Journal officiel de l'Union européenne

C 92



de langue française

Communications et informations

61^e année

9 mars 2018

Sommaire

IV Informations

INFORMATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES ET ORGANISMES DE L'UNION EUROPÉENNE

	Commission européenne	
2018/C 092/01	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive $2006/42/CE$ du Parlement européen et du Conseil relative aux machines et modifiant la directive $95/16/CE$ (Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union) (1)	1
2018/C 092/02	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2014/34/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union) (1)	87
2018/C 092/03	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (UE) n° 206/2012 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs de confort et du règlement délégué (UE) n° 626/2011 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'indication, par voie d'étiquetage, de la consommation d'énergie des climatiseurs (Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union) (¹)	98
2018/C 092/04	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (CE) n° 765/2008 du Parlement européen et du Conseil, décision n° 768/2008/CE du Parlement européen et du Conseil et règlement (CE) n° 1221/2009 du Parlement européen et du Conseil (Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union) (¹)	101
2018/C 092/05	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité et de la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE (Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union) (1)	106



Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.

2018/C 092/06

139

IV

(Informations)

INFORMATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES ET ORGANISMES DE L'UNION EUROPÉENNE

COMMISSION EUROPÉENNE

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2018/C 092/01)

OEN (¹)	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
---------	--	----------------------------	------------------------------------	--

Normes de type A

Les normes de type A précisent les notions fondamentales, la terminologie et les principes de conception valables pour tous les types de machines. L'application de ces seules normes, bien que fournissant un cadre essentiel pour l'application correcte de la directive «Machines», n'est pas suffisante pour garantir la conformité avec les exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive et ne fournit pas une présomption complète de conformité.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 12100:2010 Sécurité des machines — Principes généraux de conception — Appréciation du risque et réduc- tion du risque (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Note 2.1	

Normes de type B

Les normes de type B traitent d'aspects spécifiques de la sécurité des machines ou de types spécifiques de moyens de protection valables pour une large gamme de machines. L'application des spécifications des normes de type B confère une présomption de conformité avec les exigences essentielles de la directive «Machines» qu'elles couvrent lorsqu'une norme de type C ou l'évaluation des risques du fabricant montre qu'une solution technique spécifiée par la norme de type B est adéquate pour la catégorie particulière ou le modèle particulier de machine concernée. L'application des normes de type B qui comportent des spécifications pour les composants de sécurité qui sont mis isolément sur le marché confère une présomption de conformité aux composants de sécurité concernés pour les exigences essentielles de santé et de sécurité couvertes par ces normes.

	EN 349:1993+A1:2008 Sécurité des machines — Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain			
--	---	--	--	--

FR

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Mesures du corps humain — Partie 1: Principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Mesures du corps humain — Partie 2: Principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Mesures du corps humain — Partie 3: Données anthropométriques	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Dispositifs de commande bimanuelle — Aspects fonctionnels — Principes de conception	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Sécurité des machines — Principes ergonomiques de conception — Partie 1: Terminologie et principes généraux	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Sécurité des machines — Principes ergonomiques de conception — Partie 2: Interactions entre la conception des machines et les tâches du travail	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Signaux visuels de danger — Exigences générales, conception et essais	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Sécurité des machines — Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service — Partie 1: Principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de service	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Sécurité des machines — Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service — Partie 2: Dispositifs de signalisation	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Sécurité des machines — Exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service — Partie 3: Organes de service	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 894-4:2010 Sécurité des machines — Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et organes de service — Partie 4: Agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 1: Termes et définitions	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 2: Manutention manuelle de machines et d'éléments de machines	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 3: Limites des forces recom- mandées pour l'utilisation de machines	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 4: Évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vibrations mécaniques — Essai des machines mobiles dans le but de déterminer la valeur d'émission vibratoire	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Sécurité des machines — Prévention de la mise en marche intempestive	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 1: Choix des méthodes d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 2: Méthode par traçage pour l'évaluation du débit d'émission d'un polluant donné	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 3: Méthode sur banc d'essai pour le mesurage du débit d'émission d'un polluant donné	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 4: Efficacité de captage d'un système d'aspiration — Méthode par traçage	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 6: Efficacité massique de séparation, sortie libre	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 7: Efficacité massique de séparation, sortie raccordée	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 8: Paramètre de concentration en polluant, méthode sur banc d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 9: Paramètre de concentration en polluant, méthode en salle d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 11: Indice d'assainissement	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosphères explosives — Prévention de l'ex- plosion et protection contre l'explosion — Par- tie 1: Notions fondamentales et méthodologie	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Note 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vibrations et chocs mécaniques — Isolation vibratoire des machines — Informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Sécurité des machines — Éclairage intégré aux machines	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance et des niveaux d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes de laboratoire en salles d'essais réverbérantes (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables — Partie 1: Méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables — Partie 2: Méthodes en salle d'essai réverbérante spéciale (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance et d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes d'expertise pour des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et les salles semi-anéchoïques (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Note 2.1	30.9.2012
	EN ISO 3745:2012/A1:2017	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 3746:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Note 2.1	30.6.2011



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3747:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthode d'expertise et de contrôle pour une utilisation in situ en environnement réverbérant (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Note 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Transmissions hydrauliques — Règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Note 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Transmissions pneumatiques — Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Note 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Acoustique — Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Acoustique — Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation — Méthode en conduit (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Acoustique — Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales — Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie — Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail — Signaux de danger auditifs (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Acoustique — Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit — Partie 1: Mesurages par points (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Acoustique — Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit — Partie 3: Méthode de précision pour mesurage par balayage (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Vibrations mécaniques — Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule — Partie 1: Exigences de base (ISO 10326-1:2016, Version corrigée 2017-02)	9.6.2017	EN 30326-1:1994 Note 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO 11161:2007 Sécurité des machines — Systèmes de fabrication intégrés — Prescriptions fondamentales (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Note 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant avec des corrections d'environnement négligeables (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Note 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement approximatives (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Note 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement exactes (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Note 2.1	30.11.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11205:2009 Acoustique — Bruits émis par les machines et les équipements — Méthode d'expertise pour la détermination par intensimétrie des niveaux de pression acoustique d'émission in situ au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Acoustique — Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements — Partie 1: Mesurages dans des conditions de laboratoire (aux fins de déclaration) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Acoustique — Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements — Partie 2: Mesurages sur site (aux fins d'acceptation et de vérification) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Acoustique — Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit — Partie 1: Planification (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Acoustique — Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement — Méthode de mesurage en laboratoire (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Acoustique — Détermination des performances d'isolation acoustique des cabines — Mesurages en laboratoire et in situ (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Sécurité des machines — Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines — Partie 1: Principes généraux	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Sécurité des machines — Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines — Partie 2: Procédures de mesurage des émissions de rayonnement	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Sécurité des machines — Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines — Partie 3: Réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Écrans pour postes de travail au laser — Exigences et essais de sécurité	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Note 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Sécurité des machines — Exigences relatives à la rédaction des clauses vibrations des normes de sécurité	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vibrations mécaniques — Chariots industriels — Évaluation en laboratoire et spécification des vibrations transmises à l'opérateur par le siège	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie des ambiances thermiques — Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces — Partie 1: Surfaces chaudes (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie des ambiances thermiques — Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces — Partie 3: Surfaces froides (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vibrations et chocs mécaniques — Vibrations main-bras — Méthode pour mesurer le facteur de transmission des vibrations par les matériaux résilients chargés par le système main-bras (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Sécurité des machines — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 1: Principes généraux de conception (ISO 13849- 1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Note 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Sécurité des machines — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 2: Validation (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Sécurité des machines — Fonction d'arrêt d'urgence — Principes de conception (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 13855:2010 Sécurité des machines — Positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Note 2.1	30.11.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression — Partie 1: Principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pression (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression — Partie 2: Principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression — Partie 3: Principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Note 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Sécurité des machines — Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Sécurité des machines — Dispositifs de verrouil- lage associés à des protecteurs — Principes de conception et de choix (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Note 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Sécurité des machines — Protecteurs — Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 1: Choix d'un moyen d'accès et des exigences générales d'accès (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Note 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Sécurité des machines — Moyens d'accès per- manents aux machines — Partie 2: Plates-formes de travail et passerelles (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Note 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Sécurité des machines — Moyens d'accès per- manents aux machines — Partie 3: Escaliers, échelles à marches et garde-corps (ISO 14122- 3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Note 2.1	31.12.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Sécurité des machines — Moyens d'accès per- manents aux machines — Partie 4: Échelles fixes (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Note 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Sécurité des machines — Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines — Partie 1: Principes et spécifications à l'intention des constructeurs de machines (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Sécurité des machines — Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines — Partie 2: Méthodo- logie menant à des procédures de vérification (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Sécurité des machines — Prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Sécurité des machines — Prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines (ISO 14738:2002, Cor 1:2003 et Cor 2:2005 inclus)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie — Mannequins informatisés et gabarits humains — Partie 1: Exigences générales (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Détermination de la pression maximale d'explo- sion et de la vitesse maximale de montée en pression des gaz et des vapeurs	18.11.2011		
CEN	EN 16590-1:2014 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 1: Principes généraux pour la conception et le développement (ISO 25119-1:2010 modifié)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 2: Phase de projet (ISO 25119-2:2010 modifié)	13.2.2015		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 19353:2016 Sécurité des machines — Prévention et protection contre l'incendie (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Note 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Vibration mécanique — Machines tenues et guidées à la main — Principes pour l'évaluation d'émission de vibration (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Note 3	31.1.2013

Normes de type C

Les normes de type C fournissent des spécifications pour une catégorie donnée de machines. Les différents types de machines appartenant à la catégorie couverte par une norme de type C ont un usage prévu similaire et présentent des dangers similaires. Les normes de type C peuvent faire référence aux normes de type A ou B en précisant les spécifications de la norme de type A ou de type B qui sont applicables à la catégorie de machines concernées. Lorsque, pour un aspect donné de la sécurité des machines, une norme de type C s'écarte des spécifications d'une norme de type A ou B, les spécifications de la norme de type C prévalent sur celles des types A ou B. L'application des prescriptions d'une norme de type C sur la base de l'évaluation des risques faite par le fabricant confère une présomption de conformité de la machine concernée aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive «Machines» couvertes par la norme. Certaines normes de type C se composent de plusieurs parties successives, la partie 1 énonçant les prescriptions générales valables pour une famille de machines. Les autres parties de la norme fournissent des spécifications qui complètent ou modifient les spécifications générales de la partie 1 pour des catégories particulières de machines appartenant à la famille en cause. Pour les normes de type C qui sont organisées de cette manière, la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive «Machines» est conférée par l'application cumulée de la partie générale 1 et de la partie spécifique pertinente de la norme.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs — Partie 3: Monte- charge électriques et hydrauliques	8.9.2009	
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009		
CEN	EN 81-31:2010 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs — Élévateurs pour le transport d'objets seulement — Partie 31: Monte charge accessibles	20.10.2010	
CEN	EN 81-40:2008 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs — Élévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges — Partie 40: Ascensièges et plates-formes élévatrices inclinées à l'usage des personnes à mobilité réduite	8.9.2009	
CEN	EN 81-41:2010 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs — Élévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges — Partie 41: Plates-formes élévatrices verticales à l'usage des personnes à mobilité réduite	8.4.2011	



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-43:2009 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs — Élévateurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux — Partie 43: Élévateurs pour appareils de levage à charge suspendue	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2017 Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 1: Construction et installation	Ceci est la pre- mière publication	EN 115-1:2008 +A1:2010 Note 2.1	31.1.2019
CEN	EN 201:2009 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par injection — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combus- tibles liquides	18.11.2011	EN 267:2009 Note 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Plates-formes élévatrices mobiles de personnel — Calculs de conception — Critères de stabilité — Construction — Sécurité — Examens et essais	15.1.2016	EN 280:2013 Note 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par compression et machines de moulage par transfert — Prescriptions de sécurité	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 303-5:2012 Chaudières de chauffage — Partie 5: Chaudières spéciales pour combustibles solides, à charge- ment manuel et automatique, puissance utile inférieure ou égale à 500 kW — Définitions, exigences, essais et marquage	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	9.6.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Note 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Sécurité des machines d'emballage — Partie 1: Terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Sécurité des machines d'emballage — Partie 3: Machines d'emballage à former, remplir et sceller	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Sécurité des machines d'emballage — Partie 5: Fardeleuses/enveloppeuses	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Sécurité des machines d'emballage — Partie 6: Machines d'emballage de palettes	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Sécurité des machines d'emballage — Partie 7: Machines de groupe et d'emballage secondaire	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Sécurité des machines d'emballage — Partie 8: Cercleuses	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Sécurité des machines d'emballage — Partie 9: Codes d'essai bruit pour machines d'emballage, ligne d'emballage et équipements associés — Méthode de catégorie 2 et 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Sécurité des machines d'emballage — Partie 10: Prescriptions générales	11.7.2014		
CEN	EN 422:2009 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par souf-flage — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Machines pour les produits alimentaires — Pétrins — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Machines pour les produits — Batteurs-mélangeurs — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 1: Prescriptions générales	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Note 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Avertissement: La présente publication ne concerne pas le point 5.8.1. Visibilité — Champ de vision de l'utilisateur de cette norme, dont l'application ne confère pas une présomption de conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité 1.2.2 et 3.2.1 de l'annexe I à la directive 2006/42/CE.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 2: Prescriptions applicables aux bouteurs	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 3: Prescriptions applicables aux chargeuses	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 4: Prescriptions applicables aux chargeuses-pelleteuses	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 5: Prescriptions applicables aux pelles hydrauliques	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Note 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 6: Prescriptions applicables aux tombereaux	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 7: Prescriptions applicables aux décapeuses	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 8: Prescriptions applicables aux niveleuses	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 9: Prescriptions applicables aux poseurs de canalisations	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 10: Prescriptions applicables aux trancheuses	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 11: Prescriptions applicables aux compacteurs de remblais et de déchets	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 12: Prescriptions applicables aux pelles à câbles	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 1: Prescriptions communes	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 2: Prescriptions spécifiques pour fraiseuses routières	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 3: Prescriptions spécifiques pour engins de stabilisation de sol et machines de recyclage	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 4: Prescriptions spécifiques pour compacteurs	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Note 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 6: Prescriptions spécifiques pour finisseurs	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Transtockeurs — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Machines pour la construction des routes — Centrales d'enrobage pour matériaux routiers — Prescriptions de sécurité	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Matériel agricole et forestier — Sécurité des fendeuses de bûches — Partie 1: Fendeuses à coin	9.6.2017	EN 609-1:1999 +A2:2009 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Sécurité des fendeuses de bûches — Partie 2: Fendeuses à vis	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention conti- nue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de stockage des produits en vrac en silos, soutes, réservoirs et trémies	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention conti- nue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des produits en vrac à l'exception des transporteurs fixes à courroie	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention conti- nue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	8.4.2011		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention conti- nue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combus- tibles gazeux	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Matériel agricole — Épandeurs de fumier — Sécurité	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Machines-outils — Presses mécaniques — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Machines-outils — Sécurité — Presses hydrauliques	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Matériel agricole — Désileuses chargeuses, mé- langeuses et/ou hacheuses et distributrices — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Matériel agricole — Rogneuses à vignes — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Matériel agricole — Épandeurs de lisier — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Matériel agricole et forestier — Motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) — Sécurité	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Note 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Prescriptions de sécurité applicables aux machines et chantiers de moulage et de noyautage en fonderie et à leurs équipements annexes	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention conti- nue — Prescriptions de sécurité pour les systèmes et leurs composants pour la manutention pneu- matique des produits en vrac	8.4.2011		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Équipements thermiques industriels — Partie 1: Prescriptions générales de sécurité pour les équipements thermiques industriels	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Équipements thermiques industriels — Partie 2: Prescriptions de sécurité concernant la combus- tion et la manutention des combustibles	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Équipements thermiques industriels — Partie 3: Prescriptions de sécurité pour la génération et l'utilisation des gaz d'atmosphère	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Matériel de jardinage — Coupe-gazon et coupe-bordures électriques portatifs et à conducteur à pied — Sécurité mécanique	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique — Prescriptions de sécurité — Partie 13: Machines à enfoncer les fixations	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pompes et groupes motopompes pour liquides — Prescriptions communes de sécurité	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 1: Conditions générales de réception	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 2: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes — Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 3: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes — Classe 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 4: Élingues en chaînes — Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 5: Élingues en chaînes — Classe 4	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 6: Élingues en chaînes — Spécification pour l'information sur l'utilisation et la mainte- nance qui doit être fournie par le fabricant	8.9.2009		
EN	EN 818-7:2002+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 7: Chaînes de tolérance serrée pour les palans, Classe T (Types T, DAT et DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif — Partie 1: Toupies monobroche à arbre vertical	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif — Partie 2: Défonceuses monobroche à avance manuelle/mécanisée	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face à outils rotatifs — Partie 3: Perceuses et défonceuses à commande numérique	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à dégauchir à avance manuelle	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à raboter sur une face	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines combinées à raboter et à dégauchir	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Enrouleurs d'irrigation — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Machines à irriguer types pivot et rampes frontales — Sécurité	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires — Machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Machines pour la fabrication de chaussures — Machines à monter — Préscriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines combinées pour le travail du bois	5.6.2012	EN 940:2009 Note 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Appareils d'entraînement fixes — Partie 6: Tapis de course, méthodes d'essai et exigences de sécurité spécifiques supplémentaires	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Machines de tannerie — Machines à cylindres alternatifs — Prescriptions de sécurité	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 1: Prescriptions communes	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 2: Machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 3: Coupeuses et massicots	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 4: Machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1012-1:2010 Compresseurs et pompes à vide — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Compresseurs d'air	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Compresseurs et pompes à vide — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Pompes à vide	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Compresseurs et pompes à vide — Prescriptions de sécurité — Partie 3: Compresseurs de procédé	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Pompes à usage incendie — Pompes centrifuges à usage incendie avec dispositif d'amorçage — Partie 1: Classification — Prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Pompes à usage incendie — Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinées à la lutte contre les incendies — Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 1: Prescriptions communes	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 2: Tambours écorceurs	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Sécurité de machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 3: Visiteuses et bobineuses	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 4: Triturateurs et leurs dispositifs d'alimentation	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 5: Coupeuses	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 6: Calandres	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 7: Cuviers	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 8: Ateliers de raffinage	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 13: Machines à couper les fils des balles et unités	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 14: Cisailles à bobine	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 16: Machines à papier et carton	5.6.2012		
CEN	EN 1034-17:2012 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 17: Machines de fabrication du papier non tissé	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Sécurité de machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 21: Coucheuses	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 22: Défibreurs	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-26:2012 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 26: Machines à emballer les bobines	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Sécurité de machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 27: Installations pour manutention de bobines	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Extrudeuses et lignes d'extrusion — Partie 1: Prescriptions de sécurité pour les extrudeuses	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Extrudeuses et lignes d'extrusion — Partie 3: Prescriptions de sécurité pour les extracteurs	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sécurité des chariots de manutention — Pre- scriptions électriques — Partie 1: Prescriptions générales des chariots alimentés par batterie	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Sécurité des chariots de manutention — Pre- scriptions électriques — Partie 2: Prescriptions générales des chariots équipés d'un moteur thermique	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Sécurité des chariots de manutention — Prescriptions électriques — Partie 3: Prescriptions particulières des systèmes à transmission électrique des chariots équipés d'un moteur thermique	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 1: Tenonneuses simples alimentées par table à rouleaux	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 2: Machines à tenonner et/ ou à profiler à chaîne ou chaînes	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Sécurité des machines à bois — Tenonneuses — Partie 3: Machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 5: Machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Machines de fonderie — Prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Machines de fonderie — Prescriptions de sécurité pour équipements de grenaillage	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Sécurité des machines — Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Matériel agricole — Désileuses stationnaires pour silos cylindriques — Sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Rampes ajustables — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Mélangeurs à cylindres — Prescriptions de sécurité	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Note 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459-1:2017 Chariots tout-terrain — Prescriptions de sécurité et vérification — Partie 1: Chariots à portée variable	Ceci est la pre- mière publication	EN 1459:1998 +A3:2012 Note 2.1	30.9.2018
CEN	EN 1459-2:2015 Chariots tout-terrain — Prescriptions de sécurité et vérification — Partie 2: Chariots à portée variable rotatifs	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Élingues textiles — Sécurité — Partie 1: Élingues plates en sangles tissées en textiles chimiques d'usage courant	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Élingues textiles — Sécurité — Partie 2: Élingues rondes en textiles chimiques d'usage courant	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Élingues textiles — Sécurité — Partie 4: Élingues de levage en cordage en fibres naturelles et chimiques pour service général	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Élévateurs de véhicules	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Note 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Crics mobiles ou déplaçables et équipements de levage associés	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Matériels de mise à niveau — Plates-formes de travail se déplaçant le long de mât(s)	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Avertissement: La présente publication ne concerne pas le point 5.3.2.4, le point 7.1.2.12, dernier alinéa, le tableau 8 et la figure 9 de la norme EN 1495:1997, pour lesquels elle ne donne aucune présomption de conformité aux dispositions de la directive 2006/42/CE.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Bennes de collecte des déchets — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 1: Bennes à chargement arrière	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Bennes de collecte des déchets et leurs lève- conteneurs associés — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 2: Bennes à chargement latéral	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Bennes de collecte des déchets et leurs lève- conteneurs associés — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 3: Bennes à chargement frontal	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Bennes de collecte des déchets et leurs lève- conteneurs associés — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 4 — Code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Bennes de collecte des déchets — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 5: Lève-conteneurs pour bennes de collecte des déchets	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Note 2.1	29.2.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention — Pre- scriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Séchoirs et fours dans lesquels se dégagent des substances inflammables — Prescriptions de sécurité	13.5.2016	EN 1539:2009 Note 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Équipements thermiques industriels — Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manu- tention auxiliaires	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Sécurité des machines-outils — Spécifications de sécurité pour la conception et la construction des mandrins porte-pièces	8.9.2009		
CEN	EN 1554:2012 Courroies transporteuses — Essais de frottement au tambour	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Prescriptions de sécurité des tables élévatrices — Partie 1: Tables élévatrices desservant jusqu'à deux niveaux définis	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Note 2.1	La date de cette publi- cation
CEN	EN 1570-2:2016 Prescriptions de sécurité des tables élévatrices — Partie 2: Tables élévatrices desservant plus de deux paliers fixes d'un bâtiment utilisées pour transporter des marchandises et dont la vitesse ne dépasse pas 0,15 m/s	9.6.2017		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par réaction — Partie 1: Prescriptions de sécurité relatives aux unités de dosage et de mélange	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Notions fondamentales — Partie 2: Prescriptions relatives à l'hygiène	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Fours à chariot rotatif — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1674:2015 Machines pour les produits alimentaires — Laminoirs à pâte — Prescriptions relative à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 1: Accessoires en acier forgé, Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 2: Crochets de levage en acier forgé à linguet, Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 3: Crochets autobloquants en acier forgé — Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 4: Mailles, Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 5: Crochets de levage en acier forgé à linguet — Classe 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 6: Mailles — Classe 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Coupe-légumes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Moteurs alternatifs à combustion interne — Sécurité — Partie 1: Moteurs à allumage par compression	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Sécurité des chariots de manutention — Fonctionnement en atmosphères explosibles — Utilisation dans des atmosphères inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussières inflammables	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Hayons élévateurs — Plates-formes élévatrices à monter sur véhicules roulants — Exigences de sécurité — Partie 1: Hayons élévateurs pour marchandises	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Hayons élévateurs — Hayons élévateurs à monter sur véhicules roulants — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Hayons élévateurs pour passagers	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Bras Élévateur Aérien (BEA) des services d'incendie et de secours — Prescriptions de sécurité et essais	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Machines pour mines souterraines — Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles — Partie 1: Unités de soutènement et exigences générales	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Machines pour mines souterraines — Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles — Partie 2: Etançons et vérins à pose mécanisée	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Machines pour mines souterraines — Exigences de sécurité concernant les soutènements mar- chants applicables aux piles — Partie 3: Systèmes de commande hydrauliques	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier à ruban — Partie 1: Scies à table et scies à refendre	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier à ruban — Partie 2: Scies à grumes	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Exigences de sécurité des plates-formes suspendues à niveau variable — Calculs, stabilité, construction — Examen et essais	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Note 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Machines à jet d'eau à haute pression — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Machines	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1829-2:2008 Machines à jet d'eau à haute pression — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Tuyaux flexibles, lignes de tuyauteries flexibles et éléments de raccordement	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Machines pour la fabrication de chaussures — Machines de moulage pour chaussures — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie — Partie 2: Prescriptions communes — Sécurité et performances	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie — Partie 3: Équipements installés à demeure — Sécurité et performances	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Note 2.1	31.1.2014
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Matériel agricole — Remorques à benne bascu- lante — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 3: Tron- çonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scies à table	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 4: Scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ ou déchargement manuel	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 5: Scies circulaires combinées à table et à coupe trans- versale ascendante	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 6: Scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 7: Scies circulaires mono-lame à grumes à avance intégrée à table et à chargement et/ou déchargement manuel	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-8:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 8: Déli- gneuses mono-lames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement et/ou déchar- gement manuel	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 9: Machines à scier à deux lames de scie circulaires pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 10: Tron- çonneuses monolames automatiques et semi- automatiques à coupe ascendante	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN 1870-11:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 11: Tron- çonneuses semi-automatiques à coupe horizon- tale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 12: Tron- çonneuses pendulaires	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 13: Scies à panneaux horizontales à presseur	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 14: Scies à panneaux verticales	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 15: Machines à scier multi-lames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et chargement et/ou déchargement manuels	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 16: Tron- çonneuses doubles à coupe en V	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 17: Tron- çonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuelles)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 1870-19:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 19: Scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile) et scies de chantier	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2014
CEN	EN 1889-1:2011 Machines pour l'exploitation de mines souterraines — Machines mobiles souterraines — Sécurité — Partie 1: Véhicules sur roues équipés de pneumatiques	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Machines pour l'exploitation de mines souterraines — Machines mobiles souterraines — Sécurité — Partie 2: Locomotives sur rails	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Matériels au sol pour aéronefs — Exigences générales — Partie 1: Exigences fondamentales de sécurité	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences générales — Partie 2: Prescriptions de stabilité et de résistance mécanique, calculs et méthodes d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences générales — Partie 3: Vibrations, réduction et méthodes de mesure	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences générales — Partie 4: Bruit, réduction et méthodes de mesure	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Équipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement — Exigences de sécurité	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Tran- cheurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2151:2008 Acoustique — Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide — Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Engins de terrassement — Dimensions minimales des passages (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2011 Engins de terrassement — Moyens d'accès (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Note 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Engins de terrassement — Étude en laboratoire des structures de protection — Spécifications pour le volume limite de déformation (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Anneaux à tige de classe 4 en acier forgé pour applications générales de levage (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Note 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Engins de terrassement — Dimensions des opérateurs et espace enveloppe minimal pour les opérateurs (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Engins de terrassement — Structures de protection contre les chutes d'objets — Essais de laboratoire et critères de performance (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Engins de terrassement — Engins sur pneumatiques ou sur chenilles caoutchouc à grande vitesse — Exigences de performance et modes opératoires d'essai des systèmes de freinage (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Note 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Engins de terrassement — Protecteurs — Définitions et exigences (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Engins de terrassement — Structures de protection au retournement — Essais de laboratoire et exigences de performance (ISO 3471:2008)	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 1: Chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteurs, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges (ISO 3691-1:2011, y compris Cor 1:2013)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Note 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 5: Chariots à conducteur à propulsion manuelle (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Note 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 6: Transporteurs de charges et de personnel (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Note 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Matériel agricole — Sécurité — Partie 1: Exigences générales (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Note 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Matériel agricole — Sécurité — Partie 5: Machines de travail du sol à outils animés (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Matériel agricole — Sécurité — Partie 6: Pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Matériel agricole — Sécurité — Partie 7: Moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage et récolteuses de coton (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Matériel agricole — Sécurité — Partie 10: Faneuses et andaineuses rotatives (ISO 4254- 10:2009)	26.5.2010		

FR

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Matériel agricole — Sécurité — Partie 11: Ramasseuses-presses (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Note 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Matériel agricole — Sécurité — Partie 12: Faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Note 2.1	31.12.2012
	EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Matériel agricole — Sécurité — Partie 14: Enrubanneuses (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Matériel de jardinage — Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne — Partie 1: Terminologie et essais communs (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Note 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Matériel de jardinage — Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne — Partie 2: Tondeuses à gazon à conducteur à pied (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Note 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	9.6.2017	Note 3	30.6.2017
	EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Matériel de jardinage — Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combustion interne — Partie 3: Tondeuses à gazon à conducteur assis (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Note 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	9.6.2017	Note 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Protecteurs d'arbres de transmission à cardans de prise de force — Essais de résistance mécanique et d'usure et critères d'acceptation (ISO 5674:2004, version corrigée 2005-07-01)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Engins de terrassement — Zones de confort et d'accessibilité des commandes (ISO 6682:1986, Amd 1:1989 inclus)	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Engins de terrassement — Ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité — Exigences de performance et essais (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Engins de terrassement — Évaluation en labora- toire des vibrations transmises à l'opérateur par le siège (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec — Partie 1: Exigences générales de sécurité (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec — Partie 2: Machines utilisant du perchloroéthylène (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec — Partie 3: Machines utilisant des solvants combustibles (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 13: Sécurité (ISO 8528-13:2016, Version corrigée 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Note 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 1: Exigences communes (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Note 3	29.2.2016
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Matériel pour l'industrie textile — Détermination de l'émission du bruit — Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature (ISO/DIS 9902-2:1999)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 3: Machines de production de non-tissés (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 5: Machines de préparation au tissage et au tricotage (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 6: Machines de production des étoffes (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 7: Machines de teinture et de finissage (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robots et dispositifs robotiques — Exigences de sécurité pour les robots industriels — Partie 1: Robots (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Note 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robots et dispositifs robotiques — Exigences de sécurité pour les robots industriels — Partie 2: Systèmes robots et intégration (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 1: Prescriptions communes (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 2: Machines à laver et laveuses-essoreuses (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 3: Trains de lavage incluant les machines composantes (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 4: Séchoirs à air (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 5: Sécheuses-repasseuses, engageuses et plieuses (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 6: Presses à repasser et à thermocoller (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Taille-haies portatifs à moteur — Sécurité (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Note 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Machines à coudre industrielles — Exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Moteurs alternatifs à combustion interne — Dispositifs de démarrage à la manivelle — Partie 1: Exigences de sécurité et essais (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Moteurs alternatifs à combustion interne — Dispositifs de démarrage à la manivelle — Partie 2: Méthode d'essai de l'angle de désenga- gement (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 1: Exigences communes (ISO 11111-1:2016)	9.6.2017		30.11.2017



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature (ISO 11111- 2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	9.6.2017	Note 3	La date de cette publi- cation
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 3: Machines de production de nontissés (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	9.6.2017	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	9.6.2017	Note 3	La date de cette publi- cation
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 5: Machines de préparation au tissage et au tricotage (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	9.6.2017	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 6: Machines de production d'étoffes (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	9.6.2017	Note 3	La date de cette publi- cation
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 7: Machines de teinture et de finissage (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	9.6.2017	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN ISO 11145:2016 Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Vocabulaire et symboles (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Note 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 1: Machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 2: Machines de découpe et de sertissage (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 3: Perceuses et taraudeuses (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Note 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 4: Machines portatives non rotatives à percussion (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Note 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 5: Perceuses à percussion rotatives (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 6: Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Note 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 7: Meuleuses (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Note 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 8: Polisseuses- lustreuses et ponceuses (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 9: Meuleuses d'outillage (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Note 2.1	1.6.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 10: Machines portatives à compression (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 11: Grignoteuses et cisailles (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 12: Scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasers et équipements associés aux lasers — Source laser — Exigences minimales pour la documentation (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Note 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Sécurité des machines — Machines à laser — Partie 1: Prescriptions générales de sécurité (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Sécurité des machines — Machines à laser — Partie 2: Exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Sécurité des machines — Machines à laser — Partie 3: Méthodes de mesure et de réduction du bruit des machines à laser, des dispositifs de traitement portatifs et des équipements auxiliaires connexes (classe de précision 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11554:2017 Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des faisceaux lasers et de leurs caractéristiques temporelles (ISO 11554:2017)	Ceci est la pre- mière publication	EN ISO 11554:2008 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur — Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur — Partie 2: Machines avec source motrice portée à dos (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Note 2.1	30.6.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives — Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives — Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Note 2.1	30.6.2012
	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Matériel agricole et forestier — Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupeherbe portatifs à moteur — Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Matériel agricole et forestier — Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupeherbe portatifs à moteur — Partie 2: Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité générales (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Note 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Machines pour le transport, la projection et la distribution de béton et mortier — Prescriptions de sécurité	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Note 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines à fragmenter — Partie 1: Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines à fragmenter — Partie 3: Prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines à fragmenter — Partie 4: Prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques — Mélangeurs internes — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Compatibilité électromagnétique — Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Immunité	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Note 2.1	28.2.2014
EN	EN 12041:2014 Machines pour les produits alimentaires — Façonneuses — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Machines pour les produits alimentaires — Diviseuses automatiques — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Machines pour les produits alimentaires — Chambres de repos — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires — Machines de coupe et de poinçonnage — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention — Mé- thodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Sécurité des appareils de levage à charge suspendue — Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité — Partie 2: Dispositifs limiteurs et indicateurs	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Machines pour la construction de tunnels — Sas de transfert — Prescriptions de sécurité	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Machines pour la construction de tunnels — Machines à attaque ponctuelle et mineurs continus — Prescriptions de sécurité	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Monte-matériaux — Partie 1: Monte-matériaux à plates-formes accessibles	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Monte-matériaux — Partie 2: Monte-matériaux inclinés à dispositifs porte-charge non accessible	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pompes pour liquides — Exigences de sécurité — Procédure d'essai hydrostatique	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires — Presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir — Exigences de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Scies circulaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Machines pour les produits alimentaires — Scies à ruban — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiéne	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Calandres — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 1: Escaliers passagers	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 2: Camions commissariat	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 3: Convoyeurs à bande	9.6.2017	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Note 2.1	31.7.2017
CEN	EN 12312-4:2014 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 4: Passerelles passagers	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 5: Matériels d'avitaillement en carburant	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 6: Dégivreuses, matériels de dégivrage et d'antigivrage	9.6.2017	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 7: Matériels de déplacement des aéronefs	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 8: Escabeaux et plate- formes de maintenance	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 9: Chargeurs de conte- neurs/palettes	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 10: Transporteurs de conteneurs et de palettes	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2017 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 12: Matériel d'alimentation en eau potable	Ceci est la pre- mière publication	EN 12312-12:2002 +A1:2009 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-13:2017 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 13: Vide toilettes	Ceci est la pre- mière publication	EN 12312-13:2002 +A1:2009 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN 12312-14:2014 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 14: Matériel d'accès à bord des passagers à mobilité réduite	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 15: Tracteurs à bagages et matériel	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 16: Matériels de démarrage à air	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 17: Matériels de climatisa- tion	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 18: Matériels d'alimentation en azote ou en oxygène	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 19: Vérins de levage pour aéronefs, vérins de changement de roues et monopoles hydrauliques	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 20: Matériel d'alimentation électrique au sol	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Machines d'exploitation souterraine — Spécification relative aux prescriptions de sécurité des transporteurs blindés à chaîne á raclettes	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Machines pour les produits alimentaires — Hachoirs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Foreuses à béton (carotteuses) sur colonne — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à découenner, éplucher et peler — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 1: Prescriptions générales	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 2: Définitions, désignation et classification	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 4: Câbles à torons pour applications de levage générales	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 10: Câbles spiraloïdaux pour applications générales de structures	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires — Equipement modulaire de réparation de chaussures — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de thermoformage — Prescriptions de sécurité	29.2.2012	EN 12409:2008 Note 2.1	30.4.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Machines-outils — Sécurité — Centres d'usinage	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Scies de chantier à tronçonner les matériaux — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Machines pour les produits alimentaires — Machines à pousser et machines auxiliaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires — Prescriptions de sécurité et d'hygiène	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Matériel agricole — Chargeurs frontaux — Sécurité	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires — Code d'essai acoustique — Exigences générales	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Centrifugeuses — Prescriptions communes de sécurité	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Acoustique — Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations — Méthode d'expertise	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Installations d'application — Installations au trempé et par électrodéposition de produits de revêtements organiques liquides — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Sécurité des machines-outils — Presses plieuses hydrauliques	11.4.2014	EN 12622:2009 Note 2.1	30.4.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécu- rité — Partie 1: Exigences communes	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 2: Machines à blocs	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 3: Machines à table coulissante et tournante	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 4: Machines pour la fabrication de tuiles en béton	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 5-1: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 5-2: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 5-3: Machines pour la précontrainte des tuyaux	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 5-4: Machines de revêtement des tuyaux en béton	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 6: Équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 7: Équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 8: Machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages — Installation et utilisation	8.9.2009		

Attention: En ce qui concerne le point 5.1 et l'annexe D, la présente publication ne concerne pas la référence à la norme EN 12453:2000, dont l'application ne confère pas une présomption de conformité aux exigences essentielles de sécurité et de santé énoncées aux points 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 et 1.5.14 de l'annexe I de la directive 2006/42/CE.

CEN	EN 12643:2014 Engins de terrassement — Engins équipés de pneumatiques — Systèmes de direction (ISO 5010:1992 modifié)	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Note 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Information pour l'utilisation et les essais — Partie 1: Instructions	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Informations pour l'utilisation et les essais — Partie 2: Marquage	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Compacteurs à béton et talocheuses — Prescriptions de sécurité	18.11.2011	EN 12649:2008 Note 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires — Machines à clouer — Exigences de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Compresseurs volumétriques pour fluides frigorigènes	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Sécurité des machines-outils — Perceuses	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Motofaucheuses à conducteur à pied — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à moulurer sur quatre faces	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Systèmes d'épuration thermique de l'air extrait des installations de traitement de surface — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Machines à homogénéiser des produits de revêtement — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Sécurité des machines pour le travail du bois — Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières — Prescriptions de sécurité	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Préparateurs culinaires et blenders — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Batteurs et fouets portatifs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Broyeurs verticaux à moteur montés sur chariot — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Cutters à cuve tournante — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Courroies transporteuses — Essais de simulation d'inflammation — Partie 1: Essais avec brûleur propane	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Courroies transporteuses — Essais de simulation d'inflammation — Partie 2: Essai au feu à grande échelle	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Courroies transporteuses à usage général — Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité	15.1.2016	EN 12882:2008 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs — Partie 1: Prescriptions générales de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs — Partie 2: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage à base aqueuse	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs — Partie 3: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage inflammables	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs — Partie 4: Sécurité des machines utilisant des solvants halogénés	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages — Dispositifs de sécurité pour portes motorisées — Prescriptions et méthodes d'essai	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Installations d'application — Cabines d'application par projection de produit de revêtement en poudre organique — Exigences de sécurité	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Machines pour la transformation des produits alimentaires — Machines et appareils portatifs et/ou guidés à la main munis d'outils coupants mus mécaniquement — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Appareils de levage à charge suspendue — Grues de chargement	24.8.2012	EN 12999:2011 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Grues mobiles	13.2.2015	EN 13000:2010 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 1: Principes généraux et prescriptions	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Sécurité des appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 2: Charges	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-1: États limites et vérification d'aptitude des charpentes en acier	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Note 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13001-3-2:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-2: États limites et vérification d'aptitude des câbles en acier mouflés	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-3: États limites et vérification d'aptitude des contacts galet/rail	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-5: États limites et vérification des crochets forgés	9.6.2017		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Maintenance pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques — Règles pour les instructions de maintenance	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Machines de nettoiement des chaussées — Exigences de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Machines pour le traitement des surfaces routières — Prescriptions de sécurité	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Note 2.1	31.5.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Machines pour le service hivernal — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Méthodes de mesurage du bruit émis par les machines d'impression, de transformation, de fabrication et de finition du papier — Classes de précision 2 et 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Stockage, manutention et transport à l'intérieur de l'usine	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Équipement de stockage, de manutention et de transport à l'extérieur de l'usine	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Exigences de sécurité — Partie 3: Machines à découper	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 4: Tables basculantes	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 5: Machines et installations à empiler et dépiler	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Exigences de sécurité — Partie 6: Machines à rompre	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 7: Machines à couper le verre feuilleté	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Exigences de sécurité — Partie 9: Machines à laver le verre	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Exigences de sécurité — Partie 11: Machines de perçage	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux — Exigences de sécurité — Partie 1: Mécanisme d'alimentation en paraisons	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux — Exigences de sécurité — Partie 2: Machines pour charger	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux — Exigences de sécurité — Partie 3: Machines IS	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux — Exigences de sécurité — Partie 5: Presses	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention — Mé- thodes d'essai pour mesurer les vibrations	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Machines de la céramique — Sécurité — Chargement et déchargement de carreaux céramiques	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Machines de tannerie — Machines à refendre et tondeuses à ruban — Prescriptions de sécurité	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Machines de tannerie — Machines d'enduction à rouleaux — Prescriptions de sécurité	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Machines de tannerie — Tonneaux tournants — Prescriptions de sécurité	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Matériel agricole — Matériel de récolte de pommes de terre —Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Stores intérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	11.7.2014	EN 13120:2009 Note 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Sécurité des machines-outils — Fraiseuses (comprenant les aléseuses)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité — Conception — Prescriptions relatives à l'équipement	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Matériel agricole — Matériel de récolte de betteraves à sucre et fourragères — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité — Équipements amovibles de prise de charge	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité — Appareils de levage à bras	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Matériels hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours — Prescriptions de sécurité et de performance	9.6.2017	EN 13204:2004 +A1:2012 Note 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Éplucheuses à légumes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Portes et portails industriels, commerciaux et de garage — Norme de produit, caractéristiques de performance	9.6.2017	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Note 2.1	30.6.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Élévateurs/basculeurs de cuve — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Installations de production de pâtes — Séchoirs et refroidisseurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	28.11.2013		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Installations d'application — Cabines mixtes d'application et de séchage — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Machines de la céramique — Sécurité — Chariots et wagons de transfert	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Machines pour pâtes alimentaires — Presses pour pâtes alimentaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Machines pour pâtes alimentaires — Étendeuses, dégarnisseuses-découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Pétrins horizontaux — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Fonceuses à tarte — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 1: Cosses pour élingues en câbles d'acier	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 2: Epissures de boucles pour élingues en câbles d'acier	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 3: Manchons et boucles manchonnées	8.9.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-4:2011 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 4: Manchonnage à l'aide de métal et de résine	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Note 2.1	30.9.2011
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 5: Serre-câbles à étrier en U	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 6: Boîte à coin asymétrique	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 7: Boîte à coin symétrique	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 8: Terminaisons à sertir et sertissage	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Élingues en câbles d'acier — Sécurité — Partie 1: Élingues pour applications générales de levage	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Élingues en câbles d'acier — Sécurité — Partie 2: Spécifications sur les informations à fournir par le fabricant concernant l'utilisation et la mainte- nance	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Élingues en câbles d'acier — Sécurité — Partie 3: Estropes et élingues en grelin	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Enrouleurs pour films ou feuilles — Prescriptions de sécurité	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Faucheuses interlignes — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires — Machines à refendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Robots et composants robotiques — Exigences de sécurité pour les robots de soins personnels (ISO 13482:2014)	11.7.2014		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Machines de maintenance des routes — Exigences de sécurité	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Note 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Engins de terrassement — Structures de protection au basculement (TOPS) pour mini-pelles — Essais de laboratoires et exigences de performance (ISO 12117:1997 modifiée)	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à injecter de la saumure — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Commandes et postes de conduite	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Stores extérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Note 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Malaxeurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Accès	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Élévateurs-enfourneurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Stations-service — Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Note 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Essoreuses à salade — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2015 Fermetures et stores vénitiens extérieurs — Exigences de performance y compris la sécurité	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Note 2.1	28.2.2017



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour formeuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Matériel de jardinage — Broyeurs/déchiqueteurs à moteur intégré — Sécurité	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Matériel de jardinage — Aérateurs et scarifica- teurs à conducteur à pied — Sécurité	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Note 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Coussins de levage à l'usage des services d'incendie et de secours — Prescriptions de sécurité et de performances	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Machines pour les produits alimentaires — Refroidisseurs de lait en vrac à la ferme — Prescriptions pour les performances, la sécurité et l'hygiène	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Note 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Sécurité des machines-outils — Presses pneuma- tiques	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Grues off-shore — Partie 1: Grues off-shore pour usage général	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Machines à scier les sols — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Machines pour les produits alimentaires — Portionneuses — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Note 2.1	31.3.2016
CEN	EN 13871:2014 Machines pour les produits alimentaires — Machines à couper en cubes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à attacher — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Manilles forgées en acier pour applications générales de levage — Manilles droites et manilles lyres — Classe 6 — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13951:2012 Pompes pour liquides — Prescriptions de sécurité — Matériel agro-alimentaire; Règles de conception pour assurer l'hygiène à l'utilisation	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Note 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à couper le pain — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Applications ferroviaires — Voie — Prescriptions de sécurité pour machines portables et lorries pour la construction et la maintenance	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Machines-outils — Sécurité — Cisailles guillotines	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sécurité des machines — Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles — Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en service	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Matériel agricole et forestier — Distributeurs d'engrais solides — Sécurité	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Note 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Semoirs — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2017 Applications ferroviaires — Voie — Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées — Partie 3: Prescriptions générales pour la sécurité	Ceci est la pre- mière publication	EN 14033-3:2009 +A1:2011 Note 2.1	30.6.2018
EN	EN 14043:2014 Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie — Échelles pivotantes à mouvements combinés — Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Note 2.1	31.7.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14044:2014 Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie — Échelles pivotantes à mouvements séquentiels — Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Note 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Sécurité des machines-outils — Machines trans- fert et machines spéciales	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Manipulateurs de charge à contrôle manuel	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Moteurs alternatifs à combustion interne — Dispositifs de démarrage à réenrouleur — Exigences générales de sécurité (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité — Grues à tour	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Équipements de traitement de surface — Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxilliaires — Classes de précision 2 et 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Pompes à usage incendie — Motopompes portables — Prescriptions de sécurité et de performance, essais	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Treuils et palans motorisés — Partie 1: Treuils motorisés	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Treuils et palans motorisés — Partie 2: Palans motorisés	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Equipement pour le levage de personnes — Partie 2: Cabines élevables	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à couper les baguettes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention conti- nue — Prescriptions générales de sécurité applicables aux équipements de manutention continue utilisés dans les mines de lignite à ciel ouvert	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Exigences de sécurité pour les presses à commande hydraulique de forgeage libre pour le formage à chaud de l'acier et des métaux non ferreux	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Sécurité des machines — Métallurgie secondaire — Machines et équipements pour traitement d'acier liquide	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Exigences de sécurité pour les machines et les équipements pour la production d'acier par four à arc électrique	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Pompes à usage incendie — Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage — Partie 1: Classification, prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Pompes à usage incendie — Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage — Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue de l'acier	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14886:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Matériel de jardinage — Coupe-gazon à moteur à combustion interne et à conducteur à pied — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Matériels agricoles et forestiers et matériels de jardinage — Machines portables à la main et à conducteur à pied — Détermination du risque de contact avec les surfaces chaudes	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Lavevaisselle à convoyeur — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Machines pour la mouture et la transformation de farines et de semoules — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiéne	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines — Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammation	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Machines agricoles et forestières — Compatibilité électromagnétique — Méthodes d'essai et critères d'acceptation (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Appareils de levage à charge suspendue — Grues à flèche pivotante	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Sécurité des chariots de manutention — Chariots automoteurs à portée variable — Spécifications, exigences de performance et d'essai pour les indicateurs de moment de charge longitudinal et limiteurs de moment de charge longitudinal	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Ponts roulants et portiques	11.7.2014	EN 15011:2011 Note 2.1	31.8.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes — Équipements de captage et de filtration des fumées de soudage — Partie 4: Exigences générales (ISO 15012-4:2016)	9.6.2017		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Scies murales et scies à fil transportables de chantier — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Prescriptions pour les spreaders manutentionnant des conteneurs	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Engins de damage — Exigences de sécurité	15.1.2016	EN 15059:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Élévateurs de stockage, carrousels et rayonnages à palette et à tablette, mobiles et motorisés — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles — Prescriptions de sécurité pour les scies alternatives	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles — Sécurité — Prescriptions relatives aux scies à fil diamanté	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles — Sécurité — Prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à sangle	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15166:2008 Machines pour les produits alimentaires — Machines automatiques à fendre les carcasses d'animaux de boucherie — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Stations-service — Prescriptions de sécurité pour la construction des assemblages de pompes immergées	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Matériel de jardinage — Souffleurs, aspirateurs et aspirateurs-souffleurs de jardin — Sécurité	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Note 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles — Sécurité — Prescriptions relatives aux machines de finition des bords	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2017 Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs — Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses — Partie 1: Classification des cabines, exigences et méthodes d'essais	Ceci est la pre- mière publication	EN 15695-1:2009 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15695-2:2017 Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs — Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses — Partie 2: Filtres, exigences et méthodes d'essai	Ceci est la pre- mière publication	EN 15695-2:2009 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN 15700:2011 Sécurité des tapis roulants pour les activités de sports d'hiver ou de loisirs	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Machines portatives à moteur non électrique — Code pour le mesurage du bruit — Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Applications ferroviaires — Voie — Machines rail-route et équipements associés — Partie 2: Prescriptions générales de sécurité	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Note 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines pour pâtes alimentaires (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette et gnocchi) — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	8.4.2011		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Matériel agricole — Protecteurs fixes et protecteurs avec dispositif de verrouillage ou d'interverrouillage pour éléments mobiles de transmission de puissance (ISO/TS 28923:2012 modifiée)	15.1.2016	EN 15811:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Chariots à portée variable tout-terrain — Visibi- lité — Méthodes d'essai et vérification	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Machines pour les produits alimentaires — Fumoirs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Outils portatifs à charge propulsive — Exigences de sécurité — Outils de scellement et de marquage	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Sécurité des machines — Exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Applications ferroviaires — Voie — Remorques et éléments associés — Partie 2: Prescriptions générales pour la sécurité	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Applications ferroviaires — Voie — Machines déraillables et éléments associés — Partie 2: Prescriptions générales de sécurité	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Véhicules tout terrain (ATV — Quads) — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Blocs-portes motorisés pour piétons — Sécurité d'utilisation — Exigences et méthodes d'essai	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			
CEN	EN 16029:2012 Véhicules motorisés chevauchables destinés au transport des personnes et non destinés à un usage sur la voie publique — Véhicules motorisés à deux roues monotraces — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	24.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16089:2015 Machines-outils — Sécurité — Machines à meuler fixes (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16093:2017 Machine-outils — Sécurité — Machines à scier les métaux à froid (ISO 16093:2017)	Ceci est la pre- mière publication	EN 13898:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Matériel agricole et forestier — Exigences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 1: Généralités (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Matériel agricole et forestier — Exigences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 2: Pulvérisateurs à rampe horizontale (ISO 16119-2:2013, Version corrigée 2017-03)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Matériel agricole et forestier — Exigences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 3: Pulvérisateurs pour arbustes et arboriculture (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Matériel agricole et forestier — Exigences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 4: Pulvérisateurs fixes et semi-mobiles (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Tunneliers — Prescriptions de sécurité	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Sécurité des chariots de manutention — Essais dynamiques pour la vérification de la stabilité latérale — Chariots en porte-à-faux	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 1: Prescriptions communes	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-2:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 2: Machines mobiles de forage de génie civil, de géotechnique, de forage d'eau, d'explora- tion de sol, d'énergie géothermique, de mines et carrières	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-3:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 3: Appareils de forage horizontal dirigé (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 4: Machines de fondation	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 5: Machines pour parois moulées	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 6: Machines pour traitement des sols par injection et machines pour injection des sols par jet	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 7: Équipements complémentaires interchangeables	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Karts de loisir — Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essais relatives aux karts	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Tracteurs et matériels agricoles — Sécurité des composants et des systèmes électriques et électroniques haute tension — Partie 1: Exigences générales (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Machines agricoles automotrices — Évaluation de la stabilité — Partie 1: Principes (ISO 16231- 1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Machines agricoles automotrices — Évaluation de la stabilité — Partie 2: Détermination de la stabilité statique et modes opératoires d'essai (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Matériel agricole — Pelles rétro — Sécurité	5.4.2013		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16252:2012 Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables — Presses à balles horizontales — Prescriptions de sécurité	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 1: Exigences supplémentaires pour les chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteur, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 5: Exigences supplémentaires pour les chariots à conducteur accompagnant	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 6: Exigences supplémentaires pour les chariots porte-charge et chariots porte-personne	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Lutte contre l'incendie — Systèmes proportionneurs à pression positive (SPPP) et systèmes de mousse à air comprimé (CAFS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines à vulcaniser les pneumatiques — Prescriptions de sécurité	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables — Compacteurs — Prescriptions de sécurité	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables — Presses à balles verticales — Prescriptions de sécurité	15.1.2016		
CEN	EN 16590-3:2014 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 3: Développement en série, matériels et logiciels (ISO 25119-3:2010 modifié)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 4: Procédés de production, de fonctionnement, de modification et d'entretien (ISO 25119-4:2010 modifié)	13.2.2015		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16743:2016 Machines pour les produits alimentaires — Trancheurs automatiques industriels — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour les convertisseurs d'acier et les équipements associés	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Appareils de levage à charge suspendue — Systèmes de grue légère	9.6.2017		
CEN	EN ISO 17916:2016 Sécurité des machines de coupage thermique (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Sécurité des machines à bois — Machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s) (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Note 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19085-1:2017 Machines à bois — Sécurité — Partie 1: Exigences communes (ISO 19085-1:2017)	Ceci est la pre- mière publication		
CEN	EN ISO 19085-2:2017 Machines à bois — Sécurité — Partie 2: Scies circulaires à panneaux horizontales à presseur (ISO 19085-2:2017)	Ceci est la pre- mière publication		
CEN	EN ISO 19085-5:2017 Machines à bois — Sécurité — Partie 5: Scies au format (ISO 19085-5:2017)	Ceci est la pre- mière publication	EN 1870-18:2013 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN ISO 19432:2012 Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Tronçonneuses à disque, portatives, à moteur à combustion interne — Exigences de sécurité (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Note 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Matériel de protection des cultures — Pulvérisa- teurs à dos — Partie 1: Exigences environnemen- tales et de sécurité (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Matériel de protection des cultures — Pulvérisa- teurs à dos — Partie 2: Méthodes d'essai (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Pompes et groupes motopompes pour liquides — Code d'essai acoustique — Classes de précision 2 et 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Note 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Machines forestières et machines de jardin — Code d'essai des vibrations pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne — Vibrations au niveau des poignées (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Machines forestières et machines de jardin — Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne — Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Note 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Machines-outils — Sécurité — Machines de tournage (ISO 23125:2015, Version corrigée 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Matériel agricole et forestier — Nébulisateurs portés à dos à moteur à combustion interne — Exigences de sécurité (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Machines-outils — Sécurité — Machines d'élec- tro-érosion (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 1: Meuleuses verticales et meuleuses d'angles (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	30.6.2018
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 2: Clés, boulonneuses et visseuses (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 3: Polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 4: Meuleuses droites (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 5: Perceuses et perceuses à percussion (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Note 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 6: Marteaux fouloirs (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 7: Grignoteuses et cisailles (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 8: Scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Note 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 9: Marteaux dérouilleurs et marteaux à aiguilles (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 10: Marteaux à percussion, perforateurs et brise-béton (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 11: Casse-pierres (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		

FR

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 12: Meuleuses d'outillage (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

Normes de type B

Les normes de type B traitent d'aspects spécifiques de la sécurité des machines ou de types spécifiques de moyens de protection valables pour une large gamme de machines. L'application des spécifications des normes de type B confère une présomption de conformité avec les exigences essentielles de la directive «Machines» qu'elles couvrent lorsqu'une norme de type C ou l'évaluation des risques du fabricant montre qu'une solution technique spécifiée par la norme de type B est adéquate pour la catégorie particulière ou le modèle particulier de machine concernée. L'application des normes de type B qui comportent des spécifications pour les composants de sécurité qui sont mis isolément sur le marché confère une présomption de conformité aux composants de sécurité concernés pour les exigences essentielles de santé et de sécurité couvertes par ces normes.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales IEC 60204-1:2005 (Modifié)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Note 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 11: Prescriptions pour les équipements HT fonctionnant à des tensions supérieures à 1 000 V c.a. ou 1 500 V c.c. et ne dépassant pas 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 32: Exigences pour les appareils de levage IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 33: Exigences pour les équipements de fabrication des semi-conducteurs IEC 60204-33:2009 (Modifié)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manoeuvre — Partie 1: Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles IEC 61310-1:2007	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manoeuvre — Partie 2: Exigences pour le marquage IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manoeuvre — Partie 3: Exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Sécurité des machines — Équipements de pro- tection électro-sensibles — Partie 1: Prescriptions générales et essais IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Note 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable — Partie 5-2: Exigences de sécurité — Fonctionnalité IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Sécurité des machines — Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Note 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Note 3	31.7.2018

Normes de type C

Les normes de type C fournissent des spécifications pour une catégorie donnée de machines. Les différents types de machines appartenant à la catégorie couverte par une norme de type C ont un usage prévu similaire et présentent des dangers similaires. Les normes de type C peuvent faire référence aux normes de type A ou B en précisant les spécifications de la norme de type A ou de type B qui sont applicables à la catégorie de machines concernées. Lorsque, pour un aspect donné de la sécurité des machines, une norme de type C s'écarte des spécifications d'une norme de type A ou B, les spécifications de la norme de type C prévalent sur celles des types A ou B. L'application des prescriptions d'une norme de type C sur la base de l'évaluation des risques faite par le fabricant confère une présomption de conformité de la machine concernée aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive «Machines» couvertes par la norme. Certaines normes de type C se composent de plusieurs parties successives, la partie 1 énonçant les prescriptions générales valables pour une famille de machines. Les autres parties de la norme fournissent des spécifications qui complètent ou modifient les spécifications générales de la partie 1 pour des catégories particulières de machines appartenant à la famille en cause. Pour les normes de type C qui sont organisées de cette manière, la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive «Machines» est conférée par l'application cumulée de la partie générale 1 et de la partie spécifique pertinente de la norme.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50223:2015 Matériel fixe de projection électrostatique de flock inflammable — Exigences de sécurité	15.1.2016	EN 50223:2010 Note 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Matériel fixe de projection électrostatique de produit à projeter liquide ininflammable — Exigences de sécurité	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Règles particulières pour les broyeurs et déchiqueteurs fonctionnant sur le réseau	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Règles particulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Règles particulières pour les sèchelinge à tambour à usage collectif	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Règles particulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Sécurité des outils électroportatifs à moteur — Règles particulières pour les pistolets	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Note 3	22.7.2016
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-91: Règles particulières pour les coupe-gazon et les coupe-bordures portatifs et à conducteur à pied IEC 60335-2-91:2008 (Modifié)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-92: Règles particulières pour les scarificateurs de gazon et les aérateurs fonctionnant sur le réseau et pour conducteur à pied IEC 60335-2-92:2002 (Modifié)	13.2.2015		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-94: Règles particulières pour les coupe-gazon de type ciseaux IEC 60335-2-94:2008 (Modifié)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-100: Exigences particulières pour les souffleurs, aspirateurs et aspiro-souffleurs portatifs pour le jardin, alimentés par le secteur IEC 60335-2-100:2002 (Modifié)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Partie 2-107: Exigences particulières relatives aux tondeuses à gazon électriques robotisées alimentées par batteries IEC 60335-2-107:2012 (Modifié)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 31: Exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 1: Exigences générales IEC 60335-1:2010 (Modifié)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Note 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Note 3	29.2.2016
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-8: Exigences particulières pour les rasoirs, les tondeuses et appareils analogues IEC 60335-2-8:2012 (Modifié)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Note 3	28.12.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-23: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (modifié)	15.1.2016	Note 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-36: Règles particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage collectif IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-37: Règles particulières pour les friteuses électriques à usage collectif IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Note 3	25.1.2019
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs IEC 60335-2-40:2002 (Modifié)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifié)	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifié)	28.11.2013	Note 3	28.11.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Note 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuiseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-47: Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-48: Règles particulières pour les grils et grille-pain électriques à usage collectif IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-49: Règles particulières pour les appareils électriques à usage collectif destinés à maintenir au chaud les aliments et la vaisselle IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-65: Règles particulières pour les épurateurs d'air IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-67: Exigences particulières pour les machines de traitement des sols, à usage commercial IEC 60335-2-67:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Note 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-68: Exigences particulières pour les machines de nettoyage par pulvérisation et aspiration, à usage commercial IEC 60335-2-68:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Note 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-69: Règles particulières pour les aspirateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec à usage commercial IEC 60335-2-69:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Note 2.1	28.3.2015
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-72: Exigences particulières pour les machines de traitements des sols avec ou sans commande de dispositif de déplacement, à usage commercial IEC 60335-2-72:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Note 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-77: Règles particulières pour les tondeuses à gazon fonctionnant sur le réseau et à conducteur à pied IEC 60335-2-77:2002 (Modifié)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-79: Règles particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur IEC 60335-2-79:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Note 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (modifié)	9.9.2016	Note 3	12.2.2019
	EN 60335-2-89:2010/A2:2017 IEC 60335-2-89:2010/A2:2015 (modifié)	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	3.7.2020
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-95: Règles particulières pour les motorisations de portes de garage à ouverture verticale, pour usage résidentiel IEC 60335-2-95:2011 (Modifié)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Note 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues IEC 60335-2-97:2002 (Modifié) + A1:2004 (Modifié)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Note 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-102: Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques IEC 60335-2-102:2004 (Modifié) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifié) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifié)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-103: Règles particulières pour les motorisations de portails, portes et fenêtres IEC 60335-2-103:2006 (Modifié) + A1:2010 (Modifié)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sécurité dans les installations destinées au traitement électrothermique et électromagné- tique — Partie 1: Exigences générales IEC 60519-1:2015	15.1.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Outils électroportatifs à moteurs — Sécurité — Partie 2-1: Règles particulières pour les perceuses IEC 60745-2-1:2003 (Modifié) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-3: Règles particulières pour les meuleuses, lustreuses et ponceuses du type à disque IEC 60745-2-3:2006 (Modifié) + A1:2010 (Modifié)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (modifié)	28.11.2013	Note 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Note 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Note 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Note 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-6: Règles particulières pour les marteaux IEC 60745-2-6:2003 (Modifié) + A1:2006	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-11: Règles particulières pour les scies alternatives (scies sauteuses et scies sabres) IEC 60745-2-11:2003 (Modifié) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-12: Règles particulières pour les vibreurs à béton IEC 60745-2-12:2003 (Modifié) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-13: Règles particulières pour les scies à chaîne IEC 60745-2-13:2006 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Note 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-15: Règles particulières pour les taille- haies IEC 60745-2-15:2006 (Modifié)	18.12.2009		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-16: Règles particulières pour les agra- feuses IEC 60745-2-16:2008 (Modifié)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-17: Règles particulières pour les défon- ceuses et les affleureuses IEC 60745-2-17:2010 (Modifié)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-18: Règles particulières pour les outils de cerclage IEC 60745-2-18:2003 (Modifié) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-19: Règles particulières pour les mortai- seuses IEC 60745-2-19:2005 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Note 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-20: Règles particulières pour les scies à ruban IEC 60745-2-20:2003 (Modifié) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-21: Règles particulières pour les curettes IEC 60745-2-21:2002 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Note 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-22: Règles particulières pour les tronçonneuses à disques IEC 60745-2-22:2011 (Modifié)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Note 3	17.12.2015



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-23: Exigences particulières relatives aux meuleuses d'outillage et aux petits outils rotatifs IEC 60745-2-23:2012 (Modifié)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Appareillage à basse tension — Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 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 IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Note 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	9.6.2017	Note 3	24.2.2020
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 2-3: Règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses IEC 61029-2-3:1993 (Modifié) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 2-4: Règles particulières pour les tourets à meuler IEC 61029-2-4:1993 (Modifié) + A1:2001 (Mo- difié)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 2-5: Règles particulières pour les scies à ruban IEC 61029-2-5:1993 (Modifié) + A1:2001 (Mo- difié)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Note 3	1.12.2016



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 2-8: Règles particulières pour les toupies monobroches verticales IEC 61029-2-8:1995 (Modifié) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2012 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 2-9: Règles particulières pour les scies à onglet IEC 61029-2-9:1995 (Modifié)	5.4.2013	EN 61029-2-9:2009 Note 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-9:2012/A11:2013	28.11.2013	Note 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 2-11: Règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser IEC 61029-2-11:2001 (Modifié)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Note 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Note 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 2-12: Exigences particulières pour les machines à fileter IEC 61029-2-12:2010 (Modifié)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 1: Règles générales IEC 62841-1:2014 (Modifié)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Note 2.3	15.12.2021
	EN 62841-1:2015/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs portatives (IEC 62841-2-2:2014, modifiée) IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Note 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-4: Exigences particulières pour les ponceuses et lustreuses portatives, autres que du type à disque (IEC 62841-2-4:2014, modifiée) IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Note 2.1	21.8.2019



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils transportables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-5: Exigences particulières pour les scies circulaires portatives (IEC 62841-2-5:2014, modifiée) IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Note 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-8: Exigences particulières pour les cisailles et les grignoteuses portatives IEC 62841-2-8:2016 (Modifié)	9.6.2017	EN 60745-2-8:2009 Note 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-9: Exigences particulières pour les taraudeuses et les fileteuses Portatives IEC 62841-2-9:2015 (Modifié)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Note 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-10:2017 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-10: Exigences particulières pour les mélangeurs manuels IEC 62841-2-10:2017 (Modifié)	Ceci est la pre- mière publication		
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-11: Exigences particulières pour les scies alternatives portatives IEC 62841-2-11:2015 (Modifié)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Note 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-14: Exigences particulières pour les raboteuses portatives IEC 62841-2-14:2015 (Modifié)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Note 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils transportables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-1: Exigences particulières pour les scies circulaires à table transportables (IEC 62841-3-1:2014, modifiée) IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Note 2.1	21.8.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-6: Exigences particulières pour les forets diamantés transportables avec système liquide (IEC 62841-3-6:2014, modifiée) IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Note 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-9: Exigences particulières pour les scies à onglets transportables IEC 62841-3-9:2014 (Modifié)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Note 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-10: Exigences particulières pour les scies à onglets transportables IEC 62841-3-10:2015 (Modifié)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Note 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			
Cenelec	EN 62841-3-13:2017 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-13: Exigences particulières pour les perceuses transportables IEC 62841-3-13:2017 (Modifié)	Ceci est la pre- mière publication		

(1) OEN: Organisations européennes de normalisation:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgique; tél. +32 25500811; fax: +32 25500819 (http://www.cen.eu)

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgique; tél. +32 25196871; fax: +32 25196919 (http://www.cenelec.eu)

- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France; tél. +33 492944200; fax: +33 493654716, (http://www.etsi.eu)

- Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.
- Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
- Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
- Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.

Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 (¹).
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au Journal officiel de l'Union européenne. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2014/34/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2018/C 092/02)

OEN (¹)	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 1: Prescriptions communes	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 2: Machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press			
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	8.4.2016		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Chariots de manutention — Prescriptions de sécurité et vérification — Prescriptions supplémentaires pour le fonctionnement en atmosphères explosibles	8.4.2016		

FR

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1834-1:2000 Moteurs alternatifs à combustion interne — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible — Partie 1: Moteurs du groupe II utilisés dans des atmosphères de gaz et de vapeurs inflammables	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Moteurs alternatifs à combustion interne — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible — Partie 2: Moteurs du groupe I utilisés dans des travaux souterrains dans des atmosphères grisouteuses avec ou sans poussières inflammables	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Moteurs alternatifs à combustion interne — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible — Partie 3: Moteurs du groupe II utilisés dans des atmosphères de poussières inflammables	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Détermination des limites d'explosivité des gaz et vapeurs et détermination de la concentration limite en oxygène (CLO) des gaz et des vapeurs inflammables	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Note 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Équipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement — Exigences de sécurité	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Installations d'application — Installations au trempé et par électrodéposition de produits de revêtements organiques liquides — Prescriptions de sécurité	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression — Prescriptions de sécurité	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Machines à homogénéiser des produits de revêtement — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Stations-service — Construction et performances des pistolets automatiques de remplissage utilisés sur les distributeurs de carburant	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13160-1:2003 Systèmes de détection de fuites — Partie 1: Principes généraux	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Atmosphères explosibles — Termes et définitions pour les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles — Partie 2: Protec- tion par enveloppe à circulation limitée «fr»	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles — Partie 3: protec- tion par enveloppe antidéflagrante «d»	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Dispositifs limiteurs de remplissage pour réservoirs statiques pour carburants liquides — Partie 1: Dispositifs limiteurs de remplissage avec dispositif de fermeture	12.8.2016	EN 13616:2004 Note 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Stations-service — Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Stations-service — Partie 2: Exigences de sécurité relatives à la construction et aux performances des raccords cassants utilisés pour les distribu- teurs de carburant	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Stations-service — Partie 3: Exigences de sécurité relatives à la construction et aux performances des raccords de sécurité	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Stations-service — Partie 4: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des raccords tournants utilisés sur les distributeurs de carburants	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Dispositif de remplissage GPL pour véhicules légers et poids lourds — Pistolet: conditions d'essais et dimensions	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Grues off-shore — Partie 1: Grues off-shore pour usage général	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière — Partie 1: Détermination de la pression maximale d'explosion pmax des nuages de poussière	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière — Partie 2: Détermination de la vitesse maximale de montée en pression d'explosion (dp/dt)max des nuages de poussière	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière — Partie 3: Détermination de la limite inférieure d'explosivité LIE des nuages de poussière	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière — Partie 4: Détermination de la concentration limite en oxygène CLO des nuages de poussière	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systèmes de suppression d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Appareil résistant à l'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Systèmes de protection par évent contre les explosions de poussières	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Treuils et palans motorisés — Partie 1: Treuils motorisés	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Treuils et palans motorisés — Partie 2: Palans motorisés	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Détermination de la température d'auto-allumage des gaz et des vapeurs	8.4.2016		



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-1:2004 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines — Systèmes de protection — Par- tie 1: Sas d'aérage résistant à 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines — Systèmes de protection — Par- tie 2: Arrêts-barrages passifs à bacs à l'eau	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines — Systèmes de protection — Partie 4: Installation d'extinction automatique d'explosion pour machines à attaque ponctuelle	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sécurité des machines — Métallurgie secondaire — Machines et équipements pour traitement d'acier liquide	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Équipements pour GPL et leurs accessoires — Construction et caractéristiques des équipements GPL dans les stations-service — Partie 1: Dis- tributeurs	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Exigences de sécurité pour les machines et les équipements pour la production d'acier par four à arc électrique	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Dispositifs de décharge d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines — Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammation	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines — Appareils et systèmes de protection destinés au captage du grisou	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Conception des ventilateurs pour les atmosphères explosibles	9.6.2017	EN 14986:2007 Note 2.1	31.1.2020



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14994:2007 Systèmes de protection par évent contre les explosions de gaz	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Systèmes d'isolement d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Détermination de l'aptitude à l'auto-inflamma- tion des accumulations de poussières	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Méthodes pour l'évaluation du risque d'inflam- mation des appareils et des composants non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Méthodologie relative à l'évaluation de la sécurité fonctionnelle des systèmes de protection pour atmosphères explosibles	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Stations-service — Prescriptions de sécurité pour la construction des assemblages de pompes immergées	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Détermination des points d'explosion des liquides inflammables	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Détermination de la pression maximale d'explo- sion et de la vitesse maximale de montée en pression des gaz et des vapeurs	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Dispositifs de décharge d'explosion sans flamme	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Dispositifs déviateurs d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Vanne à clapet d'isolation d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Arrête-flammes — Exigences de performance, méthodes d'essai et limites d'utilisation (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Note 2.1	30.11.2017
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Atmosphères explosives — Partie 20-2: Caractéristiques des produits — Méthodes d'essai des poussières combustibles (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	Ceci est la pre- mière publication	EN 13821:2002 Note 2.1	30.9.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017			
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Atmosphères explosives — Partie 36: Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives — Méthodologie et exigences (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Note 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Atmosphères explosives — Partie 37: Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives — Mode de protection non électrique par sécurité de construction «c», par contrôle de la source d'inflammation «b», par immersion dans un liquide «k» (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Note 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Équipement manuel de projection électrosta- tique — Exigences de sécurité — Partie 1: Équipement manuel de projection de liquides de revêtement inflammable	8.4.2016	EN 50050:2006 Note 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Équipement manuel de projection électrosta- tique — Exigences de sécurité — Partie 2: Équipement manuel de projection de poudre de revêtement inflammable	8.4.2016	EN 50050:2006 Note 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Équipement manuel de projection électrosta- tique — Exigences de sécurité — Partie 3: Équipement manuel de projection de floque inflammable	8.4.2016	EN 50050:2006 Note 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Appareils électriques de détection et de mesure de l'oxygène — Règles de performance et méthodes d'essai	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Matériels stationnaires de projection électrosta- tique de produit liquide de revêtement inflam- mable — Exigences de sécurité	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Matériels stationnaires de projection électrostatique de poudres de revêtement inflammables — Exigences de sécurité	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Matériel fixe de projection électrostatique de flock inflammable — Exigences de sécurité	8.4.2016	EN 50223:2010 Note 2.1	13.4.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50271:2010 Appareils électriques de détection et de mesure des gaz combustibles, des gaz toxiques ou de l'oxygène — Exigences et essais pour les appareils utilisant un logiciel et/ou des technologies numériques	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Matériels électriques destinés à être utilisés en présence de poussières combustibles — Partie 2-1: Méthodes d'essai — Méthodes de détermination de la température minimale d'inflammation de la poussière	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Appareils du groupe I de catégorie M1 destinés à rester en opération dans les atmosphères expo- sées au grisou et/ou à la poussière de charbon	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Caissons ventilés transportables avec ou sans source de dégagement interne	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Dispositifs de sécurité nécessaires pour le fonc- tionnement sûr d'un matériel vis-à-vis des risques d'explosion	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmosphères explosives — Partie 0: Matériel — Exigences générales IEC 60079-0:2011 (Modifié) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Note 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmosphères explosives — Partie 1: Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes «d» IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Note 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Atmosphères explosives — Partie 2: Protection du matériel par enveloppe à surpression interne «p» IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Note 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmosphères explosives — Partie 5: Protection du matériel par remplissage pulvérulent «q» IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Note 2.1	24.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmosphères explosives — Partie 6: Protection du matériel par immersion dans le liquide «o» IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Note 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmosphères explosives — Partie 7: Protection du matériel par sécurité augmentée «e» IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Note 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmosphères explosives — Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque «i» IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Note 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmosphères explosives — Partie 15: Protection du matériel par mode de protection «n» IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmosphères explosives — Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m» IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Note 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmosphères explosives — Partie 20-1: Caractéristiques des substances pour le classement des gaz et des vapeurs — Méthodes et données d'essai IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmosphères explosives — Partie 25: Systèmes électriques de sécurité intrinsèque IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmosphères explosives — Partie 26: Matériel d'un niveau de protection du matériel (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Note 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmosphères explosives — Partie 28: Protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Atmosphères explosives — Partie 29-1: Détecteurs de gaz — Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables IEC 60079-29-1:2016 (Modifié)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Note 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmosphères explosives — Partie 29-4: Détecteurs de gaz — Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables à chemin ouvert IEC 60079-29-4:2009 (Modifié)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmosphères explosives — Partie 30-1: Traçage par résistance électrique — Exigences générales et d'essais IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Atmosphères explosives — Partie 30-1: Traçage par résistance électrique — Exigences générales et d'essai IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Modifié)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Note 2.1	6.3.2020
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmosphères explosives — Partie 31: Protection contre l'inflammation de poussières par enve- loppe «t» relative au matériel IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Note 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Atmosphères explosives — Partie 35-1: Lampeschapeaux utilisables dans les mines grisouteuses — Exigences générales — Construction et essais liés au risque d'explosion IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosphères explosives — Partie 34: Application des systèmes de qualité pour la fabrication d'équipements (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

OEN: Organisations européennes de normalisation:

CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles, Belgique, Tél.+32 25500811; fax +32 25500819 (http://www.cen.eu)

D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles, Belgique, Tél.+32 25196871; fax +32 25196919 (http://www.cenelec.eu)
 ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, Tél.+33 492944200; fax +33 493654716, (http://www.etsi.eu)

- Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
- Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.
- Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 (¹).
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au Journal officiel de l'Union européenne. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (UE) n° 206/2012 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux climatiseurs et aux ventilateurs de confort et du règlement délégué (UE) n° 626/2011 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'indication, par voie d'étiquetage, de la consommation d'énergie des climatiseurs

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2018/C 092/03)

OEN (¹)	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12102-1:2017 Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur, refroidisseurs industriels et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique — Détermination du niveau de puissance acoustique — Partie 1: Climatiseurs, groups refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur pour le chauffage et la réfrigération, déshumidificateurs et refroidisseurs industriels	Ceci est la pre- mière publication	EN 12102:2013 Note 2.1	1.9.2018

La présente norme ne concerne pas les ventilateurs de confort. La communication de la Commission 2012/C 172/01 continue de s'appliquer aux ventilateurs de confort.

CEN	EN 12900:2013 Compresseurs pour fluides frigorigènes — Conditions de détermination des caractéristiques, tolérances et présentation des performances par	11.4.2014	
	tolérances et présentation des performances par le fabricant		

La présente norme ne concerne pas les ventilateurs de confort. La communication de la Commission 2012/C 172/01 continue de s'appliquer aux ventilateurs de confort.

CEN	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		

La présente norme ne concerne pas les ventilateurs de confort. La communication de la Commission 2012/C 172/01 continue de s'appliquer aux ventilateurs de confort.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	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			

La présente norme ne concerne pas les ventilateurs de confort. La communication de la Commission 2012/C 172/01 continue de s'appliquer aux ventilateurs de confort.

	EN 14825:2016 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 détermina- tion des caractéristiques à charge partielle et calcul de performance saisonnière	·	EN 14825:2013 Note 2.1	1.9.2018
--	---	---	---------------------------	----------

La présente norme ne concerne pas les ventilateurs de confort. La communication de la Commission 2012/C 172/01 continue de s'appliquer aux ventilateurs de confort.

			EN 15218:2013 Climatiseurs et groupes refroidisseurs de liquide à condenseur refroidi par évaporation et compres- seur entraîné par moteur électrique pour la réfrigération des locaux — Termes, définitions, conditions d'essai, méthodes d'essai et exigences			
--	--	--	--	--	--	--

La présente norme ne concerne pas les ventilateurs de confort. La communication de la Commission 2012/C 172/01 continue de s'appliquer aux ventilateurs de confort.

- (1) OEN: Organisations européennes de normalisation:
 - CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgique, Tél. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (http://www.cen.eu)
 - CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgique, Tél. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (http://www.cenelec.eu)
 - ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, Tél. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (http://www.etsi.eu)
 - Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.
 - Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
 - Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
 - Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.
 - Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 (¹).
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au Journal officiel de l'Union européenne. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (CE) n° 765/2008 du Parlement européen et du Conseil, décision n° 768/2008/CE du Parlement européen et du Conseil et règlement (CE) n° 1221/2009 du Parlement européen et du Conseil

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2018/C 092/04)

OEN (¹)	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Systèmes de management de la qualité — Principes essentiels et vocabulaire (ISO 9000:2015, Version corrigée 2015-09-15)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Note 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Systèmes de management de la qualité — Exigences (ISO 9001:2015, Version corrigée 2015-09-15)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Note 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Systèmes de management environnemental — Exigences et lignes directrices pour son utilisation (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Note 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Systèmes de management environnemental — Lignes directrices générales pour la mise en application (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Note 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Management environnemental — Évaluation environnementale de sites et d'organismes (EESO) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Étiquettes et déclarations environnementales — Principes généraux (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Marquage et déclarations environnementaux — Autodéclarations environnementales (Étiquetage de type II) (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Note 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2000 Marquage et déclarations environnementaux — Étiquetage environnemental de type I — Princi- pes et méthodes (ISO 14024:1999)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14031:2013 Management environnemental — Évaluation de la performance environnementale — Lignes directrices (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Note 2.1	28.2.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14040:2006 Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Principes et cadre (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Exigences et lignes directrices (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Management environnemental — Vocabulaire (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Management environnemental — Communication environnementale — Lignes directrices et exemples (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Gaz à effet de serre — Partie 1: Spécifications et lignes directrices, au niveau des organismes, pour la quantification et la déclaration des émissions et des suppressions des gaz à effet de serre (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Gaz à effet de serre — Partie 2: Spécifications et lignes directrices, au niveau des projets, pour la quantification, la surveillance et la déclaration des réductions d'émissions ou d'accroissements de suppressions des gaz à effet de serre (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Gaz à effet de serre — Partie 3: Spécifications et lignes directrices pour la validation et la vérification des déclarations des gaz à effet de serre (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Gaz à effet de serre — Exigences pour les organismes fournissant des validations et des vérifications des gaz à effet de serre en vue de l'accréditation ou d'autres formes de reconnaissance (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Note 2.1	31.10.2013
CEN	EN ISO 15189:2012 Laboratoires de biologie médicale — Exigences concernant la qualité et la compétence (ISO 15189:2012, Version corrigée 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Note 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Médecine de laboratoires — Exigences pour les laboratoires réalisant des mesurages de référence (ISO 15195:2003)	5.10.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Évaluation de la conformité — Vocabulaire et principes généraux (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2017 Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes d'accréditation procédant à l'accrédi- tation d'organismes d'évaluation de la conformité (ISO/IEC 17011:2017)	Ceci est la pre- mière publication	EN ISO/IEC 17011:2004 Note 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Évaluation de la conformité — Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Note 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management — Partie 1: Exigences (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Note 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Évaluation de la conformité — Exigences générales pour les organismes de certification procédant à la certification de personnes (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Note 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais (ISO/IEC 17025:2017)	Ceci est la pre- mière publication	EN ISO/IEC 17025:2005 Note 2.1	31.12.2020
CEN	EN ISO 17034:2016 Exigences générales pour la compétence des producteurs de matériaux de référence (ISO 17034:2016)	8.9.2017		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Évaluation de la conformité — Exigences générales relatives à l'évaluation par des pairs des organismes d'évaluation de la conformité et des organismes d'accréditation (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Évaluation de la conformité — Exigences générales concernant les essais d'aptitude (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Évaluation de la conformité — Déclaration de conformité du fournisseur — Partie 1: Exigences générales (ISO/IEC 17050-1:2004, version corri- gée 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050- 1:2004 Note 2.1	5.10.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Évaluation de la conformité — Déclaration de conformité du fournisseur — Partie 2: Docu- mentation d'appui (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Évaluation de la conformité — Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services (ISO/IEC 17065:2012, Version corri- gée 2014-07-01)	7.9.2013	EN 45011:1998 Note 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Évaluation de la conformité — Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Note 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Examens de biologie médicale délocalisée (EBMD) — Exigences concernant la qualité et la compétence (ISO 22870:2016)	10.3.2017	EN ISO 22870:2006 Note 2.1	30.11.2019

- (1) OEN: Organisations européennes de normalisation:
 - CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgique, Tél. +32 25500811; fax +32 25500819 (http://www.cen.eu)
 - CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgique, Tél. +32 25196871; fax +32 25196919 (http://www.cenelec.eu)
 - ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, Tél. +33 492944200; fax +33 493654716, (http://www.etsi.eu)
 - Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.
 - Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
 - Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
 - Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.
 - Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 (¹).
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au Journal officiel de l'Union européenne. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 1999/5/CE du Parlement européen et du Conseil concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité et de la directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2018/C 092/05)

Directive 1999/5/CE

Conformément à la disposition transitoire figurant à l'article 48 de la directive 2014/53/UE (¹), les États membres ne font pas obstacle à la mise à disposition sur le marché ou à la mise en service des équipements radioélectriques couverts par la directive 2014/53/UE qui satisfont aux dispositions de la directive 1999/5/CE (²) et qui ont été mis sur le marché avant le 13 juin 2017. En conséquence, les normes harmonisées dont les références ont été publiées en vertu de la directive 1999/5/CE, telles qu'énumérées en dernier lieu dans la communication de la Commission publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* C 249 du 8 juillet 2016, p. 1, rectifiée par le rectificatif publié au *Journal officiel de l'Union européenne* C 342 du 17 septembre 2016, p. 15, et par le rectificatif publié au *Journal officiel de l'Union européenne* C 403 du 1^{er} novembre 2016, p. 26, continuent de conférer une présomption de conformité avec cette directive jusqu'au 12 juin 2017.

Directive 2014/53/UE

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

OEN (¹)	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1	La norme vise à couvrir les articles de la directive 2014/53/ UE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 300 MHz à 6 GHz: dispositifs utilisés à proximité de l'oreille	17.11.2017			Article 3, paragraphe 1, point a)
Cenelec	EN 50385:2017 Norme de produit pour démontrer la conformité des équipements de station de base aux limites d'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences (110 MHz-100 GHz), lors de leur mise sur le marché (110 MHz-100 GHz)	17.11.2017			Article 3, paragraphe 1, point a)

⁽¹⁾ JO L 153 du 22.5.2014, p. 62.

⁽²⁾ JO L 91 du 7.4.1999, p. 10.



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Norme de produit pour démontrer la conformité des équipements de station de base aux limites d'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences, (110 MHz-100 GHz), lors de leur mise en service	17.11.2017			Article 3, paragraphe 1, point a)
Cenelec	EN 50566:2017 Norme de produit pour démontrer la conformité des dispositifs de communication sans fil aux restrictions de base et aux valeurs limites d'exposition relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques dans la plage de fréquences de 30 MHz à 6 GHz: dispositifs tenus à la main ou portés à proximité immédiate du corps humain	17.11.2017			Article 3, paragraphe 1, point a)
Cenelec	EN 55035:2017 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'immunité CISPR 35:2016 (Modifié)	17.11.2017			Article 3, paragraphe 1, point b)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Équipement télégraphique en bande étroite à impression directe destiné à la réception d'informations météorologiques ou nautiques (NAVTEX) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3(g) de la Directive 2014/53/UE	8.7.2016			Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Service mobile terrestre — Équipements hertziens munis d'un connecteur RF interne ou externe destinés principalement à la parole analogique — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	9.12.2016			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Service mobile terrestre — Équipements de radio destinés à la transmission de données (et/ou voix) utilisant une modulation à enveloppe constante ou non constante et ayant un connecteur d'antenne — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017			Article 3, paragraphe 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Service mobile terrestre — Équipements radioélectriques transmettant des signaux destinés à déclencher une réponse spécifique du récepteur — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la plage de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz — Partie 2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour les équipements radioélectriques non spécifiques	10.3.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la plage de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz — Partie 3-1: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Équipements haute fiabilité à faible rapport cyclique, équipements de type alarmes sociales fonctionnant aux fréquences désignées (869,200 MHz à 869,250 MHz)	10.3.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la plage de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz — Partie 3-2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Alarmes sans fil fonctionnant dans les bandes de fréquences LDC/HR désignées de 868,60 MHz à 868,70 MHz, de 869,25 MHz à 869,40 MHz, de 869,65 MHz à 869,70 MHz	10.3.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant dans la plage de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz — Partie 4: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/ UE — Dispositifs de mesure fonctionnant dans la bande de fréquences désignée de 169,400 MHz et 169,475 MHz	10.3.2017			Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Service mobile terrestre — Équipement radioélectrique destiné à être utilisé dans un service de radiomessagerie fonctionnant dans la plage de fréquences de 25 MHz à 470 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Note 2.1	28.2.2019	Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 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	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Service mobile terrestre — Équipements hertziens à antenne intégrée destinés principalement à la parole analogique — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 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 — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) — Équipements radioélectriques dans la bande de fréquences de 9 kHz à 25 MHz et systèmes à boucle d'induction de 9 kHz à 30 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	10.3.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Service mobile terrestre — Équipements radioélectriques à antenne intégrée, transmettant des signaux destinés à déclencher une réponse spécifique du récepteur — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Service mobile terrestre — Équipements radioélectriques à antenne intégrée destinés à la transmission de données (et de la parole) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Microphones sans fil — PMSE audio jusqu'à 3 GHz — Partie 1: Récepteurs de classe A — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	10.2.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Microphones sans fil — PMSE audio jusqu'à 3 GHz — Partie 2: Récepteurs de classe B — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	10.3.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Microphones sans fil — PMSE audio jusqu'à 3 GHz — Partie 3: Récepteurs de classe C — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	10.3.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Microphones sans fil — PMSE audio jusqu'à 3 GHz; Partie 4: Aides de suppléance à l'audition incluant des amplificateurs de son personnels et des systèmes inductifs jusqu'à 3 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	9.2.2018			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Équipements radio à canaux banalisés (CB) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, pa- ragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) — Équipements radioélectriques à utiliser dans la plage de fréquences de 1 GHz à 40 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE		EN 300 440-2 V1.4.1 Note 2.1	31.12.2018	Article 3, paragraphe 2

La présente norme harmonisée ne porte pas, pour les catégories de récepteurs 2 et 3 définies au tableau 5, sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Compatibilité électromagnétique et aspects du spectre radio (ERM) — Dispositifs à courte portée — Équipements radio à utiliser dans la plage de		Article 3, graphe 2	para-
	fréquences de 1 GHz à 40 GHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE			

La présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 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		Article 3, graphe 2	para-
	paragraphe 2, de la directive R&TTE			

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée relative aux stations terriennes mobiles	13.1.2017		Article 3, graphe 2	para-
	en réception seule (ROMES) pour les communications de données et fonctionnant dans la bande de fréquences de 1,5 GHz — Spécifications concernant les fréquences radioélectriques couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE				



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Télématique pour la circulation et le transport (TTT) — Appareils de transmission pour communications spécialisées à courte portée (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 795 MHz à 5 815 MHz; Partie 2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE; Sous-partie 2: Équipements embarqués (OBU)	Ceci est la pre- mière publication			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Émetteurs, récepteurs et émetteurs/récepteurs radio VHF portatifs, 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'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE	8.7.2016			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Émetteurs et récepteurs de radio téléphone pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes des ondes métriques utilisées sur les voies navigables terrestres — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3(g) de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Émetteurs et récepteurs de radio téléphone pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes des ondes métriques utilisées sur les voies navigables terrestres — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3(g), de la Directive 2014/53/U (V2.2.0)	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Note 2.1	31.5.2018	Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Balises d'avalanche — Systèmes émetteurs-ré- cepteurs — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

-					
ETSI	EN 300 718-2 V2.1.1 Balises d'avalanche fonctionnant à 457 kHz — Systèmes émetteurs-récepteurs — Partie 2: Norme harmonisée pour les fonctionnalités relatives aux services d'urgence (V2.1.0)	Ceci est la pre- mière publication	EN 300 718-3 V1.2.1 Note 2.1	30.9.2019	Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Balises d'avalanche — Systèmes émetteurs-récepteurs — Partie 3: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 3, point e), de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Systèmes et équipements de communication UHF embarqués — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	10.3.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Équipements de radiotéléphone en VHF pour la téléphonie générale et appareils associés pour appel numérique sélectif (DSC) de classe «D» — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3(g), de la Directive 2014/53/UE	12.8.2016			Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Équipements de radiotéléphone en VHF pour la téléphonie générale et équipements associés pour appel numérique sélectif (DSC) de classe «D» — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3(g), de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Note 2.1	30.11.2018	Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils à courte portée (SRD) — Télématique pour la circulation et le transport routier (RTTT) — Équipement de radar fonctionnant dans la bande de 76 GHz à 77 GHz — Partie 2: EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 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'antenne — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	10.2.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Équipement de radiotéléphonie VHF portable pour le service mobile mari- time fonctionnant dans les bandes VHF (pour les applications hors système SMDSM uniquement) — Norme har- monisée couvrant les exigences essen- tielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.5.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Dispositifs audio sans fil fonctionnant dans la plage de 25 MHz à 2 000 MHz; Norme harmonisée couvrant les exi- gences essentielles de l'article 3, para- graphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.0.1)	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Note 2.1	28.2.2019	Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appa- reils audio sans fil dans la bande de 25 MHz à 2 000 MHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour les terminaux de transmission par satellite pour services interactifs (SIT) et les terminaux de transmission par satellite pour usager (SUT) émettant vers des satellites en orbite géostationnaire, fonctionnant dans les bandes de fréquences de 27,5 GHz à 29,5 GHz	11.11.2016		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Télécommunications numériques sans fil améliorées (DECT) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	11.11.2016		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour les stations terriennes mobiles terrestres (LMES) pour données à faible débit et stations terriennes de satellites mobiles maritimes (MMES) non destinées aux communications de détresse et de sécurité, fonctionnant dans les bandes de fréquences 1,5/1,6 GHz	13.1.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour les stations terriennes du service mobile par satellite (MES) pour données à faible débit, excepté pour les stations terriennes du service mobile aéronautique par satellite, fonctionnant dans les bandes de fréquences 11/12/14 GHz	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour Microstations (VSAT) en émission seule, en émission/réception ou en réception seule fonctionnant dans les bandes de fréquences de 11/12/14 GHz	8.6.2017			Article 3, p graphe 2	oara-
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes portables (TES) pour reportage d'actualité par satellite (SNG) fonctionnant dans les bandes de fréquences 11-12/13-14 GHz	14.10.2016			Article 3, p graphe 2	oara-
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes mobiles (MES), incluant les stations terriennes portables pour réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN), fonctionnant dans la bande de fréquences 1,6/2,4 GHz du service mobile par satellite (MSS)	12.4.2017			Article 3, p graphe 2	oara-
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour les stations terriennes mobiles (MES) de NGSO, incluant les stations terriennes portables pour réseaux de communications personnelles par satellite (S- PCN), fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200 MHz (espace-terre) du service mobile par satellite (SMS)	12.4.2017			Article 3, p graphe 2	oara-



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour Microstations (VSAT) en émission seule, en émission/réception, en réception seule, fonctionnant dans les bandes de fréquences de 4 GHz et 6 GHz	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour les stations terriennes mobiles terrestres (LMES) destinées aux communications vocales et/ou de données, fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1,5 GHz et 1,6 GHz	13.1.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes de satellites placées à bord de navires (ESV) fonctionnant dans les bandes de fréquences 4/6 GHz allouées au Service Fixe par Satellite (SFS)	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielle de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour les terminaux de transmission par satellite pour services interactifs (SIT) et les terminaux de transmission par satellite pour usager (SUT) émettant vers des satellites en orbite géostationnaire, fonctionnant dans les bandes de fréquences de 29,5 à 30 GHz	14.10.2016			Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour les stations terriennes d'aéronef (AES) destinées au service mobile aéronautique par satellite (SMAS)/service mobile par satellite (SMS) et/ou au service mobile aéronautique par satellite (route) (SMAS(R))/service mobile par satellite (SMS), fonctionnant dans la bande de fréquences située en dessous de 3 GHz	13.1.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Système mondial de communications mobiles (GSM) — Équipements de station de base (BS) — Norme harmo- nisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Système global pour les communications mobiles (GSM) — Norme harmonisée pour les stations mobiles dans les bandes du GSM 900 et du GSM 1800 couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2, de la directive R&TTE (CE/5/1999)	12.4.2017			Article 3, paragraphe 2

Avertissement: cette norme harmonisée confère une présomption de conformité avec les exigences essentielles de la directive 2014/53/ UE si les paramètres de réception indiqués dans la(les) clause(s) 4.2.20, 4.2.21 et 4.2.26 sont également appliqués

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Système mondial de communications mobiles (GSM) — Équipement de sta- tion mobile (MS) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	9.2.2018	EN 301 511 V9.0.2 Note 2.1	30.4.2019	Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) — Implants médicaux actifs de faible puissance (LP-AMI) et périphériques associés (LP-AMI-P) fonctionnant dans la plage de fréquences de 2 483,5 MHz à 2 500 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Appareils opérant dans les espaces blancs (WSD) — Systèmes d'accès sans fil fonctionnant dans la bande de télédiffusion de 470 MHz à 790 MHz — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE				Article 3, paragraphe 2

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour les stations terriennes mobiles (MES) de systèmes mobiles par satellite géostationnaire, incluant les stations terriennes portables pour réseaux de communications personnelles par satellite (S-PCN), fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1,5 et de 1,6 GHz, du service mobile par satellite (SMS)	13.1.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de communication par satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes mobiles (MES) fournissant des communications de données bas débit (LBRDC) sur satellites en orbites basses (LEO), fonctionnant dans des bandes de fréquences inférieures à 1 GHz	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Équipements radioélectriques destinés au service amateur disponibles sur le marché — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/ UE	8.7.2016		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Implants médicaux actifs de puissance ultra basse (ULP-AMI) et périphériques associés (ULP-AMI-P) fonctionnant dans la plage de fréquences de 402 MHz à 405 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	8.7.2016		Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Liaison numérique air-sol en VHF (VDL) mode 2 — Caractéristiques techniques et méthodes de mesure pour les équi- pements au sol — Partie 3: Norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, pa- ragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, para- graphe 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Équipement hertzien pour liaison numérique air-sol en VHF (VDL) Mode 4 — Caractéristiques techniques et méthodes de mesure pour des équipements au sol — Partie 5: Norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Réseaux d'accès radio à large bande (BRAN) — RLAN à hautes performan- ces de 5 GHz — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 RLAN à hautes performances de 5 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/	EN 301 893 V1.8.1 Note 2.1	12.6.2018	Article 3, paragraphe 2
	ÜE			

En ce qui concerne l'adaptabilité, jusqu'au 12 juin 2018, le paragraphe 4.2.7 de la présente norme harmonisée ou le paragraphe 4.8 de la norme harmonisée EN 301 893 v1.8.1 peuvent être utilisés au choix; après cette date, seul le paragraphe 4.2.7 de la présente norme harmonisée peut être utilisé.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Partie 1: Introduction et exigences communes		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences es- sentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Partie 2: Équipement d'utilisateur (UE) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)		Article 3, graphe 2	para-



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences es- sentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Partie 2: Équipement d'utilisateur (UE) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Note 2.1	28.2.2019	Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Réseau cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 3: Stations de base (BS) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	12.5.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Stations de base (BS), répéteurs et équipement d'utilisateur (EU) pour des réseaux cellulaires de radiocommunication de troisième génération IMT-2000 — Partie 10: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE relatives à l'IMT-2000, accès FDMA/TDMA (DECT)	13.1.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Partie 11: Répéteurs CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	10.2.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Réseau cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Partie 12: Répéteurs CDMA à porteuses multiples (cdma2000)	9.9.2016			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Réseau cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 13: Équipement d'utilisateur (UE) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	12.5.2017			Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Réseau cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 13: Équipement d'utilisateur (UE) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Note 2.1	28.2.2019	Article 3, par graphe 2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Réseau cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 14: Stations de base (BS) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	12.5.2017			Article 3, par graphe 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences es- sentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 15: Répéteurs pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA FDD)	10.2.2017			Article 3, par graphe 2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 18: Stations de base (BS) radioélectriques multinormes (MSR) E-UTRA, UTRA et GSM/EDGE	12.5.2017			Article 3, par graphe 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences es- sentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 19: Équipement d'utilisateur OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile) TDD (UE)	8.6.2017			Article 3, par graphe 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences es- sentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 20: Stations de base (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile)	14.10.2016			Article 3, par graphe 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 21: Équipement d'utilisateur (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile)	14.10.2016			Article 3, par graphe 2



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Réseaux cellulaires IMT — Norme harmonisée couvrant les exigences es- sentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 22: Stations de base (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobile)	9.12.2016			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Émetteurs et récepteurs VHF de stations côtières pour SMDSM et autres appli- cations dans le service maritime mo- bile — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, pa- ragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Équipements de transmission pour le service de diffusion radio en modulation d'amplitude (AM) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.5.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Équipements de transmission pour le service de diffusion radiophonique en modulation de fréquence (FM) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Note 2.1	31.12.2018	Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 CEM et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements de transmission pour le service de diffusion radio en modulation de fréquence (FM) — Partie 2: EN harmonisée couvrant l'article 3.2 de la directive R&TTE	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Auxiliaires de météorologie; Radiosondes à utiliser dans la plage de fréquences 400,15 MHz à 406 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 200 mW; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.1.0)	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Note 2.1	31.5.2018	Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 054 V2.2.1 Auxiliaires de météorologie — Radiosondes à utiliser dans la plage de fréquences 400,15 MHz à 406 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 200 mW — Norme harmonisée pour l'accès au spectre radioélectrique (V2.2.0)	Ceci est la pre- mière publication	EN 302 054 V2.1.1 Note 2.1	31.10.2018	Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Auxiliaires de météorologie — Radiosondes à utiliser dans la plage de fréquences de 400,15 MHz à 406 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 200 mW — Partie 2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 CEM et spectre radioélectrique (ERM) — Liaisons vidéo sans fil (WVL) fonction- nant dans la bande de fréquence de 1,3 GHz à 50 GHz; Partie 2: Norme EN harmonisée relevant de l'article 3.2, de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 1: Exigences relatives aux applications UWB génériques	10.3.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 2: Exigences concernant la localisation à UWB (V2.1.0)	10.3.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 3: Exigences concernant les dispositifs UWB utilisés dans les véhicules terrestres	10.3.2017		Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE — Partie 4: Détecteurs de matériaux utilisant la technologie à bande ultra large (UWB) en dessous de 10,6 GHz	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Applica- tions terrestres et radars d'introspection et sondage de murs (GPR/WPR) Systè- mes d'imagerie — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, graphe 2	para-

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 CEM et spectre radioélectrique (ERM) — Équipement de transmission terrestre pour les services de radiodiffusion audionumérique (T-DAB) — Partie 2: EN harmonisée pour l'article 3. 2 de la directive R&TTE	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes d'aéronefs du service mobile par satellite (AES) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 11/12/14 GHz	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Compatibilité électromagnétique et spectre électromagnétique (ERM) — Ra- dar 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&TTE	8.6.2017		Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) — Implants médicaux actifs de puissance ultra basse (ULP-AMI) et accessoires (ULP-AMI-P) fonctionnant dans la plage de fréquences comprise entre 9 kHz et 315 kHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	11.11.2016			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Équipements d'identification par radiofréquences fonctionnant dans la bande de 865 MHz à 868 MHz avec des niveaux de puissance pouvant atteindre 2 W et dans la bande de 915 MHz à 921 MHz avec des niveaux de puissance pouvant atteindre 4 W — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Systèmes radioélectriques fixes — Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point — Partie 2: Systèmes numériques fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1,3 GHz à 86 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Note 2.1	31.12.2018	Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Systèmes radioélectriques fixes — Caractéristiques et exigences relatives aux équipements et antennes point à point — Partie 2-2: Systèmes numériques fonctionnant dans les bandes de fréquence où s'applique la coordination des fréquences — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-

Avertissement: cette norme harmonisée confère une présomption de conformité avec les exigences essentielles de la directive 2014/53/ UE si les paramètres de réception indiqués dans la(les) clause(s) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 et 4.3.4 sont également appliqués

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équi- pement de transmission pour le service numérique de radio-diffusion mondiale (DRM) — Partie 2: EN harmonisée pour l'article 3. 2, de la directive R&TTE				Article 3, graphe 2	para-
------	--	--	--	--	---------------------	-------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Radar de navigation destiné à des navires non SOLAS — Norme harmo- nisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	10.3.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs à courte portée — Télématique de la circulation et du transport routiers (RTTT) — Équipement radar à courte portée fonctionnant dans la bande de 77 GHz à 81 GHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

EN 302 288-2 V1.6.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dis- positifs à courte portée — Télématique de la circulation et du transport routiers (RTTT) — Équipement de radar à courte portée fonctionnant dans la plage de		Article 3, graphe 2	para-
24 GHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE			

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équi- pements de transmission pour la diffu- sion du service de télévision numérique terrestre (DVB-T) — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE)	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 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 hertziens multipoint numériques	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes de satellites places à bord de navires (ESV) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 11/12/14 GHz allouées au Service Fixe par Satellite (SFS)	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Appareils à faible portée (SRD) — Radar de sondage de niveau dans un réservoir (TPLR) opérant dans les bandes de fréquences de 4,5 GHz à 7 GHz, de 8,5 GHz à 10,6 GHz, de 24,05 GHz à 27 GHz, de 57 GHz à 64 GHz, de 75 GHz à 85 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	10.3.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de satellites (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes de poursuite à bord des trains (EST) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 14/12 GHz	12.4.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Auxiliaires de météorologie — Radiosondes à utiliser dans la plage de fréquences 1668,4 MHz à 1690 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE (V2.1.1)	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Note 2.1	31.5.2018	Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Auxiliaires de météorologie — Radiosondes à utiliser dans la plage de fréquences de 1 668,4 MHz à 1 690 MHz — Partie 2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Systèmes de communications mobiles embarqués à bord des aéronefs (MCO- BA) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, pa- ragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	10.3.2017			Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Système d'accès sans fil (WAS) — Systèmes fixes de transmission de données à large bande de 5,8 GHz — Norme harmonisée couvrant les exi- gences essentielles de l'article 3, para- graphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.5.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements radioélectriques 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) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique; Dispositifs à courte portée — Équipements radioélectriques fonctionnant dans la bande de fréquences de 315 kHz à 600 kHz — Partie 2: Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3 paragraphe 2 de la ficilles de l'article 3 paragraphe 2 de la ficille de l'article 2 paragraphe 2 de la ficille de la ficille de l'article 2 paragraphe 2 de la ficille de la		Article 3, graphe 2	para-
	tielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE			

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Systèmes de services de données médicales de très faible puissance (MEDS) fonctionnant dans les plages de fréquences de 401 MHz à 402 MHz et de 405 MHz à 406 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Service mobile terrestre — Équipement hertzien utilisant une modulation d'enveloppe constante ou non constante fonctionnant dans une largeur de bande de canal de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ou 150 kHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Réseaux d'accès radioélectriques à large bande (BRAN) — Systèmes WAS/RLAN multiple-gigabit dans la bande de 60 GHz — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences es- sentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Systèmes de transport intelligents (STI) — Équipement de radiocommunication fonctionnant dans la bande de fréquences de 5 855 MHz à 5 925 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	8.6.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes mobiles (MES) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200 MHz (espace-terre) — Partie 1: Composant terrestre complémentaire (CGC) pour systèmes à large bande	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes mobiles (MES) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200 MHz (espace-terre) — Partie 2: Équipement d'utilisateur (UE) pour systèmes à large bande	12.4.2017		Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes mobiles (MES) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 980 MHz à 2 010 MHz (terre-espace) et de 2 170 MHz à 2 200 MHz (espace-terre) — Partie 3: Équipement d'utilisateur (EU) pour systèmes à bande étroite	12.4.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Appareils à faible portée (SRD) — Équipements hertziens destinés aux systèmes ferroviaires Eurobalise — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, paragraphe 2

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Appareils à faible portée (SRD) — Équipements hertziens destinés aux systèmes ferroviaires Euroloop — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	8.6.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Émetteurs, récepteurs et émetteurs-récepteurs radio UHF au sol pour le service mobile aéronautique UHF utilisant la modulation d'amplitude — Partie 2: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Systèmes de transport intelligents (STI) — Équipement de radiocommunication fonctionnant dans la bande de fréquences de 63 GHz à 64 GHz — EN harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive R&TTE	8.6.2017		Article 3, graphe 2	para-

Journal	officiel	de l'Union	européenne	

9.3.2018

(1) (2) (3) (4) (5) (6)

C 92/132

La présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Appareils à courte portée (SRD) — Équipement radar de sondage de niveau (LPR) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 6 GHz à 8,5 GHz, de 24,05 GHz à 26,5 GHz, de 57 GHz à 64 GHz et de 75 GHz à 85 GHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.5.2017		Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Ren- forceurs d'échos radar actifs — Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive R&TTE	8.6.2017		Article 3, graphe 2	para-

La présente norme harmonisée ne porte pas sur les exigences relatives aux paramètres de performance des récepteurs et ne confère pas une présomption de conformité aux exigences relatives à ces paramètres.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Télé- matique pour la circulation et le trans-	8.6.2017		Article 3, graphe 2	para-
	port routiers (RTTT) — Équipement radar pour automobiles fonctionnant dans la bande de fréquences de 24,05 GHz à 24,25 GHz ou à 24,50 GHz — Partie 2: Norme euro-				
	péenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, pa- ragraphe 2 de la directive R&TTE				

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Équipement de radiotéléphonie portable à très haute fréquence (VHF) pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHF avec DSC de classe D portatif intégré — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3.3 (g) de la Directive 2014/53/UE		Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Équipement de radiotéléphonie portable à très haute fréquence (VHF) pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHF avec DSC de classe H portatif intégré — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3 (g) de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Note 2.1	31.12.2018	Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Équipement de radiotéléphonie portable à très haute fréquence (VHF) pour le service mobile maritime fonctionnant dans les bandes VHF avec DSC de classe H portatif intégré — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3 (g) de la Directive 2014/53/UE	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Note 2.1	31.1.2019	Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Radiobalise maritime de localisation personnelle destinée à être utilisée sur la fréquence de 121,5 MHz, pour les besoins de recherche et de sauvetage uniquement — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	11.11.2016			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes montées sur véhicules (VMES) fonctionnant dans les bandes de fréquences de 14/12 GHz	12.4.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Service mobile terrestre — Spécification relative aux émetteurs multicanaux pour le service PMR — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	11.11.2016			Article 3, paragraphe 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Système de renforcement au sol (GBAS) — Radiodiffusion de données sol-air en fréquence VHF (VDB) — Caractéristiques techniques et méthodes de mesure pour les équipements au sol — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	11.11.2016			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Appareils individuels de géolocalisation en mer de faible puissance utilisant le système d'identification automatique (AIS) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Balises individuelles de géolocalisation en mer de faible puissance VHF utilisant l'appel sélectif numérique (DSC) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	12.5.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Surveillance côtière, systèmes de contrôle du trafic maritime et radars portuaires (CS/VTS/HR) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) — Systèmes à réseaux radioélectriques corporels médicaux (MBANS) fonctionnant dans la bande de fréquences de 2 483,5 MHz à 2 500 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE	12.8.2016			Article 3, graphe 2	para-



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant en réseau — Équipements radioélectriques à utiliser dans la plage de fréquences de 870 MHz à 876 MHz avec des niveaux de puissance allant jusqu'à 500 mW — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive 2014/53/UE	11.11.2016			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Système perfectionné de guidage et de contrôle des mouvements en surface (A-SMGCS) — Partie 6: Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE pour les capteurs radar de mouvement en surface déployés — Sous-partie 1: Capteurs de bande X utilisant les signaux pulsés et une puissance d'émission jusqu'à 100 KW	13.1.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Liaison radioélectrique à large bande maritime fonctionnant dans les bandes de 5 852 MHz à 5 872 MHz et/ou de 5 880 MHz à 5 900 MHz pour les navires et les installations en mer engagés dans des activités coordonnées — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/ UE	15.12.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Communications air-sol directes à large bande — Équipement fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 900 MHz à 1 920 MHz et de 5 855 MHz à 5 875 MHz — Antennes à diagramme déterminé — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	11.11.2016			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Récepteurs de diffusion TV numériques terrestres — Norme harmonisée cou- vrant les exigences essentielles de l'arti- cle 3, paragraphe2, de la Directive 2014/53/UE	11.11.2016			Article 3, graphe 2	para-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Amplificateurs et antennes actives pour la réception de radiodiffusion visuelle dans les locaux à usage domestique — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE	12.5.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES) — Équipements de réception d'émissions diffusées par satellite — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Partie 1: Unité extérieure recevant dans la bande de fréquences comprise entre 10,7 GHz et 12,75 GHz	13.1.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Systèmes et stations terrestres de communications par satellite (SES) — Équipements de réception d'émissions diffusées par satellite — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE — Partie 2: Unité intérieure	9.9.2016			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Émetteurs et récepteurs mobiles maritimes dans les bandes MF et HF — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphes 2 et 3(g), de la Directive 2014/53/UE	13.10.2017			Article 3, paragraphe 2; Article 3, paragraphe 3, point g)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Dispositifs à courte portée (SRD) — Équipements d'alarme sociale fonctionnant dans la plage de fréquences de 25 MHz à 1 000 MHz — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	12.4.2017			Article 3, paragraphe 2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES); Récepteurs pour système mondial de navigation par satellite (GNSS); Équipements radioélectriques fonctionnant dans les bandes de fréquences de 1 164 MHz à 1 300 MHz et de 1 559 MHz à 1 610 MHz; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2, de la Directive 2014/53/UE	15.12.2017			Article 3, paragraphe 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Système mondial de communications mobiles (GSM) — Répéteurs GSM — Norme harmonisée couvrant les exi- gences essentielles de l'article 3, para- graphe 2, de la Directive 2014/53/UE	13.1.2017			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes sur plateformes mobiles (ESOMP) émettant vers des satellites en orbite géostationnaire dans des bandes de fréquence de 27,5 GHz à 30,0 GHz,	11.11.2016			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Systèmes et stations terriennes de communications par satellite (SES) — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE pour stations terriennes sur plateformes mobiles (ESOMP) émettant vers des satellites en orbite non géostationnaire dans des bandes de fréquences de 27,5 GHz à 29,1 GHz et de 29,5 GHz à 30,0 GHz	11.11.2016			Article 3, graphe 2	para-
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Dispositifs à courte portée (SRD) — Équipements radio à utiliser dans la plage de fréquences de 40 MHz à 246 MHz — Partie 2: Norme européenne (EN) couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE	8.6.2017			Article 3, graphe 2	para-

— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE, Tél. +32 25500811; Fax +32 25500819 (http://www.cen.eu)

Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

⁽¹⁾ OEN: Organisations européennes de normalisation:

[—] CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE, Tél. +32 25500811; Fax +32 25500819 (http://www.cenelec.eu)

[—] ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tél. +33 492944200; fax +33 493654716, (http://www.etsi.eu)

- Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
- Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.
- Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 (³).
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au Journal officiel de l'Union européenneen vertu de la directive 1999/5/CE et de la directive 2014/53/UE. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

Les dispositions du règlement (UE) n° 305/2011 prévalent sur toute disposition contradictoire des normes harmonisées

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2018/C 092/06)

OEN (1)	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Candélabres d'éclairage public — Partie 4: Prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Candélabres d'éclairage public — Partie 5: Exigences pour les candélabres d'éclairage public en acier		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Candélabres d'éclairage public — Partie 6: Exigences pour les candélabres d'éclairage public en aluminium		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Candélabres — Partie 7: Spécifications pour les candélabres en composite renforcés de fibres		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 2: Équipement de contrôle et de signalisa- tion		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 4: Équipement d'alimentation électrique		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 5: Détecteurs de chaleur — Détecteurs ponctuels		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 7: Détecteurs de fumée — Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 10: Détecteurs de flamme — Détecteurs ponctuels		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Systèmes de détection automatique d'incendie — Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 12: Détecteurs de fumée — Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-16:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 17: Isolateurs de court-circuit		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 20: Détecteurs de fumée par aspiration		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 21: Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 23: Dispositifs d'alarme feu — Dispositifs visuels d'alarme feu		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 24: Composants des systèmes d'alarme vocale — Haut-parleurs		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Quincaillerie pour le bâtiment — Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation — Exigences et méthodes d'essai	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 197-1:2011 Ciment — Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
EN	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	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
EN	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	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
EN	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	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
EN	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	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	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	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
ËN	EN 331:1998 Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
EN	EN 413-1:2011 Ciment à maçonner — Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Tubes radiants suspendus à monobrûleur à usage non-domestique utilisant les combustibles gazeux — Partie 1: Sécurité		1.12.2009	1.12.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 438-7:2005 Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) — Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) — Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiateurs et convecteurs — Partie 1: Spécifica- tions et exigences techniques	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Cendres volantes pour béton — Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Chaux de construction — Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage — Spécifications des produits	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment — Spécification du produit et méthodes d'essai	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Plaques profilées en fibres-ciment et accessoi- res — Spécifications du produit et méthodes d'essai	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
EEN	EN 516:2006 Accessoires préfabriqués pour couverture — Installations pour accès au toit — Passerelles, plans de marche et escabeaux		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Accessoires préfabriqués pour couverture — Crochets de sécurité		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte — Terminologie, prescriptions, contrôle de qualité		1.6.2004	1.6.2005



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Plaques ondulées bitumées — Spécifications des produits et méthodes d'essai	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique — Spécifications des produits et méthodes d'essai	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
EN	EN 572-9:2004 Verre dans la construction — Produits verriers de silicate sodo-calcique de base — Partie 9: Évalua- tion de la conformité/Norme produit		1.9.2005	1.9.2006
ŒN	EN 588-2:2001 Tuyaux en fibres-ciment pour branchements et collecteurs — Partie 2: Regards de visite et chambres d'inspection		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement — Prescriptions et méthodes d'essai	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	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		1.8.2010	1.8.2011
CEN	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	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	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	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 1: Caoutchouc vulcanisé		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage — Partie 2: Elastomères thermoplastiques		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 681-4:2000 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 4: Éléments d'étanchéité en polyuréthane moulé		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité de joints de canalisatisations et des raccords véhiculant du gaz et des fluides hydrocarbures		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Spécification pour éléments de maçonnerie — Partie 1: Briques de terre cuite	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 2: Éléments de maçonnerie en silico- calcaire	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 3: Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Spécification pour éléments de maçonnerie — Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage nondomestique — Partie 1: Système D — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage nondomestique — Partie 2: Système E — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage nondomestique — Partie 3: Système F — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage nondomestique — Partie 4: Système H — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	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		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Spécification pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 2: Linteaux	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) — Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tuyaux et raccords en fonte, leurs assemblages et accessoires destinés à l'évacuation des eaux des bâtiments — Prescriptions, méthodes d'essais et assurance qualité		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 2: Adjuvants pour bétons — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 4: Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 5: Adjuvants pour béton projeté — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations de gaz — Prescriptions et méthodes d'essai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie — Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	EN 998-1:2010	11.8.2017	11.8.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie — Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	EN 998-2:2010	11.8.2017	11.8.2018
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Plaques d'éclairement profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs — Exigences et méthodes d'essai	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	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		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Verre dans la construction — Miroirs en glace argentée pour l'intérieur — Partie 2: Évaluation de la conformité; norme de produit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Verre dans la construction — Briques et dalles de verre — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme produit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+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	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Exécution des structures en acier et des structures en aluminium — Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Verre dans la construction — Verre à couche — Partie 4: Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement — Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1124-1:1999 Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement — Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Quincaillerie pour le bâtiment — Fermetures anti-panique pour issues de secours manœuvrées par une barre horizontale destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation — Exigences et méthodes d'essai	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battan- tes — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de sélection de vantaux — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Produits préfabriqués en béton — Dalles alvéo- lées	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Verre dans la construction — Vitrage isolant préfabriqué scellé — Partie 5: Évaluation de la conformité	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Tuiles et accessoires en terre cuite — Définitions et spécifications des produits		1.2.2006	1.2.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Dispositifs de retenue routiers — Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage d'habitation, comportant des brûleurs avec ventilateur de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW (sur pouvoir calorifique inférieur)		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Appareils d'appui structuraux — Partie 3: Appareils d'appui en élastomère		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 4: Appuis à rouleau		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Appareils d'appui structuraux — Partie 5: Appareils d'appui à pot		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 6: Appareils d'appui à balanciers		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 7: Appareils d'appui cylindriques et sphériques comportant du PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Appareils d'appui structuraux — Partie 8: Appareils d'appui guidés et appareils d'appui bloqués		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Pavés en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Dalles en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1340:2003 Éléments pour bordures de trottoir en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur — Exigences et méthodes d'essai	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur — Exigences et méthodes d'essai	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur — Exigences et méthodes d'essai	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Pavés en terre cuite — Exigences et méthodes d'essai	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Produits de marquage routier — Produits de saupoudrage — Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
ŒN	EN 1433:2002 Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules — Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	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	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	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	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Produits de marquage routier — Plots rétroréfléchissants — Partie 1: Spécifications des performances initiales	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1469:2015 Produits en pierre naturelle — Dalles de revêtement mural — Exigences	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 2: Systèmes de protection de surface pour béton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 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 3: Réparation structurale et réparation non structurale		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 4: Collage structural		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 5: Produits et systèmes d'injection du béton		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 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 6: Ancrage de barres d'acier d'armature		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 7: Protection contre la corrosion des armatures		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Verre dans la construction — Produits de base spéciaux — Partie 1-2: Verres borosilicatés — Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1748-2-2:2004 Verre dans la construction — Produits de base spéciaux — Partie 2-2: Vitrocéramique — Éva- luation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Conduits de fumée — Boisseaux en terre cuite/ céramique pour conduits de fumée simple paroi — Exigences et méthodes d'essai		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Séparateurs à graisses — Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Conduits de fumée — Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques — Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Conduits de fumée — Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques — Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Conduits de fumée — Composants — Conduits intérieurs en béton	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Conduits de fumée — Composants — Conduits de fumée simple et multiparois en béton	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodo-calcique thermoduci — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accessoires préfabriqués pour couverture — Lanterneaux ponctuels en matière plastique — Spécifications des produits et méthodes d'essais		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non armé, béton fibré acier et béton armé		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Quincaillerie pour le bâtiment — Charnières axe simple — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Produits laminés à chaud en aciers de construction — Partie 1: Conditions techniques générales de livraison		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Aciers inoxydables — Partie 4: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Aciers inoxydables — Partie 5: Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Profils creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins — Partie 1: Conditions techniques de livraison		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Profils creux de construction soudés formés à froid en aciers non alliés et à grains fins — Partie 1: Conditions techniques de livraison		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubes et raccords en acier non allié pour le transport de liquides aqueux, incluant l'eau destinée à la consommation — Conditions techniques de livraison		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Tubes en acier non allié soudables et filetables — Conditions techniques de livraison		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Assemblages pour le raccordement de tubes en acier et raccords pour le transport d'eau et d'autres liquides aqueux		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Tubes soudés en acier inoxydable pour le transport des liquides aqueux, y compris l'eau destinée à la consommation humaine — Conditions techniques de livraison		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Aciers moulés de construction		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Aciers pour trempe et revenu pour usage de construction — Conditions techniques de livraison		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Colles à carrelage — Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Stations de relevage d'effluents pour les bâti- ments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 1: Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Stations de relevage d'effluents pour les bâti- ments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 2: Stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 3: Stations de relevage à application limitée pour effluents contenant des matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Stations de relevage d'éffluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 4: Dispositif anti-retour pour eaux résiduaires contenant des matières fécales et exemptes de matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Produits en pierre naturelle — Plaquettes modu- laires — Exigences		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Produits en pierre naturelle — Dalles de revêtement de sols et d'escaliers — Exigences		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation		1.2.2004	1.5.2006



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-2:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels de déclenchement et d'arrêt d'urgence		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 4: Exigences et méthodes d'essai pour les vannes de réservoir et leurs déclencheurs		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 5: Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 6: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 7: Exigences et méthodes d'essai pour les diffuseurs de systèmes à CO ₂		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 8: Exigences et méthodes d'essai pour raccords		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinc- tion à gaz — Partie 9: Exigences et méthodes d'essai pour détecteurs spéciaux		1.1.2004	1.9.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-10:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinc- tion à gaz — Partie 10: Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 11: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz — Partie 12: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments d'installation d'extinction à gaz — Partie 13: Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 1: Spécifications relatives aux écrans de cantonnement de fumée		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 2: Spécifications relatives aux dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2015 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 3: Spécifications relatives aux ventilateurs pour le contrôle de fumées et de chaleur	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 6: Spécifications relatives aux systèmes à différentiel de pression — Kits		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-7:2011 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 7: Tronçons de conduit de désenfumage		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 8: Volets de désenfumage		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 10: Équipement d'alimentation en énergie		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermique- ment — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Quincaillerie pour le bâtiment — Serrures — Serrures mécaniques et gâches — Exigences et méthodes d'essai		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau — Partie 1: Sprinkleurs		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau — Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Systèmes fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau — Partie 3: Postes d'alarme sous air		1.1.2002	1.8.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisateur d'eau — Partie 4: Turbines hydrauliques d'alarmes		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes sprinkleur et à pulvérisation d'eau — Partie 5: Indicateurs de passage d'eau		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Enduits superficiels — Spécifications		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Matériaux bitumineux coulés à froid — Spécifications		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Réservoirs en aciers fabriqués en atelier — Partie 2: Réservoirs horizontaux à simple et double paroi pour le stockage aérien des liquides inflammables et non inflammables polluant l'eau		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu — Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodo-calcique trempé chimiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Équipement de régulation du trafic — Feux de balisage et d'alerte		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Équipement de régulation du trafic — Signaux		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Clapets équilibreurs de pression pour systèmes d'évacuation — Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Conduits de fumée — Composants — Envelop- pes externes en béton	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12467:2012 Plaques planes en fibres-ciment — Spécifications du produit et méthodes d'essai	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE — Partie 1: Fosses septiques préfabriquées		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+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	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	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		1.1.2009	1.1.2010
CEN	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		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 EH — Partie 7: Unités de traitement tertiaire préfabriquées		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumes et liants bitumineux — Spécifications des bitumes routiers		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Granulats pour béton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Systèmes anti-éblouissement routiers — Partie 1: Performances et caractéristiques		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Produits préfabriqués en béton — Caillebotis pour bétail		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Appareils sanitaires — Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Produits préfabriqués en béton — Pieux de fondation	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable — Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Cuisinières domestiques à combustible solide — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Produits préfabriqués en béton — Éléments pour clôtures	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Produits préfabriqués en béton — Mâts et poteaux		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Carreaux de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux — Spécifications et méthodes d'essai		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 1: Panneaux fixes		1.1.2009	1.1.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12899-2:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 2: Bornes lumineuses		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 3: Délinéateurs et rétroréflecteurs		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accessoires préfabriqués pour couverture — Échelles de couvreur fixées à demeure — Spécifications des produits et méthodes d'essais		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Signaux de signalisation routière verticale — Panneaux à messages variables — Partie 1: Norme produit		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Verre dans la construction — Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Granulats légers — Partie 1: Granulats légers pour bétons et mortiers et coulis		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Granulats légers — Partie 2: Granulats légers pour mélanges hydrocarbonés, enduits superficiels et pour utilisation en couches traitées et non traitées		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance au feu de cheminée	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai en conditions humides	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13063-3:2007 Conduits de fumées — Conduits systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour conduits systèmes air / fumée		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Conduits de fumée — Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée — Prescriptions et méthodes d'essai		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Cheminées autoportantes — Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite — Spéci- fication du produit		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	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	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Échelons pour regards de visite — Exigences, marquage, essais et évaluation de la conformité		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des ma- tériaux — Partie 1: Enrobés bitumineux		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des ma- tériaux — Partie 2: Bétons bitumineux très minces		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des ma- tériaux — Partie 3: Bétons bitumineux souples		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des ma- tériaux — Partie 4: Hot rolled asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des ma- tériaux — Partie 5: Béton bitumineux grenu à forte teneur en mastic		1.3.2007	1.3.2008



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des ma- tériaux — Partie 6: Asphalte coulé routier		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
EN	EN 13108-7:2006 Mélanges bitumineux — Spécification des matériaux — Partie 7: Bétons bitumineux drainants		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Granulats pour mortiers		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Systèmes de détection de fuites — Partie 1: Principes généraux		1.3.2004	1.3.2005
EN	EN 13162:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine minérale (MW) — Spécification	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
EN	EN 13163:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) — Spécification	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
EN	EN 13164:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) — Spécification	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) — Spécification	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) — Spécification	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
EN	EN 13167:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) — Spécification	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine de bois (WW) — Spécification	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) — Spécification	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en liège expansé (ICB) — Spécification	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en fibres de bois (WF) — Spécification	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Produits préfabriqués en béton — Éléments de plancher nervurés	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Produits préfabriqués en béton — Éléments de structure linéaires	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13240:2001 Poêles à combustible solide — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Portes et portails industriels, commerciaux et de garage — Norme de produit, caractéristiques de performance	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plastiques — Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment — Partie 2: Profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 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)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
EN	EN 13250:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéris- tiques requises pour l'utilisation dans la construc- tion des voies ferrées	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
EEN	EN 13251:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, les fondations et les structures de soutènement	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéris- tiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
EN	EN 13253:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéris- tiques requises pour l'utilisation dans la construc- tion de réservoirs et de barrages	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéris- tiques requises pour l'utilisation dans la construc- tion de canaux	EN 13255:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13256:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéris- tiques requises pour l'utilisation dans la construc- tion de tunnels et de structures souterraines	EN 13256:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages d'enfouissement des déchets solides	EN 13257:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Fumée de silice pour béton — Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéris- tiques requises pour l'utilisation dans les projets de confinement de déchets liquides	EN 13265:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Liants-plâtres et enduits à base de plâtre — Partie 1: Définitions et exigences	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Liants hydrauliques routiers — Partie 1: Liants hydrauliques routiers à durcissement rapide — Composition, spécifications et critères de conformité		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Eviers de cuisine — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005+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	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13362:2005 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des canaux		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Enrochements — Partie 1: Spécifications		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Le seuil de masse volumique fixé dans la clause 5.2 (de la norme EN 13383-1:2002) est exclu du champ d'application de la référence (décision 2016/1610 de la Commission).

CEN	EN 13407:2006 Urinoirs muraux — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Granulats pour ballasts de voies ferrées		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes — Partie 1: Définitions et spécifications		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2017 Produits consommables pour le soudage — Norme produit générale pour les métaux d'apport et les flux pour le soudage par fusion de matériaux métalliques	EN 13479:2004	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 13491:2004 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des tunnels et ouvrages souterrains		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 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		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des ouvrages de stockage et d'en- fouissement de déchets solides		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13502:2002 Conduits de fumée — Terminaux en terre cuite/ céramique — Prescriptions et méthodes d'essai		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Stores extérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Clapets anti-retour pour les bâtiments — Par- tie 1.2: Spécifications		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Dispositifs limiteurs de remplissage pour réservoirs statiques pour carburants pétroliers liquides		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Lattis et cornières métalliques — Définitions, exigences et méthodes d'essai — Partie 1: Enduits intérieurs		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Lattis et cornières métalliques — Définitions, exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Enduits extérieurs		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Fermetures pour baies équipées de fenêtres — Exigences de performance y compris la sécurité	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Produits préfabriqués en béton — Éléments spéciaux de toiture	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture — Définitions et caractéristiques		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Produits préfabriqués en béton — Prédalles pour systèmes de planchers	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Carreaux de mosaïque de marbre — Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13748-2:2004 Carreaux de mosaïque — Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications pour les émulsions cationiques de liants bitumineux	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Matériaux de chapes et chapes — Matériaux de chapes — Propriétés et exigences		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Produits en staff — Définitions, prescriptions et méthodes d'essai		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Façades rideaux — Norme de produit		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Feuilles souples d'étanchéité — Définitions et caractéristiques des écrans souples — Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Feuilles souples d'étanchéité — Définitions et caractéristiques des écrans souples — Partie 2: Écrans souples pour murs et cloisons extérieures		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Chaussées en béton — Partie 3: Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton — Définitions, prescriptions et méthodes d'essai		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumes et liants bitumineux — Spécifications des bitumes routiers de grade dur		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étan- chéité de toiture plastiques et élastomères — Définitions et caractéristiques	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13963:2005 Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Plafonds suspendus — Exigences et méthodes d'essai	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol — Définitions et caractéristiques	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol — Définitions et caractéristiques		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur — Définitions et caractéristiques		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Produits préfabriqués en béton — Garages préfabriqués en béton — Partie 1: Exigences pour garages en béton armé monolithiques ou composés d'éléments individuels de la dimension d'une pièce		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur — Définitions et caractéristiques	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Panneaux à base de bois destinés à la construction — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Liants pour chapes à base de magnésie — Magnésie caustique et chlorure de magnésium — Partie 1: Définitions, exigences		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications des bitumes modifiés par des polymères		1.1.2011	1.1.2012



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraî- chissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C — Partie 1: Panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux — Spécifications techniques et exigences	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 14041:2004 Revêtements de sol résilients, textiles et strati- fiés — Caractéristiques essentielles		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée — Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) — Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Structures en bois — Bois lamellé collé et bois massif reconstitué — Exigences	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Structures en bois — Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance — Partie 1: Exigences générales	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Verre dans la construction — Produits verriers de silicate alcalino-terreux de base — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Verre dans la construction — Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé et traité Heat Soak — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme de produit		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Produits de scellement de joints — Partie 1: Spécification pour produits de scellement ap- pliqués à chaud		1.7.2005	1.1.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-2:2004 Produits d'obturation et de scellement de joints — Partie 2: Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Produits de scellement de joints — Partie 3: Spécifications pour les joints d'étanchéité moulés		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2017 Corniches préformées en plâtre revêtues de carton — Définitions, exigences et méthodes d'essai	EN 14209:2005	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 14216:2015 Ciments — Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Bois de structure — Poteaux en bois pour lignes aériennes		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Éléments en plâtre pour plafonds suspendus — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Structure en bois — Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Appareils sanitaires — Lavabos collectifs		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) — Spécification	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) — Spécification	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) — Spécification	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14306:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) — Spécification	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14307:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) — Spécification	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14308:2009+A1:2013 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	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14309:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) — Spécification	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14313:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse de polyéthy-lène (PEF) — Spécification	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14314:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) — Spécification	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
EN	EN 14315-1:2013 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Produits en mousse rigide de polyuréthanne (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en œuvre		1.11.2013	1.11.2014



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) — Partie 1: Spécification des produits liés et en vrac avant la mise en place		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en œuvre		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Produits en mousse rigide de polyuréthanne (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection de mousse rigide avant mise en œuvre		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Produits isolants thermiques destinés aux équipements de bâtiment et aux installations industrielles — Produits en mousse rigide de polyuréthanne (PUR) et de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection du polyuréthanne et du polyisocyanurate rigide avant mise en œuvre		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits en mousse rigide de polyuréthanne (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en œuvre		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Verre dans la construction — Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermique- ment — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme produit		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Bouches d'incendie enterrées		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Planchers et parquet en bois — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

FR

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
La clause 4.	4 de la norme EN 14342:2013 est exclue de la porte	ée de la référence pub	liée.	
CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenêtres et portes — Norme produit, caractéristiques de performance — Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons		1.11.2016	1.11.2019

La phrase concernant la «possibilité de déverrouillage» visée dans la clause 1, Champ d'application, (de la norme EN 14351-1:2006 \pm +A2:2016) est exclue du champ d'application de la référence.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
	Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai			
CEN	EN 14374:2004 Structures en bois — LVL (Lamibois) — Exigences		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Poteaux d'incendie		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier — Spécifications		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Échelles fixes pour raccords		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte — Partie 1: Exigences générales	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Carreaux céramiques — Définitions, classification, caractéristiques, évaluation de la conformité et marquage	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Parois de douche — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Évaluation de la conformité		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Conduits de fumée — Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique — Prescriptions et méthodes d'essai	EN 14471:2005	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14496:2005 Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Panneaux sandwiches autoportants, isolants, double peau à parements métalliques — Produits manufacturés — Spécifications	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Baignoires à usage domestique		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Receveurs de douche à usage domestique		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bidets — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Structures en bois — Connecteurs — Exigences		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Structures en bois — Éléments de fixation de type tige — Exigences	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Dispositifs d'alarme de fumée		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Ciment d'aluminates de calcium — Composition, spécifications et critères de conformité		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Adhésifs pour systèmes de canalisations thermo- plastiques sans pression — Spécifications		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Appareils sanitaires — Lavabos — Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules — Définitions et caractéristiques		1.10.2010	1.10.2011



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14716:2004 Plafonds tendus — Exigences et méthodes d'essai		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons — Spécification de produit et exigences		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur — Spécification de produit et exigences	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois — Exigences et méthodes d'essai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domes- tique utilisant des gaz combustibles		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Adhésifs pour systèmes de canalisations thermo- plastiques pour liquides sous pression — Spéci- fications		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Produits préfabriqués en béton — Escaliers		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Produits préfabriqués en béton — Cadres enterrés	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Quincaillerie pour le bâtiment — Serrures et becs de cane — Serrures et gâches électromécaniques — Exigences et méthodes d'essai		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fibres pour béton — Partie 1: Fibres d'acier — Définitions, spécifications et conformité		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibres pour béton — Partie 2: Fibres polymère — Définition, spécifications et conformité		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé — Spécifications, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation		1.3.2013	1.3.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Sols sportifs — Sols multi-sports intérieurs — Spécification		1.2.2007	1.2.2008
La note 1 d	e l'annexe ZA.1 de la norme EN 14904:2006 est exc	clue de la portée de	la référence publiée.	
CEN	EN 14909:2012 Feuilles souples d'étanchéité — Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs — Définitions et caractéristiques	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Lambris et bardages bois — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil — Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) — Spécification		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil — Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) — Spécification		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Éléments de couverture — Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière — Classification, spécifications et méthodes d'essais		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Écrans rigides sous-toiture pour pose en dis- continu — Définitions et caractéristiques		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs — Définitions et caractéristiques		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Conduits de fumée — Exigences et méthodes d'essais pour conduits de fumées métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffages étanches — Partie 1: Terminaux verticaux air/fumée pour appareils de type C6		1.1.2008	1.1.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14989-2:2007 Conduits de fumée — Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches — Partie 2: Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Produits préfabriqués en béton — Éléments de fondation		1.1.2008	1.1.2009
EN	EN 14992:2007+A1:2012 Produits préfabriqués en béton — Éléments de mur	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
EEN	EN 15037-1:2008 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 1: Poutrelles		1.1.2010	1.1.2011
EN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 2: Entrevous en béton		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 3: Entrevous en terre cuite		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Boulonnerie de construction métallique non précontrainte — Partie 1: Exigences générales		1.1.2008	1.10.2009
EEN	EN 15050:2007+A1:2012 Produits préfabriqués en béton — Éléments de ponts	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Dispositifs de raccordement de sécurité pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux et alimentés par tuyau métallique onduleux		1.1.2009	1.1.2010



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15088:2005 Aluminium et alliages d'aluminium — Produits pour applications de structure pour construction — Conditions techniques de contrôle et de livraison		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Revêtements muraux décoratifs — Rouleaux et panneaux	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Dispositifs anti-sismiques		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis — Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Appareils de chauffage domestique à combustible solide à libération lente de chaleur — Exigences et méthodes d'essai		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Produits préfabriqués en béton — Éléments de murs de soutènement		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Adhésifs structuraux pour applications généra- les — Exigences et méthodes d'essai	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Adhésifs structuraux — Caractérisation des adhésifs anaérobies pour assemblages métalliques coaxiaux dans les bâtiments et ouvrages de génie civil	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres — Définitions, spécifications et méthodes d'essai — Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres — Définitions, spécifications et méthodes d'essai — Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Pierre agglomérée — Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15286:2013 Pierres agglomérées — Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Liant hydraulique pour applications non structurelles — Définition, spécifications et critères de conformité		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Géotextiles et produits apparentés — Caractéris- tiques requises pour l'utilisation dans les chaus- sées et couches de roulement en enrobés		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les infrastructures de transport	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Produits préfabriqués en béton — Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers — Propriétés et performances des produits		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Bois massif de structure à entures multiples — Exigences de performances et exigences minima- les de fabrication		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Produits préfabriqués en béton — Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulat — Propriétés et performances des produits		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 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		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) — Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15600-1:2010 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) — Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Ventilation dans les bâtiments — Clapets coupe- feu		1.9.2011	1.9.2012
CEN	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		1.7.2013	1.7.2014
CEN	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		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers — Partie 3: Mastics sanitaires		1.7.2013	1.7.2014
CEN	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		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Verre dans la construction — Produits de base: Verre alumino silicaté — Partie 2: Norme de Produit		11.8.2017	11.8.2018
La troisième	e phrase visée dans la clause 4.2.2.10 est exclue du char	np d'application	de la référence.	
CEN	EN 15682-2:2013 Verre dans la construction — Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak — Partie 2: Évaluation de la conformité/Norme de produit		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Verre dans la construction — Verre de silicate sodo-calcique profilé de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme de produit		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15732:2012 Matériaux de remplissage légers et produits isolants thermiques pour les applications du génie civil — Produits à base de granulats légers d'argile expansée		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Ciment sursulfaté — Composition, spécifications et critères de conformité	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation — Définitions et exigences	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Poêles de sauna à allumage multiple à bûches de bois naturelles — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2017 Spécifications pour enduits de maçonnerie orga- niques extérieurs et intérieurs	EN 15824:2009	9.3.2018	9.3.2019
CEN	EN 16034:2014 Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage — Norme de produit, caractéristiques de performance — Caractéristiques de résistance au feu et/ ou d'étanchéité aux fumées		1.11.2016	1.11.2019

NOTE: La norme EN 16034:2014 n'est appliquée que conjointement avec la norme EN 13241:2003+A2:2016 ou avec la norme EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse de polyéthy- lène (PEF) — Spécification	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Plaques d'éclairement multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds — Exigences et méthodes d'essai	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Plaques d'éclairement pleines planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds — Exigences et méthodes d'essai		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Câbles d'énergie, de commande et de communication — Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

OEN: Organisations européennes de normalisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE, Tél. +32 25500811; Fax +32 25500819 (http://www.cen.eu)
 CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE, Tél. +32 25500811; Fax +32 25500819 (http://www.cenelec.eu)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tél. +33 492944200; Fax +33 493 654716, (http://www.etsi.eu)

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au Journal officiel de l'Union européenne conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 (1).
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le Journal officiel de l'Union européenne n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au Journal officiel de l'Union européenne. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm



