

IV

(Informations)

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

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 du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte)

(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)

(2014/C 220/01)

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme harmonisée (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)

Normes développées par le CEN

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.

CEN	EN ISO 12100:2010 Sécurité des machines — Principes généraux de conception — Appréciation du risque et réduction 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	Date dépassée (30.11.2013)
-----	--	----------	---	-------------------------------

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.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Sécurité des machines — Ecartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain	8.9.2009		
-----	---	----------	--	--

(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 626-1:1994+A1:2008 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	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Réduction du risque pour la santé résultant de substances dangereuses émises par les machines — Partie 2: Méthodologie menant à des procédures de vérification	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 953:1997+A1:2009 Sécurité des machines — Protecteurs — Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles	8.9.2009		
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 recommandées pour l'utilisation de machines	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 4: Evaluation 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-1:2008 Sécurité des machines — Evaluation 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 — Evaluation 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 — Evaluation 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		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Sécurité des machines -Evaluation 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 — Evaluation 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 — Evaluation 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 — Evaluation 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 — Evaluation 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'explosion et protection contre l'explosion — Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Note 2.1	31.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vibrations et chocs mécaniques — Isolation vibratoire des machines — Informations pour la mise en oeuvre de l'isolation des sources	8.9.2009		
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (30.9.2012)
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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		
CEN	EN ISO 11145:2008 Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Vocabulaire et symboles (ISO 11145:2006)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2009 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11200:1995, Cor 1:1997 inclus)	18.12.2009		
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (30.11.2010)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 11554:2008 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 11554:2006)	8.9.2009		
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 mesure 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 mesure 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		
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	Date dépassée (30.9.2010)
	EN 12254:2010/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12786:2013 Sécurité des machines — Exigences relatives à la rédaction des clauses vibrations des normes de sécurité	28.11.2013		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Sécurité des machines — Prévention et protection contre l'incendie	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vibrations mécaniques — Chariots industriels — Evaluation 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 13849-1:2008 Sécurité des machines — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 1: Principes généraux de conception (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2011)
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
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	Date dépassée (30.4.2013)
CEN	EN ISO 13850:2008 Sécurité des machines — Arrêt d'urgence — Principes de conception (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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 verrouillage 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 14122-1:2001 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 1: Choix d'un moyen d'accès fixe entre deux niveaux (ISO 14122-1:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010	Note 3	Date dépassée (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 2: Plates-formes de travail et passerelles (ISO 14122-2:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010	Note 3	Date dépassée (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 3: Escaliers, échelles à marches et garde-corps (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Note 3	Date dépassée (31.10.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 4: Echelles fixes (ISO 14122-4:2004)	8.4.2011		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	8.4.2011	Note 3	Date dépassée (8.4.2011)
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'explosion et de la vitesse maximale de montée en pression des gaz et des vapeurs	18.11.2011		
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	Date dépassée (31.1.2013)
CEN	EN 30326-1:1994 Vibrations mécaniques — Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule — Partie 1: Exigences de base (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Note 3	Date dépassée (28.12.2009)
	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.2.2012	Note 3	Date dépassée (30.6.2012)

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)
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 ascenseurs — Ascenseurs 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 ascenseurs — Ascenseurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges — Partie 40: Ascenseurs et plates-formes ascenseur 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 ascenseurs — Ascenseurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges — Partie 41: Plates-formes ascenseur verticales à l'usage des personnes à mobilité réduite	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs — Ascenseurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux — Partie 43: Ascenseurs pour appareils de levage à charge suspendue	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 1: Construction et installation	26.5.2010	EN 115-1:2008 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2010)
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 combustibles liquides	18.11.2011	EN 267:2009 Note 2.1	Date dépassée (29.2.2012)
CEN	EN 280:2013 Plates-formes ascenseur mobiles de personnel — Calculs de conception — Critères de stabilité — Construction — Sécurité — Examens et essais	28.11.2013	EN 280:2001+A2:2009 Note 2.1	31.1.2015
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Presses — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Chaudières de chauffage — Partie 5: Chaudières spéciales pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, puissance utile inférieure ou égale à 500 kW — Définitions, exigences, essais et marquage	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	24.8.2012	EN 378-2:2008 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.11.2012)
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Sécurité des machines d'emballage — Partie 1: Terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé	8.9.2009		
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		
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	Date dépassée (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: Cercluses	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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 422:2009 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par soufflage — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Pétrins — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Batteurs-mélangeurs — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (28.11.2013)
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 2: Prescriptions applicables aux boteurs	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	Date dépassée (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	Date dépassée (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 609-1:1999+A2:2009 Matériel agricole et forestier — Sécurité des fendeuses de bûches — Partie 1: Fendeuses à coin	18.12.2009		
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 continue — 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 continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des produits en vrac à l'exception des transporteurs fixes à courroie	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:2013 Matériel agricole — Epandeurs de fumier — Sécurité	11.4.2014	EN 690:1994+A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (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	Date dépassée (31.3.2012)
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Matériel agricole — Désileuses chargeuses, mélangeuses 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 — Epandeurs 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	Date dépassée (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 continue — Prescriptions de sécurité pour les systèmes et leurs composants pour la manutention pneumatique des produits en vrac	8.4.2011		
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 combustion et la manutention des combustibles	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 791:1995+A1:2009 Appareils de forage — Sécurité	8.9.2009		
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 815:1996+A2:2008 Sécurité de tunneliers sans bouclier et des machines foreuses pour puits sans tige de traction — Exigences de sécurité	8.9.2009		
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		
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 maintenance qui doit être fournie par le fabricant	8.9.2009		
CEN	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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		
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 — Prescriptions 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	Date dépassée (31.8.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 996:1995+A3:2009 Matériel de battage — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 des 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	Date dépassée (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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Défibres	26.5.2010		
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 1127-2:2002+A1:2008 Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sécurité des chariots de manutention — Prescriptions 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 — Prescriptions 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		
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 1218-4:2004+A2:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 4: Machines à plaquer sur chant à chaîne(s)	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 grenailage	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1417:1996+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Mélangeurs à cylindres — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Sécurité des chariots de manutention — Chariots automoteurs à portée variable	23.3.2012		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Elingues textiles — Sécurité — Partie 1: Elingues plates en sangles tissées en textiles chimiques d'usage courant	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Elingues textiles — Sécurité — Partie 2: Elingues rondes en textiles chimiques d'usage courant	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Elingues textiles — Sécurité — Partie 4: Elingues 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	Date dépassée (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 Bennes de collecte des déchets — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 1: Bennes à chargement arrière	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Note 2.1	Date dépassée (29.2.2012)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (29.2.2012)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention — Prescriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2009 Séchoirs et fours dans lesquels se dégagent des substances inflammables — Prescriptions de sécurité	26.5.2010		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Équipements thermiques industriels — Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manutention 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 Prescriptions de sécurité des tables élévatrices — Partie 1: Tables élévatrices desservant jusqu'à 2 niveaux définis	29.2.2012	EN 1570:1998 +A2:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.4.2012)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Laminoirs à pâte — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	26.5.2010		
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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 marchants 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	Date dépassée (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	Date dépassée (28.11.2013)
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Exigences de sécurité des plates-formes suspendues à niveau variable — Calculs, stabilité, construction — Essais	20.10.2010		
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 élé- ments 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	Date dépassée (28.11.2013)
CEN	EN 1846-3:2013 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie — Partie 3: Equipements installés à demeure — Sécurité et performances	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Note 2.1	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (31.3.2013)
CEN	EN 1870-10:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 10: Tronçonneuses monolames automatiques et se- mi-automatiques à coupe ascendante	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.11.2013)
CEN	EN 1870-11:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 11: Tronçonneuses semi-automatiques à coupe hori- zontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.4.2014)
CEN	EN 1870-12:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 12: Tronçonneuses pendulaires	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (30.4.2013)
CEN	EN 1870-16:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 16: Tronçonneuses doubles à coupe en V	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.4.2013)
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 17: Tronçon- neuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuel- les)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-18:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 18: Scies au format	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (28.11.2013)
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	Date dépassée (31.5.2014)
CEN	EN 1889-1:2011 Machines pour l'exploitation de mines souterrai- nes — 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 souterrai- nes — 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	Date dépassée (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 Equipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement — Exigences de sécurité	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (31.3.2014)
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Trancheurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	18.12.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (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		
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	Date dépassée (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		
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)	Ceci est la première publication	EN ISO 3691-5:2009 Note 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 3691-6:2013 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 6: Transporteurs de charges et de personnel (ISO 3691-6:2013)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 3691-6:2013/AC:2014			
CEN	EN ISO 4254-1:2013 Matériel agricole — Sécurité — Partie 1: Exigences générales (ISO 4254-1:2013)	28.11.2013	EN ISO 4254-1:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.11.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	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	Date dépassée (30.6.2011)
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Matériel agricole — Sécurité — Partie 12: Faqueuses rotatives à disques, faqueuses rota- tives à tambours et faqueuses-broyeuses (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999+A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Matériel de jardinage — Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combus- tion 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 combus- tion 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
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Matériel de jardinage — Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combus- tion 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 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	Date dépassée (28.12.2009)
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	Date dépassée (28.12.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	Date dépassée (28.12.2009)
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	Date dépassée (28.12.2009)
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	Date dépassée (28.12.2009)
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	Date dépassée (28.12.2009)
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	Date dépassée (28.12.2009)
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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 désengagement (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 1: Exigences communes (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		

(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	Date dépassée (31.1.2010)
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	Date dépassée (31.1.2010)
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	Date dépassée (31.1.2010)
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	Date dépassée (31.1.2010)
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	Date dépassée (31.1.2010)
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		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	Date dépassée (31.1.2010)
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	Date dépassée (30.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (1.6.2012)
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	Date dépassée (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	Date dépassée (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	Date dépassée (30.6.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (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 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	Date dépassée (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	Date dépassée (30.6.2012)
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	Date dépassée (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	Date dépassée (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Matériel agricole et forestier — Exigences de sécurité et essais pour débroussailluses et coupe- herbe 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	Date dépassée (30.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (31.5.2012)
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	Date dépassée (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		
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	Date dépassée (28.2.2014)
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Façonneuses — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Diviseuses automatiques — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Chambres de repos -Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	8.4.2011		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Machines de fabrication de chaussures et d'arti- cles 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 12110:2002+A1:2008 Machines pour la construction de tunnels — Sas de transfert — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Machines pour la construction de tunnels — Machines à attaque ponctuelle, mineurs continus, brise-roches — Règles de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Monte-matériaux — Partie 1: Monte-matériaux à plates-formes accessibles	8.4.2011		
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	Date dépassée (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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Scies à ruban — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
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	Date dépassée (28.11.2013)
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 2: Camions commissariat	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 3: Convoyeurs à bande	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2014 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 4: Passerelles passagers	Ceci est la première publication	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 12312-6:2004+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 6: Dégivreuses, matériels de dégivrage et d'antigivrage	8.9.2009		
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 plateformes de maintenance	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 9: Chargeurs de conteneurs/palettes	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (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 12312-12:2002+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 12: Matériel d'alimentation en eau potable	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 13: Vide-toilettes	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Matériels au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 14: Matériel d'accès à bord des passagers handicapés	8.9.2009		
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 climatisation	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		
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 à 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 12336:2005+A1:2008 Tunneliers — Boucliers, machines de fonçage, matériel de mise en place de revêtement — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Foreuses à béton (carotteuses) sur colonne — Sécurité	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à découper, 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 similai- res — 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	Date dépassée (30.4.2012)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 12547:1999+A1:2009 Centrifugeuses — Prescriptions communes de sécurité	8.9.2009		
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 12601:2010 Groupes électrogènes entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Sécurité	8.4.2011		
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	Date dépassée (30.4.2014)
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Equipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 7: Equipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12643:2014 Engins de terrassement — Engins équipés de pneumatiques — Systèmes de direction (ISO 5010:1992 modifié)	Ceci est la première publication	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	Date dépassée (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		
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 mouler sur quatre faces	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (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 12779:2004+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières — Performances relatives à la sécurité et prescriptions de sécurité	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Accessoires pour machines ayant une prise de mouvement auxiliaire — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
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 12881-1:2005+A1:2008 Courroies transporteuses — Essais de simulation d'inflammation — Partie 1: Essais avec brûleur propane	8.9.2009		
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 12882:2008 Courroies transporteuses à usage général — Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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	Date dépassée (31.12.2012)
CEN	EN 13000:2010 Appareils de levage à charge suspendue — Grues mobiles	26.5.2010		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 1: Principes généraux et prescriptions	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2011 Sécurité des appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 2: Effets de charge	18.11.2011	EN 13001-2:2004 +A3:2009 Note 2.1	Date dépassée (18.11.2011)
	EN 13001-2:2011/AC:2012			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-1: Etats limites et vérification d'aptitude des charpentes en acier	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2014)
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 nettoyage des chaussées — Exigences de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Machines pour le traitement des surfaces routiè- res — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Machines pour le service hivernal — Prescrip- tions 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 — Méthodes d'essai pour mesurer les vibrations	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Machines de la céramique — Sécurité — Chargement et déchargement de carreaux céra- miques	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		
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	Ceci est la pre- mière publication	EN 13120:2009 Note 2.1	31.8.2014
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 13135-2:2004 +A1:2010 EN 13135-1:2003 +A1:2010 Note 2.1	Date dépassée (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 — Equipements 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 13204:2004+A1:2012 Matériels hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours — Prescriptions de sécurité et de performance	24.8.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Eplucheuses à légumes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Machines-outils — Sécurité — Machines à meuler fixes	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Portes et portails industriels, commerciaux et de garage — Norme de produit — Partie 1: Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée	18.11.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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	Date dépassée (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	Date dépassée (30.11.2013)
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Faucheuses interlignes — Sécurité	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	Ceci est la première publication		
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Machines de maintenance des routes — Exigences de sécurité	Ceci est la première publication	EN 13524:2003 +A1:2009 Note 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Machines forestières — Déchiqueteuses — Sécurité	18.12.2009		
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 13561:2004+A1:2008 Stores extérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	8.9.2009		
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	Date dépassée (30.11.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13659:2004+A1:2008 Fermetures pour baies équipées de fenêtres — Exigences de performance y compris la sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour formeurs 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	Date dépassée (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	Date dépassée (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 13870:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à couper les côtelettes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à couper en cubes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 13898:2003+A1:2009 Machine-outils — Sécurité — Machines à scier les métaux à froid	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Pompes pour liquides — Prescriptions de sécurité — Matériel agro-alimentaire; Règles de concep- tion pour assurer l'hygiène à l'utilisation	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Note 2.1	Date dépassée (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 guilloti- nes	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sécurité des machines — Dispositif de stationne- ment 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	Date dépassée (31.1.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Semoirs — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Applications ferroviaires — Voie — Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées — Partie 3: Prescriptions générales pour la sécurité	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.4.2012)
CEN	EN 14043:2014 Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie — Echelles pivotantes à mouvements combinés — Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	Ceci est la première publication	EN 14043:2005 +A1:2009 Note 2.1	31.7.2014
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	Ceci est la première publication	EN 14044:2005 +A1:2009 Note 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Sécurité des machines-outils — Machines transfert 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 auxiliaires — 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Équipement pour le levage de personnes — Partie 2: Cabines éleables	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 continue — 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 — Lave-vaisselle 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'hygiène	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines — Exigences de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Ponts roulants et portiques	Ceci est la première publication	EN 15011:2011 Note 2.1	31.8.2014
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 Engins de damage — Exigences de sécurité	8.9.2009		
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+A1:2013 Matériel de jardinage — Souffleurs, aspirateurs et aspirateurs-souffleurs de jardin — Sécurité	11.4.2014	EN 15503:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.4.2014)
CEN	EN 15695-1:2009 Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs — Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses — Partie 1: Classifica- tion des cabines, exigences et méthodes d'essais	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs — Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses — Partie 2: Filtres, exigences et méthodes d'essai	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
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	Date dépassée (30.4.2012)
CEN	EN 15774:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines pour pâtes alimentaires (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette et gnoc- chi) — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2009 Matériel agricole — Protecteurs pour éléments mobiles de transmission de puissance — Protecteur à ouverture avec outil (ISO/TS 28923:2007 modifiée)	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15830:2012 Chariots à portée variable tout-terrain — Visibilité — 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 dérailables 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		
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	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 16230-1:2013 Karts de loisir — Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essais relatives aux karts	28.11.2013		
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 16246:2012 Matériel agricole — Pelles rétro — Sécurité	5.4.2013		
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 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	5.4.2013		
CEN	EN 16307-5:2013 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 5: Exigences supplémentaires pour les chariots à conducteur accompagnant	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 16327:2014 Lutte contre l'incendie — Systèmes proportionneurs à pression positive (SPPP) et systèmes de mousse à air comprimé (CAFS)	Ceci est la première publication		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (31.1.2013)
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 1: Exigences environnementales et de sécurité (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 2: Méthodes d'essai (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 20361:2009 Pompes et groupes motopompes pour liquides — Code d'essai acoustique — Classes de précision 2 et 3 (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
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	Date dépassée (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	Date dépassée (30.9.2011)
CEN	EN ISO 23125:2010 Machines-outils — Sécurité — Machines de tournage (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 23125:2010/A1:2012	24.8.2012	Note 3	Date dépassée (31.10.2012)
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'électro-érosion (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (28.2.2014)
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 développées par le CENELEC

Les normes développées par le CENELEC ne sont pas classées comme normes de type A, B ou C dans cette liste.

Cenelec	EN 50223:2010 Matériel fixe de projection électrostatique de flock inflammable — Exigences de sécurité	20.10.2010		
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 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 sèche-linge 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (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 60204-31:2013 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 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 60335-1:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 1: Exigences générales IEC 60335-1:2010 (Modifié)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 et ses amendements Note 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
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/A11:2012	5.4.2013	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2012	5.4.2013	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
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/A11:2004	28.11.2013	Note 3	Date dépassée (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Note 3	Date dépassée (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifié)	28.11.2013	Note 3	Date dépassée (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifié)	28.11.2013	Note 3	Date dépassée (28.11.2013)
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Note 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	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 cuisers 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/A11:2012	5.4.2013	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
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/A11:2012	5.4.2013	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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/A11:2012	5.4.2013	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
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/A11:2012	5.4.2013	Note 3	21.12.2014
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
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		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	21.12.2014
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-67: Règles particulières pour les machines de traitement et de nettoyage des sols à usage commercial IEC 60335-2-67:2002 (Modifié) + A1:2005 (Modifié)	18.12.2009		
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 60335-2-68:2009 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-68: Règles particulières pour les machines de nettoyage par pulvérisation et aspiration à usage commercial IEC 60335-2-68:2002 (Modifié) + A1:2005 (Modifié) + A2:2007 (Modifié)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 60335-2-69:2009 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-69: Règles particulières pour les aspirateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec, y compris les brosses motorisées, à usage commercial IEC 60335-2-69:2002 (Modifié) + A1:2004 (Modifié) + A2:2007 (Modifié)	18.12.2009		
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 60335-2-72:2009 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-72: Règles particulières pour les machines automatiques de traitements des sols à usage commercial IEC 60335-2-72:2002 (Modifié) + A1:2005 (Modifié)	18.12.2009		
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 60335-2-79:2009 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 60335-2-79:2002 (Modifié) + A1:2004 (Modifié) + A2:2007 (Modifié)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 60745-1:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 1: Règles générales IEC 60745-1:2006 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Note 3	Date dépassée (1.10.2013)
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
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 60745-2-2:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs IEC 60745-2-2:2003 (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
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-4: Règles particulières pour les ponceuses et les lustreuses autres que du type à disque IEC 60745-2-4:2002 (Modifié) + A1:2008 (Modifié)	26.5.2010		
	EN 60745-2-4:2009/A11:2011	29.2.2012	Note 3	14.11.2014
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-5: Règles particulières pour les scies circulaires IEC 60745-2-5:2010 (Modifié)	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 + A2:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-8: Règles particulières pour les cisailles à métaux et les grignoteuses IEC 60745-2-8:2003 (Modifié) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-9: Règles particulières pour les tarau- deuses IEC 60745-2-9:2003 (Modifié) + A1:2008	18.12.2009		
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	Date dépassée (1.12.2013)
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-14: Règles particulières pour les rabots IEC 60745-2-14:2003 (Modifié) + A1:2006 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	8.4.2011	Note 3	Date dépassée (1.6.2013)
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		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Note 3	Date dépassée (28.11.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Date dépassée (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	Date dépassée (1.12.2013)
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-22: Règles particulières pour les tron- çonneuses 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
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Appareillage à basse tension — Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Exigences pour dis- positifs de détection de proximité à compor- tement 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	Date dépassée (28.11.2013)
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Note 3	3.12.2015
Cenelec	EN 61029-1:2009 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 1: Règles générales IEC 61029-1:1990 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Note 3	Date dépassée (28.11.2013)
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Sécurité des machines outils électrique semi-fixes — Partie 2-1: Règles particulières pour les scies circulaires à table IEC 61029-2-1:1993 (Modifié) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-1:2012 Sécurité des machines-outils électriques semi- fixes — Partie 2-1: Règles particulières pour les scies circulaires à table IEC 61029-2-1:1993 (Modifié) + A1:1999 + A2:2001	5.4.2013	EN 61029-2-1:2010 Note 2.1	3.9.2015
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-6: Règles particulières pour les foreuses à béton IEC 61029-2-6:1993 (Modifié)	20.10.2010		
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 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-9: Règles particulières pour les scies à onglet IEC 61029-2-9:1995 (Modifié)	18.12.2009		
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 61029-2-10:2010 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-10: Règles particulières pour les tourets à couper IEC 61029-2-10:1998 (Modifié)	20.10.2010		
	EN 61029-2-10:2010/A11:2013	28.11.2013	Note 3	22.7.2016
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 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)	18.12.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — Partie 1: Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — Partie 2: Exigences pour le marquage IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — 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 — Equipements de protection électro-sensibles — Partie 1: Prescriptions générales et essais IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 et ses amendements 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			

- (¹) OEN: Organisations européennes de normalisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tél. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tél. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, 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.

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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO L 316 du 14.11.2012, p. 12