

Institut National de la Normalisation  
et de La Propriété Industrielle



**PROGRAMME GENERAL D'ELABORATION  
DES NORMES TUNISIENNES**

---

**PGEN 2016 - 2018**

---

## Programme général d'élaboration des normes tunisiennes 2016-2018

### Préface

Le présent programme a été établi à partir d'un processus de veille lancé depuis Octobre 2015. Ses références étant la loi 2009-38 régissant le système national de normalisation et les textes d'application afférents. Son élaboration a pris en considération les orientations du pays telles que établies dans le plan de développement 2016-2020.

Les informations qui ont alimenté le présent programme ont été recueillies auprès des principales sources ci-après citées :

- Une campagne de collecte des besoins en normes enclenchée auprès de différents opérateurs économiques et utilisateurs ;
- Un suivi des nouveautés internationales et des mises à jour des sources bibliographiques ;
- Le plan de développement quinquennal 2016-2020, notamment les orientations socio-économique.
- Les demandes des parties prenantes : opérateurs économiques, consommateurs et institutions publiques ;
- Le retour d'information sur la mise en œuvre des normes ainsi que les propositions d'amélioration ;
- Les échos de l'évaluation de la conformité et ceux de la surveillance du marché ;
- L'acquis national en matière de normalisation internationale.
- Les reliquats des programmes précédents, principalement le suivi des mises à jour des normes annexées aux directives européennes objet de transposition en réglementation tunisienne.

Le présent programme 2016-2018 comporte 1568 normes qui touchent les secteurs suivants :

- Electricité ;
- Chimie et Para-Chimie ;
- Sécurité ;
- Génie Civil et Produits de Construction ;
- Agroalimentaire et agriculture;
- Mécanique ;
- Métrologie ;
- Technologies de l'information et de la communication ;
- Développement durable.
- Services et normes fondamentales

Ce programme fera l'objet de mise à jour semestrielle, conformément aux dispositions du décret 2011-1083 relatif aux modalités d'élaboration, d'approbation, de révision et d'annulation des normes tunisiennes.

Enfin, nous remercions tous ceux qui ont participé à l'élaboration de ce programme : secteur privé, industrie tunisienne, entités publiques, consommateurs, chercheurs ainsi que les organisations non gouvernementales et à tous ceux qui ont exprimé leur intérêt à la normalisation en tant qu'outil pour l'amélioration de la performance du produit, la facilitation du travail du contrôleur, l'appui du législateur et l'élimination des entraves aux marchés de l'exportation.

## Programme Général d'Elaboration des Normes 2016

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
<b>01 GÉNÉRALITÉS. TERMINOLOGIE. NORMALISATION. DOCUMENTATION</b>				
<i>01.040 Vocabulaires</i>				
--	CEI/TR 62051-1:2004 +C1:2005	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Glossary of terms - Part 1: Terms related to data exchange with metering equipment using DLMS/COSEM	10	
--	EN 13309:2010	Machines de génie civil - Compatibilité électromagnétique des machines équipées de réseau électrique de distribution interne	90	NT 30.200(2006)
--	EN 14511-1:2013	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	90	NT 81.236(2009)
--	EN 1540:2011	Exposition sur les lieux de travail - Terminologie	10	
--	EN 60127-2:2014	Coupe-circuit miniatures - Partie 2: Cartouches	90	NT 88.101-2(2007) NT 88.101-2(2007)/A2
--	EN 60127-6:2014	Coupe-circuits miniatures — Partie 6: Ensembles-porteurs pour cartouches de coupe-circuits miniatures (IEC 60127-6:2014)	90	NT 88.101-6(2007)
--	EN 923:2015	Adhésifs - Termes et définitions	90	NT 08.99(2007)
--	ISO 1382:2012	Caoutchouc - Vocabulaire	90	NT 06.79(2010)
--	ISO 1629:2013	Caoutchouc et latex - Nomenclature	90	NT 06.90(2010) NT 06.90(2010)/A1
--	ISO 1968:2005	Cordages en fibres et articles de corderie - Vocabulaire	90	NT 11.15(2009)
--	ISO 2076:2013	Textiles - Fibres chimiques -- Noms génériques	90	NT 11.02(2010)
--	ISO 3977-1:1997	Turbines à gaz - Spécifications pour l'acquisition - Partie 1: Introduction générale et définitions	10	
--	ISO 4618:2014	Peintures et vernis - Termes et définitions	90	NT 07.150(2012)
--	ISO 472:2013	Plastiques - Vocabulaire	90	NT 05.02(2002)
--	ISO 6938:2012	Textiles - Fibres naturelles - Noms génériques et définitions	90	NT 11.82(1996)
--	ISO 8157:2015	Matières fertilisantes; Vocabulaire	90	NT 10.24(1988)
--	ISO 9092:2011	Textiles - Nontissés - Définition	90	NT 11.92(1996)
--	ISO 9652-5:2000	Maçonnerie - Partie 5: Vocabulaire	10	
--	ISO/TR 11610:2004	Vêtements de protection - Vocabulaire	10	
<i>01.080 Symboles graphiques</i>				
--	ISO 3758:2012	Textiles - Code d'étiquetage d'entretien au moyen de symboles	90	NT 11.10(2008)
<i>01.110 Documentation technique des produits</i>				
--	EN 50581:2012	Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses	10	
<b>03 SERVICES. ORGANISATION DE L'ENTREPRISE. GESTION ET QUALITÉ. ADMINISTRATION. TRANSPORT. SOCIOLOGIE</b>				
<i>03.080 Services</i>				
--	ISO 24510:2007	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement - Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service aux usagers	10	
--	ISO 24518:2015	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement - Gestion de crise des services publics de l'eau	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
<i>03.200 Loisirs. Tourisme</i>				
--		Tourisme médical	10	
--		SPA de bien être	10	
--		SPA médicaux	10	
--		Les maisons d'hôtes	10	
<b>07 MATHÉMATIQUES. SCIENCES NATURELLES</b>				
<i>07.060 Géologie. Météorologie. Hydrologie</i>				
--	EN 302054-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Auxiliaires de la météorologie (Met Aids); Les radiosondes fonctionnant dans la gamme de fréquences de 400,15 MHz à 406 MHz avec des niveaux de puissance ne dépassant pas 200 mW; Partie 2: N	10	
--	ISO 17713-1:2007	Météorologie - Mesurages du vent - Partie 1: Méthodes d'essai en soufflerie pour déterminer les caractéristiques d'un anémomètre tournant	10	
<i>07.100 Microbiologie</i>				
--		Spécifications microbiologiques - Lait et produits laitiers	90	NT 16.40(1988)
--	CAC/GL 73:2010	Code d'usages en matière d'hygiène pour les espèces de vibrio dans les produits de la pêche	10	
--	ISO 11133:2014	Microbiologie des aliments, des aliments pour animaux et de l'eau - Préparation, production, stockage et essais de performance des milieux de culture	90	NT 16.51-1(2007) NT 16.51-2(2007) NT 16.51-2(2007)/A1
--	ISO 13307:2013	Microbiologie des aliments - Stade de production primaire - Techniques de prélèvement	10	
--	ISO 13720:2010	Viande et produits à base de viande - Dénombrement des Pseudomonas spp. Présomptifs	10	
--	ISO 13722:1996	Viande et produits à base de viande - Dénombrement de Brochothrix thermosphacta - Technique par comptage des colonies obtenues	10	
--	ISO 16649-3:2015	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 β-D-glucuronate	10	
--	ISO 17604:2015	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Prélèvement d'échantillons sur des carcasses en vue de leur analyse microbiologique	90	NT 16.50(2006)
--	ISO 17994:2014	Qualité de l'eau - Critères permettant d'établir l'équivalence de méthodes microbiologiques	90	NT 09.146(2009)
--	ISO 18743:2015	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Recherche des larves de Trichinella dans la viande par une méthode de digestion artificielle	10	
--	ISO 4833-1:2013 +TC:2014	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 1: Comptage des colonies à 30 degrés C par la technique d'ensemencement en profondeur	90	NT 16.14(2006)
--	ISO 4833-2:2013	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes - Partie 2: Comptage des colonies à 30 degrés C par la technique d'ensemencement en surface	90	NT 16.14(2006)
--	ISO 7218:2007 /A1:2013	Microbiologie des aliments - Exigences générales et recommandations	10	
--	ISO/TR 6579-3:2014	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	90	NT 16.15(2006)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO/TS 13136:2012	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	10	
--	ISO/TS 15216-1:2013	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 1: Méthode de quantification	10	
--	ISO/TS 15216-2:2013	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	10	
--	ISO/TS 17728:2015	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Techniques de prélèvement pour l'analyse microbiologique d'échantillons	10	
--	ISO/TS 17919:2013	d'aliments 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	10	
--	ISO/TS 18867:2015	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	10	
--	ISO/TS 6579-2:2012	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	90	NT 16.15(2006)

## 11 TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ

### 11.040 Matériel médical

--	CEI 61331-3:1998	Dispositifs de protection radiologique contre les rayonnements X pour diagnostic médical - Partie 3: Vêtements et dispositifs de protection radiologique des gonades	10	
--	EN 16128:2015	Optique ophtalmique - Méthode d'essai de référence relative à la libération du nickel par les montures de lunettes et les lunettes de soleil	10	
--	EN 61331-3:1999	Dispositifs de protection radiologique contre les rayonnements X pour diagnostic médical - Partie 3: Vêtements et dispositifs de protection de gonades (CEI 61331-3:1998)	10	

### 11.140 Équipements des hôpitaux

--	EN ISO 11810-1:2009	Lasers et équipements associés aux lasers - Méthode d'essai et classification de la résistance au laser pour des draps chirurgicaux et/ou des couvertures de protection des patients - Partie 1: Inflammation primaire et pénétration (ISO 11810-1:2005)	10	
--	EN ISO 11810-2:2009	Lasers et équipements associés aux lasers - Méthode d'essai et classification de la résistance au laser pour des draps chirurgicaux et/ou des couvertures de protection des patients - Partie 2: Inflammation secondaire (ISO 11810-2:2007)	10	

## 13 ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA SANTÉ. SÉCURITÉ

### 13.040 Qualité de l'air

--	EN 1076:2009	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	10	
----	--------------	---	----	--

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 14042:2003	Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques	10	
--	EN 482:2012	Exposition sur les lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des procédures de mesure des agents chimiques	10	
--	EN 838:2010	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	10	
--	ISO 10551:1995	Ergonomie des ambiances thermiques - Evaluation de l'influence des ambiances thermiques à l'aide d'échelles de jugements subjectifs	10	
--	ISO 11399:1995	Ergonomie des ambiances thermiques - Principes et application des normes internationales pertinentes	10	
--	ISO 11665-1:2012	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air: radon 222 - Partie 1: Origine du radon et de ses descendants à vie courte, et méthodes de mesure associées	10	
--	ISO 11665-2:2012	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air: radon 222 - Partie 2: Méthode de mesure intégrée pour la détermination de l'énergie alpha potentielle volumique moyenne de ses descendants à vie courte	10	
--	ISO 11665-3:2012	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air: radon 222 - Partie 3: Méthode de mesure ponctuelle de l'énergie alpha potentielle volumique de ses descendants à vie courte	10	
--	ISO 11665-4:2012	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air: radon 222 - Partie 4: Méthode de mesure intégrée pour la détermination de l'activité volumique moyenne du radon avec un prélèvement passif et une analyse en différé	10	
--	ISO 11665-5:2012	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air: radon 222 - Partie 5: Méthode de mesure en continu de l'activité volumique	10	
--	ISO 11665-6:2012	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air: radon 222 - Partie 6: Méthode de mesure ponctuelle de l'activité volumique	10	
--	ISO 11665-7:2012	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air: radon 222 - Partie 7: Méthode d'estimation du flux surfacique d'exhalation par la méthode d'accumulation	10	
--	ISO 11665-8:2012	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Air: radon 222 - Partie 8: Méthodologies appliquées aux investigations initiales et complémentaires dans les bâtiments	10	
--	ISO 16107:2007	Air des lieux de travail - Protocole pour l'évaluation de la performance des dispositifs de prélèvement par diffusion	10	
<b>13.060 Qualité de l'eau</b>				
--	EN 12566-3+A2:2013	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	90	NT 106.40-3(2007)
--	EN 12566-4:2007	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	10	
--	EN 12566-6:2013	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 6: Unités préfabriquées de traitement des effluents de fosses septiques	10	
--	EN 12566-7:2013	Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 EH - Partie 7: Unités de traitement tertiaire préfabriquées	10	
--	ISO 24511:2007	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	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 24512:2007	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	10	
<b>13.110 Sécurité des machines et appareils</b>				
--	EN 13861:2011	Sécurité des machines - Guide pour l'application des normes relatives à l'ergonomie dans la conception des machines	10	
--	EN 60204-31:2013	Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 31: Exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture IEC 60204-31:2013	90	NT 89.74-31(2006)
<b>13.120 Sécurité domestique</b>				
--	EN 60335-1:1994 /AC:1994	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 1: Prescriptions générales	10	
--	EN 60335-1:2012 /A11:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	10	
--	EN 60335-2-101:2002 /A2:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-101: Règles particulières pour les vaporisateurs	10	
--	EN 60335-2-15:2002 /AC:2005	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-15: Règles particulières pour les appareils de chauffage des liquides	10	
--	EN 60335-2-30:2009 /AC:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	10	
--	EN 60335-2-31:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-31: Règles particulières pour les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson; Amendement 2 (CEI 60335-2-31:2002/A2:2008) / Attention: Notice d'entérinement	90	NT 81.05-2-31(2007) NT 81.05-2-31(2007)/A1 NT 81.05-2-31(2007)/A2
--	EN 60335-2-56:2003 /A2:2014	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-56: Règles particulières pour les projecteurs d'images et appareils analogues	10	
<b>13.140 Bruit et ses effets sur l'homme</b>				
--	EN 60645-6:2010	Electroacoustique - Appareillage audiométrique - Partie 6: Instruments pour la mesure des émissions otoacoustiques	10	
--	EN 60645-7:2010	Electroacoustique - Appareillage audiométrique - Partie 7: Instruments pour la mesure des réponses du tronc cérébral à une stimulation auditive	10	
<b>13.180 Ergonomie</b>				
--	EN 13921:2007	Equipements de protection individuelle - Principes ergonomiques	10	
--	ISO 9241-400:2007	Ergonomie de l'interaction homme-système - Partie 400: Principes et exigences pour les dispositifs d'entrée physiques	10	
<b>13.220 Protection contre l'incendie</b>				
--	CEI 61482-1-1:2009	Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 1: Méthodes d'essai - Méthode 1: Détermination de la caractéristique d'arc (ATPV ou EBT50) de matériaux résistant à la flamme pour vêtement	10	
--	CEI 61482-1-2:2007	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 con	10	
--	CEI 61482-2:2009	Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Partie 2: Exigences	10	



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 12845+A2:2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur - Conception, installation et maintenance	10	
--	EN 13274-4:2001	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 4: Essais à la flamme	10	
--	EN 1866-1:2007	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 1: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai	10	
--	EN 1866-2:2014	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 2: Exigences pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques des extincteurs conformes aux exigences de l'EN 1866-1, dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar	10	
--	EN 1866-3:2013	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 3: Exigences relatives au montage, à la construction et à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone conformes aux exigences de l'EN 1866-1	10	
--	EN 3-10:2009	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 10: Dispositions pour l'évaluation de la conformité d'un extincteur d'incendie portatif à l'EN 3-7	10	
--	EN 3-7:2004+A1:2007	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 7: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai	10	
--	EN 3-8:2006+AC:2007	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 8: Exigences additionnelles à l'EN 3-7 pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques pour extincteurs dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar	10	
--	EN 3-9:2006+AC:2007	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 9: Exigences additionnelles à l'EN 3-7 relatives à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone	10	
--	EN 60754-1:2014	Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles — Partie 1: Détermination de la quantité de gaz acide halogéné	10	
--	EN 60754-2:2014	Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles — Partie 2: Détermination de la conductivité et de l'acidité (par mesure du pH)	10	
--	EN 61034-1:2005/A1:2014	Mesure de la densité de fumées dégagées par des câbles brûlant dans des conditions définies - Partie 1: Appareillage d'essai	10	
--	EN 671-1:2012	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 1: Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides	90	NT 31.103(1999)
--	EN 671-2:2012	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 2: Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	90	NT 31.104(1999)
--	EN 671-3:2009	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 3: Maintenance des robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides et des postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	10	
--	EN 694+A1:2007	Tuyaux de lutte contre l'incendie - Tuyaux semi-rigides pour systèmes fixes	10	
--	ISO 11601:2008	Lutte contre l'incendie - Extincteurs sur roues - Performances et construction	90	NT 31.134(2004)
--	ISO 16073:2011	Équipement de protection individuelle pour la lutte contre les feux d'espaces naturels - Exigences et méthodes d'essai	10	
--	ISO 17493:2000	Vêtements et équipement de protection contre la chaleur et la flamme - Méthode d'essai de la résistance à la chaleur de convection au moyen d'un four à circulation d'air chaud	10	
--	ISO 7165:2009	Lutte contre l'incendie - Extincteurs portatifs - Performances et construction	90	NT 31.130(2004)
--	ISO 9038:2013	Détermination de la combustion entretenue des liquides	90	NT 07.166(2007)
--	ISO/TS 11602-1:2010	Protection contre l'incendie - Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues - Partie 1: Choix et installation	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO/TS 11602-2:2010	Protection contre l'incendie - Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues - Partie 2: Contrôle et maintenance	10	
<b>13.260 Protection contre l'électrocution. Travaux sous tension</b>				
--	CEI 60364-5-52 C1:2011	Installations électriques à basse-tension - Partie 5-52: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Canalisations	10	
--	CEI 60903:2002 +C1:2003 +C2:2005	Travaux sous tension - Gants en matériaux isolants	10	
--	CEI 60984:1990 /A1:2002	Protège-bras en matériaux isolants pour travaux électriques; Amendement 1	10	
--	CEI 60984:1990 +C1:1999 +C2:2000 +C3:2005	Protège-bras en matériaux isolants pour travaux électriques	10	
--	CEI/TS 61201:2007	Utilisation des tensions limites conventionnelles de contact - Guide d'application	10	
--	EN 50274:2002 /AC:2009	Ensembles d'appareillage à basse tension - Protection contre les chocs électriques - Protection contre le contact direct involontaire avec des parties actives dangereuses	10	
--	EN 50286:1999 +AC:2004	Vêtements de protection isolants pour installations basse tension	10	
--	EN 60895:2003	Travaux sous tension - Vêtements conducteurs pour usage jusqu'à 800 kV de tension nominale en courant alternatif et ± 600 kV en courant continu (CEI 60895:2002 + corrigendum 2003, modifiée)	10	
--	EN 60903:2003	Travaux sous tension - Gants en matériau isolant (CEI 60903:2002 + corrigendum 2003, modifiée)	10	
--	EN 60984:1992	Protège-bras en matériaux isolants por travaux électriques (CEI 60984:1990, modifiée)	10	
--	EN 60984:1992 /A1:2002	Protège-bras en matériaux isolants pour travaux électriques; Amendement A1 (CEI 60984:1990/A1:2002)	10	
--	EN 60984:1992 /A11:1997	Protège-bras en matériaux isolants pour travaux électriques; Amendement A11	10	
--	EN 61243-3:2014	Travaux sous tension — Détecteurs de tension — Partie 3: Type bipolaire basse tension	90	NT 88.390-3(2007) NT 88.390-3(2011)
--	EN 61439-4:2013	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 4: Exigences particulières pour ensembles de chantiers (EC) (CEI 61439-4:2012)	10	
--	EN 61439-6:2012	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 6: Systèmes de canalisation préfabriquée (CEI 61439-6:2012)	10	
--	EN 61482-1-1:2009	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 (CEI 6	10	
--	EN 61482-1-2:2007	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 con	10	
<b>13.280 Protection contre les rayonnements</b>				
--	EN 421:2010	Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive	10	
--	EN 60825-1:2014	Sécurité des appareils à laser — Partie 1: Classification des matériels et exigences	90	NT 103.01-1(2007)
<b>13.340 Équipement de protection individuelle</b>				
--	CEN/TS 15256:2005	Vêtements de protection - Protège-mains et bras, guêtres, coquilles et protège-cou utilisés pour le hockey sur glace - Protections pour joueurs autres que les gardiens de but - Exigences et méthodes d'essai	10	
--	CR 13464:1999	Guide de sélection, d'utilisation et d'entretiens des protecteurs de l'oeil et du visage à usage professionnel	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 1082-1:1996	Vêtements de protection - Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main - Partie 1: Gants en cotte de mailles et protège-bras	10	
--	EN 1082-2:2000	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	10	
--	EN 1082-3:2000	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	10	
--	EN 1146:2005	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert à air comprimé avec cagoule pour l'évacuation - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 12021:1998	Appareils de protection respiratoire - Air comprimé pour appareil de protection respiratoire isolant	10	
--	EN 12083:1998 +AC:2000	Appareils de protection respiratoire - Filtres avec tuyaux respiratoires, (Filtres non montés sur un masque) - Filtres à particules, filtres antigaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 12477:2001	Gants de protection pour soudeurs	10	
--	EN 12477:2001 /A1:2005	Gants de protection pour soudeurs	10	
--	EN 12841:2006	Equipements de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Systèmes d'accès par corde - Dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail	10	
--	EN 12941:1998	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 12941:1998 /A1:2003	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 12941:1998 /A2:2008	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 12942:1998	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masques complets, demi-masques ou quarts de masques - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 12942:1998 /A1:2002	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masques complets, demi-masques ou quarts de masques - Exigences, essais, marquage; Amendement A1	10	
--	EN 12942:1998 /A2:2008	Appareils de protection respiratoire - Appareils filtrants à ventilation assistée avec masques complets, demi-masques ou quarts de masques - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 13158:2009	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	10	
--	EN 13178:2000	Protection individuelle de l'oeil - Protectors de l'oeil destinés aux utilisateurs de motoneige	10	
--	EN 13274-1:2001	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de la fuite vers l'intérieur et de la fuite totale vers l'intérieur	10	
--	EN 13274-2:2001	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 2: Essais pratiques de performance	10	
--	EN 13274-3:2001	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 3: Détermination de la résistance respiratoire	10	
--	EN 13274-5:2001	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 5: Conditions climatiques	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 13274-6:2001	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination de la teneur en dioxyde de carbone de l'air inhalé	10	
--	EN 13274-7:2008	Appareils de protection respiratoire - Méthode d'essai - Partie 7: Détermination de la pénétration des filtres à particules	10	
--	EN 13274-8:2002	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai - Partie 8: Détermination du colmatage par la poussière de dolomie	10	
--	EN 13546+A1:2007	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	10	
--	EN 13634:2010	Chaussures de protection des motocyclistes - Exigences et méthodes d'essai	10	
--	EN 137:2006	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec masque complet - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 13794:2002	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé pour l'évacuation - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 138:1994	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire à air libre avec masque complet, demi-masque ou ensemble embout buccal - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 13911:2004	Vêtements de protection pour les sapeurs pompiers - Exigences et méthodes d'essai pour les cagoules de protection contre le feu pour sapeurs-pompiers	10	
--	EN 13949:2003	Appareil respiratoire - Appareil de plongée autonome à circuit ouvert utilisant du nitrox et de l'oxygène comprimé - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 140:1998 +AC:1999	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques et quarts de masques - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 14120+A1:2007	Vêtements de protection - Dispositifs de protection des poignets, des paumes, des genoux et des coudes pour les utilisateurs d'équipements de sports à roulettes - Exigences et méthodes d'essai	10	
--	EN 14143:2003	Appareils de protection respiratoire - Appareils de plongée autonomes à circuit fermé	10	
--	EN 142:2002	Appareils de protection respiratoire - Ensembles embouts buccaux - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 143:2000 /A1:2006	Appareils de protection respiratoire - Filtres à particules - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 143:2000 +AC:2005	Appareils de protection respiratoire - Filtres à particules - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 14328:2005	Vêtements de protection - Gants et protège-bras protégeant contre les coupures par des couteaux électriques - Exigences et méthodes d'essai	10	
--	EN 14387+A1:2008	Appareils de protection respiratoire - Filtres anti-gaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 14404+A1:2010	Équipements de protection individuelle - Protection des genoux pour le travail à genoux	10	
--	EN 144-1:2000 /A1:2003	Appareils de protection respiratoire - Robinets de bouteilles à gaz - Partie 1: Raccords de queue filetés; Amendement A1	10	
--	EN 144-1:2000 /A2:2005	Appareils de protection respiratoire - Robinets de bouteille à gaz - Partie 1: Raccords de queue filetés	10	
--	EN 144-1:2000 +AC:2003	Appareils de protection respiratoire - Robinet de bouteille à gaz - Partie 1: Raccords de queue filetés	10	
--	EN 144-2:1998	Appareils de protection respiratoire - Robinets de bouteille à gaz - Partie 2: Raccordements de sortie	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 144-3:2003	Appareils de protection respiratoire - Robinets de bouteille à gaz - Partie 3: Raccords de sortie pour gaz de plongée Nitrox et oxygène	10	
--	EN 14435:2004	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert, air comprimé avec un demi-masque concus exclusivement pour une utilisation en pression positive - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 14458:2004	Équipement 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	10	
--	EN 145:1997	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	10	
--	EN 145:1997 /A1:2000	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; Amendement A1	10	
--	EN 14529:2005	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	10	
--	EN 14593-1:2005	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	10	
--	EN 14593-2:2005 +AC:2005	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	10	
--	EN 14594:2005 +AC:2005	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à débit continu - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 148-1:1999	Appareils de protection respiratoire - Filetages pour pièces faciales - Partie 1: Raccord à filetage standard	10	
--	EN 148-2:1999	Appareils de protection respiratoire - Filetages pour pièces faciales - Partie 2: Raccord à filetage central	10	
--	EN 148-3:1999	Appareils de protection respiratoire - Filetages pour pièces faciales - Partie 3: Raccord à filetage M 45x3	10	
--	EN 1486:2007	Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers - Méthodes d'essai et exigences relatives aux vêtements réfléchissants pour opérations spéciales de lutte contre l'incendie	10	
--	EN 149+A1:2009	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 1496:2006	Équipement de protection personnel contre les chutes - Dispositifs de sauvetage par élévation	10	
--	EN 1497:2007	Équipement de protection personnel contre les chutes - Harnais de sauvetage	10	
--	EN 1498:2006	Équipement de protection personnel contre les chutes - Sangles de sauvetage	10	
--	EN 15333-2:2009	Équipements respiratoires - Appareils de plongée narguilé à gaz comprimé et à circuit ouvert - Partie 2: Appareils à débit continu	10	
--	EN 15614:2007	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	10	
--	EN 1598:2011	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Rideaux, lanières et écrans transparents pour les procédés de soudage à l'arc	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 16027:2011	Vêtements de protection - Gants à effet protecteur pour gardiens de but de football	10	
--	EN 166:2001	Protection individuelle de l'oeil - Spécifications	10	
--	EN 167:2001	Protection individuelle de l'oeil - Méthodes d'essais optiques	10	
--	EN 168:2001	Protection individuelle de l'oeil - Méthodes d'essais autres qu'optiques	10	
--	EN 169:2002	Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour le soudage et les techniques connexes - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée	10	
--	EN 170:2002	Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour l'ultraviolet - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée	10	
--	EN 171:2002	Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour l'infrarouge - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée	10	
--	EN 172:1994	Protection individuelle de l'oeil - Filtres de protection solaire pour usage industriel	10	
--	EN 172:1994 /A1:2000	Protection individuelle de l'oeil - Filtres de protection solaire pour usage industriel; Amendement A1	10	
--	EN 172:1994 /A2:2001	Protection individuelle de l'oeil - Filtres de protection solaire pour usage industriel; Amendement A2	10	
--	EN 174:2001	Protection individuelle de l'oeil - Masques pour le ski alpin	10	
--	EN 1827+A1:2009	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	10	
--	EN 1836+A1:2007	Équipement de protection individuelle de l'oeil - Lunettes solaires et filtres de protection contre les rayonnements solaires pour usage général et filtres pour observation directe du soleil	10	
--	EN 1868:1997	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Liste des termes équivalents	10	
--	EN 1891:1998	Équipement de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur - Cordes tressées gainées à faible coefficient d'allongement	10	
--	EN 1938:2010	Protection individuelle de l'oeil - Lunettes-masques pour motocyclistes et cyclomotoristes	10	
--	EN 207:2009 +AC:2011	Protection individuelle de l'oeil - Filtres et protecteurs de l'oeil contre les rayonnements laser (lunettes de protection laser)	10	
--	EN 208:2009	Protection individuelle de l'oeil - Lunettes de protection pour les travaux de réglage sur les lasers et sur les systèmes laser (lunettes de réglage laser)	10	
--	EN 250:2000	Appareils respiratoires - Appareils de plongée autonomes à air comprimé et à circuit ouvert - Exigences, essai, marquage	10	
--	EN 250:2000 /A1:2006	Appareils respiratoires - Appareils de plongée autonomes à air comprimé et à circuit ouvert - Exigences, essai, marquage	10	
--	EN 269:1994	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire à air libre à assistance motorisée avec cagoule - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 340:2003	Vêtements de protection - Exigences générales	10	
--	EN 341:2011	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Descendeurs pour sauvetage	10	
--	EN 348:1992	Vêtements de protection; méthodes d'essai: détermination du comportement des matériaux au contact avec des petites projections de métal liquide	10	
--	EN 353-2:2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Partie 2: Antichutes mobiles incluant support d'assurage flexible	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 354:2010	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Longes	10	
--	EN 358:1999	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	10	
--	EN 360:2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes à rappel automatique	10	
--	EN 361:2002	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Harnais d'antichute	10	
--	EN 362:2004	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Connecteurs	10	
--	EN 363:2008	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Systèmes d'arrêt des chutes	10	
--	EN 364:2008 /AC:1993	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur; méthodes d'essai; corrigendum	10	
--	EN 365:2004 +AC:2006	Équipement 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	10	
--	EN 379+A1:2009	Protection individuelle de l'oeil - Filtres de soudage automatique	10	
--	EN 381-3:1996	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 3: Méthodes d'essai des chaussures	10	
--	EN 381-4:1999	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	10	
--	EN 381-7:1999	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	10	
--	EN 402:2003	Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit ouvert, à air comprimé, à air soupape à la demande avec masque complet ou ensemble embout buccal pour l'évacuation - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 403:2004	Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation - Appareils filtrants avec cagoule pour l'évacuation d'un incendie - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 404:2005	Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation - Auto-sauveteur avec ensemble embout buccal à filtre monoxyde de carbone	10	
--	EN 405+A1:2009	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants à soupapes contre les gaz ou contre les gaz et les particules - Exigences, essais, marquage	10	
--	EN 407:2004	Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	10	
--	EN 469:2005 /A1:2006	Vêtements de protection pour sapeurs pompiers - Exigences de performance relatives aux vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie	10	
--	EN 469:2005 +AC:2006	Vêtements de protection pour sapeurs pompiers - Exigences de performance pour les vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie	10	
--	EN 471+A1:2007	Vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel - Méthodes d'essai et exigences	10	
--	EN 529:2005	Appareils de protection respiratoire - Recommandations pour le choix, l'utilisation, l'entretien et la maintenance - Guide	10	
--	EN 659+A1:2008 +AC:2009	Gants de protection pour sapeurs-pompiers	10	
--	EN 813:2008	Équipement de protection individuelle pour la prévention contre les chutes de hauteur - Ceintures à cuissardes	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN ISO 11611:2007	Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes (ISO 11611:2007)	10	
--	EN ISO 15027-1:2002	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Partie 1: Combinaisons de port permanent, exigences y compris la sécurité (ISO 15027-1:2002)	10	
--	EN ISO 15027-2:2002	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Partie 2: Combinaisons d'abandon, exigences y compris la sécurité (ISO 15027-2:2002)	10	
--	EN ISO 15027-3:2002	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Partie 3: Méthodes d'essai (ISO 15027-3:2002)	10	
--	EN ISO 20349:2010	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 (ISO 20349:2010)	10	
--	EN ISO 22610:2006	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 (ISO 22610:2006)	10	
--	EN ISO 4869-2:1995 +AC:2007	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 2: Estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs contre le bruit (ISO 4869-2:1994)	10	
--	EN ISO 4869-3:2007	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 3: Mesurage de l'affaiblissement acoustique des protecteurs du type serre-tête au moyen d'un montage d'essai acoustique (ISO 4869-3:2007)	10	
--	EN ISO 4869-4:2000	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 4: Mesurage des niveaux effectifs de pression acoustique des serre-tête destinés à la restitution du son (ISO/TR 4869-4:1998)	10	
--	EN ISO 6529:2001	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 (ISO 6529:2001)	10	
--	ISO 10333-1:2000	Systèmes individuels d'arrêt de chute - Partie 1: Harnais complet	10	
--	ISO 10333-1:2000 /A1:2002	Systèmes individuels d'arrêt de chute - Partie 1: Harnais complet; Amendement 1	10	
--	ISO 10333-2:2000	Systèmes individuels d'arrêt de chute - Partie 2: Longes et absorbeurs d'énergie	10	
--	ISO 10333-3:2000	Systèmes individuels d'arrêt de chute - Partie 3: Cordes d'assurance autrerétractantes	10	
--	ISO 10333-4:2002	Systèmes individuels d'arrêt de chute - Partie 4: Rails et cordes d'assurance verticaux incorporant un dispositif d'arrêt de type coulissant	10	
--	ISO 10333-5	Systèmes individuels d'arrêt de chute - Partie 5: Connecteurs à portail autofermant et autoverrouillant	10	
--	ISO 10333-6:2004	Systèmes individuels d'arrêt de chute - Partie 6: Essais de performance	10	
--	ISO 10862:2009	Petits navires - Système de largage rapide pour harnais de trapèze	10	
--	ISO 11393-1:1998	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 1: Banc d'essai à volant d'inertie pour les essais de résistance à la coupe par une scie à chaîne	10	
--	ISO 11393-2:1999	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 2: Méthodes d'essai et exigences de performance pour protège-jambes	10	
--	ISO 11393-3:1999	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 3: Méthodes d'essai pour chaussures	10	



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 11393-4:2003	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 4: Méthodes d'essai et exigences pour les gants de protection	10	
--	ISO 11393-5:2001	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	10	
--	ISO 11393-6:2007	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main - Partie 6: Méthodes d'essai et exigences pour vestes de protection	10	
--	ISO 11612:2008	Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes	10	
--	ISO 11613:1999	Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers - Méthodes d'essai et exigences de performance	10	
--	ISO 12127-1:2007	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 1: Méthode d'essai utilisant la transmission thermique par conta	10	
--	ISO 12127-2:2007	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 conta	10	
--	ISO 12401:2009	Petits navires - Harnais de sécurité de pont et sauvegardes de harnais - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	10	
--	ISO 13506:2008	Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme - Méthode d'essai pour vêtements complets - Estimation de la probabilité de brûlure à l'aide d'un mannequin instrumenté	10	
--	ISO 13688:1998	Vêtements de protection - Exigences générales	10	
--	ISO 13982-1:2004	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 (vê	10	
--	ISO 13982-1:2004 /A1:2010	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 (vê	10	
--	ISO 13982-2:2004	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	10	
--	ISO 13994:2005 +AC:2006	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	10	
--	ISO 13995:2000	Vêtements de protection - Propriétés mécaniques - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la perforation et au déchirement dynamique des matériaux	10	
--	ISO 13996:1999	Vêtements de protection - Propriétés mécaniques - Détermination de la résistance à la perforation	10	
--	ISO 13997:1999	Vêtements de protection - Propriétés mécaniques - Détermination de la résistance à la coupure par des objets tranchants	10	
--	ISO 13998:2003	Vêtements de protection - Tabliers, pantalons et vestes de protection contre les coupures et les coups de couteaux à main	10	
--	ISO 13999-1:1999	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	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 13999-2:2003	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	10	
--	ISO 13999-3:2002	Vêtements de protection - Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main - Partie 3: Essais de coupe par impact pour étoffes, cuir et autres matériaux	10	
--	ISO 14116:2008 +AC:2009	Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et la flamme - Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée	10	
--	ISO 14460:1999	Vêtements de protection pour pilotes automobiles - Protection contre la chaleur et le feu - Exigences de performance et méthodes d'essai	10	
--	ISO 14460:1999 /A1:2002	Vêtements de protection pour pilotes automobiles - Protection contre la chaleur et le feu - Exigences de performance et méthodes d'essai; Amendement 1: Essai de flexion modifié	10	
--	ISO 14567:1999	Equipements individuels de protection contre les chutes libres - Dispositifs d'ancrage en un seul point	10	
--	ISO 14877:2002	Vêtements de protection utilisés lors des opérations de projection d'abrasifs en grains	10	
--	ISO 15025:2000	Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et les flammes - Méthode d'essai pour la propagation de flamme limitée	10	
--	ISO 15383:2001	Gants de protection pour sapeurs-pompiers - Méthodes d'essai et exigences de performance	10	
--	ISO 15384:2003	Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers - Méthodes d'essai en laboratoire et exigences de performance pour vêtements portés pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels	10	
--	ISO 15538:2001	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	10	
--	ISO 16024:2005	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Systèmes de ligne de vie horizontale flexible	10	
--	ISO 16602:2007	Vêtements de protection contre les produits chimiques - Classification, étiquetage et exigences de performances	10	
--	ISO 16602:2007 /A1:2012	Vêtements de protection contre les produits chimiques - Classification, étiquetage et exigences de performances; Amendement 1	10	
--	ISO 16603:2004	Vêtements de protection contre les contacts avec le sang et les fluides corporels - Détermination de la résistance des matériaux des vêtements de protection à la pénétration par le sang et les fluides corporels - Méthode d'essai utilisant un sang synthétique	10	
--	ISO 16604:2004	Vêtements de protection contre les contacts avec le sang et les fluides corporels - Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang des matériaux entrant dans la fabrication des vêtements de protection - Méthode d'	10	
--	ISO 16900-2:2009	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai - Partie 2: Détermination de la résistance respiratoire	10	
--	ISO 16900-4:2011	Appareils de protection respiratoire - Méthodes d'essai et équipement d'essai - Partie 4: Détermination de la capacité d'un filtre à gaz et essais de migration, de désorption et dynamique au monoxyde de carbone	10	
--	ISO 16972:2010	Appareils de protection respiratoire - Termes, définitions, symboles graphiques et unités de mesure	10	
--	ISO 17249:2004	Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne	10	
--	ISO 17249:2004 /A1:2007	Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne; Amendement 1	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 17491-1:2012	Vêtements de protection - Méthodes d'essai pour les vêtements fournissant une protection contre les produits chimiques - Partie 1: Détermination de la résistance aux fuites des gaz vers l'extérieur (essai de pression interne)	10	
--	ISO 17491-2:2012	Vêtements de protection - Méthodes d'essai pour les vêtements fournissant une protection contre les produits chimiques - Partie 2: Détermination de la résistance aux fuites des aérosols et des gaz vers l'intérieur (essai de pénétration)	10	
--	ISO 17491-3:2008	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)	10	
--	ISO 17491-4:2008	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)	10	
--	ISO 17492:2003 +C1:2004	Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme - Détermination de la transmission de chaleur lors de l'exposition simultanée à une flamme et à une source de chaleur radiante	10	
--	ISO 22159:2007	Équipement personnel de protection contre les chutes - Dispositifs de descente	10	
--	ISO 22488:2011	Navires et technologie maritime - Équipement du marin pompier (vêtements de protection, gants, bottes et casque)	10	
--	ISO 22608:2004	Vêtements de protection - Protection contre les produits chimiques liquides - Mesurage de la répulsion, de la rétention et de la pénétration des formulations de pesticides liquides à travers les matériaux des vêtements de protection	10	
--	ISO 22846-1:2003	Équipement individuel de protection contre les chutes - Systèmes d'accès par corde - Partie 1: Principes fondamentaux pour un système de travail	10	
--	ISO 22846-2:2012	Équipement individuel de protection contre les chutes - Systèmes d'accès par corde - Partie 2: Code d'application	10	
--	ISO 23269-1:2008	Navires et technologie maritime - Appareils respiratoires pour les navires - Partie 1: Dispositifs de respiration pour issues de secours (EEBD) à bord des navires	10	
--	ISO 23269-2:2011	Navires et technologie maritime - Appareils respiratoires pour les navires - Partie 2: Appareils respiratoires autonomes pour les pompiers à bord de navires	10	
--	ISO 23269-3:2011	Navires et technologie maritime - Appareils respiratoires pour les navires - Partie 3: Appareils respiratoires autonomes (équipement de sécurité) exigés d'après les Codes IBC et IGC de l'OMI	10	
--	ISO 23269-4:2010	Navires et technologie maritime - Appareils respiratoires pour navires - Partie 4: Appareils respiratoires autonomes pour issues de secours exigés d'après les codes IBC et IGC de l'OMI	10	
--	ISO 27065:2011	Vêtements de protection - Exigences de performance pour les vêtements de protection portés par les opérateurs appliquant des pesticides liquides	10	
--	ISO 5887:1981	Aéronefs; Raccord destiné à relier les masques inhalateurs des membres de l'équipage aux sources d'oxygène	10	
--	ISO 6529:2001	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 les liquides et des gaz	10	
--	ISO 9150:1988	Vêtements de protection; détermination du comportement des matériaux au contact avec des petites projections de métal liquide	10	
--	ISO 9151:1995	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Détermination de la transmission de chaleur à l'exposition d'une flamme	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 9185:2007	Vêtements de protection - Évaluation de la résistance des matériaux aux projections de métal fondu	10	
--	ISO/TR 18690:2006	Lignes directrices pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des chaussures de protection d'usage professionnel	10	
--	ISO/TR 21808:2009	Guidage sur la sélection, l'utilisation, le soin et l'entretien des équipements de protection individuelle (PPE) conçus pour pourvoir à la protection des pompiers	10	
--	ISO/TR 2801:2007	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Recommandations générales pour la sélection, l'entretien et l'utilisation des vêtements de protection	10	
--	ISO/TR 4869-4:1998	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Partie 4: Mesurage des niveaux effectifs de pression acoustique des serre-tête destinés à la restitution du son	10	
--	ISO/TS 16974:2011	Dispositifs de protection respiratoire - Marquage et informations fournies par le fabricant	10	
--	ISO/TS 16976-1:2007	Appareils de protection respiratoire - Facteurs humains - Partie 1: Régimes métaboliques et régimes des débits respiratoires	10	
--	ISO/TS 16976-2:2010 +C1:2011	Appareils de protection respiratoire - Facteurs humains - Partie 2: Anthropométrie	10	
--	ISO/TS 16976-3:2011	Appareils de protection respiratoire - Facteurs humains - Partie 3: Réponses physiologiques et limitations en oxygène et en gaz carbonique dans l'environnement respiratoire	10	
--	ISO/TS 16976-4:2012	Appareils de protection respiratoire - Facteurs humains - Partie 4: Travail de respiration et de résistance à la respiration: limites physiologiques	10	

## 17 MÉTROLOGIE ET MESURAGE. PHÉNOMÈNES PHYSIQUES

### 17.060 Mesurage de volume, masse, densité, viscosité

--	ISO 3507:1999	Verrerie de laboratoire - Pycnomètres	90	NT 41.24(1985)
--	ISO 648:2008	Verrerie de laboratoire - Pipettes à un volume	90	NT 41.05(1984)

### 17.100 Mesurage de force, poids et pression

--	EN 45501:2015	Aspects métrologiques des instruments de pesage à fonctionnement non automatique	90	NT 21.191(2002)
----	---------------	--	----	-----------------

### 17.140 Acoustique et mesurage acoustique

--	EN 12102:2013	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération - Mesure de bruit aérien émis - Détermination du niveau de puissance acoustique	10	
--	EN 60704-2-4:2012	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 les essoreuses centrifuges (CEI 60704-2-4:2011, modifiée)	10	

### 17.220 Électricité. Magnétisme. Mesurage électrique et magnétique

--	CEI 62055-52:2008	Electricity metering - Payment systems - Part 52: Standard transfer specification (STS) - Physical layer protocol for a two-way virtual token carrier for direct local connection	10	
--	CEI 62058-11:2008	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Contrôle de réception - Partie 11: Méthodes générales de contrôle de réception	10	
--	CEI 62058-21:2008	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Contrôle de réception - Partie 21: Exigences particulières pour compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)	10	
--	CEI 62058-31:2008	Équipement de comptage de l'électricité (C.A.) - Contrôle de réception - Partie 31: Exigences particulières pour compteurs statiques d'énergie active (classes 0,2 S, 0,5 S, 1 et 2)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	CEI/TR 62059-11:2002	Équipements de comptage de l'électricité - Sûreté de fonctionnement - Partie 11: Concepts généraux	10	
--	EN 50383:2010 +AC:2013	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)	10	
--	EN 50401:2006	Norme produit pour démontrer la conformité des équipements fixes de transmission radio (110 MHz - 40 GHz) destinés à une utilisation dans les réseaux de communication sans fil, aux restrictions de base ou aux niveaux de référence relatives à l'exposition	10	
--	EN 50401:2006 /A1:2011	Norme produit pour démontrer la conformité des équipements fixes de transmission radio (110 MHz - 40 GHz) destinés à une utilisation dans les réseaux de communication sans fil, aux restrictions de base ou aux niveaux de référence relatives à l'exposition	10	
--	EN 61869-2:2012	Transformateurs de mesure - Partie 2: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant (CEI 61869-2:2012)	10	
--	EN 61869-4:2014 +Ac:2014	Transformateurs de mesure — Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs combinés	10	

### 17.240 Mesurage des rayonnements

--	CEI 62209-2:2010 +C1:2010	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 2: Procédure de détermination du débit d'absorp	10	
--	EN 50360:2001 /A1:2012	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)	10	
--	EN 50360:2001 +AC:2006	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)	10	
--	EN 50364:2010	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) e	90	NT 85.199(2007)
--	EN 62209-1:2006	Exposition humaine aux champs radio fréquence produits par les appareils 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	10	
--	EN 62233:2008 +AC:2008	Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine (CEI 62233:2005, modifiée) / Attention: Notice d'entérinement. Corrigé et réimprimé en 2008-08 inclus Corrigendum 1	10	
--	EN 62479:2010	Evaluation 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)	10	

## 19 ESSAIS

### 19.040 Essais d'environnement

--	EN 60068-2-75:2014	Essais d'environnement - Partie 2-75: Essais - Test Eh: Essais au marteau (CEI 60068-2-75:2014)	90	NT 86.318(2005)
----	--------------------	---	----	-----------------

## 23 FLUIDIQUE ET COMPOSANTS A USAGE GÉNÉRAL

### 23.020 Dispositifs d'entreposage des fluides

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 13341+A1:2011	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	90	NT 109.22(2007)
<b>23.040 Canalisations et accessoires</b>				
--	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	90	NT 05.446(2005)
--	EN 1057+A1:2010	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	90	NT 75.38(2007)
--	EN 12201-1:2011	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : généralités	90	NT 05.441(2005)
--	EN 12201-5:2011	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau - Polyéthylène (PE) - Partie 5 : aptitude à l'emploi du système	90	NT 05.445(2005)
--	EN 1329-1:2014	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,	90	NT 05.509-1(2007)
--	EN 1555-1:2010	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Généralités .	90	NT 05.535-1(2010)
--	EN 1555-2:2010	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 2: Tubes ).	90	NT 05.535-2(2010)
--	EN 1555-5:2010	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	90	NT 05.535-5(2010)
--	ISO 12230:2012	Tubes en polybutène (PB) - Influence du temps et de la température sur la résistance espérée	90	NT 05.546(2010)
--	ISO 1307:2006	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Diamètres nominaux, diamètres intérieurs minimaux et maximaux, et tolérances sur la longueur de coupe	90	NT 06.32(1994)
--	ISO 13951:2015	Systèmes de canalisations en plastiques - Méthode d'essai de la résistance en traction des assemblages tube/tube ou tube/raccord en plastique	90	NT 05.470(2005)
--	ISO 1401:1999	Tuyaux en caoutchouc pour pulvérisation agricole	90	NT 06.14(1990)
--	ISO 1402:2009	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Essais hydrostatiques	90	NT 06.21(2001)
--	ISO 1403:2005	Tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau - Spécifications	90	NT 06.15(1990)
--	ISO 15874-1:2013	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 1: Généralités	90	NT 05.558-1(2010) NT 05.558-1(2010)/A1
--	ISO 15874-2:2013	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 2: Tubes	90	NT 05.558-2(2010) NT 05.558-2(2010)/A1
--	ISO 15874-3:2013	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 3: Raccords	90	NT 05.558-3(2010)
--	ISO 15874-5:2013	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	90	NT 05.558-5(2010)
--	ISO 16422:2014	Tubes et assemblages en poly(chlorure de vinyle) non plastifié orienté (PVC-O) pour le transport de l'eau sous pression - Spécifications	90	NT 05.563(2010)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 17484-1:2014	Systèmes de canalisations en matières plastiques - Tubes multicouches et leurs assemblages pour une pression maximale de service inférieure ou égale à 5 bar (500 kPa) destinés à l'alimentation en gaz à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Spécifications	90	NT 05.517-1(2008)
--	ISO 21307:2011	Tubes et raccords en matières plastiques - Modes opératoires d'assemblage par soudage bout à bout de tubes et raccords en polyéthylène (PE) utilisés pour la construction de systèmes de distribution de gaz et d'eau	90	NT 05.569(2010)
--	ISO 3458:2015	Systèmes de canalisations en plastique - Assemblages mécaniques entre raccords et tubes sous pression - Méthode d'essai pour l'étanchéité sous pression interne	90	NT 05.306(1991)
--	ISO 3459:2015	Systèmes de canalisations en matières plastiques - Assemblages mécaniques entre raccords et tubes sous pression - Méthode d'essai pour l'étanchéité sous pression négative	90	NT 05.307(1991)
--	ISO 3501:2015	Systèmes de canalisations en plastique - Assemblages mécaniques entre raccords et tubes sous pression - Méthode d'essai de résistance à l'arrachement sous une force longitudinale constante	90	NT 05.315(1991)
--	ISO 3503:2015	Systèmes de canalisations en plastique - Assemblages mécaniques entre raccords et tubes sous pression - Méthode d'essai pour l'étanchéité sous pression interne de montages soumis à une courbure	90	NT 05.316(1991)
--	ISO 3994:2014	Tuyaux en plastiques - Tuyaux thermoplastiques à renforcement thermoplastique en spirale pour aspiration et refoulement de matières aqueuses - Spécifications	90	NT 05.38(2009)
--	ISO 4080:2009	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Détermination de la perméabilité au gaz	90	NT 06.13(1994)
--	ISO 4427-1:2007 /A1:2015	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes et raccords en polyéthylène (PE) destinés à l'alimentation en eau - Partie 1: Généralités - Amendement 1: Indice de fluidité à chaud en masse pour PE 80 et PE 100	10	
--	ISO 4427-1:2007 +TC:2008	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes et raccords en polyéthylène (PE) destinés à l'alimentation en eau - Partie 1: Généralités	10	
--	ISO 4427-2:2007	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes et raccords en polyéthylène (PE) destinés à l'alimentation en eau - Partie 2: Tubes	10	
--	ISO 4427-2:2007 /A1:2014	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes et raccords en polyéthylène (PE) destinés à l'alimentation en eau - Partie 2: Tubes; Amendement 1	10	
--	ISO 4427-3:2007	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes et raccords en polyéthylène (PE) destinés à l'alimentation en eau - Partie 3: Raccords	10	
--	ISO 4427-5:2007	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes et raccords en polyéthylène (PE) destinés à l'alimentation en eau - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	10	
--	ISO 5752:1982	Appareils de robinetterie métalliques utilisés dans les tuyauteries à brides; Dimensions face-à-face et face-à-axe	10	
--	ISO 6224:2011	Tuyaux en matières thermoplastiques à armature textile d'usage général pour l'eau - Spécifications	90	NT 05.40(2002)
--	ISO 6259-1:2015	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination des caractéristiques en traction - Partie 1: Méthode générale d'essai	90	NT 05.456(2005)
--	ISO 6259-3:2015	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination des caractéristiques en traction - Partie 3: Tubes en polyoléfines	90	NT 05.457(2005)
--	ISO 6808:2014	Tuyaux et flexibles en plastique pour aspiration et refoulement basse pression des liquides pétroliers - Spécifications	90	NT 05.382(2002)
--	ISO 7005-1:2011	Brides de tuyauteries - Partie 1: Brides en acier pour systèmes de canalisations industrielles et d'utilisation générale	10	
--	ISO 7005-2:1988	Brides métalliques; partie 2: brides en fonte	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 7005-3:1988	Brides métalliques; partie 3: brides en alliages de cuivre et brides composites	10	
--	ISO 7233:2006	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Détermination de la résistance à l'aspiration	90	NT 06.48(1994)
--	ISO 7326:2006	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Évaluation de la résistance à l'ozone dans des conditions statiques	90	NT 06.28(1994)
--	ISO 8029:2014	Tuyaux plastiques - Tuyaux d'eau écrasables d'usage général renforcés textiles - Spécifications	90	NT 06.40(1991)
--	ISO 8030:2014	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Méthode d'essai d'inflammabilité	90	NT 06.41(2001)
--	ISO 8031:2009	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Détermination de la résistance et de la conductivité électriques	90	NT 06.42(2001)
--	ISO 8033:2006	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Détermination de l'adhérence entre éléments	90	NT 06.29(1994)
--	ISO 8308:2015	Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique - Détermination de la transmission des liquides à travers les parois des tuyaux et des tubes	90	NT 06.30(1994)
--	ISO 8770:2003	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 - Polyéthylène (PE)	10	
--	ISO 8779:2010	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes en polyéthylène (PE) pour l'irrigation - Spécifications	90	NT 05.398(2005)
--	ISO 9080:2012	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	90	NT 05.459(2005)
--	ISO/TR 4191:2014	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	90	NT 05.329(1991)
--	ISO/TS 21003-7:2008	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité	10	
--	ISO/TS 21003-7:2008 /A1:2010	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité; Amendement 1	10	
<b>23.060 Robinetterie</b>				
--	EN 1555-4:2011	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 4: Robinets	90	NT 05.535-4(2010)
<b>23.100 Transmissions hydrauliques et pneumatiques</b>				
--	ISO 1179-1:2013	Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques - Orifices et éléments mâles à filetage ISO 228-1 à joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal - Partie 1: Orifices filetés	90	NT 06.58-1(2007)
<b>23.140 Compresseurs et machines pneumatiques</b>				
--	EN 12900:2013	Compresseurs pour fluides frigorigènes - Conditions de détermination des caractéristiques, tolérances et présentation des performances par le fabricant	10	
<b>25 TECHNIQUES DE FABRICATION</b>				
<b>25.160 Soudage et brasage</b>				
--	EN 60974-1:2012	Matériel de soudage à l'arc - Partie 1: Sources de courant de soudage (CEI 60974-1:2012)	90	NT 42.80-1(2007) NT 42.90-1(2007) NT 42.90-1(2007)/A1 NT 42.90-1(2007)/A2
--	EN 60974-10:2014	Matériel de soudage à l'arc - Partie 10: Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) (CEI 60974-10:2007)	90	NT 42.80-10(2006) NT 42.80-10(2010)
--	EN 60974-12:2011	Matériel de soudage à l'arc - Partie 12: Dispositifs de connexion pour câbles de soudage	90	NT 42.80-12(2007)



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 60974-2:2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 2: Systèmes de refroidissement par liquide (CEI 60974-2:2013)	90	NT 42.80-2(2007) NT 42.80-2(2010)
--	EN 60974-3:2014	Matériel de soudage à l'arc — Partie 3: Dispositifs d'amorçage et de stabilisation de l'arc	90	NT 42.80-3(2007) NT 42.80-3(2010)
--	EN 60974-5:2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 5: Dévidoirs (IEC 60974-5:2013)	90	NT 42.80-5(2007) NT 42.80-5(2010)
--	EN 60974-7:2013	Matériel de soudage à l'arc - Partie 7: Torches (CEI 60974-7:2013)	90	NT 42.80-7(2007)
--	EN ISO 14175:2008	Produits consommables pour le soudage - Gaz et mélanges gazeux pour le soudage par fusion et les techniques connexes (ISO 14175:2008)	10	

### 25.180 Fours industriels

--	EN 1539:2015	Séchoirs et fours dans lesquels se dégagent des substances inflammables - Prescriptions de sécurité	90	NT 07.21(2010)
--	EN 60519-10:2013	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 10: Règles particulières pour les systèmes de chauffage par traçage à résistance électrique pour applications industrielles et commerciales (CEI 60519-10:2013)	90	NT 90.63-10(2007)
--	EN 60519-12:2013	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 12: Exigences particulières pour les installations électrothermiques par rayonnement infrarouge (CEI 60519-12:2013)	10	
--	EN 60519-4:2013	Sécurité dans les installations électrothermiques - Partie 4: Exigences particulières pour les installations de fours à arc	90	NT 90.63-4(2007) NT 90.81-4(2007) NT 90.81-4(2007)/A1
--	EN 62395-1:2013	Systèmes de traçage par résistance électrique pour applications industrielles et commerciales - Partie 1: Exigences générales et d'essai	90	NT 88.400-1(2007)

### 25.220 Traitement et revêtement de surface

--	ISO 8503-1:2012	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 1: Spécifications et définitions des comparateurs viso-tactiles ISO pour caractériser les s	90	NT 07.162(1992)
--	ISO 8503-2:2012	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 2: Méthode de classification d'un profil de surface en acier décapée par projection d'abras	90	NT 07.163(1992)
--	ISO 8503-3:2012	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 3: Méthode d'étalonnage des comparateurs viso-tactiles ISO et de classification d'un profil	90	NT 07.164(1992)
--	ISO 8503-4:2012	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 4: Méthode d'étalonnage des comparateurs viso-tactiles ISO et de classification d'un profil	90	NT 07.165(1992)

## 27 INGENIERIE DE L'ÉNERGIE ET DE LA TRANSMISSION DE LA CHALEUR

### 27.040 Turbines à gaz et à vapeur. Machines à vapeur

--	ISO 3977-2:1997	Turbines à gaz - Spécifications pour l'acquisition - Partie 2: Conditions normales de référence et caractéristiques	10	
--	ISO 3977-3:2004	Turbines à gaz - Spécifications pour l'acquisition - Partie 3: Exigences de conception	10	
--	ISO 3977-4:2002	Turbines à gaz - Spécifications pour l'acquisition - Partie 4: Carburants et environnement	10	
--	ISO 3977-5:2001	Turbines à gaz - Spécifications pour l'acquisition - Partie 5: Application pour les industries du pétrole et du gaz naturel	10	
--	ISO 3977-7:2002	Turbines à gaz - Spécifications pour l'acquisition - Partie 7: Informations techniques	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 3977-8:2002	Turbines à gaz - Spécifications pour l'acquisition - Partie 8: Contrôle, essais, installation et mise en service	10	
--	ISO 3977-9:1999	Turbines à gaz - Spécifications pour l'acquisition - Partie 9: Fiabilité, disponibilité, maintenabilité et sécurité	10	
<b>27.070 Piles à combustibles</b>				
--	EN 62282-3-300:2012	Technologies des piles à combustible - Partie 3-300: Systèmes à piles à combustible stationnaires - Installation	10	
--	EN 62282-5-1:2012	Technologies des piles à combustible - Partie 5-1: Systèmes à piles à combustible portables - Sécurité (CEI 62282-5-1:2012)	10	
<b>27.080 Pompes à chaleur</b>				
--	EN 14511-2:2013	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	90	NT 81.245(2009)
--	EN 14511-3:2013	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	90	NT 81.246(2009)
--	EN 14511-4:2013	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	90	NT 81.247(2009)
--	EN 14825:2013	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	10	
<b>27.180 Énergie éolienne</b>				
--	CEI/TS 61400-23:2001	Aérogénérateurs - Partie 23: Essais en vraie grandeur des structures des pales	10	
<b>27.200 Technologie frigorifique</b>				
--	EN 15218:2013	Climatiseurs et groupes refroidisseurs de liquide à condenseur refroidi par évaporation et compresseur entraîné par moteur électrique pour la réfrigération des locaux - Termes, définitions, conditions d'essai, méthodes d'essai et exigences	10	
<b>29 ÉLECTROTECHNIQUE</b>				
<b>29.020 Électrotechnique en général</b>				
--	CEI 60364-7-709:2007 /A1:2012	Installations électriques à basse tension - Partie 7-709: Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux - Marinas et emplacements analogues	10	
--	CEI 60364-7-709:2012	Installations électriques à basse tension - Partie 7-709: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Marinas et emplacements analogues	10	
--	CEI/TR 62066:2002	Surtensions de choc et protection contre la foudre dans les réseaux à basse tension - Informations générales fondamentales	10	
--	EN 62321-1:2013	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 1: Introduction et présentation (CEI 62321-1:2013)	10	
--	EN 62321-2:2014	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 2: Démontage, désassemblage et préparation mécanique de l'échantillon (CEI 62321-2:2013)	90	NT 113.222(2010)
--	EN 62321-3-1:2014	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 3-1: Méthodes d'essai - Plomb, du mercure, du cadmium, du chrome total et du brome total par la spectrométrie par fluorescence X (CEI 62321-3-1:2013)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 62321-3-2:2014	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 3-2: Méthodes d'essai - Brome total dans les polymères et les produits électriques par Combustion - Chromatographie d'ionisation (CEI 62321-3-2:2013)	10	
--	EN 62321-4:2014	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 4: Mercure dans les polymères, métaux et produits électroniques par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-MS (CEI 62321-4:2013)	10	
--	EN 62321-5:2014	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 5: Mercure dans les polymères, métaux et produits électroniques par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-MS (CEI 62321-5:2013)	10	
--	EN 62321-6:2015	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 6: Diphényles polybromés et diphényléthers polybromés dans des polymères par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS) (IEC 62321-6:2015)	10	
--	EN 62321-7-1:2015	Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - Partie 7-1: Chrome hexavalent - Présence de chrome hexavalent (Cr(VI)) dans les revêtements incolores et colorés de protection anticorrosion appliqués sur les métaux à l'aide de I	10	
--	NF C15-100:2002 /A1:2008	Installations électriques à basse tension	10	
--	NF C15-100:2002 /A2:2008	Installations électriques à basse tension	10	
--	NF C15-100:2002 /A3:2010	Installations électriques à basse tension	10	
--	NF C15-100:2002 /A4:2013	Installations électriques basse tension	10	
--	NF C15-100:2002 /A5:2015	Installations électriques à basse tension	10	
--	NF C15-100:2002 +AC1:2010 +AC2:2012	Installations électriques à basse tension (COMPLÉTÉE AVEC LA MISE À JOUR DE JUIN 2005)	10	
<b>29.060 Fils et câbles électriques</b>				
--	EN 50214:2006 /AC:2007	Câbles souples méplats gainés en polychlorure de vinyle	10	
--	EN 50525-2-21:2011 /AC:2013	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	10	
--	EN 50525-3-21:2011 /AC:2013	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 fu	10	
--	EN 50565-1:2014	Câbles électriques — Guide d'emploi des câbles avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V (U0/U) — Partie 1: Lignes directrices	10	
--	EN 50565-2:2014	Câbles électriques — Guide d'emploi des câbles avec une tension assignée n'excédant pas 450/750 V (U0/U) — Partie 2: Lignes directrices spécifiques concernant les types de câbles de l'EN 50525	10	
--	EN 50618:2014	Câbles électriques pour systèmes photovoltaïques	10	
<b>29.080 Isolation</b>				
--	EN 50262:1998 /AC:1998	Presse-étoupe pour installations électrique	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 60664-3:2003 /A1:2010	Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension - Partie 3: Utilisation de revêtement, d'emportage ou de moulage pour la protection contre la pollution	10	
<b>29.100 Composants pour matériel électrique</b>				
--	EN 60529:1991 /A2:2013	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP); Amendement A2 (CEI 60529:1989/A2:2013)	10	
--	EN 60529:1991 /AC:1993	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP) (CEI 60529:1989)	10	
<b>29.120 Accessoires électriques</b>				
--	CEI 60364-4-42:2010	Installations électriques basse tension - Partie 4-42: Protection pour assurer la sécurité - Protection contre les effets thermiques	10	
--	CEI 60364-4-44 +C1:2010 +C2:2011	Installations électriques à basse tension - Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité - Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques	10	
--	CEI 61545:1996	Dispositifs de connexion - Dispositifs pour la connexion des câbles en aluminium dans des organes de serrage en matière quelconque et des câbles en cuivre dans des organes de serrage en aluminium	10	
--	EN 50085-1:2005 /A1:2013	Systèmes de goulottes et de conduits profilés pour installations électriques - Partie 1: Règles générales	10	
--	EN 50250:2002 /AC:2002	Adaptateurs de conversion pour usages industriels	10	
--	EN 50393:2006	Méthodes et prescriptions d'essai pour les accessoires de câbles de distribution de tension assignée 0,6/1,0 (1,2) kV	10	
--	EN 50539-11:2013	Parafoudres basse tension — Parafoudres pour applications spécifiques incluant le courant continu — Partie 11: Exigences et essais pour parafoudres connectés aux installations photovoltaïques	10	
--	EN 50539-11:2013 /A1:2014	Parafoudres basse tension — Parafoudres pour applications spécifiques incluant le courant continu — Partie 11: Exigences et essais pour parafoudres connectés aux installations photovoltaïques	10	
--	EN 50550:2011 /A1:2014	Parafoudres connectés aux installations photovoltaïques	10	
--	EN 60255-26:2013 +AC:2013	Relais de mesure et dispositifs de protection — Partie 26: Exigences de compatibilité électromagnétiques IEC 60255-26:2013	10	
--	EN 60255-27:2014	Relais de mesure et dispositifs de protection — Partie 27: Exigences de sécurité (IEC 60255-27:2013)	90	NT 88.391-27(2007)
--	EN 60269-1:2007 /A2:2014	Fusibles basse tension - Partie 1: Exigences générales; Amendement 2	10	
--	EN 60309-1:1999 /A1:2007 /AC:2014	Prises de courant pour usages industriels - Partie 1: Règles générales	10	
--	EN 60352-2:2006	Connexions sans soudure - Partie 2: Connexions serties sans soudure - Règles générales, méthodes d'essai et guide pratique (CEI 60352-2:2006)	10	
--	EN 61008-1:2012 /A1:2014	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales	10	
--	EN 61008-1:2012 /A2:2014	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales	10	
--	EN 61009-1:2012 /A1:2014	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 61009-1:2012 /A2:2014	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	10	
--	EN 61238-1:2003	Raccords sertis et à serrage mécanique pour câbles d'énergie de tensions assignées inférieures ou égales à 36 kV (Um = 42 kV) - Partie 1: Méthodes et prescriptions d'essais (CEI 61238-1:2003, modifiée)	10	
--	EN 61386-21:2004 /AC:2004	Systèmes de conduits pour installations électriques - Partie 21: Règles particulières -Systèmes de conduits rigides (CEI 61386-21:2002) / Attention: Notice d'entérinement. Corrigé et réimprimé en 2004-04	10	
--	EN 61386-22:2004 /AC:2004	Systèmes de conduits pour installations électriques - Partie 22: Règles particulières -Systèmes de conduits cintrables (CEI 61386-22:2002) / Attention: Notice d'entérinement. Corrigé et réimprimé en 2004-04	10	
--	EN 61386-23:2004 /AC:2004	Systèmes de conduits pour installations électriques - Partie 23: Règles particulières - Systèmes de conduits souples	10	
--	EN 62444:2013	Presse-étoupes pour installations électriques	10	
--	EN 62549:2011	Systèmes articulés et souples pour guidage de câbles	10	
--	ISO 1965:1973	Cosses en aluminium pour le sertissage des câbles électriques à âme en aluminium utilisés à bord des avions	10	
<b>29.130 Appareillage de connexion et de commande</b>				
--	EN 60439-3:1991 /AC:1994	Ensembles d'appareillage à basse tension; partie 3: règles particulières pour ensembles d'appareillage BT destinés à être installés en des lieux accessibles à des personnes non qualifiées pendant leur utilisation; tableaux de répartition	10	
--	EN 60439-3:1991 /AC:2005	Ensembles d'appareillage à basse tension; partie 3: règles particulières pour ensembles d'appareillage BT destinés à être installés en des lieux accessibles à des personnes non qualifiées pendant leur utilisation; tableaux de répartition	10	
--	EN 60439-3:1991 /AC:2009	Ensembles d'appareillage à basse tension; partie 3: règles particulières pour ensembles d'appareillage BT destinés à être installés en des lieux accessibles à des personnes non qualifiées pendant leur utilisation; tableaux de répartition	10	
--	EN 60947-1:2007 /A2:2014	Appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales	10	
--	EN 60947-4-1:2010 /A1:2012	Appareillage à basse tension - Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques (CEI 60947-4-1:2009/A1:2012)	10	
--	EN 60947-4-2:2012	Appareillage à basse tension - Partie 4-2: Contacteurs et démarreurs de moteurs - Gradateurs et démarreurs à semiconducteurs de moteurs à courant alternatif (CEI 60947-4-2:2011)	90	NT 88.140-4-2(2007) NT 88.140-4-2(2007)/A2
--	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	90	NT 88.140-4-3(2007) NT 88.140-4-3(2007)/A1 NT 88.140-4-3(2007)/A2
--	EN 60947-5-1:2004 /AC:2004	Appareillage à basse tension - Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande	10	
--	EN 60947-5-2:2007 /A1:2012	Appareillage à basse tension - Partie 5-2: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité (CEI 60947-5-2:2007/A1:2012)	10	
--	EN 60947-5-5:1997 /A11:2013	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	10	
--	EN 60947-6-1:2005 /A1:2014	Appareillage à basse tension - Partie 6-1: Matériels à fonctions multiples - Matériels de connexion de transfert automatique (CEI 60947-6-1:2005)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 61439-1:2009 /AC:2013	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales	10	
--	EN 62026-2:2013	Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 2: Interface capteur-actionneur (AS-i) (CEI 62026-2:2008, modifiée)	10	
--	EN 62026-7:2013	Appareillage à basse tension - Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) - Partie 7: CompoNet (IEC 62026-7:2010, modifiée)	10	
--	EN 62208:2011	Enveloppes vides destinées aux ensembles d'appareillage à basse tension - Exigences générales	90	NT 85.203(2007)
--	EN 62626-1:2014	Appareillage à basse tension sous enveloppe — Partie 1: Interrupteur- sectionneur en coffret, en dehors du domaine d'application de la norme CEI 60947-3, destiné à garantir l'isolation pendant les phases de maintenance	10	
<b>29.140 Lampes et accessoires</b>				
--	EN 60400:2008 /A2:2014	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	10	
--	EN 60598-2-22:1998 /AC:1999	Luminaires - Partie 2-22: Règles particulières - Luminaires pour éclairage de secours	10	
--	EN 60598-2-22:1998 /AC:2005	Luminaires - Partie 2-22: Règles particulières - Luminaires pour éclairage de secours	10	
--	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	90	NT 88.378-21(2007)
--	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	90	NT 88.378-22(2010)
<b>29.160 Machines électriques tournantes</b>				
--	CEI 60034-2-1:2014	Machines électriques tournantes - Partie 2-1: Méthodes normalisées pour la détermination des pertes et du rendement à partir d'essais (à l'exclusion des machines pour véhicules de traction)	90	NT 115.01-2-1(2012)
--	CEI 60034-30-1:2014	Machines électriques tournantes - Partie 30-1: Classes de rendement pour les moteurs à courant alternatif alimentés par le réseau (Code IE)	10	
--	EN 60034-8:2007 /A1:2014	Machines électriques tournantes - Partie 8: Marques d'extrémité et sens de rotation (CEI 60034-8:2007)	10	
--	EN 62040-1:2008 /A1:2013	Alimentation sans interruptions (ASI) - Partie 1: Exigences générales et règles de sécurité pour les ASI (CEI 62040-1:2008/A1:2013)	10	
--	EN 62040-1:2008 /AC:2009	Alimentation sans interruption (ASI) - Partie 1: Exigences générales et règles de sécurité pour les ASI (CEI 62040-1:2008 + Corrigendum septembre 2008)	10	
<b>29.180 Transformateurs. Bobines d'inductance</b>				
--	EN 61558-1:1997 /AC:2003	Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues - Partie 1: Règles générales et essais	10	
--	EN 61558-1:2005 /AC:2006	Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues - Partie 1: Exigences générales et essais	10	
--	EN 61558-2-14:2013	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 va	10	
--	EN 61558-2-16:2009 /A1:2013	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V - Partie 2-16: Règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 61558-2-26:2013	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	10	
<b>29.240 Réseaux de transport et de distribution de courant</b>				
--	NF C13-100:2015	Postes de livraison alimentés par un réseau public de distribution HTA (jusqu'à 33 kV)	90	NT 88.90(1988)
<b>31 ÉLECTRONIQUE</b>				
<b>31.020 Composants électroniques en général</b>				
--	EN 62368-1:2014	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication — Partie 1: Exigences de sécurité (IEC 62368- 1:2014, modifiée)	10	
<b>31.060 Condensateurs</b>				
--	EN 60831-1:2014 +AC:2014	Condensateurs shunt de puissance autoregénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V — Partie 1: Généralités — Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées — Règles de sécurité — Guide d'in	90	NT 88.355-1(2007) NT 88.355-1(2007)/A1
--	EN 60831-2:2014	Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1 000 V — Partie 2: Essais de vieillissement, d'autorégénération et de destruction	90	NT 88.355-2(2007)
<b>31.260 Optoélectronique. Appareils à laser</b>				
--	EN ISO 11252:2013	Lasers et équipements associés aux lasers - Source laser - Exigences minimales pour la documentation (ISO 11252:2013)	10	
<b>33 TÉLÉCOMMUNICATIONS. TECHNIQUE AUDIO ET VIDÉO</b>				
<b>33.040 Systèmes de télécommunication</b>				
--	EN 301 997-2V1.1.1	Transmission et multiplexage (TM); Équipement multipoint; Équipement radio pour utilisation dans les systèmes multimédia sans fil (MWS) dans la bande de fréquences de 40,5 GHz à 43,5 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences e	10	
--	EN 302326-2V1.2.2	Systèmes radioélectriques fixes; Équipements multipoint et antennes; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE pour les équipements radio numérique multipoint	10	
--	EN 302326-3 V1.3.1	Systèmes radioélectriques fixes; Équipements multipoint et antennes; Partie 3: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE pour les antennes radio multipoint	10	
--	EN 50065-4-7:2005 /AC:2006	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	10	
--	EN 50561-1:2013	Appareils de communication par courant porteur utilisés dans les installations basse tension — Caractéristiques de perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure — Partie 1: Appareils pour usage intérieur	10	
<b>33.050 Équipements terminaux de télécommunication</b>				
--	EN 50385:2002	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 électroma	10	
<b>33.060 Radiocommunications</b>				

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 300 113-2V1.4.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipement de communication radio muni d'un connecteur d'antenne, servant à la transmission de données (et/ou de la voix), et utilisant une modulation à enveloppe	10	
--	EN 300 113-2V1.5.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Service mobile terrestre - Équipements de radio pour la transmission de données (et/ou de parole) par modulation à enveloppe constante ou non constante, avec connecteur d'antenne -	10	
--	EN 300 328 V1.8.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande	90	NT 116.333(2011)
--	EN 300 433-2V1.1.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipements à canaux banalisés (C.B.) en modulation d'amplitude à double bande latérale (DBL) et/ou à bande latérale unique (BLU); Partie 2: Norme européenne (EN)	10	
--	EN 300 433-2V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Service mobile terrestre - Équipements à canaux banalisés (C.B.) - Partie 2: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directi	10	
--	EN 300 676-2V1.4.1	Émetteurs, récepteurs et émetteurs récepteurs radio VHF portables, mobiles ou fixes au sol pour le service mobile aéronautique, utilisant la modulation d'amplitude - Partie 2: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'artic	10	
--	EN 300 676-2V1.5.1	Émetteurs, récepteurs et émetteurs récepteurs radio VHF portables, mobiles ou fixes au sol pour le service mobile aéronautique, utilisant la modulation d'amplitude - Partie 2: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'artic	10	
--	EN 301 091-2V1.3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée; Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Équipement radar à courte portée opérant dans la bande 76 Ghz à 77 Ghz — Partie 2: Norme européenn	10	
--	EN 301 360 V1.2.1	Stations terriennes et systèmes à satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour les terminaux interactifs de transmission par satellite (SIT) et pour les terminaux d'utilisateurs de transmission par satellite (SUT) émettant vers des satellites géosta	10	
--	EN 301 443 V1.3.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les microstations (VSAT) en émission seule, en émission/réception ou en réception seule fonctionnant dans les bandes de fréquences de 11/12/1	10	
--	EN 301 444 V1.1.1	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes mobiles terrestres (LMES) fonctionnant dans les bandes de fréquence de 1,5 GHz et 1,6 GHz fournissant des communications vocales et/ou de donnée	10	
--	EN 301 444 V1.2.1	Systèmes et stations terriennes de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes mobiles terrestres (LMES) fonctionnant dans les bandes de fréquence de 1,5 GHz et 1,6 GHz fournissant des communications vocales et/ou de donnée	10	
--	EN 301 893 V1.7.1	Réseaux d'accès radio à large bande (BRAN); Réseaux locaux radio haute fréquence de 5 GHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	90	NT 116.339(2011)



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 302208-2 V1.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Dispositifs d'identification par radiofréquences fonctionnant dans la bande de fréquences de 865 MHz à 868 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 2 W - Partie 2: Norme européenne	90	NT 116.341-2(2011)
--	EN 302217-2-2 V1.3.1	Systèmes radioélectriques fixes; Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point; Partie 2-2: Systèmes numériques fonctionnant dans des bandes de fréquences où s'applique la coordination des fréquences; norme européenne (	10	
--	EN 302217-2-2 V1.4.1	Systèmes radioélectriques fixes - Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point - Partie 2-2: norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE pour	10	
--	EN 302217-3 V1.3.1	Systèmes radioélectriques fixes - Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point - Partie 3: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'Article 3.2 de la Directive R&TTE relative aux équipements fonctionnant	10	
--	EN 302217-4-2V1.5.1	Systèmes radioélectriques fixes - Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point - Partie 4-2: Antennes - EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	10	
--	EN 302288-2 V1.3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée; Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Équipement radar à courte portée opérant dans la bande 24 Ghz; Partie 2: Norme européenne (EN) ha	10	
--	EN 302288-2 V1.6.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée; Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Équipement radar à courte portée opérant dans la bande 24 Ghz; Partie 2: Norme européenne (EN) ha	10	
--	EN 302340 V1.1.1	Systèmes aux stations terrestres par satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terrestres de satellites sur navire opérant dans la bande de fréquences (ESVs) de 11/12/14 GHz allouée au service satellite fixe couvrant les exigences e	10	
--	EN 302372-2 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée (SRD); Équipements pour la détection et le mouvement; Radar de sondage de niveau dans un réservoir (TLPR), fonctionnant dans les bandes de fréquences de 5,8 GHz, 1	90	NT 116.343-2(2011)
--	EN 302729-2V1.1.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Appareils à courte portée (SRD) - Equipement radar de sondage de niveau (LPR) fonctionnant dans des gammes de fréquences comprises entre 6 GHz et 8,5 GHz, 24,05 GHz et 26,5 GHz, 57 GHz et	10	
--	EN 302774 V1.1.1	Systèmes d'accès sans fil à large bande (BWA) dans la bande de fréquence de 3 400 MHz to 3 800 MHz - Stations de base - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE (V1.0.0)	10	
--	EN 302774 V1.2.1	Systèmes d'accès sans fil à large bande (BWA) dans la bande de fréquence de 3 400 MHz to 3 800 MHz - Stations de base - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	10	
--	EN 302858-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Télématique pour le transport et le trafic routier (RTTT) - Équipements radars de courte portée fonctionnant dans la bande comprise entre 24,05 GHz et 24,25 GHz - Partie 2: norme européenn	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 302885-1 V1.3.1:2014	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC - Part 1: Technical characteristic	10	
--	EN 302885-2 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Équipement de radio-téléphone portable à très haute fréquence (VHF) pour le service mobile maritime opérant dans les bandes portatives VHF de classe D DSC intégrées - Partie 2: EN harmonis	10	
--	EN 302885-2 V1.2.2:2014	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC - Part 2: Harmonized EN covering t	10	
--	EN 302885-3 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM)- équipement de radio-téléphone portable à très haute fréquence (VHF) pour le service mobile maritime opérant dans les bandes portatives VHF de classe D DSC intégrées - Partie 3: EN harmonisé	10	
--	EN 302885-3 V1.2.2:2014	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC - Part 3: Harmonized EN covering t	10	
--	EN 303 098-1 V1.2.1:2014	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Maritime low power personal locating devices employing AIS - Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	10	
--	EN 303 098-2 V1.2.1:2014	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Maritime low power personal locating devices employing AIS - Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	10	
--	EN 305 550-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Appareils à courte portée (SRD) - Equipements hertziens à utiliser dans la bande de fréquences de 40 GHz à 246 GHz - Partie 2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'art	10	
--	EN 50083-2:2012	Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs - Partie 2: Compatibilité électromagnétique pour les matériels	90	NT 85.182-2(2008)
--	EN 60728-11:2010	Réseaux câblés pour les signaux de télévision, les signaux sonores et les services interactifs - Partie 11: Sécurité	90	NT 116.322-11(2007)

### 33.070 Services mobiles

--	EN 300 175-1 V2.6.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 1: Overview	10	
--	EN 300 175-2 V2.6.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 2: Physical Layer (PHL)	10	
--	EN 300 175-3 V2.6.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 3: Medium Access Control (MAC) layer	10	
--	EN 300 175-4 V2.6.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 4: Data Link Control (DLC) layer	10	
--	EN 300 175-5 V2.6.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 5: Network (NWK) layer	10	
--	EN 300 175-6 V2.6.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 6: Identities and addressing	10	
--	EN 300 175-7 V2.6.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 7: Security features	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 300 175-8 V2.6.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - Common Interface (CI) - Part 8: Speech coding and transmission	10	
--	EN 300 609-4 V9.2.1	Système mondial de télécommunications mobiles (GSM); Partie 4: Norme européenne (EN) harmonisée pour les répéteurs GSM couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	10	
--	EN 301 406 V2.1.1	Système de télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT); Norme européenne (EN) harmonisée s'appliquant au système de télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT) et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe	10	
--	EN 301 426 V1.2.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terrestres mobiles terrestres (LMES) ainsi que les stations terrestres mobiles maritimes (MMES) non destinées à des communication	10	
--	EN 301 427 V1.2.1	Systèmes et stations terrestres de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour Stations terrestres mobiles terrestres (LMES) pour données à faible débit, à l'exception des stations terrestres de satellites mobiles aéronautiques, fonctionnant d	10	
--	EN 301 428 V1.3.1	Systèmes et stations terrestres de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour microstations (VSAT) en émission seule, en émission-réception ou en réception seule fonctionnant dans les bandes de fréquences 11/12/14 GHz, couvrant les exigences	10	
--	EN 301 430 V1.1.1	Systèmes et stations terrestres de satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terrestres portables (TES) pour reportage d'actualité par satellite (SNG) fonctionnant dans les bandes de fréquences 11-12/13-14 GHz, couvrant les exigenc	10	
--	EN 301 441 V1.1.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terrestres mobiles, incluant les stations portatives pour réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN) dans les	10	
--	EN 301 442V1.2.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) - Norme harmonisée pour les stations terrestres mobiles (MES), comprenant les stations terrestres portatives, les réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN) opérant dan	10	
--	EN 301 447 V1.1.1	Systèmes aux stations terrestres par satellites (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terrestres de satellites sur navire opérant dans la bande de fréquences (ESVs) de 4/6 GHz allouée au service satellite fixe couvrant les exigences essent	10	
--	EN 301 459 V1.4.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les terminaux interactifs de transmission par satellite pour services interactifs (SIT) et pour les terminaux d'utilisateurs de transmission par s	10	
--	EN 301 502V9.2.1	Système mondial de communications mobiles (GSM); Norme harmonisée (EN) pour équipements de station de base couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 301 511 V9.0.2	Système mondial de communications mobiles (GSM); Norme harmonisée concernant les stations mobiles dans les bandes GSM 900 et DCS 1800, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE (1999/5/CE)	10	
--	EN 301 649 V2.3.1:2015	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) - DECT Packet Radio Service (DPRS)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 301 681 V1.3.2	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terriennes mobiles des systèmes à satellites géostationnaires pour mobiles, incluant les stations portatives pour réseaux de com	10	
--	EN 301 681 V1.4.1	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) - EN harmonisée pour les stations terriennes mobiles (MES) de systèmes mobiles par satellite géostationnaire incluant les stations terriennes portables pour réseaux de communications pe	10	
--	EN 301 721 V1.2.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée pour stations terriennes mobiles fournissant des communications de données bas débit (LBRDC) sur satellites en orbites basses (LEO) et fonctionnant dans	10	
--	EN 302186 V1.1.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terriennes d'aéronef (AES) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 11/12/14 GHz et couvrant les exigences essentielles de	10	
--	EN 302448 V1.1.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les stations terrestres à bord des trains (ESTs), fonctionnant dans les bandes de fréquences de 14/12 GHz, et couvrant les exigences essentielle	10	
--	EN 302502V1.2.1	Réseaux à large bande pour accès radio (BRAN); Systèmes fixes à large bande de transmission de données de 5,8 GHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 302544-1 V1.1.2	Systèmes de transmission des données à large bande fonctionnant dans la bande de fréquences comprise entre 2 500 MHz et 2 690 MHz; Partie 1: Stations de base TDD; norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragra	10	
--	EN 302544-2V1.1.1	Systèmes de transmission de données à large bande fonctionnant dans la bande de fréquences de 2 500 MHz à 2 690 MHz; Partie 2: Stations d'équipement utilisateur TDD; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, para	10	
--	EN 302574-1 V1.1.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) - Norme harmonisée pour stations terriennes de communication par satellite pour MSS opérant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200	10	
--	EN 302574-2V1.1.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) - Norme harmonisée pour stations terriennes de communication par satellite pour MSS opérant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200	10	
--	EN 302574-3 V1.1.1	Systèmes et stations terrestres de communication par satellite (SES) - Norme harmonisée pour stations terriennes de communication par satellite pour MSS opérant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200	10	
--	EN 302623 V1.1.1	Systèmes d'accès sans fil à large bande (BWA) dans la bande de 3 400 MHz à 3 800 MHz; Stations terminales mobiles; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 302977 V1.1.2	Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) -. EN harmonisée relative aux stations terriennes montées sur véhicules (VMES) fonctionnant dans les bandes de fréquence de 14/12 GHz couvrant les exigences essentielles de l'article 3.	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 303 035-1 V1.2.1	Radio terrestre bidirectionnelle (TETRA); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les équipements TETRA et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE; Partie 1: Voix plus Données (V+D)	10	
--	EN 303 035-2V1.2.2	Radio terrestre bidirectionnelle (TETRA); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les équipements TETRA et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE; Partie 2: Mode Direct (DMO)	10	
<b>33.100 Compatibilité électromagnétique (CEM)</b>				
--	CEI 60255-25:2000	Relais électriques - Partie 25: Essais d'émission électromagnétiques pour relais de mesure et dispositifs de protection	10	
--	CISPR/TR 16-4-5:2006	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 4-5: Uncertainties, statistics and limit modelling - Conditions for the use of alternative test methods	10	
--	EN 12015:2014	Compatibilité électromagnétique - Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Émission	90	NT 62.15(2006)
--	EN 12016:2013	Compatibilité électromagnétique — Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Immunité	90	NT 62.16(2010)
--	EN 300 065-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Equipements télégraphiques à bande étroite pour impression directe destinés à la réception d'informations météorologiques ou nautiques (NAVTEX); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée c	10	
--	EN 300 065-3 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Equipements télégraphiques à bande étroite pour impression directe destinés à la réception d'informations météorologiques ou nautiques (NAVTEX); Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée c	10	
--	EN 300 086-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipement de communication radio muni d'un connecteur RF interne ou externe et servant principalement à la transmission analogique de la voix; Partie 2: Norme eur	10	
--	EN 300 086-2V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Service mobile terrestre - Équipements hertziens munis d'un connecteur RF interne ou externe destinés principalement à la parole analogique - Partie 2: norme européenne (EN) harmonisée cou	10	
--	EN 300 135-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; équipements radio bande publique (CB); équipements radio bande publique à modulation angulaire (équipements radio PR 27); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisé	10	
--	EN 300 152-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Balises radioélectriques maritimes d'indication de position en cas d'urgence (EPIRB) destinées à fonctionner à 121,5 MHz ou à 121,5 MHz et 243 MHz pour des besoins de localisation unique	10	
--	EN 300 152-3 V1.1.1	CEM et spectre radioélectrique (ERM) - Balises radioélectriques maritimes d'indication de position en cas d'urgence (EPIRB) destinées à fonctionner à 121,5 MHz ou à 121,5 MHz et 243 MHz pour des besoins de localisation uniquement - Partie 3: EN harmonisée	10	
--	EN 300 219-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipements hertziens munis d'un connecteur RF interne ou externe et servant principalement à la transmission analogique de la voix; Partie 2: Norme européenne (EN)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 300 220-2 V2.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils de faible portée (AFP); équipements radioélectriques fonctionnant dans la gamme de fréquences 25 MHz à 1 000 MHz avec des niveaux de puissance ne dépassant pas 500 mW; Partie 2: N	90	NT 116.332-2(2011)
--	EN 300 224-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service de recherche sur site; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 300 296-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; équipements hertziens utilisant des antennes intégrées destinées principalement à la transmission analogique de la parole Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée	10	
--	EN 300 296-2V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; équipements hertziens utilisant des antennes intégrées destinées principalement à la transmission analogique de la parole Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée	10	
--	EN 300 341-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre (RP02); Équipement de communication radio à antenne intégrée et servant à la transmission de signaux pour initialiser une réponse spécifique d'un récepteur; Partie	10	
--	EN 300 373-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Émetteurs et récepteurs mobiles maritimes dans les bandes MF et HF: Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la direct	10	
--	EN 300 373-3 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM). Émetteurs et récepteurs mobiles maritimes en usage dans les bandes MF et HF - Partie 3: norme européenne harmonisée (EN) couvrant les exigences essentielles de l'article 3.3(e) de la Direct	10	
--	EN 300 386 V1.6.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de réseaux de télécommunications; exigences en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)	90	NT 85.194(2006) NT 85.213(2008) NT 85.214(2008) NT 85.215(2008) NT 85.216(2008) NT 85.221(2010) NT 85.222(2012)
--	EN 300 390-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipements de radio utilisant une antenne intégrée et destinés à la transmission de données et de la parole; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant l	10	
--	EN 300 422-2V1.2.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Microphones sans fil fonctionnant dans la bande de fréquences 25 MHz à 3 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de	10	
--	EN 300 422-2V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Microphones sans fil dans la plage de fréquences comprise entre 25 MHz et 3 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, article 2 de	10	
--	EN 300 454-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Liaison large bande audio; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 300 471-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Règles d'accès et de partage des canaux utilisés en commun par un équipement conforme à l'EN 300 113; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exige	10	
--	EN 300 674-2-1 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Appareils de transmission pour communications spécialisées à courte portée (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) fonctionnant dan	10	
--	EN 300 674-2-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Appareils de transmission pour communications spécialisées à courte portée (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) fonctionnant dan	10	
--	EN 300 698-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Émetteurs et récepteurs de radio téléphone pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHS utilisées sur les voies navigables intérieures – Partie 2: Normes européens (EN)	10	
--	EN 300 698-3 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Émetteurs et récepteurs de radio téléphone pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHS utilisées sur les voies navigables intérieures – Partie 3: Norme européenne (EN)	10	
--	EN 300 718-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Balises d'avalanche; systèmes Émetteur-Récepteur; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 300 718-3 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Balises d'avalanche; systèmes Émetteur-Récepteur; Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 3, point e), de la directive R&T	10	
--	EN 300 720-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Systèmes et appareils de communications UHF embarqués; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 300339 V 1.1.1:1998	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - General ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for radio communications equipment	10	
--	EN 300386-2V 1.1.3:1997	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Telecommunication network equipment - ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements - Part 2: Product family standard	10	
--	EN 300674-1 V 1.2.1:2004	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) - Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s/250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and M	10	
--	EN 301 025-2V1.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils de radiotéléphone en VHF pour la téléphonie générale et appareils associés pour Appel numérique sélectif (DSC) de classe D; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les	10	
--	EN 301 025-3 V1.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils de radiotéléphone en VHF pour la téléphonie générale et appareils associés pour Appel numérique sélectif (DSC) de classe D; Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 301 166-2V1.2.3	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Service mobile terrestre; Équipements radio pour communications analogiques et ou numériques (vocales et/ou données) fonctionnant sur canaux en bande étroite et ayant un connecteur d'antenn	10	
--	EN 301 178-2V1.2.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements radiotéléphones portables VHF pour le service maritime mobile fonctionnant dans les bandes VHF (seulement pour les applications non GMDSS); Partie 2: Norme européenne (EN) harmo	10	
--	EN 301 423 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée s'appliquant au système terrestre de téléphonie en vol (TFTS), et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 301 449 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les spectre de diffusion pour station de base opérant dans la bande cellulaire de 450 MHz (CDMA 450) et dans les bandes PAMR 410, 450 et 870 (CDM	10	
--	EN 301 489-1 V1.8.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 1: Exigences techniques communes	10	
--	EN 301 489-1 V1.9.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services; Partie 1: exigences techniques communes	10	
--	EN 301 489-10 V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) aux équipements hertziens et services; Partie 10: Exigences spécifiques pour les appareils téléphoniques sans cordon de première et de deuxièm	10	
--	EN 301 489-11 V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité Électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 11: Conditions particulières pour les émetteurs du service de radiodiffusion sonore t	10	
--	EN 301 489-12V2.2.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 12: Conditions particulières pour les microstations, les terminaux interactifs par sa	10	
--	EN 301 489-13 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 13: Conditions particulières pour les matériels de radio en bande de canaux banalisée	10	
--	EN 301 489-14 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 14: Conditions particulières pour les émetteurs analogiques et numériques du service	10	
--	EN 301 489-15 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 15: Conditions particulières pour les équipements de radio amateurs disponibles dans	10	
--	EN 301 489-16 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 16: Conditions particulières pour les équipements de communications de radio cellulai	10	



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 301 489-17 V2.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radiocommunication; Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à lar	10	
--	EN 301 489-17 V2.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de radiocommunication; Partie 17: Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à lar	10	
--	EN 301 489-18 V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 18: Exigences spécifiques pour les équipements du Réseaux radio transeuropéen (TETRA)	10	
--	EN 301 489-19 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 19: Conditions particulières pour les stations terriennes mobiles fonctionnant seulem	10	
--	EN 301 489-20 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 20: Conditions particulières pour les stations terriennes mobiles (MES) du service mo	10	
--	EN 301 489-22V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 22: Conditions particulières pour équipement radio mobile et fixe aéronautique VHF ba	10	
--	EN 301 489-23 V1.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) –Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services ;Partie 23: Conditions spécifiques concernant l'IMT-2000 CDMA, l'Étalement par séquence Direc	10	
--	EN 301 489-23 V1.5.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services - Partie 23: conditions spécifiques concernant l'IMT-2000 CDMA, l'Étalement par séquence Dir	10	
--	EN 301 489-24 V1.5.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 24: Conditions spécifiques pour IMT-2000 CDMA en distribution directe (UTRA et E-UTRA	10	
--	EN 301 489-25 V2.3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 25: Conditions spécifiques pour stations mobiles et équipements auxiliaires utilisant	10	
--	EN 301 489-26 V2.3.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 26: Conditions spécifiques pour stations de base et équipements auxiliaires utilisant	10	
--	EN 301 489-27 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 27: Conditions spécifiques pour implants médicaux actifs de puissance ultra basse (UL	10	
--	EN 301 489-28 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité Électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 28: Conditions spécifiques pour les liaisons vidéo numériques sans fil	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 301 489-29 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 29: Exigences spécifiques relatives aux dispositifs des services de données médicales	10	
--	EN 301 489-2V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 2: Conditions particulières pour les équipements de radiomessagerie	10	
--	EN 301 489-3 V1.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 3: Exigences particulières pour les appareils à faible portée (SRD) fonctionnant sur	10	
--	EN 301 489-31 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 31: Conditions spécifiques pour équipements dans la bande de 9 kHz à 315 kHz pour impl	10	
--	EN 301 489-32V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 32: Conditions spécifiques pour applications terrestres et radars d'introspection et	10	
--	EN 301 489-33 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 33: Conditions spécifiques applicables aux dispositifs de communications à ultra larg	10	
--	EN 301 489-34 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) –Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 34: Conditions spécifiques concernant la source d'alimentation externe (EPS) pour tél	90	NT 85.223(2012)
--	EN 301 489-34 V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) –Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services ;Partie 34: Conditions spécifiques concernant la source d'alimentation externe (EPS) pour télé	90	NT 85.223(2012)
--	EN 301 489-34 V1.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 34: Conditions spécifiques concernant la source d'alimentation externe (EPS) pour tél	90	NT 85.223(2012)
--	EN 301 489-4 V1.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique concernant les équipements hertziens et les services; Partie 4: Conditions spécifiques pour les liaisons radio fixes, les stations de base des systè	10	
--	EN 301 489-5 V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 5: Conditions particulières applicables aux appareils radioélectriques mobiles terres	10	
--	EN 301 489-6 V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 6: Conditions particulières applicables aux équipements du système de télécommunicati	10	
--	EN 301 489-7 V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 7: Conditions spécifiques applicables à la radio mobile et portable et aux équipement	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 301 489-8 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 8: Exigences spécifiques applicables aux stations de base GSM	10	
--	EN 301 489-9 V1.4.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 9: Conditions spécifiques applicables aux microphones sans fil et aux appareils de li	10	
--	EN 301 526 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée relative au spectre de diffusion pour stations mobiles opérant dans la bande cellulaire de 450 MHz (CDMA 450) et dans les bandes PAMR 410, 450 et 870 (CDMA-	10	
--	EN 301 559-2V1.1.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM)- Dispositifs à courte portée (SRD) - Implants médicaux actifs de faible puissance (LP-AMI) fonctionnant dans la plage de fréquences de 2 483,5 MHz à 2 500 MHz - Partie 2: Norme européenne (EN	10	
--	EN 301 783-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM)- Service mobile terrestre - Equipements radio pour amateur en vente libre - Partie 2: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe.2, de la Directive R&TTE	10	
--	EN 301 796 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les appareils de téléphone sans cordon de 1ère génération CT1 et CT1, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la dir	10	
--	EN 301 797 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les appareils de téléphone sans cordon de 2ème génération CT2, couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive	10	
--	EN 301 840-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Microphones numériques sans fil fonctionnant dans la bande de fréquences de 1 785 MHz à 1 800 MHz harmonisée par le CEPT; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée à l'article 3, paragraph	10	
--	EN 301 841-3 V1.1.1	Liaison numérique air-sol en VHF (VDL) mode 2 - Caractéristiques techniques et méthodes de mesure pour les équipements au sol – Partie 3: Normes européenne (EN) harmonisées couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R	10	
--	EN 301 843-1 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritime et services; Partie 1: Exigences techniques communes	10	
--	EN 301 843-1 V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritime et services; Partie 1: Exigences techniques communes	10	
--	EN 301 843-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritimes et services; Partie 2: Conditions spécifiques applicables aux radiotéléphones émetteurs et réce	10	
--	EN 301 843-4 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritimes et services; Partie 4: -Conditions particulières pour les récepteurs NAVTEX en bande étroite à	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 301 843-5 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritimes et services; Partie 5: Conditions spécifiques applicables aux transmetteurs-récepteurs radio té	10	
--	EN 301 843-6 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens maritimes et services; Partie 6: Conditions spécifiques applicables aux stations terriennes à bord des na	10	
--	EN 301 908-1 V4.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000 - Partie 1: Norme harmonisée pour l'IMT- 2000, introduction et exigences communes, couvr	10	
--	EN 301 908-1 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 1: introduction et exigences communes	10	
--	EN 301 908-10 V4.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Stations de base (BS), Répéteurs et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000; Partie 10: Norme européenne (EN) harmonisée concernant les IMT	10	
--	EN 301 908-11 V4.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 11: Norme harmonisée pour IMT- 2000- CDMA par diffusion directe (UTRA FDD et E- U	10	
--	EN 301 908-11 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE – Partie 11: Répéteurs CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	10	
--	EN 301 908-12V4.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 12: Norme harmonisée pour IMT- 2000- CDMA à porteuse multiple (CDMA 2000) (Répéte	10	
--	EN 301 908-13 V4.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 13: Norme harmonisée pour IMT- 2000- Accès par radio terrestre universelle dévelo	10	
--	EN 301 908-13 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE – Partie 13: équipement d'utilisateur (UE) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	10	
--	EN 301 908-14 V4.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 14: Norme harmonisée pour IMT- 2000- Accès par radio terrestre universelle dévelo	10	
--	EN 301 908-14 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE – Partie 14: stations de base (BS) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	10	
--	EN 301 908-15 V4.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 15: Norme harmonisée pour IMT- 2000- Accès par radio terrestre universelle dévelo	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 301 908-15 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE – Partie 15: Accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA FDD) (Répéteurs)	10	
--	EN 301 908-16 V4.2.1	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 16: norme harmonisée pour IMT- 2000- CDMA développé à porteuse multiple pour mobi	10	
--	EN 301 908-17 V4.2.1	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 17: Norme harmonisée pour IMT- 2000- CDMA développé à porteuse multiple pour mobi	10	
--	EN 301 908-18 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 18: Stations de base (BS) radioélectriques multinormes (MSR) E-UTRA, UTRA et GSM/EDGE	10	
--	EN 301 908-19 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) - Equipement utilisateur (UE) des systèmes TDD	10	
--	EN 301 908-20 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) - Stations de base (BS) des systèmes TDD	10	
--	EN 301 908-21 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) - Equipement utilisateur (UE) des systèmes FDD	10	
--	EN 301 908-22 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) - Stations de base (BS) des systèmes FDD (V5.1.1)	10	
--	EN 301 908-2V V4.2.1	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT- 2000. Partie 2: Norme harmonisée pour IMT-2000, CDMA en séquence directe (UTRA FDD et E-UTR	10	
--	EN 301 908-2V V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 2: Equipement d'utilisateur (UE) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	10	
--	EN 301 908-3 V4.2.1	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000 - Partie 3: Norme harmonisée pour IMT- 2000- CDMA en séquence directe (UTRA FDD) (BS) cou	10	
--	EN 301 908-3 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE – Partie 3: stations de base (BS) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	10	
--	EN 301 908-4 V4.2.1	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 4: Norme harmonisée pour IMT- 2000- CDMA à porteuse multiple ( CDMA 2000) et CDMA	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 301 908-4 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 4: CDMA à porteuse multiple (cdma 2000) - Equipement utilisateur (UE)	10	
--	EN 301 908-5 V4.2.1	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement usager pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000. Partie 5: Norme harmonisée pour IMT- 2000- CDMA à porteuse multiple (CDMA 2000) et CDMA	10	
--	EN 301 908-5 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 5: CDMA à porteuse multiple (cdma 2000) - Stations de base (BS)	10	
--	EN 301 908-6 V4.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ;Stations de base (BS), répéteurs et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000 ;Partie 7: Norme européenne (EN) harmonisée concernant les IMT- 2	10	
--	EN 301 908-6 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE - Partie 6: Equipement d'utilisateur (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)	10	
--	EN 301 908-7 V4.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ;Stations de base (BS), répéteurs et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000; Partie 7: Norme européenne (EN) harmonisée concernant les IMT- 2	10	
--	EN 301 908-7 V5.2.1	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE – Partie 7: Stations de base (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)	10	
--	EN 301 908-8 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Stations de base (BS) et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000; Partie 8: Norme européenne (EN) harmonisée concernant les IMT-2000, TDMA	10	
--	EN 301 908-9 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Stations de base (BS) et équipement utilisateur (UE) pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000; Partie 9: Norme européenne (EN) harmonisée concernant les IMT-2000, TDMA	10	
--	EN 301 929-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Émetteurs et récepteurs VHF de stations côtières pour GMDSS et autres applications dans le service maritime mobile; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essenti	10	
--	EN 301403 V 1.1.1:2003	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Maritime Mobile Earth Stations (MMES) operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz bands providing voice and direct printing for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS) - Technical ch	10	
--	EN 301841-2V 1.1.1:2004	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2 - Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment - Part 2: Upper layers	10	
--	EN 302017-1 V 1.1.1:2005	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service - Part 1: Technical characteristics and test methods	10	
--	EN 302017-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour le service de diffusion radio en modulation d'amplitude (AM); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3,	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 302018-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour le service de radiodiffusion sonore en modulation d'amplitude (AM); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'arti	10	
--	EN 302054-1 V 1.1.1:2003	Electromagnetic Compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW - Part 1: Technical characteristics and test method	10	
--	EN 302064-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Liaisons vidéo sans fil (WVL) fonctionnant dans la bande de fréquences de 1,3 GHz à 50 GHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, pa	10	
--	EN 302065 V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - appareils à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) dans le cadre des communications - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles d	10	
--	EN 302066-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Applications terrestres et radars d'inspection et sondage de murs; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la dire	10	
--	EN 302077-1 V 1.1.1:2005	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Transmitting equipment for the Terrestrial - Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service - Part 1: Technical characteristics and test methods	10	
--	EN 302077-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour les services de radiodiffusion audionumérique terrestre (T- DAB); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'articl	10	
--	EN 302152-1 V 1.1.1:2003	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM) - Satellite Personal Locator Beacons (PLBs) operating in the 406,0 MHz to 406,1 MHz frequency band - Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	10	
--	EN 302194-2V1.1.2	Compatibilité électromagnétique et spectre électromagnétique (ERM); Radar de navigation utilisé sur les voies d'eau intérieures; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R	10	
--	EN 302245-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour la diffusion du service de Digital Radio Mondiale (DRM); Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, para	10	
--	EN 302248 V1.1.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); radar de navigation pour utilisation sur les navires non SOLAS; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 302264-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Dispositifs à courte portée ;- Télématique pour la circulation et le transport routiers (RTTT); Equipements radars à courte portée fonctionnant dans la bande comprise entre 77 GHz et 81 GHz	10	
--	EN 302296 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour la diffusion du service de télévision numérique terrestre (DVB- T); Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, par	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 302296-2V1.2.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Équipements de transmission pour la diffusion du service de télévision numérique terrestre (DVB-T) - partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'art	10	
--	EN 302297 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de transmission pour le service de radiodiffusion télévisuelle numérique terrestre (DVB-T); Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3,	10	
--	EN 302426 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme harmonisée pour répéteurs de spectre opérant dans la bande de 450 MHz (CDMA 450) et les bandes PAMR 410, 450 et 870 MHz (CDMA-PAMR) couvrant les exigences essentielles de l'article3,	10	
--	EN 302435-2V1.3.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) – Dispositifs à courte portée (SRD) – Caractéristiques techniques pour les SRD utilisant la technologie à bande ultralarge (UWB) – Applications dans les équipements de classification et d'an	10	
--	EN 302454-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Auxiliaires météorologiques; Radiosondes employées dans la bande de fréquences de 1 668,4 MHz à 1 690 MHz; Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de	10	
--	EN 302480 V1.1.2	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme européenne (EN) harmonisée concernant les systèmes GSM embarqués à bord des avions et couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe2, de la directive R&TTE	10	
--	EN 302498-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à courte portée (SRD); Caractéristiques techniques des matériels de SRD utilisant la technologie à bande ultra-large (UWB); Applications de caractérisation et de discrimination d'	10	
--	EN 302500-2V2.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ;Appareils à faible portée (SRD) utilisantla technologie à bande ultra large (UWB) ;Equipements de géolocalisation opérantdans la bande de fréquences de 6 GHz à 9 GHz; Partie 2: Norme européenne	10	
--	EN 302510-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements radio dans la bande de fréquences de 30 MHz à 37,5 MHz pour membranes d'implants médicaux actifs de puissance ultra basse et accessoires; Partie 2: Norme européenne (EN) harmoni	10	
--	EN 302561 V1.2.1	Comptabilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Service mobile terrestre - Equipements radio utilisant une enveloppe de modulation constante ou non opérant dans un canal d'une largeur de bande de 25 KHz 50 kHz, 100 kHz ou 150 kHz - EN ha	10	
--	EN 302571 V1.1.1	Systèmes intelligents de transport (ITS); Équipement de radiocommunication fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 855 MHz à 5 925 MHz; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directiv	10	
--	EN 302608 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée; Équipements hertziens destinés aux systèmes ferroviaires Eurobalise; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragrap	10	
--	EN 302609 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Appareils à faible portée; Équipements hertziens destinés aux systèmes ferroviaires Euroloop; Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe	10	



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 302617-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Transmetteurs radio, récepteurs et modules transmetteurs UHF au sol pour le service mobile aéronautique utilisant la modulation d'amplitude - Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée cou	10	
--	EN 302625 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM). Applications à large bande de 5 GHz pour les secours en cas de catastrophe (BBDR) - EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE	10	
--	EN 302645 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Appareils à courte portée. Systèmes de navigation satellite global (GNSS) Répéteurs - EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	10	
--	EN 302686 V1.1.1	Systèmes de transport intelligents (STI) - Equipements de radiocommunications fonctionnant dans la bande de fréquences de 63 GHz à 64 GHz. Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&	10	
--	EN 302752V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Renforceurs d'échos radar actifs - Norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	10	
--	EN 302998-1 V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Équipements de transmission pour la TV terrestre mobile pour fournir des services multimedia de diffusion groupée - partie 1: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essent	10	
--	EN 302998-2V1.1.1	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Équipements de transmission pour la TV terrestre mobile pour fournir des services multimedia de diffusion groupée - partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essent	10	
--	EN 50293:2012	Systèmes de signaux de circulation routière — Compatibilité électromagnétique	90	NT 85.183(2006)
--	EN 55014-1:2006 /A2:2011	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission	10	
--	EN 55014-2:1997 /AC:1997	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits (CISPR 14-2:1997/A2:2008)	10	
--	EN 55014-2:2015	Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits (CISPR 14-2:2015)	90	NT 85.187-2(2006) NT 85.187-2(2006)/A2
--	EN 55016-1-1:2010+A1:2010	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 1-1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélect	10	
--	EN 55016-1-2:2004+A1:2005+A2:2006	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 1-2: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélec	10	
--	EN 55016-1-3:2006	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 1-3: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélec	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 55016-1-4:2010	Spécification des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques	10	
--	EN 55016-1-5:2004+A1:2012	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 1-5: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélec	10	
--	EN 55016-2-1:2009+A1:2011	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 2-1: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures des perturbations conduites (CISPR	10	
--	EN 55016-2-2:2011	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 2-2: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures de la puissance perturbatrice (CIS	10	
--	EN 55016-2-3:2010+A1:2010	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures des perturbations rayonnées (CISPR	10	
--	EN 55016-2-4:2004	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 2-4: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures de l'immunité (CISPR 16-2-4:2003)	10	
--	EN 55016-4-2:2011	Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Partie 4-2: Incertitudes, statistiques et modélisation des limites - Incertitudes de mesure de l'instrumentatio	10	
--	EN 55020:2007/A11:2011	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure	10	
--	EN 55032:2012+AC:2013	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission CISPR 32:2012	10	
--	EN 55103-1:2009/A1:2012	Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits pour les appareils à usage professionnel audio, vidéo, audiovisuels et de commande de lumière pour spectacles - Partie 1: Emissions	10	
--	EN 60118-13:2011	Electroacoustique - Appareils de correction auditive - Partie 13: Compatibilité électromagnétique (CEM) (CEI 60118-13:2011)	10	
--	EN 60255-22-6:2001	Relais électriques - Partie 22-6: Essais d'influence électrique concernant les relais de mesure et dispositifs de protection; Immunités aux perturbations conduites induites par des champs radioélectriques (CEI 60255-22-6:2001)	10	
--	EN 60601-1-2:2007	Appareils électromédicaux - Partie 1-2: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale: Compatibilité électromagnétique - Exigences et essais (CEI 60601-1-2:2007, modifiée)	10	
--	EN 61000-2-10:1999	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 2-10: Environnement - Description de l'environnement IEMN-HA - Perturbations conduites (CEI 61000-2-10:1998)	10	
--	EN 61000-2-12:2003	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 2-12: Environnement; Niveaux de compatibilité pour les perturbations conduites à basse fréquence et la transmission des signaux sur les réseaux publics d'alimentation moyenne tension (CEI 61000-2-12:2003)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 61000-2-2:2002	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 2-2: Environnement; Niveaux de compatibilité pour les perturbations conduites à basse fréquence et la transmission des signaux sur les réseaux publics d'alimentation basse tension (CEI 61000-2-2:2002)	10	
--	EN 61000-2-4:2002	Compatibilité électromagnétique (EMC) - Partie 2-4: Environnement; Niveaux de compatibilité dans les installations industrielles pour les perturbations conduites à basse fréquence (CEI 61000-2-4:2002)	10	
--	EN 61000-2-9:1996	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 2: Environnement - Section 9: Description de l'environnement IEMN-HA - Perturbations rayonnées - Publication fondamentale en CEM (CEI 61000-2-9:1996)	10	
--	EN 61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase) (CEI 61000-3-2:2014)	90	NT 85.193-3-2(2006) NT 85.193-3-2(2006)/A1 NT 85.193-3-2(2006)/A2 NT 85.193-3-2(2008) NT 85.193-3-2(2008)/A2
--	EN 61000-3-3:2013	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 <= 16 A	90	NT 85.193-3-3(2006) NT 85.193-3-3(2010)
--	EN 61000-4-1:2007	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-1: Techniques d'essai et de mesure - Vue d'ensemble de la série CEI 61000-4 (CEI 61000-4-1:2006)	10	
--	EN 61000-4-10:1993	Compatibilité électromagnétique (CEM); partie 4: techniques d'essai et de mesure; section 10: essai d'immunité au champ magnétique oscillatoire amorti; publication fondamentale en CEM (CEI 61000-4-10:1993)	10	
--	EN 61000-4-13:2002	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 (CEI 61000-4-13:2002)	10	
--	EN 61000-4-14:1999	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-14: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'immunité aux fluctuations de tension (CEI 61000-4-14:1999)	10	
--	EN 61000-4-15:2011	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-15: Techniques d'essai et de mesure - Flickermètre - Spécifications fonctionnelles et de conception (CEI 61000-4-15:2011)	10	
--	EN 61000-4-16:1998	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 (CEI 61000-4-16:1998)	10	
--	EN 61000-4-17:1999	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-17: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité à l'ondulation résiduelle sur une entrée de puissance en courant continu (CEI 61000-4-17:1999)	10	
--	EN 61000-4-20:2010	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-20: Techniques d'essai et de mesure - Essais d'émission et d'immunité dans les guides d'onde TEM (CEI 61000-4-20:2010)	10	
--	EN 61000-4-21:2011	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-21: Techniques d'essai et de mesure - Méthodes d'essai en chambres réverbérantes (CEI 61000-4-21:2011)	10	
--	EN 61000-4-22:2011	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) (CEI 61000-4-22:2011)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 61000-4-24:1997	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 (CEI 61000-4-24:1997)	10	
--	EN 61000-4-25:2002+A1:2012	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-25: Techniques d'essai et de mesure - Méthodes d'essai d'immunité à l'EMN-NA des appareils et des systèmes (CEI 61000-4-25:2001)	10	
--	EN 61000-4-27:2000	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-27: Techniques d'essai et de mesure; Essai d'immunité aux déséquilibres (CEI 61000-4-27:2000)	10	
--	EN 61000-4-28:2000	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-28: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité à la variation de la fréquence d'alimentation (CEI 61000-4-28:1999)	10	
--	EN 61000-4-30:2009	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-30: Techniques d'essai et de mesure - Méthodes de mesure de la qualité de l'alimentation (CEI 61000-4-30:2008)	10	
--	EN 61000-4-4:2012	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves (CEI 61000-4-4:2012)	10	
--	EN 61000-4-7:2002	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4: techniques d'essai et de mesure; section 7: guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareil	10	
--	EN 61000-4-9:1993	Compatibilité électromagnétique (CEM); partie 4: techniques d'essai et de mesure; section 9: essai d'immunité au champ magnétique impulsionnel; publication fondamentale en CEM (CEI 61000-4-9:1993)	10	
--	EN 61000-5-5:1996	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 5: Guides d'installation et d'atténuation - Section 5: Spécification des dispositifs de protection pour perturbations conduites IEMN-HA - Publication fondamentale en CEM (CEI 61000-5-5:1996)	10	
--	EN 61000-6-3:2007 /A1:2011 /AC:2012	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3: Normes générique - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère (CEI 61000-6-3:2006/A1:2010)	10	
--	EN 61967-2:2005	Circuits intégrés - Mesure des émissions électromagnétiques, 150 kHz à 1 GHz - Partie 2: Mesure des émissions rayonnées - Méthode de cellule TEM et cellule TEM à large bande (CEI 61967-2:2005)	10	
--	EN 61967-5:2003	Circuits intégrés - Mesure des émissions électromagnétiques, 150 kHz à 1 GHz - Partie 5: Mesure des émissions conduites; Méthode de la cage de Faraday sur banc de travail (CEI 61967-5:2003)	10	
--	EN 61967-6:2002+A1:2008	Circuits intégrés - Mesure des émissions électromagnétiques, 150 kHz à 1 GHz - Partie 6: Mesure des émissions conduites; Méthode de la sonde magnétique (CEI 61967-6:2002)	10	
--	EN 62132-1:2006+AC:2006	Circuits intégrés - Mesure de l'immunité électromagnétique, 150 kHz à 1 GHz - Partie 1: Conditions générales et définitions (CEI 62132-1:2006)	10	
--	EN 62132-2:2011	Circuits intégrés - Mesure de l'immunité électromagnétique - Partie 2: Mesure de l'immunité rayonnée - Méthode de cellule TEM et cellule TEM à large bande (CEI 62132-2:2010)	10	
--	EN 62132-4:2006	Circuits intégrés - Mesure de l'immunité électromagnétique, 150 kHz à 1 GHz - Partie 4: Méthode d'injection directe de puissance RF (CEI 62132-4:2006)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 62132-5:2006	Circuits intégrés - Mesure de l'immunité électromagnétique, 150 kHz à 1 GHz - Partie 5: Méthode de la cage de Faraday sur banc de travail (CEI 62132-5:2005)	10	
--	EN 62132-8:2012	Circuits intégrés - Mesure de l'immunité électromagnétique - Partie 8: Mesure de l'immunité rayonnée - Méthode de la ligne TEM à plaques pour circuit intégré (CEI 62132-8:2012)	10	
--	EN 62153-4-2:2004	Méthodes d'essai des câbles métalliques de communication - Partie 4-2: Compatibilité électromagnétique (CEM) - Affaiblissement d'écran et de couplage - Méthode de la pince à injection (CEI 62153-4-2:2003)	10	
--	ENV 50204:1995	Radiated electromagnetic field from digital radio telephones - Immunity test	10	
--	FprEN 55014-1:2016	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission	10	
--	ISO 11452-11:2010	Véhicules routiers - Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite - Partie 11: Chambre réverbérante	10	
--	ISO 11452-9:2012	Véhicules routiers - Méthodes d'essai d'un équipement soumis à des perturbations électriques par rayonnement d'énergie électromagnétique en bande étroite - Partie 9: Émetteurs portables	10	
--	ISO 13766:2006	Engins de terrassement - Compatibilité électromagnétique	10	
--	ISO 14117:2012	Dispositifs médicaux implantables actifs - Compatibilité électromagnétique - Protocoles d'essai EMC pour pacemakers cardiaques implantables, défibrillateurs implantables et dispositifs de resynchronisation cardiaque	10	
--	ISO 14302:2002	Systèmes spatiaux - Exigences pour la compatibilité électromagnétique	10	
--	ISO 14982:1998	Machines agricoles et forestières - Compatibilité électromagnétique - Méthodes d'essai et critères d'acceptation	10	
<b>33.120 Composants et accessoires pour matériel de télécommunication</b>				
--	EN 50290-4-1:2014	Câbles de communication — Partie 4-1: Considérations générales pour l'utilisation des câbles — Conditions d'environnement et aspects d'installation	90	NT 116.327-4-1(2007)
--	EN 50290-4-2:2014	Câbles de communication — Partie 4-2: Considérations générales	90	NT 116.327-4-2(2014)
--	EN 50407-3:2014	Câbles multi-paires de l'utilisateur final utilisés dans les réseaux d'accès numériques de télécommunication à haut-débits — Partie 3: Câbles intérieurs multi paires/quartes pour colonne de communication, performants jusqu'à 100 MHz, de longueur maximale	10	
<b>33.160 Techniques audio, vidéo et audiovisuelles</b>				
--	EN 55013:2013	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure CISPR 13:2009 (Modifié)	90	NT 85.186(2006)
--	EN 60065:2002 /A11:2008	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité	10	
--	EN 60065:2002 /A12:2011	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité	10	
--	EN 60065:2002 /A2:2010	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité	10	
--	EN 60065:2002 /AC:2006	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité (CEI 60065:2001, modifiée)	10	
--	EN 60065:2002 /AC:2007	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 60065:2014	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité IEC 60065:2014 (Modifié)	90	NT 116.61(2007)
<b>33.170 Radiodiffusion sonore et de télévision</b>				
--	EN 302567 V1.1.1	Réseaux d'accès radio à large bande (BRAN); Systèmes WAS/RLAN multiple-gigabit dans la bande de 60 GHz; norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	10	
--	EN 302567 V1.2.1	Réseaux d'accès radio à large bande (BRAN); Systèmes WAS/RLAN multiple-gigabit dans la bande de 60 GHz; norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	10	
<b>35 TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION. MACHINES DE BUREAU</b>				
<b>35.020 Technologie de l'information (TI) en général</b>				
--	EN 60950-1:2006 /A1:2010	Matériel de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	10	
--	EN 60950-1:2006 /A11:2009	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1: Prescription générale	10	
--	EN 60950-1:2006 /A12:2011	Matériel de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	10	
--	EN 60950-1:2006 /A2:2013	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1: Prescription générale (CEI 60950-1:2005/A2:2013, modifiée)	10	
--	EN 60950-1:2006 /AC:2011	Matériel de traitement de l'information - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	10	
--	EN 60950-22:2006 /AC:2008	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 22: Matériels installés à l'extérieur	10	
--	EN 60950-23:2006 /AC:2008	Matériels de traitement de l'information - Sécurité - Partie 23: Matériels de grande taille pour le stockage des données	10	
<b>35.100 Interconnexion des systèmes ouverts (modèle OSI)</b>				
--	CEI 62055-41:2007	Electricity metering - Payment systems - Part 41: Standard transfer specification (STS) - Application layer protocol for one-way token carrier systems	10	
--	CEI 62055-51:2007	Electricity metering - Payment systems - Part 51: Standard transfer specification (STS) - Physical layer protocol for one-way numeric and magnetic card token carriers	10	
--	CEI 62056-42:2002	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 42: Physical layer services and procedures for connection-oriented asynchronous data exchange	10	
--	CEI 62056-46:2007	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 46: Data link layer using HDLC protocol	10	
--	CEI 62056-47:2006	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 47: COSEM transport layers for IPv4 networks	10	
--	CEI 62056-53:2006	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 53: COSEM application layer	10	
--	CEI 62056-61:2006	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 61: Object identification system (OBIS)	10	
<b>35.110 Réseaux</b>				
--	CEI 62056-31:1999	Comptage de l'électricité - Echange 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	10	
<b>35.200 Matériel d'interface et d'interconnexion</b>				

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	CEI 62056-62:2006	Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 62: Interface classes	10	
<b>35.240 Applications des technologies de l'information</b>				
--	CEI 62056-21:2002	Équipements de mesure de l'énergie électrique - Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 21: Échange des données directes en local	10	
--	CEI/TR2 62056-41:1998	Comptage de l'électricité - Echange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 41: Echange de données sur réseaux larges: Réseau téléphonique public commuté (RTPC) avec protocole LIAISON+	10	
--	CEI/TR2 62056-51:1998	Comptage de l'électricité - Echange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 51: Protocoles de couche application	10	
--	CEI/TR2 62056-52:1998	Comptage de l'électricité - Echange de données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge - Partie 52: Serveur de messagerie de ligne de distribution (DLMS) d'administration des protocoles de communication	10	
<b>39 MÉCANIQUE DE PRÉCISION. BIJOUTERIE</b>				
<b>39.060 Bijouterie</b>				
--	EN 12472+A1:2009	Méthode de simulation de l'usure et de la corrosion pour la détermination du nickel libéré par les objets revêtus	10	
--	EN 1811+A1:2015	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	90	NT 31.361(2014)
<b>43 VÉHICULES ROUTIERS</b>				
<b>43.020 Véhicules routiers en général</b>				
--	ISO 3779:2009	Véhicules routiers - Numéro d'identification des véhicules (VIN) - Contenu et structure	10	
--	ISO 3780:2009	Véhicules routiers - Code d'identification mondiale des constructeurs (WMI)	10	
<b>43.040 Systèmes automobiles</b>				
--	EN 62196-1:2012 /A12:2014	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 1: Règles générales	10	
--	EN 62196-1:2014	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule — Charge conductive des véhicules électriques — Partie 1: Règles générales	90	NT 87.177-1(2007) NT 87.177-1(2012) NT 87.177-1(2012)/A11
--	EN 62196-2:2012 /A12:2014 +AC:2014	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles p	10	
--	EN 62196-3:2014	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 véhicul	10	
<b>43.120 Véhicules routiers électriques</b>				
--	EN 61851-1:2011	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Règles générales	90	NT 40.276-1(2007)
--	EN 61851-23:2014	Système de charge conductive pour véhicules électriques — Partie 23: Borne de charge en courant continu pour véhicules électriques	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 61851-24:2014	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	10	
<b>49 AERONAUTIQUE ET ESPACE</b>				
<i>49.090 Équipement et instruments de bord</i>				
--	EN 303 213-6-1 V1.1.1	Système avancé de guidage et de commande des mouvements en surface (A-SMGCS)- Partie 6: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE pour des détecteurs de radar de mouvement déplo	10	
<b>59 INDUSTRIE TEXTILE ET TECHNOLOGIE DU CUIR</b>				
<i>59.060 Fibres textiles</i>				
--	EN 16711-1:2015	Textiles - Détermination de la teneur en métaux - Partie 1: Dosage des métaux par minéralisation par micro-ondes	10	
--	EN 16711-2:2015	Textiles - Détermination de la teneur en métaux - Partie 2: Dosage des métaux extraits au moyen d'une solution de sueur artificielle acide	10	
--	ISO 10306:2014	Textiles - Fibres de coton - Évaluation de la maturité par la méthode à courant d'air	90	NT 12.226(1996)
--	ISO 1136:2015	Laine - Détermination du diamètre moyen des fibres - Méthode perméamétrique	90	NT 12.160(1996)
--	ISO 137:2015	Laine; Détermination du diamètre des fibres; Méthode du microscope à projection	90	NT 12.10(1985)
--	ISO 2403:2014	Textiles - Fibres de coton - Détermination de l'indice micronaire	90	NT 12.169(1996)
<i>59.080 Produits de l'industrie textile</i>				
--	EN 12226:2012	Géosynthétiques - Essais généraux d'évaluation après essais de durabilité	90	NT 12.309(2007)
--	EN 1269:2015	Revêtements de sol textiles - Évaluation des imprégnations des revêtements de sol aiguilletés au moyen d'un essai d'encrassement	90	NT 12.149(2006)
--	EN 1307:2014	Revêtements de sol textiles - Classement d'usage des moquettes	90	NT 11.53(2010)
--	EN 13249+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de routes et autres zones de circulation (à l'exclusion des voies ferrées et des couches de roulement)	90	NT 12.314(2007) NT 12.314(2007)/A1
--	EN 13250+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des voies ferrées	90	NT 12.315(2007) NT 12.315(2007)/A1
--	EN 13251+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, les fondations et les structures de soutènement	90	NT 12.316(2007) NT 12.316(2007)/A1
--	EN 13252+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage	90	NT 12.317(2007) NT 12.317(2007)/A1
--	EN 13253+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)	90	NT 12.318(2007) NT 12.318(2007)/A1
--	EN 13254+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages	90	NT 12.319(2007) NT 12.319(2007)/A1
--	EN 13255+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de canaux	90	NT 12.320(2007) NT 12.320(2007)/A1
--	EN 13256+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de tunnels et de structures souterraines	90	NT 12.321(2007) NT 12.321(2007)/A1
--	EN 13257+A1:2015	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages d'enfouissement des déchets solides	90	NT 12.322(2007) NT 12.322(2007)/A1



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 13265+A1:2015	Geotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les projets de confinement de déchets liquides	90	NT 12.323(2007) NT 12.323(2007)/A1
--	EN 14215:2013	Revêtements de sol textiles - Classification des carpettes et passages à velours manufacturés	90	NT 11.156(2011)
--	EN 14499:2015	Revêtements de sol textiles - Exigences minimales pour les thibaudes de moquette	90	NT 11.59(2007)
--	EN 994:2012	Revêtements de sol textiles - Détermination de la longueur et de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles	90	NT 12.147(2006)
--	ISO 10319:2015	Géosynthétiques - Essai de traction des bandes larges	90	NT 12.227(2011)
--	ISO 105-B01:2014	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie b01: Solidité des teintures à la lumière: Lumière du jour	90	NT 12.61(1996) NT 12.61(1996)/A1
--	ISO 105-E01:2013	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie E01: Solidité des coloris à l'eau	90	NT 12.47(2011)
--	ISO 105-E02:2013	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie E02: Solidité des coloris à l'eau de mer	90	NT 12.48(2007)
--	ISO 105-E03:2010	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie E03: Solidité des coloris à l'eau chlorée (eau de piscine)	90	NT 12.49(1996)
--	ISO 105-E04:2013	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E04: Solidité des teintures à la sueur	90	NT 12.50(2009)
--	ISO 10965:2011	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance électrique	90	NT 12.144(2006)
--	ISO 11092:2014	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)	90	NT 12.234(1996)
--	ISO 1140:2012	Cordages en fibres - Polyamide - Cordages à 3, 4 et 8 torons	90	NT 11.124(2009)
--	ISO 1141:2012	Cordages en fibres - Polyester - Cordages à 3, 4 et 8 torons	90	NT 11.125(2009)
--	ISO 12951:2015	Revêtements de sol textiles - Détermination de la perte de masse à l'aide de la machine Lisson	90	NT 12.415(2011)
--	ISO 13015:2013	Étoffes tissées - Déformation - Détermination de l'écart angulaire et du cintrage	90	NT 12.290(2007)
--	ISO 1346:2012	Cordages en fibres - Film fibrillé, monofilament et multifilament de polypropylène (PP2) et multifilament de polypropylène haute ténacité (PP3) - Cordages à 3, 4, 8 et 12 torons	90	NT 11.128(1991)
--	ISO 13934-1:2013	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	90	NT 12.85-1(2007)
--	ISO 13934-2:2014	Textiles - Propriétés des étoffes en traction - Partie 2: Détermination de la force maximale par la méthode d'arrachement (Grab test)	90	NT 12.85-2(2007)
--	ISO 13935-1:2014	Textiles - Propriétés de résistance à la traction 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	90	NT 12.419-1(2011)
--	ISO 13935-2:2014	Textiles - Propriétés de résistance à la traction 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)	90	NT 12.419-2(2011)
--	ISO 14184-1:2011	Textiles - Dosage du formaldéhyde - Partie 1: Formaldéhyde libre et hydrolysé (méthode par extraction d'eau)	90	NT 12.285-1(2007)
--	ISO 14184-2:2011	Textiles - Dosage du formaldéhyde - Partie 2: Formaldéhyde dégagé (méthode par absorption de vapeur)	90	NT 12.285-2(2007)
--	ISO 14389:2014	Textiles - Détermination de la teneur en phtalates - Méthode au tétrahydrofurane	10	
--	ISO 14419:2010	Textiles - Oléofugation - Essai de résistance aux hydrocarbures	90	NT 12.360(2009)
--	ISO 16373-1:2015	Textiles - Colorants - Partie 1: Principes généraux d'essais des textiles colorés pour l'identification des colorants	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 16373-2:2014	Textiles - Colorants - Partie 2: Méthode générale de détermination des colorants extractibles, notamment les colorants allergènes et cancérigènes (méthode utilisant un mélange pyridine/eau)	10	
--	ISO 16373-3:2014	Textiles - Colorants - Partie 3: Méthode de détermination de certains colorants cancérigènes (méthode à la triéthylamine et au méthanol)	10	
--	ISO 2061:2015	Textiles - Détermination de la torsion des fils - Méthode par comptage direct	90	NT 12.04(2011)
--	ISO 20743:2013	Textiles - Détermination de l'activité antibactérienne des produits finis antibactériens	90	NT 12.366(2009)
--	ISO 2959:2011	Textiles - Désignation des tissus	90	NT 11.03(1983)
--	ISO 3074:2014	Laine - Méthode de détermination de l'extrait dichlorométhanique dans un ruban de laine peignée	90	NT 12.185(1996)
--	ISO 3759:2011	Textiles - Préparation, marquage et mesurage des éprouvettes d'étoffe et des vêtements dans les essais de détermination de la variation des dimensions	90	NT 12.02(2008)
--	ISO 4919:2012	Revêtements de sol textiles - Détermination de la force d'arrachement de touffes	90	NT 12.192(1996)
--	ISO 4920:2012	Étoffes - Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage)	90	NT 12.193(1996)
--	ISO 675:2014	Textiles - tissus - détermination de la variation des dimensions au lavage industriel au voisinage de l'ébullition	90	NT 12.01(2008)
--	ISO 7229:2015	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Mesure de la perméabilité aux gaz	90	NT 12.399(2010)
--	ISO 9405:2015	Revêtements de sol textiles - Évaluation des changements d'aspect	90	NT 12.217(2007)
--	ISO 9554:2010	Cordages en fibres - Spécifications générales	90	NT 11.95(2009)
--	ISO 9864:2005	Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la masse surfacique des géotextiles et produits apparentés	90	NT 12.220(1996)
--	NF G07-079:2011	TEXTILES - ESSAIS DES FILS - DÉTERMINATION DE LA TORSION DES FILES PAR DETORSION - RETORSION AVEC DOUBLE CONTRE-ÉPREUVE	90	NT 12.241(1997)
<b>59.100 Matériaux pour le renforcement des composites</b>				
--	ISO 10119:2002	Fibre de carbone - Détermination de la masse volumique	90	NT 12.224(1996)
--	ISO 10122:2014	Produits de renfort - Gaines tressées - Base de spécification	90	NT 11.96(1996)
--	ISO 1887:2014	Verre textile - Détermination de la teneur en matières combustibles	90	NT 11.101(1996)
--	ISO 1888:2006	Verre textile - Fibres discontinues et filaments - Détermination du diamètre moyen	90	NT 11.102(2001)
--	ISO 2558:2010	Mats de verre textile à fils coupés pour renforcement des matières plastiques - Détermination du temps de dissolution du liant dans le styrène	90	NT 11.107(1991)
--	ISO 2559:2011	Verre textile - Mats (constitués de fils de base, coupés ou non) - Désignation et base de spécifications	90	NT 11.108(1996)
--	ISO 3342:2011	Verre textile - Mats - Détermination de la force de rupture en traction	90	NT 11.111(1996)
--	ISO 3343:2010	Fils de renfort - Détermination de l'indice d'équilibre en torsion	90	NT 11.112(1991)
--	ISO 3375:2009	Verre textile - Détermination de la rigidité des stratifils	90	NT 11.115(1991)
--	ISO 3597-1:2003	Plastiques renforcés verre textile - Détermination des propriétés mécaniques sur joncs de stratifils - Partie 1: Notions générales et préparation des joncs	90	NT 11.134(1996)
--	ISO 3597-2:2003	Plastiques renforcés verre textile - Détermination des propriétés mécaniques sur joncs de stratifils - Partie 2: Détermination de la résistance en flexion	90	NT 11.135(1996)
--	ISO 3597-3:2003	Plastiques renforcés verre textile - Détermination des propriétés mécaniques sur joncs de stratifils - Partie 3: Détermination de la résistance en compression	90	NT 11.136(1996)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 3597-4:2003	Plastiques renforcés verre textile - Détermination des propriétés mécaniques sur joncs de stratifils - Partie 4: Détermination de la résistance en cisaillement interlaminaire apparent	90	NT 11.137(1996)
--	ISO 3598:2011	Verre textile - Fils - Base de spécification	90	NT 11.116(1991)
--	ISO 4604:2011	Tissus de renforcement - Détermination de la rigidité conventionnelle en flexion - Méthode du flexomètre à angle fixe	90	NT 11.120(1991)
--	ISO 4900:2011	Verre textile - Mats et tissus - Détermination de l'aptitude au moulage au contact	90	NT 11.37(1996)
--	ISO 8516:2011	Verre textile - Fils texturés - Base de spécification	90	NT 11.90(1996)
<b>65</b>	<b>AGRICULTURE</b>			
	<b>65.080 Engrais</b>			
--	EN 12048:1996	Engrais solides et amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en eau - Méthode gravimétrique par séchage à (105 ± 2)°C	10	
--	EN 14888:2005	Engrais et amendements minéraux basiques - Dosage de la teneur en cadmium	10	
--	EN 16196:2012	Engrais - Dosage manganométrique du calcium extrait après précipitation sous forme d'oxalate	10	
--	ISO 17318:2015	Matières fertilisantes - Détermination de l'arsenic, du cadmium, du plomb, du chrome et du mercure dans les engrais	10	
	<b>65.100 Pesticides et autres produits agropharmaceutiques</b>			
--	ISO 257:2004	Produits phytosanitaires et assimilés - Principes pour le choix des noms communs	90	NT 02.34(1989)
	<b>65.120 Aliments des animaux</b>			
--		Norme technique et scientifique relative aux aliments pour animaux	90	NT 76.02(1983)
--		Matières premières minérales pour aliments des animaux -	10	
--	EN 16215:2012	Phosphates de calcium- Spécifications Aliments des animaux - Dosage des dioxines, des PCB de type dioxine et des PCB indicateurs par GC/HRMS	10	
<b>67</b>	<b>TECHNOLOGIE ALIMENTAIRE</b>			
	<b>67.040 Produits alimentaires en général</b>			
--		Préparations alimentaires (similifromages)	10	
	<b>67.050 Méthodes générales d'analyse et d'essai des produits alimentaires</b>			
--		les bouillons et les bouillons de viande -Détermination de la Creatinine par HPLC	10	
--		les bouillons et les bouillons de viande-Détermination du chlorure de sodium	10	
--	ISO 20647:2015	Formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en iode total - Spectrométrie	10	
--	ISO 20649:2015	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)0	10	
	<b>67.060 Céréales, légumineuses et produits dérivés</b>			
--		Pain de consommation - Spécification	90	NT 51.82(1999)
--	Codex Stan 171:1995	Norme codex pour certains légumes secs	90	NT 45.19(1994)
--	EN 15587+A1:2013	Céréales et produits céréaliers - Détermination du pourcentage d'impuretés dans le blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.), le blé dur ( <i>Triticum durum</i> Desf.), le seigle ( <i>Secale cereale</i> L.) et l'orge fourragère ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	90	NT 51.84(2009)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 11085:2015	Céréales, produits céréaliers et aliments des animaux - Détermination de la teneur en matières grasses brutes et en matières grasses totales par la méthode d'extraction de Randall	90	NT 51.85(2009)
--	ISO 13690:1999	Céréales et légumineuses - Échantillonnage des produits de mouture	90	NT 51.10(1984)
--	ISO 20483:2013	Céréales et légumineuses - Détermination de la teneur en azote et calcul de la teneur en protéines brutes - Méthode de Kjeldahl	90	NT 51.86(2009)
--	ISO 21415-2:2015	Blé et farines de blé - Teneur en gluten - Partie 2: Détermination du gluten humide et du gluten index par des moyens mécaniques	90	NT 51.70-2(2009) NT 51.48(1994)
--	ISO 27971:2015	Céréales et produits céréaliers - Blé tendre ( <i>Triticum aestivum</i> L.) - Détermination des propriétés alvéographiques d'une pâte à hydratation constante de farine industrielle ou d'essai et méthodologie pour la mouture d'essai	90	NT 51.19(2009)
--	ISO 3093:2009	Blés tendres, seigles et leurs farines, blés durs et leurs semoules - Détermination de l'indice de chute selon Hagberg-Perten	90	NT 51.12(2006)
--	ISO 5530-1:2013	Farines de blé tendre - Caractéristiques physiques des pâtes - Partie 1: Détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques au moyen du farinographe	90	NT 51.16(2006)
--	ISO 5530-2:2012	Farines de blé tendre - Caractéristiques physiques des pâtes - Partie 2: Détermination des caractéristiques rhéologiques au moyen de l'extensographe	90	NT 51.17-2(2012)
--	ISO 6646:2011	Riz - Détermination des rendements d'usinage à partir du riz paddy et du riz décortiqué	90	NT 51.23(2006)
--	ISO 6647-1:2015	Riz - Détermination de la teneur en amylose - Partie 1: Méthode de référence	90	NT 51.24-1(2011)
--	ISO 6647-2:2015	Riz - Détermination de la teneur en amylose - Partie 2: Méthodes de routine	90	NT 51.24-2(2011)
--	ISO 6648:1993	Riz - détermination des propriétés viscoélastiques à différents temps de cuisson - méthode au moyen du viscoélastographe	90	NT 51.11(1984)
<b>67.080 Fruits. Légumes</b>				
--		Norme pour les raisins de table	90	NT 96.04(2011)
--		Norme Régionale pour la Pate de Dattes	10	
--		Fèves vertes -spécifications	10	
--		Salade Mechouia	10	
--	CEE/ONU FFV-02:2014	Abricots - Spécifications	90	NT 96.02(1984)
--	CEE/ONU FFV-04:2010	Asperges - Spécifications	90	NT 96.35(1985)
--	CEE/ONU FFV-05:2010	Aubergines - Spécifications	90	NT 96.11(1985)
--	CEE/ONU FFV-06:2010	Haricots - Spécifications	90	NT 96.14(1985)
--	CEE/ONU FFV-14:2012	Agrumes - Spécifications	90	NT 96.27(1985)
--	CEE/ONU FFV-15:2010	Concombres et "fakous" - Spécifications	90	NT 96.13(1985)
--	CEE/ONU FFV-18:2011	Ail - Spécifications	90	NT 96.18(1985)
--	CEE/ONU FFV-25:2010	Oignons - Spécifications	90	NT 96.15(1985)
--	CEE/ONU FFV-26:2010	Pêches - Spécifications	90	NT 96.03(2006)
--	CEE/ONU FFV-29:2014	Prunes - Spécifications	90	NT 96.05(1984)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	CEE/ONU FFV-58:2010	Epinards-Spécifications	90	NT 96.40(1985)
--	CEE-ONU DDP-04:2010	Noisettes décortiquées - Spécifications	90	NT 45.07(1987)
--	CEE-ONU DDP-06:2003	Amandes décortiquées	90	NT 45.05(1987)
--	Codex Stan 177:2011	Noix de coco râpée desséchée - Spécifications	90	NT 45.24(1994)
--	ISO 4125:1991	Fruits secs et fruits déshydratés; définitions et nomenclature	90	NT 45.09(1984)
<b>67.100 Lait et produits laitiers</b>				
--	ISO 15163:2012	Lait et produits laitiers - Présure de veau et coagulant issu de bovin adulte - Détermination des teneurs en chymosine	10	
--	ISO 15174:2012	Lait et produits laitiers - Coagulants microbiens - Détermination de l'activité totale de coagulation du lait	90	NT 14.258(2007)
--	ISO 16958:2015	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	10	
--	ISO 19344:2015	Lait et produits laitiers - Ferments lactiques, probiotiques et produits fermentés - Quantification de bactéries lactiques par cytométrie en flux	10	
--	ISO 8968-1:2014	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en azote - Partie 1: Méthode Kjeldahl et calcul de la teneur en protéines brutes	90	NT 14.33(1983) NT 14.242-1(2010)
--	ISO/TS 17193:2011	Lait - Détermination de l'activité de la lactoperoxydase - Méthode photométrique (Méthode de référence)	10	
--	ISO/TS 17758:2014	Poudre de lait instantanée - Détermination de la dispersibilité et de la mouillabilité	10	
--	ISO/TS 18083:2013	Fromage fondus et produits dérivés - Calcul de la teneur (exprimée en phosphore) en phosphate ajouté	10	
<b>67.120 Viande, produits à base de viande ou d'origine animale</b>				
--		Salami-Spécifications	10	
--	Codex Stan 167:2005	Norme pour les poissons salés et les poissons salés séchés de la familles des Gadidés	90	NT 54.17(2001)
--	CODEX STAN 222:2001	Norme pour les croquettes de poisson de mer et d'eau douce, crustacés et mollusques	10	
--	CODEX STAN 292:2008	Norme pour les mollusques bivalves vivants et crus	10	
--	Codex Stan 88:2015	Norme pour le « Corned Beef »	90	NT 53.04(1984)
--	Codex Stan 95:2004	Norme pour les langoustes, langoustines, homards et cigales de mer surgelés	90	NT 66.18(2001)
--	Codex Stan 98:2015	Norme pour le « Chopped Beef »	90	NT 53.05(1984)
--	NF V45-071:1999	Poissons transformés. Conserves de sardines préparées à l'ancienne. Spécifications.	10	
<b>67.140 Thé. Café. Cacao</b>				
--		café vert - spécifications	90	NT 72.53(1984)
--	ISO 1446:2001 /A1:2011	Café vert - Détermination de la teneur en eau - Méthode de référence fondamentale	10	
--	ISO 3720:2011	Thé noir - Définition et caractéristiques de base	90	NT 72.01(1995)
<b>67.180 Sucre. Produits sucrés. Amidon</b>				
--		Miel - Méthode d'écahntillonnage et d'analyse	10	
--	CODEX STAN 12:2001	Miel - Spécifications	90	NT 56.12(2007)
<b>67.220 Épices et condiments. Additifs alimentaires</b>				
--		Spécifications microbiologiques des épices	10	
<b>67.230 Aliments pré-emballés et cuisinés</b>				

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	CODEX STAN 74:2006	Norme pour les Aliments Transformés à base de Céréales Destinés aux Nourrissons et Enfants en Bas Age	90	NT 107.03(2015)
--	NF V45-069:2013	Poissons transformés. Détermination de la masse nette, de la masse de poisson et du pourcentage de miettes dans les conserves de poisson avec milieu de couverture.	10	
<b>67.250 Matériaux et articles au contact des aliments</b>				
--	EN ISO 21469:2006	Sécurité des machines - Lubrifiants en contact occasionnel avec des produits - Exigences relatives à l'hygiène (ISO 21469:2006)	10	
<b>67.260 Installation et matériel pour l'industrie alimentaire</b>				
--		Les conditions de conservation et de transport des denrées périssables	90	NT 15.28(1985)
<b>71 GÉNIE CHIMIQUE</b>				
<b>71.040 Chimie analytique</b>				
--	ISO 1042:1998	Verrerie de laboratoire - Fioles jaugées à un trait	90	NT 41.26(1985)
--	ISO 1773:1997	Verrerie de laboratoire - Fioles coniques et ballons à col étroit	90	NT 41.27(1985)
--	ISO 3819:2015	Verrerie de laboratoire; Bêchers	90	NT 41.33(1988)
--	ISO 384:2015	Verrerie de laboratoire; Principes de conception et de construction de la verrerie volumétrique	90	NT 41.13(1985)
--	ISO 385:2005	Verrerie de laboratoire - Burettes	90	NT 41.06(1984) NT 41.07(1984) NT 41.08(1984)
--	ISO 4787:2010	Verrerie de laboratoire - Instruments volumétriques - Méthodes de vérification de la capacité et d'utilisation	90	NT 41.16(1985)
--	ISO 4788:2005	Verrerie de laboratoire - Éprouvettes graduées cylindriques	90	NT 41.25(1985)
--	ISO 4797:2015	Verrerie de laboratoire - Fioles coniques et ballons à col muni d'un assemblage conique rodé	90	NT 41.30(1988)
<b>71.100 Produits de l'industrie chimique</b>				
--	EN 117:2012	Produit de préservation des bois - Détermination du seuil d'efficacité contre les espèces reticulitermes (termites européens) (méthode de laboratoire)	90	NT 07.192(2007)
--	EN 118:2013	Produits de préservation du bois - Détermination de l'action préventive contre les espèces de reticulitermes (termites européens) (méthode de laboratoire)	90	NT 07.193(2007)
--	EN 12353:2013	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Conservation des microorganismes d'essai utilisés pour la détermination de l'activité bactéricide, mycobactéricide, sporicide et fongicide	90	NT 49.25(2007)
--	EN 1276:2009	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)	90	NT 49.05(2001)
--	EN 13697:2015	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'agroalimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité	90	NT 49.26(2003)
--	EN 14204:2012	Désinfectants et antiseptiques 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, é	90	NT 49.27(2009)
--	EN 14349:2012	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 -	90	NT 49.28(2009)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 14675:2015	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)	90	NT 49.09(2007)
--	EN 14885:2015	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Application des Normes européennes sur les antiseptiques et désinfectants chimiques	90	NT 49.01(2009)
--	EN 1499:2013	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Lavage hygiéniques des mains - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2/ étape)	90	NT 49.20(2003)
--	EN 1500:2013	Antiseptiques et désinfectants chimiques - Traitement hygiénique des mains par frictions - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2/etape2)	90	NT 49.21(2003)
--	EN 16274:2012	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	10	
--	EN 16342:2013	Cosmétiques - Analyse des produits cosmétiques - Détermination quantitative de la pyrithione de zinc, de la piroctone olamine et du climbazole dans les produits cosmétiques antipelliculaires contenant des agents de surface	10	
--	EN 16343:2013	Cosmétiques - Analyse des produits cosmétiques - Détermination quantitative du carbamate 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC), méthodes CL-SM	10	
--	EN 16344:2013	Cosmétiques - Analyse des produits cosmétiques - Détection des filtres UV dans les produits cosmétiques et détermination quantitative de 10 filtres UV par CLHP	10	
--	EN 16521:2014	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Méthode CG-SM pour l'identification et l'analyse de 12 phtalates dans des échantillons de produits cosmétiques prêts à être injectés dans un système analytique	10	
--	EN 73:2014	Produits de préservation des bois - Epreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Epreuve d'évaporation	90	NT 07.190(1992)
--	EN 900:2014	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de calcium	90	NT 01.95(2005)
--	EN 901:2013	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hypochlorite de sodium	90	NT 01.96(2005)
--	ISO 10115:2013	Huile essentielle d'estrageon ( <i>Artemisia dracunculus</i> L.), type français	90	NT 03.109(2010)
--	ISO 10130:2009	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Nitrosamines: Recherche et dosage de la N-nitrosodiéthanolamine (NDELA) dans les cosmétiques par CLHP, photolyse et dérivation post-colonne	10	
--	ISO 11609:2010	Médecine bucco-dentaire - Dentifrices - Exigences, méthodes d'essai et marquage	10	
--	ISO 16212:2008	Cosmétiques - Microbiologie - Dénombrement des levures et des moisissures	10	
--	ISO 17280:2015	Agents de surface - Détermination de la teneur en résidus de 1,4-dioxane dans les agents tensioactifs obtenus à partir d'époxyéthane par chromatographie en phase gazeuse	10	
--	ISO 17293-1:2014	Agents de surface - Détermination de l'acide chloroacétique (chloroacétate) dans les agents tensioactifs - Partie 1: Méthode CLHP	10	
--	ISO 17293-2:2014	Agents de surface - Détermination de l'acide chloroacétique (chloroacétate) dans les agents tensioactifs - Partie 2: Méthode par chromatographie ionique	10	
--	ISO 17516:2014	Cosmétiques - Microbiologie - Limites microbiologiques	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 18415:2007	Cosmétiques - Microbiologie - Détection des micro-organismes spécifiés et non spécifiés	10	
--	ISO 18416:2015	Cosmétiques - Microbiologie - Détection de <i>Candida albicans</i>	90	NT 18.26(2008)
--	ISO 21150:2015	Cosmétiques - Microbiologie - Détection d' <i>Escherichia coli</i>	90	NT 18.21(2007)
--	ISO 22717:2015	Cosmétiques - Microbiologie - Détection de <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	90	NT 18.22(2007)
--	ISO 22718:2015	Cosmétiques - Microbiologie - Détection de <i>Staphylococcus aureus</i>	90	NT 18.23(2007)
--	ISO 2870:2009	Agents de surface - Détergents - Détermination de la matière active anionique hydrolysable et non hydrolysable en milieu acide	90	NT 01.68(1986)
--	ISO 2871-1:2010	Agents de surface - Détergents - Détermination de la teneur en matière active cationique - Partie 1: Matière active cationique à haute masse moléculaire	90	NT 01.92(1993)
--	ISO 2871-2:2010	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)	90	NT 01.93(1993)
--	ISO 29621:2010	Cosmétiques - Microbiologie - Lignes directrices pour l'appréciation du risque et l'identification de produits à faible risque microbiologique	10	
--	ISO 3140:2011	Huile essentielle d'orange douce ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck) obtenue par des procédés mécaniques	90	NT 03.86(2010)
--	ISO 3517:2012	Huile essentielle de néroli bigaradier (Huile essentielle de fleurs d'oranger bigaradier) ( <i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>aurantium</i> syn. <i>Citrus aurantium</i> L. ssp. <i>amara</i> var. <i>pumilia</i> )	90	NT 03.28(2010)
--	ISO 3528:2012	Huile essentielle de mandarine, type Italie ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco)	90	NT 03.38(2010)
--	ISO 4317:2011	Agents de surface et détergents - Détermination de la teneur en eau - Méthodes de Karl Fischer	90	NT 01.03(1993)
--	ISO 4716:2013	Huile essentielle de vétiver ( <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash)	90	NT 03.69(2010)
--	ISO 4719:2012	Huile essentielle d'aspic [ <i>Lavandula latifolia</i> (L.f.) Medikus], type Espagne	90	NT 03.47(2010)
--	ISO 4731:2012	Huile essentielle de géranium ( <i>Pelargonium</i> X ssp.)	90	NT 03.102(2010)
--	ISO 8573-1:2010	Air comprimé - Partie 1: Polluants et classes de pureté	90	NT 08.124-1(2007)
--	ISO 8799:2009	Agents de surface - Sulfates d'alcools et d'alkylphénols éthoxylés - Détermination de la teneur en matière insulfatée	90	NT 01.42(2001)
--	ISO 8897:2010	Huile essentielle de baies de genévrier ( <i>Juniperus communis</i> L.)	90	NT 03.67(2001)
--	ISO 9841:2013	Huile essentielle d'hysope ( <i>Hyssopus officinalis</i> L. ssp. <i>officinalis</i> )	90	NT 03.104(2010)
--	ISO/TR 14735:2013	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Nitrosamines: Directives techniques concernant la limitation et le dosage des N-nitrosamines dans les produits cosmétiques	10	
--	ISO/TR 17276:2014	Cosmétiques - Approche analytique des méthodes pour l'évaluation et la quantification des métaux lourds dans les cosmétiques	10	

## 73 MINES ET MINERAIS

### 73.040 Charbon

--	ISO 11722:2013	Combustibles minéraux solides - Houille - Détermination de l'humidité de l'échantillon pour analyse par dessiccation en atmosphère d'azote	90	NT 04.99(2007)
--	ISO 501:2012	Houille - Détermination de l'indice de gonflement au creuset	90	NT 04.103(2007)

## 75 INDUSTRIE DU PÉTROLE ET TECHNOLOGIES ASSOCIÉES

### 75.060 Gaz naturel

--	ISO 6975:1997	Gaz naturel - Analyse étendue - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	90	NT 82.10(1992)
----	---------------	--	----	----------------



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 6976:1995	Gaz naturel - Calcul du pouvoir calorifique, de la masse volumique, de la densité relative et de l'indice de Wobbe à partir de la composition	90	NT 82.01(1991)
<b>75.080 Produits pétroliers en général</b>				
--	ISO 3170:2004	Produits pétroliers liquides - Échantillonnage manuel	90	NT 04.13(1992)
--	ISO 3679:2015	Détermination de l'éclair de type passe/ne passe pas et du point d'éclair - Méthode rapide à l'équilibre en vase clos	90	NT 07.125(2007)
--	ISO 3771:2011	Produits pétroliers - Détermination de l'indice de base - Méthode par titrage potentiométrique à l'acide perchlorique	90	NT 04.22(2001)
--	ISO 3838:2004	Pétrole brut et produits pétroliers liquides ou solides - Détermination de la masse volumique ou de la densité - Méthodes du pycnomètre à bouchon capillaire et du pycnomètre bicapillaire gradué	90	NT 04.06(1985)
--	ISO 3924:2010	Produits pétroliers - Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	90	NT 04.04(2001)
--	ISO 4259:2006	Produits pétroliers - Détermination et application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai	90	NT 04.20(2001)
<b>75.140 Cires, produits bitumineux et autres produits pétroliers</b>				
--	EN 13179-1:2013	Essais sur les fillers utilisés dans les mélanges bitumineux - Partie 1: Essai bille-anneau	90	NT 21.456-1(2007)
<b>75.160 Combustibles</b>				
--	EN 14780:2011	Biocombustibles solides - Préparation des échantillons	10	
--	EN 14918:2009	Biocombustibles solides - Détermination du pouvoir calorifique	10	
--	EN 15150:2011	Biocombustibles solides - Détermination de la masse volumique des particules	10	
--	EN 590:2013	Carburants pour automobiles - Carburant pour moteur diesel (gazole) - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 04.49(2007)
--	ISO 1171:2010	Combustibles minéraux solides - Détermination du taux de cendres	90	NT 04.98(2007)
--	ISO 17828:2015	Biocombustibles solides - Détermination de la masse volumique apparente	10	
--	ISO 1928:2009	Combustibles minéraux solides - Détermination du pouvoir calorifique supérieur selon la méthode à la bombe calorimétrique, et calcul du pouvoir calorifique inférieur	90	NT 04.100(2007)
--	ISO 334:2013	Combustibles minéraux solides - Dosage du soufre total - Méthode eschka	90	NT 04.101(2007)
--	ISO 4257:2001	Gaz de pétrole liquéfiés - Méthode d'échantillonnage	90	NT 04.31(1996)
--	ISO 4261:2013	Produits pétroliers - Combustibles (classe F) - Spécifications des combustibles pour turbines à gaz en service dans l'industrie et la marine	90	NT 04.91(2001)
--	ISO 562:2010	Houille et coke - Détermination des matières volatiles	90	NT 04.104(2007)
--	ISO 687:2010	Combustibles minéraux solides - Coke - Détermination de l'humidité de l'échantillon pour analyse	90	NT 04.106(2007)
--	ISO 8216-1:2010	Produits pétroliers - Classification des combustibles (classe F) - Partie 1: Catégories des combustibles pour la marine	90	NT 04.93(2001)
--	ISO 8217:2012	Produits pétroliers - Combustibles (classe F) - Spécifications des combustibles pour la marine	90	NT 04.96(2001)
<b>75.180 Équipement pour les industries du pétrole et du gaz naturel</b>				
--	EN ISO 13501:2011	Industries du pétrole et du gaz naturel - Fluides de forage - Évaluation des équipements de traitement (ISO 13501:2011)	10	
--	ISO 5024:1999	Produits pétroliers liquides et gaz de pétrole liquéfiés - Mesurage - Conditions normales de référence	90	NT 04.02(1985)

## 79 TECHNOLOGIE DU BOIS

### 79.040 Bois, grumes à sciages et bois sciés

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 15497:2014	Bois massif de structure à entures multiples - Exigences de performances et exigences minimales de fabrication	10	
--	EN 336:2013	Bois de structure - Dimensions, écarts admissibles	90	NT 27.223(2007)
<b>79.060 Panneaux à base de bois</b>				
--	EN 13986+A1:2015	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	90	NT 27.203(2007)
--	EN 14080:2013	Structures en bois - Bois lamellé collé et bois massif reconstitué - Exigences	90	NT 27.214(2007)
--	EN 312:2010	Panneaux de particules - Exigences	90	NT 27.57(2006)
--	ISO 12460-3:2015	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Méthode d'analyse de gaz	90	NT 27.314-3(2010)
--	ISO 12460-4:2016	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 4: Méthode au dessiccateur	90	NT 27.314-4(2010)
<b>79.080 Bois semi-manufacturés</b>				
--	EN 14342:2013	Planchers et parquet en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	90	NT 27.197(2010)
--	EN 14915:2013	Lambris et bardages bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	90	NT 27.220(2007)
<b>81 INDUSTRIES DU VERRE ET DE LA CÉRAMIQUE</b>				
<b>81.040 Verre</b>				
--	EN 15682-2:2013	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	10	
<b>81.080 Matériaux réfractaires</b>				
--	ISO 13765-6:2004	Mortiers réfractaires - Partie 6: Détermination de l'humidité des mortiers prêts à l'emploi	10	
<b>83 INDUSTRIES DES ÉLASTOMÈRES ET DES PLASTIQUES</b>				
<b>83.040 Matières premières pour les élastomères et les plastiques</b>				
--	ISO 125:2011	Concentré de latex de caoutchouc naturel - Détermination de l'alcalinité	90	NT 06.70(2010)
--	ISO 127:2012	Latex concentré de caoutchouc naturel - Détermination de l'indice de potasse	90	NT 06.72(2010) NT 06.72(2010)/A1
--	ISO 15825:2015	Ingrédients de mélange de caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la distribution dimensionnelle des agrégats par photosédimentométrie avec centrifugeuse à disque	90	NT 06.89(2010)
--	ISO 1652:2011	Latex de caoutchouc - Détermination de la viscosité apparente par la méthode d'essai de Brookfield	90	NT 06.91(2010)
--	ISO 976:2013	Caoutchouc et plastiques - Dispersions de polymères et latex de caoutchouc - Détermination du pH	90	NT 05.116(2001)
<b>83.060 Élastomères</b>				
--	ISO 11346:2014	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Estimation de la durée de vie et de la température maximale d'utilisation	90	NT 06.68(2010)
--	ISO 132:2011	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au développement d'une craquelure (De Mattia)	90	NT 06.98(2010)
--	ISO 13226:2011	Caoutchouc - Élastomères de référence normalisés (SRE) pour la caractérisation de l'effet des liquides sur les caoutchoucs vulcanisés	90	NT 06.76(2010)
--	ISO 1407:2011	Caoutchouc - Détermination de l'extrait par les solvants	90	NT 06.80(2010)
--	ISO 1431-1:2012	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Résistance au craquelage par l'ozone - Partie 1: Essais sous allongement statique et dynamique - Amendement 1	90	NT 06.35-1(2007) NT 06.35-1(2007)/A1
--	ISO 1432:2013	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la rigidité à basse température (essai Gehman)	90	NT 06.83(2010)
--	ISO 1817:2015	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de l'action des liquides	90	NT 06.05(2007)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 188:2011	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Essais de résistance au vieillissement accéléré et à la chaleur	90	NT 06.18(2009)
--	ISO 2285:2013	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la déformation rémanente sous allongement constant et de la déformation rémanente, de l'allongement et du fluage sous charge constante de traction	90	NT 06.22(2001)
--	ISO 23529:2010	Caoutchouc - Procédures générales pour la préparation et le conditionnement des éprouvettes pour les méthodes d'essais physiques	90	NT 06.20(2008)
--	ISO 3387:2012	Caoutchoucs - Détermination des effets de la cristallisation au moyen de mesurages de dureté	90	NT 06.63(2007)
--	ISO 34-1:2015	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 1: Éprouvettes pantalon, angulaire et croissant	90	NT 06.56-1(2007)
--	ISO 34-2:2015	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 2: Petites éprouvettes (éprouvettes de Delft)	90	NT 06.56-2(2007)
--	ISO 36:2011	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de l'adhérence aux textiles	90	NT 06.34(2007)
--	ISO 37:2011	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination des caractéristiques de contrainte-déformation en traction	90	NT 06.01(2010)
--	ISO 4649:2010	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance à l'abrasion à l'aide d'un dispositif à tambour tournant	90	NT 06.57(2008)
--	ISO 48:2010	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté (dureté comprise entre 10 DIDC et 100 DIDC)	90	NT 06.02(2010)
--	ISO 5600:2011	Caoutchouc - Détermination de l'adhérence aux matériaux rigides au moyen de pièces coniques	90	NT 06.97(2010)
--	ISO 812:2011	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la fragilité à basse température	90	NT 06.03(2010)
<b>83.080 Plastiques</b>				
--	ISO 10350-1:2007	Plastiques - Acquisition et présentation de caractéristiques intrinsèques comparables - Partie 1: Matériaux pour moulage	90	NT 05.494-1(2006)
--	ISO 1043-1:2011	Plastiques - Symboles et termes abrégés - Partie 1: Polymères de base et leurs caractéristiques spéciales	90	NT 05.03-1(2001)
--	ISO 11357-1:2009	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 1: Principes généraux	90	NT 05.495-1(2006)
--	ISO 11357-2:2013	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 2: Détermination de la température de transition vitreuse et de la hauteur de palier de transition vitreuse	90	NT 05.495-2(2006)
--	ISO 11357-3:2011	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 3: Détermination de la température et de l'enthalpie de fusion et de cristallisation	90	NT 05.495-3(2007)
--	ISO 11357-4:2014	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 4: Détermination de la capacité thermique massique	90	NT 05.495-4(2007)
--	ISO 11357-5:2013	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	90	NT 05.495-5(2007)
--	ISO 11357-6:2008	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)	90	NT 05.495-6(2007)
--	ISO 11357-7:2015	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 7: Détermination de la cinétique de cristallisation	90	NT 05.495-7(2007)
--	ISO 11359-1:2014	Plastiques - Analyse thermomécanique (TMA) - Partie 1: Principes généraux	90	NT 05.496-1(2006)
--	ISO 1183-1:2012	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	90	NT 05.477(2005)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 1265:2007	Plastiques - Résines de poly(chlorure de vinyle) - Détermination du nombre d'impuretés et de corps étrangers	90	NT 05.127(1986)
--	ISO 1269:2006	Plastiques - Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle - Détermination des matières volatiles (y compris l'eau)	90	NT 05.128(1986)
--	ISO 15512:2014	Plastiques - Dosage de l'eau	90	NT 05.109(2001)
--	ISO 1622-1:2012	Plastiques - Polystyrène (PS) pour moulage et extrusion - Partie 1: Système de désignation et base de spécification	90	NT 05.134(2002)
--	ISO 1628-1:2009	Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 1: Principes généraux	90	NT 05.83(2002)
--	ISO 1628-3:2010	Plastiques - Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires - Partie 3: Polyéthylènes et polypropylènes	90	NT 05.122(2001)
--	ISO 178:2010	Plastiques - Détermination des propriétés en flexion	90	NT 05.65(2006)
--	ISO 1873-2:2007	Plastiques - Polypropylène (PP) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	90	NT 05.242(2002)
--	ISO 1874-2:2012	Plastiques - Matériaux polyamides (PA) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	90	NT 05.243(2002)
--	ISO 21627-1:2009	Plastiques - Résines époxydes - Détermination de la teneur en chlore - Partie 1: Chlore inorganique	90	NT 05.183-1(2007)
--	ISO 21627-2:2009	Plastiques - Résines époxydes - Détermination de la teneur en chlore - Partie 2: Chlore facilement saponifiable	90	NT 05.183-2(2007)
--	ISO 2561:2012	Plastiques - Détermination du styrène monomère résiduel dans le polystyrène (PS) et le polystyrène résistant au choc (PS-I) par chromatographie en phase gazeuse	90	NT 05.144(1986)
--	ISO 2580-2:2003	Plastiques - Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	90	NT 05.146(2002)
--	ISO 2898-2:2008	Plastiques - Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (PVC-P) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	90	NT 05.150(2002)
--	ISO 294-5:2011	Plastiques - Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques - Partie 5: Préparation d'éprouvettes normalisées pour déterminer l'anisotropie	90	NT 05.24-5(2002)
--	ISO 306:2013	Plastiques - Matières thermoplastiques - Détermination de la température de ramollissement Vicat (VST)	90	NT 05.105(2007)
--	ISO 307:2007	Plastiques - Polyamides - Détermination de l'indice de viscosité	90	NT 05.106(2007)
--	ISO 3167:2014	Plastiques - Éprouvettes à usages multiples	90	NT 05.58(2006)
--	ISO 4575:2007	Plastiques - Pâtes de poly(chlorure de vinyle) - Détermination de la viscosité apparente au rhéomètre Severs	90	NT 05.156(1991)
--	ISO 4892-3:2013	Plastiques - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 3: Lampes fluorescentes UV	90	NT 05.97-3(2006)
--	ISO 4892-4:2013	Plastiques - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 4: Lampes à arc au carbone	90	NT 05.97-4(2006)
--	ISO 4895:2014	Plastiques - Résines époxydes liquides - Détermination de la tendance à la cristallisation	90	NT 05.385(2002)
--	ISO 527-2:2012	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion	90	NT 05.71-2(2002)
--	ISO 6401:2008	Plastiques - Poly(chlorure de vinyle) - Détermination du chlorure de vinyle monomère résiduel - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	90	NT 05.247(1991)
--	ISO 6721-1:2011	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 1: Principes généraux	90	NT 05.101-1(2002)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 6721-10:2015	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 10: Viscosité complexe en cisaillement à l'aide d'un rhéomètre à oscillations à plateaux parallèles	90	NT 05.101-10(2002)
--	ISO 6721-2:2008	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 2: Méthode au pendule de torsion	90	NT 05.101-2(2002)
--	ISO 6721-4:2008	Plastiques - Détermination des propriétés mécaniques dynamiques - Partie 4: Vibration en traction - Méthode hors résonance	90	NT 05.101-4(2002)
--	ISO 7391-1:2006	Plastiques - Polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion - Partie 1: Système de désignation et base de spécification	90	NT 05.383(2002)
--	ISO 7391-2:2006	Plastiques - Polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	90	NT 05.384(2002)
--	ISO 75-1:2013	Plastiques - Détermination de la température de fléchissement sous charge - Partie 1: Méthode d'essai générale	90	NT 05.62-1(2012)
--	ISO 75-2:2013	Plastiques - Détermination de la température de fléchissement sous charge - Partie 2: Plastiques et ébonite	90	NT 05.62-2(2006)
--	ISO 7792-1:2012	Plastiques - Polyesters thermoplastiques (TP) pour moulage et extrusion - Partie 1: Système de désignation et base de spécification	90	NT 05.260(2002)
--	ISO 7792-2:2012	Plastiques - Polyesters thermoplastiques (TP) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	90	NT 05.261(2002)
--	ISO 9352:2012	Plastiques - Détermination de la résistance à l'usure par galets abrasifs	90	NT 05.274(2002)
<b>83.100 Matériaux alvéolaires</b>				
--	ISO 1663:2007	Plastiques alvéolaires rigides - Détermination des caractéristiques de transmission de la vapeur d'eau	90	NT 05.192(2007)
--	ISO 1798:2008	Matériaux polymères alvéolaires souples - Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture	90	NT 05.193(2002)
--	ISO 1922:2012	Plastiques alvéolaires rigides - Détermination de la résistance au cisaillement	90	NT 05.195(2007)
--	ISO 1926:2009	Plastiques alvéolaires rigides - Détermination des caractéristiques en traction	90	NT 05.197(2007)
--	ISO 2439:2008	Matériaux polymères alvéolaires souples - Détermination de la dureté (technique par indentation)	90	NT 05.198(2002)
--	ISO 3385:2014	Matériaux polymères alvéolaires souples - Détermination de la fatigue par indentation à charge constante	90	NT 05.204(1991)
--	ISO 5999:2013	Matériaux polymères alvéolaires souples - Mousse de polyuréthane pour utilisations soumises à des charges, à l'exclusion des revers de tapis - Spécifications	90	NT 05.359(2009)
--	ISO 7214:2012	Plastiques alvéolaires - Polyéthylène - Méthodes d'essai	90	NT 05.362(2001)
--	ISO 8067:2008	Matériaux polymères alvéolaires souples - Détermination de la résistance au déchirement	90	NT 05.366(1991)
--	ISO 844:2014	Plastiques alvéolaires rigides - Détermination des caractéristiques de compression	90	NT 05.189(2002)
<b>83.120 Plastiques renforcés</b>				
--	ISO 10350-2:2011	Plastiques - Acquisition et présentation de caractéristiques intrinsèques comparables - Partie 2: Plastiques renforcés par de longues fibres	90	NT 05.494-2(2006)
--	ISO 4901:2011	Plastiques renforcés à base de résines de polyesters non saturés - Détermination du styrène monomère résiduel, ainsi que d'autres hydrocarbures aromatiques volatils, par chromatographie en phase gazeuse	90	NT 05.276(1991)
--	ISO 8605:2001	Plastiques renforcés au verre textile - Mats préimprégnés SMC - Base de spécification	90	NT 05.277(1991)
<b>83.140 Produits en élastomères ou en matières plastiques</b>				

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 438-1:2005	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 1: Introduction et information générales	10	
--	EN 438-2:2005	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 2: Détermination des caractéristiques	10	
--	EN 438-3:2005	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 3: Classification et spécifications des stratifiés d'épaisseur inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports	10	
--	EN 438-4:2005	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 4: Classification et spécifications des stratifiés compacts d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm	10	
--	EN 438-5:2005	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (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	10	
--	EN 438-6:2005	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 6: Classification et spécifications des stratifiés compacts pour usage en extérieur d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm	10	
--	ISO 1436:2009	Tuyaux et flexibles en caoutchouc - Types hydrauliques avec armature de fils métalliques tressés pour fluides à base d'huile ou à base d'eau-- Spécifications	90	NT 06.17(1994)
--	ISO 2929:2014	Tuyaux en caoutchouc et assemblages de tuyaux pour livraison en vrac d'hydrocarbures liquides par camions-citernes - Spécifications	90	NT 06.27(1994)
--	ISO 3302-1:2014	Caoutchouc - Tolérances pour produits - Partie 1: Tolérances dimensionnelles	90	NT 06.23-1(2007)
--	ISO 3302-2:2008	Caoutchouc - Tolérances pour produits - Partie 2: Tolérances géométriques	90	NT 06.23-2(2001)
--	ISO 3862:2009	Tuyaux et flexibles en caoutchouc - Types hydrauliques avec armature hélicoïdale de fils métalliques pour fluides à base d'huile ou à base d'eau - Spécifications	90	NT 06.16(1994)
--	ISO 4079:2015	Tuyaux et flexibles en caoutchouc - Types hydrauliques avec armature de textile pour fluides à base d'huile ou à base d'eau - Spécifications	90	NT 06.19(1994)
--	ISO 4081:2010	Tubes et tuyaux en caoutchouc pour systèmes de refroidissement pour moteurs à combustion interne - Spécifications	90	NT 06.11(1990)
--	ISO 4586-1:2015	Stratifiés décoratifs haute pression - Plaques à base de résines thermodurcissables - Partie 1: Classification et spécifications	90	NT 05.53-1(2012)
--	ISO 4586-2:2015	Stratifiés décoratifs haute pression - Plaques à base de résines thermodurcissables - Partie 2: Détermination des caractéristiques	90	NT 05.53-2(2012)
--	ISO 4633:2015	Jointes étanches en caoutchouc - Garnitures de joints de canalisations d'adduction et d'évacuation d'eau (égouts inclus) - Spécification des matériaux	90	NT 06.59(2007)
--	ISO 6383-1:2015	Plastiques; Film et feuille; Détermination de la résistance au déchirement; Partie 1 : Méthode de déchirement pantalon	90	NT 05.29(1986)
--	ISO 7823-1:2003	Plastiques - Plaques en poly(méthacrylate de méthyle); Types, dimensions et caractéristiques - Partie 1: Plaques coulées	90	NT 05.379(2001)
--	ISO 7823-2:2003	Plastiques - Plaques en poly(méthacrylate de méthyle); Types, dimensions et caractéristiques - Partie 2: Plaques extrudées	90	NT 05.380(2002)
<b>83.180 Adhésifs</b>				
--	EN 1239:2011	Colles et adhésifs - Stabilité en gel - Dégel	90	NT 08.116(2003)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 1240:2011	Adhésifs - Détermination de la valeur hydroxyle et/ou de la teneur en hydroxyle	90	NT 08.118(2007)
--	EN 1242:2013	Adhésifs - Détermination de la teneur en isocyanate	90	NT 08.119(2007)
--	EN 15274:2015	Adhésifs structuraux pour applications générales - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 08.131(2011)
--	EN 15275:2015	Adhésifs structuraux - Caractérisation des adhésifs anaérobies pour assemblages métalliques coaxiaux dans les bâtiments et ouvrages de génie civil	90	NT 08.132(2011)
--	EN 302-1:2013	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essais - Partie 1: Détermination de la résistance du joint au cisaillement en traction longitudinale	90	NT 08.126-1(2007)
--	EN 302-2:2013	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essais - Partie 2: Détermination de la résistance au délaminage	90	NT 08.126-2(2007)
--	EN 302-3:2013	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essais - Partie 3: Détermination de l'influence de l'attaque d'acide des fibres de bois, résultant de traitements cycliques de température et d'humidité sur la résistance à la traction transversale	90	NT 08.126-3(2007) NT 08.126-3(2007)/A1
--	EN 302-4:2013	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essais - Partie 4: Détermination de l'influence du retrait du bois sur la résistance au cisaillement	90	NT 08.126-4(2007)
--	EN 302-6:2013	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination de la durée conventionnelle de maintien sous pression	90	NT 08.126-6(2007)
--	EN 302-7:2013	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essai - Partie 7: Détermination de la durée conventionnelle d'utilisation	90	NT 08.126-7(2007)
--	EN 827:2005	Colles et adhésifs - Détermination de l'extrait sec conventionnel et de l'extrait sec à masse constante	90	NT 08.105(2003)
--	ISO 26842-1:2013	Adhésifs - Méthodes d'essai pour l'évaluation et la sélection des adhésifs destinés aux produits en bois pour l'usage intérieur - Partie 1: Résistance à la délamination dans des environnements non sévères	90	NT 08.139-1(2011)
--	ISO 26842-2:2013	Adhésifs - Méthodes d'essai pour l'évaluation et la sélection des adhésifs destinés aux produits en bois pour l'usage intérieur - Partie 2: Résistance à la délamination dans des environnements sévères	90	NT 08.139-2(2011)
--	ISO 9311-2:2011	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques - Partie 2: Détermination de la résistance au cisaillement	90	NT 08.125-2(2007)

## 87 INDUSTRIES DES PEINTURES ET DES COULEURS

### 87.040 Peintures et vernis

--	EN 1062-3:2008	PEINTURES ET VERNIS - PRODUITS DE PEINTURE ET SYSTÈMES DE REVÊTEMENT POUR MAÇONNERIE ET BÉTON EXTÉRIEURS - PARTIE 3 : DÉTERMINATION ET CLASSIFICATION DE LA PERMÉABILITÉ À L'EAU LIQUIDE	90	NT 07.218(2004)
--	EN ISO 1524:2013	Peintures, vernis et encres d'imprimerie - Détermination de la finesse de broyage (ISO 1524:2013)	90	NT 07.107(2004)
--	ISO 11890-2:2013	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) - Partie 2: Méthode par chromatographie en phase gazeuse	90	NT 07.213-2(2012)
--	ISO 1519:2011	Peintures et vernis - Essai de pliage sur mandrin cylindrique	90	NT 07.18(2007)
--	ISO 1524:2013	Peintures, vernis et encres d'imprimerie - Détermination de la finesse de broyage	90	NT 07.107(2004)
--	ISO 16474-3:2013	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire - Partie 3: Lampes fluorescentes UV	10	
--	ISO 2409:2013	Peintures et vernis - Essai de quadrillage	90	NT 07.108(2012)
--	ISO 2431:2011	Peintures et vernis - Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement	90	NT 07.109(2001)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 2813:2014	Peintures et vernis - Détermination de l'indice de brillance à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés	90	NT 07.114(2001)
--	ISO 4628-6:2011	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	90	NT 07.70-6(2008)
--	ISO 4628-8:2012	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'un	90	NT 07.70-8(2008)
--	ISO 6272-1:2011	Peintures et vernis - Essais de déformation rapide (résistance au choc) - Partie 1: Essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface importante	90	NT 07.159-1(2007)
--	ISO 6272-2:2011	Peintures et vernis - Essais de déformation rapide (résistance au choc) - Partie 2: Essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface réduite	90	NT 07.159-2(2007)
<b>87.060 Ingrédients des peintures</b>				
--	ISO 1248:2006	Pigments à base d'oxydes de fer - Spécifications et méthodes d'essai	90	NT 07.15(1992)
--	ISO 150:2006	Huiles de lin brutes, raffinées et cuites, pour peintures et vernis - Spécifications et méthodes d'essai	90	NT 07.75(1992)
<b>91 BATIMENT ET MATERIAUX DE CONSTRUCTION</b>				
<b>91.060 Éléments de construction</b>				
--	EN 1013+A1:2014	Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 05.503-5(2007) NT 05.503-3(2007)
--	EN 12446:2011	Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton	90	NT 31.216(2007)
--	EN 13051:2001	Façades rideaux - Étanchéité à l'eau - Essai sur site	10	
--	EN 13084-7:2012	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	90	NT 61.18-7(2007)
--	EN 13119:2007	Façades rideaux - Terminologie	10	
--	EN 13213:2001	Planchers creux	10	
--	EN 13659:2015	Fermetures et stores vénitiens extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité	90	NT 64.170(2011)
--	EN 13830:2015	Façades rideaux - Norme de produit	90	NT 21.359(2007)
--	EN 13964:2014	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 21.357(2007)
--	EN 1457-1:2012	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	90	NT 31.226(2007) NT 31.226(2007)/A1
--	EN 1457-2:2012	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	90	NT 31.226(2007) NT 31.226(2007)/A1
--	EN 14992+A1:2012	Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur	90	NT 21.484(2007)
--	EN 16153+A1:2015	Plaques d'éclairage multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds - Exigences et méthodes d'essai	10	
--	EN 16361:2013	Portes motorisées pour piétons - Norme de produit, caractéristiques de performance - Blocs-portes pour piétons, autres que de type battant, initialement conçus pour une installation avec un système de motorisation sans caractéristiques de résistance au feu ni pare-fumée	10	
--	EN 16481:2014	Escaliers en bois - Conception de la structure - Méthodes de calcul	10	



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 1873:2014	Accessoires préfabriqués pour couverture - Lanterneaux ponctuels en matière plastique - Spécifications des produits et méthodes d'essais	90	NT 21.463(2007)
--	EN 502:2013	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier inoxydable totalement supportés	90	NT 21.368(2007)
--	EN 505:2013	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier totalement supportés	90	NT 21.370(2007)
--	EN 594:2011	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de raideur et résistance au contreventement des murs à ossature en bois	90	NT 27.383(2015)
<b>91.080 Structures de construction</b>				
--	EN 13271:2001 +AC:2003	Eléments de fixation du bois - Valeurs caractéristiques de capacité résistance et du module de glissement des assembleurs mécaniques du bois	10	
--	EN 14592+A1:2012	Structures en bois - Eléments de fixation de type tige - Exigences	90	NT 125.67(2010)
--	EN 1504-5:2013	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 5: Produits et systèmes d'injection du béton	90	NT 21.441-5(2007)
--	EN 845-1:2013	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	90	NT 21.466-1(2009)
--	EN 845-2:2013	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Linteaux	90	NT 21.466-2(2007)
--	EN 845-3:2013	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	90	NT 21.466-3(2009)
--	EN 846-5:2012	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la charge admissible à la traction et à la compression, et des caractéristiques effort-déformation des attaches murales	90	NT 21.468-5(2007)
--	EN 846-6:2012	Méthodes d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 6: Détermination de la résistance de traction et en compression et de la rigidité d'attaches murales (essai d'extrémité simple)	90	NT 21.468-6(2007)
--	EN 846-7:2012	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 7: Détermination de la charge admissible au cisaillement et des caractéristiques effort-déformation des attaches résistant au cisaillement et des attaches de glissement (essai dans un joint de mortier entre deux éléments)	90	NT 21.468-7(2007)
--	EN 912:2011	Organes d'assemblage pour le bois - Spécifications des assembleurs pour bois	10	
--	ISO 19338:2014	Exigences de performance et d'évaluation pour la conception des normes relatives au béton structurel	90	NT 21.621(2010)
--	ISO 9652-2:2000	Maçonnerie - Partie 2: Conception de la maçonnerie non armée par des règles simplifiées	10	
--	ISO 9652-4:2000	Maçonnerie - Partie 4: Méthodes d'essai	10	
--	NF P11-213-1:2005	DTU 13.3 - Dallages - Conception, calcul et exécution - Partie 1 : cahier des clauses techniques des dallages à usage industriel ou assimilés	10	
<b>91.100 Matériaux de construction</b>				
--	EN 1097-10:2014	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 10: Hauteur de succion d'eau	90	NT 21.193-10(2007)
--	EN 1097-6:2013	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	90	NT 21.193-6(2006)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 1097-9:2014	Essais pour déterminer les propriétés mécaniques et physiques des granulats - Partie 9: Détermination de la résistance à l'usure par abrasion provoquée par les pneus à crampons - Essai scandinave	90	NT 21.193-9(2003) NT 21.193-9(2003)/A1
--	EN 1109:2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température	90	NT 21.216(2003)
--	EN 12057:2015	Produits en pierre naturelle - Plaquettes modulaires - Exigences	90	NT 21.338(2006)
--	EN 12058:2015	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement de sol et d'escalier - Exigences	90	NT 21.339(2006)
--	EN 12311-2:2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	90	NT 21.228-2(2011)
--	EN 12316-2:2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au pelage des joints - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	90	NT 21.229-2(2007)
--	EN 12326-1:2014	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées	90	NT 21.452-1(2007)
--	EN 12326-2:2011	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 2: Méthodes d'essai pour ardoises et ardoises carbonatées	90	NT 21.452-2(2007) NT 21.452-2(2007)/A1
--	EN 12467:2012	Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai	90	NT 21.372(2007)
--	EN 12592:2014	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la solubilité	90	NT 21.540(2010)
--	EN 12593:2015	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du point de fragilité Fraass	90	NT 21.541(2010)
--	EN 12594:2014	Bitumes et liants bitumineux - Préparation des échantillons d'essai	90	NT 21.542(2010)
--	EN 12595:2014	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité cinématique	90	NT 21.498(2007)
--	EN 12596:2014	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la viscosité dynamique par viscosimètre capillaire sous vide	90	NT 21.499(2007)
--	EN 12597:2014	Bitumes et liants bitumineux - Terminologie	90	NT 21.543(2010)
--	EN 12602+A1:2013	Eléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé	90	NT 21.601(2010)
--	EN 12606-1:2015	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en paraffines - Partie 1: Méthode par distillation	90	NT 21.544-1(2010)
--	EN 12607-1:2014	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 1: Méthode RTFOT	90	NT 21.545-1(2010)
--	EN 12607-2:2014	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 2: Méthode TFOT	90	NT 21.545-2(2010)
--	EN 12607-3:2014	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 3: Méthode RFT	90	NT 21.545-3(2010)
--	EN 12730:2015	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique	90	NT 21.514(2007)
--	EN 12878:2014	Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux - Spécifications et méthodes d'essai	90	NT 21.187(2006)
--	EN 13225:2013	Produits préfabriqués en béton - Éléments de structure linéaires	90	NT 21.474(2007)
--	EN 13361:2013	Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages	90	NT 12.324(2007)
--	EN 13362:2013	Géomembranes - Géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des canaux	90	NT 12.300(2007)
--	EN 13369:2013	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	90	NT 21.281(2010) NT 21.281(2010)/A1

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 13409:2002	Méthodes d'essai des mortiers de lissage et/ou d'églisation à prise hydraulique - Détermination du temps de prise	10	
--	EN 13491:2013	Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des tunnels et ouvrages souterrains	90	NT 12.301(2007)
--	EN 13492:2013	Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des sites d'évacuation de résidus liquides, des stations de transfert ou enceintes de confinement secondaire	90	NT 12.302(2007)
--	EN 13493:2013	Géomembranes - Géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des ouvrages de stockage et d'enfouissement de déchets solides	90	NT 12.303(2007)
--	EN 13583:2012	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses, plastiques et élastomériques d'étanchéité de toiture - Détermination de la résistance à l'impact de la grêle	90	NT 21.392(2007)
--	EN 13707:2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	90	NT 21.375(2011)
--	EN 13808:2013	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les émulsions cationiques de liants bitumineux	90	NT 21.459(2007)
--	EN 13859-1:2014	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus	90	NT 21.515-1(2011)
--	EN 13859-2:2014	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Écrans souples pour murs extérieurs	90	NT 21.515-2(2011)
--	EN 13892-3:2014	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 3: Détermination de la résistance à l'usure Böhme	90	NT 21.506-3(2010)
--	EN 13950:2014	Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	90	NT 79.78(2007)
--	EN 13956:2012	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques	90	NT 21.377(2007)
--	EN 13967:2012	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques	90	NT 21.378(2007) NT 21.378(2007)/A1
--	EN 13969:2004+A1:2006	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	90	NT 21.379(2007)
--	EN 13984:2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	90	NT 21.516(2007) NT 21.516(2007)/A1
--	EN 14066:2013	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par choc thermique	90	NT 21.324(2006)
--	EN 14190:2014	Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	90	NT 47.64(2007)
--	EN 14216:2015	Ciments - Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	90	NT 47.61(2005)
--	EN 1425:2012	Bitumes et liants bitumineux - Caractérisation des propriétés sensorielles	90	NT 21.569(2010) NT 21.569(2010)/A1
--	EN 1426:2015	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille	90	NT 21.234(2010)
--	EN 1427:2015	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du point de ramollissement - Méthode Bille et Anneau	90	NT 21.235(2010)
--	EN 1428:2012	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en eau dans les émulsions de bitume - Méthode de distillation azéotropique	90	NT 21.570(2010)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 1429:2013	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du résidu sur tamis des émulsions de bitume et détermination de la stabilité au stockage par tamisage	90	NT 21.571(2010)
--	EN 14303:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) - Spécification	90	NT 79.158(2015)
--	EN 14304:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) - Spécification	90	NT 79.159(2015)
--	EN 14305:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	90	NT 79.160(2015)
--	EN 14306:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécification	90	NT 79.161(2015)
--	EN 14307:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	90	NT 79.162(2015)
--	EN 14308:2015	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	90	NT 79.163(2015)
--	EN 14309:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) - Spécification	90	NT 79.164(2015)
--	EN 14313:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification	90	NT 79.165(2015)
--	EN 14314:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	90	NT 79.166(2015)
--	EN 14437:2004	Détermination de la résistance au soulèvement des tuiles en terre cuite ou béton mises en béton mise en oeuvre sur la toiture - Méthode d'essai par système de toiture	10	
--	EN 14509:2013	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	90	NT 79.115(2010)
--	EN 14617-1:2013	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de la masse volumique apparente et du coefficient d'absorption d'eau	90	NT 21.523-1(2008)
--	EN 14617-10:2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 10: Détermination de la résistance chimique	90	NT 21.523-10(2008)
--	EN 14617-12:2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 12: Détermination de la stabilité dimensionnelle	90	NT 21.523-12(2008)
--	EN 14617-13:2013	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 13: Détermination de la résistivité électrique	90	NT 21.523-13(2008)
--	EN 14617-4:2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination de la résistance à l'usure	90	NT 21.523-4(2008)
--	EN 14617-5:2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 5: Détermination de la résistance au gel et au dégel	90	NT 21.523-5(2008)
--	EN 14617-6:2012	Pierre agglomérée - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination de la résistance au choc thermique	90	NT 21.523-6(2008)
--	EN 1467:2012	Pierres naturelles - Blocs bruts - Exigences	90	NT 21.520(2008)
--	EN 1468:2012	Pierres naturelles - Tranches brutes - Exigences	90	NT 21.524(2008)
--	EN 1469:2015	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement mural - Exigences	90	NT 21.340(2006)
--	EN 14769:2012	Bitumes et liants bitumineux - Vieillessement long-terme accéléré réalisé dans un récipient de vieillissement sous pression (PAV)	90	NT 21.575(2010)
--	EN 14770:2012	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du module complexe en cisaillement et de l'angle de phase - Rhéomètre à cisaillement dynamique (DSR)	90	NT 21.576(2010)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 14771:2012	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du module de rigidité en flexion - Rhéomètre à flexion de barreau (BBR)	90	NT 21.577(2010)
--	EN 14909:2012	Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	90	NT 21.517(2007)
--	EN 15037-4+A1:2013	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé	90	NT 21.592-4(2011)
--	EN 15037-5:2013	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple	10	
--	EN 15057:2006	Plaques profilées en fibres ciment - Méthode d'essai de résistance au choc	10	
--	EN 15286:2013	Pierres agglomérées - Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures)	10	
--	EN 15322:2013	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés	90	NT 21.580(2010)
--	EN 15501:2015	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en perlite expansée (EP) et à base de vermiculite exfoliée (EV) - Spécification	10	
--	EN 15651-1:2012	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 1: Mastics pour éléments de façade	90	NT 07.232-1(2011)
--	EN 15651-2:2012	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 2: Mastics pour vitrage	90	NT 07.232-2(2011)
--	EN 15651-3:2012	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 3: Mastics sanitaires	90	NT 07.232-3(2011)
--	EN 15651-4:2012	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 4: Mastics pour chemins piétonniers	90	NT 07.232-4(2011)
--	EN 15651-5:2012	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 5: Évaluation de la conformité et marquage	90	NT 07.232-5(2011)
--	EN 15743+A1:2015	Ciment sursulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité	90	NT 47.81(2011)
--	EN 1744-1+A1:2012	Essais visant à déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 1: Analyse chimique	90	NT 21.101-1(2010)
--	EN 1844:2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'ozone - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	90	NT 21.396(2007)
--	EN 206:2013	Béton - Spécification, performances, production et conformité	90	NT 21.195(2002)
--	EN 480-1:2014	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 1: Béton et mortier de référence pour essais	90	NT 21.177-1(2014)
--	EN 480-13:2015	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 13: Mortier à maçonner de référence pour les essais menés sur les adjuvants de mortier	90	NT 21.177-13(2014)
--	EN 490:2011	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits	90	NT 21.533(2009) NT 21.533(2009)/A1
--	EN 492:2012	Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai	90	NT 27.193(2007)
--	EN 494+A1:2015	Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai	90	NT 21.55(2009)
--	EN 495-5:2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la pliabilité à basse température - Partie 5: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	90	NT 21.401-5(2007)
--	EN 58:2012	Bitumes et liants bitumineux - Échantillonnage des liants bitumineux	90	NT 21.584(2010)
--	EN 772-1:2011	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression	90	NT 21.293(2004)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 772-11:2011	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	90	NT 21.302(2004) NT 21.302(2004)/A1
--	EN 772-16:2011	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 16: Détermination des dimensions	90	NT 21.306(2004) NT 21.306(2004)/A1 NT 21.306(2004)/A2
--	EN 772-18:2011	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 18: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en silico-calcaire	90	NT 21.307(2004)
--	EN 932-3 /A1:2003	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 3: Procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée; Amendement A1	90	NT 21.199(2003)
--	EN 932-5:2012 +AC:2014	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 5: Equipements communs et étalonnage	90	NT 21.200(2003)
--	EN 933-1:2012	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 1: Détermination de la granularité - Analyse granulométrique par tamisage	90	NT 21.192-1(2006)
--	EN 933-3:2012	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 3: Détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement	90	NT 21.19(2003) NT 21.19(2003)/A1
--	EN 933-6:2014	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 6: Evaluation des caractéristiques de surface - Coefficient d'écoulement des granulats	90	NT 21.205(2003)
--	EN 933-8:2012	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 8: Evaluation des fines - Equivalent de sable	90	NT 21.26(2003)
--	EN 933-9:2009+A1:2013	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 9: Qualification des fines - Essai au bleu de méthylène	90	NT 21.192-9(2010)
--	ISO 10406-1:2015	Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour l'armature du béton - Méthodes d'essai - Partie 1: Barres et grilles en PRF	90	NT 21.619-1(2010)
--	ISO 10406-2:2015	Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour l'armature du béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Feuilles en PRF	90	NT 21.619-2(2010)
--	ISO 10904:2011	Plaques ondulées en fibrociment et leurs accessoires pour couvertures et revêtements	10	
--	ISO 11600 AMD 1:2011	Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics; Amendement 1	90	NT 30.222(2010)
--	NF B10-601:2014	Produits de carrière - Pierres naturelles - Prescriptions générales d'emploi des pierres naturelles	10	
--	NF P72-203:2012	Travaux de bâtiment - Ouvrages en plaques de plâtre - Plaques à faces cartonées - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) - Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types - Référence commerciale des parties P1-1, P1-2 et P2 du NF DTU 25.41 de décembre 2012	10	
--	ORAN NRAP XX2:1996	BLOCS DE TERRE COMPRIMÉE - DÉFINITION, CLASSIFICATION ET DÉSIGNATION	90	NT 21.35(1996)
--	ORAN NRAP XX5:1996	BLOCS DE TERRE COMPRIMÉE ORDINAIRES - SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	90	NT 21.33(1996)
<b>91.120 Protection extérieure et intérieure des bâtiments</b>				
--	EN 15129:2009	Dispositifs anti-sismiques	10	
<b>91.140 Installations dans les bâtiments</b>				
--	CEI 60364-1:2005 + C1:2009	Installations électriques à basse tension - Partie 1: Principes fondamentaux, détermination des caractéristiques générales, définitions	90	NT 87.41(1985)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	CEI 60364-5-54:2011	Installations électriques basse-tension - Partie 5-54: Choix et mise en oeuvre matériels électriques - Installations de mise à la terre et conducteurs de protection	10	
--	CEI 60364-5-55:2011	Installations électriques des bâtiments - Partie 5-55: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Autres matériels	10	
--	CEI 60364-5-55:2011 /A1:2012	Installations électriques des bâtiments - Partie 5-55: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Autres matériels; Amendement 1	10	
--	CEI 60364-5-55:2012	Installations électriques des bâtiments - Partie 5-55: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Autres matériels	10	
--	CEI 60364-7-714:2011	Installations électriques à basse tension - Partie 7- 714: Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Installations d'éclairage extérieur	10	
--	CEI 60364-7-718:2011	Installations électriques à basse tension - Partie 7-718: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Etablissements recevant du public et lieux de travail	10	
--	CEI 62053-31:1998	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)	10	
--	CEI 62053-52:2005	Équipement de comptage de l'électricité (CA) - Exigences particulières - Partie 52: Symboles	10	
--	CEI 62053-61:1998	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 61: Puissance absorbée et prescriptions de tension	10	
--	CEI 62055-31:2005 +C1:2007	Electricity metering - Payment systems - Part 31: Particular requirements - Static payment meters for active energy (classes 1 and 2)	10	
--	CEI 62059-31-1:2008 +C1:2008	Équipements de de comptage d'électricité - Sûreté de fonctionnement - Partie 31-1: Essais de fiabilité accélérés - Température et humidité élevées	10	
--	CEI 62059-41:2006	Équipements de comptage de l'électricité - Sûreté de fonctionnement - Partie 41: Prévision de fiabilité	10	
--	CEI/TR 62055-21:2005	Electricity metering - Payment systems - Part 21: Framework for standardization	10	
--	CEI/TR 62059-21:2002	Équipements de comptage de l'électricité - Sûreté de fonctionnement - Partie 21: Collecte des données de sûreté de fonctionnement des compteurs à partir du terrain	10	
--	CEI/TR3 60736:1982	Équipement d'étalonnage de compteurs d'énergie électrique	10	
--	EN 1253-1:2015	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1: Siphons de sol avec garde d'eau de 50 mm minimum	90	NT 21.276-1(2007)
--	EN 1253-2:2015	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 2: Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de sol sans garde d'eau	90	NT 21.276-2(2007)
--	EN 442-1:2014	Radiateurs et convecteurs - Partie 1: Spécifications et exigences techniques	90	NT 61.14-1(2001)
--	EN 62058-11:2010	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Contrôle de réception — Partie 11: Méthodes générales de contrôle de réception IEC 62058-11:2008 (Modifié)	10	
--	EN 62058-21:2010	Équipement de comptage de l'électricité (a.c.) — Contrôle de réception — Partie 21: Exigences particulières pour compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2 et indices de classe A et B) IEC 62058-21:2008 (Modifié)	10	
--	EN 62058-31:2010	Équipement de comptage de l'électricité (a.c.) — Contrôle de réception — Partie 31: Exigences particulières pour compteurs statiques d'énergie active (de classes 0,2 S, 0,5 S, 1 et 2 et d'indices de classe A, B et C) IEC 62058-31:2008 (Modifié)	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 62059-32-1:2012	Appareils de comptage d'électricité — Sûreté de fonctionnement — Partie 32-1: Durabilité — Contrôle de stabilité des caractéristiques métrologiques en appliquant une température élevée IEC 62059-32-1:2011	10	
--	EN 777-1:2009	Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique - Partie 1: Système D - Sécurité	90	NT 97.33-1(2008)
--	EN 777-2:2009	Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique - Partie 2: Système E - Sécurité	90	NT 97.33-2(2008)
--	EN 777-3:2009	Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique - Partie 3: Système F - Sécurité	90	NT 97.33-3(2008)
--	EN 777-4:2009	Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique - Partie 4: Système H - Sécurité	90	NT 97.33-1(2008)
--	EN 997+A1:2015	Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attachant à siphon intégré	90	NT 60.52(2014)
--	ISO 21003-1:2008	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités	10	
--	ISO 21003-2:2008	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes	10	
--	ISO 21003-2:2008 /A1:2011	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes; Amendement 1	10	
--	ISO 21003-3:2008	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Raccords	10	
--	ISO 21003-5:2008	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	10	
<b>91.180 Finitions intérieures</b>				
--	EN 15102+A1:2011	Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux et panneaux	90	NT 21.635(2011)
<b>91.190 Accessoires pour le bâtiment</b>				
--	EN 1935:2002 +AC:2003	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai	90	NT 64.142(2001)
<b>93 GÉNIE CIVIL</b>				
<b>93.030 Systèmes externes d'évacuation des eaux usées</b>				
--	EN 1916:2002 +AC:2008	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	90	NT 21.92(2007)
--	EN 1917:2002 +AC:2008	Regards de visite et bôîtes de branchement ou d'inspection en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	90	NT 21.221(2007)
--	EN 295-1:2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 1: Exigences applicables aux tuyaux, raccords et assemblages	90	NT 21.409-1(2007)
--	EN 295-2:2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 2: Évaluation de la conformité et échantillonnage	90	NT 21.409-2(2007)
--	EN 295-3:2012	Systèmes de tuyaux et accessoires en grès vitrifié pour les collecteurs et branchements - Partie 3: Méthodes d'essai	90	NT 21.409-3(2007)
--	EN 295-4:2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 4: Exigences applicables aux adaptateurs, raccords et assemblages souples	90	NT 21.409-4(2007)
--	EN 295-5:2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 5: Exigences applicables aux tuyaux perforés et raccords	90	NT 21.409-5(2007)



Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 295-6:2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 6: Exigences applicables aux composants de regards et de boîtes d'inspection ou de branchement	90	NT 21.409-6(2007)
--	EN 295-7:2013	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 7: Exigences applicables aux tuyaux et à leurs assemblages destinés au fonçage	90	NT 21.409-7(2007)
--	EN 476:2011	Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement	90	NT 21.196(2003)
<b>93.080 Génie routier</b>				
--	EN 12271-3:2002	Enduits superficiels d'usure - Spécifications - Partie 3: Taux d'épandage et régularité transversale du liant et des gravillons	10	
--	EN 12697-1	Mélanges bitumineux - Méthode d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 1: Teneur en liant soluble	90	NT 21.347-1(2007)
--	EN 12697-11	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 11: Détermination de l'affinité granulats-bitume	90	NT 21.347-11(2007)
--	EN 12697-19:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 19: Perméabilité des éprouvettes	90	NT 21.347-19(2010)
--	EN 12697-2:2015	Mélanges bitumineux - Méthode d'essai - Partie 2: Granulométrie	90	NT 21.347-2(2010)
--	EN 12697-20:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 20: Essai d'indentation sur cubes ou éprouvettes cylindriques (CY)	90	NT 21.347-20(2007)
--	EN 12697-21:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 21: Essai d'indentation de plaques	90	NT 21.347-21(2007)
--	EN 12697-24:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 24: Résistance à la fatigue	90	NT 21.347-24(2011)
--	EN 12697-26:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 26: Module de rigidité	90	NT 21.347-26(2007)
--	EN 12697-3:2013	Mélanges Bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 3: Extraction des bitumes à l'évaporateur rotatif	90	NT 21.347-3(2007)
--	EN 12697-30:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 30: Confection d'éprouvettes par compacteur à impact	90	NT 21.347-30(2010)
--	EN 12697-34:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 34: Essai Marshall	90	NT 21.347-34(2010)
--	EN 12697-39:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 39: Détermination de la teneur en liant par calcination	90	NT 21.347-39(2007)
--	EN 12697-4:2015	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 4: Récupération des bitumes à la colonne à distiller	90	NT 21.347-4(2007)
--	EN 12697-40:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 40: Drainabilité in situ	90	NT 21.347-40(2007)
--	EN 12697-41:2013	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 41: Résistance aux fluides de déverglaçage	90	NT 21.347-41(2007)
--	EN 12697-42:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 42: Quantité de matériaux étrangers présents dans les agrégats d'enrobés	90	NT 21.347-42(2007)
--	EN 12697-43:2014	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 43: Résistance aux carburants	90	NT 21.347-43(2007)
--	EN 12697-5 /AC:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 5: Masse volumique réelle (MVR) des matériaux bitumineux	90	NT 21.347-5(2007)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 12697-6:2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses	90	NT 21.347-6(2010)
--	EN 12697-7:2014	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	90	NT 21.347-7(2007)
--	EN 12802:2011	Produits de marquage routier - Méthodes de laboratoire pour identification	90	NT 21.269(2003)
--	EN 13020:2015	Machines pour le traitement des surfaces routières - Prescriptions de sécurité	90	NT 21.346(2012)
--	EN 13036-4:2011	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthode d'essai - Partie 4: Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: L'essai au pendule	90	NT 21.423-4(2007)
--	EN 1317-5+A2:2012	Dispositifs de retenue routiers - Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules	90	NT 30.213-5(2009)
--	EN 13212:2011	Produits de marquage routier - Exigences pour le contrôle de la production en usine	90	NT 21.527(2009)
--	EN 13282-1:2013	Liants hydrauliques routiers - Partie 1: Liants hydrauliques routiers à durcissement rapide - Composition, spécifications et critères de conformité	10	
--	EN 13286-47:2012	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 47: Méthode d'essai pour la détermination de l'indice portant Californien (CBR), de l'indice de portance immédiate (IPI) et du gonflement linéaire	90	NT 21.603-47(2011)
--	EN 1341:2012	Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 21.335(2006)
--	EN 1342:2012	Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 21.336(2006)
--	EN 1343:2012	Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 21.337(2006)
--	EN 1344:2013	Pavés en terre cuite - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 21.477(2007)
--	EN 13863-4:2012	Revêtements en béton - Partie 4: Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance à l'usure par abrasion provoquée par les pneus à crampons des revêtements en béton	90	NT 21.660-4(2011)
--	EN 13877-1:2013	Chaussées en béton - Partie 1: Matériaux	90	NT 21.518-1(2007)
--	EN 13877-2:2013	Chaussées en béton - Partie 2: Exigences fonctionnelles pour les chaussées en béton	90	NT 21.518-2(2011)
--	EN 14227-1:2013	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 1: Mélanges granulaires traités au ciment	90	NT 21.349-1(2007)
--	EN 14227-2:2013	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 2: Mélanges granulaires traités au laitier	90	NT 21.349-2(2007)
--	EN 14227-3:2013	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 3: Mélanges granulaires traités à la cendre volante	90	NT 21.349-3(2007)
--	EN 14227-4:2013	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 4: Cendre volante pour mélanges traités aux liants hydrauliques	90	NT 21.349-4(2007)
--	EN 14227-5:2013	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 5: Mélanges granulaires traités aux liants hydrauliques routiers	90	NT 21.349-5(2007)
--	EN 1423:2012	Produits de marquage routier - Produits de saupoudrage - Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants	90	NT 21.266(2003) NT 21.266(2003)/A1
--	EN 15381:2008	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les chaussées et couches de roulement en enrobés	10	
--	EN 15382:2013	Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les infrastructures de transport	10	

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 1790:2013	Produits de marquage routier - Marquages routiers préfabriqués	90	NT 21.273(2003)
--	EN 1824:2011	Produits de marquage routier - Essais routiers	90	NT 21.241(2003)
--	EN 50556:2011	Systèmes de signaux de circulation routière	10	
<b>97 ÉQUIPEMENT MENAGER ET COMMERCIAL. LOISIRS. SPORTS</b>				
<i>97.040 Équipements de cuisine</i>				
--	CEI 60436:2015	Lave-vaisselle électriques à usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	10	
--	EN 30-1-1:2008+A3:2013	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 1-1: Sécurité - Généralités	90	NT 57.20(2004)
--	EN 30-1-2:2012	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Sécurité - Partie 1-2: Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée	90	NT 57.20-1-2(2008)
--	EN 30-1-4:2012	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Sécurité - Partie 1-4: Appareils comportant un ou plusieurs brûleurs avec système automatique de commande des brûleurs	90	NT 57.20-1-4(2008) NT 57.20-1-4(2008)/A1
--	EN 30-2-1:2015	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1: Utilisation rationnelle de l'énergie - Généralités	90	NT 57.20-2-1(2008) NT 57.20-2-1(2008)/A1 NT 57.20-2-1(2008)/A2
--	EN 60350-1:2013	Appareils de cuisson électrodomestiques - Partie 1: Cuisinières, fours, fours à vapeur et grils - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction (CEI 60350-1:2011, modifiée + corrigendum Feb. 2012)	10	
--	EN 60350-1:2013 /A11:2014	Appareils de cuisson électrodomestiques - Partie 1: Cuisinières, fours, fours à vapeur et grils - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	10	
--	EN 60350-2:2013	Appareils de cuisson électrodomestiques - Partie 2: Tables de cuisson - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction (CEI 60350-2:2011, modifiée)	10	
--	EN 60350-2:2013 /A11:2014	Appareils de cuisson électrodomestiques - Partie 2: Tables de cuisson - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	10	
<i>97.060 Équipement de blanchisserie</i>				
--	EN 60456:2011 +AC:2011	Machines à laver le linge pour usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction (CEI 60456:2011, modifiée)	90	NT 81.169(2008) NT 81.169(2008)/A11
<i>97.100 Appareils de chauffage à usage domestique, industriel et commercial</i>				
--	EN 1020:2009	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 PCI inférieur ou égal à 300 kW, comportant un ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion	90	NT 97.34(2008) NT 97.34(2008)/A1
--	EN 14785:2006	Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois - Exigences et méthodes d'essai	10	
--	EN 15821:2010	Poêles de sauna à allumage multiple à bûches de bois naturelles - Exigences et méthodes d'essai	10	
--	EN 621:2009	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	90	NT 57.69(2008)
--	EN 778:2009	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	90	NT 97.43(2008) NT 97.43(2008)/A1

*97.120 Commandes automatiques à usage domestique*

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	EN 50491-6-1:2014	Exigences générales pour systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et pour systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) — Partie 6-1: Installations des HBES — Planification et installation	10	
--	EN 60730-1:1995 /AC:1997	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Partie 1: Règles générales	10	
<b>97.140 Ameublement</b>				
--	CEN/TS 16209:2011	Ameublement - Classification des propriétés des surfaces d'ameublement	10	
--	EN 1021-1:2014	Ameublement - Évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Partie 1: Source d'allumage: cigarette en combustion	90	NT 29.47-1(2009)
--	EN 1021-2:2014	Ameublement - Évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Partie 2: Source d'allumage: flamme équivalente à celle d'une allumette	90	NT 29.47-2(2009)
--	EN 12520:2015	Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences relatives aux sièges à usage domestique	90	NT 29.74(2011)
--	EN 12521:2015	Mobilier - Résistance, durabilité et sécurité - Exigences relatives aux tables à usage domestique	90	NT 29.75(2011)
--	EN 12720+A1:2013	Meubles - Évaluation de la résistance de la surface aux liquides froids	90	NT 29.30(2011)
--	EN 12721+A1:2013	Ameublement - Évaluation de la résistance de la surface à la chaleur humide	90	NT 29.26(2011)
--	EN 12722+A1:2013	Meubles - Évaluation de la résistance de la surface à la chaleur sèche	90	NT 29.27(2011)
--	EN 16121:2013	Meubles de rangement à usage collectif - Exigences pour la sécurité, la résistance, la durabilité et la stabilité	10	
--	EN 16122:2011 +AC:2015	Meubles de rangement à usage domestique et collectif - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance, la durabilité et la stabilité	10	
--	EN 1729-1:2015	Ameublement - Sièges et tables pour établissements d'enseignement - Partie 1: Dimensions fonctionnelles	90	NT 29.28-1(2007)
--	EN 1729-2+A1:2015	Meubles - Chaises et tables pour les établissements d'enseignement - Partie 2: Exigences de sécurité et méthodes d'essai	90	NT 29.28-2(2012)
--	EN 1730:2012	Ameublement - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité	90	NT 29.16(2003)
--	EN 1957:2012	Meubles - Lits et matelas - Méthodes d'essai pour la détermination des caractéristiques fonctionnelles et critères d'évaluation	90	NT 29.46(2004)
--	EN 716-1+A1:2013	Meubles - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Partie 1: Exigences de sécurité	90	NT 29.17-1(2011)
--	EN 716-2+A1:2013	Meubles - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Partie 2: Méthodes d'essai	90	NT 29.17-2(2011)
--	EN 747-1+A1:2015	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 1: Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité	90	NT 29.40-1(2012)
--	EN 747-2+A1:2015	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 2: Méthodes d'essai	90	NT 29.40-2(2012)
--	ISO 4211-2:2013	Ameublement - Essais des finitions de surface - Partie 2: Évaluation de la résistance à la chaleur humide	90	NT 29.63-2(2007)
--	ISO 4211-3:2013	Ameublement - Essais des finitions de surface - Partie 3: Évaluation de la résistance à la chaleur sèche	90	NT 29.63-3(2007)
<b>97.160 Textiles de maison. Linge</b>				
--	EN 13772:2011	Textiles et produit textiles - Comportement au feu- rideaux et tentures - Mesurage de la propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement avec une grande source d'allumage	90	NT 12.293(2007)
--	ISO 12952-1:2010	Textiles - Comportement au feu des articles de literie - Partie 1: Méthodes d'essai générales pour l'allumabilité par une cigarette en combustion	90	NT 12.375-1(2010)

Domaine ICS	Référence	Intitulé	Stade	NT à réviser
--	ISO 12952-2:2010	Textiles - Comportement au feu des articles de literie - Partie 2: Méthodes d'essai spécifiques pour l'allumabilité par une cigarette en combustion	90	NT 12.375-2(2010)
<b>97.190 Équipements pour les enfants</b>				
--	EN 12221-1+A1:2013	Articles de puériculture - Dispositifs à langer à usage domestique - Partie 1: Exigences de sécurité	90	NT 34.14(2009)
--	EN 12221-2+A1:2013	Articles de puériculture - Dispositifs à langer à usage domestique - Partie 2: Méthodes d'essai	90	NT 34.15(2009)
--	EN 12227:2010	Parcs à usage domestique - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	90	NT 34.11(2004)
--	EN 1273:2005	Articles de puériculture - Trotteurs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	10	
--	EN 12790:2009	Articles de puériculture - Transats	10	
<b>97.200 Équipements de loisirs</b>				
--	EN 62115 /A11:2012 +AC:2013	Jouets électriques - Sécurité	10	
--	EN 62115 /A12:2015	Jouets électriques - Sécurité	10	
--	EN 62115 /A2:2011 +AC:2011	Jouets électriques - Sécurité	10	
--	EN 62115:2005/FprAC:2014	Jouets électriques - Sécurité	10	
--	EN 71-1:2014	Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques	90	NT 34.04-1(2011)
--	EN 71-1:2014/prA3:2015	Sécurité des jouets - Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques	10	
--	EN 71-12:2013	Sécurité des jouets - Partie 12: N-Nitrosamines et substances N-nitrosables	10	
--	EN 71-13:2014	Sécurité des jouets - Partie 13: Jeux de table olfactifs, ensembles cosmétiques et jeux gustatifs	10	
--	EN 71-14:2014	Sécurité des jouets - Partie 14: Trampolines à usage familial	10	
--	EN 71-2:2011+A1:2014	Sécurité des jouets - Partie 2: Inflammabilité	90	NT 34.04-2(2007)
--	EN 71-3+A1:2014	Sécurité des jouets - Partie 3: Migration de certains éléments	90	NT 34.04-3(2007)
--	EN 71-4:2013	Sécurité des jouets - Partie 4: Coffrets d'expériences chimiques et d'activités connexes	90	NT 34.04-4(2011)
--	EN 71-5:2015	Sécurité des jouets - Partie 5: Jouets chimiques (coffrets) autres que les coffrets d'expériences	90	NT 34.04-5(2007)/A2
--	EN 71-7:2014	Sécurité des jouets - Partie 7: Peintures au doigt - Exigences et méthodes d'essai	90	NT 34.04-7(2007)
--	EN 71-8:2011	Sécurité des jouets - Partie 8: Jouets d'activité à usage familial	90	NT 34.04-8(2011)
--	EN 71-9+A1:2007	Sécurité des jouets - Partie 9: Composés organiques chimiques - Exigences	90	NT 34.04-9(2007)
--	FprEN 62115:2016	Jouets électriques - Sécurité	10	NT 34.06(2009)
<b>97.220 Équipements et installations de sports</b>				
--	EN 12229:2014	Sols sportifs - Méthode de préparation d'éprouvettes en textile aiguilleté et en gazon synthétique	90	NT 12.404(2011)