substances contenues dans les matières plastiques, détermination des substances dans les matières plastiques et choix des conditions d'exposition aux simulants d'aliments	11.4.063	470
NM EN 13130-2	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 2 : Détermination de l'acide téréphtalique dans les simulants d'aliments	11.4.064	210
NM EN 13130-3	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 3 : Détermination de l'acrylonitrile dans les aliments et les simulants d'aliments	11.4.065	210
NM EN 13130-4	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 4 : Détermination du 1,3-butadiène dans les matières plastiques	11.4.066	210
NM EN 13130-5	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 5 : Détermination du chlorure de vinylidène dans les simulants d'aliments	11.4.067	210
NM EN 13130-6	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 6 : Détermination du chlorure de vinylidène dans les matières plastiques	11.4.068	210
NM EN 13130-7	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 7 : Détermination du monoéthylène glycol et du diéthylène glycol dans les simulants d'aliments	11.4.069	210
NM EN 13130-8	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 8 : Détermination des isocyanates dans les matières plastiques	11.4.070	250
NM CEN/TS13130-9	2014	Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations partie 9 : Détermination du vinyl ester d'acide acétique dans les simulants d'aliments	11.4.071	190
NM CEN/TS13130-10	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 10 : Détermination de l'acrylamide dans les simulants d'aliments	11.4.072	190
NM CEN/TS13130-11	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matières plastiques et substances soumises à des limitations - Partie 11 : Détermination de l'acide 11-aminoundecanoïque dans les simulants d'aliments	11.4.073	190
NM CEN/TS13130-12	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 12 : Détermination du 1,3-benzénediméthanamine dans les simulants d'aliments	11.4.074	190
NM CEN/TS13130-13	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 13 : Détermination du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane (Bisphénol A) dans les simulants d'aliments	11.4.075	170
NM CEN/TS13130-14	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 14 : Détermination de la 3,3-bis(3-méthyl-4-hydroxyphényl)-2-indolinone dans les simulants d'aliments	11.4.076	190
NM CEN/TS13130-15	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 15 : Détermination du 1,3-butadiène dans les simulants d'aliments	11.4.077	190

NM CEN/TS13130-16	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 16 : Détermination du caprolactame et des sels de caprolactame dans les simulants d'aliments	11.4.078	190
NM CEN/TS13130-17	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 17 : Détermination du chlorure de carbonyle dans les matières plastiques	11.4.079	190
NM CEN/TS13130-18	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 18 : Détermination des 1,2-dihydroxybenzène, 1,3-dihydroxybenzène, 1,4-dihydroxybenzène, 4,4'-dihydroxybiphénol et 4,4'-dihydroxybiphénol dans les simulants d'aliments	11.4.080	250
NM CEN/TS13130-19	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 19 : Détermination du diméthylaminoéthanol dans les simulants d'aliments	11.4.081	190
NM CEN/TS13130-20	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 20 : Détermination de l'épichlorohydrine dans les matières plastiques	11.4.082	210
NM CEN/TS13130-21	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 21 : Détermination de l'éthylène diamine et de l'hexaméthylène diamine dans les simulants d'aliments	11.4.083	210
NM CEN/TS13130-22	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 22 : Détermination des oxydes d'éthylène et de propylène dans les matières plastiques	11.4.084	210
NM CEN/TS13130-23	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 23 : Détermination du formaldéhyde et de l'hexaméthylènetétramine dans les simulants d'aliments	11.4.085	190
NM CEN/TS13130-24	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 24 : Détermination de l'acide maléique et de l'anhydride maléique dans les simulants d'aliments	11.4.086	190
NM CEN/TS13130-25	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 25 : Détermination du 4-méthyl-1 pentène dans les simulants d'aliments	11.4.087	190
NM CEN/TS13130-26	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 26 : Détermination du 1-octène et du tétrahydrofurane dans les simulants d'aliments	11.4.088	270
NM CEN/TS13130-27	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 27 : Détermination de la 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine dans les simulants d'aliments	11.4.089	170
NM CEN/TS13130-28	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 28 : Détermination du 1,1,1-triméthylolpropane dans les simulants d'aliments	11.4.090	190
NM ISO 13274	2015	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Essais de compatibilité des matières plastiques pour emballages et GRVs	11.4.091	310
NM ISO 21898	2015	Emballages - Grands récipients vrac souples (GRVS) pour matières non dangereuses	11.4.092	310
NM ISO 20848-1	2015	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 1 : Fûts à ouverture totale d'une capacité nominale de 113,6 l à 220 l	11.4.100	150
NM ISO 20848-2	2015	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 2 : Fûts à ouverture non amovible (ouverture partielle) d'une capacité nominale de 208,2 l et 220 l	11.4.101	190

NM ISO 20848-3	2015	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 3 : Systèmes de fermeture à bondes pour fûts en matière plastique d'une capacité nominale de 113,6 l à 220 l	11.4.102	290
NM ISO 7348	2002	Récipients en verre -Fabrication -Vocabulaire	11.5.000	1082
NM 11.5.001	1987	Industries de l'embouteillage - Bagues à sertir pour flacons antibiotiques et lyophilisation	11.5.001	50
NM ISO 7458	2016	Récipients en verre - Résistance à la pression interne - Méthodes d'essai	11.5.010	110
NM ISO 7459	2016	Récipients en verre - Résistance au choc thermique et endurance au choc thermique - Méthodes d'essai	11.5.011	130
NM ISO 8106	2002	Récipients en verre - Détermination de la capacité par la méthode gravimétrique - Méthode d'essai	11.5.012	90
NM ISO 8113	2016	Récipients en verre - Résistance à la charge verticale - Méthode d'essai	11.5.013	90
NM ISO 8162	2002	Récipients en verre - Bagues-couronnes hautes – Dimensions	11.5.014	90
NM ISO 8163	2002	Récipients en verre - Bagues-couronnes basses - Dimensions	11.5.015	90
NM ISO 9008	2002	Bouteilles en verre - Verticalité - Méthode d'essai	11.5.016	90
NM ISO 9009	2002	Récipients en verre - Hauteur et non parallélisme de la bague par rapport au fond du récipient - Méthodes d'essai	11.5.017	130
NM 11.5.018	2002	Industries de l'embouteillage - Bouteilles en verre - Bagues verre à vis pour produits plats dites «BVP» - Dimensions	11.5.018	170
NM ISO 9057	2016	Récipients en verre - Bague inviolable de diamètre 28 mm pour liquides sous pression - Dimensions	11.5.019	90
NM ISO 9058	2016	Récipients en verre - Tolérances standards pour bouteilles	11.5.020	70
NM ISO 9100-1	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 1: Généralités	11.5.021	70
NM ISO 9885	2002	Récipients en verre à col large - Déviation de planéité de la surface d'étanchéité supérieure - méthodes d'essai	11.5.022	90
NM ISO 9056	2006	Récipients en verre - Série de bagues inviolables – Dimensions	11.5.023	110
NM ISO 9100-2	2016	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 2 : 33 medium	11.5.025	130
NM ISO 9100-3	2016	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 3 : 38 regular	11.5.026	130
NM ISO 9100-4	2016	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 4 : 38 medium	11.5.027	130
NM ISO 9100-5	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 5: 43 et 48 regular	11.5.028	110
NM ISO 9100-6	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 6: 53 et 58 regular	11.5.029	110
NM ISO 9100-7	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 7: 58 deep	11.5.030	110
NM ISO 9100-8	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 8: 63, 66 et 70 regular	11.5.031	110
NM ISO 9100-9	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 9: 63, 66 et 70 deep	11.5.032	110
NM ISO 9100-10	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 10: 77 regular	11.5.033	110
NM ISO 9100-11	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 11: 82 regular	11.5.034	110
NM ISO 9100-12	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 12: 89 regular	11.5.035	110
NM ISO 9100-13	2007	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 13: 100 regular	11.5.036	110
NM ISO 9100-14	2016	Récipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 14 : 110 regular	11.5.037	150
NM 11.6.001	1987	Générateurs d'aérosol - Terminologie	11.6.001	90
NM ISO 10154	2006	Récipients métalliques légers – Boîtiers trois pièces, à rétreints, en acier, pour aérosols – Dimensions de la partie supérieure	11.6.003	70
NM 11.7.001	1973	Emballages en textiles - Sacs en jute pour pain de sucre - Spécifications et caractéristiques essentielles	11.7.001	50
NM 11.7.002	1973	Emballages - Sacs en jute pour céréales - Spécifications et caractéristiques essentielles	11.7.002	50
NM 11.7.003	1973	Emballages - Sacs en jute pour minoteries - Spécifications et caractéristiques essentielles	11.7.003	50

NM EN 1086	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Recommandations pour le choix du type de sac et de la doublure en fonction du produit à emballer	11.7.004	150
NM EN 277	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits de polypropylène tissé	11.7.005	150
NM EN 765	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits de polyoléfine tissée autre que le polypropylène utilisé seul	11.7.006	150
NM EN 766	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en toile de jute	11.7.007	130
NM EN 767	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en toile de jute/polyoléfine tissée	11.7.008	150
NM EN 768	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en toile de coton doublé	11.7.009	130
NM EN 769	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en toile de coton/polyoléfine tissée	11.7.010	150
NM EN 787	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits d'un film polyéthylène	11.7.011	130
NM EN 788	2014	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs tubulaires faits d'un film composite	11.7.012	150
NM 11.7.014	2014	Emballage en matière plastique – Sacs tissés d'une masse nette maximale de 75 Kg	11.7.014	90
NM ISO 1496-1	2015	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais - Partie 1 : Conteneurs d'usage général pour marchandises diverses	11.8.001	330
NM ISO 1496-2	2003	Conteneurs de la série 1 – Spécifications et essais – Partie 2 : Conteneurs à caractéristiques thermiques	11.8.002	430
NM ISO 1496-3	2016	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais - Partie 3 : Conteneurs-citernes pour les liquides, les gaz et les produits solides en vrac pressurisés	11.8.003	350
NM ISO 1496-4	2016	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais - Partie 4 : Conteneurs non pressurisés pour produits solides en vrac	11.8.004	370
NM ISO 1496-5	2003	Conteneurs de la série 1 – Spécifications et essais – Partie 5 : Conteneurs plates-formes et type plate-forme	11.8.005	370
NM ISO 668	2015	Conteneurs de la série 1 - Classification, dimensions et masses brutes maximales	11.8.006	230
NM ISO 830	2003	Conteneurs pour le transport de marchandises – Vocabulaire	11.8.007	330
NM ISO 1161	2017	Conteneurs de la série 1 - Pièces de coin et pièces de fixation intermédiaires - Spécifications	11.8.008	310
NM ISO 3874	2003	Conteneurs de la série 1 – Manutention et fixation	11.8.009	330
NM ISO 6346		Conteneurs pour le transport de marchandises – Codage, identification et marquage	11.8.010	270
NM ISO 9669	2003	Conteneurs de la série 1 – Interfaces des équipements pour conteneurs-citernes	11.8.011	110
NM ISO 9711-1	2003	Conteneurs pour le transport de marchandises – Informations relatives aux conteneurs à bord des navires – Partie 1 : Système du plan de chargement	11.8.012	90
NM ISO 9711-2	2003	Conteneurs pour le transport de marchandises – Informations relatives aux conteneurs à bord des navires – Partie 2 : Transmission des données par télex	11.8.013	130
NM ISO 10374	2016	Conteneurs pour le transport de marchandises - Identification automatique	11.8.015	230
NM ISO/TR 15069	2003	Conteneurs de la série 1 – Manutention et fixation - Complément à l'annexe A de l'ISO 3874	11.8.016	130
NM ISO/TR 15070	2016	Conteneurs de la série 1 - Fondements des critères de résistance	11.8.017	290
NM ISO 8323	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Conteneurs air/surface (intermodaux) pour usage général - Spécifications et essais	11.8.018	370
NM 12.1.001	1990	Drainage agricole- Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié - Spécifications	12.1.001	90
NM 12.1.010	1990	Drainage agricole- Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié -Détermination des caractéristiques dimensionnelles	12.1.010	90
NM 12.1.011	1990	Drainage agricole- Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié-Essai de résistance à l'écrasement	12.1.011	50
NM 12.1.012	1990	Drainage agricole - Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié - Essai de résistance à la flexion	12.1.012	50

NM 12.1.013	1990	Drainage agricole - Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié -Résistance au choc	12.1.013	50
NM 12.1.014	1990	Drainage agricole -Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié -Essai de traction rapide	12.1.014	50
NM 12.1.015	1990	Drainage agricole - Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié-Détermination de l'allongement sous charge	12.1.015	70
NM 12.1.016	1990	Drainage agricole - Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié - Essai de souplesse	12.1.016	70
NM 12.1.017	1990	Drainage agricole- Tubes annelés en polychlorure de vinyle non plastifié - Essai de vieillissement naturel	12.1.017	50
NM ISO 8026	2005	Matériel agricole d'irrigation – Diffuseurs – Exigences générales et méthodes d'essai	12.1.020	170
NM ISO 9260	2005	Matériel agricole d'irrigation - Goutteurs - Spécifications et méthodes d'essai	12.1.021	110
NM ISO 9261	2005	Matériel agricole d'irrigation – Gaines de micro-irrigation – Spécifications et méthodes d'essai	12.1.022	130
NM ISO 9635	2005	Matériel d'irrigation – Vannes à commande hydraulique	12.1.023	110
NM ISO 9911	2005	Matériel agricole d'irrigation – Petites vannes en matière plastique commandées manuellement	12.1.024	130
NM ISO 9912-2	2005	Matériel agricole d'irrigation – Filtres – Partie 2 : Filtre à tamis	12.1.026	110
NM ISO 9912-3	2005	Matériel agricole d'irrigation – Filtres – Partie 3 : Filtres à tamis à autonettoyage automatique	12.1.027	110
NM ISO 9952	2005	Matériel agricole d'irrigation – Clapets antiretour	12.1.028	130
NM ISO 11419	2005	Matériel agricole d'irrigation – Vannes de purge d'air à flotteur	12.1.029	150
NM ISO 11738	2005	Matériel agricole d'irrigation – Installation de tête	12.1.030	190
NM ISO 13457	2005	Matériel agricole d'irrigation – Pompes doseuses à moteur hydraulique pour l'injection de produits chimiques	12.1.031	190
NM ISO 15873	2005	Matériel agricole d'irrigation – Injecteurs d'engrais liquides de types venturi à pression différentielle	12.1.032	130
NM ISO 10522	2005	Matériel agricole d'irrigation – Vanne de régulation de la pression à action directe	12.1.033	170
NM ISO 12374	2006	Irrigation agricole - Câblage et matériel pour les machines d'irrigation entraînées ou commandées électriquement	12.1.050	150
NM ISO 11678	2006	Matériel agricole d'irrigation - Tubes d'irrigation en aluminium	12.1.051	110
NM ISO 8224-2	2006	Machines d'arrosage mobiles - Partie 2 : Tuyau flexible et raccords - Méthodes d'essai	12.1.052	90
NM ISO 11545	2006	Matériel agricole d'irrigation - Pivots et rampes frontales équipés de buses d'arrosage ou d'asperseurs - Méthode de détermination de l'uniformité de la distribution d'eau	12.1.053	230
NM ISO 7749-2	2006	Matériel d'irrigation - Asperseurs rotatifs - Partie 2 : Uniformité de la distribution et méthodes d'essai	12.1.054	110
NM ISO 7749-1	2006	Matériel agricole d'irrigation - Asperseurs rotatifs - Partie 1 : Exigences de conception et de fonctionnement	12.1.055	170
NM 12.1.100	2007	Installation d'irrigation localisée – Exigences générales	12.1.100	270
NM 12.3.002	2002	Tracteurs et matériels agricoles- Liaisons mécaniques – Vocabulaire	12.3.002	110
NM ISO 3339-0	2002	Tracteurs et matériels agricoles forestiers - Classification et terminologie - Partie 0 : Système de classification et classification	12.3.003	310
NM 12.3.004	2002	Machiniste agricole-Planteuse de pommes de terre-planteuse automatique – Terminologie	12.3.004	70
NM 12.3.005	2002	Motoculteurs et moto houes – Vocabulaire	12.3.005	130
NM ISO 7112	2002	Matériel forestier-Débroussailluses et coupe- herbe portatifs – Vocabulaire	12.3.006	250
NM ISO 6531	2002	Matériel forestier- Scies à chaîne portatives – Vocabulaire	12.3.007	270
NM ISO 6814	2002	Matériel forestier- Machines mobiles et automotrices- Termes, définitions et classification	12.3.008	90
NM ISO 3767-1	2002	Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses - Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications- Partie 1 : Symboles communs	12.3.009	330
NM ISO 3767-2	2002	Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses - Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications - Partie 2 : Symboles pour tracteurs et machines agricoles	12.3.010	350

NM ISO 3767-3	2002	Tracteurs, matériels agricoles et forestiers, matériel à moteur pour jardins et pelouses - Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indications - Partie 3 : Symboles pour matériel à moteur pour jardins et pelouses	12.3.011	150
NM ISO 5674	2011	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Protecteur d'arbres de transmission à cardans de prise de force — Essais de résistance mécanique et d'usure et critères d'acceptation	12.3.014	290
NM EN 12733	2011	Matériel agricole et forestier — Motofaucheuses à conducteur à pied — Sécurité	12.3.015	470
NM EN 12965	2011	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Arbres de transmission à cadrans de prise de force et leurs protecteurs — Sécurité	12.3.016	270
NM EN 13448	2011	Matériel agricole et forestier — Faucheuses interlignes — Sécurité	12.3.017	230
NM EN 609-1	2011	Matériel agricole et forestier — Sécurité des fendeuses de bûches — Partie 1: Fendeuses à coin	12.3.019	250
NM EN 609-2	2011	Matériel agricole et forestier — Sécurité des fendeuses de bûches — Partie 2: Fendeuses à vis	12.3.020	250
NM EN 709	2011	Matériel agricole et forestier — Motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) — Sécurité	12.3.021	330
NM EN 907	2011	Matériel agricole et forestier — Pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides — Sécurité	12.3.022	250
NM EN 908	2011	Matériel agricole et forestier — Enrouleurs d'irrigation — Sécurité	12.3.023	210
NM EN 909	2011	Matériel agricole et forestier — Machines à irriguer types pivot et rampes frontales — Sécurité	12.3.024	230
NM ISO 11680-1	2011	Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur — Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré	12.3.025	330
NM ISO 11680-2	2011	Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur — Partie 2: Machines pour utilisation avec une source motrice portée à dos	12.3.026	250
NM ISO 11681-1	2011	Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives — Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers	12.3.027	270
NM ISO 11681-2	2011	Matériel forestier — Scies à chaîne portatives — Exigences de sécurité et essais — Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres	12.3.028	310
NM ISO 11806	2011	Matériel agricole et forestier — Débroussailleuses et coupe herbe portatifs à moteur thermique — Sécurité	12.3.029	350
NM ISO 14982	2011	Machines agricoles et forestières — Compatibilité électromagnétique — Méthodes d'essai et critères d'acceptation	12.3.030	370
NM EN 12525	2011	Matériel agricole — Chargeurs frontaux — Sécurité	12.3.031	290
NM EN 1374	2011	Matériel agricole — Désileuses stationnaires pour les silos cylindriques — Sécurité	12.3.032	270
NM EN 1553	2011	Matériel agricole — Machines automotrices, portées, semi portées et traînées — Prescriptions communes de sécurité	12.3.033	350
NM EN 1853	2011	Matériel agricole — Remorques à benne basculante — Sécurité	12.3.034	250
NM ISO 4197	2002	Matériel agricole - Matériel de travail du sol - Lames de bineuse - Dimensions de fixation	12.4.001	70
NM ISO 8910	2002	Matériel agricole - Matériel de travail du sol - Pièces travaillantes des charrues à socs - Vocabulaire	12.4.002	170
NM ISO 8912	2002	Matériel agricole - Matériel de travail du sol - Section des rouleaux remorqués - Attelage et largeur de section	12.4.003	110
NM 12.4.005	2002	Matériel agricole - Matériel de travail du sol - Charrue à socs réversible portée – Nomenclature	12.4.005	90
NM 12.4.006	2002	Matériel agricole - Matériel de travail du sol - Fiches signalétiques d'une charrue - Plan type	12.4.006	90
NM 12.4.007	2002	Matériel agricole - Matériel de préparation des lits de semence - Dents de herse canadienne - Vocabulaire - Spécifications	12.4.007	90
NM 12.4.008	2002	Matériel agricole - Matériel de travail du sol - Lames de cultivateurs rotatifs à axe horizontale - Dimensions de fixation	12.4.008	90
NM ISO/TR 4122	2003	Matériel de travail du sol – Dimensions des disques plats – Type A	12.4.009	70

NM ISO 5679	2003	Matériel de travail du sol – Disques – Classification, principales dimensions de fixation, et spécifications	12.4.010	130
NM ISO 5680	2003	Matériel de travail du sol – Dents et socs de cultivateur – Principales dimensions de fixation	12.4.011	90
NM ISO 7256-1	2003	Matériel de semis – Méthodes d’essai – Partie 1 : Semoirs monograines (semoirs de précision)	12.4.013	210
NM ISO 7256-2	2003	Matériel de semis – Méthodes d’essai – Partie 2 : Semoirs en ligne	12.4.014	190
NM EN 690	2011	Matériel agricole — Épandeurs de fumier — Sécurité	12.4.016	210
NM EN 707	2011	Matériel agricole — Épandeurs de lisier — Sécurité	12.4.017	270
NM EN 708	2011	Matériel agricole — Machines de travail du sol à outils animés — Sécurité	12.4.018	270
NM 12.5.001	2002	Matériel d’irrigation - Filtres pour l’irrigation - Généralités - Classification - Guide d’architecture de la filtration	12.5.001	90
NM EN 13118	2011	Matériel agricole — Matériel de récolte de pommes de terre — Sécurité	12.5.002	310
NM EN 13140	2011	Matériel agricole - Matériel de récolte de betteraves à sucre et fourragères — Sécurité	12.5.003	330
NM EN 632	2011	Matériel agricole — Moissonneuses-batteuses et récolteuses hacheuses — Sécurité	12.5.006	290
NM EN 704	2011	Matériel agricole — Ramasseuses-presses — Sécurité	12.5.007	250
NM EN 745	2011	Matériel agricole — Faucheuses rotatives et faucheuses broyeuses — Sécurité	12.5.008	390
NM 12.7.000	1997	Matières fertilisantes - Vocabulaire	12.7.000	130
NM ISO 7409	1997	Engrais - Marquage - Présentation et mentions à déclarer	12.7.001	90
NM 12.7.002	1997	Matières fertilisantes - Classification	12.7.002	90
NM ISO 8633	1997	Engrais solides - Méthode simple d’échantillonnage pour petits lots	12.7.004	110
NM ISO 5306	1997	Fertilisants - Présentation des procès-verbaux d’échantillonnage	12.7.005	150
NM ISO 5308	1997	Engrais solides - Méthode de contrôle des performances des appareils mécaniques d’échantillonnage du produit en vrac en mouvement	12.7.006	110
NM ISO 7742	1997	Matières fertilisantes solides - Réduction des échantillons	12.7.007	130
NM ISO 8634	1997	Matières fertilisantes solides - Plan d’échantillonnage pour l’évaluation d’une grosse livraison	12.7.008	190
NM 12.7.009	1997	Engrais - Echantillonnage - Masse minimale du prélèvement en cas de traitement de la totalité de l’unité d’échantillonnage à prélever	12.7.009	130
NM 12.7.010	1997	Engrais azotés de la classe B - Dosage de l’azote	12.7.010	210
NM ISO 5316	1997	Engrais -Mise en solution des phosphates solubles dans l’eau	12.7.011	90
NM ISO 5310	1997	Engrais - Dosage du potassium - Méthode titrimétrique	12.7.012	110
NM ISO 6598	1997	Engrais - Dosage du phosphore - Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine	12.7.013	110
NM ISO 5317	1997	Engrais - Dosage du potassium soluble dans l’eau – Préparation de la solution d’essai	12.7.014	70
NM ISO 5318	1997	Engrais - Dosage du potassium - Méthode gravimétrique à l’état de tétraphénylborate de potassium (Méthode de référence)	12.7.015	110
NM ISO 7407	1997	Engrais - Dosage du potassium soluble dans l’acide – Préparation de la solution d’essai	12.7.016	70
NM ISO 3693	1997	Acide nitrique à usage industriel - Dosage des ions chlorure - Méthode potentiométrique	12.7.017	110
NM ISO 4176	1997	Engrais - Dosage de l’azote nitrique - Méthode gravimétrique au nitrons	12.7.018	90
NM ISO 5314	1997	Engrais - Dosage de l’azote ammoniacal - Méthode titrimétrique après distillation	12.7.019	110
NM 12.7.020	1997	Engrais azotés de la classe C - Dosage de l’azote	12.7.020	250
NM ISO 5315	1997	Engrais - Dosage de l’azote total - Méthode titrimétrique après distillation	12.7.021	110
NM ISO 7408	1997	Engrais - Dosage de l’azote ammoniacal en présence d’autres substances libérant de l’ammoniac sous l’effet d’hydroxyde de sodium - Méthode titrimétrique	12.7.022	110
NM ISO 8358	1999	Matières fertilisantes solides - Préparation des échantillons pour analyse chimique et physique	12.7.023	130
NM 12.7.024	1999	Engrais - Extraction et dosage de l’anhydride phosphorique soluble dans l’eau et le citrate d’ammonium neutre	12.7.024	90

NM 12.7.025	1999	Engrais - Tolérances admises pour les engrais, les amendements et les supports de culture	12.7.025	130
NM ISO 3944	2002	Engrais - Détermination de la masse volumique sans tassement	12.7.026	110
NM ISO 5311	2002	Engrais - Détermination de la masse volumique après tassement	12.7.027	130
NM ISO 5313	2002	Engrais simples à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote - Détermination de la rétention d'huile	12.7.028	90
NM ISO 7497	2002	Engrais - Extraction des phosphates solubles dans les acides minéraux	12.7.029	90
NM ISO 7837	2001	Engrais - Détermination de la masse volumique sans tassement des engrais fins	12.7.030	90
NM ISO 8397	2002	Engrais solides - Tamisage de contrôle	12.7.031	110
NM ISO 8603	2002	Engrais solides - Détermination de la teneur en azote sous forme d'urée - Méthode gravimétrique utilisant du xanthidrol	12.7.033	110
NM 12.7.034	2002	Engrais - Acides minéraux pour ajustement du pH des solutions nutritives minérales répondant à la norme NM 12.7.056 - Dénominations et spécifications	12.7.034	90
NM 12.7.035	2002	Engrais - Engrais azoté contenant de l'azote de synthèse organique - Détermination des formes d'azote	12.7.035	170
NM 12.7.037	2002	Engrais - Dosage volumétrique du potassium	12.7.037	110
NM 12.7.038	2002	Engrais - Détermination du chlore des chlorures	12.7.038	90
NM 12.7.039	2002	Engrais - Détermination du bore (total et soluble)	12.7.039	90
NM 12.7.040	2002	Engrais solides et amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en eau - Méthode gravimétrique par séchage sous pression réduite	12.7.040	110
NM 12.7.041	2002	Engrais solides et amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en eau - Méthode gravimétrique par séchage à (105 ± 2 °C)	12.7.041	90
NM EN 13037	2018	Amendements du sol et supports de culture - Détermination du pH	12.7.042	130
NM EN 13038	2018	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la conductivité électrique	12.7.043	150
NM 12.7.044	2002	Matières fertilisantes - Détermination de l'anhydride sulfurique total et soluble	12.7.044	90
NM 12.7.045	2002	Matières fertilisantes - Mise en solution du calcium et du magnésium par attaque chlorhydrique	12.7.045	90
NM EN 16197	2018	Engrais- Dosage du magnésium par spectrométrie d'absorption atomique	12.7.046	170
NM EN 16198	2018	Engrais- Dosage du magnésium par complexométrie	12.7.047	170
NM 12.7.048	2002	Matières fertilisantes - Dosage du calcium - Méthode par complexométrie à l'EGTA	12.7.048	90
NM 12.7.049	2002	Matières fertilisantes - Dosage du calcium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	12.7.049	90
NM 12.7.050	2002	Amendements organiques et supports de culture - Détermination de la matière organique totale (Méthode par calcination)	12.7.050	70
NM 12.7.052	2002	Boues - Amendements organiques et supports de culture - Détermination de la matière sèche	12.7.052	90
NM EN 12579	2018	Amendements organiques et supports de culture - Échantillonnage	12.7.053	190
NM 12.7.054	2002	Matières fertilisantes - Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la valeur neutralisante	12.7.054	90
NM 12.7.055	2002	Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la solubilité carbonique	12.7.055	110
NM EN 13650	2018	Amendements du sol et supports de culture - Extraction d'éléments solubles dans l'eau régale	12.7.056	230
NM EN 16087-1	2018	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de l'activité biologique aérobie- Partie 1 : Cinétique d'absorption de l'oxygène (OUR)	12.7.057	170
NM EN 16087-2	2018	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de l'activité biologique aérobie - Partie 2 : Test d'auto-échauffement pour compost	12.7.058	130
NM ISO 8398	2004	Engrais solides - Mesurage de l'angle du talus d'éboulement	12.7.060	110
NM ISO 10084	2004	Engrais solides - Détermination de la teneur en sulfates solubles dans les acides minéraux - Méthode gravimétrique	12.7.061	110

NM ISO 10248	2004	Engrais liquides – Désaération des échantillons de suspension par entraînement en couche mince	12.7.062	90
NM ISO 10249	2004	Engrais liquides – Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques	12.7.063	110
NM ISO 10693	2004	Qualité du sol – Détermination de la teneur en carbonate – Méthode volumétrique	12.7.065	150
NM ISO 11508	2004	Qualité du sol – Détermination de la masse volumique des particules	12.7.067	110
NM ISO 11047	2004	Qualité du sol – Dosage du cadmium, chrome, cobalt, cuivre, plomb, manganèse, nickel et zinc dans les extraits de sol à l'eau régale - Méthodes par spectrométrie	12.7.068	270
NM ISO 11048	2004	Qualité du sol – Dosage du sulfate soluble dans l'eau et dans l'acide	12.7.069	270
NM ISO 11261	2004	Qualité du sol – Dosage de l'azote total - Méthode de Kjeldahl modifiée	12.7.071	110
NM ISO 11274	2004	Qualité du sol – Détermination de la caractéristique de la rétention en eau – Méthodes de laboratoire	12.7.074	270
NM 12.7.079	2004	Amendements du sol et supports de culture - Détermination de la matière organique et des cendres	12.7.079	90
NM 12.7.080	2004	Amendements du sol et supports de culture – Préparation des échantillons pour les essais physique et chimiques - Détermination de la teneur en matière sèche, du taux d'humidité et de la masse volumique compactée en laboratoire	12.7.080	130
NM 12.7.081	2004	Amendements du sol et supports de culture – Détermination des propriétés physiques – Masse volumique apparente sèche, volume d'air, volume d'eau, valeur de rétraction et porosité totale	12.7.081	170
NM 12.7.082	2004	Amendements du sol et supports de culture - Extraction des éléments nutritifs solubles dans le chlorure de calcium/DTPA (CAT)	12.7.082	90
NM 12.7.083	2004	Amendements du sol et supports de culture – Détermination de l'azote – Méthode kjeldahl modifiée	12.7.083	90
NM 12.7.084	2004	Amendements du sol et supports de culture – Détermination de l'azote – Méthode de Dumas	12.7.084	90
NM EN 15475	2016	Engrais - Détermination de l'azote ammoniacal	12.7.090	210
NM EN 15476	2016	Engrais - Détermination de l'azote nitrique et ammoniacal selon Devarda	12.7.091	170
NM EN 15478	2016	Engrais - Détermination de l'azote total dans l'urée	12.7.092	190
NM EN 15479	2016	Engrais - Détermination photométrique du biuret dans l'urée	12.7.093	150
NM EN 15558	2016	Engrais - Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Ulsch	12.7.094	190
NM EN 15559	2016	Engrais - Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Arnd	12.7.095	190
NM EN 15560	2016	Engrais - Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique exempte de nitrate	12.7.096	190
NM EN 15561	2016	Engrais - Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique nitraté	12.7.097	190
NM EN 15562	2016	Engrais - Détermination de l'azote cyanamidé	12.7.098	190
NM EN 15604	2016	Engrais - Détermination des différentes formes d'azote dans un même échantillon contenant l'azote sous forme nitrique, ammoniacale, uréique et cyanamidique	12.7.099	270
NM EN 13366	2018	Engrais - Traitement avec une résine échangeuse d'ions cationique pour la détermination de la teneur en oligo-éléments chélatés et de la fraction chélatée des oligo-éléments	12.7.100	150
NM EN 13368-1	2018	Engrais - 'Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie - Partie 1: Détermination EDTA, HEEDTA et DTPA par chromatographie ionique	12.7.101	170
NM EN 15749	2018	Engrais - Dosage des sulfates selon trois méthodes différentes	12.7.102	250
NM EN 15909	2018	Engrais - Dosage du calcium et du formiate dans les engrais calcium pour pulvérisation foliaire	12.7.103	210
NM EN 15750	2016	Engrais - Détermination de la teneur en azote totale des engrais ne contenant l'azote que sous forme nitrique, ammoniacale et uréique selon deux méthodes différentes	12.7.104	210

NM EN 15705	2016	Engrais - Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B) ;	12.7.105	250
NM EN 15956	2016	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans les acides minéraux	12.7.106	110
NM EN 15957	2016	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	12.7.107	130
NM EN 15958	2016	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans l'eau	12.7.108	110
NM EN 15959	2016	Engrais – Dosage du phosphore extrait	12.7.109	170
NM EN 15919	2016	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans l'acide formique à 2 %	12.7.110	110
NM EN 15920	2016	Engrais – Extraction du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %	12.7.111	110
NM EN 15921	2016	Engrais – Extraction du phosphore soluble selon Petermann à 65 °C	12.7.112	130
NM EN 15922	2016	Engrais – Extraction du phosphore soluble selon Petermann à la température ambiante	12.7.113	130
NM EN 15923	2016	Engrais – Extraction du phosphore dans le citrate d'ammonium alcalin de Joulie	12.7.114	130
NM EN 1482 -1	2016	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon- Partie 1 : Échantillonnage ;	12.7.115	410
NM EN1482 -2	2016	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 2 : Préparation de l'échantillon ; (IC 12.7.116)	12.7.116	170
NM EN 15925	2018	Engrais - Extraction du soufre total présent sous différentes formes	12.7.117	110
NM EN 15926	2018	Engrais- Extraction du soufre soluble dans l'eau, lorsque le soufre est présent sous différentes formes	12.7.118	110
NM EN 15477	2016	Engrais - Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau ;	12.7.119	170
NM EN 14397-1	2016	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en dioxyde de carbone - Partie 1 : Méthode applicable aux engrais solides ;	12.7.120	170
NM EN 15960	2018	Engrais- Extraction du calcium total, du magnésium total, du sodium total et du soufre total présent sous forme de sulfate	12.7.121	110
NM EN 15961	2018	Engrais- Extraction des formes solubles dans l'eau du calcium, du magnésium, du sodium et du soufre sous forme de sulfate	12.7.122	110
NM EN 16195	2016	Engrais - Dosage des chlorures en l'absence de matières organiques ;	12.7.123	150
NM EN 15928	2016	Engrais - Détermination de la finesse de mouture (procédé à sec) ;	12.7.124	110
NM EN 15924	2016	Engrais - Détermination de la finesse de mouture des phosphates naturels tendres ;	12.7.125	130
NM EN 16032	2018	Engrais- Extraction et dosage du soufre élémentaire	12.7.126	130
NM EN 16196	2018	Engrais - Dosage manganométrique du calcium extrait après précipitation sous forme d'oxalate	12.7.127	150
NM EN 16199	2018	Engrais- Dosage du sodium extrait par spectrométrie d'émission de flamme	12.7.128	150
NM 12.7.129	2016	Engrais - Extraction des oligoéléments totaux - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %;	12.7.129	90
NM 12.7.130	2016	Engrais - Extraction des oligoéléments solubles dans l'eau - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 % ;	12.7.130	90
NM 12.7.131	2016	Engrais - Dosage des oligoéléments dans les extraits d'engrais par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 % ;	12.7.131	90
NM 12.7.132	2016	Engrais - Dosage du bore dans les extraits d'engrais - Méthode par spectrométrie à l'azométhane -H - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %;	12.7.132	90
NM 12.7.140	2016	Engrais minéraux - Engrais à base des éléments majeurs N, P, K ;	12.7.140	370
NM 12.7.160	2018	Engrais - Élimination des composés organiques dans les extraits d'engrais - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	12.7.160	70
NM 12.7.161	2018	Engrais - Élimination des composés organiques dans les extraits d'engrais - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10%	12.7.161	70

NM 12.7.162	2018	Engrais - Dosage du cobalt dans les extraits d'engrais par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	12.7.162	90
NM 12.7.163	2018	Engrais - Dosage du cobalt dans les extraits d'engrais - Méthode gravimétrique avec le 1-nitroso-2-naphtol- Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	12.7.163	130
NM 12.7.164	2018	Engrais - Dosage du cuivre dans les extraits d'engrais - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10%	12.7.164	90
NM 12.7.165	2018	Engrais- Dosage du cuivre dans les extraits d'engrais- Méthode titrimétrique- Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10%	12.7.165	130
NM 12.7.166	2018	Engrais- Dosage du fer dans les extraits d'engrais- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	12.7.166	90
NM 12.7.167	2018	Engrais - Dosage du manganèse dans les extraits d'engrais - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10%	12.7.167	90
NM 12.7.168	2018	Engrais - Dosage du molybdène dans les extraits d'engrais - Méthode par spectrométrie d'un complexe avec le thiocyanate d'ammonium - Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	12.7.168	90
NM 12.7.169	2018	Engrais - Dosage du molybdène dans les extraits d'engrais - Méthode gravimétrique au moyen de 8-hydroxyquinoléine - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	12.7.169	130
NM 12.7.170	2018	Engrais - Dosage du zinc dans les extraits d'engrais - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique- Oligoéléments d'une teneur inférieure ou égale à 10 %	12.7.170	90
NM 12.7.171	2018	Engrais - Extraction des oligoéléments totaux - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	12.7.171	90
NM 12.7.172	2018	Engrais - Extraction des oligoéléments solubles dans l'eau - Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	12.7.172	90
NM 12.7.173	2018	Engrais - Dosage des oligoéléments dans les extraits d'engrais par spectrométrie d'absorption atomique (Mode opératoire général) -Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10%	12.7.173	90
NM 12.7.174	2018	Engrais- Dosage du fer dans les extraits d'engrais- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique- Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10%	12.7.174	90
NM 12.7.175	2018	Engrais - Dosage du manganèse dans les extraits d'engrais - Méthode par titration du permanganate- Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10%	12.7.175	90
NM 12.7.176	2018	Engrais - Dosage du zinc dans les extraits d'engrais - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique- Oligoéléments d'une teneur supérieure à 10 %	12.7.176	90
NM 12.7.177	2018	Engrais - Dosage du bore dans les extraits d'engrais - Méthode par titration acidimétrique- Oligoéléments d'une teneur supérieure 10 %	12.7.177	130
NM 12.7.178	2018	Engrais - Engrais simple à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote- Granulométrie	12.7.178	90
NM 12.7.179	2018	Engrais - Engrais simple à base de nitrate d'ammonium et à forte teneur en azote- Mesure du pH.	12.7.179	70
NM EN 12948	2018	Amendements minéraux basiques - Détermination de la distribution granulométrique par tamisage par voie sèche ou par voie humide	12.7.180	150
NM EN 13368-2	2018	Engrais - Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie - Partie 2 : Détermination du fer chélaté o,o-EDDHA, o,o-EDDHA et HBED par chromatographie d'appariement d'ions	12.7.181	250
NM EN 13971	2018	Amendements minéraux basiques carbonatés et silicatés - Détermination de la réactivité -Méthode par titrage potentiométrique à l'acide chlorhydrique	12.7.182	190
NM EN 14888	2018	Engrais et amendements minéraux basiques - Dosage de la teneur en cadmium	12.7.183	250

NM EN 15360	2018	Engrais - Détermination de la teneur en dicyandiamide - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	12.7.184	150
NM EN 15451	2018	Engrais - Dosage des agents chélatants - Dosage du fer chélaté par EDDHSA par chromatographie d'appariement d'ions	12.7.185	210
NM EN 15452	2018	Engrais - Dosage des agents chélatants - Dosage du fer chélaté par o,p-EDDHA par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée	12.7.186	190
NM EN 15688	2018	Engrais - Détermination de l'inhibiteur d'uréase N-(n-butyl) triamine thiophosphorique (NBPT) par chromatographie liquide haute performance (HPLC)	12.7.187	150
NM EN 15905	2018	Engrais - Dosage du 3-méthylpyrazole (MP) par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	12.7.188	150
NM EN 15950	2018	Engrais - Dosage de l'acide N-(1,2-dicarboxyéthyl)-D,L aspartique (acide iminodisuccinique, IDHA) par chromatographie liquide haute performance (HPLC)	12.7.189	190
NM EN 15962	2018	Engrais - Dosage de la teneur en oligo-élément complexé et de la fraction complexée des oligo-éléments	12.7.190	190
NM EN 16024	2018	Engrais - Dosage du 1H-1,2,4-triazole dans l'urée et les engrais contenant de l'urée - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	12.7.191	150
NM EN 16075	2018	Engrais - Dosage du N-(2-nitrophényl) triamide phosphorique (2-NPT) dans l'urée et les engrais contenant de l'urée - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	12.7.192	150
NM EN 16109	2018	Engrais - Dosage des oligo-éléments complexés dans les engrais - Identification des lignosulfonates	12.7.193	210
NM EN 16328	2018	Engrais - Dosage du 3,4-diméthyl-1H-pyrazole-phosphate (DMPP) - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	12.7.194	150
NM EN 16357	2018	Amendements minéraux basiques carbonatés - Détermination de la réactivité - Méthode par titration automatique à l'acide citrique	12.7.195	210
NM EN 16651	2018	Engrais - Dosage du N-(n-butyl)triamide de l'acide thiophosphorique (NBPT) et du N-(n-propyl)triamide de l'acide thiophosphorique (NPPT) - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	12.7.196	170
NM 12.8.001		Matériel vitivinicole – Vocabulaire	12.8.001	210
NM EN 706	2011	Exigences de sécurité pour le matériel agricole et forestier — Rogneuses à vignes	12.8.002	210
NM EN 774	2011	Matériel de jardinage — Taille-haies portatifs à moteur incorporé — Sécurité	12.8.050	270
NM EN 786	2011	Matériel de jardinage — Coupe-gazon et coupe-bordures électriques portatifs et à conducteur à pied — Sécurité mécanique	12.8.051	330
NM EN 836	2011	Matériel de jardinage — Tondeuses à gazon à moteur — Sécurité	12.8.052	450
NM 13.1.001	1998	Sols - Reconnaissance et essais - Détermination des masses volumiques minimale et maximale des sols non cohérents	13.1.001	210
NM 13.1.002	1998	Masse volumique sèche d'un élément de roche - Méthode par pesée hydrostatique	13.1.002	70
NM 13.1.003	1998	Essais de compressibilité par paliers à l'odomètre	13.1.003	190
NM 13.1.004	1998	Sols - Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur pondérale en matière organiques d'un sol - Méthode chimique	13.1.004	110
NM 13.1.005	1998	Sols - Reconnaissance et essais - Essais scissométriques en place	13.1.005	210
NM 13.1.006	1998	Mesure de la masse volumique apparente d'une éprouvette par pesée hydrostatique	13.1.006	90
NM 13.1.007	1998	Essai d'identification - Détermination des limites d'atterberg - Limite de plasticité au rouleau - Limite de liquidité à la coupelle	13.1.007	170
NM 13.1.008	1998	Analyse granulométrique des sols - Par tamisage	13.1.008	130
NM 13.1.009	1998	Essais à l'odomètre - Essai de fluage	13.1.009	110
NM 13.1.011	1998	Essai tri axial consolide non draine avec mesure de la pression interstitielle	13.1.011	230
NM 13.1.012	1998	Détermination de la limite de liquidité - Méthode au pénétromètre à cône	13.1.012	110

NM 13.1.013	1999	Produits de carrière - Essais d'identification, limite de retrait	13.1.013	90
NM 13.1.014	1999	Produits de carrière - Essai à l'odomètre - Essai de gonflement	13.1.014	70
NM 13.1.015	1999	Produits de carrière - Essais au potentiomètre dynamique Type A -	13.1.015	150
NM 13.1.016	1999	Produits de carrière - Essai de cisaillement rectiligne à la boîte cisaillement alterne	13.1.016	170
NM 13.1.017	1999	Produits de carrière - Essai triaxial non consolidé non drainé- UU	13.1.017	210
NM 13.1.020	1999	Essais de reconnaissance des sols - Essai à l'oedomètre - Mesure du coefficient de consolidation	13.1.020	170
NM 13.1.021	1999	Essais de reconnaissance des sols - Essai de cisaillement rectiligne à la boîte cisaillement direct	13.1.021	190
NM 13.1.022	1999	Essais de reconnaissance des sols - Sondage au pénétromètre dynamique type B -	13.1.022	150
NM 13.1.023	1999	Essais de reconnaissance des sols - Essai Proctor	13.1.023	170
NM 13.1.024	1999	Essais de reconnaissance des sols - Essai de compression uniaxial sur sol naturel ou reconstitué	13.1.024	130
NM 13.1.025	1999	Essais de reconnaissance des sols - Essai in situ - Essai de pénétration statique -	13.1.025	170
NM 13.1.027	2001	Mesure du dosage en granulats d'un enduit superficiel - Essai à la boîte doseuse	13.1.027	90
NM 13.1.029	2001	Essai sur sols - Détermination de la teneur en CaCO <sub>3</sub> -	13.1.029	90
NM 13.1.030	2001	Mélanges hydrocarbonés - Détermination du pouvoir absorbant des fines	13.1.030	70
NM 13.1.031	2001	Granulats - Détermination de l'indice des vides Rigden -	13.1.031	90
NM 13.1.034	2001	Essais statiques sur mélanges hydrocarbonés à chaud - Essai MARSHAL	13.1.034	110
NM 13.1.035	2001	Essais statiques sur mélanges hydrocarbonés à froid - Essai DURIEZ	13.1.035	130
NM 13.1.037	2001	Coefficient de fragmentabilité des matériaux rocheux	13.1.037	70
NM 13.1.038	2018	Sols : reconnaissance et essais - Coefficient de dégradabilité des matériaux rocheux ;	13.1.038	110
NM 13.1.039	2001	Mélanges hydrocarbonés – Détermination du pouvoir rigidifiant des fines -	13.1.039	70
NM 13.1.040	2001	Essai de compactage à la presse de cisaillement giratoire	13.1.040	130
NM 13.1.041	2005	Essais relatifs aux chaussées – Préparation des matériaux traités aux liants hydrauliques ou non traités – Fabrication des éprouvettes par vibro compression	13.1.041	110
NM 13.1.042	2005	Essais relatifs aux chaussées – Préparation des matériaux traités aux liants hydrauliques ou non traités – Fabrication des éprouvettes de sables ou de sols fins par compression statique	13.1.042	130
NM 13.1.043	2005	Essais relatifs aux chaussées – Préparation des matériaux traités aux liants hydrauliques ou non traités – Fabrication en laboratoire de mélange de graves ou de sables pour la confection d'éprouvettes	13.1.043	110
NM 13.1.044	2005	Essais relatifs aux chaussées – Comportement au compactage des matériaux autres que traités aux liants hydrocarbonés – Essai Proctor modifié adapté aux graves et sables utilisés en assises de chaussées	13.1.044	90
NM 13.1.045	2005	Essais relatifs aux chaussées – Préparation des mélanges hydrocarbonés – Fabrication d'une enrobe en laboratoire	13.1.045	130
NM 13.1.046	2005	Essais relatifs aux chaussées - Essais statiques sur mélanges hydrocarbonés - Essai DURIEZ sur mélanges hydrocarbonés à chaud	13.1.046	150
NM 13.1.047	2005	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Méthode d'essai de détermination de la résistance à la traction directe des mélanges traités aux liants hydrauliques	13.1.047	90
NM 13.1.048	2005	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la compression des mélanges traités aux liants hydrauliques	13.1.048	110
NM 13.1.049	2005	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la traction indirecte des mélanges traités aux liants hydrauliques	13.1.049	90

NM 13.1.050	2005	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Méthode d'essai pour la détermination du module d'élasticité des mélanges traités aux liants hydrauliques	13.1.050	130
NM 13.1.062	2007	Assises de chaussées - Méthodologie d'étude en laboratoire des matériaux traités aux liants hydrauliques – Sols traités aux liants hydrauliques éventuellement associés à la chaux	13.1.062	170
NM 13.1.063	2007	Assises de chaussées – Exécution des corps de chaussées – Constituants – Composition des mélanges et formulation – Exécution et contrôle	13.1.063	490
NM 13.1.064	2007	Assises de chaussées – Graves traités aux liants hydrauliques – Définition – Composition – Classification	13.1.064	210
NM 13.1.067	2007	Assises de chaussées – Graves non traitées – Méthodologie d'étude en laboratoire	13.1.067	170
NM 13.1.100	2008	Géomembranes - Terminologie	13.1.100	230
NM 13.1.101	2008	Géomembranes - Dispositif d'étanchéité par géomembranes (DEG) - Détermination des caractéristiques en traction	13.1.101	190
NM 13.1.102	2008	Géomembranes - Essais sur joints - Détermination des caractéristiques en traction-cisaillement	13.1.102	150
NM 13.1.103	2008	Géomembranes - Essais sur joints - Détermination de la résistance en traction pelage	13.1.103	210
NM 13.1.104	2008	Géomembranes - Echantillonnage	13.1.104	170
NM 13.1.106	2008	Géomembranes - Dispositif d'étanchéité par géomembranes (DEG)- Détermination de la résistance au poinçonnement dynamique - Cas d'un support rigide - Méthode du pendule	13.1.106	130
NM 13.1.107	2008	Essais des géomembranes - Détermination de la résistance au poinçonnement statique des géomembranes et des dispositifs d'étanchéité par géomembranes - Cas du poinçon cylindrique sans support	13.1.107	110
NM 13.1.108	2008	Géomembranes - Comportement dans l'eau - Essai accéléré et essai à long terme - Examen gravimétrique	13.1.108	110
NM 13.1.109	2008	Géomembranes - Dispositif d'étanchéité par géomembranes (DEG)- Détermination de la résistance au percement par granulats sur support rigide	13.1.109	110
NM 13.1.110	2008	Géomembranes - Détermination des caractéristiques en souplesse - Approche tridimensionnelle	13.1.110	110
NM 13.1.111	2008	Géomembranes - Détermination de la masse surfacique	13.1.111	70
NM 13.1.112	2008	Géomembranes - Mesure du niveau d'étanchéité conventionnel des géomembranes	13.1.112	150
NM 13.1.113	2008	Géomembranes - Identification sur site	13.1.113	70
NM 13.1.115	2008	Sols : reconnaissance et essais - Glossaire géotechnique – Définitions - Notations - Symboles	13.1.115	270
NM ISO 14688-1	2009	Reconnaissance et essais géotechniques - Dénomination, description et classification des sols – Partie 1 : Dénomination et description	13.1.117	190
NM ISO 14688-2	2011	Reconnaissance et essais géotechniques – Dénomination, description et classification des sols – Partie 2 : Principes pour une classification	13.1.118	150
NM 13.1.119	2009	Sols - Reconnaissance et essais - Détermination de la masse volumique des sols fins en laboratoire - Méthodes de la trousse coupante, du moule et de l'immersion dans l'eau	13.1.119	110
NM 13.1.122	2009	Sols - Reconnaissance et essais – Détermination de la masse volumique d'un matériau en place – Méthode au sable	13.1.122	110
NM 13.1.123	2009	Sols - Reconnaissance et essais – Détermination de la masse volumique d'un matériau en place – Méthode pour matériaux grossiers $D_{max} > 50$ mm	13.1.123	90
NM 13.1.124	2009	Sols - Reconnaissance et essais – Mesure de la masse volumique – Diagraphie à double sonde gamma	13.1.124	130
NM 13.1.125	2009	Sols - Reconnaissance et essais – Contrôle de la qualité du compactage - Méthode au pénétromètre dynamique à énergie constante - Principe et méthode d'étalonnage des pénétrodensitographes - Exploitation des résultats - Interprétation	13.1.125	290
NM 13.1.126	2009	Sols - Reconnaissance et essais - Sol traité au liant hydraulique, éventuellement associé à la chaux, pour utilisation en couche de forme - Définition - Composition – Classification	13.1.126	130

NM 13.1.127	2011	Sols : Reconnaissance et essais – Sol traité au liant hydraulique, éventuellement associé à la chaux, pour utilisation en couche de forme – Méthodologie des études de formulation en laboratoire	13.1.127	150
NM 13.1.128	2011	Sols : Reconnaissance et essais – Indice CBR après immersion – Indice CBR immédiat – Indice portant immédiat – Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR.	13.1.128	150
NM 13.1.129	2009	Sols - Reconnaissance et essais - Contrôle de la qualité du compactage - Méthode au pénétromètre dynamique à énergie variable - Principe et méthode d'étalonnage du pénétromètre - Exploitation des résultats – Interprétation	13.1.129	310
NM 13.1.130	2011	Sols : Reconnaissance et essais - Essai pressiométrique Ménard - essai sans cycle	13.1.130	370
NM 13.1.131	2011	Sols : Reconnaissance et essais - Essai pressiométrique Ménard - Essai avec cycle	13.1.131	110
NM 13.1.132	2011	Sols : Reconnaissance et essais - Prélèvement des sols et des roches - Méthodologie et procédures	13.1.132	350
NM 13.1.133	2009	Sols - Reconnaissance et essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Méthode au gammadensimètre à pointe (à transmission directe)	13.1.133	170
NM 13.1.134	2009	Sols - Reconnaissance et essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place – Méthode au densitomètre à membrane	13.1.134	110
NM ISO 14689-1	2011	Reconnaissance et essais géotechniques - Dénomination, description et classification des roches - Partie 1: Dénomination et description	13.1.140	230
NM ISO/TS 17892-2	2011	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de sol au laboratoire - Partie 2: Détermination de la masse volumique d'un sol fin	13.1.141	210
NM ISO/TS 17892-11	2011	Reconnaissance et essais géotechniques - de sol au laboratoire - Partie 11: Détermination de la perméabilité au perméamètre à charge constante ou variable	13.1.142	270
NM ISO 22475-1	2011	Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 1: Principes techniques des travaux	13.1.143	658
NM ISO 22476-2	2011	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 2: Essais de pénétration dynamique	13.1.144	330
NM ISO/TS 22476-10	2011	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 10: Essai de sondage par poids	13.1.146	150
NM ISO/TS 22476-11	2011	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 11: Essai au dilatomètre plat	13.1.147	190
NM 13.1.150	2011	Sols : Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode de la dessiccation au four à micro-ondes	13.1.150	130
NM 13.1.151	2011	Sols : Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode à la plaque chauffante ou panneaux rayonnants	13.1.151	110
NM 13.1.152	2011	Sols : Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage	13.1.152	90
NM ISO 13473-2	2008	Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface - Partie 2 : Terminologie et exigences de base relatives à l'analyse de profils de texture d'une surface de chaussée	13.1.203	250
NM 13.1.204	2008	Ralentisseurs routiers de type dos d'âne ou de type trapézoïdal - Caractéristiques géométriques et conditions de réalisation	13.1.204	90
NM 13.1.207	2008	Enrobés hydrocarbonés - Couches de roulement : bétons bitumineux drainants - Définition - Classification - Caractéristiques - Fabrication - Mise en œuvre	13.1.207	130
NM 13.1.211	2008	Enrobés hydrocarbonés - Couches de roulement : béton bitumineux à froid- Définition - Classification - Caractéristiques - Fabrication - Mise en œuvre	13.1.211	110
NM 13.1.212	2008	Enrobés hydrocarbonés - Terminologie - Composants et composition des mélanges - Mise en oeuvre - Produits - Techniques et procédés	13.1.212	270

NM 13.1.213	2008	Enrobés hydrocarbonés - Exécution des corps de chaussées, couches de liaison et couches de roulement - Constituants - Composition des mélanges - Exécution et contrôle	13.1.213	742
NM EN 13043	2018	Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation	13.1.215	390
NM 13.1.217	2008	Chaussées - Terrassements – Terminologie : terminologie relative au calcul de dimensionnement des chaussées	13.1.217	150
NM 13.1.218	2008	Chaussées - Terrassements - Dimensionnement des chaussées routières - Détermination des trafics routiers pour le dimensionnement des structures de chaussées	13.1.218	210
NM 13.1.219	2008	Chaussées - Terrassements - Dimensionnement des chaussées routières- Éléments à prendre en compte pour le calcul de dimensionnement	13.1.219	130
NM 13.1.220	2008	Chaussées et dépendances - Tranchées : ouverture, remblayage, réfection	13.1.220	290
NM 13.1.221	2008	Matériels pour la construction et l'entretien des routes - Centrales de traitement de matériaux - Terminologie et performances	13.1.221	330
NM 13.1.222	2008	Matériels de construction et d'entretien des routes - Machines de répandage des mélanges granulaires - Terminologie et définition des performances- Finisseur	13.1.222	150
NM 13.1.223	2008	Matériels de construction d'entretien des routes Épandeurs des liants hydrocarbonés - Terminologie et nomenclature	13.1.223	150
NM 13.1.224	2008	Matériels de construction d'entretien des routes - Gravillonneurs - Terminologie - Spécifications techniques et commerciales	13.1.224	250
NM 13.1.225	2008	Matériels pour la construction et l'entretien des routes - Traitement en place ou retraitement : épandeurs de liants pulvérulents et malaxeurs de sols en place- Terminologie	13.1.225	250
NM 13.1.226	2008	Matériels pour la construction et l'entretien des routes - Traitement en place ou retraitement : fraiseuses - Terminologie	13.1.226	110
NM 13.1.227	2008	Matériels de construction et d'entretien des routes - Doseurs en continu des granulats - Banc et méthode d'essai de la mesure du débit	13.1.227	210
NM 13.1.228	2008	Matériels de construction et d'entretien des routes - Doseurs en continu des pulvérulents - Banc et méthode d'essai de la mesure du débit	13.1.228	170
NM 13.1.229	2008	Matériels de construction et d'entretien des routes - Centrales de fabrication de matériaux hydrocarbonés à chaud - Définition des éléments constitutifs, des niveaux et vérification des réglages initiaux - Centrales d'enrobage en mode continu	13.1.229	250
NM 13.1.230	2008	Matériels de construction et d'entretien des routes - Centrales de fabrication de matériaux hydrocarbonés à chaud - Définition des éléments constitutifs, des niveaux et vérification des réglages initiaux - Centrales d'enrobage en mode discontinu	13.1.230	270
NM 13.1.253	2009	Enrobés hydrocarbonés - Contrôles occasionnels du pourcentage de vides lors de la mise en oeuvre avec planche de référence	13.1.253	210
NM 13.1.260	2011	Essais relatifs aux chaussées - Essais liés à l'uni - Détermination de quantificateurs d'uni longitudinal à partir de relevés profilométriques	13.1.260	150
NM 13.1.279	2009	Chaussées urbaines - Mise en oeuvre des pavés et dalles en béton, des pavés en terre cuite et des pavés et dalles en pierre naturelle	13.1.279	430
NM 13.1.289	2009	Assises de chaussées - Bétons compactés routiers et graves traitées aux liants hydrauliques et pouzzolaniques à hautes performances - Définition - Composition – Classification	13.1.289	150
NM 13.1.348	2009	Assises de chaussées - Activation du laitier vitrifié - Définitions, caractéristiques et spécifications	13.1.348	170
NM 13.1.356	2009	Assises de chaussées - Fabrication en continu des mélanges - Contrôle de fabrication des graves et sables traités aux liants hydrauliques ou non traités en centrale de malaxage continue	13.1.356	130
NM 13.1.380	2009	Matériel de construction et d'entretien des routes - Compacteurs - Évaluation des performances de compactage	13.1.380	250

NM 13.1.381	2009	Matériel de construction et d'entretien des routes - Matériel d'aide à la conduite et de contrôle embarqués sur les compacteurs - Terminologie – Classification	13.1.381	110
NM 13.1.382	2009	Matériels et produits pour l'entretien routier - Épandeur de fondants routiers - Méthode d'essais à poste fixe de la mesure du débit	13.1.382	230
NM ISO 3449	2009	Engins de terrassement - Structures de protection contre les chutes d'objets - Essais de laboratoire et critères de performance	13.1.385	210
NM 13.1.391	2009	Matériel de construction et d'entretien des routes - Fabrication des mélanges - Contrôle de fabrication des enrobés hydrocarbonés à chaud avec utilisation d'un système d'acquisition des données.	13.1.391	130
NM 13.1.405	2011	Assises de chaussées - Graves-émulsion - Définition - Classification - Caractéristiques - Fabrication - Mise en œuvre	13.1.405	110
NM 13.1.406	2011	Essais relatifs aux chaussées - Produits d'étanchéité pour ouvrages d'art - Détermination de la résistance à la fatigue d'une étanchéité/roulement sur tôle métallique - Méthode d'essai sur banc de fatigue en flexion sous moment négatif	13.1.406	190
NM 13.1.407	2011	Essais relatifs aux chaussées - Produits d'étanchéité pour ouvrages d'art - Mesure d'adhérence des produits au support - Essai en laboratoire ou in-situ à vitesse de traction contrôlée	13.1.407	170
NM 13.1.408	2011	Essais relatifs aux chaussées - Comportement au compactage des matériaux d'assises autres que traités aux liants hydrocarbonés - Détermination par auscultation dynamique du délai de maniabilité des graves traitées aux liants hydrauliques	13.1.408	130
NM 13.1.409	2011	Caractéristiques de surface des routes et aéroports - Méthodes d'essais - Détermination des indices d'uni transversal	13.1.409	210
NM 13.1.410	2011	Machines de nettoyage des chaussées - Exigences de sécurité	13.1.410	210
NM 13.1.411	2011	Machines de maintenance des routes - Exigences de sécurité	13.1.411	250
NM 13.1.412	2011	Essais relatifs aux chaussées - Essais liés à l'uni transversal - Mesure du profil en travers d'une voie routière - Définitions et classification	13.1.412	130
NM 13.1.413	2011	Essais relatifs aux chaussées - Essais liés à l'uni transversal - Mesure dynamique continue du profil en travers, par matérialisation de l'intersection d'un plan et de la surface de la chaussée	13.1.413	110
NM 13.1.414	2011	Essais relatifs aux chaussées - Essais liés à l'uni transversal - Mesure dynamique discontinue du profil en travers	13.1.414	110
NM 13.1.415	2011	Essais relatifs aux chaussées - Essais liés à l'uni - Mesure statique continue d'un profil	13.1.415	90
NM 13.4.001	1979	Verres plans - Terminologie -	13.4.001	50
NM 13.4.002	1974	Verre à vitre - Généralités -	13.4.002	90
NM 13.6.002	1981	Vocabulaire du bois	13.6.002	210
NM 13.6.006	1987	Bois - Détermination de l'humidité en vue des essais physiques et mécaniques	13.6.006	50
NM 13.6.008	1987	Bois - Méthodes d'échantillonnage et conditions générales pour les essais physiques et mécaniques -	13.6.008	110
NM 13.6.009	1987	Bois - Détermination de la masse volumique en vue des essais physiques et mécaniques -	13.6.009	70
NM 13.6.010	1987	Panneaux de particules - Essai de flexion -	13.6.010	70
NM 13.6.011	1987	Panneaux de particules - Détermination de la masse volumique -	13.6.011	50
NM EN 309	2012	Panneaux de particules - Définitions et classifications -	13.6.012	110
NM EN 325	2012	Panneaux à base de bois – Détermination des dimensions des éprouvettes -	13.6.013	110
NM 13.6.014	1987	Bois - Détermination de la résistance à la flexion statique -	13.6.014	50
NM 13.6.015	1997	Bois - Détermination de la dureté "MONNIN" -	13.6.015	110
NM 13.6.016	1997	Bois - Détermination du retrait -	13.6.016	110
NM 13.6.017	1997	Bois - Essai de cisaillement -	13.6.017	90
NM 13.6.018	1997	Bois - Essai de compression axiale -	13.6.018	90
NM 13.6.019	1991	Nomenclature des bois couramment utilisés au Maroc -	13.6.019	190
NM 13.6.020	2016	Bois - Caractéristiques technologiques et chimiques des bois	13.6.020	130
NM 13.6.021	1999	Panneaux de particules - Caractéristiques dimensionnelles -	13.6.021	70
NM 13.6.029	1996	Bois - Sciages de bois - Méthode de mesurage des dimensions	13.6.029	70

NM 13.6.030	1997	Bois - Sciages de bois feuillus tropicaux - Classement d'aspect - Détermination des choix -	13.6.030	130
NM 13.6.031	1997	Bois - Sciages de bois résineux - Classement d'aspect - Détermination des choix -	13.6.031	110
NM 13.6.032	1997	Bois - Sciages de bois - Méthodes de mesurage des dimensions -	13.6.032	70
NM 13.6.035	1994	Contreplaqué - Mesurage des dimensions, de la rectitude et de l'équerrage des panneaux -	13.6.035	110
NM 13.6.036	1994	Contreplaqué à plis d'usage général – Caractéristiques dimensionnelles -	13.6.036	70
NM 13.6.037	1994	Bois - Essai de fendage -	13.6.037	90
NM EN 13986	2017	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	13.6.038	470
NM EN 14080	2014	Structures en bois - Bois lamellé collé et bois massif reconstitué – Exigences	13.6.039	574
NM EN 14081-1+A1	2014	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1 : Exigences générales	13.6.040	310
NM EN 14081-2+A1	2014	Structures en bois - Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance - Partie 2 : Classement mécanique - Exigences supplémentaires concernant les essais de type initiaux	13.6.041	250
NM EN 14081-3	2014	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 3 : Classement mécanique - Exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine	13.6.042	230
NM EN 14081-4	2014	Structures en bois - Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance - Partie 4 : Classement par machine - Réglages pour les systèmes de contrôle par machine	13.6.043	470
NM EN 14229	2014	Bois de structure - Poteaux en bois pour lignes aériennes	13.6.044	370
NM EN 14250	2014	Structure en bois - Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	13.6.045	330
NM EN 14342	2014	Planchers et parquet en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	13.6.046	330
NM EN 14374	2014	Structures en bois - LVL (Lamibois) – Exigences	13.6.047	270
NM EN 14545	2014	Structures en bois - Connecteurs – Exigences	13.6.048	330
NM EN 14322	2012	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification	13.6.049	170
NM 13.6.050	1999	Panneaux à base de bois - Méthodes d'échantillonnage et conditions générales d'essais	13.6.050	110
NM 13.6.051	1999	Panneaux de particules - Détermination de la teneur en aldéhyde formique - Méthode par extraction dite «au perforateur»	13.6.051	110
NM 13.6.052	1999	Panneaux de particules - Essai d'arrachement des pointes	13.6.052	70
NM 13.6.053	1999	Panneaux de particules - Epreuve d'immersion dans l'eau bouillante (Méthode dite «V100»)	13.6.053	70
NM 13.6.054	1999	Panneaux de particules - Epreuve de vieillissement accéléré par la méthode dite «313»	13.6.054	70
NM 13.6.055	2017	Panneaux à base de bois - Méthode d'essai de la résistance à la pourriture (Champignons basidiomycètes)	13.6.055	130
NM EN 312	2012	Panneaux de particules - Exigences	13.6.058	250
NM 13.6.060	1999	Panneaux de particules - Mesurage des dimensions, de la rectitude et de l'équerrage des panneaux -	13.6.060	110
NM EN 14323	2012	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs – Méthodes d'essais	13.6.061	230
NM 13.6.069	1999	Panneaux de particules - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de l'humidité atmosphérique	13.6.069	90
NM 13.6.071	1999	Panneaux de particules - Essai d'arrachement des vis	13.6.071	90
NM EN 13353	2016	Bois panneaux (SWP) - Exigences	13.6.075	210
NM EN 13354	2016	Bois panneaux (SWP) - Qualité du collage - Méthode d'essai	13.6.076	150
NM ISO 9426	2008	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux	13.6.081	130
NM ISO 9427	2008	Panneaux à base de bois - Détermination de la masse volumique	13.6.082	90
NM ISO 16978	2008	Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion	13.6.083	110

NM ISO 16979	2008	Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité	13.6.084	110
NM ISO 16981	2008	Panneaux à base de bois - Détermination de l'arrachement de la surface	13.6.085	130
NM ISO 16983	2008	Panneaux à base de bois - Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau	13.6.086	90
NM ISO 16984	2008	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau	13.6.087	110
NM ISO 16985	2008	Panneaux à base de bois - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité Relative	13.6.088	110
NM EN 326-1	2011	Panneaux à base de bois - Echantillonnage et découpe des éprouvettes - Partie 1 : Echantillonnage et découpe des éprouvettes et expression des résultats d'essai	13.6.089	170
NM ISO 20585	2008	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à la flexion humide après immersion dans de l'eau à 70 °C ou à 100 °C (température d'ébullition)	13.6.090	110
NM EN 313-1	2016	Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 1 : Classification	13.6.099	90
NM ISO 2074	2018	Contreplaqué – Vocabulaire	13.6.100	230
NM EN 313-2	2016	Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 2 : Terminologie	13.6.101	210
NM ISO 2426-1	2011	Contre plaqué- Classification selon l'aspect des faces-Généralités	13.6.102	110
NM ISO 2426-2	2011	Contre plaqué- Classification selon l'aspect des faces-Bois feuillus	13.6.103	110
NM 13.6.104	1997	Contreplaqué - Détermination de l'humidité	13.6.104	70
NM 13.6.105	2017	Panneaux à base de bois - Essai de dureté "BRINELL"	13.6.105	110
NM 13.6.106	1997	Contreplaqué - Détermination de l'absorption d'eau et des variations dimensionnelles après immersion -	13.6.106	90
NM 13.6.107	1997	Contreplaqué - Détermination de la masse volumique -	13.6.107	90
NM 13.6.108	1997	Contreplaqué - Conditions générales d'essais -	13.6.108	110
NM 13.6.109	1997	Contreplaqué - Détermination du module d'élasticité en traction et de la résistance à la traction parallèle aux fibres -	13.6.109	110
NM 13.6.110	1997	Contreplaqué - Détermination du module d'élasticité apparent en flexion et de la résistance à la flexion -	13.6.110	110
NM CEN/TS 1099	2017	Contreplaqué - Durabilité biologique - Guide d'utilisation dans les différentes classes d'emploi	13.6.111	150
NM ISO 2426-3	2011	Contreplaqué — Classification selon l'aspect des faces — Partie 3 : Bois résineux	13.6.113	110
NM EN 636	2016	Contreplaqué – Exigences	13.6.116	250
NM 13.6.117	2017	Contreplaqué - Essai de poinçonnement dynamique	13.6.117	90
NM EN 14272	2017	Contreplaqué - Méthode de calcul pour certaines caractéristiques mécaniques	13.6.119	390
NM EN 314-1	2011	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 1 : Méthode d'essai	13.6.120	210
NM EN 314-2	2011	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 2 : Exigences	13.6.121	110
NM ISO 633	2018	Liège - Vocabulaire	13.6.123	350
NM 13.6.124	1995	Liège - Agglomérés expansés purs de liège pour isolation thermique - Caractéristiques, échantillonnage et emballage	13.6.124	70
NM 13.6.125	1995	Liège - Agglomérés expansés purs de liège - Détermination de l'humidité -	13.6.125	70
NM13.6.126	1995	Liège - Agglomérés expansés purs de liège - Détermination de la tension de rupture par flexion	13.6.126	70
NM EN 315	2011	Contreplaqué - Tolérances sur dimensions	13.6.137	110
NM ISO 16987	2018	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques	13.6.152	110
NM ISO 16998	2018	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité - Essai à l'eau bouillante	13.6.153	110
NM EN 14755	2012	Panneaux de particules extrudés - Exigences	13.6.154	190
NM EN 622-1	2012	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 1 : Exigences générales	13.6.155	150
NM EN 622-2	2012	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 2 : Exigences pour panneaux durs	13.6.156	210
NM EN 622-3	2012	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 3 : Exigences pour panneaux mi-durs	13.6.157	210
NM EN 622-4	2012	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4 : Exigences pour panneaux tendres	13.6.158	150

NM EN 622-5	2012	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 5 : Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF)	13.6.159	210
NM 13.6.160	2017	Panneaux à base de bois - Essai de dureté "MONNIN"	13.6.160	110
NM 13.6.162	2017	Panneaux de fibres - Essai de poinçonnement dynamique	13.6.162	90
NM EN 316	2017	Panneaux de fibres de bois - Définition, classification et symboles	13.6.163	130
NM EN 319	2017	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau	13.6.164	130
NM EN 320	2017	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination de la résistance à l'arrachement des vis selon leur axe	13.6.165	150
NM EN 317	2017	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau	13.6.166	130
NM EN 382-1	2017	Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface - Partie 1 : Méthode d'essai pour panneaux de fibres obtenus par procédé à sec	13.6.167	130
NM EN 382-2	2017	Panneaux de fibres - Détermination de l'absorption des surfaces - Partie 2 : Méthode d'essai pour panneaux durs	13.6.168	110
NM EN 1156	2017	Panneaux à base de bois - Détermination des facteurs de durée de charge et de fluage	13.6.169	210
NM EN 12369-3	2012	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 3 : Bois panneautés	13.6.174	170
NM EN 12369-1	2012	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 1 : OSB, panneaux de particules et panneaux de fibres	13.6.175	230
NM EN 12369-2	2012	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 2 : Contreplaqué	13.6.176	210
NM EN 326-2	2011	Panneaux à base de bois - Échantillonnage, découpe et contrôle - Partie 2 : Essai de type initial et contrôle de la production en usine	13.6.180	390
NM EN 326-3	2011	Panneaux à base de bois — Échantillonnage, découpe et contrôle — Partie 3 : Contrôle d'un lot isolé de panneaux.	13.6.181	170
NM EN 717-1	2011	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 1 : Émission de formaldéhyde par la méthode à la chambre	13.6.189	310
NM EN 717-2	2011	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 2 : Dégagement de formaldéhyde par la méthode d'analyse de gaz	13.6.190	170
NM EN 717-3	2011	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3 : Dégagement de formaldéhyde par la méthode au bocal	13.6.191	170
NM EN 300	2017	Panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB) - Définitions, classification et exigences	13.6.193	250
NM 13.6.195	2017	Panneaux de particules - Essai de poinçonnement dynamique	13.6.195	90
NM EN 120	2011	Panneaux à base de bois - Détermination de la teneur en formaldéhyde - Méthode par extraction dite méthode au perforateur	13.6.198	190
NM CEN/TR 12872	2016	Panneaux à base de bois - Guide pour l'utilisation des panneaux structurels en planchers, murs et toitures	13.6.199	290
NM EN 335	2016	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Classes d'emploi : définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois	13.6.202	190
NM EN 599-1	2016	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 1 : Spécification par classe d'emploi	13.6.203	350
NM EN 1001-1	2016	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Terminologie - Partie 1 : Liste des termes équivalents	13.6.206	350
NM EN 1001-2	2016	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Terminologie - Partie 2 : Vocabulaire	13.6.207	510
NM CEN/TS 15119-2	2016	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Estimation des émissions dans l'environnement du bois traité avec des produits de préservation - Partie 2 : Articles en bois exposés en classe d'emploi 4 ou 5 (en contact avec le sol, l'eau douce ou l'eau de mer) - Méthode de laboratoire	13.6.208	190

NM CEN/TR 15003	2016	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Critères s'appliquant aux procédés à air chaud à usages curatifs contre les organismes lignivores	13.6.209	210
NM CEN/TR 16816	2016	Performances des produits en bois dans leur emploi - Utilisation et amélioration des méthodes existantes pour estimer la durée de vie	13.6.210	310
NM EN 594	2016	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de raideur et résistance au contreventement des murs à ossature en bois	13.6.215	210
NM EN 596	2016	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de choc de corps mou sur murs à ossature en bois	13.6.216	130
NM EN 438-1	2012	Stratifiés décoratifs à haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 1 : Introduction et informations générales	13.6.220	130
NM EN 438-2	2012	Stratifiés décoratifs à haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 2 : Détermination des caractéristiques	13.6.221	450
NM EN 438-3	2012	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 3 : Classification et spécifications des stratifiés d'épaisseur inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports	13.6.222	210
NM EN 438-4	2012	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 4 : Classification et spécifications des stratifiés compacts d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm	13.6.223	190
NM EN 438-5	2012	Stratifiés décoratifs à haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 5 : Classification et spécifications des stratifiés pour revêtement de sols d'épaisseur inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports	13.6.224	170
NM EN 438-6	2012	Stratifiés décoratifs à haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 6 : Classification et spécifications des stratifiés compacts pour usage en extérieur d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm	13.6.225	190
NM EN 438-7	2012	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7 : Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	13.6.226	330
NM EN 438-8	2012	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 8 : Classification et spécifications relatives aux stratifiés à effets de surface spéciaux	13.6.227	210
NM EN 438-9	2012	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 9 : Classification et spécifications relatives aux stratifiés avec autres types d'âmes	13.6.228	190
NM ISO 631	2014	Panneaux de parquet mosaïque - Caractéristiques générales	13.6.400	110
NM ISO 3397	2014	Frises brutes en bois feuillus pour parquets - Caractéristiques générales	13.6.401	110
NM ISO 3398	2014	Frises brutes en bois feuillus pour parquets - Classement des frises de chêne	13.6.402	90
NM ISO 3399	2014	Frises brutes en bois feuillus pour parquets - Classement des frises de hêtre	13.6.403	90
NM ISO 3810	2014	Dalles d'aggloméré de liège pour revêtements des sols - Méthodes d'essai	13.6.404	90
NM 13.6.408	2014	Parquets - Pose des parquets à clouer - Cahier des clauses techniques types	13.6.408	270
NM 13.6.409	2014	Parquets - Pose des parquets à clouer - Critères généraux du choix des matériaux (CGM)	13.6.409	190
NM 13.6.410	2014	Parquets - Pose des parquets à clouer - Cahier des clauses spéciales	13.6.410	110
NM 13.6.412	2014	Parquets et revêtements de sol - Pose flottante des parquets contrecollés et revêtements de sol à placage bois - Cahier des clauses techniques	13.6.412	290

NM 13.6.413	2014	Parquets et revêtements de sol - Pose flottante des parquets contrecollés et revêtements de sol à placage bois - Critères généraux de choix des matériaux (CGM)	13.6.413	190
NM 13.6.414	2014	Parquets et revêtements de sol - Pose flottante des parquets contrecollés et revêtements de sol à placage bois - Cahier des clauses spéciales	13.6.414	110
NM 13.6.416	2014	Parquets - Pose des parquets à coller - Cahier des clauses techniques	13.6.416	290
NM 13.6.417	2014	Parquets - Pose des parquets à coller - Critères généraux de choix des matériaux (CGM)	13.6.417	190
NM 13.6.418	2014	Parquets - Pose des parquets à coller - Cahier des clauses spéciales	13.6.418	110
NM ISO 16572	2018	Structures en bois - Panneaux à base de bois - Méthodes d'essai pour la détermination des propriétés structurelles	13.6.420	310
NM ISO 18775	2018	Placages - Termes et définitions, détermination des caractéristiques physiques et tolérances	13.6.421	250
NM ISO 3340	2018	Panneaux de fibres - Détermination de la teneur en sable	13.6.423	110
NM ISO 17064	2018	Panneaux à base de bois - Panneaux de fibres, panneaux de particules et panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB) - Vocabulaire	13.6.424	110
NM ISO 4708	2018	Aggloméré composé de liège - Joints pour industries mécaniques - Méthodes d'essai	13.6.425	150
NM ISO 1215	2018	Liège mâle, liège de reproduction cru, liège de ramassage, liège gisant, liège flambé, déchets, morceaux de liège bouillis et rebuts bouillis - Définitions et emballage	13.6.426	90
NM ISO 1997	2018	Granulés crus et poudre de liège - Classification, caractéristiques et emballage	13.6.427	90
NM ISO 2030	2018	Granulés crus de liège - Analyse granulométrique par tamisage mécanique	13.6.428	90
NM ISO 2031	2018	Granulés de liège - Détermination de la masse volumique apparente	13.6.429	110
NM ISO 4709	2018	Aggloméré composé de liège - Matériau pour joints pour industries mécaniques - Système de classification, exigences, échantillonnage, emballage et marquage	13.6.430	150
NM ISO 2067	2018	Granulés crus de liège - Échantillonnage	13.6.431	90
NM ISO 2190	2018	Granulés de liège - Détermination de l'humidité	13.6.432	110
NM ISO 2385	2018	Liège emballé - Liège mâle, liège de reproduction cru, liège de ramassage, liège gisant, liège flambé, liège de reproduction bouilli et liège rebut cru – Échantillonnage pour la détermination de l'humidité	13.6.433	90
NM ISO 2386	2018	Liège emballé - Liège mâle, liège de reproduction cru, liège de ramassage, liège gisant, liège flambé, liège de reproduction bouilli et liège rebut cru - Détermination de l'humidité	13.6.434	110
NM ISO 4714	2018	Aggloméré composé de liège - Spécifications, échantillonnage, emballage et marquage	13.6.435	110
NM ISO 7322	2018	Aggloméré composé de liège - Méthodes d'essai	13.6.436	130
NM ISO 8724	2018	Panneaux décoratifs à base de liège - Spécifications	13.6.437	170
NM ISO 3867	2018	Aggloméré composé de liège - Matériau pour le remplissage de joints de dilatation - Méthodes d'essai	13.6.438	150
NM ISO 3869	2018	Aggloméré composé de liège - Matériau pour le remplissage de joints de dilatation - Spécifications, emballage et marquage	13.6.439	110
NM ISO 15995	2014	Bouteilles à gaz - Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL – Fermeture manuelle	14.2.002	290
NM EN 88-1	2017	Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - Partie 1 : Régulateurs de pression pour pression amont inférieure ou égale à 50 kPa	14.2.003	390
NM 14.2.004	1992	Détendeur - Déclencheur à usage domestique pour propane commercial à réglage fixe à basse pression	14.2.004	230
NM 14.2.005	1991	Brûleurs séquentiels équipant les tables des appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux	14.2.005	90
NM 14.2.006	1992	Economie domestique - Terminologie des cuisinières à usage domestique	14.2.006	170
NM EN 437	2017	Gaz d'essais - Pressions d'essais - Catégories d'appareils	14.2.007	370
NM 14.2.008	1992	Appareils de cuisson domestiques encastrés utilisant les combustibles gazeux	14.2.008	150

NM EN 88-2	2012	Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - Partie 2 : Régulateurs de pression pour pressions amont comprises entre 500 mbar et 5 bar	14.2.009	370
NM EN 30-1-1	2012	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux – Partie 1-1 : Sécurité - Généralités	14.2.010	654
NM EN 449+A1	2015	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés – Appareils de chauffage domestiques non raccordés (y compris les appareils de chauffage à combustion catalytique diffuse)	14.2.013	390
NM 14.2.015	2017	Classification des appareils utilisant les combustibles gazeux selon le mode d'évacuation des produits de combustion (types)	14.2.015	350
NM 14.2.016	2017	Appareils de production instantanés d'eau chaude pour usage sanitaires utilisant les combustibles gazeux	14.2.016	810
NM 14.2.018	2017	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux - Exigences d'installation	14.2.018	130
NM ISO 5155	2001	Appareils de réfrigération à usage ménager – Conservateurs de denrées congelées et congélateurs - Caractéristiques et méthodes d'essai	14.2.019	390
NM 14.2.020	2017	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux - Exigences relatives à la Compétence de l'installateur	14.2.020	130
NM ISO 7371	2001	Appareils de réfrigération ménager - Réfrigérateurs ménagers avec ou sans compartiment basse température - Caractéristiques et méthodes d'essai	14.2.023	410
NM ISO 8187	2001	Réfrigérateur à usage ménager - Réfrigérateurs-congélateurs - Caractéristiques et méthodes d'essai	14.2.027	430
NM 14.2.033	1992	Raccordement interne des appareils de cuisson domestiques au moyen de tuyauteries métalliques à flexibles onduleux	14.2.033	170
NM 14.2.040	1994	Four à pain à usage domestique utilisant les combustibles gazeux	14.2.040	190
NM 14.2.041	2005	Articles culinaires à usage domestique - Autocuiseurs à usage domestique	14.2.041	250
NM 14.2.042	1996	Matériel d'équipement ménager - Ustensiles culinaires métalliques à usage domestique, conçus pour la cuisson - Essais des revêtements anti-adhérents	14.2.042	150
NM 14.2.044	2006	Indications générales pour le marquage des appareils à gaz	14.2.044	110
NM ISO 8442-1	2000	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutelleries et orfèvrerie de table - Partie 1 : Exigences relatives à la coutellerie utilisée pour la préparation des denrées alimentaires	14.2.050	290
NM ISO 8442-2	2000	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutelleries et orfèvrerie de table - Partie 2 : Exigences relatives à la coutellerie et aux couverts en acier inoxydable et en métal argenté	14.2.051	290
NM ISO 8442-3	2000	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutelleries et orfèvrerie de table - Partie 3 : Exigences relatives à l'orfèvrerie de table et décorative en métal argenté	14.2.052	270
NM ISO 8442-4	2000	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutelleries et orfèvrerie de table - Partie 4 : Exigences relatives à la coutellerie et aux couverts dorés	14.2.053	270
NM ISO 8442-5	2011	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 5 : Spécification du tranchant et essai de conservation du tranchant	14.2.054	190
NM ISO 8442-6	2011	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 6 : Orfèvrerie de table laquée et avec un léger placage d'argent	14.2.055	270
NM 14.2.056	1998	Groupe refroidisseurs de liquide - Définitions, spécification des performances et essais de performances	14.2.056	170
NM 14.2.057	1998	Echangeurs thermiques - Méthodes de mesurage des paramètres nécessaires à l'évaluation des performances	14.2.057	350
NM ISO 817	1998	Fluides frigorigènes organiques - Désignation numérique	14.2.058	90

NM ISO 8442-7	2011	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 7 : Exigences relatives à la coutellerie de table en argent massif, autres métaux précieux et leurs alliages	14.2.059	210
NM ISO 8442-8	2011	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table – Partie 8 : Exigences relatives à l'orfèvrerie de table ou décorative en argent	14.2.060	190
NM 14.2.062	2000	Machines électriques à laver le linge pour usage domestique – Méthode de mesure de l'aptitude à la fonction	14.2.062	410
NM 14.2.065	2016	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés – Appareils portatifs alimentés à la pression de vapeur des gaz de pétrole liquéfiés contenus dans leurs récipients d'alimentation	14.2.065	430
NM EN 60335-2-73	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-73: Règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe	14.2.066	170
NM 14.2.076	2003	Matériel d'équipement ménager – Ustensiles culinaires métalliques à usage domestique, conçus pour la cuisson – Essais d'aptitude à l'emploi	14.2.076	150
NM 14.2.077	2003	Équipement électrique des appareils non électriques pour usages domestiques et analogues – Règles de sécurité	14.2.077	190
NM 14.2.080	2000	Appareils électrodomestiques à moteur - Machine à laver le linge - Usage de référence	14.2.080	70
NM 14.2.081	2000	Appareils électrodomestiques chauffants - Cuisinières, fours et appareils analogues - Aptitude à la fonction	14.2.081	270
NM 14.2.082	2000	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Règles générales	14.2.082	310
NM EN 60704-2-4	2015	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Partie 2-4: Exigences particulières pour les machines à laver le linge et lesessoreuses centrifuges	14.2.083	230
NM EN 60704-2-6	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-6: Règles particulières pour les sèche-linge à tambour	14.2.084	210
NM 14.2.085	2000	Eau dure à utiliser pour les essais d'aptitude à la fonction de certains appareils électrodomestiques	14.2.085	110
NM 14.2.086	2000	Méthode de mesure de l'aptitude à la fonction des sèche-linges à tambour à usage domestique	14.2.086	210
NM EN 60335-2-3	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-3 : Règles particulières pour les fers à repasser électriques	14.2.088	330
NM EN 60335-2-6	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-6 : Règles particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et appareils fixes analogues	14.2.089	390
NM 14.2.090	2003	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les grilles pain, les grills, les cocottes et appareils analogues	14.2.090	390
NM EN 60335-2-12	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-12: Règles particulières pour les chauffe-plats et appareils analogues	14.2.091	210
NM EN 60335-2-13	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-13: Règles particulières pour les friteuses, les poêles à frire et appareils analogues	14.2.092	210
NM EN 60335-2-14	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-14: Règles particulières pour les machines de cuisine	14.2.093	350
NM EN 60335-2-15	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-15: Règles particulières pour les appareils de chauffage des liquides	14.2.094	310
NM EN 60335-2-24	2011	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les réfrigérateurs, les congélateurs et les fabriques de glace	14.2.095	490
NM EN 60335-2-25	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-25: Règles particulières pour les fours à micro-ondes, y compris les fours à micro-ondes combinés	14.2.096	370
NM EN 60335-2-35	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-35: Règles particulières pour les chauffe-eau instantanés	14.2.097	290

NM EN 60335-2-44	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-44: Règles particulières pour les machines à repasser	14.2.098	210
NM ISO 9994	2005	Briquets - Spécifications de sécurité	14.2.099	270
NM 14.2.100	2003	Composants de ventilation mécanique contrôlée – Terminologie	14.2.100	90
NM 14.2.101	2003	Composants de ventilation mécanique contrôlée (VMC) – Code d’essais aérauliques et acoustiques des bouches d’extraction	14.2.101	190
NM 14.2.102	2004	Composants de ventilation mécanique contrôlée - Code d’essais aérauliques et thermiques des récupérateurs de chaleur des centrales monoblocs de récupération à échangeurs statiques, à double flux	14.2.102	290
NM 14.2.103	2004	Composants de ventilation mécanique contrôlée - Code d’essais aérauliques et thermiques des récupérateurs de chaleur à échangeur rotatif	14.2.103	250
NM 14.2.104	2004	Composants de ventilation mécanique contrôlée (VMC) - Code d’essais aérauliques et acoustiques des hottes de cuisine raccordées à un circuit VMC	14.2.104	270
NM 14.2.105	2004	Composants de ventilation mécanique contrôlée - Code d’essais aérauliques et acoustiques des groupes moto-ventilateurs extracteurs en caisson	14.2.105	290
NM 14.2.106	2004	Composants de ventilation mécanique contrôlée - Code d’essais aérauliques et acoustiques des ensembles d’extraction pour maisons individuelles - Simple flux	14.2.106	270
NM 14.2.107	2003	Composants de ventilation mécanique contrôlée – Conduits souples, renforcés, nus et cylindriques – Caractéristiques et essais	14.2.107	110
NM 14.2.110	2003	Composants de ventilation mécanique contrôlée – Entrées d’air en façade – Caractéristiques	14.2.110	90
NM ISO 3258	2003	Distribution et diffusion de l’air – Vocabulaire	14.2.112	330
NM 14.2.114	2004	Prescriptions de sécurité de l’équipement frigorifique des climatiseurs - Conditionneurs d’air de pièce	14.2.114	130
NM 14.2.115	2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs	14.2.115	310
NM 14.2.116	2008	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les épureurs d’air	14.2.116	150
NM 14.2.120	2010	Détendeurs à réglage fixe, à pression de détente maximale inférieure ou égale à 200 mbar, de débit inférieur ou égal à 4 kg/h, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges	14.2.120	582
NM 14.2.121	2002	Détendeur à basse pression pour propane commercial à usage domestique: Construction - Fonctionnement - Marquage - Essais	14.2.121	250
NM 14.2.129	2005	Friteuses à usage domestique - Méthodes de mesure de l’aptitude à la fonction	14.2.129	170
NM 14.2.132	2006	Appareils électriques pour la préparation de la nourriture – Méthodes de mesure	14.2.132	310
NM 14.2.137	2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d’eau	14.2.137	210
NM EN 60335-2-4	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-4 : Règles particulières pour lesessoreuses centrifuges	14.2.138	270
NM 14.2.139	2004	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les lave-vaisselle	14.2.139	210
NM EN 60335-2-37	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-37: Règles particulières pour les friteuses électriques à usage collectif	14.2.146	290
NM EN 60335-2-36	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-36: Règles particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage collectif	14.2.147	330
NM EN 60335-2-38	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-38: Règles particulières pour les plaques à griller électriques à usage collectif	14.2.148	270
NM EN 60335-2-39	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-39: Règles particulières pour les sauteuses électriques à usage collectif	14.2.149	250

NM EN 60335-2-48	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-48: Règles particulières pour les grils et grille-pain électriques à usage collectif	14.2.152	250
NM EN 60335-2-58	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-58: Règles particulières pour les lave-vaisselle électriques à usage collectif	14.2.153	330
NM EN 60335-2-61	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61: Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation	14.2.154	290
NM 14.2.155	2005	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les machines de cuisine électriques à usage collectif	14.2.155	210
NM EN 14459	2017	Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs et appareils utilisant des combustibles gazeux ou liquides - Fonctions de commande des systèmes électroniques - Méthodes de classification et d'évaluation	14.2.160	370
NM 14.2.173	2008	Lavantes-séchantes électriques à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	14.2.173	130
NM EN 61121	2015	Sèche-linge à tambour à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	14.2.174	530
NM EN 50242	2015	Lave-vaisselle électriques pour usage domestique - Méthodes d'essai pour la mesure de l'aptitude à la fonction	14.2.175	450
NM 14.2.176	2008	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Prescriptions pour le raccordement des machines à laver le linge, des lave-vaisselle et des sèche-linge au réseau d'alimentation en eau	14.2.176	210
NM EN 15036-1	2017	Chaudières de chauffage - Règles d'essais des émissions de bruit aérien des générateurs de chaleur - Partie 1 : Emissions de bruit aérien des générateurs de chaleur	14.2.185	310
NM 14.2.195	2006	Chauffage – Combustibles solides – Appareils de chauffage à combustible minéral solide (poêles métalliques amovibles – Foyers complémentaires de cuisine)	14.2.195	370
NM EN 13203-1	2017	Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux - Partie 1 : Evaluation de la performance en puisage d'eau chaude	14.2.211	310
NM EN 161	2017	Robinets automatiques de sectionnement pour brûleurs à gaz et appareils à gaz	14.2.220	430
NM 14.2.260	2005	Briquets - Briquets de sécurité enfants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	14.2.260	150
NM 14.2.261	2005	Appareils utilisant des combustibles gazeux - Lignes directrices pour les essais des appareils à gaz - Règles générales	14.2.261	230
NM 14.2.262	2006	Appareils utilisant des combustibles gazeux - Lignes directrices pour les essais des appareils à gaz - Applications particulières	14.2.262	90
NM EN 30-1-2	2015	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Sécurité - Partie 1-2 : Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée	14.2.271	250
NM EN 484	2015	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Tables de cuisson indépendantes, équipées ou non d'un grilloir, utilisées en plein air	14.2.280	370
NM EN 497	2015	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Brûleurs à usages multiples, avec supports intégrés, utilisés en plein air	14.2.281	370
NM EN 30-2-1	2015	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Utilisation rationnelle de l'énergie - Généralités	14.2.283	210
NM EN 30-2-2	2015	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-2 : Utilisation rationnelle de l'énergie - Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée	14.2.284	130
NM ISO 22702	2007	Briquets utilitaires - Exigences générales pour la sécurité des consommateurs.	14.2.294	270
NM EN 125	2017	Dispositifs de surveillance de flamme pour appareils à gaz - Dispositifs thermoélectriques de surveillance de flamme	14.2.295	310
NM EN 126	2012	Robinetterie multifonctionnelle pour les appareils utilisant les combustibles gazeux	14.2.296	270

NM 14.2.300	2017	Etiquetage énergétique des produits électriques et des appareils électroménagers	14.2.300	110
NM 14.2.301	2018	Etiquetage énergétique des produits électriques et des appareils électroménagers- Exigences pour les appareils de réfrigération	14.2.301	230
NM 14.2.302	2018	Etiquetage énergétique des produits électriques et des appareils électroménagers- Exigences pour les climatiseurs	14.2.302	350
NM EN 14511-1	2017	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux - Partie 1 : Termes, définitions et classification	14.2.351	170
NM EN 14511-2	2017	Descripteurs Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux - Partie 2 : Conditions d'essai	14.2.352	250
NM EN 14511-3	2017	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux - Partie 3 : Méthodes d'essai	14.2.353	410
NM EN 14511-4	2017	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux - Partie 4 : Exigences de fonctionnement, marquage et instructions	14.2.354	190
NM EN 62552	2018	Appareils de réfrigération à usage ménager - Caractéristiques et méthodes d'essai	14.2.360	554
NM EN 14825	2017	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux - Essais et détermination des caractéristiques à charge partielle et calcul de performance saisonnière	14.2.370	510
NM EN 60335-2-7	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-7 : Règles particulières pour les machines à laver le linge	14.2.500	370
NM EN 60335-2-10	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-10: Règles particulières pour les appareils de traitement des sols et les machines à broser les sols mouillés	14.2.501	190
NM EN 60335-2-11	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-11: Règles particulières pour les sèche-linge à tambour	14.2.502	370
NM EN 60335-2-16	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-16: Règles particulières pour les broyeurs de déchets	14.2.503	190
NM EN 60335-2-17	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-17: Règles particulières pour les couvertures, coussins, vêtements et appareils chauffants souples analogues	14.2.504	470
NM EN 60335-2-21	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	14.2.505	290
NM EN 60335-2-23	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-23: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux	14.2.506	270
NM EN 60335-2-26	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-26: Règles particulières pour les horloges	14.2.507	170
NM EN 60335-2-27	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-27: Règles particulières pour les appareils d'exposition de la peau aux rayonnements ultraviolets et infrarouges	14.2.508	370
NM EN 60335-2-29	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-29: Règles particulières pour les chargeurs de batterie	14.2.509	290
NM EN 60335-2-30	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	14.2.510	350
NM EN 60335-2-31	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-31: Règles particulières pour les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson	14.2.511	270
NM EN 60335-2-41	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-41: Règles particulières pour les pompes	14.2.512	270
NM EN 60335-2-42	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuiseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif	14.2.513	310

NM EN 60335-2-43	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-43: Règles particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes	14.2.514	190
NM EN 60335-2-45	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-45: Règles particulières pour les outils chauffants mobiles et appareils analogues	14.2.515	250
NM EN 60335-2-47	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-47: Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif	14.2.516	250
NM EN 60335-2-49	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-49: Règles particulières pour les appareils électriques à usage collectif destinés à maintenir au chaud les aliments et la vaisselle	14.2.517	310
NM EN 60335-2-50	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-50: Règles particulières pour les bains-marie électriques à usage collectif	14.2.518	270
NM EN 60335-2-51	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-51: Règles particulières pour les pompes de circulation fixes pour installations de chauffage et de distribution d'eau	14.2.519	190
NM EN 60335-2-52	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-52: Règles particulières pour les appareils d'hygiène buccale	14.2.520	170
NM EN 60335-2-53	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-53: Règles particulières pour les appareils de chauffage de sauna	14.2.521	330
NM EN 60335-2-54	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-54: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur	14.2.522	270
NM EN 60335-2-55	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-55: Règles particulières pour les appareils électriques à utiliser avec les aquariums et les bassins de jardin	14.2.523	210
NM EN 60335-2-56	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-56: Règles particulières pour les projecteurs d'images et appareils analogues	14.2.524	210
NM EN 60335-2-59	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-59: Règles particulières pour les destructeurs d'insectes	14.2.525	250
NM EN 60335-2-60	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-60: Règles particulières pour les spas et les baignoires à système de brassage d'eau	14.2.526	230
NM EN 60335-2-62	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-62: Règles particulières pour les plonges électriques à usage collectif	14.2.527	250
NM EN 60335-2-66	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-66: Règles particulières pour les dispositifs de chauffage pour matelas à eau	14.2.528	250
NM EN 60335-2-67	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-67: Règles particulières pour les machines de traitement et de nettoyage des sols à usage industriel et commercial	14.2.529	330
NM EN 60335-2-68	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-68: Règles particulières pour les appareils de nettoyage par pulvérisation et aspiration, à usage industriel et commercial	14.2.530	330
NM EN 60335-2-69	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-69: Règles particulières pour les aspirateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec, y compris les brosses motorisées, à usage industriel et commercial	14.2.531	470
NM EN 60335-2-70	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-70: Règles particulières pour les machines à traire	14.2.532	250
NM EN 60335-2-71	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-71: Règles particulières pour les appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux	14.2.533	230
NM EN 60335-2-74	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-74: Règles particulières pour les thermoplongeurs mobiles	14.2.534	190
NM EN 60335-2-75	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-75: Règles particulières pour les distributeurs commerciaux avec ou sans moyen de paiement	14.2.535	410

NM EN 60335-2-78	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-78: Règles particulières pour les barbecues pour extérieur	14.2.536	210
NM EN 60335-2-79	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-79: Règles particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur	14.2.537	350
NM EN 60335-2-80	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-80: Règles particulières pour les ventilateurs	14.2.538	230
NM EN 60335-2-81	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-81: Règles particulières pour les chancelières et les carpettes chauffantes électriques	14.2.539	290
NM EN 60335-2-82	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-82: Règles particulières pour les machines de service et les machines de divertissement	14.2.540	270
NM EN 60335-2-83	2013	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-83: Règles particulières pour les dispositifs électriques de chauffage des gouttières	14.2.541	190
NM EN 60335-2-84	2014	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité - Partie 2-84 : Règles particulières pour toilettes (DBT)	14.2.550	270
NM EN 60335-2-85	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-85 : Règles particulières pour les appareils à vapeur pour tissus	14.2.551	210
NM EN 60335-2-86	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-86 : Règles particulières pour les équipements électriques de pêche	14.2.552	310
NM EN 60335-2-87	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-87 : Règles particulières pour les appareils électriques d'insensibilisation des animaux	14.2.553	310
NM EN 60335-2-88	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-88 : Règles particulières pour les humidificateurs destinés à être utilisés avec des appareils de chauffage, de ventilation ou de conditionnement d'air	14.2.554	250
NM EN 60335-2-90	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-90 : Règles particulières pour les fours à micro-ondes à usage commercial	14.2.555	450
NM EN 60335-2-96	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-96 : Règles particulières pour les films souples chauffants pour le chauffage des locaux	14.2.556	410
NM EN 60335-2-97	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues	14.2.557	290
NM EN 60335-2-98	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-98 : Règles particulières pour les humidificateurs	14.2.558	210
NM EN 60335-2-101	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-101 : Règles particulières pour les vaporiseurs	14.2.559	190
NM EN 60335-2-102	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-102 : Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques	14.2.560	290
NM EN 60335-2-106	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-106 : Règles particulières pour les tapis chauffants et les unités chauffantes installées sous des revêtements de sol amovibles, pour le chauffage des locaux	14.2.562	350
NM EN 60335-2-108	2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-108 : Règles particulières pour les électrolyseurs	14.2.563	250
NM EN 60335-2-109	2014	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité - Partie 2-109 : Règles particulières pour les appareils de traitement de l'eau par rayonnements ultraviolets	14.2.564	250
NM EN 15250	2014	Appareils de chauffage domestique à combustible solide à libération lente de chaleur - Exigences et méthodes d'essai	14.2.565	450
NM EN 13341+A1	2014	Réservoirs statiques en thermoplastiques destinés au stockage non enterré de fioul domestique de chauffage, de pétrole lampant et de gazole - Réservoirs en polyéthylène moulés par soufflage et par rotation et réservoirs moulés par rotation fabriqués en polyamide 6 polymérisé de manière anionique - Exigences et méthodes d'essai	14.2.566	350

NM EN 15069	2014	Dispositifs de raccordement de sécurité pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux et alimentés par tuyau métallique onduleux	14.2.567	530
NM EN 442-1	2014	Radiateurs et convecteurs - Partie 1 : Spécifications et exigences techniques	14.2.568	150
NM EN 14800	2014	Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles	14.2.569	450
NM EN 12815	2014	Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai	14.2.570	510
NM EN 1	2014	Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion	14.2.571	450
NM EN 13240	2014	Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai	14.2.572	510
NM EN 14785	2014	Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois - Exigences et méthodes d'essai	14.2.573	470
NM EN 13229	2014	Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai	14.2.574	590
NM EN 50106	2015	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les essais de série concernant les appareils dans le domaine d'application de la EN 60335-1	14.2.580	210
NM EN 60335-2-28	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-28: Règles particulières pour les machines à coudre	14.2.584	210
NM EN 60335-2-32	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-32: Règles particulières pour les appareils de massage	14.2.585	210
NM EN 60335-2-8	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-8: Règles particulières pour les rasoirs, les tondeuses et les appareils analogues	14.2.586	250
NM EN 60335-2-34	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-34 : Exigences particulières pour les motocompresseurs	14.2.600	390
NM CEI 62552-2	2015	Appareils de réfrigération à usage ménager – Caractéristiques et méthodes d'essai – Partie 2 – Exigences de performances	14.2.601	370
NM EN 61770	2015	Appareils électriques raccordés au réseau d'alimentation en eau - Exigences pour éviter le retour d'eau par siphonnage et la défaillance des ensembles de raccordement	14.2.606	270
NM EN 50564	2015	Appareils électriques et électroniques pour application domestique et équipement de bureau - Mesure de la consommation faible puissance	14.2.607	350
NM EN 60456	2015	Machines à laver le linge à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	14.2.608	530
NM CEI 60704-2-14	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Partie 2-14: Exigences particulières pour les réfrigérateurs, conservateurs et congélateurs	14.2.610	190
NM EN 60704-3	2015	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Partie 3: Procédure pour déterminer et vérifier l'annonce des valeurs d'émission acoustique	14.2.611	250
NM EN 60704-2-3	2015	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Partie 2-3: Règles particulières pour les lave-vaisselle	14.2.612	230
NM CEI 62552-1	2015	Appareils de réfrigération à usage ménager – Caractéristiques et méthodes d'essai – Partie 1: Exigences générales	14.2.613	470
NM EN 50569	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	14.2.614	310
NM EN 50570	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour les sèche-linge à tambour à usage collectif	14.2.616	370
NM EN 12693	2015	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Compresseurs volumétriques pour fluides frigorigènes	14.2.617	410
NM EN 378-2+A2	2015	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	14.2.618	450

NM EN 60335-2-72	2015	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-72 : Règles particulières pour les machines automatiques de traitement des sols à usage industriel et commercial	14.2.619	290
NM EN 60335-2-77	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-77 : Règles particulières pour les tondeuses à gazon fonctionnant sur le réseau et à conducteur à pied	14.2.620	490
NM EN 62080	2015	Dispositifs de signalisation sonore pour usage domestique et analogue	14.2.621	510
NM CEI 62552-3	2015	Appareils de réfrigération à usage ménager – Caractéristiques et méthodes d'essai – Partie 3: Consommation d'énergie et volume	14.2.622	834
NM EN 13175+A2	2014	Équipements pour GPL et leurs accessoires - Spécifications et essais des équipements et accessoires des réservoirs pour gaz de pétrole liquéfié (GPL)	14.2.628	310
NM EN 203-1	2013	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 1 : Règles générales de sécurité	14.3.001	470
NM EN 203-2-1	2013	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Exigences particulières - Brûleurs découverts et woks	14.3.002	190
NM EN 416-1	2013	Tubes radiants suspendus à mono brûleur à usage non-domestique utilisant les combustibles gazeux — Partie 1: Sécurité	14.3.004	614
NM EN 777-1	2013	Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique — Partie 1: Système D — Sécurité	14.3.005	554
NM EN 777-2	2013	Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique — Partie 2: Système E — Sécurité	14.3.006	530
NM EN 777-3	2013	Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non domestique — Partie 3: Système F — Sécurité	14.3.007	530
NM EN 777-4	2013	Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non domestique — Partie 4: Système H — Sécurité	14.3.008	554
NM EN 778	2013	Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage d'habitation de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 70 kW, sans ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion	14.3.011	678
NM EN 1319	2013	Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage d'habitation, comportant des brûleurs avec ventilateur de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW (sur pouvoir calorifique inférieur)	14.3.012	794
NM EN 1020	2013	Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux autres que l'habitat individuel de débit calorifique inférieur ou égal à 300 kW (sur pouvoir calorifique inférieur), comportant un ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion	14.3.013	726
NM EN 621	2013	Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux autres que l'habitat individuel, de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 300 kW, sans ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion	14.3.014	566
NM EN 30-1-3	2013	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 1-3: Sécurité — Appareils comportant une table de travail vitrocéramique	14.3.015	210
NM EN 30-1-4	2013	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 1-4: Sécurité — Appareils comportant un ou plusieurs brûleurs avec système automatique de commande pour brûleurs	14.3.016	530
NM EN 203-2-4	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-4 : exigences particulières – Friteuses	14.3.022	150

NM EN 203-2-2	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-2 : exigences particulières – Fours	14.3.025	210
NM EN 203-2-3	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-3 : exigences particulières – Marmites	14.3.026	170
NM EN 416-2	2013	Tubes radiants suspendus à mono brûleur à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux — Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie	14.3.027	370
NM EN 203-2-6	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-6 : Exigences particulières - Générateurs d'eau chaude pour boisson	14.3.028	150
NM EN 203-2-7	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-7 : exigences particulières - Salamandres et rôtissoires	14.3.029	150
NM EN 203-2-8	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-8 : exigences particulières - Sauteuses et réchauds paëlla	14.3.030	210
NM EN 203-2-9	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-9 : exigences particulières - Plaques coup de feu, plaques chauffantes et grills	14.3.031	130
NM EN 203-2-10	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-10 : exigences particulières – Barbecues	14.3.032	130
NM EN 203-2-11	2013	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-11 : exigences particulières - Cuiseurs à pâtes	14.3.033	150
NM EN 203-3 : 2013	2013	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 3 : matériaux et parties en contact avec les denrées alimentaires et autres aspects sanitaires	14.3.034	150
NM ISO 4211	2007	Ameublement - Evaluation de la résistance des surfaces aux liquides froids	14.4.001	110
NM ISO 4211-2	2015	Ameublement - Essais des finitions de surface - Partie 2: Évaluation de la résistance à la chaleur humide	14.4.002	130
NM ISO 4211-3	2015	Ameublement - Essais des finitions de surface - Partie 3: Évaluation de la résistance à la chaleur sèche	14.4.003	130
NM ISO 4211-4	2007	Ameublement - Essais des finitions de surface - Partie 4: Evaluation de la résistance au choc	14.4.004	110
NM ISO 5970	2005	Ameublement – Sièges et tables pour établissements d'enseignement – Dimensions fonctionnelles	14.4.005	110
NM ISO 7170	2015	Ameublement - Éléments de rangement - Détermination de la résistance et de la durabilité	14.4.006	330
NM ISO 7171	2005	Ameublement – Éléments de rangement – Détermination de la stabilité	14.4.007	90
NM ISO 7172	2005	Ameublement – Tables – Détermination de la stabilité	14.4.008	90
NM ISO 7173	2005	Ameublement – Chaises et tabourets - Détermination de la résistance et de la durabilité	14.4.009	250
NM ISO 7174-1	2005	Ameublement – Chaises - Détermination de la stabilité - Partie 1 : Chaises et tabourets droits	14.4.010	130
NM ISO 7174-2	2005	Ameublement – Chaises - Détermination de la stabilité - Partie 2 : Chaises inclinables ou avec mécanisme d'inclinaison complète jusqu'en position de chaise longue, et chaises à bascule	14.4.011	130
NM ISO 7175-1	2007	Lits fixes et lits pliants pour enfants à usage domestique - Partie 1: Exigences de sécurité	14.4.012	130
NM ISO 7175-2	2007	Lits fixes et lits pliants pour enfants à usage domestique - Partie 2: Méthodes d'essais	14.4.013	190
NM ISO 15717	2005	Mobilier de cuisine – Exigences de sécurité et méthodes d'essai pour meubles de cuisine et plans de travail	14.4.014	230
NM ISO 7617-3	2007	Supports textiles revêtus de plastique pour ameublement et garniture - Partie 3: Spécifications des tissus revêtus de polyuréthane	14.4.016	130
NM ISO 8191-1	2007	Ameublement - Évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Partie 1: Source d'allumage : Cigarette en combustion	14.4.017	150
NM 14.4.018	2009	Ameublement – Terminologie	14.4.018	430
NM 14.4.019	2009	Ameublement - Règles de présentation des caractéristiques des meubles et des sièges	14.4.019	130

NM ISO 9221-1	2016	Ameublement - Chaises hautes pour enfants - Partie 1 : Prescriptions de sécurité	14.4.020	170
NM ISO 9221-2	2016	Ameublement - Chaises hautes pour enfants - Partie 2 : Méthodes d'essais	14.4.021	290
NM 14.4.022	2017	Ameublement domestique - Information à fournir avec le mobilier à "monter soi-même" - Exigences et préconisations	14.4.022	130
NM ISO 9098-1	2006	Lits superposés à usage domestique – Spécifications de sécurité et essais – Partie 1 : Spécifications de sécurité	14.4.024	90
NM ISO 9098-2	2006	Lits superposés à usage domestique – Spécifications de sécurité et essais - Partie 2 : Méthodes d'essais	14.4.025	150
NM ISO 10131-1	2006	Lits rabattables – Exigences de sécurité et essais – Partie 1 : Exigences de sécurité	14.4.026	130
NM ISO 10131-2	2006	Lits rabattables – Exigences de sécurité et essais – Partie 2 : Méthodes d'essais	14.4.027	150
NM EN 747-1	2016	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 1 : Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité	14.4.028	170
NM EN 747-2	2016	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 2 : Méthodes d'essai	14.4.029	230
NM 14.4.030	2016	Ameublement – Lits mezzanines à plate-forme fixe à usage domestique - Spécifications de sécurité et essais – Spécifications de sécurité	14.4.030	110
NM 14.4.031	2016	Ameublement – Lits mezzanines à plate-forme fixe à usage domestique - Spécifications de sécurité et essais - Méthodes d'essais	14.4.031	150
NM EN 13336	2015	Cuir - Caractéristiques des cuirs pour garniture - Guide pour le choix de cuirs pour l'ameublement	14.4.036	130
NM EN 1334	2017	Ameublement domestique - Lits et matelas - Méthode de mesure et tolérances recommandées	14.4.037	130
NM EN 1335-1	2017	Mobilier de bureau - Sièges de travail de bureau – Partie 1 : Dimensions - Détermination des dimensions	14.4.038	250
NM EN 13721	2017	Meubles - Évaluation de la luminance lumineuse des surfaces	14.4.039	130
NM EN 13722	2017	Meuble - Évaluation de la brillance des surfaces	14.4.040	130
NM EN 14072	2017	Verre en ameublement - Méthodes d'essai	14.4.043	150
NM EN 14073-2	2017	Mobilier de bureau - Meubles de rangement - Partie 2 : Exigences de sécurité	14.4.044	130
NM EN 14073-3	2017	Mobilier de bureau - Meubles de rangement - Partie 3 : Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance de la structure	14.4.045	170
NM EN 14074	2017	Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau et meubles de rangement - Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles	14.4.046	230
NM EN 15187	2017	Ameublement - Évaluation de la tenue de la surface à la lumière	14.4.047	150
NM EN 527-3	2017	Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau - Partie 3 : Méthodes d'essai pour la détermination de stabilité et de la résistance mécanique de la structure	14.4.048	170
NM 14.4.049	2008	Ameublement - Sièges pour ameublement domestique - Caractéristiques minimales d'exécution	14.4.049	390
NM 14.4.050	2017	Mobilier de bureau - Tables et bureaux - Durabilité et performances - Essais et exigences	14.4.050	130
NM EN 1957	2015	Meubles - Lits et matelas - Méthodes d'essai pour la détermination des caractéristiques fonctionnelles et critères d'évaluation	14.4.051	190
NM EN 1725	2017	Meubles à usage domestique - Lits et matelas - Exigences de sécurité et méthodes d'essais	14.4.052	210
NM 14.4.053	2016	Meubles à usage domestique et de collectivité - Matelas pour lits d'enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	14.4.053	170
NM EN 1116	2017	Meubles de cuisine - Dimensions de coordination pour meubles de cuisine et appareils ménagers	14.4.054	150
NM 14.4.055	2017	Mobilier domestique - Élément de rangement - Performance à l'usage	14.4.055	350
NM 14.4.056	2009	Mobilier domestique - Meubles de salles d'eau à fixer et à poser - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	14.4.056	210
NM 14.4.057	2009	Mobilier domestique - Meubles de salle d'eau à fixer et à poser - Performances physiques et mécaniques	14.4.057	230

NM EN 581-1	2017	Mobilier d'extérieur – Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping – Partie 1 : Exigences générales de sécurité	14.4.058	130
NM EN 1130-1	2017	Meubles – Berceaux à usage domestique – Partie 1 : Exigences de sécurité	14.4.059	130
NM EN 1130-2	2017	Meubles – Berceaux à usage domestique – Partie 2 : Méthodes d'essais	14.4.060	170
NM EN 12221-1	2015	Articles de puériculture - Dispositifs à langer à usage domestique - Partie 1 : Exigences de sécurité	14.4.061	190
NM EN 12221-2	2016	Articles de puériculture - Dispositifs à langer à usage domestique - Partie 2 : Méthodes d'essai	14.4.062	230
NM EN 1022	2017	Mobilier domestique – Sièges – Détermination de la stabilité	14.4.066	230
NM EN 597-1	2017	Ameublement - Évaluation de l'allumabilité des matelas et des sommiers rembourrés - Partie 1 : source d'allumage : cigarette en combustion	14.4.068	170
NM EN 1335-2	2015	Mobilier de bureau – Sièges de travail de bureau – Partie 2 : Exigences de sécurité	14.4.083	130
NM EN 1335-3	2013	Mobilier du bureau – Sièges de travail de bureau - Partie 3 : Méthodes d'essai	14.4.084	310
NM EN 1730	2015	Ameublement - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité	14.4.085	290
NM EN 1728	2015	Ameublement - Sièges - Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et la durabilité	14.4.086	410
NM 14.4.089	2010	Mobilier de bureau - Sièges - Qualification des matériaux de recouvrement et de garnissage pour usage en sièges de bureau	14.4.089	110
NM 14.4.090	2016	Mobilier de bureau - Meubles de rangement – Durabilité et performances - Essais et exigences	14.4.090	150
NM EN 527-1	2015	Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau - Partie 1 : Dimensions	14.4.091	250
NM EN 527-2	2017	Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau - Partie 2 : Exigences mécaniques de sécurité	14.4.092	110
NM CEN/TR 14073-1	2017	Mobilier de bureau - Meubles de rangement - Partie 1 : Dimensions	14.4.093	150
NM EN 581-3	2017	Mobilier d'extérieur - Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping - Partie 3 : Exigences et essais de sécurité mécanique des tables	14.4.095	190
NM 14.4.097	2017	Mobilier d'extérieur - Sièges réglables type chilienne - Exigences générales de sécurité - Essais mécaniques et spécifications	14.4.097	170
NM EN 1729-1	2017	Ameublement - Sièges et tables pour établissements d'enseignement - Partie 1 : Dimensions fonctionnelles	14.4.098	490
NM EN 1729-2	2017	Meubles - Chaises et tables pour les établissements d'enseignement - Partie 2 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai	14.4.099	270
NM 14.4.100	2010	Mobilier scolaire - Tables et meubles de rangement - Caractéristiques générales - Essais – Spécifications	14.4.100	490
NM EN 1021-1	2015	Ameublement - Évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Partie 1 : Source d'allumage : Cigarettes en combustion	14.4.101	250
NM EN 1021-2	2015	Ameublement - Évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Partie 2 : Source d'allumage : Flamme équivalente à celle d'une allumette	14.4.102	250
NM EN 597-2	2017	Ameublement - Évaluation de l'allumabilité des matelas et des sommiers rembourrés - Partie 2 : Source d'allumage : flamme équivalente à celle d'une allumette	14.4.103	190
NM 14.4.104	2010	Mobilier scolaire - Sièges - Caractéristiques générales - Essais – Spécifications	14.4.104	270
NM 14.4.105	2011	Matelas à ressorts à usage domestique – Caractéristiques – Essais	14.4.105	90
NM 14.4.107	2011	Mobilier domestique – Sièges – Exigences mécaniques et structurelles de sécurité	14.4.107	90
NM EN 14749	2011	Meubles d'habitation et de cuisine - Éléments de rangement et plans de travail - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	14.4.108	270
NM EN 12520	2017	Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences relatives aux sièges à usage domestique	14.4.109	130

NM EN 12520	2013	Meubles - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences relatives aux sièges à usage domestique	14.4.109	150
NM EN 16139	2015	Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences applicables aux sièges à usage collectif	14.4.110	210
NMEN 1023-1	2011	Mobilier de bureau- Cloisons - Partie 1 : Dimensions	14.4.111	110
NM EN 1023-2	2011	Mobilier de bureau – Cloisons – Partie 2 : Exigences mécaniques de sécurité	14.4.112	90
NM EN 1023-3	2011	Mobilier de bureau – Cloisons – Partie 3 : Méthodes d'essai	14.4.113	170
NM 14.4.114	2011	Mobilier d'extérieur - Sièges - Caractéristiques générales - Essais – Spécifications	14.4.114	370
NM EN 12727	2017	Ameublement - Meubles - Sièges en rangées - Exigences de sécurité, de résistance et de la durabilité	14.4.115	150
NM EN 14703	2011	Ameublement - Assemblages pour sièges à usage non domestique assemblés en une rangée - Exigences de résistance et méthodes d'essai	14.4.116	190
NM EN 14434	2015	Tableaux pour établissements d'enseignement - Exigences ergonomiques, techniques et de sécurité et méthodes d'essai correspondantes	14.4.118	310
NM EN 12521	2016	Meubles - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences relatives aux tables à usage domestique	14.4.119	130
NM CEN/TR 14699	2013	Mobilier de bureau – Terminologie	14.4.121	210
NM EN 13759	2013	Mobilier domestique - Sièges - Méthodes d'essai pour la détermination de la durabilité des mécanismes de basculement et/ou d'inclinaison et des mécanismes de manœuvre des canapés convertibles	14.4.123	150
NM EN 12149	2013	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination de la migration de métaux lourds et certains autres éléments extractibles, de la teneur en chlorure de vinyle monomère et du dégagement de formaldéhyde	14.4.124	230
NM EN 12527	2013	Roues et roulettes - Méthodes et appareillage d'essai	14.4.125	290
NM EN 12528	2013	Roues et roulettes - Roulettes pour meubles - Prescriptions.	14.4.126	210
NM EN 12529	2013	Roues et roulettes - Roulettes pour meubles - Roulettes pour sièges de bureau - Prescriptions	14.4.127	210
NM EN 12781	2013	Revêtements muraux - Spécification pour les panneaux en liège	14.4.130	190
NM EN 12956	2013	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité	14.4.131	170
NM CEN/TR 1335-4	2017	Mobilier de bureau - Sièges de travail de bureau - Partie 4 : Clarifications apportées à l'EN 1335-1:2000 (Dimensions)	14.4.134	130
NM EN 13772	2013	Textiles et produits textiles - Comportement au feu - Rideaux et tentures - Mesurage de la propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement avec une source d'allumage importante	14.4.142	170
NM EN 13773	2013	Textiles et produits textiles - Comportement au feu - Rideaux et tentures - Plan de classification	14.4.143	130
NM EN 1101	2016	Textiles et produits textiles - Comportement au feu - Rideaux et tentures - Procédure détaillée pour déterminer l'allumabilité d'éprouvettes disposées verticalement (petite flamme)	14.4.144	130
NM EN 1102	2016	Textiles et produits textiles - Comportement au feu - Rideaux et tentures - Procédure détaillée pour déterminer la propagation de flamme d'éprouvettes disposées verticalement	14.4.145	110
NM ISO 8191-2	2015	Ameublement - Évaluation de la facilité d'allumage des meubles rembourrés - Partie 2: Source d'allumage: flamme simulant une allumette	14.4.150	170
NM ISO 22878	2015	Roues et roulettes - Méthodes et appareillage d'essais	14.4.151	290
NM EN 12720	2016	Ameublement - Évaluation de la résistance de la surface aux liquides froids	14.4.160	190
NM EN 12721	2016	Ameublement - Évaluation de la résistance de la surface à la chaleur humide	14.4.161	170
NM EN 12722	2016	Ameublement - Évaluation de la résistance de la surface à la chaleur sèche	14.4.162	170
NM EN 14976	2016	Textiles - Coutil à matelas - Spécifications et méthodes d'essai	14.4.164	150
NM EN 15185	2016	Ameublement - Évaluation de la résistance de la surface à l'abrasion	14.4.165	210
NM EN 15186	2016	Ameublement - Évaluation de la résistance de la surface à la rayure	14.4.166	270

NM EN 15372	2016	Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences applicables aux tables à usage non domestique	14.4.167	170
NM EN 16121	2016	Meubles de rangement à usage collectif - Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité	14.4.168	270
NM EN 16122	2016	Meubles de rangement à usage domestique et collectif - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance, la durabilité et la stabilité	14.4.169	330
NM EN 581-2	2016	Mobilier d'extérieur - Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping - Partie 2 : Exigences et essais de sécurité mécanique des sièges	14.4.170	250
NM EN 716-1	2016	Meubles - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Partie 1 : Exigences de sécurité	14.4.171	170
NM EN 716-2	2016	Meubles - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Partie 2 : Méthodes d'essai	14.4.172	310
NM 14.4.180	2017	Ameublement - Méthodes générales d'essai des finitions	14.4.180	310
NM 14.4.181	2017	Mobilier technique - Armoires vestiaires - Dimensions	14.4.181	110
NM 14.4.182	2017	Mobilier technique - Armoires vestiaires - Exigences de sécurité	14.4.182	110
NM 14.4.183	2017	Mobilier technique - Armoires vestiaires - Méthodes d'essai	14.4.183	190
NM ISO 9488	2003	Energie solaire - Vocabulaire	14.5.001	410
NM 14.5.002	2003	Spécifications techniques des chauffe-eau solaires individuels	14.5.002	190
NM ISO 9059	2013	Énergie solaire - Étalonnage des pyréliomètres de terrain par comparaison à un pyréliomètre de référence	14.5.010	150
NM ISO 9060	2013	Énergie solaire - Spécification et classification des instruments de mesurage du rayonnement solaire hémisphérique et direct (14.5.011)	14.5.011	190
NM ISO 81400-4	2013	Aérogénérateurs - Partie 4: Conception et spécifications relatives aux boîtes de vitesses	14.5.012	702
NM CEI 62116	2013	Procédure d'essai des mesures de prévention contre l'ilotage pour onduleurs photovoltaïques interconnectés au réseau public	14.5.013	270
NM CEI 62253	2013	Systèmes de pompage photovoltaïques - Qualification de la conception et mesures de performance	14.5.014	250
NM CEI 62446	2013	Systèmes photovoltaïques connectés au réseau électrique - Exigences minimales pour la documentation du système, les essais de mise en service et l'examen	14.5.015	250
NM CEI 62509	2013	Contrôleurs de charge de batteries pour systèmes photovoltaïques - Performance et fonctionnement	14.5.016	270
NM CEI 61853-1	2013	Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1 : Mesures de performance en fonction de l'éclairement et de la température, et caractéristiques de puissance	14.5.017	190
NM CEI 61730-1	2018	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1 : Exigences pour la construction	14.5.018	430
NM CEI 61730-2	2018	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2 : Exigences pour les essais	14.5.019	450
NM ISO 9806	2015	Énergie solaire - Capteurs thermiques solaires - Méthodes d'essai	14.5.021	658
NM EN 12977-1	2015	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 1 : Exigences générales pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	14.5.026	250
NM EN 12977-2	2015	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 2 : Méthodes d'essai pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	14.5.027	410
NM EN 12977-3	2015	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 3 : Méthodes d'essai des performances des dispositifs de stockage des installations de chauffage solaire de l'eau	14.5.028	410
NM EN 12977-4	2015	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 4 : Méthodes d'essai de performances des dispositifs de stockage combinés pour des installations de chauffage solaires	14.5.029	250
NM EN 12977-5	2015	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 5 : Méthodes d'essai de performances des systèmes de régulation	14.5.030	390

NM EN 62109-1	2015	Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les réseaux d'énergie photovoltaïque - Partie 1: Exigences générales	14.5.031	762
NM EN 62109-2	2015	Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques - Partie 2: Exigences particulières pour les onduleurs	14.5.032	330
NM CEI 60904-4	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 4 : dispositifs solaires de référence - Procédures pour établir la traçabilité de l'étalonnage	14.5.033	270
NM CEI 61400-24	2015	Eoliennes - Partie 24 : Protection contre la foudre	14.5.034	742
NM EN 61702	2015	Évaluation des systèmes photovoltaïques de pompage à couplage direct	14.5.040	110
NM CEI 60364-7-712	2015	Installations électriques des bâtiments - Partie 7-712 : Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Alimentations photovoltaïques solaires (PV)	14.5.041	150
NM CEI 61683	2015	Systèmes photovoltaïques - Conditionneurs de puissance - Procédure de mesure du rendement	14.5.044	230
NM CEI 61701	2015	Essai de corrosion au brouillard salin des modules photovoltaïques (PV)	14.5.045	190
NM CEI 61725	2015	Expression analytique des profils solaires journaliers	14.5.046	110
NM CEI 61727	2015	systèmes photovoltaïques (PV) - Caractéristiques de l'interface de raccordement au réseau	14.5.047	150
NM CEI/TS 61836	2015	Les systèmes d'énergie solaire photovoltaïque - Termes, définitions et symboles	14.5.048	490
NM EN 60896-11	2015	Batteries stationnaires au plomb - Partie 11 : Batteries au plomb du type ouvert - Prescriptions générales et méthodes d'essai	14.5.061	250
NM EN 60896-21	2015	Batteries stationnaires au plomb - Partie 21 : Types étanches à soupapes - Méthodes d'essais	14.5.062	370
NM EN 60896-22	2015	Batteries stationnaires au plomb - Partie 22 : Types étanches à soupapes - Exigences	14.5.063	310
NM EN 50530	2015	Efficacité globale des onduleurs photovoltaïques raccordés au réseau	14.5.064	410
NM ISO 22975-3	2015	Énergie solaire - Composants et matériaux du collecteur - Partie 3: Durabilité de la surface de l'absorbeur	14.5.073	330
NM ISO 15387	2015	Systèmes spatiaux - Cellules solaires simple jonction - Méthodes de mesure et d'étalonnage	14.5.074	510
NM ISO 9459-1	2015	Chauffage solaire - Systèmes de chauffage de l'eau sanitaire - Partie 1: Méthodes d'essai à l'intérieur pour l'évaluation des performances	14.5.075	330
NM CEI 60904-1	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 1 : Mesure des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques	14.5.081	150
NM CEI 60904-2	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 2 : Exigences applicables aux dispositifs photovoltaïques de référence	14.5.082	190
NM CEI 60904-3	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 3 : Principes de mesure des dispositifs solaires photovoltaïques (PV) à usage terrestre incluant les données de l'éclairement spectral de référence	14.5.083	310
NM CEI 60904-5	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 5 : Détermination de la température de cellule équivalente (ECT) des dispositifs photovoltaïques (PV) par la méthode de la tension en circuit ouvert	14.5.085	130
NM CEI 60904-7	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 7 : Calcul de la correction de désadaptation des réponses spectrales dans les mesures de dispositifs photovoltaïques	14.5.087	130
NM CEI 60904-8	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 8 : Mesure de la sensibilité spectrale d'un dispositif photovoltaïque (PV)	14.5.088	270
NM CEI 60904-9	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 9: Exigences pour le fonctionnement des simulateurs solaires	14.5.089	190
NM CEI 60904-10	2015	Dispositifs photovoltaïques - Partie 10 : Méthodes de mesure de la linéarité	14.5.090	170
NM ISO/CEI 13273-1	2016	Efficacité énergétique et sources d'énergie renouvelables - Terminologie internationale commune - Partie 1 : Efficacité énergétique	14.5.091	250
NM ISO/CEI 13273-2	2016	Efficacité énergétique et sources d'énergies renouvelables - Terminologie internationale commune - Partie 2 : Sources d'énergie renouvelables	14.5.092	210
NM ISO/ASME 14414	2016	Évaluation énergétique des systèmes de pompage	14.5.093	450

NM CEI 61646	2016	Modules photovoltaïques (PV) en couches minces pour application terrestre - Qualification de la conception et homologation	14.5.094	350
NM CEI 62093	2016	Composants BOS des systèmes photovoltaïques - Qualification et essais d'environnement	14.5.095	350
NM CEI 61400-1	2016	Éoliennes - Partie 1 : Exigences de conception	14.5.101	534
NM CEI 61400-11	2016	Éoliennes - Partie 11 : Techniques de mesure du bruit acoustique	14.5.102	430
NM CEI 61400-12-1	2016	Éoliennes - Partie 12-1 : Mesurage des performances de puissance de production d'électricité des éoliennes	14.5.103	510
NM CEI 61400-12-2	2016	Éoliennes - Partie 12-2 : Performance de puissance des éoliennes de production d'électricité basée sur l'anémométrie de nacelle	14.5.104	610
NM CEI 61400-13	2016	Éoliennes - Partie 13 : Mesure des charges mécaniques	14.5.105	590
NM CEI 61400-2	2016	Éoliennes - Partie 2 : Petits aérogénérateurs	14.5.106	706
NM CEI 61400-22	2016	Éoliennes - Partie 22 : Essais de conformité et certification	14.5.108	490
NM CEI 61400-23	2016	Éoliennes - Partie 23 : Essais en vraie grandeur des structures des pales	14.5.109	370
NM CEI 61400-25-1	2016	Éoliennes - Partie 25-1 : Communications pour la surveillance et le contrôle des installations d'énergie éolienne - Description générale des principes et des modèles	14.5.111	310
NM CEI 61400-25-2	2016	Éoliennes - Partie 25-2 : Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes - Modèles d'information	14.5.112	606
NM CEI 61400-25-3	2016	Éoliennes - Partie 25-3 : Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes - Modèles d'échange d'information	14.5.113	310
NM CEI 61400-25-4	2016	Éoliennes - Partie 25-4 : Communications pour la surveillance et le contrôle des centrales éoliennes - Établissement du profil de communication	14.5.114	1078
NM CEI 61400-25-5	2016	Éoliennes - Partie 25-5 : Communications pour la surveillance et le contrôle des installations d'énergie éolienne - Essais de conformité	14.5.115	370
NM CEI 61400-25-6	2016	Éoliennes - Partie 25-6 : Communications pour la surveillance et le contrôle des installations d'énergie éolienne - Classes de nœuds logiques et classes de données pour la surveillance d'état	14.5.116	310
NM CEI 61400-27-1	2016	Éoliennes - Partie 27-1 : Modèles de simulation électrique - Éoliennes	14.5.120	546
NM CEI 61400-4	2016	Éoliennes - Partie 4 : Les exigences de conception pour les boîtes de vitesses d'éoliennes	14.5.122	742
NM CEI 62716	2016	Modules photovoltaïques (PV) - Essai de corrosion à l'ammoniac	14.5.124	170
NM EN 60891	2016	Dispositifs photovoltaïques - Procédures pour les corrections en fonction de la température et de l'éclairement à appliquer aux caractéristiques I-V mesurées	14.5.125	230
NM EN 61056-1	2016	Batteries d'accumulateurs au plomb-acide pour usage général (types à soupapes) - Partie 1 : Exigences générales et caractéristiques fonctionnelles - Méthodes d'essai	14.5.141	250
NM EN 61056-2	2016	Batteries d'accumulateurs au plomb-acide pour usage général (types à soupapes) - Partie 2 : Dimensions, bornes et marquage	14.5.142	170
NM ISO 9553	2018	Énergie solaire - Méthodes d'essai des joints préformés en caoutchouc et des composés pour l'étanchéité utilisés dans les capteurs	14.5.145	170
NM ISO 9808	2018	Chauffe-eau solaires - Matériaux en élastomères pour absorbeurs, raccords et tuyaux - Méthode d'évaluation	14.5.146	90
NM ISO/TR 10217	2018	Énergie solaire - Système de production d'eau chaude - Guide pour le choix de matériaux vis-à-vis de la corrosion interne	14.5.147	110
NM ISO 22975-1	2018	Énergie solaire - Composants et matériaux du collecteur - Partie 1: Tubes sous vide - Durabilité et performance	14.5.148	310
NM ISO 22975-2	2018	Énergie solaire - Composants et matériaux du collecteur - Partie 2: Caloduc pour application thermique solaire - Durabilité et performance	14.5.149	290

NM CEI 61853-2	2018	Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2 : Mesurages de réponse spectrale, d'angle d'incidence et de température de fonctionnement des modules	14.5.151	370
NM CEI 62759-1	2018	Modules photovoltaïques (PV) – Essais de transport - Partie 1 : Transport et expédition d'unités d'emballage de modules	14.5.152	230
NM CEI 62788-1-2	2018	Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques - Partie 1-2 : Encapsulants - Mesurage de la résistivité transversale des encapsulants photovoltaïques et autres matériaux polymères	14.5.154	190
NM CEI 62788-1-4	2018	Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques - Partie 1-4 : Encapsulants - Mesurage du facteur de transmission optique et calcul du facteur de transmission photonique à pondération solaire, de l'indice de jaunissement et de la fréquence de coupure des UV	14.5.156	230
NM CEI 62788-1-5	2018	Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques - Partie 1-5 : Encapsulants - Mesurage de la variation des dimensions linéaires des matériaux d'encapsulation en couches minces résultant des conditions thermiques appliquées	14.5.157	190
NM CEI 62788-1-6	2018	Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques - Partie 1-6 : Encapsulants - Méthodes d'essai pour déterminer le degré de durcissement dans l'éthylène-acétate de vinyle	14.5.158	290
NM CEI 61215-1	2018	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1 : Exigences d'essai	14.5.161	230
NM CEI 61215-1-1	2018	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-1 : Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin	14.5.162	130
NM CEI 61215-1-2	2018	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-2 : Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au tellure de cadmium (CdTe) à couches minces	14.5.163	150
NM CEI 61215-1-3	2018	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-3 : Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces	14.5.164	130
NM CEI 61215-1-4	2018	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-4 : Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,Ga)(S,Se) <sub>2</sub> à couches minces	14.5.165	130
NM CEI 61215-2	2018	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2 : Procédures d'essai	14.5.166	410
NM CEI 62925	2018	Modules photovoltaïques à concentration (CPV) - Essai de cycles thermiques pour la détermination de la durabilité renforcée à la fatigue thermique	14.5.170	190
NM CEI 61427-1	2018	Accumulateurs pour le stockage de l'énergie renouvelable - Exigences générales et méthodes d'essais - Partie 1 : Applications photovoltaïques hors réseaux	14.5.171	230
NM EN 61194	2018	Paramètres descriptifs des systèmes photovoltaïques autonomes	14.5.173	190
NM CEI 61345	2018	Essai aux rayons ultra-violet des modules photovoltaïques (PV)	14.5.174	110
NM CEI 61724-1	2018	Performance des systèmes photovoltaïques - Partie 1 : Surveillance	14.5.175	430
NM IEC 61829	2018	Champ de modules photovoltaïques (PV) - Mesurage sur site des caractéristiques courant-tension	14.5.178	230
NM EN 62108	2018	Modules et ensembles photovoltaïques à concentration - Qualification de la conception et homologation	14.5.179	410
NM CEI 62124	2018	Systèmes photovoltaïques (PV) autonomes - Vérification de la conception	14.5.180	350
NM 15.0.001	2011	Vocabulaire international de métrologie - Concepts fondamentaux et généraux et termes associés (VIM)	15.0.001	550

NM 15.0.002	1997	Métrologie - Principes généraux concernant les grandeurs, les unités et les symboles	15.0.002	210
NM 15.0.004	1997	Métrologie - Constat de vérification des moyens de mesure	15.0.004	110
NM 15.0.005	2011	Métrologie - Raccordement des résultats de mesure au Système International d'unités (SI)	15.0.005	190
NM ISO 10012	2017	Systèmes de management de la mesure - Exigences pour les processus et les équipements de mesure	15.0.006	270
NM 15.0.007	1997	Instruments de mesurage - Fiche de vie	15.0.007	110
NM 15.0.008	1997	Métrologie dans l'entreprise - Métrologie - Essais – Modalités pratiques pour l'établissement des procédures d'étalonnage et de vérification des moyens de mesure	15.0.008	150
NM 15.0.009	1998	Application de la statistique-Traitement des résultats de mesure-Détermination de l'incertitude associée au résultat final	15.0.009	370
NM 15.0.011	1997	Vérification des tolérances des produits - Déclaration de conformité	15.0.011	150
NM 15.0.012	1998	Dessins techniques - Cotation et tolérancement - Vocabulaire	15.0.012	170
NM 15.0.023	1998	Vérification des tolérances de pièces lisses - Calibres à limites - Tolérances et usure admise des calibres "FABRICATION" jusqu'à 500 mm	15.0.023	190
NM 15.0.024	1998	Vérification des tolérances de pièces lisses - Calibres à limites - Tolérances et usure admise des calibres "RECEPTION" jusqu'à 500 mm	15.0.024	190
NM 15.0.025	1998	Application de la statistique - Traitement des résultats de mesure - Propagation des erreurs	15.0.025	150
NM 15.0.028	1998	Métrologie dans l'entreprise - Certificat d'étalonnage des moyens de mesure -	15.0.028	210
NM ISO 5725-1	1998	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie1 : Principes généraux et définitions	15.0.029	270
NM ISO 5725-2	1998	Application de la statistique - Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 2 : Méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée	15.0.030	390
NM ISO 5725-3	1998	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 3 : Mesures intermédiaires de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée	15.0.031	310
NM ISO 5725-4	1998	Application de la statistique - Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 4 : Méthodes de base pour la détermination de la justesse d'une méthode d'une mesure normalisée	15.0.032	290
NM ISO 5725-6	1998	Application de la statistique - Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 6 : Utilisation dans la pratique des valeurs d'exactitude	15.0.033	390
NM ISO 1302	1999	Dessins techniques - Indication des états de surface	15.0.043	230
NM ISO/CEI Guide 98-3	2014	Incertitude de mesure - Partie 3 : Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM:1995)	15.0.058	642
NM 15.0.059	2003	Métrologie – Relations clients/fournisseurs en métrologie	15.0.059	270
NM 15.0.060	1999	Métrologie - Métrologie dans l'entreprise - Critères de choix entre vérification et étalonnage, utilisation et conservation des résultats de mesure	15.0.060	190
NM 15.0.061	1999	Métrologie, Métrologie dans l'entreprise - Fiche de vie des équipements de mesure, de contrôle et d'essai	15.0.061	70
NM 15.0.065	1999	Métrologie - Essais - Conception et réalisation des essais Pertinence et représentativité des essais	15.0.065	150
NM 15.0.066	2017	Démonstration de la tenue aux environnements - Conception et réalisation des essais en environnement - Bases de la démarche pour la prise en compte de l'environnement général	15.0.066	230
NM 15.0.067	2002	Métrologie – Essais – Conception et réalisation des essais – Essai en environnement- Coefficient de garantie	15.0.067	250
NM 15.0.068	2002	Métrologie – Essais – Conception et réalisation des essais – Essai en environnement - Facteur d'essai	15.0.068	190
NM ISO 4288	1999	Règles et procédure pour le mesurage de la rugosité de surface avec des instruments à palpeur	15.0.073	170
NM ISO 2768-1	1999	Tolérances générales - Partie1: Tolérances pour dimensions linéaires et angulaires non affectées de tolérances individuelles	15.0.081	110

NM ISO 2768-2	1999	Tolérances générales - Partie 2: Tolérances géométriques pour éléments non affectés de tolérances individuelles	15.0.082	150
NM ISO 4287	2005	Spécification géométrique des produits (GPS) - État de surface : Méthode du profil - Termes, définitions et paramètres d'état de surface	15.0.083	290
NM 15.0.085	2008	Atmosphères normales de conditionnement et/ou d'essai – Spécifications	15.0.085	70
NM 15.0.117	1999	Dessins techniques - Cotation et tolérancement – Références et systèmes de références pour tolérances géométriques	15.0.117	230
NM ISO 2692	1999	Dessins techniques - Tolérancement géométrique – Exigence du maximum de matière	15.0.118	270
NM 15.0.120	1999	Dessins techniques - Cotation et tolérancement - Cônes	15.0.120	170
NM 15.0.126	2003	Vérification des tolérances de pièces lisses – Calibres à limites – Extension au-delà de 500 mm des valeurs numériques de la norme NM 15.0.023	15.0.126	90
NM 15.0.130	2014	Mesures matérialisées de longueur pour usages généraux - Exigences métrologique et techniques	15.0.130	330
NM ISO 468	2002	Rugosité de surface - Paramètres, leurs valeurs et les règles générales de la détermination des spécifications	15.0.131	90
NM 15.0.140	2016	Calibres en acier - Tampons pour cônes morse	15.0.140	110
NM 15.0.141	2016	Calibres en acier - Tampons pour cônes morse à tenon	15.0.141	90
NM 15.0.142	2016	Calibres en acier - Bagues pour cônes morse à trou taraudé	15.0.142	110
NM 15.0.143	2016	Calibres en acier - Bagues pour cônes morse à tenon	15.0.143	110
NM 15.0.144	2016	Calibres en acier - Tampons pour cônes 5%	15.0.144	110
NM 15.0.145	2016	Calibres en acier - Tampons pour cônes 5% à tenon	15.0.145	110
NM 15.0.146	2016	Calibres en acier - Bagues pour cônes 5% à trou taraudé	15.0.146	110
NM 15.0.147	2016	Calibres en acier - Bagues pour cônes 5% à tenon	15.0.147	110
NM 15.0.148	2016	Calibres en acier - Tampons pour cônes 7/24	15.0.148	110
NM 15.0.149	2016	Calibres en acier - Bagues pour cônes 7/24	15.0.149	110
NM 15.0.150	2003	Unités de mesure légales	15.0.150	250
NM 15.0.152	2008	Métrologie – Optimisation des intervalles de confirmation métrologique des équipements de mesure	15.0.152	290
NM 15.0.153	2006	Métrologie et application de la statistique - Utilisation des incertitudes de mesures - Présentation de quelques cas et pratiques usuelles	15.0.153	290
NM 15.0.155	2006	Métrologie - Programmes techniques de vérification des équipements de mesure – Principes généraux – Démarche commune et générale pour élaborer un programme technique de vérification	15.0.155	350
NM ISO 14253-1	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 1 : Règles de décision pour prouver la conformité ou la non-conformité à la spécification	15.0.156	250
NM ISO/TS 14253-2	2005	Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 2 : Guide pour l'estimation de l'incertitude dans les mesures GPS, dans l'étalonnage des équipements de mesure et dans la vérification des produits	15.0.157	490
NM ISO 14253-3	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 3 : Lignes directrices pour l'obtention d'accords sur la déclaration des incertitudes de mesure	15.0.158	210
NM 15.0.159	2005	Analyse des produits agricoles et alimentaires - Guide d'application des données métrologiques	15.0.159	390
NM 15.0.160	2005	Normes fondamentales - Métrologie et applications de la statistique - Aide à la démarche pour l'estimation et l'utilisation de l'incertitude des mesures et des résultats d'essais	15.0.160	410
NM 15.0.161	2006	Normes fondamentales - Principes de l'écriture des nombres, des grandeurs, des unités et des symboles	15.0.161	270
NM 15.0.162	2006	Domaines d'utilisation des instruments de mesure assujettis à la vérification	15.0.162	130
NM 15.0.163	2006	Qualification légale des instruments de mesurage	15.0.163	290
NM 15.0.164	2005	Principes pour l'établissement des schémas de hiérarchie des instruments de mesure	15.0.164	150
NM 15.0.165	2005	Principes de la surveillance métrologique	15.0.165	150

NM 15.0.166	2005	Principes concernant le choix, la reconnaissance officielle - L'utilisation et la conservation des étalons	15.0.166	130
NM 15.0.167	2005	Principes d'assurance du contrôle métrologique	15.0.167	290
NM ISO/TS 21748	2006	Lignes directrices relatives à l'utilisation d'estimations de la répétabilité, de la reproductibilité et de justesse dans l'évaluation de l'incertitude de mesure	15.0.168	330
NM 15.0.169	2006	Qualité de l'eau - Protocole d'estimation de l'incertitude de mesure associé à un résultat d'analyse pour les méthodes d'analyse physico-chimiques	15.0.169	470
NM ISO/TR 22971	2006	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Lignes directrices pratiques pour l'utilisation de l'ISO 5725-2 : 1994 pour la conception, la mise en œuvre et l'analyse statistique des résultats de répétabilité et de reproductibilité interlaboratoire	15.0.171	350
NM ISO/TS 21749	2007	Incertitude de mesure pour les applications en métrologie - Mesures répétées et expériences emboîtées	15.0.178	370
NM 15.0.200	2008	Métrologie - guide d'application de la norme NM ISO 10012 "systèmes de management de la mesure - Exigences pour les processus et les équipements de mesure" – Conception, développement, maîtrise et amélioration des processus de mesure ou d'essai	15.0.200	170
NM 15.0.201	2011	Unités de mesure - Unités de mesure à utiliser dans l'exploitation en vol et au sol dans le domaine de l'aviation civile	15.0.201	150
NM 15.0.202	2011	Métrologie - Arborescence des normes et travaux sur la métrologie ("carte routière" des normes)	15.0.202	310
NM 15.0.203	2011	Métrologie - Programmes techniques minimaux de vérification métrologique des équipements de mesure - Domaines électricité/magnétisme et temps/fréquence	15.0.203	450
NM 15.0.210	2014	Mesures matérialisées de longueur pour usages généraux - Méthodes d'essais	15.0.210	350
NM ISO/CEI Guide 98-1	2014	Incertitude de mesure - Partie 1 : Introduction à l'expression de l'incertitude de mesure	15.0.211	270
NM ISO/CEI Guide 98-4	2014	Incertitude de mesure - Partie 4 : Rôle de l'incertitude de mesure dans l'évaluation de la conformité	15.0.212	450
NM 15.0.213	2015	Mesures matérialisées de longueur pour usages généraux - Format de rapport d'essais	15.0.213	390
NM ISO 13528	2015	Méthodes statistiques utilisées dans les essais d'aptitude par comparaisons interlaboratoires	15.0.214	470
NM ISO 3650	2005	Spécification géométrique des produits (GPS) - Étalons de longueur - Cales-étalons	15.1.001	250
NM 15.1.002	1997	Instruments de mesurage de longueur – Comparateurs mécaniques à cadran, à tige rentrante radiale – Spécifications - Méthodes d'essais	15.1.002	230
NM 15.1.003	1997	Comparateurs électroniques - Terminologie - Définition -	15.1.003	90
NM 15.1.004	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel - Réception et vérification des pieds à coulisse	15.1.004	150
NM 15.1.005	1997	Réservoirs de stockage fixes - Prescriptions générales -	15.1.005	270
NM 15.1.006	1997	Camions et wagons-citernes	15.1.006	330
NM 15.1.007	1998	Méthodes de mesurage dimensionnel - Ecart de planéité	15.1.007	210
NM 15.1.008	1998	Instruments de mesurage de longueur - Bagues lisses étalons	15.1.008	170
NM 15.1.009	1997	Méthodes de mesurage dimensionnel - Généralités	15.1.009	190
NM 15.1.010	1998	Instruments de mesurage de longueur - Tampons lisses et disques étalons	15.1.010	190
NM 15.1.011	1997	Instruments de mesurage de longueur - Broches à bouts sphériques étalons de référence	15.1.011	110
NM 15.1.012	1998	Méthodes de mesurage dimensionnel - Ecart de rectitude	15.1.012	190
NM 15.1.013	1998	Méthodes de mesurage dimensionnel - Ecart de circularité	15.1.013	190
NM 15.1.014	2011	Instruments de mesurage dimensionnel - Inventaire - Classification - Guide pour le choix d'un instrument	15.1.014	230
NM 15.1.015	2004	Instruments mesureurs de longueurs	15.1.015	150
NM 15.1.016	1998	Méthodes de mesurage dimensionnel - Ecart de cylindricité	15.1.016	130
NM 15.1.017	1998	Instruments de mesurage de longueur en service – Vérification périodique et déclassement - Règles générales -	15.1.017	70

NM 15.1.018	1998	Instrument de mesurage de longueur - Calibres à limites et étalons de travail - Terminologie - Désignation abrégée -	15.1.018	130
NM 15.1.019	1998	Spécification géométrique des produits (GPS) instruments de pesage de longueur - Piges étalons - Spécifications - Méthodes d'essai -	15.1.019	90
NM 15.1.020	1998	Calibres - Options pour tampons lisses -	15.1.020	90
NM 15.1.021	1997	Calibres - Bagues lisses de diamètres 1,99 mm à 300 mm Formes générales et dimensions -	15.1.021	90
NM 15.1.022	1997	Calibres - Tampons lisses simples et doubles de diamètre 1 mm à 100 mm - Formes générales et dimensions -	15.1.022	110
NM 15.1.023	1998	Calibres - Tampons filetés simples et doubles - Diamètres de 1 mm à 100 mm -	15.1.023	130
NM 15.1.024	1997	Calibres en acier - Bagues filetées - Diamètres jusqu'au 300 mm -	15.1.024	90
NM 15.1.025	1997	Comparateurs électriques - Spécifications - Méthodes d'essai -	15.1.025	230
NM 15.1.026	1998	Comparateurs électroniques - Comparateurs de "déplacement linéaire" - Modèle de fiche technique -	15.1.026	150
NM 15.1.027	1998	Comparateurs électroniques - Comparateurs de "déplacement linéaire" - Méthodes d'essai -	15.1.027	150
NM 15.1.028	1998	Comparateurs électroniques - Conditionneurs électroniques Modèle de fiche électrique	15.1.028	150
NM 15.1.029	1998	Comparateurs électroniques - Capteurs de déplacement angulaire - Modèle fiche technique -	15.1.029	130
NM 15.1.030	1998	Comparateurs électroniques - Capteurs de déplacement angulaire - Spécifications - Méthodes d'essai -	15.1.030	150
NM 15.1.033	1998	Instruments de mesurage de longueur - Jauges de profondeur à vis micrométriques au 1/100 mm -	15.1.033	110
NM 15.1.034	1998	Instrument de mesurage de longueur - Jauges de profondeur à coulisseau -	15.1.034	230
NM 15.1.035	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel - Réception et vérification des micromètres d'extérieur	15.1.035	150
NM ISO 3611	1998	Micromètres d'extérieur	15.1.037	170
NM ISO 7863	1998	Micromètres verticaux et rehausse	15.1.038	130
NM ISO 8512-1	1997	Marbre de traçage et de contrôle - Partie 1: Marbres en fonte	15.1.039	190
NM ISO 8512-2	1998	Marbres de traçage et de contrôle - Partie 2 : Marbres en roche	15.1.040	210
NM 15.1.042	1998	Spécification géométrique de produits (GPS) - Instrument de mesurage de longueur - Etalons pour la mesure de filetage - Cylindres et bagues à rainures	15.1.042	150
NM 15.1.050	1999	Instruments de mesurage - Règles à filament	15.1.050	70
NM 15.1.051	1999	Instrument de mesurage - Règles plates de contrôle en acier	15.1.051	90
NM 15.1.058	1999	Mesures de longueur à bouts plans (calibres à bouts plans ou cales étalons)	15.1.058	150
NM 15.1.063	1999	Méthodes de mesurage dimensionnel - Ecart de parallélisme	15.1.063	210
NM 15.1.070	1999	Angles et inclinaisons de prismes pour la mécanique	15.1.070	110
NM ISO 648	2011	Verrerie de laboratoire - Pipettes à un volume	15.1.080	150
NM ISO 1042	1999	Verreries de laboratoire - Fioles jaugées à un trait	15.1.081	110
NM ISO 4787	1999	Verreries de laboratoire - Verreries volumétriques - Méthodes d'utilisation et de vérification de la capacité	15.1.082	210
NM ISO 835	2011	Verrerie de laboratoire - Pipettes graduées	15.1.083	190
NM ISO 383	1999	Verrerie de laboratoire - Assemblages coniques rodés interchangeables	15.1.090	110
NM ISO 384	1999	Verrerie de laboratoire - Principes de conception et de construction de la verrerie volumétrique	15.1.091	210
NM ISO 385	2011	Verrerie de laboratoire - Burettes	15.1.092	190
NM ISO 1769	2000	Verrerie de laboratoire - Pipettes - Code de couleurs	15.1.095	90
NM ISO 7550	2000	Verrerie de laboratoire - Micropipettes à usage unique	15.1.096	110
NM ISO 7712	2000	Verrerie de laboratoire - Pipettes Pasteur à usage unique	15.1.097	90
NM ISO 3819	2016	Verrerie de laboratoire - Béchers	15.1.098	110
NM 15.1.099	2003	Pipettes graduées étalons pour agents de vérification	15.1.099	150
NM 15.1.100	1999	Mesures matérialisées de longueur à traits de haute précision	15.1.100	130
NM ISO 387	2000	Aréomètres - Principes de construction et d'étalonnage	15.1.101	110
NM ISO 650	2000	Aréomètres à densité relative 60/60 degré F d'usage général	15.1.102	150
NM 15.1.105	2000	Méthodes de mesurage dimensionnel - Etablissement des références spécifiées	15.1.105	170

NM 15.1.106	2002	Méthodes de mesurage dimensionnel - Ecart de perpendicularité	15.1.106	230
NM 15.1.107	2005	Méthodes de mesurage dimensionnel - Ecart de localisation	15.1.107	330
NM 15.1.108	2000	Méthodes de mesurage dimensionnel - Partie 10 : Méthodes de mesurage liées au principe d'indépendance et à l'exigence d'enveloppe	15.1.108	210
NM 15.1.116	2003	Instruments de mesurage de longueur – Interféromètres à comptage de franges et à source laser	15.1.116	130
NM 15.1.117	2003	Calibres en acier – Tampons lisses (série horlogère) – Diamètres de 0,1 mm à 3 mm - Ensembles, parties mesurantes et poignées	15.1.117	70
NM 15.1.118	2005	Spécification géométrique des produits (GPS) - Comparsateurs à levier mécaniques - Spécifications - Méthodes d'essai	15.1.118	170
NM 15.1.119	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel - Réception et vérification des comparsateurs à affichage numérique à tige rentrante radiale	15.1.119	130
NM 15.1.123	2002	Instruments de mesurage – Micromètres d'extérieur et d'intérieur à vis – Exécutions spéciales	15.1.123	310
NM 15.1.124	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Micromètres d'intérieur à deux touches - Spécifications - Méthodes d'essai	15.1.124	150
NM 15.1.125	2003	Instruments de mesurage de longueur - Micromètres d'intérieur à 3 touches dits «Alésomètres» - Spécifications – Méthodes d'essais	15.1.125	170
NM 15.1.126	2003	Instruments de mesurage – Marbres de traçage et de contrôle	15.1.126	150
NM 15.1.127	2003	Instruments de mesurage – Equerres en acier	15.1.127	110
NM 15.1.128	2003	Spécifications géométrique des produits (GPS) – Machines à mesurer tridimensionnelles – Guide pour l'élaboration d'un cahier des charges	15.1.128	190
NM 15.1.129	2003	Instruments de mesurage de longueur en service - Jauges de profondeur à vis micrométrique au 1/100 de millimètre - Règles de maintenance et de déclassement	15.1.129	90
NM ISO 286-1	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Système de codification ISO pour les tolérances sur les tailles linéaires - Partie 1 : Base des tolérances, écarts et ajustements	15.1.131	390
NM ISO 286-2	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Système de codification ISO pour les tolérances sur les tailles linéaires - Partie 2 : Tableaux des classes de tolérance normalisées et des écarts limites des alésages et des arbres	15.1.132	430
NM ISO 370	2003	Dimensions tolérancées - Conversion d'incches en millimètre et réciproquement	15.1.133	110
NM ISO 1119	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Série d'angles de cônes et de conicités	15.1.134	170
NM ISO 2538	2003	Ajustements – Série d'angles et d'inclinaisons de prismes	15.1.136	110
NM ISO 4291	2002	Méthodes d'évaluation des écarts de circularité – Mesurage des variations de rayon	15.1.138	250
NM ISO 4292	2002	Méthodes d'évaluation des écarts de circularité - Mesurage par les méthodes en deux et trois points	15.1.139	150
NM 15.1.141	2003	Instruments de mesurage – Niveaux à bulle	15.1.141	110
NM 15.1.142	2003	Instruments de mesurage – Niveaux électroniques	15.1.142	90
NM 15.1.143	2003	Instruments de mesurage des angles auto-collimateurs	15.1.143	110
NM 15.1.144	2003	Instruments de mesurage – Barres et plateaux sinus	15.1.144	130
NM 15.1.145	2003	Instruments de mesurage des angles – Mesures matérialisées	15.1.145	150
NM 15.1.150	2003	Fioles jaugées à un trait en verre	15.1.150	90
NM 15.1.151	2003	Fioles étalons graduées en verre pour agents de vérification	15.1.151	170
NM 15.1.152	2003	Burettes étalons pour agents de vérification	15.1.152	170
NM 15.1.153	2003	Mesures de capacité de service	15.1.153	90
NM ISO 7056	2000	Matériel de laboratoire en plastique - Bechers	15.1.154	110
NM ISO 1768	2001	Aréomètres en verre – Valeur conventionnelle pour la dilatabilité volumique thermique (à utiliser lors de l'établissement des tables de mesures des liquides)	15.1.155	90
NM ISO 3585	2001	Verre borosilicaté 3.3 - Propriétés	15.1.156	110
NM ISO 718	2001	Verrerie de laboratoire – Choc thermique et endurance au choc thermique - Méthodes d'essai	15.1.157	90
NM ISO 772	2016	Hydrométrie - Vocabulaire et symboles	15.1.158	774

NM ISO 10360-1	2003	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) – Partie 1 : Vocabulaire	15.1.161	410
NM ISO 10360-2	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines tridimensionnelles (MMT) - Partie 2 : MMT utilisées pour les mesures de dimensions linéaires	15.1.162	330
NM ISO 10360-3	2003	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - MMT ayant l'axe de rotation d'un plateau tournant comme quatrième axe	15.1.163	210
NM ISO 10360-4	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 4 : MMT utilisées en mode de mesure par scanning	15.1.164	230
NM ISO 10360-5	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 5 : MMT utilisant des systèmes de palpation à stylet simple et à stylets multiples	15.1.165	330
NM ISO 91-1	2001	Tables de mesure du pétrole: Tables basées sur les températures de référence de 15°C et 60°F	15.1.170	150
NM 15.1.172	2003	Instruments de mesures de la masse à l'hectolitre des céréales	15.1.172	190
NM ISO 3274	2003	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: méthode du profil - Caractéristiques nominales des appareils à contact (palpeur)	15.1.180	230
NM ISO 12179	2003	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface : Méthode du profil - Etalonnage des instruments à contact (palpeur)	15.1.181	250
NM ISO 5436-1	2003	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: méthode du profil - Etalons - Partie 1 : Mesures matérialisées	15.1.182	230
NM ISO 5436-2	2004	Spécification géométrique des produits (GPS) – Etat de surface : Méthode du profil Etalons – Partie 2 : Etalons logiciels	15.1.183	230
NM ISO 4793	2004	Filtres frittés de laboratoire – Echelle de porosité – Classification et désignation	15.1.186	130
NM ISO 1773	2003	Verrerie de laboratoire - Fioles coniques et ballons à col étroit	15.1.187	110
NM ISO 15212-1	2006	Densimètres à oscillations – Partie 1 : Instruments de laboratoire	15.1.188	250
NM ISO 7278-1	2003	Hydrocarbures liquides - Mesurage dynamique - Système d'étalonnage des compteurs volumétriques - Partie 1 : Principes généraux	15.1.189	110
NM ISO 7278-2	2003	Hydrocarbures liquides - Système d'étalonnage des compteurs volumétriques - Partie 2 : tubes étalons	15.1.190	250
NM ISO 7278-3	2003	Hydrocarbures liquides - Système d'étalonnage des compteurs volumétriques - Partie 3 : Système d'interpolation des impulsions	15.1.191	190
NM ISO 7278-4	2003	Hydrocarbures liquides - Système d'étalonnage des compteurs volumétriques - Partie 4 : Manuel de référence pour les opérateurs de tubes étalons	15.1.192	330
NM 15.1.194	2004	Alcoomètres et aréomètres pour alcool et thermomètres utilisés en alcoométrie	15.1.194	110
NM 15.1.201	2006	Verrerie de laboratoire – Cristallisoirs	15.1.201	90
NM ISO 4142	2006	Verrerie de laboratoire - Tubes à essais	15.1.202	90
NM 15.1.204	2011	Mesures de capacité pour les liquides	15.1.204	90
NM 15.1.205	2011	Mesures de capacité pour les matières sèches	15.1.205	90
NM ISO 15212-2	2006	Densimètres à oscillations - Partie 2 : Instruments industriels pour liquides homogènes	15.1.206	230
NM ISO 8655-1	2006	Appareils volumétriques à piston - Partie 1 : Définitions, exigences générales et recommandations pour l'utilisateur	15.1.207	170
NM ISO 8655-2	2006	Appareils volumétriques à piston - Partie 2 : Pipettes à piston	15.1.208	190
NM ISO 8655-3	2006	Appareils volumétriques à piston - Partie 3 : Burettes à piston	15.1.209	130
NM ISO 8655-4	2006	Appareils volumétriques à piston - Partie 4 : Diluteurs	15.1.210	130
NM ISO 8655-5	2006	Appareils volumétriques à piston - Partie 5 : Dispenseurs	15.1.211	130
NM ISO 8655-6	2006	Appareils volumétriques à piston - Partie 6 : Méthodes gravimétriques pour la détermination de l'erreur de mesure	15.1.212	230

NM ISO/TR 16153	2006	Instruments volumétriques actionnés par piston - Détermination de l'incertitude de mesure pour les mesurages volumétriques au moyen de la méthode photométrique	15.1.213	310
NM ISO 1	2008	Spécification géométrique des produits (GPS) - Température normale de référence pour la spécification géométrique des produits et vérification	15.1.215	110
NM ISO/TS 12780-1	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Rectitude - Partie 1: Vocabulaire et paramètres de rectitude	15.1.216	190
NM ISO/TS 12780-2	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Rectitude - Partie 2: Opérateurs de spécification	15.1.217	170
NM ISO/TS 12781-1	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Planéité - Partie 1: Vocabulaire et paramètres de planéité	15.1.218	190
NM ISO/TS 12781-2	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Planéité - Partie 2: Opérateurs de spécification	15.1.219	210
NM ISO 14660-1	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Éléments géométriques - Partie 1: Termes généraux et définitions	15.1.220	170
NM ISO 14660-2	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Éléments géométriques - Partie 2: Ligne médiane extraite d'un cylindre et d'un cône, surface médiane extraite, taille locale d'un élément extrait	15.1.221	170
NM ISO/TS 17450-1	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Concepts généraux - Partie 1: Modèle pour la spécification et la vérification géométriques	15.1.223	410
NM ISO/TS 17450-2	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Concepts généraux - Partie 2: Principes de base, spécifications, opérateurs et incertitudes	15.1.224	250
NM ISO 1101	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement géométrique - Tolérancement de forme, orientation, position et battement	15.1.225	430
NM ISO/TS 12180-1	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Cylindricité - Partie 1: Vocabulaire et paramètres de cylindricité	15.1.227	250
NM ISO/TS 12180-2	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Cylindricité - Partie 2: Opérateurs de spécification	15.1.228	190
NM ISO/TS 12181-1	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Circularité - Partie 1: Vocabulaire et paramètres de circularité	15.1.229	190
NM ISO/TS 12181-2	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Circularité - Partie 2: Opérateurs de spécification	15.1.230	190
NM ISO 13565-1	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - État de surface : Méthode du profil surfaces ayant des propriétés fonctionnelles différentes suivant les niveaux - Partie 1: Filtrage et conditions générales de mesurage	15.1.231	130
NM ISO 13565-2	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - État de surface : Méthode du profil surfaces ayant des propriétés fonctionnelles différentes suivant les niveaux - Partie 2: Caractérisation des hauteurs par la courbe de taux de longueur portante	15.1.232	130
NM ISO 13565-3	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - État de surface : Méthode du profil surfaces ayant des propriétés fonctionnelles différentes suivant les niveaux - Partie 3: Caractérisation des hauteurs par la courbe de probabilité de matière	15.1.233	270
NM ISO 9513	2008	Matériaux métalliques - Etalonnage des extensomètres utilisés lors d'essai uni axiaux	15.1.235	170
NM ISO/TS 14638	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Schéma directeur	15.1.240	330
NM ISO 5458	2008	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement géométrique - Tolérancement de localisation	15.1.241	190
NM ISO 10360-6	2007	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essai de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 6: Estimation des erreurs dans le calcul des éléments associés gaussiens	15.1.242	250
NM ISO 649-1	2008	Verrerie de laboratoire - Aréomètres à masse volumique d'usage général - Partie 1: Spécifications	15.1.243	150
NM ISO 649-2	2008	Verrerie de laboratoire - Aréomètres à masse volumique d'usage général - Partie 2: Méthodes d'essai et d'utilisation	15.1.244	150
NM ISO 4788	2008	Verrerie de laboratoire - Éprouvettes graduées cylindriques	15.1.246	150

NM ISO 4805	2008	Verrerie de laboratoire - Alcoomètres et aréomètres pour alcool avec thermomètre incorporé	15.1.247	130
NM ISO 6706	2008	Matériel de laboratoire en plastique - Éprouvettes graduées cylindriques	15.1.248	150
NM ISO 8655-7	2007	Appareils volumétriques à piston - Partie 7: Méthodes non gravimétriques pour l'estimation de la performance d'équipement	15.1.249	270
NM ISO/TS 23165	2008	Spécification géométrique des produits (GPS) - Lignes directrices pour l'estimation de l'incertitude d'essai des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT)	15.1.260	330
NM 15.1.261	2008	Spécification géométrique des produits (GPS) - Sphères de métrologie	15.1.261	130
NM ISO 463	2008	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel : comparateurs mécaniques à cadran - Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques	15.1.262	230
NM 15.1.263	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel - Réception et vérification des jauges de profondeur à coulisseau	15.1.263	150
NM 15.1.264	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage de longueur - Réception et vérification des comparateurs mécaniques à cadran	15.1.264	170
NM ISO 13385-1	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesurage dimensionnel - Partie 1 : Pieds à coulisse ; caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques	15.1.265	270
NM ISO 13385-2	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesurage dimensionnel - Partie 2 : Jauges de profondeur ; caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques	15.1.266	230
NM ISO 14978	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Concepts et exigences généraux pour les équipements de mesure GPS	15.1.267	370
NM ISO 13102	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel - Comparateurs à tige rentrante à affichage numérique - Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques	15.1.268	210
NM 15.2.001	2013	Instruments de pesage à fonctionnement non automatique - Exigences métrologiques et techniques – Essais	15.2.001	730
NM 15.2.002	2000	Instruments de pesage totaliseurs continus à fonctionnement automatique (poseuses sur bande) - Exigences métrologiques et technique - Essais	15.2.002	390
NM 15.2.003	2000	Instruments de pesage trieurs-étiqueteurs à fonctionnement automatique - Exigences métrologiques et technique - Essais	15.2.003	390
NM 15.2.004	1998	Doseuses pondérales à fonctionnement automatique	15.2.004	270
NM 15.2.005	1998	Instruments de pesage à fonctionnement non automatique - Rapport d'essai de modèle	15.2.005	410
NM 15.2.010	1999	Instruments de pesage - Vocabulaire	15.2.010	150
NM 15.2.025	2014	Ponts-bascules ferroviaires à fonctionnement automatique - Exigences métrologiques et techniques – Essais	15.2.025	490
NM 15.2.026	2000	Instruments de pesage totaliseurs discontinus à fonctionnement automatique (peseuses totaliseurs à rémie) - Exigences métrologiques et techniques - Essais	15.2.026	390
NM 15.2.027	2014	Poids des classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, et M3 - Exigences métrologiques et techniques (REV)	15.2.027	490
NM 15.2.028	1999	Instruments de pesage électroniques	15.2.028	270
NM 15.2.030	1999	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des instruments de pesage à fonctionnement non automatique (IPFNA) - Vérification	15.2.030	130
NM 15.2.031	2000	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des instruments de pesage à fonctionnement non automatique (IPFNA) - Etalonnage	15.2.031	190
NM 15.2.033	2000	Poids étalons pour le contrôle des instruments de pesage de portée élevée	15.2.033	150
NM 15.2.034	2013	Poids hexagonaux de classe de précision ordinaire de 100 g à 50 Kg	15.2.034	90

NM 15.2.035	1999	Valeur conventionnelle du résultat des pesés dans l'air	15.2.035	110
NM EN 45501	2016	Aspects métrologiques des instruments de pesage à fonctionnement non automatique	15.2.036	738
NM 15.2.037	2013	Instrument de pesage totaliseurs continus à fonctionnement automatique (peseuse sur bande) - Format du rapport d'essai	15.2.037	430
NM 15.2.038	2000	Instruments de pesage trieurs-étiqueteurs à fonctionnement automatique - Format du rapport d'essai	15.2.038	490
NM 15.2.039	2000	Doseuses pondérales à fonctionnement automatique – Format du rapport d'essai	15.2.039	470
NM 15.2.040	2016	Ponts-basculés ferroviaires à fonctionnement automatique - Format du Rapport d'Essai	15.2.040	490
NM 15.2.041	2000	Instruments de pesage totaliseurs discontinus à fonctionnement automatique (peseuses totaliseurs à trémie) - Format du rapport d'essai	15.2.041	490
NM 15.2.050	2013	Instruments à fonctionnement automatique pour le pesage des véhicules routiers en mouvement et le mesurage des charges à l'essieu. Partie 1: Exigences métrologiques et techniques – Essais	15.2.050	350
NM 15.2.051	2013	Instruments à fonctionnement automatique pour le pesage des véhicules routiers en mouvement et le mesurage des charges à l'essieu. Partie 2: Format du rapport d'essai	15.2.051	430
NM 15.2.060	2014	Poids des classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, et M3 - Format du rapport d'essai	15.2.060	330
NM 15.2.062	2015	Réglementation métrologique des cellules de pesée	15.2.062	490
NM 15.3.001	2016	Taximètres - Exigences métrologiques et techniques, procédures d'essais et format du rapport d'essais	15.3.001	578
NM 15.3.002	2003	Cinémomètres radar pour la mesure de la vitesse des véhicule	15.3.002	150
NM 15.3.003	2006	Taximètres électroniques	15.3.003	230
NM 15.3.004	2015	Taximètres Exigences métrologiques et techniques, procédures d'essais et format du rapport d'essais	15.3.004	578
NM 15.4.001	1997	Manomètres industriels - Manomètres métalliques indicateurs - Intervalles de mesure de 0,4 bar à 1600 bar	15.4.001	130
NM 15.4.002	1997	Manomètres industriels - Manomètres métalliques indicateurs Intervalles de mesure de 2,5 mbar à 250 mbar	15.4.002	130
NM 15.4.003	2004	Manomètres – Manomètres métalliques et leurs accessoires – Eléments de raccordement	15.4.003	90
NM 15.4.004	1998	Manomètres industriels - Manomètres métalliques indicateurs - Cadres	15.4.004	210
NM 15.4.006	1999	Manomètres industriels - Manomètres métalliques indicateurs Manomètres de précision (classe 0,1 - 0,25 ou 0,5)	15.4.006	110
NM 15.4.007	1998	Manomètres - Vocabulaire	15.4.007	130
NM 15.4.008	1999	Manomètres pour pneumatiques de véhicules automobiles	15.4.008	130
NM 15.4.009	1999	Manomètres métalliques industriels - Organe moteur élastique - Aptitude à la fonction	15.4.009	90
NM 15.4.011	2002	Manomètre – Manomètres à tube de bourdon – Dimensions, métrologie, prescriptions et essais	15.4.011	310
NM 15.4.012	2002	Manomètre – Recommandations sur le choix et l'installation des manomètres	15.4.012	130
NM 15.4.013	2002	Manomètre – Manomètres à membrane et manomètres à capsule – Dimensions, métrologie, prescriptions et essais	15.4.013	290
NM 15.4.014	1999	Caractéristiques métrologiques des éléments récepteurs élastiques utilisés pour le mesurage de la pression – Méthodes de leur détermination	15.4.014	130
NM 15.4.015	1999	Manomètres, vacuomètres et manovacuumètres indicateurs et enregistreurs à élément récepteur élastique (instruments usuels)	15.4.015	190
NM 15.4.016	1999	Manomètres et vacuomètres à élément récepteur élastique (instruments étalons)	15.4.016	150
NM 15.4.017	2005	Manomètres industriels - Manomètres métalliques indicateurs - Manomètres différentiels	15.4.017	130
NM 15.4.019	2005	Manomètres et thermomètres industriels – Manomètres et thermomètres métalliques indicateurs – Manomètres et thermomètres à fonction de commande	15.4.019	110
NM 15.4.020	2004	Système de mesure de force des machines uniaxiales d'essai des matériaux	15.4.020	230
NM 14.4.025	2004	Manomètres à piston	15.4.025	330

NM ISO 6508-2	2017	Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell - Partie 2 : Vérification et étalonnage des machines d'essai et des pénétrateurs	15.4.026	290
NM ISO 6508-3	2017	Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell - Partie 3 : Étalonage des blocs de référence	15.4.027	250
NM 15.4.028	2005	Vérification et étalonnage des blocs normalisés de dureté «Rockwell C » (destinés au tarage des machines d'essais dans le système Rockwell C de la dureté des matériaux)	15.4.028	110
NM 15.4.029	2006	Manomètres - Appareils de contrôle de la pression et/ou de gonflage des pneumatiques des véhicules automobiles - Métrologie, exigences et essais	15.4.029	150
NM 15.4.032	2006	Véhicules routiers - Procédure de mesurage de la pression des gaz de carter utilisant une sonde de mesure	15.4.032	70
NM ISO 376	2015	Matériaux métalliques - Étalonage des instruments de mesure de force utilisés pour la vérification des machines d'essais uniaxiaux	15.4.041	330
NM 15.5.001	2011	Compteurs d'eau - Exigences générales	15.5.001	350
NM 15.5.002	2011	Compteurs d'eau - Installations et conditions d'utilisation	15.5.002	170
NM 15.5.003	2011	Compteurs d'eau - Méthodes et équipement d'essai	15.5.003	470
NM 15.5.005	2013	Ensembles de mesurage dynamique de liquides autres que l'eau - Exigences métrologiques et techniques	15.5.005	638
NM 15.5.006	2013	Mesures de capacité étalons pour l'essai des ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau	15.5.006	330
NM ISO 4006	2000	Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées - Vocabulaire et symboles	15.5.007	430
NM ISO 2975-1	2000	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées – Méthodes par traceurs – Partie 1 : Généralités	15.5.008	170
NM ISO 2975 -2	2000	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées – Méthodes par traceurs – Partie 2 : Méthode d'injection à débit constant utilisant des traceurs non radioactifs (	15.5.009	150
NM ISO 2975-3	2000	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées – Méthodes par traceurs – Partie 3 : Méthode d'injection à débit constant utilisant des traceurs radioactifs	15.5.010	170
NM ISO 2975-6	2000	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées – Méthodes par traceurs – Partie 6 : Méthode du temps de transit utilisant des traceurs non radioactifs	15.5.013	190
NM ISO 2975-7	2000	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées – Méthodes par traceurs – Partie 7 : Méthode du temps de transit utilisant des traceurs radioactifs	15.5.014	150
NM ISO 3354	2017	Mesurage de débit d'eau propre dans les conduites fermées - Méthode d'exploration du champ des vitesses dans les conduites en charge et dans le cas d'un écoulement régulier, au moyen de moulinets	15.5.015	430
NM 15.5.016	2013	Compteurs d'eau destinés au mesurage de l'eau potable – Exigences métrologiques et techniques	15.5.016	330
NM 15.5.017	2003	Compteurs d'eau destinés au mesurage de l'eau chaude	15.5.017	150
NM ISO 4185	2003	Mesure de débit des liquides dans les conduites fermées – Méthode par pesée	15.5.018	270
NM ISO 3966	2017	Mesure du débit des fluides dans les conduites fermées - Méthode d'exploration du champ des vitesses au moyen de tubes de Pitot doubles	15.5.019	430
NM 15.5.023	2013	Jaugeurs automatiques pour le mesurage des niveaux de liquide dans les réservoirs de stockage fixes - Partie 1: Exigences métrologiques et techniques - Partie 2: Contrôles métrologiques et essais	15.5.023	390
NM 15.5.026	2003	Tubes étalons pour l'essai des ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau -	15.5.026	290
NM ISO 7507-1	2016	Pétrole et produits pétroliers liquides - jaugeage des réservoirs cylindriques verticaux - Partie 1 : Méthode par ceinturage	15.5.027	450
NM ISO 7507-2	2017	Pétrole et produits pétroliers liquides - Jaugeage des réservoirs cylindriques verticaux - Partie 2 : Méthode par ligne de référence optique	15.5.028	310
NM ISO 7507-3	2001	Pétrole et produits pétroliers liquides – Jaugeage des réservoirs cylindriques - Partie 3 : Méthode par triangulation optique	15.5.029	250

NM ISO 7507-4	2000	Pétrole et produits pétroliers liquides – Jaugeage des réservoirs cylindriques - Partie 4 : Méthode par mesurage électro-optique interne de la distance	15.5.030	190
NM ISO 7507-5	2003	Pétrole et produits pétroliers liquides – Jaugeage des réservoirs cylindriques - Partie 5 : Méthode par mesurage électro-optique externe de la distance	15.5.031	190
NM ISO 7507-6	2001	Pétrole et produits pétroliers liquides – jaugeage des réservoirs cylindriques - Partie 6 : Recommandations relatives à la surveillance, au contrôle et à la vérification du jaugeage des réservoirs et des tables de jaugeage	15.5.032	170
NM ISO 4053-1	2003	Mesurage de débits de gaz dans les conduites – Méthodes par traceurs – Partie 1 : Généralités	15.5.033	170
NM ISO 4053-4	2003	Mesurage de débits de gaz dans les conduites – Méthodes par traceurs – Partie 4 : Méthode fondée sur le mesurage du temps de transit, utilisant des traceurs radioactifs	15.5.034	150
NM 15.5.035	2003	Dispositions générales pour les compteurs de volume de gaz	15.5.035	290
NM 15.5.036	2003	Compteurs de gaz à parois déformables	15.5.036	290
NM 15.5.038	2003	Bateau citernes – Prescriptions générales	15.5.038	170
NM 15.5.039	2013	Récipients pour transactions commerciales	15.5.039	130
NM ISO 8311	2017	Hydrocarbures réfrigérés et combustibles gazeux liquéfiés à base non pétrolière - Étalonnage des réservoirs à membrane et réservoirs pyramidaux - Méthodes manuelles et par mesurage électro-optique interne de la distance	15.5.040	390
NM 15.5.041	2005	Ensembles de mesurage massiques directs de quantités de liquides	15.5.041	330
NM 15.5.042	2005	Procédures d'essai et format du rapport d'essai des modèles de distributeurs de carburant pour véhicules à moteur	15.5.042	390
NM ISO 9091-1	2004	Hydrocarbures légers réfrigérés – Jaugeage des réservoirs sphériques à bord des navires – Partie 1 : Stéréo-photogrammétrie	15.5.043	210
NM ISO 9091-2	2004	Hydrocarbures légers réfrigérés – Jaugeage des réservoirs sphériques à bord des navires – Partie 2 : Méthode par triangulation	15.5.044	270
NM ISO 7194	2006	Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées - Mesure de débit dans les conduites circulaires dans le cas d'un écoulement giratoire ou dissymétrique par exploration du champ des vitesses au moyen de moulinets ou de tubes de Pitot doubles	15.5.045	290
NM 15.5.051	2013	Compteurs d'eau destinés au mesurage de l'eau potable froide – Méthodes d'essai	15.5.051	430
NM 15.5.052	2013	Compteurs d'eau destinés au mesurage de l'eau potable froide – Format du rapport d'essai	15.5.052	430
NM 15.5.060	2014	Dispositifs et systèmes de mesure dynamique des liquides cryogéniques	15.5.060	370
NM EN 12261	2014	Compteurs de gaz - Compteurs de gaz à turbine	15.5.061	430
NM EN 12405-1+A2	2014	Compteurs de gaz - Dispositifs de conversion - Partie 1: Conversion de volume	15.5.062	554
NM EN 12480	2014	Compteurs de gaz - Compteurs de gaz à pistons rotatifs	15.5.063	390
NM EN 14236	2014	Compteurs de gaz domestiques à ultrasons	15.5.064	470
NM EN 1359	2014	Compteurs de gaz - Compteurs de volume de gaz à parois déformables	15.5.070	490
NM ISO 1770	1997	Thermomètres sur tige d'usage général	15.6.001	130
NM ISO 386	1998	Thermomètres de laboratoire à dilatation de liquide dans une gaine de verre - Principes de conception? de construction et d'utilisation	15.6.002	190
NM 15.6.003	2005	Thermomètres à cadran (Révision de )	15.6.003	210
NM ISO 651	1999	Thermomètre sur tige pour calorimètres	15.6.007	90
NM ISO 652	1999	Thermomètre pour calorimètres à échelle protégée	15.6.008	90
NM ISO 653	1999	Thermomètre de précision sur tige, type long	15.6.009	130
NM ISO 654	1999	Thermomètre de précision sur tige, type court	15.6.010	130
NM ISO 655	1999	Thermomètre de précision à échelle protégée, type long	15.6.011	130
NM ISO 656	1999	Thermomètre de précision à échelle protégée, type court	15.6.012	130
NM ISO 1771	2016	Thermomètres à échelle protégée d'usage général	15.6.013	110
NM ISO 4786	2000	Thermomètres à échelle protégée ajustable	15.6.014	90
NM ISO 6152	2000	Thermomètres pour alcoomètres et aéromètres pour alcool	15.6.015	110

NM 15.6.016	2003	Thermomètres électriques médicaux pour mesurage en continu	15.6.016	250
NM 15.6.017	2003	Thermomètres électriques médicaux avec dispositif à maximum	15.6.017	270
NM 15.6.018	2015	Thermomètres à résistance de platine, de cuivre, et de nickel (à usages techniques et commerciaux)	15.6.018	170
NM 15.6.019	2003	Thermomètres médicaux (à mercure, en verre, avec dispositif à maximum)	15.6.019	150
NM EN 1434-1	2014	Compteurs d'énergie thermique - Partie 1: Prescriptions générales	15.6.020	290
NM EN 1434-2	2014	Compteurs d'énergie thermique - Partie 2: Prescriptions de fabrication	15.6.021	350
NM 15.6.022	2004	Compteurs d'énergie thermique – Echanges de données et interfaces	15.6.022	390
NM EN 1434-4	2014	Compteur d'énergie thermique - Partie 4: Essais en vue de l'approbation de modèle	15.6.023	410
NM EN 1434-5	2014	Compteurs d'énergie thermique - Partie 5: Essais de vérification primitive	15.6.024	150
NM 15.6.025	2004	Compteurs d'énergie thermique - Installation, mise en service, surveillance de fonctionnement et maintenance	15.6.025	170
NM 15.6.026	2005	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres - Estimation des incertitudes sur les mesures de température	15.6.026	330
NM 15.6.027	2005	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres - Procédure d'étalonnage et de vérification des sondes et des thermomètres à résistance	15.6.027	190
NM 15.6.028	2008	Métrologie - Procédures d'étalonnage et de vérification des thermomètres - Procédure d'étalonnage et de vérification des couples thermoélectriques seuls et des thermomètres à couple thermoélectrique	15.6.028	270
NM 15.6.030	2004	Thermomètres industriels - Thermomètres enregistreurs - Thermomètres métalliques à tension de vapeur, à dilatation de liquide ou de gaz, ou à bilame	15.6.030	210
NM 15.6.031	2005	Thermomètres pour le mesurage de la température de l'air et des produits pour le transport, l'entreposage et la distribution de denrées alimentaires réfrigérées, congelées, surgelées et des crèmes glacées – Essais, performance, aptitude à l'emploi	15.6.031	230
NM 15.6.033	2004	Lampes à ruban de tungstène pour l'étalonnage des pyromètres optiques	15.6.033	110
NM 15.6.034	2004	Thermomètres à liquide en verre	15.6.034	290
NM 15.6.035	2004	Enregistreurs de température pour le transport, l'entreposage et la distribution de denrées alimentaires réfrigérées, congelées, surgelées et des crèmes glacées - Essais, performances, aptitude à l'emploi	15.6.035	190
NM 15.6.036	2006	Enregistreurs de température et thermomètres pour le transport, l'entreposage et la distribution des denrées réfrigérées, congelées et surgelées et des crèmes glacées - Vérification périodique	15.6.036	150
NM 15.6.050	2007	Mesure de l'humidité de l'air - Enceintes climatiques et thermostatiques - Caractérisation et vérification	15.6.050	350
NM 15.6.060	2008	Thermomètres de bain - indicateurs de température - spécifications et marquages	15.6.060	90
NM 15.6.065	2011	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres - Procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres à dilatation de liquide	15.6.065	210
NM EN 12470-1+A1	2013	Thermomètres médicaux - Partie 1 : Thermomètres à dilatation de liquide métallique dans une gaine de verre, avec dispositif à maximum	15.6.070	270
NM EN 12470-2+A1	2013	Thermomètres médicaux - Partie 2 : Thermomètres à changement de phase (matrice à points)	15.6.071	250
NM EN 12470-3+A1	2013	Thermomètres médicaux - Partie 3 : Performances des thermomètres électriques compacts (à comparaison et à extrapolation) avec dispositif à maximum	15.6.072	250
NM EN 12470-4+A1	2013	Thermomètres médicaux - Partie 4 : Fonctionnement des thermomètres électriques de mesurage continu	15.6.073	250
NM 15.6.173	2003	Alcoométrie – Tables alcoométriques internationales	15.6.173	90
NM 15.7.001	1998	Couples thermoélectriques - Tolérances	15.7.001	70

NM 15.7.002	1998	Appareils de mesurage électriques - Identification de couples thermoélectriques	15.7.002	70
NM 15.7.003	1998	Capteurs industriels à résistance thermométriques de platine	15.7.003	230
NM 15.7.004	1998	Couples thermoélectriques - Tables de référence	15.7.004	230
NM 15.7.015	1999	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Définitions et prescriptions générales communes à toutes les parties	15.7.015	330
NM EN 61010-1	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1 : Exigences générales	15.7.020	830
NM EN 61010-2-010	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-010 : Prescriptions particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières	15.7.021	210
NM EN 61010-2-020	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-020 : Exigences particulières pour centrifugeuses de laboratoire	15.7.022	310
NM EN 61010-2-032	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-032 : Exigences particulières pour les capteurs de courant, portatifs et manipulés à la main, de test et de mesure électriques	15.7.023	410
NM EN 61010-2-040	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-040 : Exigences particulières pour stérilisateurs et laveurs désinfecteurs utilisés pour traiter le matériel médical	15.7.024	330
NM EN 61010-2-051	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-051 : Prescriptions particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour mixer et agiter	15.7.025	130
NM EN 61010-2-061	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-061 : Prescriptions particulières pour spectromètres de laboratoire avec vaporisation et ionisation thermiques	15.7.026	190
NM EN 61010-2-081	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-081 : Prescriptions particulières pour les appareils de laboratoire, automatiques et semi-automatiques, destinés à l'analyse et autres usages	15.7.027	290
NM EN 61010-031	2014	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 031 : Prescriptions de sécurité pour sondes équipées tenues à la main pour mesurage et essais électriques	15.7.028	490
NM EN 60523	2015	Potentiomètres à courant continu	15.7.050	290
NM EN 60688	2015	Transducteurs électriques de mesure convertissant les grandeurs électriques alternatives ou continues en signaux analogiques ou numériques	15.7.051	390
NM EN 61187	2015	Equipements de mesures électriques et électroniques - Documentation	15.7.052	270
NM EN 60359	2015	Appareils de mesure électriques et électroniques - Expression des performances	15.7.053	330
NM EN 61143-1	2015	Appareils électriques de mesure - Enregistreurs X-t - Partie 1 : Définitions et prescriptions	15.7.054	350
NM EN 61143-2	2015	Appareils électriques de mesure - Enregistrements X-t - Partie 2 : Méthodes d'essais complémentaires recommandées	15.7.055	150
NM EN 61010-2-030	2015	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-030: Exigences particulières pour les circuits de test et de mesure	15.7.056	310
NM EN 61010-2-033	2015	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-033: Exigences particulières pour les multimètres portatifs et autres mesureurs, pour usage domestique et professionnel, capables de mesurer la tension réseau	15.7.057	310
NM EN 61010-2-091	2015	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-091: Exigences particulières pour les équipements à rayons X montés en armoire	15.7.058	210

NM EN 61010-2-201	2015	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-201: Exigences particulières pour les équipements de commande	15.7.059	470
NM EN 61028	2016	Appareils électriques de mesure - Enregistreurs X-Y	15.7.060	350
NM 15.8.001	1997	Humidimètres pour grains de céréales et graines oléagineuse	15.8.001	230
NM 15.8.002	1997	Saccharimètres polarimétriques gradués selon l'échelle internationale de sucre de l'ICUMSA	15.8.002	170
NM 15.8.003	1998	PH-mètre - Solutions étalons pour l'étalonnage d'un pH-mètre	15.8.003	90
NM 15.8.004	1999	Réfractomètre pour la mesure de la teneur en sucre des jus de fruits	15.8.004	110
NM ISO Guide 30	2017	Matériaux de référence - Termes et définitions choisis	15.8.011	170
NM ISO Guide 31	2001	Matériaux de référence - Contenu des certificats et étiquettes	15.8.012	150
NM ISO Guide 32	2001	Etalonnage en chimie analytique et utilisation de matériaux de référence	15.8.013	170
NM ISO Guide 33	2017	Matériaux de référence - Bonne pratique d'utilisation des matériaux de référence	15.8.014	350
NM ISO Guide 35	2001	Certification des matériaux de référence - Principes généraux et statistique	15.8.015	90
NM ISO Guide 34	2014	Exigences générales pour la compétence des producteurs de matériaux de référence	15.8.016	350
NM ISO 11095	2004	Etalonnage linéaire utilisant des matériaux de référence	15.8.033	330
NM 15.8.034	2004	Mesure de l'humidité de l'air - Générateurs d'air humide à solutions salines pour l'étalonnage des hygromètres -	15.8.034	210
NM ISO 3105	2006	Viscosimètres à capillaires en verre pour viscosité cinématique – Spécifications et instructions d'utilisation	15.8.035	410
NM 15.8.036	2004	Viscosimètres à capillaires, en verre, pour la mesure de la viscosité cinématique - Méthode de vérification	15.8.036	130
NM 15.8.037	2004	Solutions-étalons reproduisant la conductivité des électrolytes	15.8.037	90
NM 15.8.038	2004	Méthode d'étalonnage des cellules de conductivité	15.8.038	90
NM 15.8.039	2004	Exigences générales sur les instruments de mesure électroniques	15.8.039	310
NM 15.8.040	2004	Utilisation des matériaux de référence certifiés dans les domaines couverts par le contrôle métrologique exercé par les services nationaux de métrologie – Principes de base	15.8.040	130
NM 15.8.041	2004	Réfractomètres pour la mesure de la teneur en sucre des moûts de raisin	15.8.041	310
NM 15.8.042	2004	Chromatographes en phase gazeuse pour la mesure des pollutions par pesticides et autres substances toxiques	15.8.042	230
NM 15.8.043	2004	Chromatographes en phase gazeuse équipé d'un spectromètre de traitement des données pour l'analyse des polluants organiques dans l'eau	15.8.043	270
NM 15.8.044	2004	Spectromètres d'absorption atomique pour la mesure des polluants métalliques dans l'eau	15.8.044	210
NM 15.8.045	2004	Chromatographes en phase liquide de haute performance pour la mesure des pesticides et autres substances toxiques	15.8.045	270
NM 15.8.046	2005	Chromatographes en phase gazeuse portatifs pour la mesure sur site des polluants chimiques dangereux	15.8.046	290
NM 15.8.047	2006	Mesure de l'humidité de l'air - Paramètres hygrométriques	15.8.047	270
NM 15.8.048	2006	Mesure de l'humidité de l'air - Généralités sur les instruments de mesure - Guide de choix et d'utilisation	15.8.048	330
NM 15.8.049	2006	Mesure de l'humidité de l'air - Hygromètres à condensation – Caractéristiques	15.8.049	170
NM 15.8.050	2006	Mesure de l'humidité relative de l'air - Hygromètres à variation d'impédance (capacitif et résistif)	15.8.050	270
NM 15.8.051	2006	Mesure de l'humidité de l'air - Hygromètres mécaniques	15.8.051	190
NM 15.8.052	2006	Mesure de l'humidité de l'air - Psychromètres – Caractéristiques	15.8.052	210
NM ISO 11042-1	2005	Turbines à gaz - Émissions de gaz d'échappement - Partie 1 : Mesurage et évaluation	15.8.053	330
NM ISO 11042-2	2005	Turbines à gaz - Émissions de gaz d'échappement - Partie 2 : Surveillance automatisée des émissions	15.8.054	210
NM 15.8.055	2005	Pyromètres optiques à filament disparaissant	15.8.055	130
NM 15.8.057	2006	Céréales et graines oléagineuses – Humidimètres – Spécifications - Construction et utilisation	15.8.057	130
NM 15.8.059	2006	Équipement de contrôle du stationnement des véhicules - Horodateurs - Exigences techniques et fonctionnelles	15.8.059	170

NM 15.8.074	2008	Mesure de l'humidité de l'air – Hygromètres électrolytiques – caractéristiques	15.8.074	110
NM 15.8.075	2008	Mesure de l'humidité de l'air - Expression des incertitudes - Étude de cas concrets	15.8.075	410
NM ISO/TR 3666	2008	Viscosité de l'eau	15.8.077	110
NM 15.8.080	2011	Air ambiant - Métrologie appliquée au mesurage des polluants atmosphériques gazeux - Raccordement des résultats de mesurages aux étalons	15.8.080	190
NM 15.8.090	2011	Sonomètres	15.8.090	250
NM 15.8.091	2011	Sonomètres intégrateurs-moyenneurs	15.8.091	290
NM 15.8.092	2015	Calibreurs acoustiques	15.8.092	90
NM 15.8.093	2011	Calibreurs acoustiques	15.8.093	290
NM 15.8.094	2015	Ethylomètres	15.8.094	430
NM 15.8.100	2014	Compteurs d'énergie thermique. Partie 1 : Exigences générales	15.8.100	190
NM 15.8.101	2014	Compteurs d'énergie thermique. Partie 2 : Essais d'approbation de type et essais de vérification primitive	15.8.101	230
NM EN 60645-1	2015	Electroacoustique - Appareils d'audiologie - Partie 1: Audiomètres tonaux	15.8.110	350
NM EN 60645-2	2015	Audiomètres - Partie 2 : Appareil pour l'audiométrie vocale	15.8.111	250
NM EN 60645-3	2015	Electroacoustique - Equipements audiométriques - Partie 3: Signaux d'essai de courte durée	15.8.112	210
NM EN 60645-4	2015	Audiomètres - Partie 4: Equipement pour l'audiométrie étendue au domaine des fréquences élevées	15.8.113	170
NM EN 60645-5	2015	Électroacoustique - Appareillage audiométrique - Partie 5 : Instruments pour la mesure de l'impédance ou de l'admittance aurale (impédancemètres ou admittancemètres)	15.8.114	310
NM EN 60645-6	2015	Electroacoustique - Appareillage audiométrique - Partie 6: Instruments pour la mesure des émissions otoacoustiques	15.8.115	230
NM EN 60645-7	2015	Electroacoustique - Appareillage audiométrique - Partie 7: Instruments pour la mesure des réponses du tronc cérébral à une stimulation auditive	15.8.116	210
NM 15.8.117	2015	Audiomètres à son pur	15.8.117	170
NM 15.8.118	2015	Audiomètres à son pur - Annexe F: Format du rapport d'essai	15.8.118	350
NM ISO 2382-1	1998	Technologies de l'information - Vocabulaire – Partie 1 : Termes fondamentaux	17.0.001	350
NM ISO 2382-2	1999	Traitement de l'information - Vocabulaire – Chapitre 02 : Opérations arithmétiques et logiques	17.0.002	350
NM ISO 2382-3	1999	Systèmes de traitement de l'information – Partie 3 : Vocabulaire Technologie du matériel	17.0.003	190
NM ISO 2382-4	1999	Systèmes de traitement de l'information – Partie 4 : Vocabulaire Organisation de données	17.0.004	250
NM ISO 2382-5	1999	Systèmes de traitement de l'information – Vocabulaire - Partie 5 : Représentation de données	17.0.005	270
NM ISO 2382-6	1999	Systèmes de traitement de l'information - Vocabulaire Préparation et manipulation de données	17.0.006	230
NM ISO 2382-7	1999	Technologies de l'information - Vocabulaire - Partie 7 : Programmation des ordinateurs	17.0.007	310
NM ISO 2382-8	1998	Traitement de l'information - Vocabulaire - Contrôle, intégrité et sécurité	17.0.008	210
NM ISO 2382-9	1998	Technologies de l'information - Vocabulaire – Partie 9 : Communication de données	17.0.009	390
NM ISO 2382-16	1998	Technologies de l'information - Vocabulaire - Partie 16 : Théorie de l'information	17.0.016	290
NM ISO 2382-19	1999	Systèmes de traitement de l'information - Vocabulaire – Partie 19 : Calcul analogique	17.0.019	210
NM ISO 2382-20	1999	Technologies de l'information - Vocabulaire - Partie 20 : Développements de système	17.0.020	250
NM ISO 2382-28	1998	Technologies de l'information - Vocabulaire – Intelligence artificielle - Notions fondamentales et systèmes experts	17.0.028	310
NM ISO 9295	1999	Acoustique - Mesurage de bruit à haute fréquence émis par les matériels informatiques et de bureau	17.0.051	170
NM ISO 9296	1999	Acoustique - Valeurs déclarées d'émission acoustique des matériels informatiques et de bureau	17.0.052	130

NM ISO 7779	2007	Acoustique - Mesurage de bruit aérien émis par les équipements liés aux technologies de l'information et aux télécommunications	17.0.053	470
NM ISO 8601	2001	Éléments de données et formats d'échange – Echange d'information – Représentation de la date et de l'heure	17.0.060	230
NM ISO 14641-1	2014	Archivage électronique - Partie 1: Spécifications relatives à la conception et au fonctionnement d'un système d'informations pour la conservation d'informations électroniques	17.0.061	370
NM ISO/TR 21548	2014	Informatique de santé - Exigences de sécurité pour l'archivage des dossiers de santé électroniques - Lignes directrices	17.0.062	330
NM ISO/TS 21547	2014	Informatique de santé - Exigences de sécurité pour l'archivage des dossiers de santé électroniques - Principes	17.0.063	490
NM ISO 11506	2014	Applications de gestion de documents - Archivage de données électroniques - Microforme de sortie d'ordinateur (COM) / Disque laser de sortie d'ordinateur (COLD)	17.0.064	330
NM ISO/CEI TR 29149	2014	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Meilleures pratiques pour la fourniture et l'utilisation de services d'horodatage	17.0.065	270
NM ISO 18014-1	2014	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Services d'estampillage de temps - Partie 1: Cadre général	17.0.066	310
NM ISO 18014-2	2014	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Services d'horodatage - Partie 2: Mécanismes produisant des jetons indépendants	17.0.067	310
NM ISO 18014-3	2014	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Services d'horodatage - Partie 3: Mécanismes produisant des jetons liés	17.0.068	350
NM 17.0.069	2014	Archivage électronique - Spécifications relatives à la conception et à l'exploitation de systèmes informatiques en vue d'assurer la conservation et l'intégrité des documents stockés dans ces systèmes	17.0.069	370
NM 17.0.070	2014	Spécifications fonctionnelles d'un composant Coffre-fort Numérique destiné à la conservation d'informations numériques dans des conditions de nature à en garantir leur intégrité dans le temps.	17.0.070	250
NM ISO/IEC 10779	2016	Technologies de l'information - Lignes directrices pour l'accessibilité à l'équipement de bureau par les personnes âgées et par les personnes avec un handicap	17.0.100	290
NM ISO/IEC 24751-1	2016	Technologies de l'information - Adaptabilité et accessibilité individualisées en e-apprentissage, en éducation et en formation - Partie 1 : Cadre et modèle de référence	17.0.101	350
NM ISO/IEC 24751-2	2016	Technologies de l'information – Adaptabilité et accessibilité individualisées en e-apprentissage, en éducation et en formation - Partie 2 : Besoins personnels en matière d "accès pour tous" et préférences de prestation numérique	17.0.102	530
NM ISO/IEC 24751-3	2016	Technologies de l'information - Adaptabilité et accessibilité individualisées en e-apprentissage, en éducation et en formation - Partie 3 : Description des ressources numériques relatives à "accès pour tous"	17.0.103	370
NM ISO/IEC TR 29138-1	2016	Technologies de l'information - Considérations d'accessibilité pour les personnes infirmes - Partie 1 : Résumé des besoins de l'utilisateur	17.0.121	350
NM ISO/IEC TR 29138-2	2016	Technologies de l'information - Considérations d'accessibilité pour les personnes infirmes - Partie 2 : Inventaire des normes	17.0.122	390
NM ISO/IEC TR 29138-3	2016	Technologies de l'information - Considérations d'accessibilité pour les personnes infirmes - Partie 3 : Guidage sur le mappage des besoins de l'utilisateur	17.0.123	290
NM ISO/IEC 20016-1	2016	Technologies de l'information pour l'apprentissage, l'éducation et la formation - Accessibilité au langage et équivalences d'interface humaines (HIEs) dans les applications d'apprentissage électronique - Partie 1 : Cadre et modèle de référence pour l'interopérabilité sémantique	17.0.201	1070
NM 17.1.002	2003	Codes à barres – Guide de choix et de mise en œuvre	17.1.002	330
NM 17.1.003	2003	Codes à barres – Identifiant de données	17.1.003	110
NM 17.1.005	2003	Codes à barres – Etiquette de transport multisectorielle	17.1.005	190

NM 17.1.006	2003	Codes à barres – Spécifications d'essais de symboles de codes à barres	17.1.006	390
NM 17.1.007	2003	Codes à barres – Aspects de mise en œuvre affectant la lecture des symboles codés à barres	17.1.007	150
NM 17.1.008	2003	Fichiers structurés de données	17.1.008	110
NM 17.1.019	2003	Ingénierie et qualité du logiciel – Introduction au référentiel ISO/SPICE et à son utilisation pour le management de la qualité des processus du logiciel	17.1.019	310
NM ISO 2033	2005	Traitement de l'information - Codage des jeux de caractères pour reconnaissance automatisée (MICR et ROC)	17.1.020	170
NM ISO 9036	2016	Traitement de l'information - Jeu de caractères arabes codés à 7 éléments pour l'échange d'information	17.1.030	190
NM ISO 9160	2016	Traitement de l'information - Chiffrement de données - conditions pour interopérabilité dans la couche physique	17.1.040	190
NM ISO/IEC 9281-1	2016	Technologies de l'information - Méthodes de codage d'image - Partie 1 : Identification	17.1.051	150
NM ISO/IEC 9281-2	2016	Technologies de l'information - Méthodes de codage d'image - Partie 2 : Procédure pour l'enregistrement	17.1.052	90
NM ISO 9282-1	2016	Traitement de l'information - Représentation codée de l'image - Partie 1 : Principes de codage pour la représentation d'image dans un environnement codé à 7 ou à 8 éléments	17.1.061	290
NM ISO/IEC 11544	2016	Technologies de l'information - Représentation codée des images et du son - Compression progressive des images en deux tons	17.1.070	510
NM ISO/IEC 14495-1	2016	Technologies de l'information - Compression sans perte et quasi sans perte d'images fixes à modelé continu : Principes	17.1.091	470
NM EN 62368-1	2018	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 1 : Exigences de sécurité	17.1.099	1570
NM 17.1.100	2005	Jeux de caractères – Alphabet tfinaghe	17.1.100	150
NM EN 50364	2015	Limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires	17.1.101	170
NM ISO/IEC 14496-1	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 1 : Systèmes	17.1.201	770
NM ISO/IEC 14496-2	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 2 : Codage visuel	17.1.202	3406
NM ISO/IEC 14496-3	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 3 : Codage audio	17.1.203	6242
NM ISO/IEC 14496-4	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 4 : Essai de conformité	17.1.204	2626
NM ISO/IEC 14496-5	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 5 : Logiciel de référence	17.1.205	642
NM ISO/IEC 14496-6	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 6 : Charpente d'intégration de livraison multimédia (DMIF)	17.1.206	690
NM ISO/IEC TR14496-7	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 7 : Logiciel de référence optimisé pour le codage des objets audiovisuels	17.1.207	330
NM ISO/IEC 14496-8	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 8 : Transport du contenu MPEG-4 sur les réseaux IP	17.1.208	150
NM ISO/IEC TR 14496-9	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 9 : Description de matériel de référence	17.1.209	1954
NM ISO/IEC 14496-10	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 10 : Codage visuel avancé	17.1.210	3602
NM ISO/IEC 14496-11	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 11 : Description de scène et moteur d'application	17.1.211	2478
NM ISO/IEC 14496-12	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 12 : Format ISO de base pour les fichiers médias	17.1.212	1118
NM ISO/IEC 14496-13	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 13 : Extensions de gestion et protection de la propriété intellectuelle (IPMP)	17.1.213	470
NM ISO/IEC 14496-14	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 14 : Format de fichiers MP4	17.1.214	230

NM ISO/IEC 14496-15	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 15 : Transport de vidéo structuré en unités NAL au format ISO de base pour les fichiers médias	17.1.215	638
NM ISO/IEC 14496-16	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 16 : Extension du cadre d'animation (AFX)	17.1.216	1846
NM ISO/IEC 14496-17	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 17 : Format de texte en flux	17.1.217	270
NM ISO/IEC 14496-18	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 18 : Compression et transmission de polices de caractères	17.1.218	310
NM ISO/IEC 14496-19	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 19 : Flux de texture synthétisé	17.1.219	510
NM ISO/IEC 14496-20	2016	Technologies de l'information - Codages des objets audiovisuels - Partie 20 : Représentation de scène d'application allégée (LAsER) et format d'agrégation simple (SAF)	17.1.220	978
NM ISO/IEC 14496-21	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 21 : Extensions du cadre graphique (GFX) pour MPEG-J	17.1.221	370
NM ISO/IEC 14496-22	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 22 : Format de police de caractères ouvert	17.1.222	2334
NM ISO/IEC 14496-23	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 23 : Représentation symbolique de la musique	17.1.223	838
NM ISO/IEC TR 14496-24	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 24 : Codage audio et interaction de systèmes	17.1.224	150
NM ISO/IEC 14496-25	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 25 : Modèle de compression graphique 3D	17.1.225	210
NM ISO/IEC 14496-26	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 26 : Conformité audio	17.1.226	1250
NM ISO/IEC 14496-27	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 27 : Conformité aux graphiques 3D	17.1.227	530
NM ISO/IEC 14496-28	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 28 : Représentation de la police de caractères composite	17.1.228	310
NM ISO/IEC 14496-29	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 29 : Codage vidéo Web	17.1.229	906
NM ISO/IEC 14496-30	2016	Technologies de l'information - Codage des objets audiovisuels - Partie 30 : Texte temporisé et autres recouvrements visuels dans le format ISO de base pour les fichiers médias	17.1.230	230
NM ISO/IEC 13522-1	2016	Technologies de l'information - Codage de l'information multimédia et hypermédia - Partie 1 : Représentation d'objet MHEG - Notation de base (ASN .1)	17.1.301	1766
NM ISO/IEC 13522-3	2016	Technologies de l'information - Codage de l'information multimédia et hypermédia - Partie 3 : Représentation d'interéchange script MHEG	17.1.303	714
NM ISO/IEC 13522-4	2016	Technologies de l'information - Codage de l'information multimédia et hypermédia - Partie 4 : Procédure d'enregistrement MHEG	17.1.304	130
NM ISO/IEC 13522-5	2016	Technologies de l'information - Codage de l'information multimédia et hypermédia - Partie 5 : Support pour applications interactives de niveau fondamental	17.1.305	1410
NM ISO/IEC 13522-6	2016	Technologies de l'information - Codage de l'information multimédia et hypermédia - Partie 6 : Support pour les applications interactives améliorées	17.1.306	510
NM ISO/IEC 13522-7	2016	Technologies de l'information - Codage de l'information multimédia et hypermédia - Partie 7 : Essais d'interopérabilité et de conformité pour l'ISO/CEI 13522-5	17.1.307	430
NM ISO/IEC 13522-8	2016	Technologies de l'information - Codage de l'information multimédia et hypermédia - Partie 8 : Notation XML pour l'ISO/CEI 13522-5	17.1.308	270
NM ISO/IEC 13818-1	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 1 : systèmes	17.1.351	1154
NM ISO/IEC 13818-2	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 2 : Données vidéo	17.1.352	1066
NM ISO/IEC 13818-3	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 3 : Son	17.1.353	630
NM ISO/IEC 13818-4	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 4 : Essais de conformité	17.1.354	694

NM ISO/IEC TR 13818-5	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 5 : Simulation de logiciel	17.1.355	330
NM ISO/IEC 13818-6	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 6 : Extensions pour DSM-CC	17.1.356	2494
NM ISO/IEC 13818-7	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 7 : Codage du son avancé (AAC)	17.1.357	958
NM ISO/IEC 13818-9	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 9 : Extension pour interface temps réel pour systèmes décodeurs	17.1.359	110
NM ISO/IEC 13818-10	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 10 : Extensions de conformité pour commande et contrôle de supports de mémoire numérique (DSM-CC)	17.1.360	702
NM ISO/IEC 13818-11	2016	Technologies de l'information - Codage générique des images animées et du son associé - Partie 11 : IPMP pour les systèmes MPEG-2	17.1.361	490
NM ISO/IEC 14492	2016	Technologies de l'information - Codage avec ou sans perte des images au trait	17.1.370	870
NM ISO/IEC 10918-1	2016	Technologies de l'information - Compression numérique et codage des images fixes de nature photographique - Prescriptions et lignes directrices	17.1.381	902
NM ISO/IEC 10918-2	2016	Technologies de l'information - Compression et codage numériques des images fixes à modelé continu : Tests de conformité	17.1.382	450
NM ISO/IEC 10918-3	2016	Technologies de l'information - Compression et codage numériques des images fixes à modelé continu : Extensions	17.1.383	510
NM ISO/IEC 10918-4	2016	Technologies de l'information - Compression numériques et codage numériques des images fixes de nature photographique : Enregistrement des profils JPEG, profils SPIFF, "SPIFF tags", espaces de couleur SPIFF, marqueurs APPn, types de compression SPIFF et autorités d'enregistrement (REGAUT)	17.1.384	330
NM ISO/IEC 10918-5	2016	Technologies de l'information - Compression numérique et codage des images fixes à modelé continu : Format d'échange de fichiers JPEG (JFIF)	17.1.385	150
NM ISO/IEC 10918-6	2016	Technologies de l'information - Compression numérique et codage des images fixes à modelé continu : Application aux systèmes d'impression	17.1.386	130
NM ISO/IEC 11172-1	2016	Technologies de l'information - Codage de l'image animée et du son associé pour les supports de stockage numérique jusqu'à environ 1,5 Mbit/s - Partie 1 : Systèmes	17.1.401	450
NM ISO/IEC 11172-2	2016	Technologies de l'information - Codage de l'image animée et du son associé pour les supports de stockage numérique jusqu'à environ 1,5 Mbit/s - Partie 2 : Vidéo	17.1.402	686
NM ISO/IEC 11172-3	2016	Technologies de l'information - Codage de l'image animée et du son associé pour les supports de stockage numérique jusqu'à environ 1,5 Mbit/s - Partie 3 : Audio	17.1.403	818
NM ISO/IEC 11172-4	2016	Technologies de l'information - Codage de l'image animée et du son associé pour les supports de stockage numérique jusqu'à environ 1,5 Mbit/s - Partie 4 : Essais de conformité	17.1.404	390
NM ISO/IEC 11172-5	2016	Technologies de l'information - Codage de l'image animée et du son associé pour les supports de stockage numérique jusqu'à environ 1,5 Mbit/s - Partie 5 : Simulation de logiciel	17.1.405	230
NM ISO/IEC 8859-1	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 1 : Alphabet latin No 1	17.1.501	170
NM ISO/IEC 8859-2	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 2 : Alphabet latin No 2	17.1.502	170
NM ISO/IEC 8859-3	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 3 : Alphabet latin No 3	17.1.503	170
NM ISO/IEC 8859-4	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 4 : Alphabet latin No 4	17.1.504	170
NM ISO/IEC 8859-5	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 5 : Alphabet latin/cyrillique	17.1.505	170
NM ISO/IEC 8859-6	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 6 : Alphabet latin/arabe	17.1.506	190

NM ISO/IEC 8859-7	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 7 : Alphabet latin/grec	17.1.507	170
NM ISO/IEC 8859-8	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 8 : Alphabet latin/hébreu	17.1.508	190
NM ISO/IEC 8859-9	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 9 : Alphabet latin No 5	17.1.509	170
NM ISO/IEC 8859-10	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 10 : Alphabet latin No 6	17.1.510	170
NM ISO/IEC 8859-11	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 11 : Alphabet latin/thaï	17.1.511	170
NM ISO/IEC 8859-13	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 12 : Alphabet latin No 7	17.1.513	170
NM ISO/IEC 8859-14	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 14 : Alphabet latin No 8 (celte)	17.1.514	170
NM ISO/IEC 8859-15	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 15 : Alphabet latin No 9	17.1.515	150
NM ISO/IEC 8859-16	2016	Technologies de l'information - Jeux de caractères graphiques codés sur un seul octet - Partie 16 : Alphabet latin No 10	17.1.516	170
NM ISO/IEC 9797-1	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Codes d'authentification de message (MAC) - Partie 1 : Mécanismes utilisant un chiffrement par blocs	17.1.601	370
NM ISO/IEC 9797-2	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Codes d'authentification de message (MAC) - Partie 2 : Mécanismes utilisant une fonction de hachage dédiée	17.1.602	370
NM ISO/IEC 9797-3	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Codes d'authentification de message (MAC) - Partie 3 : Mécanismes utilisant une fonction de hachage universelle	17.1.603	290
NM ISO/IEC 9798-1	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Authentification d'entité - Partie 1 : Généralités	17.1.611	190
NM ISO/IEC 9798-2	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Authentification d'entité - Partie 2 : Mécanismes utilisant des algorithmes de chiffrement symétriques	17.1.612	250
NM ISO/IEC 9798-3	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Authentification d'entité - Partie 3 : Mécanismes utilisant des techniques de signature numériques	17.1.613	230
NM ISO/IEC 9798-4	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Authentification d'entité - Partie 4 : Mécanismes utilisant une fonction cryptographique de vérification	17.1.614	190
NM ISO/IEC 9798-5	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Authentification d'entité - Partie 5 : Mécanismes utilisant des techniques à divulgation nulle	17.1.615	430
NM ISO/IEC 9798-6	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Authentification d'entité - Partie 6 : Mécanismes utilisant un transfert manuel de données	17.1.616	350
NM ISO/IEC 13888-1	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Non-répudiation - Partie 1 : Généralités	17.1.621	250
NM ISO/IEC 13888-2	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Non-répudiation - Partie 2 : Mécanismes utilisant des techniques symétriques	17.1.622	250
NM ISO/IEC 13888-3	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Non-répudiation - Partie 3 : Mécanismes utilisant des techniques asymétriques	17.1.623	210
NM ISO/IEC TR 14516	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices pour l'utilisation et la gestion des services de tiers de confiance	17.1.630	350
NM ISO/IEC 18033-1	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Algorithmes de chiffrement - Partie 1 : Généralités	17.1.631	230
NM ISO/IEC 18033-2	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Algorithmes de chiffrement - Partie 2 : Chiffres asymétriques	17.1.632	650
NM ISO/IEC 18033-3	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Algorithmes de chiffrement - Partie 3 : Chiffrement par blocs	17.1.633	490
NM ISO/IEC 18033-4	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Algorithmes de chiffrement - Partie 4 : Chiffrements en flot	17.1.634	530
NM ISO/IEC 18033-5	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Algorithmes de chiffrement - Partie 5 : Chiffrements identitaires	17.1.635	370

NM ISO/IEC 27032	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices pour la cybersécurité	17.1.640	410
NM ISO/IEC 27033-1	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Sécurité de réseau - Partie 1 : Vue d'ensemble et concepts	17.1.641	410
NM ISO/IEC 27033-2	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Sécurité de réseau - Partie 2 : Lignes directrices pour la conception et l'implémentation de la sécurité de réseau	17.1.642	310
NM ISO/IEC 27033-3	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Sécurité de réseau - Partie 3 : Scénarios de réseautage de référence - Menaces, techniques conceptuelles et questions de contrôle	17.1.643	310
NM ISO/IEC 27033-4	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Sécurité de réseau - Partie 4 : Sécurisation des communications entre réseaux en utilisant des portails de sécurité	17.1.644	270
NM ISO/IEC 27033-5	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Sécurité de réseau - Partie 5 : Sécurité des communications au travers des réseaux utilisant des réseaux privés virtuels (VPNs)	17.1.645	210
NM ISO/IEC TS 30104	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Attaques de sécurité physique, techniques d'atténuation et exigences de sécurité	17.1.650	330
NM ISO/IEC TR 9126-2	2016	Génie du logiciel - Qualité des produits - Partie 2 : Métrologie externe	17.1.652	510
NM ISO/IEC TR 9126-3	2016	Génie du logiciel - Qualité des produits - Partie 3 : Métrologie interne	17.1.653	450
NM ISO/IEC TR 9126-4	2016	Génie du logiciel - Qualité des produits - Partie 4 : Qualité en métrologie d'usage	17.1.654	450
NM ISO/IEC 11411	2016	Technologies de l'information - Représentation pour un utilisateur final des états de transition des logiciels	17.1.660	150
NM ISO/IEC TR 12182	2016	Ingénierie des systèmes et du logiciel - Cadre pour la catégorisation des systèmes et du logiciel de la technologie de l'information et guide pour son application	17.1.661	270
NM ISO/IEC 14764	2016	Ingénierie du logiciel - Processus du cycle de vie du logiciel - Maintenance	17.1.662	410
NM ISO/IEC/IEEE 23026	2016	Ingénierie des systèmes et du logiciel - Ingénierie et gestion de sites web pour les systèmes, logiciels et services d'information	17.1.663	410
NM ISO/IEC/IEEE 29148	2016	Ingénierie des systèmes et du logiciel - Processus du cycle de vie - Ingénierie des exigences	17.1.664	510
NM ISO/IEC 12207	2016	Ingénierie des systèmes et du logiciel - Processus du cycle de vie du logiciel	17.1.670	666
NM ISO/IEC 14143-1	2016	Technologies de l'information - Mesurage du logiciel - Mesurage de la taille fonctionnelle - Partie 1 : Définition des concepts	17.1.671	130
NM ISO/IEC 14143-2	2016	Technologies de l'information - Mesurage du logiciel - Mesurage de la taille fonctionnelle - Partie 2 : Évaluation de la conformité des méthodes de mesure de taille de logiciel à l'ISO/CEI 14143-1	17.1.672	310
NM ISO/IEC TR 14143-3	2016	Technologies de l'information - Mesurage du logiciel - Mesurage de la taille fonctionnelle - Partie 3 : Vérification des méthodes de mesure de la taille fonctionnelle	17.1.673	290
NM ISO/IEC TR 14143-4	2016	Technologies de l'information - Mesurage du logiciel - Mesurage de la taille fonctionnelle - Partie 4 : Modèle de référence	17.1.674	530
NM ISO/IEC TR 14143-5	2016	Technologies de l'information - Mesurage du logiciel - Mesurage de la taille fonctionnelle - Partie 5 : Détermination des domaines fonctionnels pour l'usage de mesure de la taille fonctionnelle	17.1.675	310
NM ISO/IEC 14143-6	2016	Technologies de l'information - Mesurage du logiciel - Mesurage de la taille fonctionnelle - Partie 6 : Guide pour l'usage de la série ISO/CEI 14143 et des Normes internationales connexes	17.1.676	270
NM ISO/IEC TR 24748-1	2016	Ingénierie des systèmes et du logiciel - Gestion du cycle de vie - Partie 1 : Guide de gestion du cycle de vie	17.1.681	490
NM ISO/IEC TR 24748-2	2016	Ingénierie des systèmes et du logiciel - Gestion du cycle de vie - Partie 2 : Guide pour l'application de l'ISO/CEI 15288 (Processus du cycle de vie du système)	17.1.682	490
NM ISO/IEC TR 24748-3	2016	Ingénierie des systèmes et du logiciel - Gestion du cycle de vie - Partie 3 : Guide pour l'application de l'ISO/CEI 12207 (Processus du cycle de vie du logiciel)	17.1.683	594

NM ISO/IEC/IEEE 29119-1	2016	Ingénierie du logiciel et des systèmes - Essais du logiciel - Partie 1 : Concepts et définitions	17.1.691	450
NM ISO/IEC/IEEE 29119-2	2016	Ingénierie du logiciel et des systèmes - Essais du logiciel - Partie 2 : Processus des essais	17.1.692	450
NM ISO/IEC/IEEE 29119-3	2016	Ingénierie du logiciel et des systèmes - Essais du logiciel - Partie 3 : Documentation des essais	17.1.693	678
NM ISO/IEC/IEEE 29119-4	2016	Ingénierie du logiciel et des systèmes - Essais du logiciel - Partie 4 : Techniques d'essai	17.1.694	706
NM 17.2.000	2006	Technologies de l'information – Classement et comparaison de chaînes de caractères tfinaghes	17.2.000	230
NM ISO/TR 9547	2001	Processus de langage de programmation – Méthode d'essai – Lignes directrices pour leur élaboration et leur acceptabilité	17.2.001	150
NM ISO/TR 10034	2000	Traitement de l'information – Lignes directrices pour la préparation des clauses de conformité dans les normes de langage de programmation	17.2.002	150
NM ISO/CEI 14651	2005	Technologies de l'information - Classement international et comparaison de chaînes de caractères - Méthode de comparaison de chaînes de caractères et description du modèle commun et adaptable d'ordre de classement	17.2.003	370
NM ISO/CEI TS 30135-1	2015	Technologies de l'information - Publications numériques - EPUB3 - Partie 1 : Aperçu général de EPUB3	17.2.011	250
NM ISO/CEI TS 30135-2	2015	Technologies de l'information - Publications numériques - EPUB3 - Partie 2 : Publications	17.2.012	410
NM ISO/CEI TS 30135-3	2015	Technologies de l'information - Publications numériques - EPUB3 - Partie 3 : Documents de contenu	17.2.013	390
NM ISO/CEI TS 30135-4	2015	Technologies de l'information - Publications numériques - EPUB3 - Partie 4 : Format de conteneur ouvert	17.2.014	290
NM ISO/CEI TS 30135-5	2015	Technologies de l'information - Publications numériques - EPUB3 - Partie 5 : Superposition de médias	17.2.015	310
NM ISO/CEI TS 30135-6	2015	Technologies de l'information - Publications numériques - EPUB3 - Partie 6 : Identificateurs de fragment canoniques EPUB	17.2.016	210
NM ISO/CEI TS 30135-7	2015	Technologies de l'information - Publications numériques - EPUB3 - Partie 7 : Documents à mise en page fixe EPUB3	17.2.017	190
NM ISO/CEI 19790	2015	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Exigences de sécurité pour les modules cryptographiques	17.2.020	490
NM ISO 9294	1999	Technologies de l'information - Lignes directrices pour la gestion de la documentation technique du logiciel	17.3.001	150
NM ISO 8631	1999	Technologies de l'information - Structures de programmes et normes pour leur représentation	17.3.002	150
NM ISO 12119	1999	Technologies de l'information - Proiciel - Exigences qualité et essais	17.3.003	230
NM 17.3.004	2000	Traitement de l'information - Vocabulaire de la qualité du logiciel	17.3.004	210
NM ISO/CEI TR 15504-1	2003	Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel – Concepts et guide d'introduction	17.3.010	230
NM ISO/CEI TR 15504-2	2003	Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel – Modèle de référence pour les processus et l'aptitude de processus	17.3.011	370
NM ISO/CEI TR 15504-3		Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel – Réalisation d'une évaluation	17.3.012	110
NM ISO/CEI TR 15504-4	2003	Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel – Guide pour la réalisation d'évaluations	17.3.013	250
NM ISO/CEI TR 15504-5	2003	Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel – Un modèle d'évaluation et guide des indicateurs	17.3.014	642
NM ISO/CEI TR 15504-6	2003	Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel – Guide de la compétence des évaluateurs	17.3.015	290
NM ISO/CEI TR 15504-7	2003	Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel – Guide pour l'utilisation dans l'amélioration de processus	17.3.016	370
NM ISO/CEI TR 15504-8	2003	Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel - Guide pour l'utilisation dans la détermination d'aptitude de processus de fournisseur	17.3.017	250
NM ISO/CEI TR 15504-9	2003	Technologie de l'information – Evaluation de processus de logiciel – Vocabulaires	17.3.018	170

NM ISO/IEC 25000	2013	Ingénierie du logiciel - Exigences de qualité du produit logiciel et évaluation (SQuaRE) - Guide de SQuaRE	17.3.020	370
NM ISO/IEC 25001	2013	Ingénierie du logiciel - Exigences de qualité et évaluation du produit logiciel (SQuaRE) - Planification et gestion	17.3.021	230
NM ISO/IEC 25012	2013	Ingénierie du logiciel - Exigences de qualité et évaluation du produit logiciel (SQuaRE) - Modèle de la qualité des données	17.3.022	230
NM ISO/IEC 25020	2013	Ingénierie du logiciel - Exigences de qualité du produit logiciel et évaluation (SQuaRE) - Modèle de référence de mesure et guide	17.3.023	250
NM ISO/IEC 25030	2013	Ingénierie du logiciel - Exigences de qualité et évaluation du produit logiciel (SQuaRE) - Exigences de qualité	17.3.024	350
NM ISO/IEC 25051	2013	Ingénierie du logiciel - Exigences de qualité pour le logiciel et évaluation (SQuaRE) - Exigences de qualité pour les logiciels et instructions d'essai	17.3.025	330
NM ISO/IEC TR 25060	2013	Ingénierie des systèmes et du logiciel - Exigences de qualité et évaluation du logiciel (SQuaRE) - Format industriel commun (CIF) pour l'utilisabilité : cadre général pour les informations relatives à l'utilisabilité	17.3.026	270
NM ISO/IEC 25062	2013	Ingénierie du logiciel - Exigences de qualité et évaluation du produit logiciel (SQuaRE) - Format commun de l'industrie (CIF) pour les rapports d'essai de rentabilité	17.3.027	390
NM ISO/IEC 26513	2013	Ingénierie des systèmes du logiciel - Exigences pour testeurs et vérificateurs de documentatin utilisateur	17.3.028	430
NM ISO/CEI 90003	2013	Ingénierie du logiciel - Exigences de qualité et évaluation du produit logiciel (SQuaRE) - Planification et gestion	17.3.029	450
NM ISO/IEC TR 29110-1	2013	Ingénierie du logiciel - Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) - Partie 1 : Aperçu général	17.3.030	230
NM ISO/IEC 29110-2	2013	Ingénierie du logiciel - Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) - Partie 2 : Cadre général et taxonomie	17.3.031	270
NM ISO/IEC 29110-4-1	2013	Ingénierie du logiciel - Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) - Partie 4-1 : Spécification de profil - Groupe de profil générique	17.3.032	430
NM ISO/IEC TR 29110-5-1	2013	Ingénierie du logiciel - Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) - Partie 5-1-1 : Guide de gestion et d'ingénierie - Groupe de profil générique - Profil d'entrée	17.3.033	350
NM ISO/IEC 29110-5-1-2	2013	Ingénierie du logiciel - Profils de cycle de vie pour très petits organismes (TPO) - Partie 5-1-2 : Guide de gestion et d'ingénierie - Groupe de profil générique - Profil basique	17.3.034	430
NM ISO/IEC TR 13066-2	2016	Technologies de l'information - Interopérabilité avec les technologies d'assistance - Partie 2 : Interface de programmation d'applications (API) d'accessibilité Windows	17.3.102	510
NM ISO/IEC TR 13066-3	2016	Technologies de l'information - Interopérabilité avec les technologies d'assistance - Partie 3 : Interface de programmation d'applications (API) d'accessibilité IAccessible2	17.3.103	290
NM ISO/IEC TR 13066-4	2016	Technologies de l'information - Interopérabilité avec les technologies d'assistance - Partie 4 : Accessibilité API des environnements graphiques linux/UNIX	17.3.104	290
NM ISO/IEC TR 13066-6	2016	Technologies de l'information - Interopérabilité avec les technologies d'assistance - Partie 6 : Interface de programmation d'applications (API) d'accessibilité Java	17.3.106	370
NM ISO/IEC 11179-1	2016	Technologies de l'information - Registres de métadonnées (RM) - Partie 1 : Cadre de référence	17.3.201	290
NM ISO/IEC 11179-2	2016	Technologies de l'information - Registres de métadonnées (RM) - Partie 2 : Classification	17.3.202	170
NM ISO/IEC 11179-3	2016	Technologies de l'information - Registres de métadonnées (RM) - Partie 3 : Métadonnées de registre et attributs de base	17.3.203	1098
NM ISO/IEC 11179-4	2016	Technologies de l'information - Registres de métadonnées (RM) - Partie 4 : Formulation des définitions de données	17.3.204	170
NM ISO/IEC 11179-5	2016	Technologies de l'information - Registres de métadonnées (RM) - Partie 5 : Principes de dénomination	17.3.205	310
NM ISO/IEC 11179-6	2016	Technologies de l'information - Registres de métadonnées (RM) - Partie 6 : Enregistrement des données	17.3.206	470
NM ISO/IEC TS 20071-11	2016	Technologies de l'information - Accessibilité du composant interface utilisateur - Partie 11 : Lignes directrices pour le texte alternatif pour images	17.3.211	330

NM ISO/IEC TS 20071-21	2016	Technologies de l'information - Accessibilité du composant interface utilisateur - Partie 21 : Directives sur les descriptions audio	17.3.221	290
NM ISO 14289-1	2016	Applications de la gestion de documents - Amélioration de format du fichier du document électronique pour l'accessibilité - Partie 1 : Utilisation de l'ISO 32000-1 (PDF/UA-1)	17.3.301	250
NM ISO/IEC 40500	2016	Technologies de l'information - Règles pour l'accessibilité des contenus Web (WCAG) 2.0	17.3.450	70
NM ISO/IEC 9834-1	2018	Technologies de l'information - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement d'identificateur d'objet : Procédures générales et arcs sommitaux de l'arborescence des identificateurs d'objet internationale	17.3.461	290
NM ISO/IEC 9834-2	2018	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement de l'OSI - Partie 2 : Procédures d'enregistrement pour les types de documents OSI	17.3.462	170
NM ISO/IEC 9834-3	2018	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement de l'OSI : Enregistrement des arcs d'identificateur d'objet au-dessous de l'arc de niveau supérieur administré conjointement par l'ISO et l'UIT-T	17.3.463	130
NM ISO/IEC 9834-4	2018	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement de l'OSI - Partie 4 : Enregistrement des profils de terminaux virtuels VTE	17.3.464	150
NM ISO/IEC 9834-5	2018	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement de l'OSI - Partie 5 : Enregistrement des définitions des objets de contrôle VT	17.3.465	230
NM ISO/IEC 9834-6	2018	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement de l'OSI - Partie 6 : Enregistrement des processus d'application et des entités d'application	17.3.466	150
NM ISO/IEC 9834-7	2018	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement de l'OSI : Enregistrement conjoint par l'ISO et l'UIT-T d'organisations internationales	17.3.467	270
NM ISO/IEC 9834-8	2018	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement d'identificateur d'objet - Partie 8 : Génération des identificateurs uniques universels (UUID) et utilisation de ces identificateurs dans les composants d'identificateurs d'objets	17.3.468	310
NM ISO/IEC 9834-9	2018	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - Procédures opérationnelles pour les organismes d'enregistrement de l'OSI : Enregistrement des arcs d'identificateur d'objet pour applications et services utilisant l'identification basée sur des tags	17.3.469	150
NM ISO/CEI 9594-1	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 1 : Aperçu général des concepts, modèles et services	17.4.001	290
NM ISO/CEI 9594-2	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 2 : Les modèles	17.4.002	1126
NM ISO/CEI 9594-3	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 3 : Définition du service abstrait	17.4.003	610
NM ISO/CEI 9594-4	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 4 : Procédures pour le fonctionnement réparti	17.4.004	666
NM ISO/CEI 9594-5	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 5 : Spécifications du protocole	17.4.005	510
NM ISO/CEI 9594-6	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 6 : Types d'attributs sélectionnés	17.4.006	542

NM ISO/CEI 9594-7	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 7 : Classes d'objets sélectionnées	17.4.007	310
NM ISO/CEI 9594-8	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 8 : Cadre général des certificats de clé publique et d'attribut	17.4.008	938
NM ISO/CEI 9594-9	2015	Technologies de l'information - Interconnexion de systèmes ouverts (OSI) - L'annuaire - Partie 9 : Duplication	17.4.009	370
NM 17.6.000	2006	Technologies de l'information – Prescriptions des claviers conçus pour la saisie des caractères tfinaghes	17.6.000	230
NM ISO/CEI 9995-1	2005	Technologies de l'information - Disposition des claviers conçus pour la bureautique - Partie 1 : Principes généraux pour la disposition des claviers	17.6.001	190
NM ISO/CEI 9995-2	2006	Technologies de l'information – Disposition des claviers conçus pour la bureautique – Partie 2 : Module alphanumérique	17.6.002	150
NM ISO/CEI 9995-3	2006	Technologies de l'information – Dispositions des claviers conçus pour la bureautique – Partie 3 : Dispositions complémentaires de la zone alphanumérique du module alphanumérique	17.6.003	130
NM ISO/CEI 9995-4	2006	Technologies de l'information – Disposition des claviers conçus pour la bureautique – Partie 4 : Module numérique	17.6.004	170
NM ISO/CEI 9995-5	2005	Technologies de l'information - Disposition des claviers conçus pour la bureautique - Partie 5 : Module d'édition	17.6.005	150
NM ISO/CEI 9995-6	2005	Technologies de l'information - Disposition des claviers conçus pour la bureautique - Partie 6 : Module de fonctions	17.6.006	90
NM ISO/CEI 9995-7	2006	Technologies de l'information – Disposition des claviers conçus pour la bureautique – Partie 7 : Symboles employés pour la représentation de fonctions	17.6.007	250
NM ISO/CEI 14755	2005	Technologies de l'information - Méthodes de saisie de caractères du répertoire de l'ISO/CEI 10646 à l'aide d'un clavier ou d'autres unités d'entrée	17.6.010	170
NM ISO/IEC 24786	2016	Technologies de l'information - Interfaces utilisateurs - Interface utilisateur accessible pour le paramétrage de l'accessibilité	17.6.020	250
NM ISO/IEC 29136	2016	Technologies de l'information - Interfaces utilisateur - Accessibilité matérielle des ordinateurs personnels	17.6.030	290
NM ISO/IEC 11770-1	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gestion de clés - Partie 1 : Cadre général	17.6.101	330
NM ISO/IEC 11770-2	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gestion de clés - Partie 2 : Mécanismes utilisant des techniques symétriques	17.6.102	310
NM ISO/IEC 11770-3	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gestion de clés - Partie 3 : Mécanismes utilisant des techniques asymétriques	17.6.103	510
NM ISO/IEC 11770-4	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gestion de clés - Partie 4 : Mécanismes basés sur des secrets faibles	17.6.104	350
NM ISO/IEC 11770-5	2016	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Gestion de clés - Partie 5 : Gestion de clés de groupe	17.6.105	270
NM 17.8.001	2007	Qualité des services Internet – Accès à l'Internet et services associés – Spécifications des critères de qualité du service réalisé, des niveaux de performance et de leur déclaration	17.8.001	210
NM 17.8.002	2009	Technologies de l'information – Formation ouverte à distance – Lignes directrices	17.8.002	410
NM ISO 9735	2012	Echange de données informatisées pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application	17.8.010	290
NM ISO 9735-1	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 1: Règles de syntaxe communes à l'ensemble des parties	17.8.011	350
NM ISO 9735-2	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 2: Règles de syntaxe spécifiques à l'EDI par lots	17.8.012	110

NM ISO 9735-3	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 3: Règles de syntaxe spécifiques à l'EDI interactif	17.8.013	290
NM ISO 9735-4	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 4: Rapport de syntaxe et de service pour l'EDI par lots (type de message CONTRL)	17.8.014	190
NM ISO 9735-5	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 5: Règles de sécurité pour EDI par lots (authenticité, intégrité et non-répudiation de l'origine)	17.8.015	370
NM ISO 9735-6	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 6: Message sécurisé pour l'authentification et accusé de réception (type de message AUTACK)	17.8.016	310
NM ISO 9735-7	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 7: Règles de sécurité pour l'EDI par lots (confidentialité)	17.8.017	250
NM ISO 9735-8	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application - Partie 8: Données associées en EDI	17.8.018	150
NM ISO 9735-9	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 9: Clé de sécurité et message de gestion de certificat (type de message KEYMAN)	17.8.019	290
NM ISO 9735-10	2012	Echange de données informatisé pour l'administration, le commerce et le transport (EDIFACT) - Règles de syntaxe au niveau de l'application (numéro de version de syntaxe: 4, numéro d'édition de syntaxe: 1) - Partie 10: Annuaires de syntaxe	17.8.020	586
NM ISO 15000-5	2015	Commerce électronique en langage de balisage extensible (ebXML) - Partie 5 : Spécification des composants principaux (CCS)	17.8.030	330
NM 17.8.100	2003	Système de cartes d'identification – Cartes souples minces intersectorielles – Spécifications techniques générales	17.8.100	310
NM 17.8.101	2003	Système de cartes d'identification – Cartes souples minces intersectorielles –Techniques d'enregistrement magnétique	17.8.101	250
NM 17.8.103	2003	Système de cartes d'identification – Règles intersectorielles pour le verrouillage et le déverrouillage des cartes à circuit(s) intégré(s)	17.8.103	90
NM ISO/CEI 10373	2003	Cartes d'identification – Méthodes d'essais	17.8.104	270
NM ISO/CEI 10536-1	2003	Cartes d'identification – Cartes à circuit(s) intégré(s) sans contact – Cartes à couplage rapproché – Partie 1 : Caractéristiques physiques.	17.8.105	130
NM ISO 17572-1	2011	Systèmes intelligents de transport (SIT) - Localisation pour bases de données géographiques - Partie 1 : exigences générales et modèle conceptuel	17.8.290	370
NM ISO 17572-2	2011	Systèmes intelligents de transport (SIT) - Localisation pour bases de données géographiques - Partie 2 : localisations précodées (profil précodé)	17.8.291	370
NM ISO 17572-3	2011	Systèmes intelligents de transport (SIT) - Localisation pour bases de données géographiques - Partie 3 : localisations dynamiques (profil dynamique)	17.8.292	538
NM ISO 6709	2011	Représentation normalisée de la localisation des points géographiques par coordonnées	17.8.300	330

NM ISO 19110	2012	Information géographique - Méthodologie de catalogage des entités	17.8.410	554
NM ISO 19111	2009	Information géographique - Système de références spatiales par coordonnées	17.8.411	510
NM ISO 19101-1	2016	Information géographique - Modèle de référence - Partie 1 : Principes de base	17.8.412	430
NM ISO 19133	2016	Information géographique - Services basés sur la localisation - Suivi et navigation	17.8.413	766
NM ISO 19135-1	2016	Information géographique - Procédures pour l'enregistrement d'éléments - Partie 1 : Principes de base	17.8.414	470
NM ISO 19145	2016	Information géographique - Registre de représentations de localisation de point géographique	17.8.415	330
NM ISO 19150-2	2016	Information géographique - Ontologie - Partie 2 : Règles pour le développement d'ontologies dans le langage d'ontologie Web (OWL)	17.8.416	566
NM ISO 19152	2016	Information géographique - Modèle du domaine de l'administration des terres (LADM)	17.8.417	626
NM ISO 19118	2013	Information géographique – Codage	17.8.418	470
NM ISO 19119	2012	Information géographique – Services	17.8.419	490
NM ISO 19123	2009	Information géographique - Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture	17.8.423	470
NM ISO 19126	2011	Information géographique - Dictionnaires de concepts de caractéristiques et registres	17.8.424	390
NM ISO 19128	2011	Information géographique - Interface de carte du serveur web	17.8.428	490
NM ISO 19131	2016	Information géographique - Spécifications de contenu informationnel	17.8.431	410
NM ISO 19132	2011	Information géographique - Services basés sur la localisation - Modèle de référence	17.8.432	554
NM ISO 19134	2011	Information géographique - Services basés sur la localisation - Routage et navigation multimodaux	17.8.434	370
NM ISO 19135	2011	Information géographique - Procédures pour l'enregistrement d'éléments	17.8.435	450
NM ISO 19136	2011	Information géographique - Langage de balisage en géographie (GML)	17.8.436	1822
NM ISO 19137	2011	Information géographique - Profil minimal du schéma spatial	17.8.437	210
NM ISO 19141	2011	Information géographique - Schéma des entités mobiles	17.8.441	410
NM ISO 19142	2013	Information géographique - Service d'accès aux entités géographiques par le web	17.8.442	1154
NM ISO 19143	2012	Information géographique - Codage de filtres	17.8.443	510
NM ISO 19146	2012	Information géographique - Vocabulaires interdomaines	17.8.446	330
NM ISO 19144-1	2013	Information géographique - Systèmes de classification - Partie 1: Structure de système de classification	17.8.447	330
NM ISO 19115-2	2013	Information géographique - Métadonnées - Partie 2: Extensions pour les images et les matrices	17.8.448	390
NM ISO 19148	2013	Information géographique - Référencement linéaire	17.8.456	530
NM ISO 19156	2013	Information géographique - Observations et mesures	17.8.465	410
NM 17.8.470	2013	Information géographique - Échanges de Données Informatisés dans le domaine de l'Information géographique (EDIGÉO)	17.8.470	1058
NM 17.8.471	2013	Information géographique - Techniques de description de données	17.8.471	310
NM 17.8.472	2013	Code pour la représentation des noms des océans et des mers	17.8.472	270
NM ISO 19153	2016	Modèle de référence pour la gestion numérique des droits d'utilisation de l'information géographique	17.8.473	554
NM ISO 19155	2016	Information géographique - Architecture d'identifiants de lieu (IL)	17.8.474	410
NM ISO 19157	2016	Information géographique - Qualité des données	17.8.475	782
NM ISO/TS 19130	2016	Information géographique - Modèles de capteurs d'images de géopositionnement	17.8.476	714
NM ISO 16	2007	Acoustique - Fréquence d'accord normale (fréquence musicale normale)	19.0.004	70
NM ISO 532	2007	Acoustique - Méthode de calcul du niveau d'isonie	19.0.006	250
NM ISO 1683	2007	Acoustique - Grandeurs normales de référence pour les niveaux acoustiques	19.0.007	90

NM ISO 3740	2007	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Guide pour l'utilisation des normes de base	19.0.008	310
NM ISO 3741	2007	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire en salles réverbérantes	19.0.009	350
NM ISO 3743-1	2007	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables - Partie 1: Méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures	19.0.010	210
NM ISO 3743-2	2007	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicable aux petites sources transportables - Partie 2: Méthodes en salle d'essai réverbérante spéciale	19.0.011	290
NM ISO 3744	2007	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant	19.0.012	350
NM ISO 3745	2007	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et semianéchoïques	19.0.013	390
NM ISO 3746	2007	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant	19.0.014	310
NM ISO 3747	2009	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de comparaison in situ	19.0.015	250
NM ISO 9614-1	2009	Acoustique - Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Partie 1 : Mesurages par points	19.0.020	270
NM ISO 9614-2	2009	Acoustique - Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Partie 2 : Mesurage par balayage	19.0.021	290
NM ISO 11546-1	2008	Acoustique - Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements - Partie 1 : Mesurages dans des conditions de laboratoire (aux fins de déclaration)	19.0.027	230
NM ISO 11546-2	2008	Acoustique - Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements - Partie 2 : Mesurages sur site (aux fins d'acceptation et de vérification)	19.0.028	250
NM ISO 11821	2008	Acoustique - Mesurage de l'atténuation acoustique in situ d'un écran amovible	19.0.029	170
NM ISO 11957	2008	Acoustique - Détermination des performances d'isolation acoustique des cabines - Mesurages en laboratoire et in situ	19.0.030	190
NM ISO 14163	2009	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit au moyen de silencieux	19.0.031	410
NM ISO 15667	2008	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit au moyen d'encoffrements et de cabines	19.0.032	430
NM ISO 9614-3	2009	Acoustique - Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Partie 3 : Méthode de précision pour mesurage par balayage	19.0.033	370
NM ISO 1680	2007	Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machines électriques tournantes	19.1.001	250
NM ISO 7574-1	2007	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et d'équipements - Partie 1: Généralités et définitions	19.1.002	110
NM ISO 7574-2	2007	Acoustique - Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et d'équipements - Partie 2: Méthodes pour valeurs déclarées de machines individuelles	19.1.003	90

NM ISO 7216	2007	Acoustique – Tracteurs agricoles et forestiers à roues et machines automotrices – Mesurage du bruit émis en mouvement	19.1.004	110
NM ISO 7574-3	2007	Acoustique – Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et d'équipements – Partie 3: Méthode simplifiée (transitoire) pour valeurs déclarées de lots de machines	19.1.005	90
NM ISO 7574-4	2007	Acoustique – Méthodes statistiques pour la détermination et le contrôle des valeurs déclarées d'émission acoustique des machines et équipements – Partie 4: Méthode pour valeurs déclarées de lots de machines	19.1.006	210
NM ISO 6395	2007	Acoustique – Mesurage du bruit émis à l'extérieur par les engins de terrassement – Conditions d'essai dynamiques	19.1.007	190
NM ISO 6798	2007	Moteurs alternatifs à combustion interne – Mesurage du bruit aérien émis – Méthode d'expertise et méthode de contrôle	19.1.008	230
NM ISO 6396	2007	Acoustique – Mesurage du bruit émis à l'extérieur par les engins de terrassement au poste de conduite – Conditions d'essai dynamiques	19.1.009	130
NM ISO 4871	2007	Acoustique – Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et d'équipements	19.1.010	230
NM ISO 4872	2007	Acoustique – Mesurage du bruit aérien émis par les machines et équipements de construction destinés à être utilisés à l'air libre – Méthode de vérification de la conformité en ce qui concerne les limites de bruit	19.1.011	170
NM ISO 5136	2007	Acoustique – Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation – Méthode en conduit	19.1.022	470
NM ISO 11200	2009	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées	19.1.029	230
NM ISO 11201	2009	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant	19.1.030	230
NM ISO 11202	2009	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode de contrôle in situ	19.1.031	250
NM ISO 11204	2009	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode nécessitant des corrections d'environnement	19.1.033	270
NM ISO 2922	2007	Acoustique – Mesurage du bruit aérien émis par les bateaux de navigation intérieure et portuaire	19.2.001	170
NM ISO 2923	2007	Acoustique – Mesurage du bruit à bord des bateaux	19.2.002	130
NM ISO 3095	2007	Applications ferroviaires – Acoustique – Mesurage du bruit émis par les véhicules circulant sur rails	19.2.003	330
NM ISO 3381	2007	Applications ferroviaires – Acoustique – Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules circulant sur rails	19.2.004	250
NM ISO 9645	2008	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les cyclomoteurs à deux roues en mouvement - Méthode d'expertise	19.2.005	110
NM ISO 7188	2008	Mesurage du bruit émis par les voitures particulières dans des conditions représentatives de la conduite en ville	19.2.006	110
NM ISO 5129	2007	Acoustique – Mesurage des niveaux de pression acoustique à l'intérieur des aéronefs en vol	19.2.007	170
NM ISO 3891	2007	Acoustique – Méthode de représentation du bruit perçu au sol par un aéronef	19.2.008	290
NM ISO 11819-1	2007	Acoustique – Mesurage de l'influence des revêtements de chaussées sur le bruit émis par la circulation – Partie 1: Méthode statistique au passage	19.2.009	330
NM ISO 10844	2007	Acoustique – Spécification des surfaces d'essai pour le mesurage du bruit émis par les véhicules routiers	19.2.010	250

NM ISO 14509	2008	Petits navires - Mesurage du bruit aérien émis par les navires de plaisance motorisés	19.2.012	270
NM ISO 5128	2008	Acoustique - Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules à moteur	19.2.013	130
NM ISO 5130	2008	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers à l'arrêt - Méthode de contrôle	19.2.014	130
NM ISO 362	2008	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les véhicules routiers en accélération - Méthode d'expertise	19.2.015	190
NM ISO 2671	2008	Essais en environnement pour les équipements aéronautiques - Vibrations acoustiques	19.2.016	150
NM ISO 13472-1	2008	Acoustique - Mesurage in situ des propriétés d'absorption acoustique des revêtements de chaussées - Partie 1 : Méthode de la surface étendue	19.2.018	310
NM ISO 14509-2	2008	Petits navires - Bruit aérien émis par les bateaux de plaisance motorisés - Partie 2 : Evaluation du bruit à l'aide de bateaux de référence	19.2.021	190
NM ISO 12999-1	2016	Acoustique - Détermination et application des incertitudes de mesure dans l'acoustique des bâtiments - Partie 1 : Isolation acoustique	19.3.005	250
NM ISO 1683-1	2016	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 1 : Isolation des bruits aériens	19.3.007	410
NM ISO 140-9	2007	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 9: Mesurage en laboratoire de l'isolation au bruit aérien de pièce à pièce par un plafond suspendu surmonté d'un vide d'air	19.3.012	130
NM ISO 140-18	2008	Acoustique - Mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 18: Mesurage en laboratoire du bruit produit par la pluie sur les éléments de construction	19.3.018	250
NM ISO 717-1	2016	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1 : Isolement aux bruits aériens	19.3.019	270
NM ISO 717-2	2016	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2 : Protection contre le bruit de choc	19.3.020	250
NM ISO 3382	2007	Acoustique - Mesurage de la durée de réverbération des salles en référence à d'autres paramètres acoustiques	19.3.021	270
NM ISO 7235	2007	Acoustique - Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales - Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale	19.3.024	410
NM ISO 9052-1	2007	Acoustique - Détermination de la raideur dynamique - Partie 1: Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation	19.3.025	110
NM ISO 10052	2008	Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements - Méthode de contrôle	19.3.026	330
NM ISO 10053	2007	Acoustique - Mesurage, dans des conditions de laboratoire spécifiques, de l'affaiblissement acoustique apporté par les écrans utilisés dans les bureaux	19.3.027	150
NM ISO 11654	2007	Acoustique - Absorbants pour l'utilisation dans les bâtiments - Evaluation de l'absorption acoustique	19.3.028	130
NM ISO 11691	2007	Acoustique - Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement - Méthode de mesurage en laboratoire	19.3.029	150
NM ISO 11820	2007	Acoustique - Mesurages sur silencieux in situ	19.3.030	250
NM ISO 15186-1	2007	Acoustique - Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1: Mesurages en laboratoire	19.3.031	170
NM ISO 15665	2008	Acoustique - Isolation acoustique des tuyaux, clapets et brides	19.3.034	350
NM ISO 15712-1	2008	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 1: Isolement acoustique aux bruits aériens entre des locaux	19.3.035	450

NM ISO 15712-2	2008	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 2: Isolement acoustique au bruit de choc entre des locaux	19.3.036	310
NM ISO 15712-3	2008	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 3: Isolement aux bruits aériens venus de l'extérieur	19.3.037	310
NM ISO 15712-4	2008	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 4: Transmission du bruit intérieur à l'extérieur	19.3.038	270
NM ISO 16032	2008	Acoustique - Mesurage du niveau de pression acoustique des équipements techniques dans les bâtiments - Méthode d'expertise	19.3.039	270
NM ISO 17497-1	2008	Acoustique - Propriétés de dispersion du son par les surfaces - Partie 1: Mesurage du coefficient de dispersion sous incidence aléatoire en salle réverbérante	19.3.040	190
NM ISO 354	2008	Acoustique - Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante	19.3.041	270
NM ISO 18233	2008	Acoustique - Application de nouvelles méthodes de mesurage dans l'acoustique des bâtiments et des salles	19.3.042	310
NM ISO 10848-1	2008	Acoustique - Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes - Partie 1: Document cadre	19.3.043	290
NM ISO 10848-2	2008	Acoustique - Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes - Partie 2: Application aux éléments légers lorsque la jonction a une faible influence	19.3.044	190
NM ISO 10848-3	2008	Acoustique - Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes - Partie 3: Application aux éléments légers lorsque la jonction a une influence importante	19.3.045	150
NM ISO 10140-1	2016	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1 : règles d'application pour produits particuliers	19.3.050	450
NM ISO 10140-2	2016	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 2 : Mesurage de l'isolation au bruit aérien	19.3.051	250
NM ISO 10140-3	2016	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3 : Mesurage de l'isolation au bruit de choc	19.3.052	210
NM ISO 10140-4	2016	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 4 : Exigences et modes opératoires de mesure	19.3.053	230
NM ISO 10140-5	2016	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5 : Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai	19.3.054	410
NM ISO 11205	2016	Acoustique - Bruits émis par les machines et les équipements - Méthode d'expertise pour la détermination par intensimétrie des niveaux de pression acoustique d'émission in situ au poste de travail et en d'autres positions spécifiées	19.3.105	250
NM ISO 2151	2016	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide – Méthode d'expertise (classe de précision 2)	19.3.106	310
NM EN 12549	2016	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations - Méthode d'expertise	19.3.107	230
NM ISO/TR 11688-1	2016	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit - Partie 1 : Planification	19.3.108	390
NM ISO 11203	2016	Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique	19.3.109	150
NM ISO 389-1	2007	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 1: Niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les écouteurs à sons purs supra-auraux	19.4.001	170

NM ISO 389-2	2007	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 2: Niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les écouteurs à son purs et à insertion	19.4.002	150
NM ISO 389-3	2007	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 3: Niveaux de référence équivalents de force liminaire pour les vibreurs à sons purs et les ossivateurs	19.4.003	190
NM ISO 389-4	2007	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 4: Niveaux de référence pour bruit de masque en bande étroite	19.4.004	130
NM ISO 389-5	2007	Acoustique - Zéro normal de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 5: Niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les sons purs dans le domaine de fréquences de 8 kHz à 16 kHz	19.4.005	130
NM ISO 389-7	2007	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audio métriques - Partie 7: Niveau liminaire de référence dans des conditions d'écoute en champ libre et en champ diffus	19.4.007	170
NM ISO 1996-1	2007	Acoustique – Caractérisation et mesurage du bruit de l'environnement – Partie 1: Grandeurs et méthodes fondamentales	19.4.008	130
NM ISO 1996-2	2007	Acoustique - Caractérisation et mesurage du bruit de l'environnement - Partie 2: Saisie des données pertinentes pour l'utilisation des sols	19.4.009	130
NM ISO 1996-3	2007	Acoustique - Caractérisation et mesurage du bruit de l'environnement - Partie 3 : Application aux limites de bruit	19.4.010	90
NM ISO 226	2007	Acoustique – Lignes isosoniques normales	19.4.011	250
NM ISO 1999	2007	Acoustique - Détermination de l'exposition au bruit en milieu professionnel et estimation du dommage auditif induit par le bruit	19.4.012	250
NM ISO/TR 3352	2007	Acoustique - Évaluation du bruit en fonction de son influence sur l'intelligibilité de la parole	19.4.013	90
NM ISO/TR 4870	2008	Acoustique - Élaboration et étalonnage des tests d'intelligibilité de parole	19.4.014	330
NM ISO 8253-1	2008	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques - Partie 1: Audiométrie liminaire fondamentale à sons purs en conduction aérienne et en conduction osseuse	19.4.017	230
NM ISO 8253-2	2008	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques - Partie 2: Audiométrie en champ acoustique avec des sons purs et des bruits à bande étroite comme signaux d'essai	19.4.018	210
NM ISO 8253-3	2008	Acoustique - Méthodes d'essais audiométriques - Partie 3: Audiométrie vocale	19.4.019	250
NM ISO 9612	2008	Acoustique - Guide pour le mesurage et l'évaluation de l'exposition au bruit en milieu de travail	19.4.020	290
NM ISO 11690-2	2008	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 2: Moyens de réduction du bruit	19.4.022	310
NM ISO/TR 11690-3	2008	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de locaux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 3: Propagation du son et prévision du bruit dans les locaux de travail	19.4.023	350
NM ISO 14257	2008	Acoustique - Mesurage et description paramétrique des courbes de décroissance sonore spatiale dans les locaux de travail en vue de l'évaluation de leur performance acoustique	19.4.024	310
NM ISO 15666	2008	Acoustique - Évaluation de la gêne causée par le bruit au moyen d'enquêtes sociales et d'enquêtes socio-acoustiques	19.4.025	230
NM ISO 17624	2008	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit dans les bureaux et locaux de travail au moyen d'écrans acoustiques	19.4.026	230
NM ISO 22868	2008	Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2)	19.4.027	290

NM ISO 389-8	2008	Acoustique - Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques - Partie 8: Niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les écouteurs à sons purs circumauraux	19.4.028	150
NM ISO 2509	2007	Agglomérés expansés purs de liège absorbants acoustiques en dalles	19.7.001	90
NM ISO 2510	2007	Agglomérés composés de liège réducteurs acoustiques en dalles	19.7.002	90
NM 19.7.003	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) – Spécifications	19.7.003	310
NM EN 13164	2011	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) – Spécification	19.7.004	390
NM 19.7.005	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) – Spécifications	19.7.005	290
NM 19.7.006	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) – Spécifications	19.7.006	270
NM 19.7.007	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) – Spécifications	19.7.007	250
NM 19.7.008	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) – Spécifications	19.7.008	290
NM EN 13169	2012	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en perlite expansée (EPB) – Spécifications	19.7.013	370
NM 19.7.014	2009	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) - Spécifications des produits liés et en vrac avant la mise en place	19.7.014	230
NM 19.7.015	2009	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) - Spécifications des produits mis en place	19.7.015	110
NM ISO 13787	2011	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination de la conductivité thermique déclarée	19.7.016	270
NM ISO 20393	2009	Matériaux d'isolation thermique - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion	19.7.017	110
NM ISO 20394	2009	Matériaux d'isolation thermique - Détermination de la résistance au gel-dégel	19.7.019	110
NM 19.7.020	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) – Spécifications	19.7.020	250
NM 19.7.021	2010	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) – Spécifications	19.7.021	270
NM EN 823	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur	19.7.023	170
NM EN 822	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la longueur et de la largeur	19.7.024	130
NM EN 824	2012	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'équerrage	19.7.025	150
NM EN 825	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la planéité	19.7.026	150
NM EN 826	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en compression	19.7.027	210
NM EN 1602	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente	19.7.028	150
NM EN 1604	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	19.7.030	150
NM EN 1605	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	19.7.031	190
NM EN 1606	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression	19.7.032	250
NM EN 1607	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction perpendiculairement aux faces	19.7.033	150

NM EN 12089	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en flexion	19.7.034	170
NM EN 13494	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'adhérence par traction de la colle et de la couche de base sur matériau d'isolation thermique	19.7.035	150
NM EN 13499	2011	Produits isolants thermiques pour bâtiments - Systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur à base de polystyrène expansé (ETICS) – Spécification	19.7.036	250
NM EN 14317-1	2011	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée formés en place - Partie 1: spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en oeuvre	19.7.037	290
NM EN 14317-2	2011	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée (EV) formés en place - Partie 2 : spécification des produits mis en place	19.7.038	150
NM EN 12085	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination des dimensions linéaires des éprouvettes d'essai	19.7.039	150
NM EN 12086	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	19.7.040	230
NM EN 12088	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme, essai par diffusion	19.7.041	150
NM EN 12090	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en cisaillement	19.7.042	190
NM EN 12091	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance aux effets du gel-dégel	19.7.043	170
NM EN 13820	2011	Matériaux isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du contenu organique	19.7.044	150
NM ISO 2219	2011	Agglomérés expansés purs de liège pour isolation thermique- Caractéristiques, échantillonnage et emballage	19.7.046	70
NM ISO 8142	2011	Isolation thermique - Isolations de tuyaux en fibres minérales manufacturées préformées encollées – Spécification	19.7.047	190
NM ISO 8144-1	2011	Isolation thermique - Feutres en laine minérale pour sous-toitures ventilées -Partie 1: Spécifications pour application dans des conditions de ventilation restreinte	19.7.048	290
NM ISO 8144-2	2011	Isolation thermique - Feutres en laine minérale pour sous-toitures Ventilées - Partie 2 : Spécifications pour application horizontale avec ventilation libre	19.7.049	150
NM ISO 8145	2011	Isolation thermique - Panneaux rigides en laine minérale pour l'isolation par l'extérieur des toitures-terrasses – Spécifications	19.7.050	290
NM ISO 11561	2011	Vieillessement des matériaux isolants thermiques — Détermination du changement à long terme de la résistance thermique des plastiques alvéolaires à cellules fermées (méthodes d'essai de laboratoire accélérées)	19.7.051	250
NM EN 13471	2012	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination du coefficient de dilatation thermique	19.7.052	150
NM EN 13495	2011	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à l'arrachement des systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (systèmes I.T.E) (essai au bloc de mousse)	19.7.053	150
NM EN 12087	2012	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme - Essai par immersion	19.7.054	210
NM EN 12430	2012	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement sous charge ponctuelle	19.7.055	190
NM EN 1608	2012	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction parallèlement aux faces	19.7.056	150
NM EN 13172	2012	Indice de classement - Produits isolants thermiques - Evaluation de la conformité	19.7.057	310

NM EN 12429	2012	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Conditionnement jusqu'à l'équilibre hygroscopique dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	19.7.059	210
NM ISO 6946	2007	Composants et parois de bâtiments - Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthode de calcul	19.8.003	310
NM ISO 9165	2007	Caractéristiques thermiques utiles des matériaux et des produits de construction	19.8.005	250
NM ISO 9869	2007	Isolation thermique – Eléments de construction – Mesurage in situ de la résistance thermique et du coefficient de transmission thermique	19.8.006	310
NM ISO 9972	2007	Isolation thermique - Détermination de l'étanchéité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur	19.8.007	190
NM ISO 10456	2007	Matériaux et produits du bâtiment — Procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles	19.8.010	230
NM ISO 12241	2008	Isolation thermique des équipements du bâtiment et des installations industrielles - Méthodes de calcul	19.8.011	370
NM ISO 12567-1	2007	Isolation thermique des fenêtres et portes — Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude — Partie 1: Fenêtres et portes complètes	19.8.012	370
NM ISO 12569	2007	Performances thermiques des bâtiments — Détermination du renouvellement d'air dans les bâtiments — Méthode de dilution de gaz traceurs	19.8.013	290
NM ISO 13370	2007	Performance thermique des bâtiments - Transfert de chaleur par le sol – Méthodes de calcul	19.8.014	390
NM ISO 13786	2007	Performance thermique des composants de bâtiment — Caractéristiques thermiques dynamiques — Méthodes de calcul.	19.8.015	250
NM ISO 9288	2007	Isolation thermique – Transfert de chaleur par rayonnement – Grandeurs physiques et définitions	19.8.020	250
NM ISO 10211-2	2007	Ponds thermiques dans les bâtiments – Calcul des flux thermiques et des températures superficielles – Partie 2: Ponts thermiques linéaires	19.8.021	250
NM ISO 12567-2	2008	Isolation thermique des fenêtres et portes - Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude - Partie 2: Fenêtres de toit et autres fenêtres en saillie	19.8.022	290
NM ISO 9346	2007	Isolation thermique – Transfert de masse – Grandeurs physiques et définitions	19.8.023	130
NM ISO 12572	2008	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	19.8.024	310
NM ISO 7345	2007	Isolation thermique - Grandeurs physiques et définitions	19.8.025	130
NM ISO 9229	2010	Isolation thermique – Vocabulaire	19.8.026	370
NM ISO 9251	2007	Isolation thermique - Conditions de transfert thermique et propriétés des matériaux - Vocabulaire	19.8.027	90
NM ISO 13791	2008	Performance thermique des bâtiments - Calcul des températures intérieures en été d'un local sans dispositif de refroidissement - Critères généraux et méthodes de calcul	19.8.028	530
NM ISO 13792	2008	Performance thermique des bâtiments - Calcul des températures intérieures en été d'un local sans dispositif de refroidissement mécanique - Méthodes simplifiées	19.8.029	430
NM ISO 13793	2008	Performance thermique des bâtiments - Conception thermique des fondations pour éviter les poussées dues au gel	19.8.030	390
NM ISO 13788	2008	Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments - Température superficielle intérieure permettant d'éviter l'humidité superficielle critique et la condensation dans la masse - Méthodes de calcul.	19.8.031	350
NM ISO 15927-4	2007	Performance hygrothermique des bâtiments — Calcul et présentation des données climatiques — Partie 4: Données horaires pour l'évaluation du besoin énergétique annuel de chauffage et de refroidissement	19.8.035	130
NM ISO 15927-5	2007	Performance hygrothermique des bâtiments — Calcul et présentation des données climatiques — Partie 5: Données pour la charge calorifique de conception pour le chauffage des locaux	19.8.036	130

NM ISO 14683	2007	Ponts thermiques dans les bâtiments - Coefficient de transmission thermique linéique - Méthodes simplifiées et valeurs par défaut	19.8.038	290
NM ISO 8302	2009	Isolation thermique - Détermination de la résistance thermique et des propriétés connexes en régime stationnaire - Méthode de la plaque chaude gardée	19.8.040	430
NM ISO 8497	2009	Isolation thermique - Détermination des propriétés relatives au transfert de chaleur en régime stationnaire dans les isolants thermiques pour conduites	19.8.041	250
NM ISO 10051	2009	Isolation thermique - Effets de l'humidité sur les propriétés relatives au transfert de chaleur - Détermination de la transmissivité thermique d'un matériau humide.	19.8.042	270
NM EN 12667	2011	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits de haute et moyenne résistance thermique	19.8.043	410
NM ISO 6781	2011	Isolation thermique - Détection qualitative d'irrégularités thermiques dans des enveloppes de bâtiments – Méthode infrarouge	19.8.055	190
NM ISO 8301	2011	Isolation thermique - Détermination de la résistance thermique et des propriétés connexes en régime stationnaire – Méthode fluxmétrique	19.8.056	390
NM ISO 12570	2011	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment — Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud	19.8.057	150
NM EN 1946-1	2014	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 1 : Critères communs	19.8.058	150
NM EN 1946-2	2014	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 2 : Mesurages selon la méthode de la plaque chaude gradée	19.8.059	290
NM EN 1946-3	2014	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 3 : Mesurages selon la méthode fluxmétrique	19.8.060	290
NM EN 1946-4	2014	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 4 : Mesurages selon la méthode de la boîte chaude	19.8.061	370
NM EN 1946-5	2014	Performance thermique des produits et composants pour le bâtiment - Critères particuliers pour l'évaluation des laboratoires mesurant les propriétés de transmission thermique - Partie 5 : Mesurages selon les méthodes d'essai des conduites	19.8.062	290
NM EN 12664	2014	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits secs et humides de moyenne et basse résistance thermique	19.8.063	450
NM EN 15732	2015	Matériaux de remplissage légers et produits isolants thermiques pour les applications du génie civil - Produits à base de granulats légers d'argile expansée	19.8.064	350
NM EN 14318-1	2015	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection de mousse rigide avant mise en œuvre	19.8.065	470
NM EN 14315-1	2015	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en œuvre	19.8.067	450

NM EN 14319-1	2015	Produits isolants thermiques destinés aux équipements de bâtiment et aux installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et de polyisocyanurates (PIR) injectée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection du polyuréthane et du polyisocyanurate rigide avant mise en œuvre	19.8.068	430
NM EN 14934	2015	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	19.8.069	390
NM EN 14933	2015	Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) – Spécification	19.8.070	410
NM EN 15599-1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre	19.8.071	270
NM EN 15600-1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) - Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre	19.8.072	270
NM EN 14320-1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de la mousse rigide avant mise en œuvre	19.8.073	410
NM EN 14303+A1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) – Spécification	19.8.074	330
NM EN 14307+A1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) – Spécification	19.8.075	350
NM EN 14304+A1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) – Spécification	19.8.078	350
NM EN 14314+A1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) – Spécification	19.8.079	370
NM EN 14308+A1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et en mousse polyisocyanurate (PIR) – Spécification	19.8.080	390
NM EN 14309+A1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) – Spécification	19.8.081	390
NM EN 14306+A1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) – Spécification	19.8.082	330
NM EN 14305+A1	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) – Spécification	19.8.083	370
NM EN 14509	2015	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés – Spécifications	19.8.084	886
NM EN 14313	2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) – Spécification	19.8.085	330
NM EN 14063-1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place	19.8.086	290
NM EN 14064-1	2015	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation	19.8.087	390
NM 19.8.088	2015	Produits isolants à base de fibres minérales – Vocabulaire	19.8.088	110

NM 19.8.089	2015	Études thermiques et bilans énergétiques des logements neufs - Qualité et service associé à la réalisation des études thermiques et bilans énergétiques pour les logements collectifs et les maisons individuelles	19.8.089	130
NM 19.8.090	2015	Isolants thermiques destinés au bâtiment – Définition	19.8.090	70
NM EN 1745	2015	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	19.8.091	450
NM ISO 12631	2015	Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique	19.8.092	410
NM ISO 13790	2015	Performance énergétique des bâtiments - Calcul des besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement des locaux	19.8.093	870
NM ISO 15927-1	2015	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - Partie 1 : Moyennes mensuelles et annuelles des éléments météorologiques simples	19.8.094	310
NM EN 14782	2015	Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons - Spécification de produit et exigences	19.8.095	350
NM EN 13950	2015	Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai	19.8.097	310
NM ISO 12124	2009	Acoustique - Méthodes pour le mesurage des caractéristiques acoustiques des appareils de correction auditive sur l'oreille réelle	19.9.001	250
NM 20.0.001	2017	Produit de l'Artisanat - L'art géométrique marocain «Tastir» - Spécifications techniques et motifs ;	20.0.001	190
NM 20.0.002	2017	Produit de l'Artisanat - L'art géométrique marocain «Tastir» - Terminologie	20.0.002	230
NM 20.0.003	2017	Produit de l'Artisanat - L'art géométrique marocain «Tastir» - Essais.	20.0.003	110
NM ISO 6486-1	2002	Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en verre en contact avec les aliments - Emission du plomb et du cadmium - Partie 1 : Méthode d'essai	20.1.001	190
NM ISO 6486-2	2002	Vaisselle en céramique, vaisselle en vitrocéramique et vaisselle de table en verre en contact avec les aliments - Emission du plomb et du cadmium - Partie 2 : Limites admissibles	20.1.002	130
NM ISO 8391-1	2002	Articles de cuisson en céramique en contact avec les aliments- Emission du plomb et du cadmium - Partie 1 : Méthode d'essai	20.1.003	110
NM 20.1.004	2011	Articles de cuisson en céramique en contact avec les aliments – Emission du plomb et du cadmium - Limites admissibles	20.1.004	70
NM EN 1217	2017	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai pour l'absorption d'eau par les objets en céramique	20.1.031	150
NM 20.1.039	2017	Plaquettes en terre cuite - Plaquettes murales en terre cuite - Spécifications et méthodes d'essais	20.1.039	270
NM EN 1183	2017	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Méthodes d'essai pour le choc thermique et la résistance au choc thermique	20.1.040	150
NM EN 1184	2017	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai visant à déterminer la translucidité des objets en céramique	20.1.041	130
NM EN 13834	2013	Articles culinaires - Articles culinaires à usage domestique conçus pour la cuisson au four traditionnel	20.1.050	290
NM EN 15284	2017	Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires - Méthode d'essai de la résistance des articles culinaires en céramique, verre, vitrocéramique ou plastique au chauffage par micro-ondes	20.1.051	130
NM EN 1900	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Articles de table non métalliques - Terminologie	20.1.055	170
NM 20.2.001	2002	Quantités minimales des produits d'antimite à utiliser dans les bains de teinture pour la protection de la laine utilisée dans le tissage des tapis	20.2.001	70
NM 20.2.002	2002	Analyse chimique quantitative des huiles d'ensimage utilisées dans la filature des fils de laine	20.2.002	70
NM 20.2.003	2002	Tapis noué main - Tapis de Rabat	20.2.003	90
NM 20.2.004	2005	Tapis faits main - Détermination des types de nœuds	20.2.004	110
NM 20.2.005	2005	Nœuds utilisés dans le tissage des tapis tuftés main	20.2.005	90

NM 20.2.006	2005	Définition de la matière textile utilisée dans les tissages faits main fabriqués entièrement en pure laine vierge	20.2.006	70
NM 20.2.007	2005	Définition de la matière textile utilisée dans les tissages faits main dont seuls les nœuds sont fabriqués en pure laine vierge	20.2.007	70
NM 20.2.009	2005	Tapis fait main – Spécifications	20.2.009	90
NM 20.2.010	2005	Tapis faits main - Échantillonnage et choix des zones d'essais	20.2.010	70
NM 20.2.011	2005	Tapis - Détermination de la force d'arrachement des touffes	20.2.011	90
NM 20.2.012	2009	Tapis fait main - Détermination de la force de débouclage latéral de velours d'un tapis	20.2.012	90
NM 20.2.014	2005	Tapis rectangulaires - Détermination des dimensions	20.2.014	90
NM 20.2.015	2005	Tapis faits main - Détermination de la longueur de jambage de touffe au-dessus du dossier tissé	20.2.015	70
NM 20.2.016	2015	Tapis fait main - Tapis de « Boujaad » - Spécifications techniques et motifs	20.2.016	230
NM 20.2.017	2015	Tapis fait main - Tapis de Rabat « Tapis Rbati » - Spécifications techniques et motifs	20.2.017	290
NM 20.2.018	2005	Protection des textiles - Protection contre les insectes kératinophages - Méthodes d'essai	20.2.018	250
NM 20.2.019	2015	Tapis fait main - Tapis de « Mediouna » - Spécifications techniques et motifs	20.2.019	150
NM 20.2.020	2010	Textiles - Dosage du pentachlorophénol	20.2.020	130
NM ISO 14362-1	2018	Textiles - Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques - Partie 1: Détection de l'utilisation de certains colorants azoïques accessibles avec ou sans extraction	20.2.021	350
NM ISO 14362-3	2018	Textiles - Méthodes de détermination de certaines amines aromatiques dérivées de colorants azoïques - Partie 3: Détection de l'utilisation de certains colorants azoïques susceptibles de libérer du 4-aminoazobenzène	20.2.022	250
NM ISO 14184-1	2016	Textiles - Dosage du formaldéhyde - Partie 1 : Formaldéhyde libre et hydrolysé (méthode par extraction d'eau)	20.2.023	150
NM ISO 3071	2010	Textiles - Détermination du pH de l'extrait aqueux	20.2.024	110
NM 20.2.025	2013	Tapis fait main - Tapis du Moyen Atlas « Zayane » - Spécifications techniques et motifs	20.2.025	110
NM 20.2.026	2013	Tapis fait main du Moyen Atlas « Ait seghrouchen » - Spécifications techniques et motifs	20.2.026	130
NM 20.2.027	2013	Tapis fait main du Moyen Atlas « Marmoucha » - Spécifications techniques et motifs	20.2.027	170
NM 20.2.028	2013	Tapis fait main du Moyen Atlas « Ait Youssi » - Spécifications techniques et motifs	20.2.028	150
NM 20.2.029	2013	Tapis fait main du Moyen Atlas « Beni M'guild » - Spécifications techniques et motifs	20.2.029	150
NM 20.2.030	2013	Tapis fait main du Moyen Atlas « Beni M'tir » - Spécifications techniques et motifs	20.2.030	190
NM ISO 11378-1	2009	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrassement en laboratoire - Partie 1 : Essai Kappasoil	20.2.031	230
NM ISO 11379-2	2009	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrassement en laboratoire - Partie 2 : Essai au tambour	20.2.032	250
NM ISO 11379	2009	Revêtements de sol textiles - Méthode de nettoyage en laboratoire par injection-extraction	20.2.033	110
NM ISO 13746	2009	Revêtements de sol textiles - Lignes directrices pour la mise en oeuvre et l'utilisation sur les escaliers	20.2.034	110
NM ISO 17504	2009	Revêtements de sol textiles - Détermination de l'intégrité des fibres de laine à l'aide d'un abrasimètre	20.2.035	130
NM ISO 10361	2009	Revêtements de sol textiles - Production de changements d'aspect au moyen d'essais au tambour Vettermann et au tambour pour hexapode	20.2.036	170
NM ISO 12951	2009	Revêtements de sol textiles - Détermination de la perte de masse à l'aide de la machine Lisson	20.2.037	250
NM ISO 13750	2009	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance au tachage par des colorants alimentaires acides	20.2.038	110
NM ISO/PAS 11856	2009	Revêtements de sol textiles - Méthodes d'essai pour la détermination du défibrage	20.2.039	250

NM CEN/TS 14159	2011	Revêtements de sol textiles - Exigences concernant les tolérances sur les dimensions (linéaires) des tapis, passages, dalles de moquette et moquettes et les tolérances sur le raccord de dessin	20.2.040	170
NM EN 14115	2011	Revêtements de sol textiles - Détermination de la sensibilité aux taches d'eau	20.2.042	130
NM ISO 11860	2011	Revêtements de sol textiles - Sous-couches tissées des tapis en jute -Spécifications	20.2.043	110
NM ISO/PAS 17984	2011	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine - Détermination de la variation dimensionnelle après exposition à la chaleur et/ou à l'eau	20.2.044	170
NM 20.2.045	2016	Produits de l'artisanat - Tapis fait main - Tapis du Moyen Atlas "BENI OUARAIN" - Spécifications techniques et motifs	20.2.045	130
NM 20.2.046	2016	Produits de l'artisanat - Etoffe fait main - «Etoffe BZOU» - Spécifications techniques et motifs	20.2.046	130
NM 20.2.047	2016	Produits de l'artisanat - Etoffe fait main - «Etoffe SAISS» - Spécifications techniques et motifs	20.2.047	130
NM 20.2.048	2016	Produits de l'artisanat - Etoffe fait main - «Etoffe OUAZZANE» - Spécifications techniques et motifs	20.2.048	130
NM 20.2.050	2015	Produits de l'Artisanat - Brocart - Métier à tisser	20.2.050	190
NM 20.2.051	2015	Produits de l'Artisanat - Brocart - Tissage	20.2.051	270
NM 20.2.053	2016	Textiles - Essais des revêtements de sol textiles - Détermination des types de nœuds des tapis faits à la main	20.2.053	90
NM ISO 18103	2016	Étiquetage des étoffes tissées de laine superfine - Exigences de définition de la codification Super S	20.2.054	170
NM ISO 14184-2	2016	Textiles - Dosage du formaldéhyde - Partie 2 : Formaldéhyde dégagé (méthode par absorption de vapeur)	20.2.058	210
NM ISO 6989	2016	Fibres textiles - Détermination de la longueur et de la distribution de longueur des fibres discontinues (par le mesurage de fibres individuelles)	20.2.059	110
NM ISO/TR 11827	2016	Textiles - Essai de composition - Identification des fibres	20.2.060	450
NM ISO 13029	2016	Textiles - Détermination de la vitesse de séchage en régime dynamique à l'aide de la plaque chaude gardée transpirante modifiée	20.2.061	130
NM ISO 16549	2016	Textiles - Irrégularité des fils textiles - Méthode capacitive	20.2.062	170
NM ISO 4044	2016	Cuir – Essais chimiques - Préparation des échantillons pour essais chimiques	20.4.001	70
NM ISO 4045	2010	Cuir — Essais chimiques — Détermination du pH	20.4.002	90
NM ISO 4047	2006	Cuir - Dosage des cendres sulfatées totales et des cendres sulfatées insolubles dans l'eau	20.4.003	90
NM ISO 4048	2016	Cuir - Essais chimiques - Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane et des acides gras libres	20.4.004	110
NM ISO 5399	2006	Cuir - Détermination de la teneur en sels de magnésium solubles dans l'eau - Méthode titrimétrique à l'EDTA	20.4.005	90
NM ISO 11640	2016	Cuir - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris au frottement en va-et-vient	20.4.006	130
NM ISO 11642	2016	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des coloris à l'eau	20.4.007	110
NM ISO 11643	2016	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures de petits échantillons aux solvants	20.4.008	130
NM ISO 11646	2015	Cuir - Mesurage de la surface	20.4.009	130
NM ISO 15700	2006	Cuir – Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à la goutte d'eau	20.4.010	110
NM ISO 15701	2016	Cuir - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris à la migration dans les matériaux polymères	20.4.011	110
NM ISO 15702	2006	Cuir – Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage en machine	20.4.012	130
NM ISO 15703	2006	Cuir – Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage doux	20.4.013	110
NM ISO 2589	2016	Cuir - Essais physiques et mécaniques – Détermination de l'épaisseur	20.4.014	90
NM ISO 2418	2006	Cuir - Echantillons pour laboratoire - Emplacement et identification	20.4.015	130
NM ISO 2419	2018	Cuir – Essais physiques et mécaniques - Préparation et conditionnement des échantillons	20.4.016	90

NM ISO 2588	2018	Cuir - Échantillonnage - Nombre d'unités élémentaires de l'échantillon global	20.4.017	90
NM ISO 3379	2016	Cuir - Détermination de l'extension et de la résistance à la traction de la surface (méthode de la bille)	20.4.018	110
NM ISO 2417	2018	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de l'absorption statique d'eau	20.4.019	110
NM ISO 4684	2011	Cuir - Essais chimiques - Détermination des matières volatiles	20.4.020	110
NM ISO 5397	2011	Cuir - Détermination de la teneur en azote et de la "substance dermique" - Méthode titrimétrique	20.4.021	90
NM ISO 2420	2006	Cuir - Détermination de la masse volumique apparente	20.4.024	90
NM 20.4.025	2008	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la flexion à l'aide de la méthode de l'empeigne	20.4.025	110
NM 20.4.027	2006	Article de maroquinerie - Détermination de la force nécessaire au déchirement des matériaux constitutifs des articles manufacturés	20.4.027	90
NM 20.4.028	2006	Article de maroquinerie - Détermination de la résistance à la rupture des assemblages par couture de matériaux souples en feuilles	20.4.028	110
NM ISO 5403-1	2016	Cuir - Détermination de l'imperméabilité à l'eau des cuirs souples - Partie 1 : Compression linéaire répétée (pénétromètre)	20.4.030	130
NM ISO 14268	2008	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau	20.4.031	130
NM ISO 5404	2008	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à l'eau des cuirs épais	20.4.032	130
NM ISO 17236	2018	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la déformabilité	20.4.033	110
NM ISO 17235	2008	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la souplesse	20.4.034	110
NM ISO 17186	2008	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de l'épaisseur du revêtement de surface	20.4.035	110
NM EN 1811	2016	Méthode d'essai de référence relative à la libération du nickel par les assemblages de tiges qui sont introduites dans les parties percées du corps humain et les produits destinés à entrer en contact direct et prolongé avec la peau	20.4.036	290
NM ISO 17075-1	2018	Cuir - Détermination chimique de la teneur en chrome(VI) du cuir - Partie 1 : Méthode colorimétrique	20.4.037	190
NM ISO 17075-2	2018	Cuir - Détermination chimique de la teneur en chrome(VI) du cuir - Partie 2 : Méthode chromatographique	20.4.038	250
NM ISO 17226-1	2010	Cuir - Dosage chimique du formaldéhyde - Partie 1 : Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	20.4.039	130
NM ISO 17226-2	2010	Cuir - Dosage chimique du formaldéhyde - Partie 2 : Méthode par analyse colorimétrique	20.4.040	150
NM 20.4.041	2010	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination du pochage, du fluage et de la relaxation	20.4.041	110
NM ISO 4098	2010	Cuir - Essais chimiques - Détermination des matières solubles dans l'eau, des matières inorganiques solubles dans l'eau et des matières organiques solubles dans l'eau	20.4.042	110
NM ISO 5398-1	2011	Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 1 : Quantification pour titrage	20.4.043	130
NM ISO 5398-2	2011	Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 2 : Quantification par dosage colorimétrique	20.4.044	130
NM ISO 5398-3	2011	Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 3 : Quantification par spectrométrie d'absorption atomique	20.4.045	130
NM ISO 5398-4	2011	Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 4 : Quantification par plasma à couplage inductif - Spectromètre d'émission optique (ICP-OES)	20.4.046	130
NM ISO 5400	2011	Cuir - Détermination de la teneur en silicium total - Méthode spectrométrique au molybdosilicate réduit	20.4.047	90
NM ISO 5402-1	2016	Cuir - Détermination de la résistance à la flexion - Partie 1 : Méthode au flexomètre	20.4.048	110
NM ISO 5431	2011	Cuir - Peaux de caprins à l'état "bleu humide" - Spécifications	20.4.049	130
NM ISO 5432	2011	Cuir - Peaux d'ovins à l'état "bleu humide" - Spécifications	20.4.050	130
NM ISO 5433	2011	Cuir - Peaux de bovins à l'état "bleu humide" - Spécifications	20.4.051	130

NM ISO 17074	2011	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la propagation horizontale de la flamme	20.4.052	90
NM ISO 17229	2018	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de l'absorption de vapeur d'eau	20.4.053	130
NM ISO 17230	2011	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la pression de pénétration de l'eau	20.4.054	90
NM ISO 17231	2011	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance au mouillage superficiel des cuirs pour vêtements	20.4.055	130
NM ISO 17232	2011	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la chaleur des cuirs vernis	20.4.056	130
NM ISO 17233	2011	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la température de fissuration à froid des revêtements de la surface	20.4.057	90
NM ISO 23910	2011	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Mesurage de la résistance à l'arrachement au point de couture	20.4.058	90
NM ISO 27587	2011	Cuir - Essais chimiques - Dosage du formaldéhyde libre dans les auxiliaires de traitement	20.4.059	130
NM ISO 14088	2015	Cuir - Essais chimiques - Analyse quantitative des agents de tannage par la méthode au filtre cloche	20.4.060	190
NM ISO 17489	2015	Cuir - Essais chimiques - Détermination de la teneur en tanin dans les agents de tannage synthétiques	20.4.061	150
NM ISO 13365	2015	Cuir - Essais chimiques - Dosage des agents de conservation (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) dans le cuir par chromatographie en phase liquide	20.4.062	110
NM 20.4.063	2015	Cuirs et peaux - Mode de présentation des peaux brutes de bovins et d'équidés	20.4.063	70
NM 20.4.064	2015	Cuirs et peaux - Règles de conservation par salage en pile des peaux brutes de bovins et d'équidés	20.4.064	90
NM 20.4.065	2015	Cuirs et peaux - Peaux brutes d'ovins à laine - Désignation - Présentation	20.4.065	70
NM ISO 4683-1	2018	Peaux brutes de moutons - Partie 1 : Descriptions des défauts	20.4.066	170
NM ISO 4683-2	2018	Peaux brutes de moutons - Partie 2 : Mode de désignation et de présentation	20.4.067	90
NM EN 15987	2015	Cuir - Terminologie - Définitions pour le commerce du cuir.	20.4.070	130
NM ISO 17228	2016	Cuir - Essais de solidité des coloris - Changement de couleur avec vieillissement accéléré	20.4.071	150
NM ISO 18218-1	2016	Cuir - Détermination des alkylphénols éthoxylés - Partie 1 : Méthode directe	20.4.072	150
NM ISO 18218-2	2016	Cuir - Détermination des alkylphénols éthoxylés -- Partie 2 : Méthode indirecte	20.4.073	210
NM ISO 14087	2016	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la force de flexion	20.4.074	110
NM ISO 26082-1	2016	Cuir - Méthodes d'essai physique et mécanique de détermination de la salissure - Partie 1 : Méthode par frottement (Martindale)	20.4.075	150
NM ISO 26082-2	2016	Cuir - Méthodes d'essai physique et mécanique de détermination de la salissure - Partie 2 : Méthode par culbutage.	20.4.076	130
NM EN 14906	2015	Cuir - Cuir pour l'automobile - Méthodes d'essai	20.4.080	150
NM EN 16223	2015	Cuir - Exigences relatives à la désignation et à la description du cuir pour garniture et applications liées à l'intérieur des automobiles	20.4.081	130
NM EN 16483	2015	Cuir - Étiquetage des garnitures en cuir présentes dans des produits textiles	20.4.082	130
NM ISO 9648	2015	Sorgho - Dosage des tanins	20.4.083	90
NM EN 16419	2015	Cuir - Peau chamoisée - Classification et exigences	20.4.084	150
NM ISO 17502	2015	Cuir - Détermination du facteur de réflexion en surface	20.4.085	130
NM ISO/TS 16179	2015	Chaussures - Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants de chaussures - Détermination des composés organostanniques dans les matériaux de chaussures	20.4.087	190
NM ISO/TS 16181	2015	Chaussures - Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants des chaussures - Détermination des phtalates dans les matériaux des chaussures	20.4.088	130

NM ISO/TS 16186	2015	Chaussure - Substances critiques potentiellement présentes dans la chaussure et les composants de chaussure - Méthodes d'essai pour déterminer quantitativement le diméthylfumarate (DMFu) dans les matériaux de chaussure	20.4.089	130
NM ISO/TS 16190	2015	Chaussure - Substances critiques potentiellement présentes dans la chaussure et les composants de chaussure - Méthodes d'essai pour déterminer quantitativement les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans les matériaux de chaussure.	20.4.090	110
NM 20.5.001	2010	Bougies – Spécification relative à l'émission de suie	20.5.001	150
NM 20.5.002	2010	Bougies – Spécification relative à la sécurité incendie	20.5.002	110
NM 20.5.003	2010	Bougies – Etiquettes de sécurité	20.5.003	130
NM 20.5.005	2016	Produit de l'artisanat - Hammam Traditionnel Marocain - Spécifications et exigences	20.5.005	150
NM ISO 9202	2013	Joaillerie - Titre des alliages de métaux précieux	20.6.001	70
NM EN 1904	2013	Métaux précieux - Titre des soudures utilisées pour les articles de joaillerie en alliages de métaux précieux	20.6.002	130
NM ISO 8653	2013	Bijouterie - Grandeurs de bague - Définition, mesurage et désignations	20.6.004	70
NM ISO 11427	2013	Dosage de l'argent dans les alliages d'argent pour la bijouterie-joaillerie - Méthode volumétrique (potentiométrique utilisant le bromure de potassium)	20.6.050	110
NM ISO 15096	2013	Joaillerie, bijouterie - Dosage de l'argent dans les alliages d'argent 999 ‰ pour la joaillerie, bijouterie - Méthode de la différence utilisant la spectrométrie d'émission à plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	20.6.051	130
NM ISO 13756	2013	Dosage de l'argent dans les alliages d'argent pour la bijouterie-joaillerie - Méthode volumétrique (potentiométrique utilisant le chlorure de sodium ou le chlorure de potassium)	20.6.052	110
NM ISO 11426	2013	Dosage de l'or dans les alliages d'or pour la bijouterie-joaillerie - Méthode de coupellation (essai au feu)	20.6.053	130
NM ISO 11490	2013	Dosage du palladium dans les alliages de palladium pour la bijouterie-joaillerie - Méthode gravimétrique à la diméthylglyoxime	20.6.054	110
NM ISO 11210	2013	Dosage du platine dans les alliages de platine pour la bijouterie-joaillerie - Méthode gravimétrique après précipitation de l'hexachloroplatinate de diammonium	20.6.055	110
NM ISO 11489	2013	Dosage du platine dans les alliages de platine pour la bijouterie-joaillerie - Méthode gravimétrique après réduction au chlorure de mercure (I)	20.6.056	110
NM ISO 15093	2013	Joaillerie, bijouterie - Dosage des métaux précieux dans les alliages d'or, de platine et de palladium 999 ‰ pour la joaillerie, bijouterie - Méthode de la différence utilisant la spectrométrie d'émission à plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	20.6.057	130
NM ISO 11495	2013	Joaillerie, bijouterie - Dosage du palladium dans les alliages de palladium pour la joaillerie, bijouterie - Méthode par spectrométrie d'émission à plasma induit en solution, utilisant l'yttrium comme étalon interne	20.6.058	130
NM ISO 11494	2013	Joaillerie, bijouterie - Dosage du platine dans les alliages de platine pour la joaillerie, bijouterie - Méthode par spectrométrie d'émission à plasma induit en solution, utilisant l'yttrium comme étalon interne	20.6.059	130
NM 20.7.001	2012	Produits de l'artisanat - Dinanderie à usage Culinaire – Théière, cafetière, Bouilloire et samovar – Spécifications	20.7.001	150
NM 20.7.002	2013	Produit de l'artisanat - Dinanderie à usage culinaire – Articles en contact avec les aliments – Spécifications	20.7.002	130
NM 20.7.003	2013	Produit de l'artisanat - Ustensiles métalliques similaire aux produits de la dinanderie à Usage Culinaire – Spécification	20.7.003	110
NM 20.7.030	2012	Produits de l'artisanat - Dinanderie à usage culinaire - Guide d'application des méthodes d'essais	20.7.030	270
NM 20.7.035	2013	Aciers hors emballage - Produits plats en acier destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux - Aciers non revêtus (et non inoxydables)	20.7.035	110

NM EN 13750	2013	Bouilloires à usage domestique pour cuisinières et plaque de cuisson - Prescriptions et méthode d'essai	20.7.040	250
NM EN 13248	2013	Articles culinaires - Cafetières à usage domestique à chauffage indépendant - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai	20.7.041	230
NM EN 14916	2013	Articles culinaires à usage domestique - Symboles graphiques (pictogrammes)	20.7.045	110
NM 20.7.046	2013	Articles culinaires métalliques à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson - Compatibilité avec les différentes sources de chaleur - Exigences et méthodes d'essai	20.7.046	110
NM EN 12983-1	2013	Articles culinaires - Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson - Partie 1 : Prescriptions générales	20.7.047	330
NM CEN/TS 12983-3	2013	Articles culinaires - Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson - Partie 3 : Articles culinaires pour plaque à induction	20.7.048	170
NM CEN/TS 12983-2	2017	Articles culinaires - Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson - Partie 2 : Exigences générales supplémentaires et exigences spécifiques pour articles culinaires en verre et en céramique	20.7.049	270
NM EN 14572	2013	Casques de haute protection pour sports équestres	21.0.010	270
NM EN 13087-1	2013	Casques de protection — méthodes d'essai — Partie 1: conditions et conditionnement	21.0.011	130
NM EN 13087-2	2013	Casques de protection — méthodes d'essai — Partie 2: absorption des chocs	21.0.012	170
NM EN 13087-3	2013	Casques de protection — méthodes d'essai — Partie 3: résistance à la pénétration	21.0.013	170
NM EN 13087-4	2013	Casques de protection — Méthodes d'essai — Partie 4: efficacité du système de rétention	21.0.014	150
NM EN 13087-5	2013	Casques de protection — Méthodes d'essai — Partie 5: résistance du système de rétention	21.0.015	210
NM EN 13087-6	2013	Casques de protection — Méthodes d'essai — Partie 6 : champ visuel	21.0.016	150
NM EN 13087-7	2013	Casques de protection — Méthodes d'essai — Partie 7: résistance à la flamme	21.0.017	150
NM EN 13087-8	2013	Casques de protection — Méthodes d'essai — Partie 8: propriétés électriques	21.0.018	150
NM EN 13087-10	2013	Casques de protection — Méthodes d'essai — Partie 10: résistance à la chaleur radiante	21.0.019	150
NM EN 14052	2013	Casques de protection à haute performance pour l'industrie	21.0.020	270
NM EN 13781	2013	Casques de protection pour conducteurs et passagers de motoneiges et de bobsleighs	21.0.021	290
NM EN 397	2013	Casques de protection pour l'industrie	21.0.022	290
NM EN 1384	2013	Casques de protection pour sports hippiques	21.0.023	270
NM EN 966	2013	Casques de sports aériens	21.0.024	310
NM EN 50365	2013	Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension	21.0.025	190
NM EN 443	2013	Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures	21.0.027	330
NM EN 1077	2013	Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges	21.0.028	230
NM EN 13484	2013	Casques pour utilisateurs de luges	21.0.029	290
NM EN 1497	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes — harnais de sauvetage	21.0.100	190
NM EN 355	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — absorbeurs d'énergie	21.0.101	150
NM EN 360	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — antichutes à rappel automatique	21.0.102	150
NM EN 362	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — connecteurs	21.0.103	210
NM EN 341	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — descenseurs	21.0.104	250
NM EN 361	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — harnais d'antichute	21.0.105	170
NM EN 1868	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — liste des termes équivalents	21.0.106	330

NM EN 354	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — longes	21.0.107	210
NM EN 364	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — méthodes d'essai	21.0.108	250
NM EN 353-1	2016	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles incluant un support d'assurage - Partie 1 : Antichutes mobiles incluant un support d'assurage rigide (DEPI)	21.0.109	390
NM EN 353-2	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — partie 2: antichutes mobiles incluant support d'assurage flexible	21.0.110	170
NM EN 363	2013	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur — systèmes d'arrêt des chutes	21.0.111	190
NM EN 1836+A1	2013	Équipement de protection individuelle de l'œil — lunettes solaires et filtres de protection contre les rayonnements solaires pour usage général et filtres pour observation directe du soleil	21.0.112	370
NM EN 358	2013	Équipement de protection individuelle de maintien au travail et de prévention des chutes de hauteur — ceintures de maintien au travail et de retenue et longes de maintien au travail	21.0.113	190
NM EN 813	2013	Équipement de protection individuelle pour la prévention contre les chutes de hauteur — ceintures à cuissardes	21.0.114	210
NM EN 1891	2013	Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur — cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement	21.0.115	290
NM EN 13277-1	2013	Équipement de protection pour les arts martiaux — partie 1: exigences et méthodes d'essai générales	21.0.116	170
NM EN 13277-2	2013	Équipement de protection pour les arts martiaux — partie 2: exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protège-cou-de-pieds, aux protège-tibias et aux protège-avant-bras	21.0.117	170
NM EN 13277-3	2015	Équipement de protection pour les arts martiaux - Partie 3 : Exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protège-torses	21.0.118	150
NM EN 13277-5	2013	Équipement de protection pour les arts martiaux — partie 5: exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux coquilles et aux protections abdominales	21.0.119	210
NM EN 13277-6	2013	Équipement de protection pour les arts martiaux — partie 6: exigences et méthodes d'essai complémentaires pour protecteurs de poitrine pour femme.	21.0.120	170
NM EN 13277-4	2015	Équipements de protection pour arts martiaux - Partie 4 : Exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protecteurs de la tête	21.0.121	230
NM EN 13277-7	2015	Équipement de protection pour les arts martiaux - Partie 7 : Exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protecteurs de main et de pied	21.0.122	230
NM EN 13819-1	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — essais — partie 1: méthodes d'essai physique	21.0.200	370
NM EN 13819-2	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — essais — partie 2: méthodes d'essai acoustique	21.0.201	170
NM EN 352-4	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — exigences de sécurité et essais — partie 4: serre-tête à atténuation dépendante du niveau	21.0.202	230
NM EN 352-5	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — exigences de sécurité et essais — partie 5: serre-tête à atténuation active du bruit	21.0.203	230
NM EN 352-6	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — exigences de sécurité et essais — partie 6: serre-tête avec entrée audio-électrique	21.0.204	170
NM EN 352-7	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — exigences de sécurité et essais — partie 7: bouchons d'oreilles à atténuation dépendante du niveau	21.0.205	190
NM EN 352-8	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — exigences de sécurité et essais — partie 8: serre-tête audio de divertissement	21.0.206	170
NM EN 352-1	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — exigences générales — partie 1: serre-tête	21.0.207	210

NM EN 352-2	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — exigences générales — partie 2: bouchons d'oreille	21.0.208	190
NM EN 352-3	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — exigences générales — partie 3: serre tête montés sur casque de sécurité industriel	21.0.209	230
NM EN 458	2013	Protecteurs individuels contre le bruit — recommandations relatives à la sélection, à l'utilisation, aux précautions d'emploi et à l'entretien — document guide	21.0.210	330
NM EN 795	2016	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage	21.0.211	390
NM EN 175	2015	Protection individuelle - Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes	21.0.212	230
NM EN 172	2013	Protection individuelle de l'œil — filtres de protection solaire pour usage industriel	21.0.213	270
NM EN 379+A1	2013	Protection individuelle de l'œil — filtres de soudage automatique	21.0.214	290
NM EN 207	2013	Protection individuelle de l'œil — filtres et protecteurs de l'œil contre les rayonnements laser (lunettes de protection laser	21.0.215	290
NM EN 169	2013	Protection individuelle de l'œil — filtres pour le soudage et les techniques connexes — exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée	21.0.216	230
NM EN 171	2013	Protection individuelle de l'œil — filtres pour l'infrarouge — exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée	21.0.217	190
NM EN 170	2013	Protection individuelle de l'œil — filtres pour l'ultraviolet — exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée	21.0.218	190
NM EN 208	2013	Protection individuelle de l'œil — lunettes de protection pour les travaux de réglage sur les lasers et sur les systèmes laser (lunettes de réglage laser	21.0.219	270
NM EN 1938	2013	Protection individuelle de l'œil — lunettes-masques pour utilisateurs de motocycles et de cyclomoteurs	21.0.220	330
NM EN 174	2013	Protection individuelle de l'œil — masques pour le ski alpin	21.0.221	230
NM EN 168	2013	Protection individuelle de l'œil — méthodes d'essais autres qu'optiques	21.0.222	290
NM EN 167	2013	Protection individuelle de l'œil — méthodes d'essais optiques	21.0.223	290
NM EN 1731	2013	Protection individuelle de l'œil — protecteurs de l'œil et du visage de type grillagé	21.0.224	190
NM EN 166	2013	Protection individuelle de l'œil — spécifications	21.0.225	350
NM EN 165	2013	Protection individuelle de l'œil — vocabulaire	21.0.226	490
NM EN 13178	2015	Protection individuelle de l'œil - Protecteurs de l'œil destinés aux utilisateurs de motoneige	21.0.228	190
NM EN 60984	2015	Protège-bras en matériaux isolants pour travaux électriques	21.0.229	410
NM EN 13356	2015	Accessoires de visualisation pour usage non professionnel - Méthodes d'essai et exigences	21.0.231	190
NM ISO 12402-2	2015	Équipements individuels de flottabilité - Partie 2 : Gilets de sauvetage, niveau de performance 275 - Exigences de sécurité	21.0.232	250
NM ISO 12402-3	2015	Équipements individuels de flottabilité - Partie 3 : Gilets de sauvetage, niveau de performance 150 - Exigences de sécurité	21.0.233	250
NM ISO 4869-2	2015	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 2 : Estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit	21.0.234	190
NM ISO 4869-3	2015	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 3 : Mesurage de l'affaiblissement acoustique des protecteurs du type serre-tête au moyen d'un dispositif d'essai acoustique	21.0.235	170
NM ISO 12402-6	2015	Équipements individuels de flottabilité - Partie 6 : Gilets de sauvetage et aides à la flottabilité pour usages spéciaux - Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires	21.0.236	250
NM ISO 12402-8	2015	Équipements individuels de flottabilité - Partie 8 : Accessoires - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.0.237	190
NM ISO 12402-9	2015	Équipements individuels de flottabilité - Partie 9 : Méthodes d'essai	21.0.238	490
NM EN 13949	2015	Appareil respiratoire - Appareil de plongée autonome à circuit ouvert utilisant du nitrox et de l'oxygène comprimé - Exigences, essai, marquage	21.0.239	150

NM EN 12492	2015	Equipements d'alpinisme et d'escalade - Casques d'alpinistes - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.0.240	270
NM EN 12841	2015	Equipements de protection individuelle contre les chutes - Systèmes d'accès par corde - Dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail	21.0.241	290
NM EN 250	2015	Appareils respiratoires - Appareils de plongée autonomes à air comprimé et à circuit ouvert - Exigences, essai, marquage	21.0.242	370
NM EN 13138-1	2015	Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation - Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essai pour les aides à la flottabilité: Dispositifs portés au corps	21.0.243	290
NM EN 13921	2015	Equipements de protection individuelle - Principes ergonomiques	21.0.244	290
NM EN 14404+A1	2015	Equipements de protection individuelle - Protection des genoux pour le travail à genoux	21.0.245	270
NM EN 365	2015	Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage	21.0.246	170
NM ISO 13287	2015	Équipement de protection individuelle – Chaussures - Méthode d'essai pour la résistance au glissement	21.0.247	270
NM EN 13634	2015	Chaussures de protection des motocyclistes - Exigences et méthodes d'essai	21.0.249	310
NM EN 13832-1	2015	Chaussures protégeant contre les produits chimiques - Partie 1 : Terminologie et méthodes d'essai	21.0.250	270
NM EN 13832-2	2015	Chaussures protégeant contre les produits chimiques - Partie 2 : Exigences pour les chaussures résistant aux produits chimiques dans des conditions de laboratoire	21.0.251	210
NM EN 13832-3	2015	Chaussures protégeant contre les produits chimiques - Partie 3 : Exigences pour les chaussures hautement résistantes aux produits chimiques dans des conditions de laboratoire	21.0.252	210
NM EN 15151-1	2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Dispositifs de freinage – Partie 1 : Dispositifs de freinage avec blocage assisté de la main, exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.0.257	230
NM ISO 10862	2015	Petits navires - Système de largage rapide pour harnais de trapèze	21.0.260	190
NM EN 50321	2015	Chaussures électriquement isolantes pour travaux sur installations à basse tension	21.0.261	250
NM EN 24869-1	2015	Acoustique - Protectors individuels contre le bruit - Méthode subjective de mesurage de l'affaiblissement acoustique	21.0.262	170
NM EN 1385	2015	Casques utilisés dans la pratique du canoë-kayak et des sports en eau vive	21.0.264	270
NM ISO 17249	2015	Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne	21.0.265	230
NM ISO 12402-4	2015	Équipements individuels de flottabilité - Partie 4 : Gilets de sauvetage, niveau de performance 100 - Exigences de sécurité	21.0.270	250
NM ISO 12402-5	2015	Équipements individuels de flottabilité - Partie 5 : Aides à la flottabilité (niveau 50) - Exigences de sécurité	21.0.271	250
NM EN 13089	2015	Équipement d'alpinisme et d'escalade - Outils à glace - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.0.280	190
NM ISO 12402-10	2015	Équipements individuels de flottabilité - Partie 10 : Sélection et application des équipements individuels de flottabilité et d'autres équipements pertinents	21.0.300	270
NM ISO 12312-1	2016	Protection des yeux et du visage - Lunettes de soleil et articles de lunetterie associés - Partie 1 : Lunettes de soleil pour usage général	21.0.302	310
NM ISO 12312-2	2016	Protection des yeux et du visage - Lunettes de soleil et articles de lunetterie associés - Partie 2 : Filtres pour l'observation directe du soleil	21.0.303	170
NM EN 16473	2016	Casques de sapeurs-pompiers - Casques pour les opérations de secours technique	21.0.304	270
NM EN 14021	2015	Pare-pierres pour le motocyclisme tout-terrain destinés à protéger les motocyclistes contre les pierres et autres menus projectiles - Exigences et méthodes d'essai	21.0.401	190
NM ISO 12401	2015	Petits navires - Harnais de sécurité de pont et sauvegardes de harnais - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.0.450	230

NM 21.1.000	1998	Matériel Médico-chirurgical - Seringues en matière plastique non réutilisables stériles	21.1.000	190
NM 21.1.001	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Polyéthylène basse densité pour récipients destinés aux préparations pour administration parentérale et aux préparations ophtalmiques – Spécifications et Essais	21.1.001	90
NM 21.1.002	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Polyéthylène haute densité pour récipients destinés aux préparations pour administration parentérale - Essais	21.1.002	130
NM 21.1.003	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Polypropylène pour récipients destinés aux préparations pour administration parentérale - Essais	21.1.003	110
NM 21.1.004	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Huile de silicone utilisé comme lubrifiant - Essais	21.1.004	130
NM 21.1.005	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Sachet de papier pour conditionnement - Essais	21.1.005	90
NM 21.1.006	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Sachet de matière plastique pour conditionnement - Essais	21.1.006	90
NM 21.1.007	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Sachet de papier et de matière plastique pour conditionnement - Essais	21.1.007	90
NM 21.1.008	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Conditionnement du matériel Médico-Chirurgical, des articles des pansement et des sutures stériles - Essais	21.1.008	90
NM 21.1.009	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Papier de 80 grammes par mètre carré de type A - Essais	21.1.009	70
NM 21.1.010	1998	Matériel Médico-Chirurgical - Papier de 80 grammes par mètre carré enduit sur les bords de type A - Essais	21.1.010	70
NM 21.1.011	1998	Matériel médico-chirurgical - Papier de 60 grammes par mètre carré enduit sur les bords de type B - Essais	21.1.011	90
NM 21.1.012	1998	Matériel médico-chirurgical - Papier de 60 grammes par mètre carré enduit sur les bords de type A - Essais	21.1.012	90
NM 21.1.013	1998	Matériel médico-chirurgical - Papier de 60 grammes par mètre carré de type B - Essais	21.1.013	90
NM 21.1.014	1998	Matériel médico-chirurgical - Papier de 60 grammes par mètre carré de type A - Essais	21.1.014	90
NM 21.1.015	1998	Matériel médico-chirurgical - Papier partiellement enduit de type A - Essais	21.1.015	90
NM 21.1.016	1998	Matériel médico-chirurgical - Alvéoles thermoformées pour conditionnement - Essais	21.1.016	90
NM 21.1.017	1998	Matériel médico-chirurgical - Colorants des matériaux en matières plastiques ou en élastomères à usage pharmaceutique et médico-chirurgical - Essais	21.1.017	130
NM 21.1.018	1998	Matériel médico-chirurgical - Feuilles de conditionnement en polyamide - Essais	21.1.018	70
NM 21.1.019	1998	Matériel médico-chirurgical - Feuilles de conditionnement en poly (téréphtalate d'éthylène) - Essais	21.1.019	70
NM 21.1.020	1998	Matériel médico-chirurgical - Matériaux en matières plastiques ou en élastomères à usage pharmaceutique et médicochirurgical - Essais	21.1.020	70
NM 21.1.021	1998	Matériel médico-chirurgical - Matériaux en polyéthylène - Essais	21.1.021	110
NM 21.1.022	1998	Matériel médico-chirurgical - Matériaux en polypropylène - Essais	21.1.022	90
NM 21.1.023	1998	Matériel médico-chirurgical - Mise en application des recommandations internationales de qualité dans l'industrie du matériel médico-chirurgical consommable	21.1.023	270
NM 21.1.024	1998	Matériel médico-chirurgical - Pyrogènes - Essais	21.1.024	70
NM 21.1.025	1998	Matériel médico-chirurgical - Limpidité et degré d'opalescence des liquides - Essais	21.1.025	70
NM 21.1.026	2003	Systèmes de distribution de gaz médicaux – Prises murales pour gaz médicaux comprimés et pour le vide (aspiration)	21.1.026	250
NM 21.1.027	1998	Matériel médico-chirurgical - Spectrophotométrie d'absorption dans l'ultraviolet et le visible - Essais	21.1.027	90
NM 21.1.028	1999	Matériel médico-chirurgical - Spectrophotométrie d'absorption dans l'infrarouge - Essais	21.1.028	70
NM 21.1.029	1998	Matériel médico-chirurgical - Stérilité - Essais	21.1.029	130

NM 21.1.030	1998	Matériel médico-chirurgical - Milieux de culture proposés - Essais	21.1.030	70
NM ISO 8537	2015	Seringues à insuline, stériles, non réutilisables, avec ou sans aiguille	21.1.040	290
NM ISO 8669-2	2007	Poches de recueil d'urine - Partie 2: Prescriptions et méthodes d'essai	21.1.051	230
NM ISO 8536-4	2015	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 4: Appareils de perfusion non réutilisables, à alimentation par gravité	21.1.056	230
NM ISO 6009	2015	Aiguilles hypodermiques non réutilisables - Code de couleurs pour l'identification	21.1.060	170
NM ISO 7886-2	2004	Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables - Partie 2 : Seringues pour pousse-seringues mûs par un moteur	21.1.061	250
NM ISO 8669-1	2004	Poches de recueil d'urine - Partie 1 : Vocabulaire	21.1.063	110
NM ISO 7886-1	2007	Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables - Partie 1: Seringues pour utilisation manuelle	21.1.064	290
NM ISO 7886-3	2007	Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables - Partie 3: Seringues autobloquantes pour vaccination à dose fixe	21.1.066	210
NM ISO 1135-1	2005	Matériel de transfusion à usage médical - Partie 1 : Flacons de transfusion en verre, bouchons et capsules	21.1.070	150
NM ISO 8536-1	2005	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 1 : Flacons en verre pour perfusion	21.1.071	130
NM ISO 8536-2	2005	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 2 : Bouchons pour flacons de perfusion	21.1.072	170
NM ISO 8536-3	2005	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 3 : Capsules en aluminium pour flacons de perfusion	21.1.073	130
NM ISO 8536-5	2005	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 5 : Appareils de perfusion type burette	21.1.074	110
NM ISO 8536-6	2005	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 6 : Bouchons à lyophilisation pour flacons de perfusion	21.1.075	210
NM ISO 8536-7	2005	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 7 : Capsules en combinaison aluminium-plastique pour flacons de perfusion	21.1.076	110
NM ISO 8536-9	2007	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 9: Tubulures pour utilisation avec des appareils de perfusion sous pression	21.1.080	150
NM ISO 8536-10	2007	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 10: Accessoires de tubulures pour utilisation avec des appareils de perfusion sous pression	21.1.081	170
NM ISO 8536-11	2007	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 11: Filtres de perfusion pour utilisation avec des appareils de perfusion sous pression	21.1.082	150
NM ISO 3826-1	2008	Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang - Partie 1 : Poches conventionnelles	21.1.101	290
NM ISO 7886-4	2008	Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables - Partie 4 : Seringues avec dispositif empêchant la réutilisation	21.1.103	230
NM 21.1.105	1998	Matériel médico-chirurgical –Degré de coloration des liquides – Essais	21.1.105	110
NM ISO 3826-2	2011	Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang - Partie 2: Symboles graphiques à utiliser sur les étiquettes et les notices d'utilisation	21.1.110	190
NM ISO 3826-3	2011	Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang - Partie 3: Systèmes de poches pour le sang avec accessoires intégrés	21.1.111	170
NM ISO 7885	2011	Aiguilles dentaires stériles pour injection, non réutilisables	21.1.120	150
NM EN 1707	2012	Assemblages coniques à 6 % (Luer) de seringues et aiguilles et de certains autres appareils à usage médical - Assemblage à verrouillage	21.1.130	210
NM EN 20594-1	2015	Assemblages coniques à 6 % (Luer) des seringues et aiguilles et de certains autres appareils à usage médical - Partie 1: Spécifications générales	21.1.131	190
NM ISO 21649	2015	Injecteurs sans aiguille à usage médical - Exigences et méthodes d'essai	21.1.132	330
NM ISO 15747	2015	Récipients en plastique pour injections intraveineuses	21.1.133	210
NM 21.2.000	1998	Matériel médico-chirurgical - Transfuseurs en matière plastique non réutilisables stériles	21.2.000	130

NM 21.2.001	1998	Matériaux à base de polychlorure de vinyle plastifié pour tubulures utilisées dans les nécessaires pour transfusion du sang et des produits du sang - Essais	21.2.001	130
NM 21.2.002	1998	Soluté d'eau oxygénée - Solution concentrée de peroxyde d'hydrogène soluté concentré d'eau oxygénée - Essais	21.2.002	90
NM 21.2.003	1998	Matériaux à base de polychlorure de vinyle plastifié pour récipients destinés à contenir le sang humain, les produits du sang et les solutés aqueux pour perfusion intraveineuse - Essais	21.2.003	130
NM 21.2.010	2000	Art dentaire - Dentifrices	21.2.010	130
NM 21.2.011	2000	Art dentaire - Bains de bouche	21.2.011	90
NM ISO 4049	2012	Art dentaire - Produits de restauration à base de polymères	21.2.020	330
NM ISO 7405	2012	Art dentaire - Evaluation de la biocompatibilité des dispositifs médicaux utilisés en art dentaire	21.2.021	350
NM EN 1639	2014	Art dentaire - Dispositifs médicaux pour l'art dentaire - Instruments	21.2.040	210
NM EN 1640	2014	Art dentaire - Dispositifs médicaux pour l'art dentaire - Matériel	21.2.041	190
NM EN 1641	2014	Art dentaire - Dispositifs médicaux pour l'art dentaire - Produits	21.2.042	170
NM EN 1642	2014	Médecine bucco-dentaire - Dispositifs médicaux pour la médecine bucco-dentaire - Implants dentaires	21.2.043	150
NM ISO 7864	1999	Matériel médico-chirurgical - Aiguilles hypodermiques stériles non réutilisables	21.3.001	210
NM ISO 10993-3	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 3: Essais concernant la génotoxicité, la cancérogénicité et la toxicité sur la reproduction	21.3.020	250
NM ISO 10993-4	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux – Partie 4 : Choix des essais concernant les interactions avec le sang	21.3.021	390
NM ISO 10993-5	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 5: Essais concernant la cytotoxicité in vitro	21.3.022	350
NM ISO 10993-6	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 6: Essais concernant les effets locaux après implantation	21.3.023	270
NM 21.3.030	2003	Investigation clinique des dispositifs médicaux sur les sujets humains	21.3.030	170
NM 21.3.100	2003	Stérilisation de dispositifs médicaux - Validation et contrôle de routine de la stérilisation à la vapeur	21.3.100	250
NM 21.3.101	2003	Stérilisation de dispositifs médicaux - Validation et contrôle de routine de la stérilisation à l'oxyde d'éthylène	21.3.101	330
NM 21.3.102	2003	Stérilisation de dispositifs médicaux - Validation et contrôle de routine de la stérilisation par irradiation	21.3.102	330
NM 21.3.103	2003	Stérilisation de dispositifs médicaux- Estimation de la population de micro-organismes sur un produit- Exigences	21.3.103	150
NM 21.3.104	2003	Stérilisation de dispositifs médicaux- Estimation de la population de micro-organismes sur un produit- Lignes directrices	21.3.104	230
NM 21.3.105	2003	Stérilisation de dispositifs médicaux - Estimation de la population de micro-organismes sur un produit – Lignes directrices concernant les méthodes de validation des techniques micro biologiques	21.3.105	130
NM 21.3.106	2003	Stérilisation de dispositifs médicaux - Exigences pour les dispositifs médicaux ayant subi une stérilisation terminale étiquetés «stérile»	21.3.106	90
NM ISO 10993-1	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 1: Evaluation et essais au sein d'un processus de gestion du risque	21.3.107	310
NM 21.3.110	2002	Matériaux et systèmes d'emballages pour les dispositifs médicaux devant être stérilisés - Exigences générales et méthodes d'essai	21.3.110	230
NM 21.3.111	2002	Matériaux et systèmes d'emballages pour les dispositifs médicaux devant être stérilisés - Enveloppe de stérilisation – Exigences et méthodes d'essai	21.3.111	210
NM 21.3.115	2002	Matériaux et systèmes d'emballages pour les dispositifs médicaux devant être stérilisés - Papier pour la fabrication d'emballages à usage médical pour stérilisation par l'oxyde d'éthylène ou par irradiation – Exigences et méthodes d'essai	21.3.115	150

NM 21.3.116	2002	Matériaux et systèmes d'emballages pour les dispositifs médicaux devant être stérilisés - Papier enduit d'adhésif pour la fabrication d'emballages thermoscellables à usage médical pour stérilisation à l'oxyde d'éthylène ou par irradiation – Exigences et méthodes d'essai	21.3.116	190
NM 21.3.117	2002	Matériaux et systèmes d'emballages pour les dispositifs médicaux devant être stérilisés - Conteneurs réutilisables de stérilisation pour stérilisateur à la vapeur d'eau – Exigences et méthodes d'essai	21.3.117	190
NM EN 285+A2	2015	Stérilisation - Stérilisateur à la vapeur d'eau - Grands stérilisateur	21.3.118	510
NM EN 1422	2015	Stérilisateur à usage médical - Stérilisateur à l'oxyde d'éthylène - Exigences et méthodes d'essai	21.3.119	390
NM 21.3.120	2003	Systèmes non biologiques destinés à être utilisés dans des stérilisateur – Indicateurs de procédé (classe A)	21.3.120	130
NM ISO 10993-2	2004	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 2 : Exigences concernant la protection des animaux	21.3.130	150
NM ISO 10993-7	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 7: Résidus de stérilisation à l'oxyde d'éthylène	21.3.133	546
NM ISO 10993-8	2004	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 8 : Sélection et qualification des matériaux de référence utilisés pour les essais biologiques	21.3.134	110
NM ISO 10993-9	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 9: Cadre pour l'identification et la quantification des produits potentiels de dégradation	21.3.135	170
NM ISO 10993-10	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 10: Essais d'irritation et de sensibilisation cutanée	21.3.137	470
NM ISO 10993-11	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 11: Essais de toxicité systémique	21.3.139	310
NM ISO 10993-13	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 13: Identification et quantification de produits de dégradation de dispositifs médicaux à base de polymères	21.3.140	230
NM ISO 10993-14	2004	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 14 : Identification et quantification des produits de dégradation des céramiques	21.3.141	210
NM ISO 10993-15	2004	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 15 : Identification et quantification des produits de dégradation issus des métaux et alliages	21.3.142	230
NM ISO 10993-16	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 16: Conception des études toxicocinétiques des produits de dégradation et des substances relargables	21.3.143	210
NM ISO 11138-3	2009	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs biologiques – Partie 3 : Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la chaleur humide	21.3.150	150
NM ISO 11140-1	2015	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs chimiques - Partie 1: Exigences générales	21.3.151	350
NM ISO 13408-1	2005	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 1 : Exigences générales	21.3.152	350
NM ISO 13409	2005	Stérilisation des produits de santé - Stérilisation par irradiation - Justification d'une dose de stérilisation de 25 kGy pour des lots de fabrication de faible volume ou intermittents	21.3.153	210
NM ISO 13683	2005	Stérilisation des produits de santé - Exigences pour la validation et le contrôle pratique de la stérilisation en chaleur humide dans les locaux de soins de santé	21.3.154	330
NM ISO 14160	2005	Stérilisation des produits médicaux non réutilisables contenant des matières d'origine animale - Validation et contrôle de routine de la stérilisation par agents stérilisants chimiques liquides	21.3.155	290
NM ISO 14937	2014	Stérilisation des produits de santé - Exigences générales pour la caractérisation d'un agent stérilisant et pour la mise au point, la validation et la vérification de routine d'un processus de stérilisation pour dispositifs médicaux	21.3.156	370
NM ISO 10993-17	2005	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 17 : Établissement des limites admissibles des substances relargables	21.3.157	310

NM 21.3.161	2007	Symboles graphiques utilisés pour l'étiquetage des dispositifs médicaux	21.3.161	230
NM 21.3.162	2006	Dispositifs médicaux non actifs - Exigences de performance et méthodes d'essais pour la gaze de coton absorbante et la gaze de coton et viscosse absorbante	21.3.162	170
NM EN 1041+A1	2015	Informations fournies par le fabricant de dispositifs médicaux	21.3.163	290
NM 21.3.175	2009	Informations fournies par le fabricant avec les réactifs de diagnostic in vitro pour usage professionnel	21.3.175	150
NM 21.3.176	2009	Informations fournies par le fabricant avec les réactifs de diagnostic in vitro pour auto-test	21.3.176	150
NM ISO 11737-1	2009	Stérilisation des dispositifs médicaux - Méthodes microbiologiques - Partie 1 : Détermination d'une population de micro-organismes sur des produits	21.3.177	370
NM ISO 11137-1	2015	Stérilisation des produits de santé - Irradiation - Partie 1: Exigences relatives à la mise au point, à la validation et au contrôle de routine d'un procédé de stérilisation pour les dispositifs médicaux	21.3.178	390
NM ISO 11137-2	2015	Stérilisation des produits de santé - Irradiation - Partie 2: Etablissement de la dose stérilisante	21.3.179	490
NM ISO 11137-3	2009	Stérilisation des produits de santé - Irradiation - Partie 3 : Directives relatives aux aspects dosimétriques	21.3.180	250
NM ISO 11138-4	2009	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs biologiques - Partie 4 : Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la chaleur sèche	21.3.181	150
NM ISO/TS 11139	2009	Stérilisation des produits de santé - Vocabulaire	21.3.182	230
NM ISO 11140-5	2009	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs chimiques - Partie 5 : Indicateurs de Classe 2 pour l'essai de Bowie et Dick d'enlèvement d'air	21.3.183	210
NM ISO 15882	2009	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs chimiques - Guide pour la sélection, l'utilisation et l'interprétation des résultats	21.3.185	250
NM ISO 17665-1	2009	Stérilisation des produits de santé - Chaleur humide - Partie 1 : Exigences pour le développement, la validation et le contrôle de routine d'un procédé de stérilisation des dispositifs médicaux	21.3.186	370
NM ISO 5366-3		Matériel respiratoire et d'anesthésie - Tubes de trachéostomie - Partie 3: Tubes de trachéostomie pédiatriques	21.3.200	210
NM EN 13060	2012	Petits stérilisateur à la vapeur d'eau	21.3.201	450
NM EN 13408-4	2012	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 4 : Technologies de nettoyage sur place	21.3.202	230
NM ISO 10993-12	2014	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 12: Préparation des échantillons et matériaux de référence	21.3.210	290
NM ISO 10993-18	2014	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 18: Caractérisation chimique des matériaux	21.3.211	250
NM ISO 11135-1	2014	Stérilisation des produits de santé - Oxyde d'éthylène - Partie 1: Exigences de développement, de validation et de contrôle de routine d'un processus de stérilisation pour des dispositifs médicaux	21.3.212	390
NM ISO 11138-2	2014	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs biologiques - Partie 2: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à l'oxyde d'éthylène	21.3.213	130
NM ISO 11140-3	2014	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs chimiques - Partie 3: Systèmes d'indicateurs de Classe 2 pour utilisation lors de l'essai de Bowie et Dick de pénétration de la vapeur	21.3.214	270
NM ISO 17664	2014	Stérilisation des dispositifs médicaux - Informations devant être fournies par le fabricant pour le processus de re-stérilisation des dispositifs médicaux	21.3.216	250
NM ISO 13408-2	2014	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 2: Filtration	21.3.217	190
NM ISO 13408-3	2014	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 3: Lyophilisation	21.3.218	190
NM ISO 13408-5	2014	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 5: Stérilisation sur place	21.3.220	230
NM ISO 13408-6:	2014	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 6: Systèmes isolateurs	21.3.221	270

NM EN 556-1	2014	Stérilisation des dispositifs médicaux - Exigences relatives aux dispositifs médicaux en vue d'obtenir l'étiquetage « STERILE » - Partie 1 : exigences relatives aux dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal	21.3.222	130
NM EN 556-2	2014	Stérilisation des dispositifs médicaux - "Exigences relatives aux dispositifs médicaux en vue d'obtenir l'étiquetage « STÉRILE » - Partie 2 : exigences pour les dispositifs médicaux préparés aseptiquement	21.3.223	150
NM EN 14180+A2	2014	Stérilisateurs à usage médical - Stérilisateurs à la vapeur et au formaldéhyde à basse température - Exigences et essais	21.3.224	430
NM ISO 4135	2015	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Vocabulaire	21.3.230	470
NM ISO 5356-1	2015	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Raccords coniques - Partie 1: Raccords mâles et femelles (	21.3.231	230
NM ISO 7376	2015	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Laryngoscopes pour intubation trachéale	21.3.232	310
NM EN 12342+A2	2015	Tubes (tuyaux) respiratoires destinés à être utilisés avec des appareils d'anesthésie et des ventilateurs	21.3.233	270
NM EN 14562	2015	Désinfectants et antiseptiques chimiques - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide pour instruments utilisés en médecine humaine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	21.3.234	350
NM EN 14563	2015	Désinfectants et antiseptiques chimiques - Essai quantitatif de porte-germe pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide ou tuberculocide des désinfectants chimiques utilisés pour instruments en médecine humaine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	21.3.235	330
NM ISO 15001	2015	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Compatibilité avec l'oxygène	21.3.236	390
NM ISO 15883-1	2015	Laveurs désinfecteurs - Partie 1: Exigences générales, termes et définitions et essais	21.3.237	510
NM ISO 15883-2	2015	Laveurs désinfecteurs - Partie 2: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique des instruments chirurgicaux, du matériel d'anesthésie, des bacs, plats, récipients, ustensiles, de la verrerie, etc.	21.3.238	190
NM ISO 15883-3	2015	Laveurs désinfecteurs - Partie 3: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique de récipients à déjections humaines	21.3.239	190
NM ISO 15883-4	2015	Laveurs désinfecteurs - Partie 4: Exigences et essais pour les laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection chimique des endoscopes thermolabiles	21.3.240	430
NM 21.4.000	1999	Matériel médico-chirurgical non actif - Spécifications des gants de chirurgie non réutilisables stériles ou réutilisables fabriqués à base de latex	21.4.000	190
NM 21.4.001	1999	Matériel médico-chirurgical - Poudre lubrifiante pour gants chirurgicaux	21.4.001	90
NM 21.4.002	1999	Matériel médico-chirurgical non actif - Spécifications des gants médicaux à base de résine stériles ou non stériles	21.4.002	150
NM 21.4.003	1999	Matériel médico-chirurgical non actif - Spécifications des gants médicaux non réutilisables à base de latex stériles ou non stériles	21.4.003	170
NM 21.4.004	1999	Matériel médico-chirurgical - Choix des essais non cliniques permettant d'évaluer la biocompatibilité des matériaux et dispositifs médicaux	21.4.004	190
NM 21.4.010	2003	Textiles - Bandes élastiques médicales de contention – Détermination de la force de traction pour une extension donnée	21.4.010	70
NM 21.4.011	2003	Sondes urinaires stériles non réutilisables	21.4.011	190
NM 21.4.012	2003	Sondes et dispositifs stériles de nutrition entérale non réutilisables	21.4.012	110
NM 21.4.013	2003	Sondes et dispositifs accessoires stériles de drainage, non réutilisables	21.4.013	110
NM ISO 1135-3	2003	Matériel de transfusion à usage médical – Partie 3 : Nécessaires pour prélèvement sanguin	21.4.014	150

NM ISO 1135-4	2015	Matériel de transfusion à usage médical - Partie 4: Appareils de transfusion non réutilisables	21.4.015	230
NM 21.4.020	2003	Cathéters autres que les cathéters intravasculaires – Méthodes d'essai des propriétés communes	21.4.020	150
NM ISO 10555-1	2015	Cathéters intravasculaires - Cathéters stériles et non réutilisables - Partie 1: Exigences générales	21.4.021	290
NM ISO 10555-2	2003	Cathéters intravasculaires stériles, non réutilisables – Partie 2: Cathéters angiographiques	21.4.022	110
NM ISO 10555-3	2003	Cathéters intravasculaires stériles, non réutilisables – Partie 3: Cathéters centraux veineux	21.4.023	110
NM ISO 10555-4	2003	Cathéters intravasculaires stériles, non réutilisables – Partie 4: Cathéters de dilatation à ballonnets	21.4.024	130
NM ISO 10555-5	2003	Cathéters intra vasculaires stériles, non réutilisables – Partie 5: Cathéters périphériques à aiguille interne	21.4.025	170
NM 21.4.027	2003	Systèmes de distribution de gaz médicaux – Systèmes finals d'évacuation des gaz d'anesthésie – Règles fondamentales	21.4.027	330
NM 21.4.028	2003	Systèmes de distribution de gaz médicaux –Systèmes de distribution pour gaz médicaux comprimés et vide (aspiration)	21.4.028	510
NM 21.4.029	2003	Systèmes de distribution de gaz médicaux – Prises murales pour systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie	21.4.029	250
NM 21.4.030	2003	Détendeurs pour l'utilisation avec les gaz médicaux – Détendeurs et détendeurs débitmètres	21.4.030	310
NM 21.4.031	2003	Flexibles de raccordement à basse pression pour utilisation avec les gaz médicaux	21.4.031	270
NM 21.4.032	2003	Dispositifs médicaux – Analyse des risques	21.4.032	210
NM 21.4.051	2004	Matériau médico-chirurgical - Instruments chirurgicaux d'usage général - Couteaux, pinces à disséquer, bistouris réutilisables, sondes	21.4.051	90
NM 21.4.052	2004	Canules oro-pharyngées	21.4.052	170
NM ISO 5361	2015	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Sondes trachéales et raccords	21.4.053	390
NM ISO 5366-1	2006	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Tubes de trachéostomie – Partie 1 : Tubes et raccords pour adultes	21.4.054	210
NM EN 1282-2+A1	2015	Tubes de trachéostomie - Partie 2 : Tubes pédiatriques	21.4.056	250
NM 21.4.057	2006	Instruments chirurgicaux - Pinces hémostatiques - Dimensions et essais	21.4.057	230
NM 21.4.061	2006	Méthodes d'essais pour les pansements primaires en contact avec la plaie - Absorption	21.4.061	150
NM 21.4.062	2006	Méthodes d'essais pour les pansements primaires en contact avec la plaie - Perméabilité à la vapeur d'eau des pansements comprenant un film perméable	21.4.062	90
NM 21.4.063	2006	Dispositifs médicaux non actifs - Méthodes d'essais pour les pansements primaires en contact avec la plaie - Résistance à la pénétration de l'eau	21.4.063	90
NM 21.4.064	2006	Dispositifs médicaux non actifs – Méthodes d'essais pour les pansements primaires en contact avec la plaie – Conformabilité	21.4.064	90
NM 21.4.065	2006	Dispositifs médicaux non actifs – Méthodes d'essai pour les pansements primaires en contact avec la plaie – Contrôle de l'odeur	21.4.065	90
NM ISO 11070	2006	Introduceurs de cathéters intravasculaires stériles, non réutilisables	21.4.066	290
NM ISO 14972	2006	Obturateurs stériles non réutilisables pour cathéters intravasculaires périphériques à aiguille interne	21.4.067	110
NM 21.4.072	2006	Gants médicaux non réutilisables - Détection des trous - Prescriptions et essais	21.4.072	70
NM ISO 7740	2006	Instruments chirurgicaux - Bistouris à lames détachables - Dimensions d'assemblage	21.4.073	90
NM 21.4.074	2006	Sondes rectales stériles non réutilisables	21.4.074	90
NM 21.4.075	2007	Méthodes d'essai pour compresses en nontissé à usage médical - Compresses finies	21.4.075	250
NM EN 455-2+A2	2015	Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : Propriétés physiques : Exigences et essais	21.4.076	150
NM EN 455-3	2012	Gants médicaux non réutilisables - Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique	21.4.077	310
NM ISO 5361-4	2007	Tubes trachéaux – Partie 4 : Type Cole	21.4.085	90

NM ISO 11737-2	2007	Stérilisation des dispositifs médicaux- Méthodes microbiologiques - Partie 2 : Essais de stérilité pratiqués en cours de validation d'un procédé de stérilisation	21.4.093	230
NM 21.4.095	2008	Méthodes d'essai pour compresses en nontissé à usage médical - Nontissés utilisés pour la fabrication des compresses	21.4.095	190
NM ISO 7153-1	2008	Instruments chirurgicaux - Matériaux métalliques - Partie 1 : Acier inoxydable	21.4.101	110
NM ISO 7439	2015	Dispositifs intra-utérins contenant du cuivre - Exigences, essais	21.4.102	190
NM ISO 7857-1	2008	Dispositifs intra-utérins - Partie 1 : Détermination de la force à la rupture	21.4.103	70
NM ISO 7857-3	2008	Dispositifs intra-utérins - Partie 3 : Emballage et étiquetage	21.4.104	90
NM ISO 21171	2008	Gants à usage médical - détermination de la poudre résiduelle en surface	21.4.105	170
NM 21.4.106	2009	Notices d'utilisation d'instruments pour le diagnostic in vitro pour usage comme auto-test	21.4.106	130
NM 21.4.107	2009	Notices d'utilisation des instruments pour le diagnostic in vitro pour usage professionnel	21.4.107	130
NM ISO 14971	2011	Dispositifs médicaux - Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux	21.4.110	510
NM ISO 15223-1	2015	Dispositifs médicaux - Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux - Partie 1: Exigences générales	21.4.111	250
NM ISO/TR 16142	2011	Dispositifs médicaux - Lignes directrices pour le choix des normes correspondant aux principes essentiels reconnus de sécurité et de performance des dispositifs médicaux	21.4.112	250
NM ISO 8836	2015	Sondes d'aspiration pour les voies respiratoires	21.4.113	310
NM ISO 15225	2015	Dispositifs médicaux - Management de la qualité - Structure des données de nomenclature des dispositifs médicaux	21.4.114	270
NM ISO 5364	2011	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Canules oropharyngées	21.4.117	190
NM ISO 16628	2011	Sondes trachéo-bronchiques - Dimensionnement et marquage	21.4.118	130
NM EN 14683	2011	Masques chirurgicaux - Exigences et méthodes d'essai	21.4.119	190
NM EN 455-4	2012	Gants médicaux non réutilisables - Partie 4 : Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation	21.4.200	250
NM EN 868-5	2012	Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 5 : Sachets et gaines thermoscellables constitués d'une face matière poreuse et d'une face film plastique - Exigences et méthodes d'essai	21.4.201	230
NM EN 13795	2012	Champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc, utilisés en tant que dispositifs médicaux pour les patients, le personnel et les équipements - Exigences générales pour les fabricants, les prestataires et les produits, méthodes d'essai, exigences et niveaux de performance	21.4.202	250
NM ISO 22610	2014	Champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc, utilisés en tant que dispositifs médicaux, pour les patients, le personnel et les équipements - Méthode d'essai de résistance à la pénétration de la barrière bactérienne à l'état humide	21.4.210	210
NM EN 12470-5	2014	Thermomètres médicaux - Partie 5 : performance des thermomètres auriculaires (avec dispositif à maximum)	21.4.211	290
NM ISO 15223-2	2015	Dispositifs médicaux - Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux - Partie 2: Développement, sélection et validation de symboles	21.4.220	250
NM EN 13544-1+A1	2015	Matériel respiratoire thérapeutique - Partie 1: Systèmes de nébulisation et leurs composants	21.4.230	370
NM EN 13544-2+A1	2015	Équipement de thérapie respiratoire - Partie 2: Tubes et raccords	21.4.231	230
NM EN 13544-3+A1	2015	Appareils de thérapie respiratoire - Partie 3: Dispositifs d'entraînement d'air	21.4.232	210
NM ISO 15004-1	2015	Instruments ophtalmiques - Exigences fondamentales et méthodes d'essai - Partie 1: Exigences générales applicables à tous les instruments ophtalmiques	21.4.233	150
NM ISO 80601-2-70	2015	Appareils électromédicaux - Partie 2-70: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles du matériel de traitement respiratoire de l'apnée du sommeil	21.4.234	410

NM ISO 17510-2	2015	Thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil - Partie 2: Masques et accessoires d'application	21.4.235	310
NM ISO 4074	2015	Préservatifs masculins en latex de caoutchouc naturel - Exigences et méthodes d'essai	21.5.001	450
NM ISO 16037	2015	Préservatifs masculins en caoutchouc destinés aux essais cliniques - Mesurage des propriétés physiques	21.5.003	130
NM EN 1400	2014	Articles de puériculture - Sucettes pour nourrissons et jeunes enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.5.004	490
NM 21.5.007	2008	Articles de puériculture - Articles pour l'alimentation liquide - Exigences générales et mécaniques - Essais	21.5.007	230
NM 21.5.008	2008	Articles de puériculture - Articles pour l'alimentation liquide - Exigences chimiques et essais	21.5.008	210
NM 21.5.009	2008	Articles de puériculture - Méthodes pour déterminer la libération de N-nitrosamines et de substances N-nitrosables par les tétines et les sucettes en élastomère ou caoutchouc	21.5.009	150
NM ISO 11607-1	2015	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 1: Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes d'emballage	21.5.010	390
NM ISO 11607-2	2015	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 2: Exigences de validation pour les procédés de formage, scellage et assemblage	21.5.011	210
NM ISO 13485	2016	Dispositifs médicaux - Système de management de la qualité - Exigences à des fins réglementaires	21.5.012	370
NM ISO 16038	2009	Préservatifs en caoutchouc - Directives sur l'utilisation de l'ISO 4074 dans le management de la qualité des préservatifs en latex de caoutchouc naturel	21.5.014	210
NM ISO 5832-1	2011	Implants chirurgicaux – Matériaux métalliques – Partie 1 : Acier inoxydable corroyé	21.5.020	150
NM ISO 5832-3	2011	Implants chirurgicaux – Produits à base de métaux – Partie 3 : Alliage à forger à base de titane, d'aluminium 6 et de vanadium 4	21.5.021	110
NM ISO 5832-4	2011	Implants chirurgicaux – Produits à base de métaux – Partie 4 : Alliage à couler à base de cobalt, de chrome et de molybdène	21.5.022	110
NM ISO 5832-5	2011	Implants chirurgicaux – Produits à base de métaux – Partie 5 : Alliage corroyé à base de cobalt, de chrome, de tungstène et de nickel	21.5.023	110
NM ISO 5832-6	2011	Implants chirurgicaux – Produits à base de métaux – Partie 6 : Alliage corroyé à base de cobalt, de nickel, de chrome et de molybdène	21.5.024	110
NM ISO 5832-7	2011	Implants chirurgicaux - Produits à base de métaux - Partie 7: Alliage à forger mis en forme à froid à base de cobalt,de chrome,de nickel,de molybdène et de fer	21.5.025	110
NM ISO 5832-8	2011	Implants chirurgicaux - Produits à base de métaux - Partie 8 : Alliage corroyé à base de cobalt, de nickel, de chrome, de molybdène, de tungstène et de fer	21.5.026	110
NM ISO 5832-9	2011	Implants chirurgicaux - Matériaux métalliques - Partie 9 : Acier inoxydable corroyé à haute teneur en azote	21.5.027	130
NM ISO 5832-11	2011	Implants chirurgicaux - Produits à base de métaux - Partie 11 : Alliage à forger à base de titane, d'aluminium 6 et de niobium 7	21.5.028	110
NM ISO 5832-12	2011	Implants chirurgicaux - Matériaux métalliques - Partie 12 : Alliage corroyé à base de cobalt, de chrome et de molybdène	21.5.029	110
NM ISO 5832-14	2011	Implants chirurgicaux - Matériaux métalliques - Partie 14 : Alliage corroyé à base de titane, de molybdène-15, de zirconium-5 et d'aluminium-3	21.5.030	110
NM ISO 8429	2012	Optique et instruments d'optique - Ophtalmologie - Echelle graduée	21.5.031	70
NM ISO 9394	2012	Optique ophtalmologie - Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact - Détermination de la biocompatibilité par évaluation de la tolérance oculaire chez le lapin	21.5.032	210
NM ISO 11978	2012	Optique ophtalmologie - Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact - Informations à fournir par le fabricant	21.5.033	150
NM ISO 11979-1	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 1 : Vocabulaire	21.5.034	230

NM ISO 11979-2	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 2 : Propriétés optiques et méthodes d'essai	21.5.035	270
NM ISO 11979-3	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 3 : Propriétés mécaniques et méthodes d'essai	21.5.036	330
NM ISO 11979-4	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 4 : Etiquetage et informations	21.5.037	130
NM ISO 11979-5	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 5 : Biocompatibilité	21.5.038	290
NM ISO 11979-6	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 6 : Durée de conservation et stabilité pendant le transport	21.5.039	210
NM ISO 11979-7	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 7 : Investigations cliniques	21.5.040	310
NM ISO 11979-8	2015	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 8: Exigences fondamentales	21.5.041	110
NM ISO 11979-9	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 9 : Lentilles intraoculaires multifocales	21.5.042	250
NM ISO 11979-10	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 10 : Lentilles intraoculaires phaqes	21.5.043	250
NM ISO 11980	2012	Optique ophtalmiques - Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact - Directives pour les investigations cliniques	21.5.044	330
NM ISO 11981	2012	Optique ophtalmiques - Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact - Détermination de la compatibilité physique des produits d'entretien des lentilles de contact avec les lentilles de contact	21.5.045	110
NM ISO 11985	2012	Optique ophtalmique - Lentilles de contact - Vieillessement par exposition aux rayonnements UV et visible (méthode in vitro)	21.5.046	130
NM ISO 11986	2012	Optique ophtalmiques - Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact - Détermination de l'absorption/absorption et du relargage des conservateurs	21.5.047	130
NM ISO 11987	2012	Optique ophtalmique - Lentilles de contact - Détermination de la durée de conservation	21.5.048	130
NM ISO 12864	2012	Optique ophtalmique - Lentilles de contact - Détermination de la lumière diffusée	21.5.049	110
NM ISO 13212	2012	Optique ophtalmique - Produits d'entretien pour lentilles de contact - Lignes directrices pour la détermination de la durée de conservation	21.5.050	150
NM ISO 14534	2012	Optique ophtalmiques - Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact - Exigences fondamentales	21.5.051	170
NM ISO 14729	2012	Optique ophtalmiques - Produits d'entretien des lentilles de contact - Exigences microbiologiques et méthodes d'essai des produits et protocoles d'entretien des lentilles de contact	21.5.052	270
NM ISO 14730	2012	Optique ophtalmiques - Produits d'entretien des lentilles de contact - Essais de l'efficacité de conservation antimicrobienne et lignes directrices pour la détermination de la durée d'utilisation après première ouverture	21.5.053	290
NM ISO 15798	2015	Implants ophtalmiques - Dispositifs ophtalmiques viscoélastiques	21.5.054	230
NM ISO 16671	2012	Implants ophtalmiques - Solutions d'irrigation pour la chirurgie ophtalmique	21.5.055	270
NM ISO 16672	2012	Implants ophtalmiques - Produits de tamponnement endoculaire	21.5.056	210
NM ISO 18369-1	2012	Optique ophtalmique - Lentilles de contact - Partie 1 : Vocabulaire, système de classification et recommandations pour l'étiquetage des spécifications	21.5.057	410
NM ISO 18369-2	2012	Optique ophtalmique - Lentilles de contact - Partie 2 : Tolérances	21.5.058	130
NM ISO 18369-3	2012	Optique ophtalmique - Lentilles de contact - Partie 3 : Méthodes de mesure	21.5.059	370
NM ISO 18369-4	2012	Optique ophtalmique - Lentilles de contact - Partie 4 : Propriétés physicochimiques des matériaux des lentilles de contact	21.5.060	330
NM ISO/TR 22979	2012	Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Directives relatives à l'évaluation de la nécessité d'investigation clinique pour les modifications de conception des lentilles intraoculaires	21.5.061	250

NM ISO/TS 19979	2012	Optique ophtalmique - Lentilles de contact - Entretien de l'hygiène des lentilles de contact d'essai à usage multipatient	21.5.062	130
NM EN 12006-2+A1	2015	Implants chirurgicaux non actifs - Exigences particulières pour les implants cardio-vasculaires - Partie 2: Prothèses vasculaires y compris les conduits valvulés	21.5.063	170
NM EN 13867+A1	2015	Concentrés pour hémodialyse et thérapies associées	21.5.064	190
NM ISO 14602	2015	Implants chirurgicaux non actifs - Implants pour ostéosynthèse - Exigences particulières	21.5.065	210
NM ISO 14607	2015	Implants chirurgicaux non actifs - Implants mammaires - Exigences particulières	21.5.066	310
NM ISO 14630	2015	Implants chirurgicaux non actifs - Exigences générales	21.5.067	210
NM ISO 16061	2015	Instrumentation à utiliser en association avec les implants chirurgicaux non actifs - Exigences générales	21.5.068	250
NM ISO 21534	2015	Implants chirurgicaux non actifs - Implants de remplacement d'articulation - Exigences particulières	21.5.069	230
NM EN 15986	2014	Symbole à utiliser pour l'étiquetage des dispositifs médicaux - Exigences relatives à l'étiquetage des dispositifs médicaux contenant des phtalates	21.5.070	170
NM EN 62366	2015	Dispositifs médicaux - Application de l'ingénierie de l'aptitude à l'utilisation aux dispositifs médicaux	21.5.071	598
NM ISO 22442-1	2015	Dispositifs médicaux utilisant des tissus animaux et leurs dérivés - Partie 1: Application de la gestion des risques	21.5.072	310
NM ISO 22442-2	2015	Dispositifs médicaux utilisant des tissus animaux et leurs dérivés - Partie 2: Contrôles de l'origine, de la collecte et du traitement	21.5.073	250
NM ISO 22442-3	2015	Dispositifs médicaux utilisant des tissus animaux et leurs dérivés - Partie 3: Validation de l'élimination et/ou de l'inactivation des virus et autres agents responsables d'encéphalopathie spongiforme transmissible (EST)	21.5.074	290
NM ISO 22612	2015	Vêtements de protection contre les agents infectieux - Méthode d'essai de la résistance à la pénétration microbienne par voie sèche	21.5.075	150
NM ISO 25539-1	2015	Implants cardiovasculaires - Dispositifs endovasculaires - Partie 1: Prothèses endovasculaires	21.5.076	530
NM EN 62304	2015	Logiciels de dispositifs médicaux - Processus du cycle de vie du logiciel	21.5.077	490
NM EN 45502-1	2015	Dispositifs médicaux implantables actifs - Partie 1: Règles générales de sécurité, marquage et informations fournies par le fabricant	21.5.078	350
NM EN 45502-2-1	2015	Dispositifs médicaux implantables actifs - Partie 2-1: Règles particulières pour les dispositifs médicaux implantables actifs destinés à traiter la bradyarythmie (stimulateurs cardiaques)	21.5.079	550
NM EN 45502-2-3	2015	Dispositifs médicaux implantables actifs - Partie 2-3: Exigences particulières pour les systèmes d'implant cochléaire et les systèmes d'implant auditif du tronc cérébral	21.5.080	410
NM EN 45502-2-2	2015	Dispositifs médicaux implantables actifs - Partie 2-2: Exigences particulières pour les dispositifs médicaux implantables actifs destinés au traitement des tachyarythmies (y compris les défibrillateurs implantables)	21.5.081	602
NM ISO 23907	2015	Protection contre les blessures par perforants - Exigences et méthodes d'essai - Conteneurs pour objets coupants, tranchants et perforants	21.5.082	190
NM ISO 23908	2015	Protection contre les blessures par perforants - Exigences et méthodes d'essai - Dispositifs de protection des aiguilles hypodermiques, des introducteurs pour cathéters et aiguilles utilisées pour les prélèvements sanguins, non réutilisables	21.5.083	190
NM ISO 5840	2015	Implants cardiovasculaires - Prothèses valvulaires	21.5.084	510
NM ISO 7197	2015	Implants neurochirurgicaux - Systèmes de dérivation et composants stériles, non réutilisables, pour hydrocéphalie	21.5.085	150
NM ISO 9713	2015	Implants neurochirurgicaux - Clips intracrâniens pour anévrisme à autofermeture	21.5.086	150
NM ISO 21535	2015	Implants chirurgicaux non actifs - Implants de remplacement d'articulation - Exigences spécifiques relatives aux implants de remplacement de l'articulation de la hanche	21.5.087	170

NM ISO 21536	2015	Implants chirurgicaux non actifs - Implants de remplacement d'articulation - Exigences spécifiques relatives aux implants de remplacement de l'articulation du genou	21.5.088	150
NM ISO 14155	2015	Investigation clinique des dispositifs médicaux pour sujets humains - Bonnes pratiques cliniques	21.5.089	450
NM ISO 14408	2015	Tubes trachéaux destinés aux opérations laser - Exigences relatives au marquage et aux informations d'accompagnement	21.5.090	130
NM ISO 80369-1	2015	Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé - Partie 1: Exigences générales	21.5.091	250
NM 21.5.092	2015	Maintenance des dispositifs médicaux - Système de management de la qualité pour la maintenance et la gestion des risques associés à l'exploitation des dispositifs médicaux	21.5.092	290
NM ISO 12311	2015	Équipement de protection individuelle – Méthodes d'essai pour lunettes de soleil et articles de lunetterie associés	21.5.100	510
NM ISO 9693	2012	Systèmes pour restaurations dentaires métallo-céramiques	21.6.001	230
NM 21.6.200	2017	Médicaments à usage humain - Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)	21.6.200	570
NM 21.6.201	2017	Médicaments à usage humain - Bonnes Pratiques de Distribution (BPD)	21.6.201	250
NM ISO 12100	2017	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque ;	21.7.001	510
NM 21.7.003	2000	Sécurité des machines - Terminologie	21.7.003	170
NM 21.7.004	2002	Sécurité des machines - Ecartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement des parties du corps humain	21.7.004	110
NM ISO 13857	2017	Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses ;	21.7.006	250
NM ISO 13849-1	2009	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 1 : principes généraux de conception	21.7.008	510
NM ISO 14120	2017	Sécurité des machines - Protecteurs - Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles ;	21.7.009	370
NM 21.7.010	2001	Sécurité des machines - Règles pour l'élaboration et la présentation des normes de sécurité	21.7.010	230
NM ISO 13850	2009	Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception	21.7.011	130
NM 21.7.012	2009	Sécurité des machines - Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information	21.7.012	110
NM 21.7.013	2004	Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines	21.7.013	150
NM 21.7.014	2004	Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès	21.7.014	250
NM 21.7.015	2004	Sécurité des machines - Températures des surfaces tangibles - Données ergonomiques pour la fixation de températures limites des surfaces chaudes	21.7.015	270
NM 21.7.019	2004	Ergonomie - Limites acceptables de port manuel de charges par une personne	21.7.019	90
NM 21.7.020	2001	Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Terminologie et principes généraux	21.7.020	230
NM ISO 9241-10	2004	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) – Partie 10 : Principes de dialogue	21.7.023	210
NM 21.7.024	2002	Sécurité des machines - Signaux auditifs de danger – Exigences générales, conception et essais	21.7.024	190
NM 21.7.025	2003	Équipement de chaufferie à caractère industriel – Sécurité d'exploitation des générateurs de vapeur d'eau ou d'eau surchauffée avec ou sans présence humaine permanente – Terminologie – Prescriptions générales	21.7.025	370
NM 21.7.026	2003	Équipement de chaufferie à caractère industriel - Sécurité d'exploitation des générateurs de vapeur d'eau ou d'eau surchauffée avec ou sans présence humaine permanente - Prescriptions particulières aux "installations" fonctionnant à l'électricité	21.7.026	130

NM 21.7.027	2003	Équipements de chaufferie à caractère industriel - Sécurité d'exploitation des générateurs de vapeur d'eau ou d'eau surchauffée avec ou sans présence humaine permanente - Prescriptions particulières aux "installations" fonctionnant aux combustibles liquides	21.7.027	90
NM 21.7.028	2003	Équipements de chaufferie à caractère industriel - Sécurité d'exploitation des générateurs de vapeur d'eau ou d'eau surchauffée avec ou sans présence humaine permanente - Prescriptions particulières aux "installations" fonctionnant aux combustibles gazeux commerciaux	21.7.028	90
NM 21.7.029	2003	Équipement de chaufferie à caractère industriel - Sécurité d'exploitation des générateurs de vapeur d'eau ou d'eau surchauffée avec ou sans présence humaine permanente - Prescriptions particulières aux "installations" fonctionnant à l'électricité au charbon non pulvérulent	21.7.029	150
NM 21.7.030	2004	Interface homme machine (IHM) - Principes de manœuvre	21.7.030	210
NM 21.7.034	2005	Prescriptions de sécurité relatives au système et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques – Hydraulique	21.7.034	250
NM ISO 14119	2017	Sécurité des machines - Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs - Principes de conception et de choix ;	21.7.037	490
NM 21.7.038	2005	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives au système et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques – Pneumatique	21.7.038	230
NM EN 500-1	2013	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 1 : Prescriptions communes	21.7.043	390
NM EN 500-2	2013	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 2 : Prescriptions spécifiques pour fraiseuses routières	21.7.044	250
NM EN 500-3	2013	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 3 : Prescriptions spécifiques pour engins de stabilisation de sol et machines de recyclage	21.7.045	270
NM EN 500-4	2013	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 4 : Prescriptions spécifiques pour compacteurs	21.7.046	430
NM EN 500-6	2013	Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 6 : Prescriptions spécifiques pour finisseurs	21.7.048	310
NM 21.7.049	2009	Vibrations mécaniques - Essai des machines mobiles dans le but de déterminer la valeur d'émission vibratoire	21.7.049	290
NM 21.7.050	2005	Vibration main-bras - Mesurage en laboratoires des vibrations au niveau des surfaces de préhension des machines guidées à la main	21.7.050	130
NM EN 474-1	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 1 : Prescriptions générales	21.7.052	430
NM EN 474-2	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 2 : Prescriptions applicables aux bouteurs	21.7.053	170
NM EN 474-3	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 3 : Prescriptions applicables aux chargeuses	21.7.054	250
NM EN 474-4	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 4 : Prescriptions applicables aux chargeuses-pelleteuses	21.7.055	270
NM EN 474-6	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 6 : Prescriptions applicables aux tombereaux	21.7.057	210
NM EN 474-7	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 7 : Prescriptions applicables aux décapeuses	21.7.058	170
NM EN 474-8	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 8 : Prescriptions applicables aux niveleuses	21.7.059	170
NM EN 474-9	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 9 : Prescriptions applicables aux poseurs de canalisations	21.7.060	210
NM EN 474-10	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 10 : Prescriptions applicables aux trancheuses	21.7.061	210
NM EN 474-11	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 11 : Prescriptions applicables aux compacteurs de remblais et de déchets	21.7.062	190
NM EN 474-12	2013	Engins de terrassement - Sécurité - Partie 12 : Prescriptions applicables aux pelles à câbles	21.7.063	290
NM 21.7.066	2004	Sécurité des machines – Equipement électrique des machines – Règles générales	21.7.066	510

NM EN 60204-11	2015	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines - Partie 11: Prescriptions pour les équipements HT fonctionnant à des tensions supérieures à 1 000 V c.a. ou 1 500 V c.c. et ne dépassant pas 36 kV	21.7.068	450
NM EN 60204-31	2015	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines - Partie 31: Exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture	21.7.069	310
NM EN 60204-33	2015	Sécurité des machines - Equipement électrique des machines - Partie 33: Exigences pour les équipements de fabrication des semi-conducteurs	21.7.070	658
NM ISO 13855	2017	Sécurité des machines - Positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps ;	21.7.071	370
NM CEI 61496-1	2011	Sécurité des machines — Équipements de protection électrosensibles — Partie 1: Prescriptions générales et essais	21.7.072	450
NM EN 60745-2-1	2016	Outils électroportatifs à moteurs - Sécurité - Partie 2-1 : Règles particulières pour les perceuses	21.7.076	250
NM EN 60745-2-2	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-2 : Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs	21.7.077	210
NM EN 60745-2-3	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-3 : Règles particulières pour les meuleuses, lustreuses et ponceuses du type à disque	21.7.078	410
NM EN 62841-2-4	2018	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-4 : Exigences particulières pour les ponceuses et lustreuses portatives, autres que du type à disque	21.7.079	250
NM EN 62841-2-5	2018	Outils électroportatifs à moteur, outils transportables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-5 : Exigences particulières pour les scies circulaires portatives	21.7.080	390
NM EN 60745-2-6	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-6 : Règles particulières pour les marteaux	21.7.081	310
NM EN 60745-2-8	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-8 : Règles particulières pour les cisailles à métaux et les grignoteuses	21.7.082	210
NM EN 60745-2-9	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-9 : Règles particulières pour les taraudeuses	21.7.083	190
NM EN 60745-2-11	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-11 : Règles particulières pour les scies alternatives (scies sauteuses et scies sabres)	21.7.085	210
NM EN 60745-2-12	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-12 : Règles particulières pour les vibreurs à béton	21.7.086	190
NM EN 60745-2-13	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-13 : Règles particulières pour les scies à chaîne	21.7.087	370
NM EN 60745-2-14	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-14 : Règles particulières pour les rabots	21.7.088	290
NM EN 60745-2-15	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-15 : Règles particulières pour les taille-haies	21.7.089	330
NM EN 60745-2-16	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-16 : Règles particulières pour les agrafeuses	21.7.090	250
NM EN 60745-2-17	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-17 : Règles particulières pour les défonceuses et les affleureuses	21.7.091	350
NM EN 60745-2-18	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-18 : Règles particulières pour les outils de cerclage	21.7.092	170
NM EN 60745-2-19	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-19 : Règles particulières pour les mortaiseuses	21.7.093	250
NM EN 60745-2-20	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-20 : Règles particulières pour les scies à ruban	21.7.094	170
NM EN 60745-2-21	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-21 : Règles particulières pour les curettes	21.7.095	190
NM EN 60745-2-22	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-22 : Règles particulières pour les tronçonneuses à disques	21.7.096	330
NM EN 60745-2-23	2016	Outils électroportatifs à moteur - Sécurité - Partie 2-23 : Exigences particulières relatives aux meuleuses d'outillage et aux petits outils rotatifs	21.7.097	270
NM 21.7.101	2006	Sécurité des machines -Performance physique humaine –Termes et définitions	21.7.101	130

NM 21.7.102	2006	Sécurité des machines-Pérfonnance physique humaine - Manutention manuelle de machines et d'éléments de machines	21.7.102	270
NM EN 1037	2017	Sécurité des machines - Prévention de la mise en marche intempestive ;	21.7.103	230
NM 21.7.104	2009	Sécurité des machines - Performance physique humaine - Limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines	21.7.104	250
NM 21.7.105	2005	Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines - Principes généraux	21.7.105	250
NM 21.7.106	2006	Sécurité des machines- Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements emis par les machines – Procédures de mesurage des émissions de rayonnement	21.7.106	130
NM 21.7.107	2006	Sécurité des machines- Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements emis par les machines- Réduction des rayonnements par atténuation ou par écrans	21.7.107	130
NM EN 12786	2017	Sécurité des machines - Exigences relatives à la rédaction des clauses vibrations des normes de sécurité ;	21.7.108	230
NM EN 536	2017	Machines pour la construction des routes - Centrales d'enrobage pour matériaux routiers - Prescriptions de sécurité	21.7.109	450
NM ISO 13856-1	2017	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression - Partie 1 : Principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pression ;	21.7.111	410
NM ISO 13856-2	2017	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression - Partie 2 : Principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression ;	21.7.112	450
NM ISO 13856-3	2017	Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression - Partie 3 : Principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression ;	21.7.113	450
NM EN 12110	2013	Machines pour la construction de tunels - Sas de transfert - Prescriptions de sécurité	21.7.115	250
NM EN 12321	2013	Machines d'exploitation souterraine - Spécification relative aux prescriptions de sécurité des transporteurs blindés à chaîne à raclettes	21.7.116	250
NM EN 12418	2013	Scies de chantier à tronçonner les matériaux - Sécurité	21.7.117	350
NM EN 13531	2013	Engins de terrassement - Sécurité de protection au basculement (TOPS) pour mini-pelles - Essais de laboratoires et exigences de performance	21.7.119	250
NM EN 13862	2013	Machines à scier les sols -Structures de protection au basculement (TOPS) pour mini-pelles - Essais de laboratoires et exigences de performance	21.7.120	350
NM EN 15027	2013	Scies murales et scies à fil transportables de chantier - Sécurité	21.7.121	350
NM EN 15059	2013	Engins de terrassement - Exigences de sécurité	21.7.122	290
NM EN 1889-1	2013	Machines pour l'exploitation de mines souterraines - Machines mobiles souterraines - Sécurité - Partie 1 : Véhicules sur roues équipés de pneumatiques	21.7.123	370
NM ISO 14122-1	2009	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines - Partie 1 : choix d'un moyen d'accès fixe entre deux niveaux	21.7.129	170
NM ISO 14122-2	2009	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines - Partie 2 : plates-formes de travail et passerelles	21.7.130	170
NM ISO 14122-3	2009	Sécurité des machines - Moyens d'accès permanents aux machines - Partie 3 : escaliers, échelles à marches et garde-corps	21.7.131	230
NM ISO 14738	2009	Sécurité des machines - Prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines	21.7.132	330
NM ISO 2860	2013	Engins de terrassement - Dimensions minimales des passages	21.7.133	110
NM ISO 2867	2013	Engins de terrassement - Moyens d'accès	21.7.134	290
NM ISO 3164	2013	Engins de terrassement - Étude en laboratoire des structures de protection - Spécifications pour le volume limite de déformation	21.7.135	90
NM ISO 3411	2013	Engins de terrassement -Dimensions des opérateurs et espece enveloppe minimal pour les opérateurs	21.7.136	170

NM ISO 3450	2013	Engins de terrassement - Engins sur pneumatiques ou sur chenilles caoutchouc à grande vitesse - Exigences de performance et modes opératoires d'essai des systèmes de freinage	21.7.137	290
NM ISO 3457	2013	Engins de terrassement - Protecteurs - Définitions et exigences	21.7.138	190
NM ISO 3471	2013	Engins de terrassement - Structures de protection au retournement - Essais de laboratoire et exigences de performance	21.7.139	330
NM ISO 6682	2013	Engins de terrassement - Zones de confort et d'accessibilité des commandes	21.7.140	190
NM ISO 6683	2013	Engins de terrassement - Ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité - Exigences de performance et essais	21.7.141	110
NM ISO 7096	2013	Engins de terrassement - Evaluation en laboratoire des vibrations transmises à l'opérateur par le siège	21.7.142	270
NM ISO 13374-1	2006	Surveillance et diagnostic d'état des machines – Traitement, échange et présentation des données – Partie 1 : Lignes directrices générales	21.7.145	230
NM EN 62841-1	2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 1 : Règles générales	21.7.146	894
NM EN 62841-2-2	2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-2 : Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs portatives	21.7.147	250
NM EN 62841-2-9	2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 2-9 : Exigences particulières pour les taraudeuses et les fileteuses portatives	21.7.150	250
NM EN 16228-1	2017	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 1 : Prescriptions communes ;	21.7.151	822
NM EN 16228-2	2017	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 2 : Machines mobiles de forage de génie civil, de géotechnique, de forage d'eau, d'exploration de sol, d'énergie géothermique, de mines et carrières ;	21.7.152	290
NM EN 16228-3	2017	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 3 : Appareils de forage horizontal dirigé (HDD) ;	21.7.153	350
NM EN 16228-4	2017	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 4 : Machines de fondation ;	21.7.154	170
NM EN 16228-5	2017	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 5 : Machines pour parois moulées ;	21.7.155	230
NM EN 16228-6	2017	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 6 : Machines pour traitement des sols par injection et machines pour injection des sols par jet ;	21.7.156	190
NM EN 16228-7	2017	Machines de forage et de fondation - Sécurité - Partie 7 : Équipements complémentaires interchangeables ;	21.7.157	270
NM EN 13617-1	2015	Stations-service - Partie 1 : Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance	21.7.160	390
NM EN 13617-2	2015	Stations-service - Partie 2 : Exigences de sécurité relatives à la construction et aux performances des raccords cassants utilisés pour les distributeurs de carburants	21.7.161	250
NM EN 13617-3	2015	Stations-service - Partie 3 : Exigences de sécurité relatives à la construction et aux performances des raccords de sécurité	21.7.162	230
NM EN 13617-4	2015	Stations-service - Partie 4 : Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des raccords tournants utilisés sur les distributeurs de carburants	21.7.163	210
NM EN 15268	2015	Stations-service - Prescriptions de sécurité pour la construction des assemblages de pompes immergées	21.7.164	310
NM EN 61029-2-1	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-1 : Règles particulières pour les scies circulaires à table ;	21.7.170	330
NM EN 61029-2-3	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-3 : Règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses ;	21.7.171	350
NM EN 61029-2-4	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-4 : Règles particulières pour les tourets à meuler ;	21.7.172	290
NM EN 61029-2-5	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi fixes - Partie 2-5 : Règles particulières pour les scies à ruban ;	21.7.173	270

NM EN 61029-2-6	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-6 : Règles particulières pour les foreuses à béton ;	21.7.174	230
NM EN 61029-2-8	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-8 : Règles particulières pour les toupies monobroches verticales ;	21.7.175	370
NM EN 61029-2-9	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-9 : Règles particulières pour les scies à onglet ;	21.7.176	310
NM EN 61029-2-10	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-10 : Règles particulières pour les tourets à couper ;	21.7.177	330
NM EN 61029-2-11	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-11 : Règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser ;	21.7.178	370
NM EN 61029-2-12	2017	Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes - Partie 2-12 : Exigences particulières pour les machines à fileter ;	21.7.179	210
NM EN 62061	2017	Sécurité des machines - Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité	21.7.180	638
NM EN 894-1	2017	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 1 : principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de service	21.7.181	250
NM ISO 13849-2	2006	Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatifs à la sécurité –Partie 2/ Validation	21.7.182	450
NM EN 894-2	2017	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 2 : dispositifs de signalisation	21.7.183	270
NM EN 15895	2017	Outils portatifs à charge propulsive - Exigences de sécurité - Outils de scellement et de marquage	21.7.185	390
NM EN 50580	2017	Sécurité des outils électroportatifs à moteur – Règles particulières pour les pistolets	21.7.187	210
NM EN 62841-3-4	2017	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 3-4 : Exigences particulières pour les tourets à meuler transportables	21.7.188	290
NM ISO 11161	2009	Sécurité des machines - Systèmes de fabrication intégrés - Prescriptions fondamentales	21.7.190	370
NM ISO 14159	2009	Sécurité des machines - Prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines	21.7.191	330
NM ISO 21469	2009	Sécurité des machines - Lubrifiants en contact occasionnel avec des produits - Exigences relatives à l'hygiène	21.7.192	150
NM 21.7.194	2009	Sécurité des machines - Performance physique humaine - Evaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines	21.7.194	210
NM 21.7.195	2009	Sécurité des machines - Performance physique humaine - Appréciation du risque relatif à la manutention répétitive à fréquence élevée	21.7.195	470
NM EN 842	2011	Sécurité des machines - Signaux visuels de dangers – Exigences générales, conception et essais	21.7.196	210
NM EN 614-2	2011	Sécurité des machines — Principes ergonomiques de conception — Partie 2: Interactions entre la conception des machines et les tâches du travail	21.7.197	290
NM EN 894-3	2011	Sécurité des machines — Exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service — Partie 3: Organes de service	21.7.198	370
NM EN 894-4	2017	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et organes de service - Partie 4 : Agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service	21.7.199	370
NM EN 15949	2017	Sécurité des machines - Exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil	21.7.200	470
NM ISO 19353	2017	Sécurité des machines - Prévention et protection contre l'incendie ;	21.7.203	370
NM EN 1837	2011	Sécurité des machines - Eclairage intégré aux machines	21.7.211	250
NM EN 547-3	2011	Sécurité des machines — Mesures du corps humain — Partie 3: Données anthropométriques	21.7.212	170
NM EN 574	2011	Sécurité des machines — Dispositifs de commande bimanuelle — Aspects fonctionnels — Principes de conception	21.7.213	310

NM EN 626-1	2011	Sécurité des machines — Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines — Partie 1: Principes et spécifications à l'intention des constructeurs de machines	21.7.214	230
NM EN 626-2	2011	Sécurité des machines — Réduction du risque pour la santé résultant de substances dangereuses émises par les machines — Partie 2: Méthodologie menant à des procédures de vérification	21.7.215	190
NM EN 692	2011	Machines-outils — Presses mécaniques — Sécurité	21.7.216	470
NM EN 693	2011	Machines-outils — Sécurité — Presses hydrauliques	21.7.217	430
NM EN 710+A1	2014	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité applicables aux machines et chantiers de moulage et de noyautage en fonderie et à leurs équipements annexes	21.7.218	430
NM EN 746-1	2017	Équipements thermiques industriels - Partie 1 : Prescriptions générales de sécurité pour les équipements thermiques industriels ;	21.7.221	390
NM EN 746-2	2017	Équipements thermiques industriels - Partie 2 : Prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles ;	21.7.222	646
NM EN 746-3	2017	Équipements thermiques industriels - Partie 3 : Prescriptions de sécurité pour la génération et l'utilisation des gaz d'atmosphère ;	21.7.223	370
NM EN 746-4	2017	Équipements thermiques industriels - Partie 4 : Prescriptions particulières de sécurité pour les équipements thermiques de galvanisation à chaud ;	21.7.224	210
NM EN 746-5	2017	Équipements thermiques industriels - Partie 5 : Prescriptions particulières de sécurité pour les équipements thermiques à bain de sel ;	21.7.225	250
NM EN 746-8	2017	Équipements thermiques industriels - Partie 8 : Prescriptions particulières de sécurité pour les équipements de trempe ;	21.7.226	310
NM EN 1127-1	2011	Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie	21.7.237	390
NM EN 1127-2	2011	Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	21.7.238	350
NM EN 1028-1+A1	2015	Pompes à usage incendie -Pompes centrifuges à usage incendie avec dispositif d'amorçage - Partie 1 Classification - Prescriptions générales et de sécurité	21.7.260	310
NM EN 1028-2+A1	2015	Pompes à usage incendie -Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinées à la lutte contre les incendies - Partie 2- Vérification des prescriptions générales et de sécurité	21.7.261	310
NM EN 12111+A1	2014	Machines pour la construction de tunnels - Machines à attaque ponctuelle, mineurs continus, brise-roches - Règles de sécurité	21.7.264	310
NM EN 12312-1+A1	2013	Matériels au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 1 : Escaliers passagers	21.7.268	330
NM EN 12312-2+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 2 : Camions commissariat	21.7.269	390
NM EN 12312-3+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 3 : Convoyeurs à bande	21.7.270	370
NM EN 12312-4+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 4 : Passerelles passagers	21.7.271	370
NM EN 12312-5+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 5 : Matériels d'avitaillement en carburant	21.7.272	490
NM EN 12312-6+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 6 : Dégivreuses, matériels de dégivrage et d'antigivrage	21.7.273	470
NM EN 12312-7+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 7 : Matériels de déplacement des aéronefs	21.7.274	370
NM EN 12312-8+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 8 : Escabeaux et plates-formes de maintenance	21.7.275	330
NM EN 12312-9+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 9 : Chargeurs de conteneurs/palettes	21.7.276	390
NM EN 12312-10+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 10 : Transporteurs de conteneurs et de palettes	21.7.277	370

NM EN 12312-11	2013	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 11 : remorques porte-conteneurs/porte-palettes et pour charges en vrac	21.7.278	390
NM EN 12312-12+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 12 : Matériel d'alimentation en eau potable	21.7.279	310
NM EN 12312-13+A1	2013	Matériels au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 13 : Vide-toilettes	21.7.280	310
NM EN 12312-14+A1	2013	Matériels au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 14 : Matériel d'accès à bord des passagers handicapés	21.7.281	390
NM EN 12312-15+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 15 : Tracteurs à bagages et matériel	21.7.282	350
NM EN 12312-16+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 16 : Matériels de démarrage à air	21.7.283	330
NM EN 12312-17+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 17 : Matériels de climatisation	21.7.284	330
NM EN 12312-18+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 18 : Matériels d'alimentation en azote ou en oxygène	21.7.285	310
NM EN 12312-19+ A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 19 : Vérins de levage pour aéronefs, vérins de changement de roues et monopoles hydrauliques	21.7.286	330
NM EN 12312-20+A1	2013	Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 20 : Matériel d'alimentation électrique au sol.	21.7.287	330
NM EN 12417+A2	2015	Machines-outils - Sécurité - Centres d'usinage	21.7.288	390
NM EN 1247	2017	Machines de fonderie - Prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu	21.7.290	350
NM EN 12547	2017	Centrifugeuses - Prescriptions communes de sécurité	21.7.293	470
NM EN 12622+A1	2015	Sécurité des machines-outils - Presses plieuses hydrauliques	21.7.297	450
NM EN 12717+A1	2015	Sécurité des machines-outils - Perceuses	21.7.300	370
NM EN 12753	2017	Systèmes d'épuration thermique de l'air extrait des installations de traitement de surface - Prescriptions de sécurité	21.7.301	350
NM EN 12757-1	2017	Machines à homogénéiser des produits de revêtement - Prescriptions de sécurité - Partie 1 : Machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles	21.7.302	330
NM EN 12921-1+A1	2015	Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs - Partie 1: Prescriptions générales de sécurité	21.7.304	350
NM EN 12921-2+A1	2015	Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs - Partie 2: Sécurité des Machines utilisant des liquides de nettoyage à base aqueuse	21.7.305	250
NM EN 12921-3+A1	2015	Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs - Partie 3: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage inflammables	21.7.306	330
NM EN 12921-4+A1	2015	Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs - Partie 4: Sécurité des Machines utilisant des solvants halogénés	21.7.307	330
NM ISO 28881	2015	Machines-outils - Sécurité - Machines d'électroérosion	21.7.308	450
NM EN 14010	2017	Sécurité des machines - Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles - Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en service	21.7.311	430
NM EN 13020+A1	2014	Machines pour le traitement des surfaces routières - Prescriptions de sécurité	21.7.313	290
NM EN 13021	2013	Machines pour le service hivernal - Prescriptions de sécurité	21.7.314	330
NM EN 13035-1	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Prescriptions de sécurité - Partie 1: stockage, manutention et transport à l'intérieur de l'usine	21.7.315	390
NM EN 13035-11	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Exigences de sécurité - Partie 11 : machines de perçage	21.7.316	230

NM EN 13035-2	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat- Prescriptions de sécurité - Partie 2 : équipement de stockage, de manutention et de transport à l'extérieur de l'usine	21.7.317	270
NM EN 13035-3	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Exigences de sécurité - Partie 3 : machines à découper	21.7.318	310
NM EN 13035-4	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Prescriptions de sécurité - Partie 4 : tables basculantes	21.7.319	270
NM EN 13035-5	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Prescriptions de sécurité - Partie 5 : machines et installations à empiler et dépiler	21.7.320	290
NM EN 13035-6	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Prescriptions de sécurité - Partie 6 : machines à rompre	21.7.321	230
NM EN 13035-7	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Prescriptions de sécurité - Partie 7 : machines à couper le verre feuilleté	21.7.322	210
NM EN 13035-9	2018	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat - Exigences de sécurité - Partie 9 : machines à laver le verre	21.7.323	250
NM EN 1299	2017	Vibrations et chocs mécaniques - Isolation vibratoire des machines - Informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources	21.7.326	230
NM EN 13112+A1	2015	Machines de tannerie - Machines à refendre et tondeuses à ruban - Prescriptions de sécurité	21.7.328	330
NM EN 13113+A1	2015	Machines de tannerie - Machines d'enduction à rouleaux - Prescriptions de sécurité	21.7.329	330
NM EN 13114+A1	2015	Machines de tannerie - Tonneaux tournants - Prescriptions de sécurité	21.7.330	350
NM EN 1035	2015	Machines de tannerie - Machines à plateaux mobiles - Prescriptions de sécurité	21.7.331	330
NM EN 972+A1	2015	Machines de tannerie - Machines à cylindres alternatifs - Prescriptions de sécurité	21.7.332	390
NM EN 13204+A1	2015	Matériels hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité et de performance	21.7.333	390
NM EN 13218+A1	2015	Machines-outils - Sécurité - Machines à meuler fixes	21.7.334	490
NM EN 13736+A1	2015	Sécurité des machines-outils - Presses pneumatiques	21.7.339	390
NM EN 13898+A1	2015	Machine-outil - Sécurité - Machines à scier les métaux à froid	21.7.340	450
NM EN 13977	2017	Applications ferroviaires - Voie - Prescriptions de sécurité pour machines portables et lorries pour la construction et la maintenance ;	21.7.341	330
NM EN 14033-1	2017	Applications ferroviaires - Voie - Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées - Partie 1 : Prescriptions techniques pour la circulation ;	21.7.342	450
NM EN 14033-2	2017	Applications ferroviaires - Voie - Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées - Partie 2 : Prescriptions techniques pour le travail ;	21.7.343	470
NM EN 14033-3	2017	Applications ferroviaires - Voie - Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées - Partie 3 : Prescriptions générales pour la sécurité ;	21.7.344	390
NM EN 15954-1	2017	Applications ferroviaires - Voie - Remorques et éléments associés - Partie 1 : Prescriptions techniques pour la circulation et le travail ;	21.7.345	410
NM EN 15954-2	2017	Applications ferroviaires - Voie - Remorques et éléments associés - Partie 2 : Prescriptions générales pour la sécurité ;	21.7.346	450
NM EN 15955-1	2017	Applications ferroviaires - Voie - Machines dérailables et éléments associés - Partie 1 : Prescriptions techniques pour la circulation et le travail ;	21.7.347	410
NM EN 15955-2	2017	Applications ferroviaires - Voie - Machines dérailables et éléments associés - Partie 2 : Prescriptions générales de sécurité ;	21.7.348	450

NM EN 15746-1	2017	Applications ferroviaires - Voie - Machines rail-route et équipements associés - Partie 1 : Prescriptions techniques pour la circulation et le travail ;	21.7.349	490
NM EN 15746-2	2017	Applications ferroviaires - Voie - Machines rail-route et équipements associés - Partie 2 : Prescriptions générales de sécurité ;	21.7.350	450
NM EN 13985+A1	2015	Machines-outils - Sécurité - Cisailles guillotines	21.7.351	390
NM EN 1398	2017	Rampes ajustables - Prescriptions de sécurité	21.7.352	310
NM EN 14070+A1	2015	Sécurité des machines-outils - Machines transfert et machines spéciales - Élément complémentaire	21.7.354	350
NM EN 14466+A1	2015	Pompes à usage incendie - Motopompes portables - Prescriptions de sécurité et de performance, essais	21.7.356	370
NM EN 14673+A1	2014	Sécurité des machines - Exigences de sécurité pour les presses à commande hydraulique de forgeage libre pour le formage à chaud de l'acier et des métaux non ferreux	21.7.358	370
NM EN 14710-1+A2	2015	Pompes à usage incendie - Pompe-centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage - Partie 1: Classification, prescriptions générales et de sécurité	21.7.361	310
NM EN 14710-2+A2	2015	Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage - Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité	21.7.362	290
NM EN 13042-1	2017	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 1 : Mécanisme d'alimentation en paraisons	21.7.366	230
NM EN 13042-2	2017	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation de verre creux - Exigences de sécurité - Partie 2 : Machines de chargement	21.7.367	210
NM EN 13042-3	2017	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 3 : Machines IS	21.7.368	250
NM EN 13042-5	2017	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 5 : Presses	21.7.369	270
NM EN 1550	2015	Sécurité des machines-outils - Spécifications de sécurité pour la conception et la construction des mandrins porte-pièces	21.7.376	170
NM EN 1804-1+A1	2015	Machines pour mines souterraines - Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles - Partie 1: Unités de soutènement et exigences générales	21.7.379	350
NM EN 1804-2+A1	2015	Machines pour mines souterraines - Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles - Partie 2: Etaçons et vérins à pose mécanisée	21.7.380	350
NM EN 1804-3+A1	2015	Machines pour mines souterraines - Exigences de sécurité concernant les soutènements marchants applicables aux piles - Partie 3: Systèmes de commande hydrauliques	21.7.381	330
NM EN 1846-1	2015	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 1: Nomenclature et désignation	21.7.386	150
NM EN 1846-2+A1	2015	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 2: Prescriptions communes - Sécurité et performances	21.7.387	410
NM EN 1846-3	2015	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Partie 3: Equipements installés à demeure - Sécurité et performances	21.7.388	390
NM EN 1889-2+A1	2015	Machines pour l'exploitation de mines souterraines - Machines mobiles souterraines - Sécurité - Partie 2: Locomotives sur rails	21.7.390	390
NM EN 1915-1	2015	Matériels au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 1: Exigences fondamentales de sécurité	21.7.391	410
NM EN 1915-2+A1	2015	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 2: Prescriptions de stabilité et de résistance mécanique, calculs et méthodes d'essai	21.7.392	310
NM EN 1915-3+A1	2015	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 3: Vibrations, réduction et méthodes de mesure	21.7.393	250
NM EN 1915-4+A1	2015	Matériel au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 4: Bruit, réduction et méthodes de mesure	21.7.394	270
NM EN 415-1	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 1 : Terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé	21.7.400	470

NM EN 415-2	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 2 : Machines d'emballage pour contenants rigides préformés	21.7.401	450
NM EN 415-3	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 3 : Machines d'emballage à former, remplir et sceller	21.7.402	510
NM EN 415-4	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 4 : Palettiseurs et dépalettiseurs	21.7.403	310
NM EN 415-5	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 5 : Fardeleuses/enveloppeuses	21.7.404	530
NM EN 415-6	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 6 : Machines d'emballage de palettes	21.7.405	470
NM EN 415-7	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 7 : Machines de groupe et d'emballage secondaire	21.7.406	510
NM EN 415-8	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 8 : Cercluses	21.7.407	470
NM EN 415-9	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 9 : Codes d'essai bruit pour machines d'emballage, ligne d'emballage et équipements associés - Méthodes de catégorie 2 et 3	21.7.408	310
NM EN 415-10	2017	Sécurité des machines d'emballage - Partie 10 : Prescriptions générales	21.7.409	530
NM ISO 11148-1	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 1 : Machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés ;	21.7.418	270
NM ISO 11148-2	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 2 : Machines de découpe et de sertissage ;	21.7.419	290
NM ISO 11148-3	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 3 : Perceuses et taraudeuses ;	21.7.420	310
NM ISO 11148-4	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 4 : Machines portatives non rotatives à percussion ;	21.7.421	330
NM ISO 11148-5	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 5 : Perceuses à percussion rotatives ;	21.7.422	310
NM ISO 11148-6	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 6 : Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés ;	21.7.423	330
NM ISO 11148-7	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 7 : Meuleuses ;	21.7.424	430
NM ISO 11148-8	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 8 : Polisseuses-lustreuses et ponceuses ;	21.7.425	310
NM ISO 11148-9	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 9 : Meuleuses d'outillage ;	21.7.426	310
NM ISO 11148-10	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 10 : Machines portatives à compression ;	21.7.427	290
NM ISO 11148-11	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 11 : Grignoteuses et cisailles ;	21.7.428	290
NM ISO 11148-12	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Exigences de sécurité - Partie 12 : Scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives ;	21.7.429	330
NM EN 13128+A2	2015	Sécurité des machines-outils - Fraiseuses (comprenant les aléseuses)	21.7.437	410
NM ISO 10472-1	2015	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle - Partie 1: Prescriptions communes	21.7.441	270
NM ISO 10472-2	2015	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle - Partie 2: Machines à laver et laveuses-essoreuses	21.7.442	250
NM ISO 10472-3	2015	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle - Partie 3: Trains de lavage incluant les machines composantes	21.7.443	210
NM ISO 10472-4	2015	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle - Partie 4: Séchoirs à air	21.7.444	190
NM ISO 10472-5	2015	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle - Partie 5: Sécheuses-repasseuses, engageuses et plieuses	21.7.445	250
NM ISO 10472-6	2015	Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle - Partie 6: Presses à repasser et à thermocoller	21.7.446	190
NM ISO 10821	2015	Machines à coudre industrielles - Exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture	21.7.447	510

NM ISO 11102-1	2017	Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à la manivelle – Partie 1 : Exigences de sécurité et essais	21.7.448	110
NM ISO 11102-2	2017	Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à la manivelle - Partie 2 : Méthode d'essai de l'angle de désengagement	21.7.449	110
NM ISO 10819	2015	Vibrations et chocs mécaniques - Vibrations main-bras - Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main	21.7.456	310
NM ISO 14314	2017	Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à ré-enrouleur - Exigences générales de sécurité	21.7.459	130
NM ISO 15744	2017	Machines portatives à moteur non électrique - Code pour le mesurage du bruit – Méthode d'expertise (classe de précision 2)	21.7.460	310
NM ISO 19432	2013	Machines et matériels pour la construction des bâtiments - Tronçonneuses à disque, portatives, à moteur à combustion interne - Exigences de sécurité	21.7.461	410
NM ISO 20643	2017	Vibration mécanique - Machines tenues et guidées à la main - Principes pour l'évaluation d'émission de vibration	21.7.462	290
NM EN 13102+A1	2014	Machines de la céramique - Sécurité - Chargement et déchargement de carreaux céramiques	21.7.474	250
NM EN 1679-1	2017	Moteurs alternatifs à combustion interne - Sécurité – Partie 1 : Moteurs à allumage par compression	21.7.476	250
NM EN 1710+A1	2015	Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses	21.7.477	350
NM EN 16191	2017	Tunneliers - Prescriptions de sécurité ;	21.7.478	410
NM EN 13367+A1	2014	Machines de la céramique - Sécurité - Chariots et wagons de transfert	21.7.479	310
NM EN 14462	2017	Équipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3	21.7.480	310
NM ISO 8230-1	2015	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec - Partie 1: Exigences générales de sécurité	21.7.481	330
NM ISO 8230-2	2015	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec - Partie 2: Machines utilisant du perchloroéthylène	21.7.482	130
NM ISO 8230-3	2015	Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec - Partie 3: Machines utilisant des solvants combustibles	21.7.483	190
NM EN 1492-1+A1	2015	Elingues textiles - Sécurité - Partie 1: Elingues plates en sangles tissées en textiles chimiques d'usage courant	21.7.484	330
NM EN 1492-2+A1	2015	Elingues textiles - Sécurité - Partie 2: Elingues rondes en textiles chimiques d'usage courant	21.7.485	310
NM EN 1492-4+A1	2015	Elingues textiles - Sécurité - Partie 4: Elingues de levage en cordage en fibres naturelles et chimiques pour service général	21.7.486	370
NM ISO 9902-1	2015	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai Acoustique - Partie 1 : Exigences communes	21.7.487	230
NM ISO 9902-2	2015	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 2 : Machines de préparation de filature et machines de filature	21.7.488	230
NM ISO 9902-3	2015	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai Acoustique - Partie 3 : Machines de production de non-tissés	21.7.489	170
NM ISO 9902-4	2015	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 4 : Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie	21.7.490	210
NM ISO 9902-5	2015	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai Acoustique - Partie 5 : Machines de préparation au tissage et au tricotage	21.7.491	150
NM ISO 9902-6	2015	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai Acoustique - Partie 6 : Machines de production des étoffes	21.7.492	250
NM ISO 9902-7	2015	Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai Acoustique - Partie 7 : Machines de teinture et de finissage	21.7.493	270
NM EN 1677-1+A1	2015	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 1: Accessoires en acier forgé - Classe 8	21.7.494	250
NM EN 1677-2+A1	2015	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 2: Crochets de levage en acier forgé à linguet - Classe 8	21.7.495	210
NM EN 1677-3+A1	2015	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 3: Crochets autobloquants en acier forgé - Classe 8	21.7.496	230

NM EN 1677-4+A1	2015	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 4: Mailles, Classe 8	21.7.497	250
NM EN 1677-5+A1	2015	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 5: Crochets de levage en acier forgé à linguet - Classe 4	21.7.498	250
NM EN 1677-6+A1	2015	Accessoires pour élingues - Sécurité - Partie 6: Mailles - Classe 4.	21.7.499	230
NM ISO 28927-1	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 1 : Meuleuses verticales et meuleuses d'angles	21.7.510	310
NM ISO 28927-2	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 2 : Clés, boulonneuses et visseuses	21.7.511	370
NM ISO 28927-3	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 3 : Polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales	21.7.512	290
NM ISO 28927-4	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 4 : Meuleuses droites	21.7.513	290
NM ISO 28927-5	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 5 : Perceuses et perceuses à percussion	21.7.514	270
NM ISO 28927-6	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 6 : Marteaux fouloirs	21.7.515	250
NM ISO 28927-7	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 7 : Grignoteuses et cisailles	21.7.516	250
NM ISO 28927-8	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 8 : Scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires	21.7.517	290
NM ISO 28927-9	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 9 : Marteaux dérouilleurs et marteaux à aiguilles	21.7.518	250
NM ISO 28927-10	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 10 : Marteaux à percussion, perforateurs et brise-béton	21.7.519	310
NM ISO 28927-11	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 11 : Casse-pierres	21.7.520	250
NM ISO 28927-12	2016	Machines à moteur portatives - Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations - Partie 12 : Meuleuses d'outillage	21.7.521	290
NM EN 61310-1	2015	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre - Partie 1: Exigences pour les signaux visuels, Acoustiques et tactiles	21.7.526	270
NM EN 61310-2	2015	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre - Partie 2: Exigences pour le marquage	21.7.527	210
NM EN 61310-3	2015	Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre - Partie 3: Exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande	21.7.528	190
NM EN 12001	2014	Machines pour le transport, la projection et la distribution de béton et mortier - Prescriptions de sécurité	21.7.700	430
NM EN 12348+A1	2014	Foreuses à béton (carotteuses) sur colonne – Sécurité	21.7.702	310
NM EN 12629-1+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 1 : Exigences communes	21.7.703	290
NM EN 12629-2+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 2 : Machines à blocs	21.7.704	190
NM EN 12629-3+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 3: Machines à table coulissante et tournante	21.7.705	270
NM EN 12629-4+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 4 : Machines pour la fabrication de tuiles en béton	21.7.706	190

NM EN 12629-5-1+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 5-1: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical	21.7.707	290
NM EN 12629-5-2+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 5-2: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal	21.7.708	170
NM EN 12629-5-3+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 5-3: Machines pour la précontrainte des tuyaux	21.7.709	210
NM EN 12629-5-4+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 5-4: Machines de revêtement des tuyaux en béton	21.7.710	190
NM EN 12629-6+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 6 : Equipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé	21.7.711	330
NM EN 12629-7+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 7 : Equipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint	21.7.712	534
NM EN 12629-8+A1	2014	Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire - Sécurité - Partie 8: Machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton)	21.7.713	230
NM EN 12649+A1	2014	Compacteurs à béton et talocheuses - Prescriptions de sécurité.	21.7.714	310
NM EN 16474	2017	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à vulcaniser les pneumatiques - Prescriptions de sécurité	21.7.799	470
NM 21.7.800	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Machines de thermoformage - Prescriptions de sécurité	21.7.800	310
NM 21.7.801	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Mélangeurs à cylindres - Prescriptions de sécurité	21.7.801	230
NM 21.7.802	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines à injecter – Prescriptions de sécurité	21.7.802	490
NM 21.7.803	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Presses - Prescriptions de sécurité	21.7.803	370
NM 21.7.804	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Sécurité - Machines de moulage par soufflage pour la fabrication des corps creux – Prescriptions pour la conception et la construction	21.7.804	310
NM 21.7.805	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Extrudeuses et lignes d’extrusion – Exigences de sécurité pour les extrudeuses	21.7.805	330
NM 21.7.806	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Extrudeuses et lignes d’extrusion - Prescriptions de sécurité pour les granulateurs en tête	21.7.806	210
NM 21.7.807	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Extrudeuses et lignes d’extrusion - Prescriptions de sécurité pour les extracteurs	21.7.807	250
NM 21.7.808	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines de moulage par réaction – Prescriptions de sécurité relatives aux unités de dosage et de mélange	21.7.808	130
NM 21.7.809	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines de moulage par réaction – Prescriptions de sécurité relatives aux installations de moulage par réaction	21.7.809	230
NM 21.7.810	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines à fragmenter – Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames	21.7.810	230
NM 21.7.811	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines à fragmenter – Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à joncs	21.7.811	230
NM 21.7.812	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines à fragmenter – Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs aux déchiqueteurs	21.7.812	190

NM 21.7.813	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines à fragmenter – Prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs	21.7.813	210
NM 21.7.814	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Mélangeurs internes - Prescriptions de sécurité	21.7.814	310
NM 21.7.815	2009	Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques - Calandres - Prescriptions de sécurité	21.7.815	350
NM EN 13418	2015	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Enrouleurs pour films ou feuilles - Prescriptions de sécurité	21.7.817	410
NM EN 14886	2015	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse - Prescriptions de sécurité	21.7.818	470
NM EN 15067	2015	Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films - Prescriptions de sécurité	21.7.819	330
NM 21.7.820	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Prescriptions communes	21.7.820	370
NM 21.7.821	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier - Machines d'impression et de vernissage y compris les équipements de pré-press	21.7.821	390
NM 21.7.822	2008	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier- Coupeuses et massicots	21.7.822	250
NM 21.7.823	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impressions et de transformation du papier - Machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier	21.7.823	470
NM 21.7.824	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des machines d'impression et de transformation du papier - Machines de fabrication du carton ondulé et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé	21.7.824	430
NM 21.7.825	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Prescriptions communes	21.7.825	290
NM 21.7.826	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Tambours écorceurs	21.7.826	130
NM 21.7.827	2008	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Visiteuses, bobineuses et machines de fabrication du papier multicouches	21.7.827	210
NM 21.7.828	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Triturateurs et leurs dispositifs d'alimentation	21.7.828	210
NM 21.7.829	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Coupeuses	21.7.829	250
NM 21.7.830	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Calandres	21.7.830	250
NM 21.7.831	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Cuviers	21.7.831	130
NM 21.7.832	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Machines à couper les fils des balles et unités	21.7.832	150
NM 21.7.833	2009	Sécurité des machines - Prescriptions techniques de sécurité relatives à la conception et à la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Cisailles à bobine	21.7.833	150

NM 21.7.834	2009	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier – Défibreurs	21.7.834	150
NM 21.7.840	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Choix des méthodes d'essai	21.7.840	130
NM 21.7.841	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Méthode par traçage pour l'évaluation du débit d'émission d'un polluant donné	21.7.841	110
NM 21.7.842	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Méthode sur banc d'essai pour le mesurage du débit d'émission d'un polluant donné	21.7.842	110
NM 21.7.843	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Efficacité de captage d'un système d'aspiration - Méthode par traçage	21.7.843	150
NM 21.7.844	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Efficacité massique de séparation, sortie libre	21.7.844	110
NM 21.7.845	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Efficacité massique de séparation, sortie raccordée	21.7.845	110
NM 21.7.846	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Paramètre de concentration en polluant, méthode sur banc d'essai	21.7.846	110
NM 21.7.847	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Paramètre de concentration en polluant, méthode en salle d'essai	21.7.847	90
NM 21.7.848	2009	Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Indice d'assainissement	21.7.848	110
NM EN 1034-8	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 8 : Ateliers de raffinage	21.7.850	210
NM EN 1034-16	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 16 : Machines à papier et carton	21.7.851	390
NM EN 1034-17	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 17 : Machines de fabrication du papier non tissé	21.7.852	390
NM EN 1034-21	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 21 : Coucheuses	21.7.853	390
NM EN 1034-26	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 26 : Machines à emballer les bobines	21.7.854	290
NM EN 1034-27	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier - Partie 27 : Installations pour manutention de bobines	21.7.855	330
NM EN 13675	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour formuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement	21.7.856	410
NM EN 15093	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats	21.7.857	450
NM EN 15094	2017	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats	21.7.858	490
NM ISO 18217	2017	Sécurité des machines à bois - Machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s)	21.7.860	410
NM EN 848-1+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif — Partie 1: Toupies monobroche à arbre verticale	21.7.861	470
NM EN 848-2+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face, outil rotatif — Partie 2: Défonceuses monobroche à avance manuelle/mécanisée	21.7.862	390
NM EN 848-3+A2	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face à outil rotatif — Partie 3: Perceuses et défonceuses à commande numérique	21.7.863	470

NM EN 859+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à dégauchir à avance manuelle	21.7.864	410
NM EN 860+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à raboter sur une face	21.7.865	370
NM EN 861+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines combinées à raboter et à dégauchir	21.7.866	410
NM EN 940	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines combinées pour le travail du bois	21.7.867	390
NM EN 1218-1+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 1: Tenonneuses simples à table roulante	21.7.868	350
NM EN 1218-2+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 2: Machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes	21.7.869	370
NM EN 1218-3+A1	2012	Sécurité des machines à bois — Tenonneuses — Partie 3: Machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois	21.7.870	390
NM EN 1218-5+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 5: Machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne	21.7.872	410
NM EN 1807-1	2017	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier à ruban - Partie 1 : Scies à table et scies à refendre ;	21.7.873	470
NM EN 1807-2	2017	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier à ruban - Partie 2 : Scies à grumes ;	21.7.875	430
NM EN 1870-3+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 3: Tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scie à table	21.7.876	410
NM EN 1870-4+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 4: Scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel	21.7.877	350
NM EN 1870-5+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 5: Scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante	21.7.878	410
NM EN 1870-6+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 6: Scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel	21.7.879	430
NM EN 1870-7+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 7: Scies circulaires monolames à grumes à avance intégrée à table et à chargement manuel et/ou déchargement manuel	21.7.880	410
NM EN 1870-10+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 10: Tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante	21.7.881	370
NM EN 1870-8+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 8: Déligneuses monolames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel	21.7.882	390
NM EN 1870-9+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 9: Machines à scier à deux lames de scie circulaires, pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuel	21.7.883	330
NM EN 1870-11+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 11: Tronçonneuses automatiques et semi-automatiques à coupe horizontale (scies circulaires radiales)	21.7.884	370
NM EN 1870-12+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 12: Tronçonneuses pendulaires	21.7.885	370
NM EN 1870-15+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 15: Tronçonneuses multilames à avance mécanisée de la pièce et à chargement et/ou déchargement manuel	21.7.886	370
NM EN 1870-16+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 16: Tronçonneuses doubles à coupe en V	21.7.887	370
NM EN 12750+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à moulurer sur quatre faces	21.7.888	370

NM EN 12779+A1	2012	Machines pour le travail du bois — Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières — Performances relatives à la sécurité et prescriptions de sécurité	21.7.889	450
NM EN 1870-13+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 13: Scies à panneaux horizontales à presseur	21.7.890	430
NM EN 1870-14+A1	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 14: Scies à panneaux verticales	21.7.891	410
NM EN 1870-17+A2	2012	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 17: tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuelles)	21.7.892	390
NM EN 1870-18	2017	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires - Partie 18 : Scies au format ;	21.7.893	490
NM EN 1870-19	2017	Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires - Partie 19 : Scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile) et scies de chantier ;	21.7.894	510
NM EN 12254	2018	Écrans pour postes de travail au laser - Exigences et essais de sécurité	21.7.900	250
NM EN 1953	2018	Équipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement - Exigences de sécurité	21.7.901	290
NM ISO 11252	2018	Lasers et équipements associés aux lasers - Source laser - Exigences minimales pour la documentation	21.7.902	210
NM EN 16327	2018	Lutte contre l'incendie - Systèmes proportionneurs à pression positive (SPPP) et systèmes de mousse à air comprimé (CAFS)	21.7.903	350
NM EN 792-13	2018	Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 13 : Machines à enfoncer les fixations	21.7.904	370
NM EN 62841-3-6	2018	Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 3-6 : Exigences particulières pour les forets diamantés transportables avec système liquide	21.7.907	250
NM EN 62841-3-1	2018	Outils électroportatifs à moteur, outils transportables et machines pour jardins et pelouses - Sécurité - Partie 3-1 : Exigences particulières pour les scies circulaires à table transportables	21.7.909	410
NM ISO 10218-1	2018	Robots et dispositifs robotiques - Exigences de sécurité pour les robots industriels - Partie 1 : Robots	21.7.912	390
NM ISO 10218-2	2018	Robots et dispositifs robotiques - Exigences de sécurité pour les robots industriels - Partie 2 : Systèmes robots et intégration	21.7.913	490
NM EN 1539	2018	Séchoirs et fours dans lesquels se dégagent des substances inflammables - Prescriptions de sécurité	21.7.914	510
NM EN 14681	2018	Sécurité des machines - Exigences de sécurité pour les machines et les équipements pour la production d'acier par four à arc électrique	21.7.915	330
NM EN 14656	2018	Sécurité des machines - Exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux	21.7.916	370
NM EN 869	2018	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression	21.7.918	370
NM EN 15061	2018	Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes	21.7.919	510
NM ISO 13753	2018	Vibrations et chocs mécaniques - Vibrations main-bras - Méthode pour mesurer le facteur de transmission des vibrations par les matériaux résilients chargés par le système main-bras	21.7.923	190
NM ISO 3691-1	2018	Chariots de manutention - Exigences de sécurité et vérification - Partie 1 : Chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteur, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges	21.7.924	430
NM EN 1459-2	2018	Chariots tout-terrain - Prescriptions de sécurité et vérification - Partie 2 : Chariots à portée variable rotatifs	21.7.925	490
NM EN 16203	2018	Sécurité des chariots de manutention - Essais dynamiques pour la vérification de la stabilité latérale - Chariots en porte-à-faux	21.7.926	210
NM EN 13411-8	2018	Terminaisons pour câbles en acier - Sécurité - Partie 8 : Terminaisons à sertir et sertissage	21.7.927	190

NM EN 15572	2018	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles - Sécurité - Prescriptions relatives aux machines de finition des bords	21.7.928	450
NM EN 15162	2018	Machines et installations pour l'extraction et le travail de la pierre naturelle - Sécurité - Prescriptions relatives aux scies alternatives	21.7.929	270
NM EN 15164	2018	Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles - Sécurité - Prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à sangle	21.7.930	250
NM EN 15163	2018	Machines et installations pour l'exploitation et la transformation de la pierre naturelle - Sécurité - Exigences pour les scies à fil diamanté	21.7.931	470
NM EN 71-1	2015	Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques	21.8.001	738
NM EN 71-2+A1	2015	Sécurité des jouets - Partie 2: Inflammabilité	21.8.002	250
NM EN 71-3	2018	Sécurité des jouets - Partie 3 : Migration de certains éléments	21.8.003	430
NM EN 71-4	2014	Sécurité des jouets - Partie 4: Coffrets d'expériences chimiques et d'activités connexes	21.8.004	310
NM EN 71-5	2014	Sécurité des jouets - Partie 5: Jeux chimiques (coffrets) autres que les coffrets d'expériences chimiques	21.8.005	510
NM 21.8.006	1999	Sécurité des jouets - Partie 6 : Symboles graphiques d'avertissement sur l'âge	21.8.006	70
NM EN 71-7	2015	Sécurité des jouets – Partie 7 : Peintures au doigt - Exigences et méthodes d'essai	21.8.007	470
NM EN 71-8	2015	Sécurité des jouets - Partie 8: Jouets d'activité à usage familial	21.8.008	410
NM EN 71-9+A1	2014	Sécurité des jouets - Partie 9 : Composés organiques chimiques – Exigences	21.8.009	250
NM 21.8.010	1999	Crayons feutres pour enfants - Exigences de sécurité et essais	21.8.010	90
NM EN 71-10	2014	Sécurité des jouets – Partie 10 : Composés organiques chimiques - Préparation et extraction des échantillons	21.8.011	290
NM EN 71-11	2014	Sécurité des jouets – Partie 11 : Composés organiques chimiques - Méthodes d'analyse	21.8.012	470
NM EN 71-12	2014	Sécurité des jouets - Partie 12 : N-nitrosamines et substances N-nitrosables	21.8.013	290
NM EN 71-13	2015	Sécurité des jouets - Partie 13: Jeux de table olfactifs, ensembles cosmétiques et jeux gustatifs	21.8.014	270
NM 21.8.015	1999	Sécurité des jouets - Guide pour l'application de la norme NM 21 8.001	21.8.015	210
NM EN 71-14	2015	Sécurité des jouets - Partie 14 : Trampolines à usage familial	21.8.016	330
NM EN 62115	2014	Jouets électriques – Sécurité	21.8.017	510
NM EN 1078	2013	Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes	21.8.021	270
NM EN CR 14379	2014	Classification des jouets - Lignes directrices	21.8.022	290
NM EN 15649-1+A2	2015	Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau - Partie 1 : Classification, matériaux, exigences et méthodes d'essai générales	21.8.023	330
NM EN 15649-2+A2	2015	Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau - Partie 2 : Information des consommateurs	21.8.024	290
NM EN 15649-3+A1	2015	Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau - Partie 3 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe A	21.8.025	250
NM EN 15649-4+A1	2015	Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau - Partie 4 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de classe B	21.8.026	330
NM EN 15649-5	2015	Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau - Partie 5 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe C	21.8.027	270
NM EN 15649-6+A1	2015	Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau - Partie 6 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe D	21.8.028	250
NM EN 15649-7	2015	Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau - Partie 7 : exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe E	21.8.029	310
NM 21.8.030	1999	Règles de marquage des embarcations gonflables pour enfants et des matelas pneumatiques	21.8.030	70

NM EN 1888	2014	Articles de puériculture - Voitures d'enfant - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.8.031	450
NM 21.8.032	2000	Meubles - Lits fixes et lits pliants pour enfants, à usage domestique - Exigences de sécurité	21.8.032	130
NM 21.8.033	2000	Meubles - Lits fixes et lits pliants pour enfants, à usage domestique - Méthodes d'essai	21.8.033	190
NM EN 1466+A1	2014	Articles de puériculture - Couffins et supports - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.8.034	310
NM 21.8.035	2000	Articles de puériculture - Tables à langer - Exigences minimales de sécurité et essais	21.8.035	130
NM 21.8.036	2000	Articles de puériculture - Porte-enfant - Exigences de sécurité	21.8.036	110
NM EN 1930	2014	Articles de puériculture - Barrières de sécurité - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.8.038	330
NM EN 1080	2016	Casques de protection contre les chocs pour les jeunes enfants	21.8.040	250
NM 21.8.041	2001	Articles de puériculture - Interprétation des dispositions de la norme NM 21.8.031	21.8.041	110
NM 21.8.042	2001	Articles de puériculture - Interprétation des dispositions de la norme NM 21.8.032	21.8.042	110
NM 21.8.043	2001	Articles de puériculture - Interprétation des dispositions de la norme NM 21.8.033	21.8.043	70
NM 21.8.044	2001	Articles de puériculture - Interprétation des dispositions de la norme NM 21.8.035	21.8.044	90
NM 21.8.045	2001	Articles de puériculture - Interprétation des dispositions de la norme NM 21.8.036	21.8.045	90
NM 21.8.046	2000	Sécurité des jouets électriques	21.8.046	330
NM 21.8.047	2003	Articles de puériculture - Interprétation des dispositions de la norme NM 21.8.037	21.8.047	130
NM 21.8.048	2003	Articles de puériculture - Interprétation des dispositions de la norme NM 21.8.038	21.8.048	130
NM EN 12586+A1	2014	Articles de puériculture - Attache sucette - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.8.049	410
NM EN 14372	2014	Articles de puériculture - Couverts et vaisselle - Exigences de sécurité et essais	21.8.050	290
NM 21.8.051	2000	Portiques de plein air à usage familial - Exigences de sécurité et essais	21.8.051	90
NM EN 16120	2014	Articles de puériculture - Rehausseurs de chaise	21.8.052	270
NM EN 12790	2014	Articles de puériculture – Transats	21.8.053	310
NM EN 13209-1	2014	Articles de puériculture - Porte-enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai - Partie 1 : porte-enfants dorsaux avec armature	21.8.054	250
NM EN 13209-2	2014	Articles de puériculture - Porte-enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai - Partie 2 : porte-enfant souple	21.8.055	210
NM EN 14344	2014	Articles de puériculture - Sièges enfants pour bicyclettes - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.8.056	350
NM EN 13210	2014	Articles de puériculture - Harnais, laisses de promenade et articles similaires pour enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.8.057	250
NM ISO/CEI GUIDE 50	2014	Aspects liés à la sécurité - Principes directeurs pour la sécurité des enfants	21.8.060	350
NM 21.8.062	2000	Équipements d'aires de jeux - Toboggans à usage collectif pour enfants - Exigences de sécurité	21.8.062	130
NM 21.8.064	2000	Équipements d'aires de jeux - Guide pour l'application de la norme NM 21.8.062	21.8.064	90
NM EN 13899	2014	Équipements de sport à roulettes - Patins à roulettes - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.8.069	210
NM EN 14619	2014	Équipement de sports à roulettes - Trotinettes - Exigences de sécurité et méthodes d'essais	21.8.070	190
NM EN 12227-1	2011	Parcs à usage domestique – Partie 1 : Exigences de sécurité	21.8.071	170
NM EN 12227-2	2011	Parcs à usage domestique – Partie 2 : Méthodes d'essai	21.8.072	270
NM EN 13843	2014	Équipement de sports à roulettes - Patins à roulettes en ligne - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	21.8.074	190
NM EN 13613	2014	Équipement de sports à roulettes - Planches à roulettes - Exigences de sécurité et méthodes d'essai.	21.8.075	210
NM 21.8.201	2001	Tétines en caoutchoucs pur ou/et en silicone – Exigences et essais	21.8.201	130

NM 21.8.202	2001	Biberons en matière plastique ou en verre – Exigences et essais	21.8.202	270
NM 21.8.203	2001	Anneaux de dentition en plastique, en silicone ou en caoutchoucs pur - Silicone – Exigences de sécurité mécanique et essais physico-chimiques	21.8.203	90
NM 21.9.001	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Termes généraux et phénomènes du feu	21.9.001	90
NM 21.9.002	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire – Protection structurale contre l'incendie	21.9.002	70
NM 21.9.003	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Détection et alarme incendie	21.9.003	90
NM 21.9.004	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Equipements et moyens d'extinction	21.9.004	130
NM 21.9.005	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Désenfumage	21.9.005	70
NM 21.9.006	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Evacuation et moyens d'évacuation	21.9.006	90
NM 21.9.007	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Moyens de détection et de suppression des explosions	21.9.007	70
NM 21.9.008	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Termes spécifiques à la lutte contre l'incendie, aux sauvetages et au traitement des produits dangereux	21.9.008	210
NM 21.9.010	1997	Extincteurs d'incendie portatifs - Vocabulaire	21.9.010	90
NM 21.9.011	1997	Protection contre l'incendie - Signaux de sécurité	21.9.011	130
NM 21.9.012	1997	Equipement de protection et de lutte contre l'incendie Symboles graphiques pour plans de protection contre l'incendie - Spécifications	21.9.012	150
NM 21.9.013	1997	Robinets d'incendie armés - Règle d'installation	21.9.013	230
NM 21.9.014	1997	Extincteurs mobiles - Règle d'installation	21.9.014	330
NM 21.9.015	1997	Extincteurs d'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs – Caractéristiques et essais	21.9.015	290
NM 21.9.017	1999	Règles pour l'organisation d'un service incendie de gardiennage et surveillance	21.9.017	110
NM 21.9.020	1999	Règles pour l'organisation d'un service de sécurité incendie	21.9.020	130
NM 21.9.025	1999	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides	21.9.025	250
NM 21.9.026	1999	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	21.9.026	210
NM 21.9.027	1999	Agents extincteurs contre l'incendie - Liquides émulseurs pour mousse physique bas foisonnement pour feux d'hydrocarbures et de liquides polaires - Spécifications et méthodes d'essais	21.9.027	190
NM 21.9.028	1999	Agents extincteurs contre l'incendie - Liquides émulseurs pour mousse physique moyen foisonnement pour feux d'hydrocarbures - Vérification de l'aptitude des émulseurs à atteindre des feux d'hydrocarbures et vérification de leur résistance au réallumage	21.9.028	150
NM 21.9.029	1999	Agents extincteurs contre l'incendie - Liquides émulseurs pour mousse physique bas foisonnement pour feux de liquides polaires - Classement des émulseurs en fonction de leur efficacité extinctrice et de leur résistance à réallumage - Méthode d'essais	21.9.029	270
NM 21.9.030	1999	Agents extincteurs contre l'incendie - Liquides émulseurs pour mousse physique bas foisonnement pour l'extinction des feux d'hydrocarbures - Classement des émulseurs en fonction de leur efficacité extinctrice	21.9.030	270
NM 21.9.043	2000	Extincteurs d'incendie - Extincteurs automatiques fixes individuels pour feux de classe B	21.9.043	110
NM ISO 3500	2006	Bouteilles à CO2 en acier, sans soudure, pour installations fixes de lutte contre l'incendie à bord des navires	21.9.052	90
NM ISO 4642	2006	Produits en caoutchouc - Tuyaux d'incendie non aplatissables	21.9.053	110
NM ISO 7202	2006	Protection contre l'incendie - Agents extincteurs – Poudres	21.9.057	190
NM ISO 7203-1	2006	Agents extincteurs - Émulseurs - Partie 1 : Spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application par le haut sur les liquides non miscibles à l'eau	21.9.058	310

NM ISO 7203-2	2006	Agents extincteurs - Émulseurs - Partie 2 : Spécifications pour les émulseurs moyen et haut foisonnements destinés à une application par le haut sur les liquides non miscibles à l'eau	21.9.059	310
NM ISO 7203-3	2006	Agents extincteurs - Émulseurs - Partie 3 : Spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application par le haut sur les liquides miscibles à l'eau	21.9.060	270
NM ISO 11602-1	2006	Protection contre l'incendie - Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues - Partie 1 : Choix et installation	21.9.061	170
NM ISO 11602-2	2006	Protection contre l'incendie - Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues - Partie 2 : Contrôle et maintenance	21.9.062	210
NM ISO 14520-1	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 1 : Exigences générales	21.9.071	470
NM ISO 14520-3	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 3 : Agent extincteur FC-2-1-8	21.9.073	130
NM ISO 14520-4	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 4 : Agent extincteur FC-3-1-10	21.9.074	150
NM ISO 14520-6	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 6 : Agent extincteur HCFC, mélange A	21.9.076	170
NM ISO 14520-7	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 7 : Agent extincteur HCFC 124	21.9.077	130
NM ISO 14520-8	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 8 : Agent extincteur HCFC 125	21.9.078	130
NM ISO 14520-9	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 9 : Agent extincteur HFC 227ea	21.9.079	150
NM ISO 14520-12	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 12 : Agent extincteur IG-01	21.9.082	130
NM ISO 14520-13	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 13 : Agent extincteur IG-100	21.9.083	130
NM ISO 14520-14	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 14 : Agent extincteur IG-55	21.9.084	150
NM ISO 14520-15	2006	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux - Propriétés physiques et conception des systèmes - Partie 15 : Agent extincteur IG-541	21.9.085	150
NM ISO 1716	2006	Essais de réaction au feu des produits de construction - Détermination de la chaleur de combustion	21.9.090	290
NM ISO 834-1	2006	Essai de résistance au feu - Éléments de construction - Partie 1 : Exigences générales	21.9.091	290
NM ISO/TR 834-3	2006	Essais de résistance au feu - Éléments de construction - Partie 3 : Commentaires sur les méthodes d'essais et application des données d'essais	21.9.093	190
NM ISO 834-4	2006	Essais de résistance au feu - Éléments de construction - Partie 4 : Exigences spécifiques relatives aux éléments porteurs verticaux de séparation	21.9.094	150
NM ISO 834-5	2006	Essais de résistance au feu - Éléments de construction - Partie 5 : Exigences spécifiques relatives aux éléments porteurs horizontaux de séparation	21.9.095	170
NM ISO 834-6	2006	Essais de résistance au feu - Éléments de construction - Partie 6 : Exigences spécifiques relatives aux poutres	21.9.096	190
NM ISO 834-7	2006	Essais de résistance au feu - Éléments de construction - Partie 7 : Exigences spécifiques relatives aux poteaux	21.9.097	170
NM ISO/TR 10158	2006	Principes et analyse servant de base aux méthodes de calcul portant sur la résistance au feu des éléments structuraux	21.9.098	290
NM ISO 5658-2	2006	Essais de réaction au feu - Propagation du feu - Partie 2 : Propagation latérale sur les produits de bâtiment en position verticale	21.9.099	290

NM ISO 6183	2006	Equipement de protection contre l'incendie - Installations fixes d'extinction par dioxyde de carbone utilisées dans les bâtiments - Conception et installation	21.9.100	290
NM ISO 10294-1	2006	Essais de résistance au feu - Clapets résistant au feu pour des systèmes de distribution d'air - Partie 1 : Méthode d'essai	21.9.101	250
NM ISO 10294-2	2006	Essais de résistance au feu - Clapets résistant au feu pour systèmes de distribution d'air - Partie 2 : Classification, critères et domaine d'application des résultats d'essai	21.9.102	110
NM ISO 10294-3	2006	Essais de résistance au feu - Clapets résistant au feu pour systèmes de distribution d'air - Partie 3 : Lignes directrices sur la méthode d'essai	21.9.103	190
NM ISO 11925-2	2006	Essais de réaction au feu - Allumabilité des produits du bâtiment soumis à l'incidence directe de la flamme - Partie 2 : Essai à l'aide d'une source à flamme unique	21.9.104	290
NM ISO 11925-3	2006	Essais de réaction au feu - Allumabilité des produits du bâtiment soumis à l'incidence directe de la flamme - Partie 3 : Essai multi-sources	21.9.105	270
NM ISO/TR 1896	2006	Produits en ciment renforcé par des fibres - Plaques non combustibles, à base de ciment ou silico-calcaires, renforcées par des fibres, pour l'isolation et la protection contre le feu	21.9.106	230
NM ISO/TR 3956	2006	Principes d'ingénierie des structures compte tenu du feu, particulièrement en ce qui concerne le rapport entre l'exposition à un incendie réel et les conditions d'échauffement dans l'essai de résistance au feu normalisé (ISO 834)	21.9.107	130
NM ISO 4736	2006	Essais au feu - Petites cheminées - Essai aux températures élevées	21.9.108	130
NM ISO/TR 3814	2006	Essais de mesurage de la "réaction au feu" des matériaux de bâtiment – Leur élaboration et leur application	21.9.109	210
NM ISO 3008	2006	Essais de résistance au feu - Portes et fermetures	21.9.110	170
NM ISO 9239-1	2006	Essais de réaction au feu des revêtements de sol - Partie 1 : Détermination du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante	21.9.111	290
NM ISO 9705	2006	Essais au feu - Essai dans une pièce en vraie grandeur pour les produits de surface	21.9.112	330
NM ISO/TR 9122-1	2006	Essais de toxicité des effluents du feu - Partie 1 : Généralités	21.9.113	270
NM ISO/TR 9122-2	2006	Essais de toxicité des effluents du feu - Partie 2 : Directives pour les essais biologiques permettant de déterminer la toxicité aiguë par inhalation des effluents du feu (principes de base, critères et méthodologie)	21.9.114	230
NM ISO/TR 9122-3	2006	Essais de toxicité des effluents du feu - Partie 3 : Méthodes d'analyse des gaz et des vapeurs dans les effluents du feu	21.9.115	370
NM ISO/TR 9122-4	2006	Essais de toxicité des effluents du feu - Partie 4 : Modèle feu (fours et appareillages de combustion utilisés dans les essais à petite échelle)	21.9.116	250
NM ISO/TR 9122-5	2006	Essais de toxicité des effluents du feu - Partie 5 : Prédications concernant les effets toxiques des effluents du feu	21.9.117	250
NM ISO/TR 9122-6	2006	Essais de toxicité des effluents du feu - Partie 6 : Directives destinées aux législateurs et aux spécificateurs pour l'évaluation du risque de toxicité des incendies dans les bâtiments et dans le transport	21.9.118	170
NM ISO/TR 5924	2006	Essais au feu – Réaction au feu – Fumée générée par les produits de bâtiments (essai an chambre double)	21.9.119	350
NM ISO 5925-1	2006	Essais au feu – Evaluation de performance des ensembles-portes pare-fumée – Partie 1 : Essai à la température ambiante	21.9.120	130
NM ISO/TR 6167	2006	Essais de résistance au feu – Contribution apportée par les plafonds suspendus à la protection des poutrelles en acier dans les ouvrages de plancher et de toiture	21.9.121	170
NM 21.9.180	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Sprinkleurs	21.9.180	410
NM 21.9.181	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur à pulvérisation d'eau - Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	21.9.181	310

NM 21.9.182	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Postes d'alarme sous air	21.9.182	350
NM 21.9.183	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Turbines hydrauliques d'alarmes	21.9.183	210
NM 21.9.184	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Indicateurs de passage d'eau	21.9.184	270
NM EN 50348	2017	Matériel fixe de projection électrostatique de produit à projeter liquide ininflammable - Exigences de sécurité	21.9.198	290
NM 21.9.201	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction à poudre - Exigences et méthodes d'essais des éléments constitutifs	21.9.201	330
NM 21.9.202	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction à poudre - Conception, construction et maintenance	21.9.202	270
NM 21.9.203	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation	21.9.203	330
NM 21.9.204	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation	21.9.204	230
NM 21.9.205	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels de déclenchement et d'arrêt d'urgence	21.9.205	190
NM 21.9.206	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour les vannes de réservoirs et leurs déclencheurs	21.9.206	250
NM 21.9.207	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour les vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs	21.9.207	230
NM 21.9.208	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service	21.9.208	190
NM 21.9.209	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essais pour les diffuseurs de systèmes à CO2	21.9.209	170
NM 21.9.210	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour raccords	21.9.210	170
NM 21.9.211	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour détecteurs spéciaux	21.9.211	190
NM 21.9.212	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression	21.9.212	150
NM 21.9.213	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques	21.9.213	150
NM 21.9.214	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme	21.9.214	190
NM 21.9.215	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments d'installation d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour	21.9.215	170

NM 21.9.218	2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs odorisants pour installations à CO2 basse pression	21.9.218	110
NM 21.9.300	2008	Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur - Spécifications relatives aux écrans de contonnement de fumée	21.9.300	350
NM 21.9.301	2008	Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur - Spécifications relatives aux dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur	21.9.301	310
NM 21.9.302	2008	Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur - Spécifications pour les ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur	21.9.302	290
NM 21.9.303	2008	Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur - Spécifications relatives aux systèmes à différentiel de pression - Kits	21.9.303	490
NM 21.9.304	2008	Systèmes pour le contrôle des fumées et de chaleur - Equipement d'alimentation en énergie	21.9.304	330
NM 21.9.305	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Introduction	21.9.305	130
NM 21.9.306	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Equipement de contrôle et de signalisation	21.9.306	390
NM 21.9.307	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Dispositifs sonores d'alarme feu	21.9.307	310
NM 21.9.308	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Equipement d'alimentation électrique	21.9.308	250
NM 21.9.309	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels	21.9.309	330
NM 21.9.310	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Détecteurs de fumée - Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transition de la lumière ou de l'ionisation	21.9.310	390
NM 21.9.311	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels	21.9.311	310
NM 21.9.312	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Détecteurs manuels d'alarme	21.9.312	330
NM 21.9.313	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Détecteurs de fumée - Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées	21.9.313	330
NM 21.9.314	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Evaluation de la compatibilité des composants d'un système	21.9.314	230
NM 21.9.315	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Isolateurs de court-circuit	21.9.315	270
NM 21.9.316	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Dispositifs d'entrée/sortie	21.9.316	210
NM 21.9.317	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Détecteurs de fumée par aspiration	21.9.317	410
NM 21.9.318	2008	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement	21.9.318	250
NM 21.9.319	2008	Matériel de détection d'incendie - Détecteurs linéaires de chaleur et multiponctuels de fumée et organes intermédiaires	21.9.319	330
NM 21.9.320	2008	Matériel de détection d'incendie - Détecteurs autonomes déclencheurs	21.9.320	150
NM 21.9.321	2008	Dispositifs d'alarme de fumée	21.9.321	390
NM ISO 23125	2017	Machines-outils - Sécurité - Machines de tournage	21.9.355	490
NM EN 50223	2017	Matériel fixe de projection électrostatique de flock inflammable - Exigences de sécurité	21.9.357	410
NM EN 13501-1+A1	2015	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1 : Classement à partir des données d'essais de réaction au feu	21.9.360	390
NM EN 132	2011	Appareils de protection respiratoire - Définitions de termes et pictogrammes	21.9.400	250
NM EN 133	2011	Appareils de protection respiratoire - Classification	21.9.401	150
NM EN 134	2011	Appareils de protection respiratoire - Nomenclature des composants	21.9.402	290
NM EN 135	2011	Appareils de protection respiratoire - Liste de termes équivalents	21.9.403	230

NM EN 136	2011	Appareils de protection respiratoire - Masques complets - Exigences, essais, marquage	21.9.404	370
NM EN 137	2011	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec masque complet - Exigences, essais, marquage	21.9.405	350
NM EN 138	2011	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolant à air libre avec masque complet, demi-masque ou ensemble ambout buccal - Exigences, essais, marquage	21.9.406	290
NM EN 140	2011	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques et quarts de masques - Exigences, essais, marquage	21.9.407	310
NM EN 142	2011	Appareils de protection respiratoire - Ensembles embouts buccaux - Exigences, essais, marquage	21.9.408	250
NM EN 143	2011	Appareils de protection respiratoire - Filtres à particules - Exigences, essais, marquage	21.9.409	350
NM EN 144-1	2011	Appareils de protection respiratoire - Robinets de bouteille à gaz - Partie 1 : raccords de queue filetés	21.9.410	210
NM EN 144-2	2011	Appareils de protection respiratoire - Robinets de bouteille à gaz - Partie 2 : raccordements de sortie	21.9.411	190
NM EN 144-3	2011	Appareils de protection respiratoire - Robinets de bouteille à gaz - Partie 3 : raccords de sortie pour gaz de plongée Nitrox et oxygène	21.9.412	130
NM EN 145	2011	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé, du type à oxygène comprimé ou à oxygène-azote comprimé - Exigences, essais, marquage	21.9.413	370
NM EN 148-1	2011	Appareils de protection respiratoire - Filetages pour pièces faciales - Partie 1 : Raccord à filetage standard	21.9.414	130
NM EN 148-2	2011	Appareils de protection respiratoire - Filetages pour pièces faciales - Partie 2 : Raccord à filetage central	21.9.415	110
NM EN 148-3	2011	Appareils de protection respiratoire - Filetages pour pièces faciales - Partie 3 : raccord à filetage M 45 X 3	21.9.416	110
NM EN 149	2011	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules - Exigences, essais, marquage	21.9.417	330
NM EN 269	2011	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à air libre à ventilation assistée avec cagoule - Exigences, essais, marquage	21.9.418	290
NM EN 402	2011	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit ouvert, à air comprimé, complet ou ensemble embout buccal pour l'évacuation - Exigences, essais, marquage	21.9.419	290
NM EN 403	2011	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants avec cagoule pour l'évacuation d'un incendie - Exigences, essais, marquage	21.9.420	290
NM EN 404	2015	Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation - Auto-sauveteur avec ensemble embout buccal à filtre monoxyde de carbone	21.9.421	370
NM EN 405+A1	2015	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants à soupapes contre les gaz ou contre les gaz et les particules - Exigences, essais, marquage	21.9.423	350
NM EN 1146	2012	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert à air comprimé avec cagoule pour l'évacuation - Exigences, essais, marquage	21.9.427	310
NM EN 12083	2012	Appareils de protection respiratoire - Filtres avec tuyaux respiratoires, filtres à particules, filtres antigaz et filtres combinés (filtres non montés sur un masque) - Exigences, essais, marquage	21.9.429	170
NM EN 12941	2012	Appareils de protection respiratoire - appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - exigences, essais, marquage	21.9.430	450
NM EN 12942	2012	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masques complets, demi-masques ou quarts de masques - Exigences, essais, marquage	21.9.431	450

NM EN 13274-1	2012	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 1 : Détermination de la fuite vers l'intérieur et de la fuite totale vers l'intérieur	21.9.432	270
NM EN 13274-2	2012	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 2 : Essais pratiques de performance	21.9.433	170
NM EN 13274-3	2012	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 3 : Détermination de la résistance respiratoire	21.9.434	230
NM EN 13274-4	2012	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 4 : Essais à la flamme	21.9.435	170
NM EN 13274-5	2012	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 5: Conditions climatiques	21.9.436	130
NM EN 13274-6	2012	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 6 : Détermination de la teneur en dioxyde de carbone de l'air inhalé	21.9.437	190
NM EN 13274-7	2012	Appareils de protection respiratoire - Méthode d'essai - Partie 7 : Détermination de la pénétration des filtres à particules	21.9.438	230
NM EN 13274-8	2012	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 8 : Détermination du colmatage par la poussière de dolomie	21.9.439	190
NM EN 13794	2012	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé pour l'évacuation - Exigences, essais, marquage	21.9.440	330
NM EN 14143	2015	Appareils de protection respiratoire - Appareils de plongée autonome à recyclage de gaz	21.9.441	450
NM ISO 15027-1	2015	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Partie 1: Combinaisons de port permanent, exigences y compris la sécurité	21.9.442	270
NM EN 14387+A1	2015	Appareils de protection respiratoire - Filtres anti-gaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage	21.9.443	270
NM EN 14435	2012	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec un demi-masque conçus exclusivement pour une utilisation en pression positive - Exigences, essais, marquage	21.9.444	290
NM EN 14529	2012	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec demi-masque et soupape à la demande à commande à la première inspiration, à pression positive, pour l'évacuation uniquement	21.9.445	270
NM EN 14593-1	2012	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande - Partie 1 : Appareil avec masque complet - exigences, essais, marquage	21.9.446	330
NM EN 14593-2	2012	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande - Partie 2 : Appareil avec demi-masque à pression positive - exigences, essais, marquage	21.9.447	290
NM EN 14594	2012	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à débit continu - Exigences, essais, marquage	21.9.448	370
NM EN 1827	2012	Appareils de protection respiratoire - demi-masques sans soupape inspiratoire et avec filtres démontables, contre les gaz, contre les gaz et les particules, ou contre les particules uniquement - Exigences, essais, marquage	21.9.449	350
NM EN 15090	2015	Chaussures pour pompiers	21.9.450	310
NM EN 15333-1	2015	Équipements respiratoires - Appareils de plongée narguilé à gaz comprimé et à circuit ouvert - Partie 1 : Appareils à la demande	21.9.451	410
NM EN 15333-2	2015	Équipements respiratoires - Appareils de plongée narguilé à gaz comprimé et à circuit ouvert - Partie 2 : Appareils à débit continu	21.9.452	390
NM ISO 20349	2015	Équipement de protection individuelle - Chaussures de protection contre les risques thermiques et les projections de métal fondu comme rencontrés dans les fonderies et lors d'opérations de soudage - Exigences et méthode d'essai	21.9.453	230

NM EN 14458	2015	Equipement de protection des yeux - Ecran facial et visière des casques de sapeurs-pompiers et de protection à haute performance pour l'industrie, utilisés par les sapeurs- pompiers, les services d'ambulance et d'urgence	21.9.475	310
NM ISO 15027-2	2015	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Partie 2: Combinaisons d'abandon, exigences y compris la sécurité	21.9.480	270
NM ISO 15027-3	2015	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - partie 3: Méthodes d'essai	21.9.490	250
NM EN 12021	2015	Appareils de protection respiratoire – Gaz comprimés pour appareil de protection respiratoire	21.9.491	210
RT ISO/TR 24679-3	2018	Ingénierie de la sécurité incendie - Performance des structures en situation d'incendie - Partie 3 : Exemple d'un parking aérien largement ventilé	21.9.507	390
NM ISO 3833	2002	Véhicules routiers – Types – dénominations et définitions	22.0.003	190
NM ISO 4100	2003	Véhicules routiers – Code d'identification mondiale des fabricants d'équipements (WPMI)	22.0.004	110
NM ISO 2575	2016	Véhicules routiers - Symboles pour les commandes, indicateurs et témoins	22.0.006	110
NM ISO 3779	2011	Véhicules routiers - Numéro d'identification des véhicules (VIN) - Contenu et structure	22.0.007	150
NM ISO 612	2005	Véhicules routiers – Dimensions routiers - Dimensions des automobiles et véhicules tractés – Dénomination et définitions	22.0.008	230
NM 22.0.010	2003	Emballage et étiquetage des équipements et accessoires automobiles	22.0.010	70
NM ISO 3780	2011	Véhicules routiers - Code d'identification mondiale des constructeurs (WMI)	22.0.012	130
NM ISO 3784	2005	Véhicules routiers - Mesure de la vitesse d'impact dans les essais de collision	22.0.013	90
NM ISO 3888-1	2005	Voitures particulières - Piste d'essai de déboîtement latéral brusque – Partie 1: Double déboîtement	22.0.014	130
NM 22.0.021	2015	Véhicules routiers - Roues pour voitures particulières pour utilisation sur routes - Méthodes d'essai et exigences	22.0.021	130
NM ISO 3894	2010	Véhicules routiers - Roues/jantes pour véhicules utilitaires - Méthodes d'essai	22.0.022	170
NM ISO 3911	2010	Roues et jantes pour pneumatiques - Vocabulaire, désignation et marquage	22.0.023	350
NM ISO 337	2017	Véhicules routiers - Pivot d'attelage de 50 pour semi-remorque - Dimensions de base et caractéristiques de montage et d'interchangeabilité	22.0.025	90
NM ISO 1102	2005	Véhicules routiers utilitaires – Anneaux de remorquage de 50 mm – Interchangeabilité	22.0.026	150
NM ISO 3584	2005	Véhicules routiers - Dispositifs d'attelage– Interchangeabilité	22.0.028	170
NM ISO 8035	2005	Véhicules routiers utilitaires et autobus de plus de 3,5 t – Dispositifs de remorquage avant	22.0.029	70
NM ISO 8716	2005	Véhicules routiers – Pivot d'attelage – Essai de résistance	22.0.030	90
NM ISO 8755	2005	Véhicules routiers utilitaires – Anneaux de remorquage de 40 mm – Interchangeabilité	22.0.031	130
NM ISO 1176	2005	Véhicules routiers – Masses – Vocabulaire et codes	22.0.032	130
NM ISO 6487	2015	Véhicules routiers - Techniques de mesurage lors des essais de chocs - Instrumentation	22.0.040	230
NM ISO 6546	2009	Véhicules routiers - Recueil de données des accidents pour évaluer les performances de retenue des occupants	22.0.042	170
NM ISO 6813	2009	Véhicules routiers - Classification des collisions - Terminologie	22.0.043	210
NM ISO 12097-1	2009	Véhicules routiers - Composants des sacs gonflables – Partie 1: Vocabulaire	22.0.044	270
NM ISO 12097-3	2009	Véhicules routiers - Composants des sacs gonflables – Partie 3: Essais des générateurs de gaz	22.0.045	310
NM ISO 12353-1	2009	Véhicules routiers - Analyse des accidents de la circulation - Partie 1: Vocabulaire	22.0.046	370
NM ISO 12353-2	2009	Véhicules routiers - Analyse des accidents de la circulation - Partie 2: Lignes directrices pour l'utilisation des mesures de gravité des chocs	22.0.047	290

NM ISO 13215-1	2009	Véhicules routiers - Réduction du risque de mauvaise utilisation des systèmes de retenue pour enfants - Partie 1: Formulaire pour les études in situ	22.0.048	190
NM ISO 13216-1	2009	Véhicules routiers - Ancrages dans les véhicules et attaches aux ancrages pour systèmes de retenue pour enfants - Partie 1: Ancrages près de la jonction dossier-Véhicules routiers - Ancrages dans les véhicules et attaches aux ancrages pour systèmes de retenue pour enfants - Partie 1 : Ancrages près de la jonction dossier-coussin d'assise et attaches	22.0.049	330
NM ISO 13216-2	2009	Véhicules routiers - Ancrages dans les véhicules et attaches aux ancrages pour systèmes de retenue pour enfants - Partie 2: Ancrages pour fixation supérieure et attaches	22.0.050	270
NM ISO 13216-3	2009	Véhicules routiers - Ancrages dans les véhicules et attaches aux ancrages pour systèmes de retenue pour enfants - Partie 3: Classification des dimensions des retenues pour enfants et espace dans le véhicule	22.0.051	250
NM ISO 14513	2009	Véhicules routiers - Protection des piétons - Méthode d'essai de choc de la tête	22.0.052	190
NM ISO 21750	2009	Véhicules routiers - Renforcement de la sécurité conjointement avec le contrôle de la pression de gonflage des pneumatiques	22.0.053	250
NM ISO 7862	2009	Véhicules routiers - Mode opératoire d'essai sur chariot pour l'élévation des systèmes de retenue par simulation de collisions frontales	22.0.054	190
NM ISO 1219-1	2009	Transmissions hydrauliques et pneumatiques – Symboles graphiques et schémas de circuit – Partie 1: symboles graphiques en emploi conventionnel et informatisé	22.0.055	826
NM ISO 3722	2009	Transmissions hydrauliques – Flacons de prélèvement – Homologation et contrôle des méthodes de nettoyage	22.0.056	90
NM ISO 4021	2009	Transmissions hydrauliques – Analyse de la pollution par particules - Prélèvement des échantillons de fluide dans les circuits en fonctionnement	22.0.057	150
NM ISO 4405	2009	Transmissions hydrauliques – Pollution des fluides – Détermination de la pollution particulaire par la méthode gravimétrique	22.0.058	110
NM ISO 11171	2009	Transmissions hydrauliques – Etalonnage des compteurs automatiques de particules en suspension dans les liquides	22.0.059	450
NM ISO 11943	2009	Transmissions hydrauliques – Systèmes de comptage automatique en ligne de particules en suspension dans les liquides – Méthode d'étalonnage et de validation	22.0.060	330
NM ISO/TR 1417	2010	Automobile - Ancrages pour ceintures de sécurité	22.0.062	130
NM ISO 8721	2010	Véhicules routiers - Techniques de mesurage lors des essais de chocs - Instrumentation optique	22.0.065	110
NM ISO 8853	2010	Harnais de sécurité pour pilotes de compétitions automobiles - Exigences et méthodes d'essai	22.0.066	270
NM ISO/TR 12349-1	2010	Véhicules routiers - Mannequins pour essais de systèmes de retenue - Partie 1: Mannequins adultes	22.0.069	90
NM ISO/TR 12349-2	2010	Véhicules routiers - Mannequins pour essais de systèmes de retenue - Partie 2: Mannequins enfants	22.0.070	90
NM ISO/TR 12351	2010	Véhicules routiers - Détermination du moment et de la durée du contact tête dans les essais de choc	22.0.071	150
NM ISO/TR 13214	2010	Véhicules routiers - Systèmes de retenue pour enfants - Compilation des règlements et des normes	22.0.072	430
NM ISO 13218	2010	Véhicules routiers - Systèmes de retenue pour enfants - Formulaire de rapport pour accidents avec des enfants dans les véhicules	22.0.073	130
NM ISO/TR 13219	2010	Véhicules routiers - Risque de blessure au thorax associée à la déflexion du sternum de l'Hybrid III due à la charge de la ceinture d'épaule	22.0.074	110
NM ISO/TR 15766	2010	Véhicules routiers - Protection des piétons - Objectifs pour évaluer la biofidélité des dispositifs d'essai de la jambe du piéton	22.0.075	190
NM ISO 3795	2010	Véhicules routiers et tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Détermination des caractéristiques de combustion des matériaux intérieurs	22.0.076	130

NM ISO 9158	2010	Véhicules routiers - Pistolets de remplissage pour essence sans plomb	22.0.077	90
NM ISO 9159	2010	Véhicules routiers - Pistolets de remplissage pour essence au plomb et carburant diesel	22.0.078	90
NM ISO 13988	2010	Roues pour véhicules particuliers - Nomenclature des masselottes d'équilibrage clippées et des rebords de jantes, méthodes d'essai et exigences de performance	22.0.079	190
NM ISO 14400	2010	Véhicules routiers - Roues et jantes - Exigences en matière d'utilisation, de maintenance générale et de sécurité, et conditions de mise hors service	22.0.080	350
NM ISO 16833	2010	Véhicules routiers - Roues - Mesurage du faux-rond et du voile	22.0.081	150
NM ISO 3888-2	2010	Voitures particulières - Piste d'essai de déboîtement latéral brusque - Partie 2: Évitement d'obstacle	22.0.082	130
NM ISO 7401	2010	Véhicules routiers - Méthodes d'essai de réponse transitoire latérale - Méthodes d'essai en boucle ouverte	22.0.083	310
NM ISO 7975	2010	Voitures particulières - Freinage en virage - Méthode d'essai en boucle ouverte	22.0.084	290
NM ISO 8349	2010	Véhicules routiers - Mesurage du coefficient d'adhérence	22.0.085	330
NM ISO/TR 8725	2010	Véhicules routiers - Méthode d'essai en régime transitoire et boucle ouverte avec impulsion d'entrée sinusoïdale d'une période	22.0.086	230
NM ISO/TR 8726	2010	Véhicules routiers - Méthode d'essai en régime transitoire et sur boucle ouverte avec signal d'entrée pseudo-aléatoire	22.0.087	250
NM ISO 8855	2010	Véhicules routiers - Dynamique des véhicules et tenue de route – Vocabulaire	22.0.088	290
NM ISO 9816	2010	Voitures particulières - Réponse d'un véhicule à un lever de pied en virage - Méthode d'essai en boucle ouverte	22.0.089	290
NM ISO 13674-1	2010	Véhicules routiers - Méthode d'essai pour la quantification du centrage - Partie 1: Essai en petite sinusoïde au volant	22.0.090	170
NM ISO 13674-2	2010	Véhicules routiers - Méthode d'essai pour la quantification du centrage - Partie 2: Essai de la transition	22.0.091	170
NM ISO 14512	2010	Voitures particulières - Freinage en ligne droite sur surface à coefficients d'adhérence différents - Méthode d'essai en boucle ouverte	22.0.092	190
NM ISO 14791	2010	Véhicules routiers - Ensembles articulés utilitaires lourds et autobus articulés - Méthodes d'essai de stabilité latérale	22.0.093	310
NM ISO 14792	2010	Véhicules routiers - Véhicules utilitaires lourds et autobus - Essais sur trajectoire circulaire en régime permanent	22.0.094	210
NM ISO 14793	2010	Véhicules routiers - Véhicules utilitaires lourds et autobus - Méthodes d'essai de réponse transitoire latérale	22.0.095	330
NM ISO 14794	2010	Véhicules utilitaires lourds et autobus - Freinage en virage - Méthodes d'essai en boucle ouverte	22.0.096	290
NM ISO 15037-1	2010	Véhicules routiers - Méthodes d'essai de la dynamique des véhicules - Partie 1: Conditions générales pour voitures particulières	22.0.097	250
NM ISO 15037-2	2010	Véhicules routiers - Méthodes d'essai de la dynamique des véhicules - Partie 2: Conditions générales pour véhicules lourds et autobus	22.0.098	250
NM ISO 17288-1	2010	Voitures particulières - Comportement volant libre - Partie 1: Méthode d'essai en boucle ouverte avec relâchement du volant	22.0.099	150
NM ISO 17288-2	2010	Voitures particulières - Comportement volant libre - Partie 2: Méthode d'essai en boucle ouverte avec impulsion au volant	22.0.100	210
NM ISO 2697	2011	Moteurs diesels - Injecteurs - Taille "S"	22.0.110	130
NM ISO 2699	2011	Moteurs diesels - Porte-injecteurs de combustible complets de taille "S", à fixation par bride - Types 2, 3, 4, 5 et 6	22.0.111	110
NM ISO 7879	2011	Moteurs diesels - Pompes d'injection en ligne à fixation par le berceau -- Dimensions de montage	22.0.112	110
NM ISO 15007-1	2011	Véhicules routiers - Mesurage du comportement visuel du conducteur en relation avec les systèmes de commande et d'information du transport - Partie 1: Définitions et paramètres	22.0.113	150
NM ISO 15008	2011	Véhicules routiers - Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information des transports - Spécifications et modes opératoires pour la présentation visuelle à bord du véhicule	22.0.114	250

NM ISO 16673	2011	Véhicules routiers - Aspects ergonomiques des systèmes d'information et de contrôle du transport - Méthode par occlusion pour évaluer la distraction visuelle due à l'utilisation des systèmes embarqués	22.0.115	230
NM ISO 17287	2011	Véhicules routiers - Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information du transport - Procédure d'évaluation de leur adéquation pour une utilisation pendant la conduite	22.0.116	330
NM EN 15144	2015	Équipement de viabilité hivernale - Terminologie - Terminologie relative à la viabilité hivernale	22.0.127	250
NM ISO 12219-1	2015	Air intérieur des véhicules routiers - Partie 1: Enceinte d'essai pour un véhicule complet - Spécification et méthode de détermination des composés organiques volatils dans les habitacles d'automobiles	22.0.128	290
NM 22.0.129	2015	Véhicules routiers - Méthode expérimentale de transposition d'efforts dynamiques engendrés par un composant actif d'un banc d'essai vers un véhicule	22.0.129	350
NM ISO 22628	2015	Véhicules routiers - Recyclabilité et valorisabilité - Méthode de calcul	22.0.130	150
NM ISO 27956	2015	Véhicules routiers - Arrimage des charges à bord des camionnettes de livraison - Exigences et méthodes d'essai	22.0.131	210
NM ISO 27955	2015	Véhicules routiers - Arrimage des charges à bord des voitures particulières, des breaks et des véhicules à usages multiples - Exigences et méthodes d'essai	22.0.132	230
NM ISO 17373	2015	Véhicules routiers - Mode opératoire d'essai sur chariot pour évaluer les interactions de la tête et du cou de l'occupant avec le siège et l'appui-tête lors d'un choc arrière à faible vitesse	22.0.133	290
NM ISO 16232-3	2015	Véhicules routiers - Propreté des composants des circuits de fluide - Partie 3: Méthode d'extraction des contaminants par aspersion	22.0.136	230
NM ISO 16232-4	2015	Véhicules routiers - Propreté des composants des circuits de fluide - Partie 4: Méthode d'extraction des contaminants par ultrasons	22.0.137	270
NM ISO 16232-5	2015	Véhicules routiers - Propreté des composants des circuits de fluide - Partie 5: Méthode d'extraction des contaminants sur banc d'essai fonctionnel	22.0.138	270
NM ISO 16232-6	2015	Véhicules routiers - Propreté des composants des circuits de fluide - Partie 6: Détermination de la masse de particules par analyse gravimétrique	22.0.139	170
NM ISO 16232-7	2015	Véhicules routiers - Propreté des composants des circuits de fluide - Partie 7: Granulométrie et comptage des particules par analyses microscopique	22.0.140	270
NM ISO 16232-9	2015	Véhicules routiers - Propreté des composants des circuits de fluide - Partie 9: Granulométrie et comptage des particules au moyen d'un compteur de particules automatique à extinction de la lumière	22.0.141	250
NM EN 16072	2015	Systèmes intelligents de transport - ESafety - eCall paneuropéen - Exigences de fonctionnement	22.0.144	290
NM EN 16102	2015	Systèmes de transport intelligents - ECall - Exigences opérationnelles des services eCall de fournisseurs privés	22.0.145	450
NM ISO 4000-2	2015	Pneumatiques et jantes pour voitures particulières - Partie 2: Jantes	22.0.146	130
NM ISO 12219-4	2015	Air intérieur des véhicules routiers - Partie 4: Méthode pour la détermination des émissions de composés organiques volatils des parties et des matériaux intérieurs des véhicules - Méthode de la petite chambre	22.0.147	230
NM ISO 15828	2015	Véhicules routiers - Mode opératoire d'essai de choc frontal décalé	22.0.148	170
NM ISO 16850	2015	Véhicules routiers - Protection des piétons - Méthode d'essai de choc de la tête d'un enfant	22.0.149	210
NM ISO 16992	2015	Pneumatiques pour voitures particulières - Équipements de substitution de roue de secours (SUSE)	22.0.150	170
NM ISO 6969	2015	Véhicules routiers - Avertisseurs sonores - Essais après montage sur le véhicule	22.0.151	110

NM ISO 15763	2015	Véhicules routiers - Systèmes d'alarme pour autobus et véhicules utilitaires de masses totales maximales autorisées supérieures à 3,5 t	22.0.152	270
NM ISO 3469	2015	Voitures particulières - Dispositif de lave-glace du pare-brise - Méthodes d'essai	22.0.153	150
NM ISO 6255	2015	Voitures particulières - Dispositifs de lave-glace et d'essuie-glace pour lunette arrière - Méthodes d'essai	22.0.154	150
NM ISO 1585	2015	Véhicules routiers - Code d'essai des moteurs - Puissance nette	22.0.155	290
NM ISO 2534	2015	Véhicules routiers - Code d'essai des moteurs - Puissance brute	22.0.156	310
NM ISO 16185	2015	Véhicules routiers - Familles de moteurs pour homologation des véhicules lourds - Emissions de gaz d'échappement	22.0.157	150
NM ISO 789-4	2016	Tracteurs agricoles - Méthodes d'essai - Partie 4 : Mesurage de la fumée d'échappement	22.0.158	130
NM ISO 8178-1	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 1 : Mesurage des émissions de gaz et de particules au banc d'essai	22.0.159	662
NM ISO 8178-2	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 2 : Mesurage des émissions de gaz et de particules sur site	22.0.160	250
NM ISO 8178-3	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 3 : Définitions et méthodes de mesure de la fumée des gaz d'échappement dans des conditions stabilisées	22.0.161	130
NM ISO 8178-4	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 4 : Cycles d'essai en régime permanent pour différentes applications des moteurs	22.0.162	310
NM ISO 8178-5	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 5 : Carburants d'essai	22.0.163	390
NM ISO 8178-6	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 6 : Rapport de mesure et d'essai	22.0.164	250
NM ISO 8178-7	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 7 : Détermination des familles de moteurs	22.0.165	150
NM ISO 8178-8	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 8 : Détermination des groupes de moteurs	22.0.166	130
NM ISO 8178-9	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 9: Cycles et procédures d'essai pour le mesurage au banc d'essai des émissions de fumées de gaz d'échappement des moteurs alternatifs à combustion interne à allumage par compression fonctionnant en régime transitoire	22.0.167	430
NM ISO 8178-10	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 10 : Cycles et procédures d'essai pour le mesurage sur site des émissions de fumées de gaz d'échappement des moteurs à allumage par compression fonctionnant en régime transitoire	22.0.168	370
NM ISO/TR 9310	2016	Véhicules routiers - Mesure des émissions de fumée des moteurs à allumage par compression (diesel) - Étude sur les essais simplifiés en service	22.0.169	230
NM ISO 10054	2016	Moteurs à combustion interne à allumage par compression - Appareillage de mesure de la fumée des moteurs dans les conditions stabilisées - Fumimètres à filtre	22.0.170	250
NM ISO 11614	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne à allumage par compression - Appareillage de mesure de l'opacité et du coefficient d'absorption de la lumière des gaz d'échappement	22.0.171	450
NM ISO 15031-3	2017	Véhicules routiers - Communications entre un véhicule et un équipement externe pour le diagnostic relatif aux émissions - Partie 3 : Connecteur de diagnostic et circuits électriques associés : Spécifications et utilisation	22.0.172	150
NM ISO 16232-8	2017	Véhicules routiers - Propreté des composants des circuits de fluide - Partie 8 : Détermination de la nature des particules par analyse microscopique	22.0.173	170

NM ISO 10191	2017	Pneumatiques pour voitures particulières - Vérification de l'aptitude des pneumatiques - Méthodes d'essai en laboratoire	22.0.174	210
NM ISO 7591	2017	Véhicules routiers - Plaques d'immatriculation rétro réfléchissantes pour véhicules à moteur et leurs remorques - Spécifications	22.0.176	110
NM ISO 3958	2017	Voitures particulières - Portée des mains du conducteur	22.0.177	410
NM ISO 1103	2017	Véhicules routiers - Boules d'attelage pour caravanes et remorques légères - Caractéristiques dimensionnelles	22.0.179	150
NM ISO 4086	2017	Véhicules routiers - Pivot d'attelage de 90 pour semi-remorque - Interchangeabilité	22.0.180	110
NM ISO 8715	2017	Véhicules routiers électriques - Caractéristiques routières	22.0.181	250
NM ISO 8718	2017	Véhicules routiers - Pivots et anneaux pour barres d'attelage articulées - Essais de résistance ; (IC 22.0.182)	22.0.182	110
NM ISO 4010	2016	Moteurs diesels - Injecteur d'essai du type à téton et à étranglement	22.0.183	210
NM ISO 7440-1	2017	Véhicules routiers - Essai des équipements d'injection de combustible - Partie 1 : Ensembles porte-injecteur et injecteur de calibration	22.0.184	210
NM ISO 7639	2017	Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic - Symboles graphiques	22.0.185	170
NM ISO 9141-3	2017	Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic - Partie 3 : Vérification de la communication entre un véhicule et un outil d'analyse OBD II	22.0.186	270
NM ISO/TR 10305-2	2017	Véhicules routiers - Étalonnage des appareils de mesure de l'intensité d'un champ électromagnétique - Partie 2 : Méthode normalisée de l'IEEE pour l'étalonnage des capteurs et des sondes de champ électromagnétique, à l'exclusion des antennes, entre 9 kHz et 40 GHz	22.0.187	490
NM ISO 11530	2017	Véhicules routiers - Crics hydrauliques - Spécifications	22.0.188	90
NM ISO 14230-3	2017	Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic - Protocole "Keyword 2000" - Partie 3 : Couche application	22.0.189	530
NM ISO 14230-4	2017	Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic - Protocole "Keyword 2000" - Partie 4 : Exigences pour les systèmes relatifs aux émissions	22.0.190	110
NM ISO 18542-1	2017	Véhicules routiers - Terminologie normalisée pour l'information sur la réparation et la maintenance (RMI) - Partie 1 : Informations générales et définition de cas d'utilisation	22.0.191	310
NM ISO 18542-2	2017	Véhicules routiers - Terminologie normalisée pour l'information sur la réparation et la maintenance (RMI) - Partie 2 : Exigences relatives à l'implémentation d'un processus normalisé, Autorité d'enregistrement	22.0.192	330
NM CEN/TR 16596	2016	Interface électrique-électronique entre le châssis-cabine et la superstructure des bennes de collecte des déchets (BCD)	22.0.229	490
NM EN 12252	2016	Équipements pour GPL et leurs accessoires - Équipements des camions citernes pour GPL	22.0.230	310
NM EN 12640	2016	Arrimage des charges à bord des véhicules routiers - Points d'arrimage à bord des véhicules utilitaires pour le transport des marchandises - Prescriptions minimales et essais	22.0.231	170
NM EN 12641-1	2016	Caisses mobiles et véhicules utilitaires - Bâches - Partie 1 : Exigences minimales	22.0.232	130
NM EN 12641-2	2016	Caisses mobiles et véhicules utilitaires - Bâches - Partie 2 : Exigences minimales pour rideaux coulissants	22.0.233	150
NM EN 12642	2016	Arrimage des charges à bord des véhicules routiers - Structure de la carrosserie des véhicules utilitaires - Exigences minimales	22.0.234	250
NM 22.1.003	1998	Transmission par courroies striées pour l'automobile – Essai de perte de tension et de fatigue	22.1.003	150
NM 22.1.005	1998	Véhicules routiers - Profils en caoutchouc pour joints de glaces fixes	22.1.005	170
NM 22.1.006	1998	Véhicules routiers - Joint circulaire d'étanchéité	22.1.006	90
NM ISO 12046	2017	Transmissions synchrones par courroies - Courroies pour la construction automobile - Détermination des caractéristiques physiques	22.1.013	170
NM ISO 5287	2006	Transmissions par courroies - Transmissions par courroies trapézoïdales étroites pour la construction automobile - Essai de fatigue	22.1.014	150

NM ISO 9010	2006	Transmissions synchrones par courroies - Courroies pour la construction automobile	22.1.015	170
NM ISO 9011	2006	Transmissions synchrones par courroies - Poulies pour la construction automobile	22.1.016	150
NM ISO 9981	2006	Transmissions par courroies - Poulies et courroies striées pour la construction automobile - Profil PK : Dimensions	22.1.017	150
NM 22.1.019	2015	Transmissions par courroies - Courroies trapézoïdales, striées ou synchrones destinées à l'automobile - Détermination de la résistance à la rupture après traction	22.1.019	70
NM ISO 10917	2006	Transmissions synchrones par courroies - Poulies et courroies pour la construction automobile - Essai de fatigue	22.1.021	130
NM ISO 2790	2015	Transmissions par courroies - Courroies trapézoïdales pour la construction automobile et poulies correspondantes - Dimensions	22.1.028	130
NM 22.2.001	1998	Véhicules routiers - Centrales clignotantes pour automobiles - Caractéristiques électriques	22.2.001	190
NM 22.2.002	1998	Lampes pour véhicules routiers - Prescriptions de performances	22.2.002	270
NM ISO 7227	1998	Véhicules routiers - Dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse - Vocabulaire	22.2.003	170
NM 22.2.010	1998	Véhicules routiers - Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb de tension nominale 6 ou 12 V - Fixation par la partie supérieure - Caractéristiques dimensionnelles	22.2.010	70
NM EN 50342-1	2015	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Partie 1 : Prescriptions générales et méthodes d'essai	22.2.013	310
NM 22.2.014	1998	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb – Dimensions et marquages de bornes	22.2.014	90
NM 22.2.016	1998	Véhicules routiers - Relais et centrales clignotantes – Caractéristiques dimensionnelles	22.2.016	90
NM 22.2.017	1998	Accumulateurs électriques de 12 volts au plomb – Spécifications techniques et essais	22.2.017	150
NM ISO 2344	2003	Véhicules routiers – Bougies d'allumages M145 X 1.25 à siège conique et leur logement dans la culasse	22.2.019	110
NM ISO 1919	2003	Véhicules routiers – Bougies d'allumages M14 X 1,25 à siège plat et leurs logements dans la culasse	22.2.026	130
NM ISO 2345	2003	Véhicules routiers – Bougies d'allumages M18 X 1,5 à siège conique et leur logement dans la culasse	22.2.027	110
NM ISO 2346	2003	Véhicules routiers – Bougies d'allumages M14 X 1,25 «compactes» à siège plat et leurs logements dans la culasse	22.2.028	130
NM ISO 2347	2003	Véhicules routiers – Bougies d'allumages M145 X 1.25 «compactes» à siège conique et leur logement dans la culasse	22.2.029	90
NM ISO 3412	2003	Véhicules routiers – Bougie d'allumage blindée et étanche et leurs connexions – Types 1A et 1B	22.2.030	110
NM ISO 8820-1	2016	Véhicules routiers - Liaisons fusibles - Partie 1 : Définitions et exigences générales d'essai	22.2.032	170
NM ISO 8820-2	2016	Véhicules routiers - Liaisons fusibles - Partie 2 : Guide de l'utilisateur	22.2.033	210
NM ISO 8820-3	2016	Véhicules routiers - Liaisons fusibles - Partie 3 : Liaisons fusibles cavalier (Type à lame), Type C (moyen), Type E (courant élevé) et Type F (miniature)	22.2.034	230
NM ISO 6722-1	2016	Véhicules routiers - Câbles monoconducteurs de 60 V et 600 V - Partie 1 : Dimensions, méthodes d'essai et exigences pour les câbles conducteurs en cuivre	22.2.036	390
NM ISO 6722-2	2016	Véhicules routiers - Câbles monoconducteurs de 60 V et 600 V - Partie 2 : Méthodes d'essai des dimensions et exigences pour les câbles conducteurs en aluminium	22.2.037	250
NM ISO 6722-3	2003	Véhicules routiers - Câbles basse tension non blindés – Partie 3: Sections et dimensions des conducteurs à enveloppe isolante d'épaisseur normale	22.2.038	90
NM ISO 6722-4	2003	Véhicules routiers – Câbles basse tension non blindés – Partie 4: Sections et dimensions des conducteurs à enveloppe isolante mince	22.2.039	90
NM ISO 2705	2003	Véhicules routiers – Bougies d'allumages M125 X 1.25 à siège plat et leurs logements dans la culasse	22.2.053	110

NM ISO 7638-1	2005	Véhicules routiers - Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés – Partie 1 : Connecteurs pour les équipements de freinage et les organes de roulement des véhicules à tension nominale de 24 V	22.2.080	150
NM ISO 7638-2	2005	Véhicules routiers - Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés – Partie 2 : Connecteurs pour les équipements de freinage et les organes de roulement des véhicules à tension nominale de 12 V	22.2.081	150
NM ISO 2704	2010	Véhicules routiers - Bougies d'allumage - M10 x 1 à siège plat et leurs logements dans la culasse	22.2.090	130
NM ISO 3553-1	2010	Véhicules routiers - Raccords à haute tension pour bobines et distributeurs d'allumage - Partie 1 : Type femelle	22.2.091	90
NM ISO 3553-2	2010	Véhicules routiers - Connecteurs à haute tension pour bobines et distributeurs d'allumage - Partie 2 : Type mâle	22.2.092	110
NM ISO 3808	2010	Véhicules routiers - Câbles d'allumage haute tension non blindés - Spécifications générales, méthodes d'essai et exigences	22.2.093	230
NM ISO 4024	2010	Véhicules routiers - Bobines d'allumage - Connexions des câbles à basse tension	22.2.094	90
NM ISO 6518-1	2010	Véhicules routiers - Systèmes d'allumage - Partie 1 : Vocabulaire	22.2.095	210
NM ISO 6518-2	2010	Véhicules routiers - Systèmes d'allumage - Partie 2 : Performances électriques et méthodes d'essai de fonctionnement	22.2.096	190
NM ISO 6550-1	2010	Véhicules routiers - Bougies de préchauffage à fourreau et à siège conique, et leur logement dans la culasse - Partie 1 : Bougies M14 x 1,25	22.2.097	90
NM ISO 6550-2	2010	Véhicules routiers - Bougies de préchauffage du type à fourreau et à siège conique, et leur logement dans la culasse - Partie 2 : Bougies M12 x 1,25	22.2.098	90
NM ISO 6550-4	2010	Véhicules routiers - Bougies de préchauffage à fourreau et à siège conique, et leur logement dans la culasse - Partie 4 : Bougies M8 x 1	22.2.099	150
NM ISO 10455	2010	Véhicules routiers - Bobines d'allumage "sèches" utilisant un distributeur haute tension rotatif	22.2.100	130
NM ISO 11565	2010	Véhicules routiers - Bougies d'allumage - Méthodes d'essai et exigences	22.2.101	190
NM ISO 14508	2010	Véhicules routiers - Bougies d'allumage – Bornes	22.2.102	110
NM ISO/TR 15409	2010	Véhicules routiers - Évaluation du degré thermique des bougies d'allumage	22.2.103	510
NM ISO 19812	2010	Véhicules routiers - Bougies d'allumage M10 x 1 "compactes" à siège plat et à hexagone de 16 mm et leurs logements dans la culasse	22.2.104	130
NM ISO 4009	2011	Véhicules utilitaires - Emplacement des connexions électriques et pneumatiques entre véhicules tracteurs et véhicules remorqués	22.2.110	150
NM ISO 303	2011	Véhicules routiers - Installation des feux d'éclairage et de signalisation pour les véhicules à moteur et leurs remorques	22.2.111	470
NM ISO 4148	2011	Véhicules routiers - Feux spéciaux d'avertissement – Dimensions	22.2.112	210
NM EN 61851-1	2015	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1 : Règles générales	22.2.118	430
NM EN 61851-21	2015	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 21 : Exigences concernant le véhicule électrique pour la connexion conductive à une alimentation à courant alternatif ou continu	22.2.119	250
NM EN 61851-22	2015	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 22 : Bornes de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques	22.2.120	270
NM EN 62196-1	2015	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 1 : Règles générales	22.2.121	530
NM EN 62196-2	2015	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteurs de véhicule électriques - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 2 : Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif	22.2.122	470

NM ISO 12098	2015	Véhicules routiers - Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés - Connecteur à 15 contacts pour les véhicules à tension nominale de 24 V	22.2.124	190
NM ISO 4091	2015	Véhicules routiers - Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés - Définitions, essais et exigences	22.2.125	250
NM ISO 6469-1	2017	Véhicules routiers électriques - Spécifications de sécurité - Partie 1 : Système de stockage d'énergie rechargeable à bord du véhicule (RESS)	22.2.126	170
NM ISO 6469-2	2017	Véhicules routiers électriques - Spécifications de sécurité - Partie 2 : Mesures de sécurité fonctionnelle et protection contre les défaillances du véhicule	22.2.127	130
NM ISO 6469-3	2017	Véhicules routiers électriques - Spécifications de sécurité - Partie 3 : Protection des personnes contre les chocs électriques	22.2.128	230
NM ISO 8714	2017	Véhicules routiers électriques - Consommation d'énergie de référence et autonomie de référence - Modes opératoires d'essai pour voitures particulières et véhicules utilitaires légers	22.2.129	290
NM ISO 8717	2017	Véhicules routiers utilitaires - Sellette d'attelage - Essais de résistance	22.2.130	110
NM ISO 4082	2017	Véhicules routiers – Automobiles - Centrales clignotantes	22.2.131	130
NM ISO 6797	2017	Véhicules routiers - Automobiles - Exigences de la conformité de la production de centrales clignotantes	22.2.132	110
NM ISO 7588-1	2017	Véhicules routiers - Dispositifs électriques/électroniques de commutation - Partie 1 : Relais et centrales clignotantes	22.2.133	150
NM ISO 7588-2	2017	Véhicules routiers - Dispositifs électriques/électroniques de commutation - Partie 2 : Dispositifs électroniques	22.2.134	130
NM ISO/TR 10603	2017	Véhicules routiers - Situation légale concernant les dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	22.2.135	230
NM ISO 10604	2017	Véhicules routiers - Équipement de mesure de l'orientation des faisceaux lumineux émis par les projecteurs	22.2.136	150
NM EN 61851-23	2016	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 23 : Borne de charge en courant continu pour véhicules électriques	22.2.137	510
NM EN 61851-24	2016	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 24 : Communication digitale entre la borne de charge à courant continu et le véhicule électrique pour le contrôle de la charge à courant continu	22.2.138	330
NM 22.3.001	2013	Radiateurs moteurs – Méthodes d'essai et exigences	22.3.001	170
NM ISO 9818	2015	Voitures particulières - Systèmes de refroidissement des moteurs - Méthodes d'essai et marquage des soupapes de surpression/dépression	22.3.004	90
NM ISO 9817	2015	Voitures particulières - Systèmes de refroidissement des moteurs - Caractéristiques dimensionnelles des soupapes de surpression/dépression et de leurs embases à rampes sur tubulures de remplissage	22.3.005	90
NM ISO 3536	1998	Véhicules routiers - Vitrages de sécurité – Vocabulaire	22.4.002	70
NM 22.4.003	2015	Véhicules routiers - Vitrages de sécurité - Essais mécaniques	22.4.003	190
NM ISO 3917	1998	Véhicules routiers - Vitres de sécurité - Méthodes d'essai de résistance au rayonnement, à haute température, à l'humidité et à la combustion	22.4.004	70
NM ISO 9259	2016	Voitures particulières - Dispositifs d'essuie-glace - Fixations des balais d'essuie-glaces sur les porte-balais	22.4.006	170
NM ISO 9619	2016	Voitures particulières - Dispositif d'essuie-glace du pare-brise - Méthode d'essai	22.4.007	170
NM ISO 9704	2003	Voitures particulières – Dispositifs d'essuie-glace – Bouts d'axes de fixation et trou de fixation sur le porte-balais	22.4.008	110
NM ISO 9258	2004	Voitures particulières – Dispositifs d'essuie-glace – longueur des balais	22.4.009	70
NM ISO 15082	2010	Véhicules routiers - Essais pour les vitrages de sécurité rigides en matières plastiques	22.4.012	250
NM ISO 7750-1	1998	Véhicules routiers - Eléments de filtre à air pour véhicules utilitaires - Dimensions - Partie 1 : Type A et B	22.5.001	110
NM ISO 7750-2	1998	Véhicules routiers - Eléments de filtre à air pour véhicules utilitaires - Dimensions - Partie 2 : Types C et D	22.5.002	130

NM ISO 7312	1998	Véhicules routiers - Raccords pour filtres à air - Type A et B - Dimension	22.5.003	90
NM ISO 8027	1998	Véhicules routiers - Élément de filtre à air pour voitures particulières - Type P et R - Dimension	22.5.004	110
NM ISO 7577	1998	Véhicules routiers - Tête pour filtre à combustible à bride verticale à trois boulons pour moteur à combustion interne à allumage par compression - Dimensions de montage et de raccordement	22.5.005	150
NM ISO 4548-3	2006	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 3: Résistance aux pressions différentielles élevées et aux hautes températures	22.5.022	170
NM ISO 4548-4	2006	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 4: Efficacité initiale, capacité de rétention et efficacité cumulée (méthode gravimétrique)	22.5.023	330
NM ISO 4548-5	2017	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 5 : Essai pour simulation de démarrage à froid et de résistance aux impulsions hydrauliques	22.5.024	170
NM ISO 4548-6	2017	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 6 : Essai de pression d'éclatement statique	22.5.025	110
NM ISO 4548-7	2017	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 7 : Essai de fatigue aux vibrations	22.5.026	130
NM ISO 4548-9	2017	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 9 : Essais des clapets antiretours aval et amont	22.5.028	190
NM ISO 4548-11	2006	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Partie 11: Filtres à nettoyage automatique	22.5.030	290
NM ISO 4548-12	2006	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à plein débit pour les moteurs à combustion interne - Partie 12: Efficacité de filtration par comptage des particules et capacité de rétention des contaminants	22.5.031	310
NM ISO/TS 13353	2006	Filtres à carburant pour moteurs à combustion interne à essence ou diesel – Efficacité initiale par comptage des particules	22.5.032	230
NM ISO 4020	2017	Véhicules routiers - Filtres à combustible pour moteurs diesels - Méthodes d'essai	22.5.033	410
NM ISO 19438	2007	Filtres à carburant, essence ou diesel, pour moteurs à combustion interne - Efficacité de filtration par comptage des particules et capacité de rétention	22.5.034	370
NM ISO 2942	2008	Transmissions hydrauliques - Eléments filtrants - Vérification de la conformité de fabrication et détermination du point de première bulle	22.5.040	150
NM ISO 3968	2009	Transmissions hydrauliques – Filtres – Evaluation de la perte de charge en fonction du débit	22.5.042	190
NM ISO 11170	2009	Transmissions hydrauliques – Eléments filtrants – Ordre des essais pour la vérification des caractéristiques de performance	22.5.043	130
NM ISO 12500-1	2009	Filtres pour air comprimé – Méthodes d'essai – Partie 1 : Aérosols d'huile	22.5.044	170
NM ISO 16860	2009	Transmissions hydrauliques – Filtres – Méthode d'essai pour les indicateurs de colmatage	22.5.045	170
NM ISO 16889	2009	Filtres pour transmissions hydrauliques – Evaluation des performances par la méthode de filtration en circuit fermé	22.5.046	410
NM ISO 18413	2009	Transmissions hydrauliques – Propreté des pièces et composants – Documents de contrôle et principes d'extraction et d'analyse des polluants et d'expression des résultats	22.5.047	310
NM ISO 23181	2009	Transmissions hydrauliques – Eléments filtrants – Détermination de la résistance à la fatigue due au débit en utilisant un fluide à haute viscosité	22.5.048	130

NM ISO 11841-1	2011	Véhicules routiers et moteurs à combustion interne - Vocabulaire relatif aux filtres - Partie 1 : Définitions des filtres et de leurs composants	22.5.051	250
NM ISO 11841-2	2011	Véhicules routiers et moteurs à combustion interne - Vocabulaire relatif aux filtres - Partie 2: Définitions des caractéristiques des filtres et de leurs composants	22.5.052	210
NM 22.5.053	2011	Filtre à air – Mesure de l'étanchéité – Méthode et exigence	22.5.053	90
NMISO/TS 11155-1	2011	Véhicules routiers - Filtres à air pour l'habitacle - Partie 1: Essai de filtration des particules	22.5.060	370
NM 22.5.070	2013	Circuit de fluides pour lubrification ou alimentation en carburant des moteurs à combustion interne – Eléments filtrants et le filtre associé – Vérification de la conformité de fabrication	22.5.070	270
NM 22.6.001	1998	Câbles et gaines pour commandes souples	22.6.001	70
NM ISO 6310	2009	Véhicules routiers - Garnitures de frein - Méthode d'essai de la compressibilité	22.6.002	210
NM ISO 6312	2009	Véhicules routiers - Garnitures de frein - Méthode d'essai au cisaillement des ensembles de plaquettes de freins à disque et segments de freins à tambour	22.6.003	170
NM ISO 6313	2002	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Effets de la chaleur sur les dimensions et la forme des patins de freins à disques - Méthode d'essai	22.6.004	110
NM ISO 6314	2002	Véhicules routiers - Garniture de freins - Résistance à l'eau, aux solutions salines, à l'huile et au liquide de frein – Méthode d'essai	22.6.005	90
NM ISO 6311	2002	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Résistance au cisaillement interne du matériau de garniture - Méthode d'essai	22.6.006	90
NM ISO 4927	2009	Véhicules routiers - Capuchons en caoutchouc pour cylindres de roue pour freins hydrauliques à tambour utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (Température maximale d'utilisation 120 °C)	22.6.007	150
NM ISO 4928	2016	Véhicules routiers - Coupelles et joints en caoutchouc pour cylindres de dispositifs de freinage hydrauliques utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (Température maximale d'utilisation 120 °C)	22.6.008	210
NM ISO 611	2009	Véhicules routiers - Freinage des véhicules automobiles et de leurs remorques - Vocabulaire	22.6.009	430
NM ISO 4038	2002	Véhicules routiers - Dispositifs de freinage hydraulique - Tuyauteries à simple renflement, logements, raccords mâles et embouts de flexibilité	22.6.011	170
NM ISO 4925	2010	Véhicules routiers - Spécifications pour liquides de frein à base non pétrolière pour systèmes hydrauliques	22.6.013	310
NM ISO 4926	2009	Véhicules routiers - Systèmes de freinage hydrauliques - Liquides de références à base non pétrolière	22.6.014	90
NM ISO 4040	2016	Véhicules routiers - Emplacement des commandes manuelles, des indicateurs et des témoins sur les véhicules à moteur	22.6.017	170
NM ISO 7646	2005	Véhicules utilitaires et autobus – Brides de boîtes de vitesses – Type A	22.6.019	90
NM ISO 3895	2003	Véhicules routiers – Bougies blindées et étanches et sa connexion – Type 2	22.6.020	110
NM ISO 6117	2009	Véhicules routiers - Capuchons en caoutchouc pour cylindres de roue pour freins hydrauliques à tambour utilisant un liquide à base non pétrolière (Température maximale d'utilisation 100 °C)	22.6.021	150
NM ISO 7631	2003	Véhicules routiers – Coupelle de joints en Caoutchouc pour cylindres de dispositifs de freinage hydrauliques utilisant un liquide de feind à base pétrolière (température maximale d'utilisation 120 °C)	22.6.022	190
NM ISO 7633	2003	Véhicules routiers – Capuchons en Caoutchouc pour cylindres de roue de feins hydrauliques à tambour utilisant un liquide de frein à base pétrolière (Température maximale d'utilisation 120°C)	22.6.023	110
NM ISO 6315	2002	Véhicules routiers - Garniture de freins - Adhérence de la surface ferreuse due à la corrosion - Méthode d'essai	22.6.026	90
NM ISO 3896	2003	Véhicules routiers – Bougies blindées et étanches et sa connexion – Type 3	22.6.027	110

NM ISO 4092	2003	Véhicules routiers – Systèmes de diagnostic pour les automobiles – Vocabulaire	22.6.028	70
NM ISO/TR 7882	2003	Véhicules routiers – Garnitures – Détermination de la conductivité thermique par la méthode de la plaque chaude gardée	22.6.058	130
NM ISO 7629	2003	Véhicules routiers – Garnitures de freins – Patins de freins à disque – Mesurage des défauts de surface et de matériau après les essais	22.6.059	110
NM ISO 11157	2009	Véhicules routiers - Ensembles de garnitures de frein - Méthode d'essai sur banc dynamométrique à inertie	22.6.061	270
NM ISO 13486-1	2003	Véhicules routiers -- Dispositifs de freinage hydraulique - Partie 1: Tuyauteries à double renflement, logements, raccords mâles et siège-guides rapportés	22.6.064	190
NM ISO 8667	2005	Véhicules utilitaires et autobus – Brides de boîtes de vitesses à dents croisées, type T	22.6.067	110
NM ISO 12667	2005	Véhicules utilitaires et autobus – Brides d'arbre de transmission à dents croisées, type T	22.6.068	90
NM ISO 7628	2017	Véhicules routiers - Tuyauteries thermoplastiques de dispositifs de freinage pneumatique	22.6.073	310
NM ISO 7635	2017	Véhicules routiers - Systèmes de freinage à air comprimé ou hydropneumatiques pour les véhicules à moteur, y compris les systèmes à fonctions de commande électroniques - Méthodes d'essai	22.6.076	370
NM ISO 11509	2005	Véhicules routiers – Véhicules tractés équipés de dispositifs de freinage à air comprimé comportant un dispositif antiblocage – Mesurage des performances de freinage	22.6.077	110
NM ISO 7647	2005	Véhicules utilitaires et autobus – Brides de boîtes de vitesses – Type S	22.6.078	90
NM ISO 7803	2005	Véhicules routiers utilitaires – Rotules de direction	22.6.079	70
NM ISO 7649	2005	Cloches d'embrayage pour moteurs alternatifs à combustion interne – Dimensions nominales et tolérances	22.6.082	90
NM 22.6.083	2005	Véhicules routiers – Vibrations transmises par les sièges des véhicules utilitaires de plus de 12 tonnes de PTAC – Méthode d'essai	22.6.083	170
NM 22.6.084	2005	Véhicules routiers – Répartition des charges sur les essieux de semi-remorques – Méthode de calcul	22.6.084	150
NM 22.6.085	2005	Véhicules routiers – Répartition des charges sur les essieux de remorques – Méthode de calcul	22.6.085	150
NM ISO 3583	2005	Véhicules routiers - Raccords de contrôle de pression pour systèmes de freinage pneumatique à air comprimé	22.6.086	90
NM ISO 12357-1	2017	Véhicules routiers utilitaires - Pivots et anneaux pour barres d'attelage rigides - Partie 1 : Essais de résistance pour remorques à essieux centraux pour marchandises diverses	22.6.090	130
NM ISO 12357-2	2017	Véhicules routiers commerciaux - Pivot et anneaux pour barres d'attelage rigides - Partie 2 : Essais de résistance pour applications spéciales	22.6.091	150
NM 22.6.100	2005	Véhicules routiers - Véhicules équipés de bras hydraulique pour bennes amovibles – Dispositions de sécurité	22.6.100	110
NM 22.6.101	2005	Véhicules routiers – Bennes basculantes mues hydrauliquement – Dispositions de sécurité	22.6.101	70
NM ISO 11835	2005	Véhicules routiers – Véhicules à moteur équipés de dispositifs de freinage à antiblocage (ABS) – Mesurage des performances de freinage	22.6.102	210
NM 22.6.103	2005	Véhicules routiers – Répartition des charges sur les essieux de véhicules utilitaires – Méthode de calcul	22.6.103	130
NM 22.6.104	2005	Véhicules routiers – Cales pour véhicules utilitaires de transport de plus de 3.5 t de PTAC et véhicules de transport en commun de personnes – Caractéristiques fonctionnelles	22.6.104	90
NM ISO 7141	2008	Véhicules routiers - Roues en alliage léger - Essai de choc	22.6.106	110
NM ISO 10597	2008	Véhicules routiers - Erous de fixation des roues à attache plate pour véhicules utilitaires - Méthodes d'essai	22.6.107	130
NM ISO 4107	2008	Véhicules utilitaires - Caractéristiques dimensionnelles de la fixation de la roue sur le moyeu	22.6.108	90
NM ISO 7575	2008	Véhicules utilitaires - Erous de fixation des roues à attache plate	22.6.109	90

NM ISO 13325	2008	Pneumatiques - Méthodes en roue libre pour le mesurage de l'émission acoustique issue du contact pneumatique / Chaussée	22.6.111	290
NM ISO 4000-1	2008	Pneumatiques et jantes pour voitures particulières - Partie 1 : Pneumatiques (série millimétrique)	22.6.112	370
NM ISO 4209-1	2008	Pneumatiques et jantes (séries millimétriques) pour camions et autobus - Partie 1 : Pneumatiques	22.6.113	250
NM ISO 4209-2	2015	Pneumatiques et jantes (séries millimétriques) pour camions et autobus - Partie 2: Jantes	22.6.114	170
NM ISO 10454	2008	Pneumatiques pour camions et autobus - Vérification de l'aptitude des pneumatiques - Méthodes d'essai laboratoire	22.6.115	150
NM ISO 17269	2008	Pneumatiques pour voitures particulières - Méthodes de mesure de la circonférence de roulement - Pneumatiques neufs en charge	22.6.116	150
NM ISO 9112	2008	Pneumatiques pour véhicules utilitaires et autobus -Méthode de mesure de la circonférence de roulement - Pneumatiques neufs en charge	22.6.117	90
NM ISO 1728	2009	Véhicules routiers - Liaisons de freinage pneumatique entre automobiles et véhicules tractés - Interchangeabilité	22.6.120	130
NM ISO 3803	2009	Véhicules routiers - Raccords de contrôle de pression pour systèmes de freinage hydraulique	22.6.121	90
NM ISO 3871	2009	Véhicules routiers - Inscriptions sur les récipients de liquide de frein à base pétrolière ou non pétrolière	22.6.122	90
NM ISO 3996	2009	Véhicules routiers - Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide de frein à base non pétrolière	22.6.123	210
NM ISO 6120	2009	Véhicules routiers - Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide de frein à base pétrolière	22.6.124	210
NM ISO 4039-1	2010	Véhicules routiers - Dispositifs de freinage pneumatique - Partie 1 : Tuyauteries, raccords mâles et logements à portée faciale	22.6.127	110
NM ISO 4039-2	2010	Véhicules routiers - Dispositifs de freinage pneumatique - Partie 2 : Tuyauteries, raccords mâles et logements avec une surface d'étanchéité conique	22.6.128	130
NM ISO 4929	2010	Véhicules routiers - Joints à diaphragme pour réservoirs de maîtres-cylindres de freins hydrauliques utilisant un liquide de frein à base non pétrolière	22.6.130	110
NM ISO 6786	2010	Véhicules routiers - Dispositifs de freinage à air comprimé - Repérage des orifices sur les appareils	22.6.131	70
NM ISO 7308	2010	Véhicules routiers - Liquide de frein à base pétrolière pour dispositifs de freinage à centrale hydraulique	22.6.132	270
NM ISO 7309	2010	Véhicules routiers - Freins hydrauliques - Liquide ISO de référence à base pétrolière	22.6.133	70
NM ISO 7375-1	2010	Véhicules routiers - Tuyaux flexibles spiralés munis de leurs raccords pour liaison de freinage pneumatique entre automobiles et véhicules tractés - Partie 1 : Caractéristiques dimensionnelles	22.6.134	90
NM ISO 7375-2	2010	Véhicules routiers - Tuyaux flexibles spiralés munis de leurs raccords pour liaison de freinage pneumatique entre le véhicule tracteur et un véhicule tracté - Partie 2 : Exigences de performance	22.6.135	130
NM ISO 7628-2	2010	Véhicules routiers - Tuyauteries thermoplastiques pour dispositifs de freinage pneumatique - Partie 2 : Conditions de montage sur le véhicule et méthodes d'essai	22.6.136	310
NM ISO 7630	2010	Véhicules routiers - Joints toriques à section circulaire en caoutchouc pour cylindres de roue de freins hydrauliques à tambour utilisant un liquide de frein à base pétrolière (température maximale d'utilisation 120 °C)	22.6.137	130
NM ISO 7632	2010	Véhicules routiers - Joints en caoutchouc pour cylindres de freins hydrauliques à disque utilisant un liquide de frein à base pétrolière (température maximale d'utilisation 120 °C)	22.6.138	130
NM ISO 9128	2010	Véhicules routiers - Symboles graphiques pour la désignation des types de liquides de frein	22.6.140	150
NM ISO/TR 13487	2010	Freinage des véhicules routiers - Considérations sur la définition de la décélération moyenne en régime	22.6.141	290

NM ISO 21069-1	2010	Véhicules routiers - Essai des systèmes de freinage des véhicules ayant une masse totale maximale autorisée supérieure à 3,5 t effectué sur banc d'essai de freinage à rouleaux - Partie 1 : Systèmes de freinage pneumatique	22.6.142	190
NM 22.6.200	2006	Garniture d'embrayage pour automobile	22.6.200	150
NM 22.6.201	2009	Véhicules routiers - Ensembles de garniture de frein - Spécifications et méthodes d'essais	22.6.201	110
NM 22.6.210	2012	Câbles de commandes mécaniques (câble d'embrayage, câble de frein à main, câble d'accélérateur) - Exigences mécaniques et physico-chimiques - Méthodes d'essai	22.6.210	130
NM 22.6.220	2013	Ressorts à lames conventionnels ou paraboliques - Evaluation des performances mécaniques des ressorts à lames conventionnelles et paraboliques – Méthodes d'essai et exigences.	22.6.220	150
NM 22.6.230	2015	Véhicules routiers - Disques et tambours de frein - Méthodes d'essai et spécifications	22.6.230	210
NM 22.7.001	1998	Matériaux de garnissage - Détermination de la vitesse linéaire de combustion	22.7.001	90
NM ISO 13215-2	2005	Véhicules routiers - Réduction du risque de mauvaise utilisation des systèmes de retenue pour enfants - Partie 2 : Exigences et méthodes d'essai pour une installation correcte (méthode par panel)	22.7.005	170
NM ISO 13215-3	2005	Véhicules routiers - Réduction du risque de mauvaise utilisation des systèmes de retenue pour enfants - Partie 3 : Prédiction et évaluation des mauvaises utilisations par MMEA (analyse des modes de mauvaise utilisation et de leurs effets)	22.7.006	150
NM 22.8.001	1999	Alimentation des motocycles en carburant	22.8.001	70
NM 22.8.002	1999	Valves pour chambres à air de motocycles, vélomoteurs, cyclomoteurs et cycles	22.8.002	70
NM 22.8.003	1999	Valves pour chambres à air de cyclomoteurs et cycles	22.8.003	70
NM 22.8.004	1999	Valves pour pneumatiques de cycles - Type presta – Dimensions spécifiques	22.8.004	130
NM 22.8.005	1999	Moyeu avant de cycle pour enfant - Axe de 8 mm – Ecartement 85 mm	22.8.005	70
NM 22.8.006	1999	Moyeu avant de cycle pour enfant - Axe de 9,5 mm – Ecartement 96 mm	22.8.006	70
NM 22.8.007	1999	Moyeu arrière de cycle pour enfant - Axe de 8 mm pour roues libres 1 et 3 vitesses	22.8.007	70
NM 22.8.008	1999	Moyeu arrière de cycle pour adulte - Axe de 9,5 mm pour roues libres 1 et 6 vitesses	22.8.008	70
NM 22.8.009	1999	Moyeu avant de cycle pour adulte - Axe de 8 mm – Ecartement 96 mm	22.8.009	70
NM 22.8.010	1999	Ecrous de moyeux pour cycles	22.8.010	70
NM ISO 4106	2016	Motocycles - Code d'essai des moteurs - Puissance nette	22.8.030	290
NM ISO 6460-2	2016	Motocycles - Méthode de mesure des émissions de gaz d'échappement et de la consommation de carburant - Partie 2 : Conditions d'essai spécifiques et cycles d'essai	22.8.031	470
NM ISO 7117	1999	Véhicules routiers - Méthode de mesurage de la vitesse maximale des motocycles	22.8.032	130
NM ISO 6725	1999	Véhicules routiers - Dimensions des cyclomoteurs et des motocycles à deux roues - Dénominations et définition	22.8.033	150
NM ISO 4210-1	2016	Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 1 : Termes et définitions	22.8.035	130
NM ISO 4210-3	2016	Cycles - Exigences de sécurité pour les bicyclettes - Partie 3 : Méthodes d'essai communes	22.8.036	170
NM ISO 4210-4	2016	Cycles - Exigences de sécurité pour les bicyclettes - Partie 4 : Méthodes d'essai de freinage	22.8.037	310
NM ISO 4210-7	2016	Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 7 : Méthodes d'essai des roues et des jantes	22.8.038	150
NM ISO 4210-8	2016	Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 8 : Méthodes d'essai des pédales et du pédalier	22.8.039	170
NM ISO 4210-9	2016	Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 9 : Méthodes d'essai de la selle et du poste d'assise	22.8.040	150
NM 22.8.042	1999	Pattes arrières pour cycles	22.8.042	70
NM 22.8.043	1999	Rayons de roues pour cycles	22.8.043	70

NM 22.8.045	1999	Pneumatiques pour cycles	22.8.045	70
NM 22.8.046	1999	Cycles - Filetages utilisés pour l'assemblage des roues libres sur les moyeux de bicyclettes	22.8.046	130
NM 22.8.047	1999	Pédalier de cycles - Roues dentées à trois attaches	22.8.047	70
NM 22.8.048	1999	Pédalier de cycles - Roue dentée vissée	22.8.048	70
NM 22.8.049	1999	Pédalier de cycles - Contre écrous de cuvette réglable	22.8.049	70
NM 22.8.050	1999	Pédalier de cycles - Cuvettes réglables	22.8.050	70
NM 22.8.051	1999	Boîte de pédalier pour cadre de cycle	22.8.051	70
NM 22.8.053	1999	Pignons et corps d'entraînement cannelés – Dimension d'assemblage	22.8.053	70
NM ISO 11460	2016	Motocycles à deux roues - Positions des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	22.8.060	130
NM ISO 10355	2016	Cyclomoteurs - Position des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	22.8.061	130
NM ISO 9130	2016	Motocycles - Méthode de mesure de l'emplacement du centre de gravité	22.8.062	250
NM ISO 8705	2016	Cyclomoteurs - Méthode de mesure de l'emplacement du centre de gravité	22.8.063	250
NM ISO 9043	2016	Cyclomoteurs - Méthode de mesure des moments d'inertie	22.8.064	250
NM ISO 9129	2016	Motocycles - Méthodes de mesure des moments d'inertie	22.8.065	250
NM ISO 9131	2001	Cyclomoteurs et motocycles à trois roues – Dimensions - Vocabulaire	22.8.066	230
NM ISO 9132	2001	Cyclomoteurs et motocycles à trois roues - Masses Vocabulaire	22.8.067	150
NM ISO 8706	2001	Cyclomoteurs à deux roues - Stabilité de stationnement offerte par les béquilles latérales et centrales	22.8.068	110
NM ISO 9565	2001	Motocycles à deux roues - Stabilité de stationnement offerte par les béquilles latérales et centrales	22.8.069	110
NM ISO 4129	2016	Véhicules routiers - Cyclomoteurs - Symboles pour les commandes, indicateurs et les témoins	22.8.070	170
NM ISO 4151	2001	Véhicules routiers - Cyclomoteurs - Type, positionnement et fonctions des commandes	22.8.071	90
NM ISO 4164	2016	Cyclomoteurs - Code d'essai des moteurs - Puissance nette	22.8.072	250
NM ISO 6727	2016	Véhicules routiers - Motocycles - Symboles pour les commandes, les indicateurs et les témoins	22.8.073	190
NM ISO 6970	2001	Motocycles et cyclomoteurs - Essais concernant la pollution - Banc d'essai dynamométrique	22.8.074	170
NM ISO 7116	2016	Cyclomoteurs - Méthode de mesure pour déterminer la vitesse maximale	22.8.075	250
NM ISO 7118	2001	Véhicules routiers - Motocycles - Montage d'amortisseurs arrière	22.8.076	110
NM ISO 6726	2001	Cyclomoteurs et motocycles à deux roues - Masses Vocabulaire	22.8.077	130
NM ISO 8709	2016	Cyclomoteurs - Freins et systèmes de freinage - Méthodes d'essai et de mesure	22.8.078	270
NM ISO 8710	2016	Motocycles - Freins et systèmes de freinage - Méthodes d'essai et de mesure	22.8.079	330
NM ISO 9021	2001	Motocycles - Commandes - Types, positions et fonctions	22.8.080	150
NM ISO 6460-1	2016	Motocycles - Méthode de mesure des émissions de gaz d'échappement et de la consommation de carburant - Partie 1 : Exigences générales d'essai	22.8.081	430
NM ISO 11486	2016	Motocycles - Méthodes pour fixer la résistance à l'avancement sur un banc dynamométrique	22.8.082	290
NM ISO 6855-1	2016	Cyclomoteurs - Méthode de mesure des émissions de gaz polluants et de consommation de combustible - Partie 1 : Exigences générales d'essai	22.8.084	430
NM ISO 5995-2	2002	Pneumatiques et jantes pour cyclomoteurs - Partie 2: Jantes	22.8.088	150
NM ISO 6054-2	2002	Pneumatiques et jantes pour motocycles - Codes de diamètre 4 à 12 - Partie 2 : Jantes	22.8.089	130
NM ISO 6692	2003	Cycles – Marquage des pièces de cycles	22.8.090	70
NM ISO 6693	2003	Cycles – Clavette et assemblage axe-clavette-manivelle	22.8.091	90
NM ISO 6697	2003	Cycles – Moyeux et roues libres – Dimensions d'assemblage	22.8.094	90
NM ISO 6699	2003	Cycles – Potence et cintre de guidon – Dimension d'assemblage	22.8.096	70
NM ISO 6742-1	2016	Cycles - Éclairage et dispositifs rétro-réfléchissants - Partie 1 : Equipements de signalisation et d'éclairage	22.8.098	250
NM ISO 6742-2	2016	Cycles - Dispositifs d'éclairage et dispositifs rétro-réfléchissants - Partie 2 : dispositifs rétro-réfléchissants	22.8.099	250

NM ISO 7398	2002	Motocycles - Centrales clignotantes en courant continu	22.8.100	150
NM ISO 7399	2002	Motocycles - Centrales clignotantes en courant alternatif	22.8.101	150
NM ISO 7400	2002	Cyclomoteurs - Centrales clignotantes en courant alternatif	22.8.102	150
NM ISO 7636	2002	Sonnettes pour cycles et cyclomoteurs – Spécifications techniques	22.8.103	90
NM ISO 8052	2002	Véhicules routiers - Cyclomoteurs - Centrales clignotantes en courant continu	22.8.104	150
NM ISO 8488	2003	Cycles – Filetages utilisés pour l’assemblage des «accessoires» de direction sur les fourches de bicyclettes	22.8.107	110
NM ISO 8562	2003	Cycles – Angle du coin de serrage de potence	22.8.108	70
NM ISO 8644	2016	Motocycles - Roues en alliages légers - Méthodes d’essai	22.8.109	190
NM ISO 8645	2002	Cyclomoteurs - Roues en alliages légers - Méthode d’essai	22.8.110	130
NM ISO 9987	2002	Motocycles - Mesurage des variations d’inclinaison de faisceau de croisement en fonction de la charge	22.8.113	150
NM ISO 10190	2015	Chaînes pour motocycles - Caractéristiques et méthodes d’essai	22.8.114	230
NM ISO 11243	2003	Porte-bagages pour bicyclette – Conception, classification et essais	22.8.116	110
NM 22.8.117	2009	Casques de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs et cyclomoteurs	22.8.117	310
NM 22.8.118	2003	Casques de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs et cyclomoteurs – Ecrans	22.8.118	150
NM 22.8.119	2015	Casque de protection pour usagers de motocycles, vélomoteurs - Résistance au déchaussement et au vieillissement	22.8.119	150
NM 22.8.120	2004	Génératrice d’éclairage pour cycles – Spécifications techniques et essais	22.8.120	90
NM 22.8.122	2004	Cycles – Tige de selle	22.8.122	50
NM 22.8.123	2004	Cycles – Griffes de selle	22.8.123	50
NM ISO 2710-1	2004	Moteurs alternatifs à combustion interne – Vocabulaire – Partie 1 : Termes relatifs à la conception et au fonctionnement du moteur	22.8.124	350
NM ISO 2710-2	2004	Moteurs alternatifs à combustion interne – Vocabulaire – Partie 2 : Termes relatifs à la maintenance du moteur	22.8.125	210
NM ISO 6855-2	2016	Cyclomoteurs - Méthode de mesure des émissions de gaz polluants et de consommation de combustible - Partie 2 : Cyclomoteurs d’essai et conditions d’essai spécifiques	22.8.126	230
NM ISO 12364	2004	Motocycles à deux roues - Dispositifs antiblocage (ABS) - Essais et méthodes de mesure	22.8.127	230
NM ISO 6054-1	2004	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries dont les dimensions sont désignées par des codes) - Codes de diamètre 4 à 12 - Partie 1 : Pneumatiques	22.8.132	130
NM ISO 10231	2016	Pneumatiques pour motocycles - Méthodes d’essai pour la vérification de l’aptitude des pneumatiques	22.8.133	190
NM ISO 18164	2016	Pneumatiques pour voitures particulières, camions, autobus et motocycles - Méthode de mesure de la résistance au roulement	22.8.134	270
NM ISO 13328	2004	Pneumatiques pour motocycles - Mesurage de la circoérence de roulement - Pneumatiques neufs en charge	22.8.135	110
NM ISO 4249-3	2013	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries dont les dimensions sont désignées par des codes) - Partie 3 : Jantes	22.8.136	190
NM 22.8.140	2016	Cycles - Conditions de sécurité des bicyclettes, des bicyclettes tout terrain et des bicyclettes pour jeunes enfants	22.8.140	410
NM 22.8.141	2004	Génératrice d’éclairage pour cycles – Caractéristiques d’interchangeabilité	22.8.141	70
NM 22.8.142	2004	Génératrice d’éclairage pour cycles – Fixation sur le cadre	22.8.142	70
NM ISO 6696	2004	Cycles – Filetages utilisés dans les ensembles boîtes de pédalier	22.8.144	130
NM ISO 9633	2007	Chaînes pour cycles – Caractéristique et méthodes de contrôle	22.8.150	190
NM ISO 8098	2016	Cycles - Exigences de sécurité relatives aux bicyclettes pour jeunes enfants	22.8.151	390
NM ISO 6701	2007	Cycles - Dimensions extérieures des écrous de rayons	22.8.152	70
NM ISO 6698	2007	Cycles - Filetages utilisés pour l’assemblage des roues libres sur les moyeux de bicyclettes	22.8.153	130
NM ISO 6695	2007	Cycles - Axe de pédalier et manivelle à emmanchement carré - Dimensions d’assemblage	22.8.154	70
NM ISO 5751-1	2016	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries millimétriques) - Partie 1 : Guide de conception ; (IC 22.8.155) (REV)	22.8.155	210

NM ISO 5751-2	2016	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries millimétriques) - Partie 2 : Cotes et capacités de charge des pneumatiques ; (IC 22.8.156) (REV)	22.8.156	350
NM ISO 5751-3	2016	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries millimétriques) - Partie 3 : Gamme des profils de jante homologués ; (IC 22.8.157) (REV)	22.8.157	110
NM ISO 5775-2	2016	Pneumatiques et jantes pour cycles - Partie 2 : Jantes ; (IC 22.8.158) (REV)	22.8.158	230
NM 22.8.164	2015	Cyclomoteurs - Code d'essai des moteurs - Puissance nette	22.8.164	150
NM 22.8.165	2015	Dimensions des cyclomoteurs et des motocycles à deux roues - Dénominations et définitions	22.8.165	130
NM 22.8.166	2015	Cahier des charges - Antivols mécaniques motos	22.8.166	170
NM 22.8.167	2015	Cahier des charges - Antivols électroniques motos	22.8.167	190
NM 22.8.168	2015	Cyclomoteurs et motocycles - Dispositifs de freinage - Position des commandes de freins, spécifications et essais	22.8.168	210
NM 22.8.169	2015	Véhicules routiers - Réparation des composants des véhicules de la catégorie L - Deux-roues, tricycles et quadricycles - Composants concernés, procédés de réparation et contrôles préconisés	22.8.169	310
NM ISO 10230	2013	Cycles - Pignons et corps d'entraînement cannelés - Dimensions d'assemblage	22.8.170	70
NM 22.8.175	2015	Jantes pour cycles et cyclomoteurs - Mesure des caractéristiques dimensionnelles de définition	22.8.175	90
NM ISO 5775-1	2015	Pneumatiques et jantes pour bicyclettes - Partie 1: Désignation et cotes des pneumatiques	22.8.176	270
NM ISO 29802	2015	Pneumatiques et jantes tout terrain - Pneumatiques marqués par un symbole pour jantes à repos de talon conique à 5 degrés - Désignation, dimensions, marquage et coefficients de charge	22.8.177	190
NM EN 14764	2015	Bicyclettes de ville tout chemin (trekking) - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	22.8.178	490
NM EN 14872	2015	Bicyclettes - Accessoires pour bicyclettes - Porte-bagages	22.8.179	230
NM 22.8.180	2016	Sécurité fonctionnelle des triporteurs - Exigences	22.8.180	350
NM EN 14766	2015	Bicyclettes tout terrain - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	22.8.181	490
NM EN 14765+A1	2015	Bicyclettes pour jeunes enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	22.8.184	370
NM EN 15532	2015	Cycles - Terminologie	22.8.185	390
NM EN 15194+A1	2015	Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC	22.8.186	330
NM EN 15496	2015	Cycles - Exigences et méthodes d'essai pour les antivols pour cycles	22.8.187	330
NM EN 16054	2015	Bicyclettes BMX - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	22.8.188	450
NM ISO 6460-3	2016	Motocycles - Méthode de mesure des émissions de gaz d'échappement et de la consommation de carburant - Partie 3 : Mesurage de la consommation de carburant à vitesse constante ; (IC 22.8.190)	22.8.190	230
NM ISO 6855-3	2016	Cyclomoteurs - Méthode de mesure des émissions de gaz polluants et de consommation de combustible - Partie 3 : Mesure de consommation de combustible à vitesse constante ; (IC 22.8.191)	22.8.191	230
NM EN 16029	2015	Véhicules motorisés chevauchables destinés au transport des personnes et non destinés à un usage sur la voie publique - Véhicules motorisés à deux roues monotraces - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	22.8.193	450
NM EN 15997	2015	Véhicules tout terrain (ATV - Quads) - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	22.8.194	470
NM ISO/TR 29846	2015	Pneus, valves et chambres à air - Équivalences kPa/psi de pression de gonflage	22.8.197	90
NM ISO 3877-1	2015	Pneumatiques, valves et chambres à air - Liste de termes équivalents - Partie 1: Pneumatiques	22.8.198	270
NM ISO 3877-2	2015	Pneumatiques, valves et chambres à air - Liste de termes équivalents - Partie 2: Valves pour pneumatiques	22.8.199	250
NM ISO 3877-3	2015	Pneus, valves et chambres à air - Liste des termes équivalents - Partie 3: Chambres à air	22.8.200	90
NM ISO 3877-4	2015	Pneus, valves et chambres à air - Liste des termes équivalents - Partie 4: Bandages pleins	22.8.201	130

NM ISO 9413	2016	Valves pour pneumatiques - Dimensions et désignation ;	22.8.202	634
NM 22.8.203	2018	Chambres à air pour vélos et motocycles - Evaluation des performances mécaniques et des caractéristiques physico-chimiques - Exigences et méthodes d'essai	22.8.203	250
NM EN 14781	2015	Bicyclettes de course - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	22.8.210	470
NM 22.9.001	1998	Véhicules routiers - Véhicules pour bennes amovibles à portique - Dispositions de sécurité	22.9.001	110
NM 22.9.002	1998	Châssis de véhicules équipés de bennes basculantes	22.9.002	70
NM 22.9.003	1998	Accessoires de levage - Elingues - Définitions – Classification Modes d'élingage	22.9.003	150
NM 22.9.004	1998	Véhicules routiers - Résistance des éléments de carrosserie type fourgon - Spécifications et essais	22.9.004	110
NM 22.9.005	1998	Véhicules routiers - Bennes amovibles à portiques - Dimensions fonctionnelles et critères de résistance	22.9.005	110
NM 22.9.006	1998	Véhicules routiers - Résistance des éléments de carrosseries à parois latérales souples coulissantes ou non - Spécifications	22.9.006	130
NM 22.9.007	1998	Véhicules routiers - Bennes amovibles pour bras hydraulique Dimensions fonctionnelles - Spécifications	22.9.007	150
NM 22.9.008	1998	Véhicules routiers - Carrosseries fourgons et "Savoyarde" Accès au véhicule	22.9.008	110
NM ISO 7656	1999	Véhicules routiers utilitaires - Codes dimensionnels	22.9.016	350
NM 22.9.020	1999	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Opacimètre étalon (de référence)	22.9.020	190
NM 22.9.021	1999	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Spécifications techniques des opacimètres commerciaux à flux partiel	22.9.021	210
NM 22.9.022	1999	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Procédures de contrôle des polluants visibles (opacité) des gaz d'échappement	22.9.022	190
NM 22.9.023	1999	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Procédures de contrôle des opacimètres commerciaux à flux partiel	22.9.023	210
NM ISO 3929	1999	Véhicules routiers - Méthodes de mesure des émissions gazeuses au cours des inspections ou de la maintenance	22.9.024	150
NM ISO 3930	2011	Instruments de mesure des gaz d'échappement des véhicules	22.9.025	350
NM ISO 2958	2003	Véhicules routiers – Protection extérieure des voitures particulières	22.9.028	90
NM ISO 3208	2003	Véhicules routiers – Evaluation des saillies à l'intérieur des voitures particulières	22.9.029	90
NM ISO 1726	2011	Véhicules routiers - Liaisons mécaniques entre tracteurs et semi-remorques - Interchangeabilité	22.9.030	170
NM ISO 10392	2016	Véhicules routiers - Détermination du centre de gravité	22.9.031	210
NM ISO 3470	2003	Voitures particulières – Dispositif de désembuage du pare-brise – Méthode d'essai	22.9.032	110
NM ISO 3538	2013	Véhicules routiers – Vitrages de sécurité – Méthodes d'essai des propriétés optiques	22.9.035	250
NM ISO 5740	2003	Véhicules routiers – Rétroviseurs – méthode d'essai pour la détermination du facteur de réflexion	22.9.037	110
NM ISO 5897	2003	Voitures particulières – Dispositif de désembuage de la lunette arrière – Méthode d'essai	22.9.038	150
NM ISO 12097-2	2003	Véhicules routiers – Composants des sacs gonflables – Partie 2: Essais des modules de sac gonflable	22.9.044	270
NM ISO 37101	2017	Développement durable au sein des communautés territoriales - Système de management pour le développement durable - Exigences et lignes directrices pour son utilisation	30.0.001	370
NM ISO 37120	2017	Développement durable des collectivités - Indicateurs pour les services urbains et la qualité de vie	30.0.002	490
NM 30.0.010	2018	Qualité des services - Mesure et surveillance pour l'amélioration de la qualité de service - Préconisations	30.0.010	150

NM 30.0.011	2018	Accueil - Prestations d'accueil externalisées - Engagements de services des prestataires d'accueil	30.0.011	310
NM 30.0.012	2018	Qualité des services - Démarche d'amélioration de la qualité du service – Le réf rentiel et les engagements de service-Préconisations	30.0.012	150
NM 30.0.013	2018	Qualité des services - Préconisations pour la conception et l'amélioration de l'accueil- Lignes directrices	30.0.013	90
NM CEN/TS 16880	2018	Excellence de service - Exigences et lignes directrices pour l'excellence de service en vue de créer l'enchantement du client	30.0.016	330
NM EN 16636	2018	Services de gestion des nuisibles- Exigences et compétences	30.0.030	330
NM 30.3.001	2005	Services touristiques – Hôtels et autres types d'hébergements touristiques – Terminologie	30.3.001	310
NM 30.3.002	2005	Tourisme - Prestation de services à la clientèle – Principes généraux relatifs à la qualité	30.3.002	250
NM 30.3.004	2008	Activités des délégations du tourisme et des conseils régionaux et provinciaux du tourisme - Service accueil des visiteurs dans les délégations du tourisme et les conseils régionaux et provinciaux du tourisme	30.3.004	150
NM 30.3.005	2008	Activités des délégations du tourisme et des conseils régionaux et provinciaux du tourisme - Guide pour définir un service accueil des visiteurs dans les délégations du tourisme et les conseils régionaux et provinciaux du tourisme	30.3.005	150
NM 30.3.007	2005	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestations des services à la clientèle – Unité de direction	30.3.007	170
NM 30.3.008	2005	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestations des services à la clientèle – Unité de réception	30.3.008	230
NM 30.3.009	2005	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestations des services à la clientèle – Unité de nettoyage et entretien des étages	30.3.009	230
NM 30.3.010	2005	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestations des services à la clientèle – Unité de restauration	30.3.010	330
NM 30.3.011	2005	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestations des services à la clientèle – Unité d'animation	30.3.011	130
NM 30.3.012	2005	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestations des services à la clientèle – Unité de maintenance des installations	30.3.012	170
NM 30.3.013	2005	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestations des services à la clientèle – Unité d'approvisionnement et de stockage	30.3.013	150
NM 30.3.014	2005	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestations des services à la clientèle – Unité des événements spéciaux	30.3.014	130
NM 30.3.016	2006	Services touristiques – Agences de voyages et voyagistes – Terminologie	30.3.016	310
NM 30.3.017	2006	Tourisme – Prestation des services à la clientèle - Agences de voyages offrant des voyages au Maroc	30.3.017	230
NM 30.3.021	2009	Qualité et management des golfs – Critères de performance de la qualité des services dans les golfs	30.3.021	170
NM 30.3.022	2011	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences minimales liées à la sécurité concernant la formation des plongeurs en scaphandre autonome pratiquant la plongée de loisirs - Niveau 1 - Plongeur encadré	30.3.022	170
NM 30.3.023	2011	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences minimales liées à la sécurité concernant la formation des plongeurs en scaphandre autonome pratiquant la plongée de loisirs - Niveau 2 - Plongeur autonome	30.3.023	210
NM 30.3.024	2011	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences minimales liées à la sécurité concernant la formation des plongeurs en scaphandre autonome pratiquant la plongée de loisirs - Niveau 3 - Guide de palanquée	30.3.024	170
NM 30.3.025	2011	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences minimales liées à la formation des moniteurs de plongée subaquatique - Niveau 1	30.3.025	150
NM 30.3.028	2014	SPA - Prestations de service – Exigences.	30.3.028	230
NM EN 1176-1	2011	Équipements et sols d'aires de jeux - Partie 1 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai générales	30.3.040	510

NM EN 1176-2	2011	Équipement et sols d'aires de jeux - Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux balançoires	30.3.041	250
NM EN 1176-3	2011	Équipements et sols d'aires de jeux - Partie 3 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux toboggans	30.3.042	250
NM EN 1176-4	2011	Équipements et sols d'aires de jeux - Partie 4 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux téléphériques	30.3.043	210
NM EN 1176-5	2011	Équipements et sols d'aires de jeux - Partie 5 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux manèges	30.3.044	250
NM EN 1176-6	2011	Équipements et sols d'aires de jeux - Partie 6 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux équipements oscillants	30.3.045	250
NM EN 1176-7	2011	Équipements et sols d'aires de jeux - Partie 7 : Guide d'installation, contrôle, maintenance et utilisation	30.3.046	150
NM EN 1176-10	2011	Équipements et sols d'aires de jeux - Partie 10 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux équipements de jeu totalement fermés	30.3.047	230
NM EN 1176-11	2011	Équipements et sols d'aires de jeux - Partie 11 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques des filets à grimper tridimensionnels	30.3.048	130
NM EN 1177	2011	Sols d'aires de jeux absorbant l'impact - Détermination de la hauteur de chute critique	30.3.049	210
NM EN 13200-3	2011	Installations pour spectateurs - Eléments de séparation – Partie 3 : Exigences	30.3.053	250
NM EN 13200-4	2011	Installations pour spectateurs - Sièges - Partie 4 : Caractéristiques des produits	30.3.054	250
NM EN 13200-6	2011	Installations pour spectateurs - Partie 6 : Tribunes (temporaires) démontables	30.3.056	190
NM 30.3.057	2011	Équipements de jeux - Points de fixation des matériels sportifs à leurs supports - Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	30.3.057	210
NM EN 13782	2011	Structures temporaires - Tentes – Sécurité	30.3.058	370
NM EN 14960	2011	Équipement de jeux gonflables - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	30.3.061	370
NM 30.3.062	2011	Hygiène des bacs à sable - Aménagement, conception et entretien des bacs à sable	30.3.062	90
NM 30.3.063	2011	Hygiène des bacs à sable - Exigences et méthodes d'essai	30.3.063	110
NM 30.3.064	2011	Réalisation de sols synthétiques de sécurité et leurs supports pour aires de jeux - Cahier des charges	30.3.064	150
NM EN 14974	2011	Installations pour sports à roulettes et vélos bicross - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	30.3.065	290
NM EN 15312	2011	Équipements sportifs en accès libre - Exigences, y compris de sécurité et méthodes d'essai	30.3.066	410
NM ISO 20121	2018	Systèmes de management responsable appliqués à l'activité événementielle - Exigences et recommandations de mise en œuvre	30.3.100	410
NM 30.4.000	2016	Guide pour l'élaboration des informations principales nécessaires aux consommateurs avant l'achat	30.4.000	90
NM ISO/IEC Guide 37	2016	Instructions d'emploi des produits par les consommateurs	30.4.010	310
NM ISO/IEC Guide 46	2016	Essais comparatifs des produits de consommation et de leurs services - Principes généraux	30.4.011	70
NM ISO/IEC Guide 51	2016	Aspects liés à la sécurité - Principes directeurs pour les inclure dans les normes	30.4.012	230
NM 30.4.040	2016	Relations fournisseurs-utilisateurs - Essais comparatifs de produits - Principes de base	30.4.040	90
NM 30.4.041	2016	Relations fournisseurs-utilisateurs - Reprise des résultats d'essais comparatifs de produits	30.4.041	110
NM 30.4.042	2016	Relations clients-fournisseurs - Qualité des démonstrations (essais, calculs, simulations, etc.) - Bases de la démarche et choix du type de démonstration	30.4.042	190
NM 30.4.043	2016	Relations clients-fournisseurs - Qualité des démonstrations (essais, calculs, simulation, etc.) - Lignes directrices pour demander et réaliser des essais	30.4.043	230

NM 30.4.044	2016	Relations clients-fournisseurs - Qualité des démonstrations (essais, calculs, simulations, etc.) - Lignes directrices pour demander et réaliser les calculs ou les simulations	30.4.044	190
NM 30.4.045	2016	Relations clients-fournisseurs - Qualité des démonstrations (essais, calculs, simulations, etc.) - Lignes directrices pour confirmer l'adéquation entre le rapport de démonstration et le besoin	30.4.045	230
NM 30.6.001	2004	Terminologie de la maintenance	30.6.001	310
NM 30.6.002	2004	Maintenance – Critères de choix du type de contrat de maintenance – Contrat de moyens – Contrats de résultats	30.6.002	130
NM 30.6.003	2004	Inventaire de départ d'un contrat de maintenance et expertise de l'état des biens durables à usage industriel et professionnel	30.6.003	110
NM 30.6.004	2004	Maintenance – Relations Contractuelles – Guide de rédaction des clauses du contrat	30.6.004	290
NM 30.6.005	2005	Documents techniques à remettre aux utilisateurs de biens durables à usage industriel et professionnel – Nomenclature et principes généraux de rédaction et de présentation	30.6.005	250
NM 30.6.006	2004	Guide de maintenabilité de matériel – Etude de maintenabilité au niveau de la conception	30.6.006	230
NM 30.6.007	2004	Guide de maintenabilité de matériel – Introduction, exigences et programme de maintenabilité	30.6.007	230
NM 30.6.008	2004	Guide de maintenabilité de matériel – Vérification et recueil, analyse et présentation des données	30.6.008	270
NM 30.6.009	2005	Terminologie relative à la fiabilité – Maintenabilité – Disponibilité	30.6.009	350
NM 30.6.010	2004	Introduction à la disponibilité	30.6.010	430
NM 30.6.011	2004	Prévisions des caractéristiques de fiabilité, maintenabilité et disponibilité	30.6.011	150
NM 30.6.016	2006	Maintenance – Indicateurs de maintenance	30.6.016	250
NM 30.6.019	2006	Maintenance industrielle – Fonction maintenance	30.6.019	290
NM 30.7.001	2010	Services de transport - Logistique – Glossaire de termes	30.7.001	830
NM 30.7.003	2010	Logistique – Processus logistique	30.7.003	370
NM 30.7.004	2010	Management logistique - Démarche logistique et gestion de la chaîne logistique	30.7.004	130
NM ISO 24510	2009	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement - Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service aux usagers	30.7.100	470
NM ISO 24511	2009	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement - Lignes directrices pour le management des services publics de l'assainissement et pour l'évaluation des services fournis	30.7.101	470
NM ISO 24512	2009	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement - Lignes directrices pour le management des services publics de l'eau potable et pour l'évaluation des services fournis	30.7.102	450
NM 30.7.500	2016	Logistique - Fonctions logistiques	30.7.500	370
NM 30.7.501	2016	Management de la logistique - Performance logistique de la stratégie aux indicateurs - Approche générale	30.7.501	270
NM CEN/TR 16412	2016	Sécurité de la chaîne d'approvisionnement - Guide de bonnes pratiques pour les petites et moyennes entreprises	30.7.503	270
NM EN 12507	2016	Services de transport - Conseils relatifs à l'application de la NM ISO 9001 aux industries du transport routier, du stockage et de la distribution	30.7.504	170
NM EN 15878	2016	Système de stockage statique en acier - Termes et définitions	30.7.505	490
NM EN 13876	2016	Transport - Logistique et services - Chaînes de transport des marchandises - Code de bonne pratique pour le transport de fret	30.7.506	170
NM EN 13011	2016	Services de transport - Chaînes de transport des marchandises - Système de déclaration des conditions de performances.	30.7.507	190
NM EN 15635	2016	Systèmes de stockage statique en acier - Utilisation et maintenance de système de stockage ;	30.7.513	430
NM EN 15629	2016	Systèmes de stockage statiques en acier - Spécification du système de stockage ;	30.7.514	330
NM EN 15696	2016	Self-stockage - Spécification pour les services de self-stockage ;	30.7.515	190

NM EN 13280	2016	Spécification pour citernes monoblocs et réservoirs compartimentés en PRV pour le stockage hors sol d'eau froide ;	30.7.520	350
NM ISO 17363	2016	Applications RFID à la chaîne logistique - Conteneurs de fret,	30.7.522	330
NM EN 15620	2016	Systèmes de stockage statiques en acier - Rayonnages à palettes réglables - Tolérances, déformations et jeux ;	30.7.523	470
NM ISO 17364	2016	Applications de chaîne d'approvisionnements de RFID - Éléments restituables de transport (RTIs) et éléments d'emballage restituables (RPIs) ;	30.7.524	410
NM ISO 18185-1	2016	Conteneurs pour le transport de marchandises - Scellés électroniques - Partie 1 : Protocole de communication ;	30.7.525	290
NM ISO 18185-2	2016	Conteneurs pour le transport de marchandises - Scellés électroniques - Partie 2 : Exigences d'applications ;	30.7.526	150
NM ISO 18185-3	2016	Récipients de fret - Joints électroniques - Partie 3 : Caractéristiques environnementales ;	30.7.527	250
NM ISO 18185-4	2016	Conteneurs pour le transport de marchandises - Scellés électroniques - Partie 4 : Protection des données ;	30.7.528	190
NM ISO 18185-5	2016	Conteneurs pour le transport de marchandises - Scellés électroniques - Partie 5 : Couche physique ;	30.7.529	190
NM ISO/TS 10891	2016	Conteneurs pour le transport de marchandises - Identification par radiofréquence (RFID) - Étiquette de plaque de licence ;	30.7.530	250
NM 30.8.003	2009	Qualité de service dans les salons de coiffure	30.8.003	130
NM ISO 29990	2018	Services de formation dans le cadre de l'éducation et de la formation non formelles - Exigences de base pour les prestataires de services	30.8.051	250
NM ISO 29991	2018	Services de formation en langues en dehors de l'éducation formelle – Exigences	30.8.052	230
NM ISO 29993	2018	Services de formation fournis en dehors du cadre de l'enseignement formel - Exigences de services	30.8.053	190
NM 30.8.100	2008	Qualité de service du petit commerce - Exigences	30.8.100	70