

# Journal officiel

## de l'Union européenne

C 309



Édition  
de langue française

### Communications et informations

52<sup>e</sup> année  
18 décembre 2009

Numéro d'information

Sommaire

Page

IV Informations

#### INFORMATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS ET ORGANES DE L'UNION EUROPÉENNE

##### Commission

2009/C 309/01	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction <sup>(1)</sup> ( <i>Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la directive</i> ) .....	1
2009/C 309/02	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) <sup>(1)</sup> ( <i>Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la directive</i> ) .....	29
2009/C 309/03	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 97/23/CE du Parlement européen et du Conseil du 29 mai 1997 relative au rapprochement des législations des États membres concernant les équipements sous pression <sup>(1)</sup> ( <i>Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la directive</i> ) .....	66

<sup>(1)</sup> Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE

FR

Prix: 4 EUR



## IV

(Informations)

INFORMATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS ET  
ORGANES DE L'UNION EUROPÉENNE

## COMMISSION

**Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction**

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

*(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la directive)*

(2009/C 309/01)

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

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 54-3:2001 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002	Note 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Note 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 4: Équipement d'alimentation électrique		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Note 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Note 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 54-5:2000 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 5: Détecteurs de chaleur — Détecteurs ponctuels		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002	Note 3	1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 7: Détecteurs de fumée — Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002	Note 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Note 3	1.5.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-10:2002 Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 10: Détecteurs de flamme — Détecteurs ponctuels		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005	Note 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Systèmes de détection automatique d'incendie — Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005	Note 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 12: Détecteurs de fumée — Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées		1.10.2003	31.12.2005
CEN	EN 54-16:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 17: Isolateurs de court-circuit		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 20: Détecteurs de fumée par aspiration		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 21: Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-24:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 24: Composants des systèmes d'alarme vocale — Haut-parleurs		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques		1.1.2009	1.4.2011

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 179:2008 Quincaillerie pour le bâtiment — Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation — Exigences et méthodes d'essai	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2000 Ciment — Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants		1.4.2001	1.4.2002
	EN 197-1:2000/A1:2004	Note 3	1.2.2005	1.2.2006
	EN 197-1:2000/A3:2007	Note 3	1.4.2008	1.4.2009
CEN	EN 197-4:2004 Ciment — Partie 4: Composition, spécification et critères de conformité des ciments de haut fourneau et à faible résistance à court terme		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 295-10:2005 Tuyaux et accessoires en grès et assemblages de tuyaux pour les réseaux de branchement et d'assainissement — Partie 10: Exigences de performance		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 413-1:2004 Ciment de maçonner — Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 416-1:2009 Tubes radiants suspendus à monobrûleur à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux — Partie 1: Sécurité		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) — Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) — Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:1995 Radiateurs et convecteurs — Partie 1: Spécifications et exigences techniques		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Note 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 450-1:2005+A1:2007 Cendres volantes pour béton — Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	EN 450-1:2005	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 459-1:2001 Chaux de construction — Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité		1.8.2002	1.8.2003
	EN 459-1:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 490:2004 Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage — Spécifications des produits		1.9.2005	1.6.2007
	EN 490:2004/A1:2006	Note 3	1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 492:2004 Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment — Spécification du produit et méthodes d'essai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A1:2005	Note 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 492:2004/A2:2006	Note 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 494:2004+A3:2007 Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires — Spécifications du produit et méthodes d'essai	EN 494:2004	1.1.2008	1.1.2009

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 516:2006 Accessoires préfabriqués pour couverture — Installations pour accès au toit — Passerelles, plans de marche et escabeaux		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Accessoires préfabriqués pour couverture — Crochets de sécurité		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte — Terminolo- gie, prescriptions, contrôle de qualité		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006 Plaques ondulées bitumées — Spécifications des produits et méthodes d'essai		1.4.2007	1.4.2008
CEN	EN 544:2005 Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique — Spéci- fications des produits et méthodes d'essai		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 572-9:2004 Verre dans la construction — Produits verriers de silicate sodo- calcique de base — Partie 9: Évaluation de la conformité/Norme pro- duit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tuyaux en fibres-ciment pour branchements et collecteurs — Partie 2: Regards de visite et chambres d'inspection		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement — Prescriptions et méthodes d'essai	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 671-1:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes équipés de tuyaux — Partie 1: Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi- rigides		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-1:2001/AC:2002		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 671-2:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes équipés de tuyaux — Partie 2: Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats		1.2.2002	1.4.2004
	EN 671-2:2001/A1:2004	Note 3	1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 681-1:1996 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 1: Caoutchouc vulca- nisé		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage — Partie 2: Élastomères thermoplastiques		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Note 3	1.1.2010	1.1.2010

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 681-3:2000 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-4:2000 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 4: Éléments d'étanchéité en polyuréthane moulé		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 682:2002 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité de joints de canalisations et des raccords véhiculant du gaz et des fluides hydrocarbures		1.10.2002	1.12.2003
CEN	EN 771-1:2003 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 1: Briques de terre cuite		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-1:2003/A1:2005	Note 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-2:2003 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 2: Éléments de maçonnerie en silico-calcaire	EN 771-2:2000	1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-2:2003/A1:2005	Note 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-3:2003 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 3: Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-3:2003/A1:2005	Note 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-4:2003 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-4:2003/A1:2005	Note 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-5:2003 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée en béton		1.4.2005	1.4.2006
	EN 771-5:2003/A1:2005	Note 3	1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 771-6:2005 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle		1.8.2006	1.8.2007
CEN	EN 777-1:2009 Tubes radiants suspendus à multibrûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non domestique — Partie 1: Système D — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Tubes radiants suspendus à multibrûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non domestique — Partie 2: Système E — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Tubes radiants suspendus à multibrûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non domestique — Partie 3: Système F — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Tubes radiants suspendus à multibrûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non domestique — Partie 4: Système H — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 845-1:2003+A1:2008 Spécification pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 845-2:2003 Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 2: Linteaux		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Spécification pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 858-1:2002 Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) — Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004	Note 3	1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tuyaux et raccords en fonte, leurs assemblages et accessoires destinés à l'évacuation des eaux des bâtiments — Prescriptions, méthodes d'essais et assurance qualité		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009 Adjuvants pour bétons, mortier et coulis — Partie 2: Adjuvants pour béton — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-2:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-3:2009 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-3:2003	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 934-4:2009 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 4: Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 5: Adjuvants pour béton projeté — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations de gaz — Prescriptions et méthodes d'essai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2003 Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré		1.12.2004	1.12.2006
	EN 997:2003/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 998-1:2003 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie — Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs		1.2.2004	1.2.2005
	EN 998-1:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 998-2:2003 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie — Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 1036-2:2008 Verre dans la construction — Miroirs en glace argentée pour l'intérieur — Partie 2: Évaluation de la conformité; norme de produit		1.1.2009	1.1.2010



OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 1051-2:2007 Verre dans la construction — Briques et dalles de verre — Partie 2: Évaluation de la conformité/Norme produit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage		1.3.2007	1.3.2009
CEN	EN 1096-4:2004 Verre dans la construction — Verre à couche — Partie 4: Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement — Par- tie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Note 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier inoxyda- ble, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement — Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004	Note 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Quincaillerie pour le bâtiment — Fermetures antipanique pour issues de secours manœuvrées par une barre horizontale destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation — Exigences et méthodes d'essai	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Note 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de retenue électromagné- tique pour portes battantes — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Note 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de sélection de vantaux — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002	Note 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A2:2009 Produits préfabriqués en béton — Dalles alvéolées	EN 1168:2005+A1:2008	1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 1279-5:2005+A1:2008 Verre dans la construction — Vitrage isolant — Partie 5: Évaluation de la conformité	EN 1279-5:2005	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1304:2005 Tuiles et accessoires en terre cuite — Définitions et spécifications des produits		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A1:2008 Dispositifs de retenue routiers — Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules	EN 1317-5:2007	1.4.2009	1.1.2011

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 1337-3:2005 Appareils d'appui structuraux — Partie 3: Appareils d'appui en élastomère		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 4: Appuis à rouleau		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Appareils d'appui structuraux — Partie 5: Appareils d'appui à pot		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 6: Appareils d'appui à balanciers		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 7: Appareils d'appui cylindriques et sphériques comportant du PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Appareils d'appui structuraux — Partie 8: Appareils d'appui guidés et appareils d'appui bloqués		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Pavés en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Dalles en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Éléments pour bordures de trottoir en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2001 Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur — Exigences et méthodes d'essai		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1342:2001 Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur — Exigences et méthodes d'essai		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1343:2001 Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur — Exigences et méthodes d'essai		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 1344:2002 Pavés en terre cuite — Spécifications et méthodes d'essais		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 1423:1997 Produits de marquage routier — Produits de saupoudrage — Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants		1.5.2004	1.5.2005
	EN 1423:1997/A1:2003	Note 3	1.5.2004	1.5.2004
CEN	EN 1433:2002 Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules — Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005	Note 3	1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457:1999 Conduits de fumée — Conduits intérieurs en terre cuite/céramique — Exigences et méthodes d'essai		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/A1:2002	Note 3	1.8.2003	1.8.2004
	EN 1457:1999/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 1463-1:2009 Produits de marquage routier — Plots rétroréfléchissants — Partie 1: Exigences initiales de performance	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2004 Produits en pierre naturelle — Revêtement mural — Exigences		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 1504-2:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évalua- tion de la conformité — Partie 2: Systèmes de protection de surface pour béton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 3: Réparation structurale et réparation non structurale		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évalua- tion de la conformité — Partie 4: Collage structural		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évalua- tion de la conformité — Partie 5: Produits et systèmes d'injection du béton		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 6: Ancrage de barres d'acier d'armature		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évalua- tion de la conformité — Partie 7: Protection contre la corrosion des armatures		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2002 Produits préfabriqués armés en béton de granulats légers à structure ouverte		1.9.2003	1.9.2004
	EN 1520:2002/AC:2003		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 1748-1-2:2004 Verre dans la construction — Produits de base spéciaux — Partie 1-2: Verres borosilicatés — Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Verre dans la construction — Produits de base spéciaux — Partie 2-2: Vitrocéramique — Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Conduits de fumée — Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi — Exigences et méthodes d'essai		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Séparateurs à graisses — Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 1856-1:2009 Conduits de fumée — Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques — Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Conduits de fumée — Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques — Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2003+A1:2008 Conduits de fumée — Composants — Conduits intérieurs en béton	EN 1857:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1858:2008 Conduits de fumée — Composants — Conduits de fumée simple et multiparois en béton	EN 1858:2003	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 1863-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodo-calcique thermo-duci — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accessoires préfabriqués pour couverture — Lanterneaux ponctuels en matière plastique — Spécifications des produits et méthodes d'essais		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non armé, béton fibré acier et béton armé		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Quincaillerie pour le bâtiment — Charnières axe simple — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Produits laminés à chaud en aciers de construction — Partie 1: Conditions techniques générales de livraison		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Aciers inoxydables — Partie 4: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Aciers inoxydables — Partie 5: Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Profils creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins — Partie 1: Conditions techniques de livraison		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Profils creux de construction soudés formés à froid en aciers non alliés et à grains fins — Partie 1: Conditions techniques de livraison		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubes et raccords en acier non allié pour le transport de liquides aqueux, incluant l'eau destinée à la consommation — Conditions techniques de livraison		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005	Note 3	1.4.2006	1.4.2007

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Tubes en acier non allié soudables et filetables — Conditions techniques de livraison		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Assemblages pour le raccordement de tubes en acier et raccords pour le transport d'eau et d'autres liquides aqueux		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Tubes soudés en acier inoxydable pour le transport des liquides aqueux, y compris l'eau destinée à la consommation humaine — Conditions techniques de livraison		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005	Note 3	1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Aciers moulés de construction		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Aciers pour trempe et revenu pour usage de construction — Conditions techniques de livraison		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007 Colles à carrelage — Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation	EN 12004:2001	1.6.2008	1.6.2010
CEN	EN 12050-1:2001 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 1: Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 2: Stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 3: Stations de relevage à application limitée pour effluents contenant des matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 4: Dispositif anti-retour pour eaux résiduaires contenant des matières fécales et exemptes de matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Produits en pierre naturelle — Plaquettes modulaires — Exigences		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Produits en pierre naturelle — Dalles de revêtement de sols et d'escaliers — Exigences		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation		1.2.2004	1.5.2006

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 12094-3:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels de déclenchement et d'arrêt d'urgence		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 4: Exigences et méthodes d'essai pour les vannes de réservoir et leurs déclencheurs		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 5: Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 6: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 7: Exigences et méthodes d'essai pour les diffuseurs de systèmes à CO <sub>2</sub>		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005	Note 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 12094-8:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 8: Exigences et méthodes d'essai pour raccords		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 9: Exigences et méthodes d'essai pour détecteurs spéciaux		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 10: Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 11: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz — Partie 12: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments d'installation d'extinction à gaz — Partie 13: Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 1: Spécifications relatives aux écrans de cantonnement de fumée		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006	Note 3	1.12.2006	1.9.2008

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 12101-2:2003 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 2: Spécifications relatives aux dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur		1.4.2004	1.9.2006
CEN	EN 12101-3:2002 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 3: Spécifications pour les ventilateurs extracteurs de fumées et de cha- leur		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 12101-6:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 6: Spécifications relatives aux systèmes à différentiel de pression — Kits		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-10:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 10: Équipement d'alimentation en énergie		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique de sécu- rité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Quincaillerie pour le bâtiment — Serrures — Serrures mécaniques et gâches — Exigences et méthodes d'essai		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systè- mes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau — Par- tie 1 Sprinkleurs		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004	Note 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Note 3	1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 12259-2:1999 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systè- mes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau — Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001	Note 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Note 3	1.9.2006	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Systèmes fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau — Partie 3: Postes d'alarme sous air		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Note 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Note 3	1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systè- mes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisateur d'eau — Par- tie 4: Turbines hydrauliques d'alarmes		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001	Note 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systè- mes sprinkleur et à pulvérisation d'eau — Partie 5: Indicateurs de pas- sage d'eau		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Enduits superficiels — Spécifications		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Matériaux bitumineux coulés à froid — Spécifications		1.1.2009	1.1.2011

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 12285-2:2005 Réservoirs en aciers fabriqués en atelier — Partie 2: Réservoirs horizontaux à simple et double paroi pour le stockage aérien des liquides inflammables et non inflammables polluant l'eau		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2004 Ardoises et éléments en pierre pour toiture et bardage pour pose en discontinu — Partie 1: Spécifications produit		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodo-calcique trempé chimiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Équipement de régulation du trafic — Feux de balisage et d'alerte		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Équipement de régulation du trafic — Signaux		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Clapets équilibreurs de pression pour systèmes d'évacuation — Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12416-1:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes d'extinction à poudre — Partie 1: Exigences et méthodes d'essais des éléments constitutifs		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12416-1:2001/A1:2004	Note 3	1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12416-2:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes d'extinction à poudre — Partie 2: Conception, construction et maintenance		1.4.2002	1.4.2004
CEN	EN 12446:2003 Conduits de fumée — Composants — Enveloppes externes en béton		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 12467:2004 Plaques planes en fibres-ciment — Spécifications du produit et méthodes d'essai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A1:2005	Note 3	1.1.2006	1.1.2007
	EN 12467:2004/A2:2006	Note 3	1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 12566-1:2000 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE — Partie 1: Fosses septiques préfabriquées		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003	Note 3	1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE — Partie 3: Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site	EN 12566-3:2005	1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 12566-4:2007 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE — Partie 4: Fosses septiques assemblées sur site à partir d'un kit d'éléments préfabriqués		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12591:2009 Bitumes et liants bitumineux — Spécifications des bitumes routiers		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Granulats pour béton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Systèmes anti-éblouissement routiers — Partie 1: Performances et caractéristiques		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003	Note 3	1.2.2004	1.2.2006



OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Produits préfabriqués en béton — Caillebotis pour béton		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Appareils sanitaires — Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Produits préfabriqués en béton — Pieux de fondation	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable — Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004	Note 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Cuisinières domestiques à combustible solide — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Note 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12839:2001 Produits préfabriqués en béton — Éléments pour clôtures		1.3.2002	1.3.2003
CEN	EN 12843:2004 Produits préfabriqués en béton — Mâts et poteaux		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2008 Carreaux de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 12859:2001	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12860:2001 Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux — Spécifications et méthodes d'essai		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 1: Panneaux fixes		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 2: Bornes lumineuses		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 3: Délinéateurs et rétroreflecteurs		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accessoires préfabriqués pour couverture — Échelles de couvreur solidement fixées — Spécifications des produits et méthodes d'essais		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005 Signaux de signalisation routière verticale — Panneaux à messages variables — Partie 1: Norme produit		1.2.2006	1.2.2007

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 13024-2:2004 Verre dans la construction — Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Granulats légers — Partie 1: Granulats légers pour bétons et mortiers et coulis		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Granulats légers — Partie 2: Granulats légers pour mélanges hydrocarbonés, enduits superficiels et pour utilisation en couches traitées et non traitées		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance au feu de cheminée	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai en conditions humides	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour conduits systèmes air/fumée		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Conduits de fumée — Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée — Prescriptions et méthodes d'essai		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Cheminées autoportantes — Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite — Spécification du produit		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2005 Cheminées autoportantes — Partie 7: Spécifications de produit applicables aux fabrications cylindriques en acier pour cheminées en acier à paroi simple et parois intérieures en acier		1.8.2006	1.8.2007
	EN 13084-7:2005/AC:2009		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 13101:2002 Échelons pour regards de visite — Exigences, marquage, essais et évaluation de la conformité		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 1: Enrobés bitumineux		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 2: Bétons bitumineux très minces		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 13108-3:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 3: Bétons bitumineux souples		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 4: Hot rolled asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 5: Béton bitumineux grenu à forte teneur en mastic		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 6: Asphalte coulé routier		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Mélanges bitumineux — Spécification des matériaux — Partie 7: Bétons bitumineux drainants		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Granulats pour mortiers		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Systèmes de détection de fuites — Partie 1: Principes généraux		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine minérale (MW) — Spécification	EN 13162:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13163:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) — Spécification	EN 13163:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13164:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) — Spécification	EN 13164:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13165:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) — Spécification	EN 13165:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13166:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) — Spécification	EN 13166:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13167:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) — Spécification	EN 13167:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13168:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine de bois (WW) — Spécification	EN 13168:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13169:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en perlite expansée (EPB) — Spécification	EN 13169:2001	1.9.2009	1.9.2010

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 13170:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en liège expansé (ICB) — Spécification	EN 13170:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13171:2008 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en fibres de bois (WF) — Spécification	EN 13171:2001	1.9.2009	1.9.2010
CEN	EN 13224:2004+A1:2007 Produits préfabriqués en béton — Éléments de plancher nervurés	EN 13224:2004	1.3.2008	1.3.2009
CEN	EN 13225:2004 Produits préfabriqués en béton — Éléments de structure linéaires		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13229:2001 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13229:2001/A2:2004	Note 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13240:2001 Poêles à combustible solide — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Note 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241-1:2003 Portes industrielles, commerciales et de garage — Norme de produit — Partie 1: Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée		1.5.2004	1.5.2005
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13249:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de routes et autres zones de circulation (à l'exclusion des voies ferrées et des couches de roulement)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Note 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des voies ferrées		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, fondations et structures de soutènement		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 13253:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13254:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de canaux		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de tunnels et de structures souterrai- nes		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages d'enfouissement des déchets solides		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Fumée de silice pour béton — Partie 1: Définitions, exigences et critè- res de conformité	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2000 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les projets de confinement de déchets liquides		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13279-1:2008 Liants-plâtres et enduits à base de plâtre — Partie 1: Définitions et exigences	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13310:2003 Éviers de cuisine — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 13341:2005 Réservoirs statiques en thermoplastiques destinés au stockage non enterré de fioul domestique, combustible liquide pour appareil mobile de chauffage/pétrole lampant et gazole — Réservoirs en polyéthylène moulés par soufflage, en polyéthylène moulés par rotation et en poly- amide 6 par polymérisation anionique — Exigences et méthodes d'essai		1.1.2006	1.1.2009
CEN	EN 13361:2004 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006	Note 3	1.6.2007	1.6.2008

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 13362:2005 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requis pour l'utilisation dans la construction des canaux		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Enrochements — Partie 1: Spécifications		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13407:2006 Urinoirs muraux — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Granulats pour ballasts de voies ferrées		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes — Partie 1: Définitions et spécifica- tions		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Produits consommables pour le soudage — Norme produit générale pour les métaux d'apport et les flux pour le soudage par fusion de matériaux métalliques		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requis pour l'utilisation dans la construction des tunnels et ouvrages souterrains		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006	Note 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requis pour l'utilisation dans la construction des sites d'évacuation de résidus liquides, des stations de transfert ou enceintes de confine- ment secondaire		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006	Note 3	1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requis pour l'utilisation dans la construction des ouvrages de stoc- kage et d'enfouissement de déchets solides		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Conduits de fumée — Terminaux en terre cuite/céramique — Pres- criptions et méthodes d'essai		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Stores extérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Clapets antiretour pour les bâtiments — Partie 1.2: Spécifications		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13565-1:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes à émulseurs — Partie 1: Exigences et méthodes d'essais relatives aux composants		1.12.2004	1.3.2008
CEN	EN 13616:2004 Dispositifs limiteurs de remplissage pour réservoirs statiques pour carburants pétroliers liquides		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Lattis et cornières métalliques — Définitions, exigences et méthodes d'essai — Partie 1: Enduits intérieurs		1.3.2006	1.3.2007

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 13658-2:2005 Lattis et cornières métalliques — Définitions, exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Enduits extérieurs		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Fermetures pour baies équipées de fenêtres — Exigences de performance y compris la sécurité	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Produits préfabriqués en béton — Éléments spéciaux de toiture	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture — Définitions et caractéristiques	EN 13707:2004	1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A1:2008 Produits préfabriqués en béton — Prédalles pour systèmes de planchers	EN 13747:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13748-1:2004 Carreaux de mosaïque de marbre — Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005	Note 3	1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Carreaux de mosaïque — Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2005 Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications pour les émulsions cationiques de liants bitumeux		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13813:2002 Matériaux de chapes et chapes — Matériaux de chapes — Propriétés et exigences		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Produits en staff — Définitions, prescriptions et méthodes d'essai		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Façades rideaux — Norme de produit		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2005+A1:2008 Feuilles souples d'étanchéité — Définitions et caractéristiques des écrans souples — Partie 1: Ecrans souples de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus	EN 13859-1:2005	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13859-2:2004+A1:2008 Feuilles souples d'étanchéité — Définitions et caractéristiques des écrans souples — Partie 2: Ecrans souples pour murs extérieurs	EN 13859-2:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13877-3:2004 Chaussées en béton — Partie 3: Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton — Définitions, prescriptions et méthodes d'essai		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumes et liants bitumineux — Spécifications des bitumes routiers de grade dur		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 13950:2005 Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 13956:2005 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité de toiture plasti- que et élastomère — Définitions et caractéristiques		1.7.2006	1.7.2007
	EN 13956:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13963:2005 Matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre — Définitions, exi- gences et méthodes d'essai		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2004 Plafonds suspendus — Exigences et méthodes d'essai		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13967:2004 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol — Définitions et caracté- ristiques		1.10.2005	1.10.2006
	EN 13967:2004/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13969:2004 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol — Définitions et caractéristiques		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur — Définitions et caractéristiques		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Produits préfabriqués en béton — Garages préfabriqués en béton — Partie 1: Exigences pour garages en béton armé monolithiques ou composés d'éléments individuels de la dimension d'une pièce		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2004 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères utili- sées comme pare-vapeur — Définitions et caractéristiques		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Panneaux à base de bois destinés à la construction — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14016-1:2004 Liants pour chapes à base de magnésie — Magnésie caustique et chlo- rure de magnésium — Partie 1: Définitions, exigences		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14037-1:2003 Panneaux rayonnants de plafond alimentés en eau à une température inférieure à 120 °C — Partie 1: Spécifications et exigences techniques		1.2.2004	1.2.2005
CEN	EN 14041:2004 Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés — Caractéristiques essentiels		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007



OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 14063-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée — Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14080:2005 Structures en bois — Bois lamellé collé — Exigences		1.4.2006	1.12.2011
CEN	EN 14081-1:2005 Structures en bois — Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance — Partie 1: Exigences générales		1.9.2006	1.9.2012
CEN	EN 14178-2:2004 Verre dans la construction — Produits verriers de silicate alcalino-terreux de base — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak — Partie 2: Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Produits de scellement de joints — Partie 1: Spécification pour produits de scellement appliqués à chaud		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Produits d'obturation et de scellement de joints — Partie 2: Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Produits de scellement de joints — Partie 3: Spécifications pour les joints d'étanchéité moulés		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2005 Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Corniches préformées en plâtre revêtues de carton — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2004 Ciments — Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 14246:2006 Éléments en plâtre pour plafonds suspendus — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2004 Structures en bois — Exigences des produits relatives aux éléments de structure préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie		1.9.2005	1.10.2010
CEN	EN 14296:2005 Appareils sanitaires — Lavabos collectifs		1.3.2006	1.3.2008

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 14316-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) — Partie 1: Spécification des produits liés et en vrac avant la mise en place		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en œuvre		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Verre dans la construction — Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité/Norme produit		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Bouches d'incendie enterrées		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Planchers et parquets en bois — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006 Fenêtres et portes — Norme produit, caractéristiques de performance — Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée		1.2.2007	1.2.2010
CEN	EN 14353:2007 Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14374:2004 Structures en bois — LVL (Lamibois) — Exigences		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Poteaux d'incendie		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier — Spécifications		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Échelles fixes pour raccords		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2005 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte — Partie 1: Exigences générales		1.1.2006	1.10.2007
CEN	EN 14411:2006 Carreaux céramiques — Définitions, classification, caractéristiques et marquage	EN 14411:2003	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Parois de douche — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Évaluation de la conformité		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Conduits de fumée — Systèmes de conduits de fumée avec parois intérieurs en plastique — Exigences et méthodes d'essai		1.6.2006	1.6.2007

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 14496:2005 Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2006 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques — Produits manufacturés — Spécifications		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14528:2007 Bidets — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Structures en bois — Connecteurs — Exigences		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre — Défini- tions, spécifications et méthodes d'essai	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008 Structures en bois — Éléments de fixation — Exigences		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14604:2005 Dispositifs d'alarme de fumée		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Ciment d'aluminates de calcium — Composition, spécifications et critères de conformité		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pres- sion — Spécifications		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Appareils sanitaires — Lavabos — Exigences fonctionnelles et métho- des d'essai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14716:2004 Plafonds tendus — Exigences et méthodes d'essai		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons — Spécification de produit et exigences		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2006 Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur — Spécification de produit et exigences		1.7.2007	1.7.2008
CEN	EN 14785:2006 Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois — Exigences et méthodes d'essai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccorde- ment d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liqui- des sous pression — Spécifications		1.1.2008	1.1.2009

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 14843:2007 Produits préfabriqués en béton — Escaliers		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A1:2008 Produits préfabriqués en béton — Cadres enterrés	EN 14844:2006	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14889-1:2006 Fibres pour béton — Partie 1: Fibres d'acier — Définitions, spécifications et conformité		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibres pour béton — Partie 2: Fibres polymère — Définition, spécifications et conformité		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14904:2006 Sols sportifs — Sols multisports intérieurs — Spécification		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14909:2006 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères utilisées dans les murs contre les remontées d'humidité — Définitions et caractéristiques		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 14915:2006 Lambris et bardages en bois — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14933:2007 Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil — Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) — Spécification		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil — Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) — Spécification		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Éléments de couverture — Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière — Classification, spécifications et méthodes d'essais		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Écrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu — Définitions et caractéristiques		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs — Définitions et caractéristiques		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Conduits de fumée — Exigences et méthodes d'essais pour conduits de fumées métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffages étanches — Partie 1: Terminaux verticaux air/fumée pour appareils de type C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Conduits de fumée — Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches — Partie 2: Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Produits préfabriqués en béton — Éléments de fondation		1.1.2008	1.1.2009

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 14992:2007 Produits préfabriqués en béton — Éléments de mur		1.1.2008	1.5.2010
CEN	EN 15037-1:2008 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 1: Poutrelles		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15048-1:2007 Boulonnerie de construction métallique non précontrainte — Partie 1: Exigences générales		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007 Produits préfabriqués en béton — Éléments de ponts		1.2.2008	1.2.2009
CEN	EN 15069:2008 Dispositifs de raccordement de sécurité pour appareils à usage domes- tique utilisant les combustibles gazeux et alimentés par tuyau métalli- que onduleux		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminium et alliages d'aluminium — Produits pour applications de structure pour construction — Conditions techniques de contrôle et de livraison		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007 Revêtements muraux décoratifs — Rouleaux et panneaux		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis — Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Appareils de chauffage domestique à combustible solide à libération lente de chaleur — Exigences et méthodes d'essai		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Produits préfabriqués en béton — Éléments de murs de soutènement		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres — Définitions, spécifications et méthodes d'essai — Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres — Définitions, spécifications et méthodes d'essai — Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Pierre agglomérée — Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15322:2009 Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15381:2008 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les chaussées et couches de roulement en enrobés		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2008 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les infrastructures de transport		1.1.2010	1.1.2011

OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme européenne harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence Note 4
CEN	EN 15435:2008 Produits préfabriqués en béton — Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers — Propriétés et performances des produits		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15498:2008 Produits préfabriqués en béton — Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulats — Propriétés et performances des produits		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15824:2009 Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs		1.4.2010	1.4.2011

<sup>(1)</sup> Organisme européen de normalisation:

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

CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles, BELGIQUE; tél. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>).

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

- Note 1: D'une façon générale, la date de la cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait (*dow*) fixée par l'Organisme européen 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 de la directive.
- 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 fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.
- 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 fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits 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 CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée (colonne 3) est constituée dès lors de la norme EN CCCC: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 de la directive.
- Note 4: La date de fin de la période de coexistence est la même que la date de retrait des spécifications techniques nationales conflictuelles dont la présomption de conformité doit être fondée sur des spécifications européennes harmonisées (normes harmonisées ou agréments techniques européens), indiquées sur la page <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs/du> système d'information NANDO de la Commission européenne. En cas de nouvelle version d'une norme harmonisée, l'ancienne version et la nouvelle version de la norme peuvent être utilisées afin d'obtenir le marquage CE jusqu'à la fin de la période de coexistence.

#### AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organismes européens de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste figure à l'annexe de la directive 98/34/CE du Parlement européen et du Conseil <sup>(1)</sup>, modifiée par la directive 98/48/CE <sup>(2)</sup>.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues communautaires.
- Cette liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission assure la mise à jour de la présente liste. Pour de plus amples informations, voir:
- <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

<sup>(1)</sup> JO L 204 du 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> JO L 217 du 5.8.1998, p. 18.

**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)**

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

*(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la directive)*

(2009/C 309/02)

OEN <sup>(1)</sup>	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
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 81-40:2008 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges - Partie 40: Ascenseurs et plates-formes élévatrices inclinées à l'usage des personnes à mobilité réduite	8.9.2009		
CEN	EN 81-43:2009 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Élévateurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux - Partie 43: Élévateurs pour appareils de levage à charge suspendue	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008 Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Construction et installation	8.9.2009		
CEN	EN 201:2009 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de moulage par injection - Prescriptions de sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Plates-formes élévatrices mobiles de personnel - Calculs de conception - Critère de stabilité - Construction - Sécurité - Examen et essais	Ceci est la première publication		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Presses - Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Sécurité des machines - Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	8.9.2009		
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		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Sécurité des machines d'emballage - Partie 3: Machines d'emballage à former, remplir et sceller	Ceci est la première publication		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Sécurité des machines d'emballage - Partie 5: Fardeuses/enveloppeuses	Ceci est la première publication		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Sécurité des machines d'emballage - Partie 6: Machines d'emballage de palettes	Ceci est la première publication		
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: Cerclouses	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 catégories 2 et 3	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 474-1:2006+A1:2009 Engins de terrassement - Sécurité - Partie 1: Prescriptions générales	8.9.2009		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Engins de terrassement - Sécurité - Partie 2: Prescriptions applicables aux bouteurs	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Engins de terrassement - Sécurité - Partie 3: Prescriptions applicables aux chargeuses	8.9.2009		
CEN	EN 474-6:2006+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 tranches	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		



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
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 machi- nes de recyclage	8.9.2009		
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 547-1:1996+A1:2008 Sécurité des machines - Mesures du corps humain - Partie 1: Principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures desti- nées 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 609-1:1999+A2:2009 Matériel agricole et forestier - Sécurité des fendeuses de bûches - Par- tie 1: Fendeuses à coin	Ceci est la première publication		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Matériel agricole et forestier - Sécurité des fendeuses de bûches - Par- tie 2: Fendeuses à vis	Ceci est la première publication		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Par- tie 1: Terminologie et principes généraux	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Sécurité des machines - Principes ergonomiques de conception - Par- tie 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: Princi- pes 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: Méthodo- logie menant à des procédures de vérification	8.9.2009		

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
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 690:1994+A1:2009 Matériel agricole - Épandeurs de fumier - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Machines-outils - Presses mécaniques - Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Machines-outils - Sécurité - Presses hydrauliques	8.9.2009		
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Matériel agricole - Désileuses chargeuses, mélangeuses et/ou hacheuses et distributrices - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 704:1999+A1:2009 Matériel agricole - Ramasseuses-presses - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Matériel agricole - Rogneuses à vignes - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Matériel agricole - Épandeurs de lisier - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 709:1997+A2:2009 Matériel agricole et forestier - Motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) - Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Matériel agricole - Faucheuses rotatives et faucheuses-broyeuses - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Équipements thermiques industriels - Partie 1: Prescriptions générales de sécurité pour les équipements thermiques industriels	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Appareils de forage - Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 1: Machines portatives de pose d'éléments de fixation non-filetés	8.9.2009		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 2: Machines de découpe et de sertissage	8.9.2009		
CEN	EN 792-3:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 3: Perceuses et taraudeuses	8.9.2009		
CEN	EN 792-4:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 4: Machines portatives non rotatives à percussion	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 5: Perceuses à rotation et à percussion	8.9.2009		
CEN	EN 792-6:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 6: Machines portatives d'assemblage pour éléments de fixation filetés	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 7: Meuleuses	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 8: Polisseuses-lustreuses et ponçuses	8.9.2009		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 9: Meuleuses d'outillage	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 10: Machines portatives à compression	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 11: Grignoteuses et cisailles	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique - Prescriptions de sécurité - Partie 12: Petites scies circulaires et petites scies oscillantes et alternatives	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	Ceci est la première publication		

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
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		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Sécurité des machines - Signaux visuels de danger - Exigences générales, conception et essais	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à fraiser sur une face à outil rotatif - Partie 1: Toupies monobroches à arbre vertical	Ceci est la première publication		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à fraiser sur une face à outil rotatif - Partie 2: Défonçuses monobroches à avance manuelle/mécanisée	Ceci est la première publication		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à fraiser sur une face à outil rotatif - Partie 3: Perceuses et défonçuses à commande numérique	Ceci est la première publication		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à raboter sur une face	Ceci est la première publication		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines combinées à raboter et à dégauchir	Ceci est la première publication		
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 894-1:1997+A1:2008 Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 1: Principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de service	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 2: Dispositifs de signalisation	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Sécurité des machines - Exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Partie 3: Organes de service	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Matériel agricole et forestier - Enrouleurs d'irrigation - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Matériel agricole et forestier - Machines à irriguer types pivot et rampes frontales - Sécurité	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Machines pour la fabrication de chaussures - Machines à monter - Prescriptions de sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 940:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines combinées pour le travail du bois	Ceci est la première publication		
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 982:1996+A1:2008 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques - Hydraulique	8.9.2009		

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
CEN	EN 983:1996+A1:2008 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants de transmissions hydrauliques et pneumatiques - Pneumatique	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Matériel de battage - Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 999:1998+A1:2008 Sécurité des machines - Positionnement des équipements de protection en fonction de la vitesse d'approche des parties du corps	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: Évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines	8.9.2009		
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	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Compresseurs et pompes à vide - Prescriptions de sécurité - Partie 2: Pompes à vide	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incendie avec dispositif d'amorçage - Partie 1: Classification - Prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinées à la lutte contre les incendies - Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vibrations mécaniques - Essai des machines mobiles dans le but de déterminer la valeur d'émission vibratoire	8.9.2009		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Sécurité des machines - Prévention de la mise en marche intempestive	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Sécurité des machines - Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs - Principes de conception et de choix	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 1: Choix des méthodes d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 2: Méthode par traçage pour l'évaluation du débit d'émission d'un polluant donné	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 3: Méthode sur banc d'essai pour le mesurage du débit d'émission d'un polluant donné	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 4: Efficacité de captage d'un système d'aspiration - Méthode par traçage	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 6: Efficacité massique de séparation, sortie libre	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 7: Efficacité massique de séparation, sortie raccordée	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 8: Paramètre de concentration en polluant, méthode sur banc d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 9: Paramètre de concentration en polluant, méthode en salle d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Sécurité des machines - Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air - Partie 11: Indice d'assainissement	8.9.2009		
CEN	EN 1114-2:1998+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Extrudeuses et lignes d'extrusion - Partie 2: Prescriptions de sécurité pour les granulateurs en tête	8.9.2009		

OEN <sup>(1)</sup>	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
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 1127-1:2007 Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie	Ceci est la première publication		
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		
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	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Machines de fonderie - Prescriptions de sécurité pour équipements de grenaillage	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Sécurité des machines - Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie	8.9.2009		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vibrations et chocs mécaniques - Isolation vibratoire des machines - Informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources	8.9.2009		
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			



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
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Élingues textiles - Sécurité - Partie 1: Élingues plates en sangles tissées en textiles chimiques d'usage courant	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Élingues textiles - Sécurité - Partie 2: Élingues rondes en textiles chimiques d'usage courant	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Élingues textiles - Sécurité - Partie 4: Élingues de levage en cordage en fibres naturelles et chimiques pour service général	8.9.2009		
CEN	EN 1493:1998+A1:2008 Élévateurs de véhicules	8.9.2009		
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)	Ceci est la première publication		

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 1501-3:2008 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 1526:1997+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention - Prescriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	8.9.2009		
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 1570:1998+A2:2009 Prescriptions de sécurité des tables élévatrices	Ceci est la première publication		
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		

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
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 1710:2005+A1:2008 Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses	8.9.2009		
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 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	8.9.2009		
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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 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	8.9.2009		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression - Partie 2: Principes généraux de conception et d'essais des bords et barres sensibles à la pression	8.9.2009		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Sécurité des machines - Dispositifs de protection sensibles à la pression - Partie 3: Principes généraux de conception d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression	8.9.2009		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN 1777:2004+A1:2009 Bras Élévateur Aérien (BEA) des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité et essais	8.9.2009		
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier à ruban	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1829-2:2008 Machines à jet d'eau à haute pression - Prescriptions de sécurité - Par- tie 2: Tuyaux flexibles, lignes de tuyauteries flexibles et éléments de raccordement	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Sécurité des machines - Éclairage intégré aux machines	Ceci est la première publication		
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 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Par- tie 2: Prescriptions communes - Sécurité et performances	Ceci est la première publication	EN 1846- 2:2001+A3:2009 Note 2.1	28.2.2011
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Par- tie 3: Équipements installés à demeure - Sécurité et performances	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Matériel agricole - Remorques à benne basculante - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circu- laires - Partie 1: Scies circulaires à table de menuisier (avec ou sans table mobile), scies au format et scies de chantier	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circu- laires - Partie 3: Tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scie à table	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scie circu- laire - Partie 4: Scies circulaires à délogner multilames à chargement et/ou déchargement manuel	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scie circu- laires - Partie 5: Scies circulaires combinées à table et à coupe trans- versale ascendante	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scie circu- laire - Partie 6: Scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel	Ceci est la première publication		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 7: Scies circulaires monolames à grumes à avance intégrée à table et à chargement manuel et/ou déchargement manuel	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 8: Déligneuses monolames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 9: Machines à scier à deux lames de scie circulaires, pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 10: Tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 11: Tronçonneuses automatiques et semi-automatiques à coupe horizontale (scies circulaires radiales)	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scies circulaires - Partie 12: Tronçonneuses pendulaires	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scie circulaire - Partie 13: Scies à panneaux horizontales à presseur	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 14: Scies à panneaux verticales	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 15: Machines à scier multilames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et à chargement et/ou déchargement manuels	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires - Partie 16: Tronçonneuses doubles à coupe en V	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires — Partie 17: Tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuelles)	Ceci est la première publication		

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
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Machines pour l'exploitation de mines souterraines - Machines mobiles souterraines - Sécurité - Partie 2: Locomotives sur rails	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Matériels au sol pour aéronefs - Exigences générales - Partie 1: Caractéristiques fondamentales de sécurité	8.9.2009		
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 1953:1998+A1:2009 Équipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement - Exigences de sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires - Trancheurs - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 2151:2008 Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide - Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Engins de terrassement - Dimensions minimales des passages (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2008 Engins de terrassement - Moyens d'accès (ISO 2867:2006, Cor 1:2008 inclus)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3164:2008 Engins de terrassement - Étude en laboratoire des structures de protection - Spécifications pour le volume limite de déformation (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
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 3450:2008 Engins de terrassement - Dispositifs de freinage des engins sur roues équipés de pneumatiques - Exigences relatives aux dispositifs et à leurs performances, et méthodes d'essai (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Engins de terrassement - Protecteurs - Définitions et exigences (ISO 3457:2003)	8.9.2009		

OEN <sup>(1)</sup>	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
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 3741:2009 Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire en salles réverbérantes (ISO 3741:1999, Cor 1:2001 inclus)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 3743-1:2009 Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables - Partie 1: Méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures (ISO 3743-1:1994)	Ceci est la première publication		
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 trans- portables - Partie 2: Méthodes en salle d'essai réverbérante spéciale (ISO 3743-2:1994)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 3744:2009 Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 3744:1994)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 3745:2009 Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et semi-anéchoïques (ISO 3745:2003)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 3746:2009 Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant (ISO 3746:1995, Cor 1:1995 inclus)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 3747:2009 Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de comparaison pour une utilisation in situ (ISO 3747:2000)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Matériel agricole - Sécurité - Partie 1: Exigences générales (ISO 4254-1:2008)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 4871:2009 Acoustique - Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements (ISO 4871:1996)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		

OEN <sup>(1)</sup>	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
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 laboratoire des vibrations transmises à l'opérateur par le siège (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC: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)	Ceci est la première publication		
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 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 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)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Matériel pour l'industrie textile - Code d'essai acoustique - Partie 1: Exigences communes (ISO 9902-1:2001)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	28.12.2009

OEN <sup>(1)</sup>	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
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 9902-2:2001)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	28.12.2009
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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	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 cor- dages et articles de corderie (ISO 9902-4:2001)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Robots pour environnements industriels - Exigences de sécurité - Par- tie 1: Robot (ISO 10218-1:2006, Cor 1:2007 inclus)	8.9.2009		
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		
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		



OEN <sup>(1)</sup>	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
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)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 10821:2005 Machines à coudre industrielles - Exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture (ISO 10821:2005)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à la manivelle - Partie 1: Exigences de sécurité et essais (ISO 11102- 1:1997)	Ceci est la première publication		
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: Exi- gences communes (ISO 11111-1:2009)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	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 cor- dages et d'articles de corderie (ISO 11111-4:2005)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	31.1.2010

OEN <sup>(1)</sup>	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
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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	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)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	31.1.2010
CEN	EN ISO 11145:2008 Optique et photonique - Lasers et équipements associés aux lasers - Vocabulaire et symboles (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
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 posi- tions spécifiées (ISO 11200:1995, Cor 1:1997 inclus)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 11201:2009 Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode d'expertise dans des condi- tions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 11201:1995, Cor 1:1997 inclus)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 11202:2009 Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode de contrôle in situ (ISO 11202:1995, Cor 1:1997 inclus)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 11203:2009 Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Détermina- tion 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)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 11204:2009 Acoustique - Bruit émis par les machines et équipements - Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées - Méthode nécessitant des corrections d'environnement (ISO 11204:1995, Cor 1:1997 inclus)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN ISO 11252:2008 Lasers et équipements associés aux lasers - Source laser - Exigences minimales pour la documentation (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Acoustique - Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements - Partie 1: Mesurages dans des conditions de laboratoire (aux fins de déclaration) (ISO 11546-1:1995)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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 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 11680-1:2008 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 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur - Partie 2: Machines pour utilisation avec une source motrice portée à dos (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives - Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers (ISO 11681-1:2004, Amd 1:2007 inclus)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Matériel forestier - Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives - Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres (ISO 11681-2:2006)	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)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 11691:2009 Acoustique - Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement - Méthode de mesurage en laboratoire (ISO 11691:1995)	Ceci est la première publication		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN ISO 11806:2008 Matériel agricole et forestier - Débroussailleuses et coupe-herbe portatifs à moteur thermique - Sécurité (ISO 11806:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Acoustique - Détermination des performances d'isolation acoustique des cabines - Mesurages en laboratoire et in situ (ISO 11957:1996)	Ceci est la première publication		
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 12012-2:2001+A2:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines à fragmenter - Partie 2: Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à joncs	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 12016:2004+A1:2008 Compatibilité électromagnétique - Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Immunité	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires - Façonneuses - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	Ceci est la première publication		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires - Machines de coupe et de poinçonnage - Prescriptions de sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention - Méthodes 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 ISO 12100-1:2003 Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception - Partie 1: Terminologie de base, méthodologie (ISO 12100-1:2003)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 12100-1:2003/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	31.12.2009

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Sécurité des machines - Notions fondamentales, principes généraux de conception - Partie 2: Principes techniques (ISO 12100-2:2003)	Ceci est la première publication		
	EN ISO 12100-2:2003/A1:2009	Ceci est la première publication	Note 3	31.12.2009
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Machines pour la construction de tunnels - Sas de transfert - Prescrip- tions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Machines pour la construction de tunnels - Machines à attaque ponc- tuelle, mineurs continus, brise-roches - Règles de sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages gui- dées verticalement	Ceci est la première publication		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pompes pour liquides - Exigences de sécurité - Procédure d'essai hydrostatique	8.9.2009		
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 géné- raux	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines - Partie 2: Procédures de mesurage des émissions de rayonnement	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Sécurité des machines - Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines - Partie 3: Réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans	8.9.2009		
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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 12254:1998+A2:2008 Ecrans pour postes de travail au laser - Exigences et essais de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Calandres - Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Matériels au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 1: Escaliers passagers	8.9.2009		
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		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 4: Passerelles passagers	8.9.2009		
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 plates-formes de maintenance	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières - Partie 9: Chargeurs de conteneurs/palettes	8.9.2009		

Avertissement: cette publication ne concerne pas le point 5.6 de la norme, dont l'application ne confère pas une présomption de conformité à l'exigence essentielle de santé et de sécurité 1.5.15 de l'annexe I de la directive 2006/42/CE, en liaison avec l'exigence 1.1.2 b) de cette même annexe.

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		
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		

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
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 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		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Câbles en acier - Sécurité - Partie 1: Prescriptions générales	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Câbles en acier - Sécurité - Partie 2: Définitions, désignation et classification	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Câbles en acier - Sécurité - Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Câbles en acier - Sécurité - Partie 4: Câbles à torons pour applications de levage générales	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Câbles en acier - Sécurité - Partie 10: Câbles spiraloïdaux pour applications générales de structures	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires - Équipement modulaire de réparation de chaussures - Prescriptions de sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 12409:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Machines de thermoformage - Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Machines-outils - Sécurité - Centres d'usinage	8.9.2009		
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Scies de chantier à tronçonner les matériaux - Sécurité	8.9.2009		
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	Ceci est la première publication		
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 12635:2002+A1:2008 Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Installation et utilisation	8.9.2009		

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
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Engins de terrassement - Engins équipés de pneumatiques - Systèmes de direction (ISO 5010:1992 modifié)	8.9.2009		
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 Compacteurs à béton et talocheuses - Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
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	Ceci est la première publication		
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 12750:2001+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à moulurer sur quatre faces	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
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 12921-2:2005+A1:2008 Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs - Partie 2: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage à base aqueuse	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs - Partie 3: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage inflammables	8.9.2009		



OEN <sup>(1)</sup>	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
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 12957:2001+A1:2009 Machines-outils - Sécurité - Machines d'électroérosion	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	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
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 13001-1:2004+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 1: Principes généraux et prescriptions	8.9.2009		
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Appareils de levage à charge suspendue - Conception générale - Partie 2: Effets de charge	8.9.2009	EN 13001- 2:2004+A2:2009 Note 2.1	28.12.2009
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 13021:2003+A1:2008 Machines pour le service hivernal - Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
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	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		

OEN <sup>(1)</sup>	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
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	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention - Méthodes d'essai pour mesurer les vibrations	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Machines de la céramique - Sécurité - Chargement et déchargement de carreaux céramiques	8.9.2009		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Matériel agricole - Matériel de récolte de pommes de terre - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 13120:2009 Stores intérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Sécurité des machines-outils - Fraiseuses (comprenant les aléseuses)	8.9.2009		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Matériel agricole - Matériel de récolte de betteraves à sucre et fourragères - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Équipements amovibles de prise de charge	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Appareils de levage à bras	Ceci est la première publication		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Machines-outils - Sécurité - Machines à meuler fixes	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2008			
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		
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: Épissures 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		

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
CEN	EN 13411-4:2002+A1:2008 Terminaisons des câbles d'acier - Sécurité - Partie 4: Manchonnage à l'aide de métal ou résine	8.9.2009		
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 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 maintenance	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 13418:2004+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc - Bobineuses pour films ou feuilles - Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Matériel agricole et forestier - Faucheuses interlignes - Sécurité	Ceci est la première publication		
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 - Évaluation en laboratoire et spécification des vibrations transmises à l'opérateur par le siège	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Machines de maintenance des routes - Exigences de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Machines forestières - Déchiqueteuses - Sécurité	Ceci est la première publication		
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 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 13586:2004+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue - Accès	8.9.2009		

OEN <sup>(1)</sup>	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
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Stations-service - Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance	8.9.2009		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Fermetures pour baies équipées de fenêtres - Exigences de performance y compris la sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13684:2004+A2:2009 Matériel de jardinage - Aérateurs et scarificateurs à conducteur à pied - Sécurité	Ceci est la première publication		
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 13732:2002+A2:2009 Machines pour les produits alimentaires - Refroidisseurs de lait en vrac à la ferme - Prescriptions pour la construction, les performances, l'aptitude à l'emploi, la sécurité et l'hygiène	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 13736:2003+A1:2009 Sécurité des machines-outils - Presses pneumatiques	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 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatifs à la sécurité - Partie 2: Validation (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Sécurité des machines - Arrêt d'urgence - Principes de conception (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
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 13862:2001+A1:2009 Machines à scier les sols - Sécurité	8.9.2009		

OEN <sup>(1)</sup>	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
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 Machines-outils - Sécurité - Machines à scier les métaux à froid	8.9.2009		
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Pompes pour liquides - Prescriptions de sécurité - Matériel agroali- mentaire - Règles de conception pour assurer l'hygiène à l'utilisation	8.9.2009		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Machines-outils - Sécurité - Cisailles guillotines	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sécurité des machines - Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles - Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en ser- vice	Ceci est la première publication		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Matériel agricole et forestier - Distributeurs d'engrais solides - Sécurité	Ceci est la première publication	EN 14017:2005+A1:2008 Note 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Matériel agricole et forestier - Semoirs - Sécurité	Ceci est la première publication		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie - Échelles pivotantes à mouvements combinés - Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie - Échelles pivotantes à mouvements séquentiels - Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	8.9.2009		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Sécurité des machines-outils - Machines transfert et machines spéciales	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Sécurité des machines - Appréciation du risque - Partie 1: Principes (ISO 14121-1:2007)	8.9.2009		
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 14238:2004+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue - Manipulateurs de charge à contrôle manuel	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 14314:2009 Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de démarrage à réenrouleur - Exigences générales de sécurité (ISO 14314:2004)	Ceci est la première publication		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité - Grues à tour	8.9.2009		

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
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		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés - Partie 1: Treuils motorisés	Ceci est la première publication		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue - Treuils et palans motorisés - Partie 2: Palans motorisés	Ceci est la première publication		
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue - Équipement pour le levage de personnes - Partie 2: Cabines éleves	8.9.2009		
CEN	EN 14677:2008 Sécurité des machines - Métallurgie secondaire - Machines et équipements pour traitement d'acier liquide	8.9.2009		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage - Partie 1: Classification, prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage - Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 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 14753:2007 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue de l'acier	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Machines forestières - Machines automotrices - Prescriptions de sécurité	Ceci est la première publication		
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		

OEN <sup>(1)</sup>	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
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 15000:2008 Sécurité des chariots de manutention - Chariots automoteurs à portée variable - Spécifications, exigences de performance et d'essai pour les indicateurs de moment de charge longitudinal et limiteurs de moment de charge longitudinal	8.9.2009		
CEN	EN 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 lami- noirs à chaud pour produits plats	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Sécurité des machines - Prescriptions de sécurité relatives aux lami- noirs 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 naturel- les - Sécurité - Prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à sangle	8.9.2009		

OEN <sup>(1)</sup>	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
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 ISO 15536-1:2008 Ergonomie - Mannequins informatisés et gabarits humains - Partie 1: Exigences générales (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
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 15811:2009 Matériel agricole - Protecteurs pour éléments mobiles de transmission de puissance - Protecteur à ouverture avec outil (ISO/TS 28923:2007 modifiée)	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 19432:2008 Machines et matériels pour la construction des bâtiments - Tronçonneuses à disque, portatives, à moteur à combustion interne - Exigences de sécurité et essais (ISO 19432:2006)	8.9.2009		
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		
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		
CEN	EN ISO 22867:2008 Machines forestières - Code d'essai des vibrations pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Vibrations au niveau des poignées (ISO 22867:2004, Cor 1:2006 inclus)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2008 Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 22868:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 28139:2009 Matériel agricole et forestier - Nébulisateurs portés à dos à moteur à combustion interne - Exigences de sécurité (ISO 28139:2009)	Ceci est la première publication		
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	28.12.2009



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
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sécurité des machines - Équipement électrique des machines -- Partie 32: Exigences pour les appareils de levage IEC 60204-32:2008	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Outils électroportatifs à moteur - Sécurité -- Partie 1: Règles générales IEC 60745-1:2006 (Modifié)	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Outils électroportatifs à moteur - Sécurité -- Partie 2-9: Règles particulières pour les taraudeuses IEC 60745-2-9:2003 (Modifié) + A1:2008	Ceci est la première publication		

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
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	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Outils électroportatifs à moteur - Sécurité -- Partie 2-19: Règles particulières pour les mortaiseuses IEC 60745-2-19:2005 (Modifié)	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes -- Partie 1: Règles générales IEC 61029-1:1990 (Modifié)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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)	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		

OEN <sup>(1)</sup>	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
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre -- Partie 2: Exigences pour le marquage IEC 61310-2:2007	Ceci est la première publication		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sécurité des machines - Indication, marquage et manœuvre -- Partie 3: Exigences sur la position et le fonctionnement des organes de com- mande IEC 61310-3:2007	Ceci est la première publication		
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	Ceci est la première publication		

(<sup>1</sup>) OEN: organisation européenne de normalisation:

CEN: avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, BELGIQUE, Tél. +32 2 5500811; fax: +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, BELGIQUE, Tél. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tél. +33 492 944200; fax: +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Note 1: D'une façon générale, la date de la cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait (*down*) 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 de la directive.

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 fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

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 fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits 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 CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée (colonne 3) est constituée dès lors de la norme EN CCCC:YYYY et de ses amendements précédents le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. A la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

#### AVERTISSEMENT:

— Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organismes européens de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste figure en annexe de la directive 98/34/CE du Parlement européen et du Conseil (<sup>1</sup>), modifiée par la directive 98/48/CE (<sup>2</sup>).

— La publication des références au *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues communautaires.

— Cette liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission assure la mise à jour de la présente liste.

— Pour de plus amples informations voir: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

(<sup>1</sup>) JO L 204 du 21.7.1998, p. 37.

(<sup>2</sup>) JO L 217 du 5.8.1998, p. 18.

**Communication de la Commission dans le cadre de la mise en oeuvre de la directive 97/23/CE du Parlement Européen et du Conseil du 29 mai 1997 relative au rapprochement des législations des États membres concernant les équipements sous pression**

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

*(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la directive)*

(2009/C 309/03)

La liste suivante contient les références des normes harmonisées applicables aux équipements sous pression et des normes de matériaux harmonisées pour la fabrication des équipements sous pression. Dans le cas d'une norme de matériaux harmonisée, la présomption de conformité aux exigences essentielles de sécurité se limite aux données techniques des matériaux de cette norme et ne suppose pas une adéquation du matériau à un équipement particulier. En conséquence, les données techniques indiquées dans la norme de matériaux doivent être évaluées par rapport aux spécifications de conception de l'équipement particulier pour vérifier s'il y a conformité aux exigences essentielles de sécurité de la directive «Équipements sous pression».

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 3-8:2006 Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 8: Exigences additionnelles à l'EN 3-7 pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques pour extincteurs dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Robinetterie industrielle - Marquage des appareils de robinetterie métalliques		
CEN	EN 287-1:2004 Epreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 1: Aciers		
	EN 287-1:2004/A2:2006	Note 3	Date dépassée (30.9.2006)
	EN 287-1:2004/AC:2004		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar	EN 334:2005 Note 2.1	Date dépassée (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	EN 378-2:2008 Note 2.1	28.12.2009
CEN	EN 473:2008 Essais non destructifs - Qualification et certification du personnel END - Principes généraux	EN 473:2000 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009 Robinetterie industrielle - Robinets métalliques à papillon	EN 593:2004 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Équipements sous pression - Partie 5: Documents de conformité et de contrôle des matériaux métalliques		

OEN (*)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 764-7:2002 Équipements sous pression - Partie 7: Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
CEN	EN 1057:2006 Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage		
CEN	EN 1092-1:2007 Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN - Partie 1: Bri- des en acier		
CEN	EN 1092-3:2003 Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN - Partie 3: Bri- des en alliages de cuivre		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN - Partie 4: Bri- des en alliages d'aluminium		
CEN	EN 1171:2002 Robinerie industrielle - Robinets-vannes en fonte		
CEN	EN 1252-1:1998 Récipients cryogéniques - Matériaux - Partie 1: Exigences de ténacité pour les températures inférieures à - 80 °C		
	EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Récipients cryogéniques - Matériaux - Partie 2: Exigences de ténacité pour les températures entre - 80 °C et - 20 °C		
CEN	EN 1349:2000 Robinets de régulation des processus industriels		
	EN 1349:2000/AC:2001		
CEN	EN 1562:1997 Fonderie - Fonte malléable		
	EN 1562:1997/A1:2006	Note 3	Date dépassée (31.12.2006)
CEN	EN 1563:1997 Fonderie - Fonte à graphite sphéroïdal		
	EN 1563:1997/A1:2002	Note 3	Date dépassée (30.11.2002)
	EN 1563:1997/A2:2005	Note 3	Date dépassée (31.1.2006)
CEN	EN 1564:1997 Fonderie - Fonte bainitique		
	EN 1564:1997/A1:2006	Note 3	Date dépassée (31.7.2006)
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Brides et leurs assemblages - Règles de calcul des assemblages à bri- des circulaires avec joint - Partie 1: Méthode de calcul	EN 1591-1:2001 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2009)
CEN	EN 1626:2008 Récipients cryogéniques - Robinets pour usage cryogénique	EN 1626:1999 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2009)

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 1653:1997 Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles et disques pour chaudières, réservoirs à pression et unités de stockage d'eau chaude		
	EN 1653:1997/A1:2000	Note 3	Date dépassée (28.2.2001)
CEN	EN 1759-3:2003 Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées Class - Partie 3: Brides en alliages de cuivre		
	EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Brides et leurs assemblages - Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées Class - Partie 4: Brides en alliages d'aluminium		
CEN	EN 1797:2001 Récipients cryogéniques - Compatibilité entre gaz et matériaux	EN 1797-1:1998 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Extincteurs d'incendie mobiles		
CEN	EN 1983:2006 Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en acier		
CEN	EN 1984:2000 Robinetterie industrielle - Robinets-vannes en acier		
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 1: Soupapes de sûreté (ISO 4126-1:2004)		
	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 3: Dispositifs de sûreté combinant soupapes de sûreté et disques de rupture (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 4: Soupapes de sûreté pilotées (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 5: Dispositifs de sûreté à décharge contrôlés contre les surpressions (DSDCS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Epreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 2: Aluminium et alliages d'aluminium (ISO 9606-2:2004)		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Epreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 3: Cuivre et ses alliages (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Epreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 4: Nickel et ses alliages (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Epreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 5: Titane et ses alliages, zirconium et ses alliages (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Produits plats en acier pour appareils à pression - Partie 1: Prescriptions générales	EN 10028-1:2007 Note 2.1	Date dépassée (31.10.2009)

OEN (*)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 10028-2:2009 Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 2: Aciers non alliés et alliés avec caractéristiques spécifiées à température élevée	EN 10028-2:2003 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-3:2009 Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 3: Aciers soudables à grains fins, normalisés	EN 10028-3:2003 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-4:2009 Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 4: Aciers alliés au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température	EN 10028-4:2003 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-5:2009 Produits plats en acier pour appareils à pression - Partie 5: Aciers soudables à grains fins, laminés thermomécaniquement	EN 10028-5:2003 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-6:2009 Produits plats en acier pour appareils à pression - Partie 6: Aciers soudables à grains fins, trempés et revenus	EN 10028-6:2003 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 10028-7:2007 Produits plats en aciers pour appareils à pression - Partie 7: Aciers inoxydables	EN 10028-7:2000 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Produits métalliques - Types de documents de contrôle		
CEN	EN 10213:2007 Pièces moulées en acier pour service sous pression	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
CEN	EN 10216-1:2002 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 1: Tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à température ambiante		
	EN 10216-1:2002/A1:2004	Note 3	Date dépassée (30.9.2004)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 2: Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée	EN 10216-2:2002 Note 2.1	Date dépassée (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 3: Tubes en acier allié à grain fin		
	EN 10216-3:2002/A1:2004	Note 3	Date dépassée (30.9.2004)
CEN	EN 10216-4:2002 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 4: Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à basse température		
	EN 10216-4:2002/A1:2004	Note 3	Date dépassée (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Tubes sans soudure pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 5: Tubes en aciers inoxydables		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 10217-1:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 1: Tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à température ambiante		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
CEN	EN 10217-2:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 2: Tubes soudés électriquement en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 3: Tubes en aciers allié à grain fin		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
CEN	EN 10217-4:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 4: Tubes soudés électriquement en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
CEN	EN 10217-5:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 5: Tubes soudés à l'arc immergé sous flux en poudre en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à haute température		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
CEN	EN 10217-6:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 6: Tubes soudés à l'arc immergé sous flux en poudre en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 7: Tubes en aciers inoxydables		
CEN	EN 10222-1:1998 Pièces forgées en acier pour appareils à pression - Partie 1: Prescriptions générales concernant les pièces obtenues par forgeage libre		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Note 3	Date dépassée (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Pièces forgées en acier pour appareils à pression - Partie 2: Aciers ferritiques et martensitiques avec caractéristiques spécifiées à température élevée		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Pièces forgées en acier pour appareils à pression - Partie 3: Aciers au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température		



OEN (*)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 10222-4:1998 Pièces forgées en acier pour appareils à pression - Partie 4: Aciers soudables à grains fins avec limite d'élasticité élevée		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Note 3	Date dépassée (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Pièces forgées en acier pour appareils à pression - Partie 5: Aciers inoxydables martensitiques, austénitiques et austéno-ferritiques		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Raccords à souder bout à bout - Partie 2: Aciers non alliés et aciers ferritiques alliés avec contrôle spécifique		
CEN	EN 10253-4:2008 Raccords à souder bout à bout - Partie 4: Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques (duplex) avec contrôle spécifique		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Aciers et alliages de nickel pour éléments de fixation utilisés à température élevée et/ou basse température		
	EN 10269:1999/A1:2006	Note 3	Date dépassée (31.10.2006)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Barres en acier inoxydable pour appareils à pression	EN 10272:2000 Note 2.1	Date dépassée (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Barres laminées à chaud en acier soudables pour appareils à pression, avec des caractéristiques spécifiées aux températures élevées	EN 10273:2000 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 4: Tubes sans soudure étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques		
CEN	EN 10305-6:2005 Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 6: Tubes soudés étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques		
CEN	EN ISO 10931:2005 Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles - Poly(fluorure de vinylidène) (PVDF) - Spécifications pour les composants et le système (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Indicateurs de liquide - Exigences, essais et marquage		
CEN	EN 12263:1998 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Dispositifs-interrupteurs de sécurité limitant la pression - Exigences et essais		
CEN	EN 12266-1:2003 Robinetterie industrielle - Essais des appareils de robinetterie - Partie 1: Essais sous pression, procédures d'essai et critère d'acceptation - Prescriptions obligatoires		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 12284:2003 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Robinetterie - Exigences, essais et marquage		
CEN	EN 12288:2003 Robinetterie industrielle - Robinets-vannes en alliage de cuivre		
CEN	EN 12334:2001 Robinetterie industrielle - Clapets de non-retour en fonte		
	EN 12334:2001/A1:2004	Note 3	Date dépassée (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Exigences particulières pour les produits destinés à la fabrication des appareils à pression		
CEN	EN 12420:1999 Cuivre et alliages de cuivre - Pièces forgées		
CEN	EN 12434:2000 Récipients cryogéniques - Tuyaux flexibles cryogéniques		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:1999 Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure pour échangeurs thermiques		
CEN	EN 12452:1999 Cuivre et alliages de cuivre - Tubes sans soudure à ailettes pour échangeurs thermiques		
CEN	EN 12516-1:2005 Robinetterie industrielle - Résistance mécanique des enveloppes - Partie 1: Méthode tabulaire relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier		
	EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Robinetterie industrielle - Résistance mécanique des enveloppes - Partie 2: Méthode de calcul relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier		
CEN	EN 12516-3:2002 Appareils de robinetterie - Résistance mécanique des enveloppes - Partie 3: Méthode expérimentale		
	EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Robinetterie industrielle - Résistance mécanique des enveloppes - Partie 4: Méthode de calcul relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en matériaux métalliques autres que l'acier		
CEN	EN 12542:2002 Conception and construction des réservoirs cylindriques fixes en acier soudés, aériens, pour le gaz de pétrole liquéfié (GPL) ayant un volume inférieur ou égal à 13 m <sup>3</sup>		
	EN 12542:2002/A1:2004	Note 3	Date dépassée (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération - Partie 1: Tubes pour canalisations		
	EN 12735-1:2001/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.10.2005)

OEN (*)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 12735-2:2001 Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération - Partie 2: Tubes pour le matériel		
	EN 12735-2:2001/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Articles culinaires à usage domestique - Autocuiseurs à usage domestique		
	EN 12778:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 1: Généralités		
CEN	EN 12952-2:2001 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et des accessoires		
CEN	EN 12952-3:2001 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 3: Conception et calcul des parties sous pression		
CEN	EN 12952-5:2001 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 5: Fabrication et construction des parties sous pression des chaudières		
CEN	EN 12952-6:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 6: Contrôle en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression de la chaudière		
CEN	EN 12952-7:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 7: Exigences pour l'équipement de la chaudière		
CEN	EN 12952-8:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 8: Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles gazeux et liquides de la chaudière		
CEN	EN 12952-9:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 9: Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles pulvérisés de la chaudière		
CEN	EN 12952-10:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 10: Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression		
CEN	EN 12952-11:2007 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 11: Exigences pour les dispositifs de limitation de la chaudière et de ses accessoires		
CEN	EN 12952-14:2004 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 14: Exigences pour les systèmes de dénitrification (DENOX) des fumées utilisant l'ammoniac liquéfié sous pression et l'ammoniaque liquide		
CEN	EN 12952-16:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 16: Exigences pour les équipements de chauffe à lit fluidisé et à grille pour combustibles solides de la chaudière		
CEN	EN 12953-1:2002 Chaudières à tubes de fumée - Partie 1: Généralités		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 12953-2:2002 Chaudières à tubes de fumée - Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et des accessoires		
CEN	EN 12953-3:2002 Chaudières à tubes de fumée - Partie 3: Conception et calcul des parties sous pression		
CEN	EN 12953-4:2002 Chaudières à tubes de fumée - Partie 4: Fabrication et construction des parties sous pression des chaudières		
CEN	EN 12953-5:2002 Chaudières à tubes de fumée - Partie 5: Contrôles en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression des chaudières		
CEN	EN 12953-6:2002 Chaudières à tubes de fumée - Partie 6: Exigences pour l'équipement de la chaudière		
CEN	EN 12953-7:2002 Chaudières à tubes de fumée - Partie 7: Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles gazeux et liquides de la chaudière		
CEN	EN 12953-8:2001 Chaudières à tubes de fumée - Partie 8: Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression		
	EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Chaudières à tubes de fumée - Partie 9: Exigences pour les dispositifs de limitation de la chaudière et de ses accessoires		
CEN	EN 12953-12:2003 Chaudières à tubes de fumée - Partie 12: Exigences pour les équipements de chauffe à grille pour combustibles solides de la chaudière		
CEN	EN 13121-1:2003 Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol - Partie 1: Matières premières - Conditions de spécifications et conditions d'utilisation		
CEN	EN 13121-2:2003 Réservoirs et récipients en PRV pour utilisation hors sol - Partie 2: Matériaux composites - Résistance chimique		
CEN	EN 13121-3:2008 Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol - Partie 3: Conception et fabrication		
CEN	EN 13133:2000 Brasage fort - Qualification des braseurs en brasage fort		
CEN	EN 13134:2000 Brasage fort - Qualification de mode opératoire de brasage fort		
CEN	EN 13136:2001 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Dispositifs de surpression et tuyauteries associées - Méthodes de calcul		
	EN 13136:2001/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Équipements pour GPL et leurs accessoires - Spécifications et essais des équipements et accessoires des réservoirs pour gaz de pétrole liquéfié	EN 13175:2003 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour gaz médicaux ou le vide	EN 13348:2001 Note 2.1	Date dépassée (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Récipients cryogéniques - Raccords pour service cryogénique		

OEN (*)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 13397:2001 Robinetterie industrielle - Robinets métalliques à membrane		
CEN	EN 13445-1:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme - Partie 1: généralités	EN 13445-1:2002 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-2:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme - Partie 2: matériaux	EN 13445-2:2002 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-3:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme - Partie 3: conception	EN 13445-3:2002 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-4:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme - Partie 4: fabrication	EN 13445-4:2002 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-5:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme - Partie 5: inspection et contrôles	EN 13445-5:2002 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-6:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme - Partie 6: exigences pour la conception et la fabrication des récipients sous pression et des parties sous pression moulés en fonte à graphite sphéroïdal	EN 13445-6:2002 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13445-8:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme - Partie 8: exigences complémentaires pour les récipients sous pression en aluminium et alliages d'aluminium	EN 13445-8:2006 Note 2.1	31.12.2009
CEN	EN 13458-1:2002 Récipients cryogéniques - Récipients fixes, isolés sous vide - Partie 1: Prescriptions fondamentales		
CEN	EN 13458-2:2002 Récipients cryogéniques - Récipients fixes isolés sous vide - Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Récipients cryogéniques - Récipients fixes isolés sous vide - Partie 3: Exigences opérationnelles		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 1: Généralités		
	EN 13480-1:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.12.2005)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Note 3	Date dépassée (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 2: Matériaux		
CEN	EN 13480-3:2002 Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 3: Conception et calcul		
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Note 3	Date dépassée (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Note 3	Date dépassée (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 4: Fabrication et installation		
CEN	EN 13480-5:2002 Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 5: Inspection et contrôle		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 13480-6:2004 Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 6: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries enterrées		
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Note 3	Date dépassée (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Tuyauteries industrielles métalliques - Partie 8: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries en aluminium et alliages d'aluminium		
CEN	EN 13611:2007 Equipements auxiliaires pour brûleurs à gaz et appareils à gaz - Exigences générales		
CEN	EN 13648-1:2008 Récipients cryogéniques - Dispositifs de protection contre les surpressions - Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique	EN 13648-1:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Récipients cryogéniques - Dispositifs de protection contre les surpressions - Partie 2: Dispositif de sécurité à disque de rupture pour service cryogénique		
CEN	EN 13648-3:2002 Récipients cryogéniques - Dispositifs de protection contre les surpressions - Partie 3: Détermination du débit à évacuer - Capacité et dimensionnement		
CEN	EN 13709:2002 Robinetterie industrielle - Robinets à soupape et robinets à clapet libre blocable en acier		
CEN	EN 13789:2002 Robinetterie industrielle - Robinets à soupape en fonte		
CEN	EN 13799:2002 Jauges de niveau pour réservoirs de GPL		
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Vases d'expansion fermés avec membrane incorporée pour installation dans des systèmes à eau		
CEN	EN 13835:2002 Fonderie - Fonte austénitique		
	EN 13835:2002/A1:2006	Note 3	Date dépassée (31.12.2006)
CEN	EN 13923:2005 Récipients sous pression en PRV par enroulement filamenteux - Matériaux, conception, fabrication et essais		
CEN	EN 14071:2004 Soupapes de sûreté des réservoirs de gaz de pétrole liquéfié (GPL) - Equipement auxiliaire		
CEN	EN 14075:2002 Réservoirs cylindriques fixes en acier, soudés, fabriqués en série, d'un volume inférieur ou égal à 13 m <sup>3</sup> , destinés au stockage enterré des gaz de pétrole liquéfiés (GPL) - Conception et fabrication		
	EN 14075:2002/A1:2004	Note 3	Date dépassée (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Soupapes de sécurité pour réservoirs de GPL		
CEN	EN 14197-1:2003 Récipients cryogéniques - Récipients statiques, non isolés sous vide - Partie 1: Exigences fondamentales		

OEN (*)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 14197-2:2003 Récipients cryogéniques - Récipients statiques, non isolés sous vide - Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Note 3	Date dépassée (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Récipients cryogéniques - Récipients statiques non isolés sous vide - Partie 3: Exigences de fonctionnement		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Chaudières à tubes de fumée en acier inoxydable		
CEN	EN 14276-1:2006 Équipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Partie 1: Récipients - Exigences générales		
CEN	EN 14276-2:2007 Équipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Partie 2: Tuyauteries - Exigences générales		
CEN	EN 14341:2006 Robinetterie industrielle - Clapets de non-retour en acier		
CEN	EN 14359:2006 Accumulateurs hydropneumatiques pour transmissions hydrauliques		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente- régulation de pression de gaz - Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar	EN 14382:2005 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Chaudières de chauffage - Chaudières avec brûleurs à air soufflé - Puissance utile inférieure ou égale à 10 MW et température maximale de service de 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Équipement des réservoirs GPL aériens et enterrés		
	EN 14570:2005/A1:2006	Note 3	Date dépassée (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Tuyauteries métalliques flexibles onduleuses pour applications sous pression - Partie 1: Prescriptions		
CEN	EN 14917:2009 Compensateurs de dilatation à soufflets métalliques pour appareils à pression		
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastructures gazières - Canalisations d'installations de gaz avec une pression de service supérieure à 0,5 bar pour les installations indus- trielles et supérieures à 5 bar pour les installations industrielles et non industrielles (domestiques et commerciales) - Partie 1: Exigences fonctionnelles détaillées relative à la conception, aux matériaux, à la construction, à l'inspection et aux essais		
CEN	EN ISO 15493:2003 Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applica- tions industrielles - Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) poly(chlo- rure de vinyle) non plastifié (PVC-U) et poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Spécifications pour les composants et le système - Série métrique (ISO 15493:2003)		

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles - Polybutène (PB), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP) - Spécifications pour les composants et le système - Série métrique (ISO 15494:2003)		
CEN	EN ISO 15613:2004 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base d'un assemblage soudé de préproduction (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc des nickels et alliages de nickel (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Note 3	Date dépassée (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages (ISO 15614-2:2005)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 4: Réparation par soudage pour les travaux de finition des pièces moulées en aluminium (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 5: Soudage à l'arc sur titane, zirconium et leurs alliages (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 6: Soudage à l'arc et aux gaz du cuivre et de ses alliages (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 7: Rechargement par soudage (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 8: Soudage de tubes sur plaques tubulaires (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire - Partie 11: Soudage par faisceau d'électrons et par faisceau laser (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Soudage - Soudage par friction des matériaux métalliques (ISO 15620:2000)		



OEN <sup>(1)</sup>	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en matériaux thermoplastiques (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Robinetterie industrielle - Robinets à papillon en matériaux thermoplastiques (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Robinetterie industrielle - Clapets de non-retour en matériaux thermoplastiques (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Robinetterie industrielle - Robinets à membrane en matériaux thermoplastiques (ISO 16138:2006)		
CEN	EN ISO 16139:2006 Robinetterie industrielle - Robinets-vannes en matériaux thermoplastiques (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Robinetterie industrielle - Robinets à soupape en matériaux thermoplastiques (ISO 21787:2006)		

<sup>(1)</sup> OEN: Organisme européen de Normalisation:

CEN: avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, BELGIQUE, Tél. +32 2 5500811; fax: +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

CENELEC: avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, BELGIQUE, Tél. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tél. +33 492 944200; fax: +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Note 1: D'une façon générale, la date de la cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisme européen 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. A la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.
- Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. A la date précisée, les normes remplacées cessent de fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.
- Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. A la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits 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 CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée (colonne 3) est constituée dès lors de la norme EN CCCC:YYYY et de ses amendements précédents le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. A la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

#### AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organismes européens de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste figure en annexe de la directive 98/34/CE du Parlement européen et du Conseil <sup>(1)</sup>, modifiée par la directive 98/48/CE <sup>(2)</sup>.
- La publication des références dans le Journal officiel de l'Union européenne n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues communautaires.
- Cette liste remplace les listes précédentes publiées au Journal officiel de l'Union européenne. La Commission assure la mise à jour de la présente liste.
- Pour de plus amples informations voir: <http://ec.europa.eu/entreprise/newapproach/standardization/harmstds/>

<sup>(1)</sup> JO L 204 du 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> JO L 217 du 5.8.1998, p. 18.



## Prix d'abonnement 2009 (hors TVA, frais de port pour expédition normale inclus)

Journal officiel de l'UE, séries L + C, édition papier uniquement	22 langues officielles de l'UE	1 000 EUR par an (*)
Journal officiel de l'UE, séries L + C, édition papier uniquement	22 langues officielles de l'UE	100 EUR par mois (*)
Journal officiel de l'UE, séries L + C, papier + CD-ROM annuel	22 langues officielles de l'UE	1 200 EUR par an
Journal officiel de l'UE, série L, édition papier uniquement	22 langues officielles de l'UE	700 EUR par an
Journal officiel de l'UE, série L, édition papier uniquement	22 langues officielles de l'UE	70 EUR par mois
Journal officiel de l'UE, série C, édition papier uniquement	22 langues officielles de l'UE	400 EUR par an
Journal officiel de l'UE, série C, édition papier uniquement	22 langues officielles de l'UE	40 EUR par mois
Journal officiel de l'UE, séries L + C, CD-ROM mensuel (cumulatif)	22 langues officielles de l'UE	500 EUR par an
Supplément au Journal officiel (série S — Marchés publics et adjudications), CD-ROM, 2 éditions par semaine	Multilingue: 23 langues officielles de l'UE	360 EUR par an (= 30 EUR par mois)
Journal officiel de l'UE, série C — Concours	Langues selon concours	50 EUR par an

(\*) Vente au numéro: — jusqu'à 32 pages: 6 EUR  
— de 33 à 64 pages: 12 EUR  
— au-delà de 64 pages: prix fixé cas par cas

L'abonnement au *Journal officiel de l'Union européenne*, qui paraît dans les langues officielles de l'Union européenne, est disponible dans 22 versions linguistiques. Il comprend les séries L (Législation) et C (Communications et informations).

Chaque version linguistique fait l'objet d'un abonnement séparé.

Conformément au règlement (CE) n° 920/2005 du Conseil, publié au Journal officiel L 156 du 18 juin 2005, stipulant que les institutions de l'Union européenne ne sont temporairement pas liées par l'obligation de rédiger tous les actes en irlandais et de les publier dans cette langue, les Journaux officiels publiés en langue irlandaise sont commercialisés à part.

L'abonnement au Supplément au Journal officiel (série S — Marchés publics et adjudications) regroupe la totalité des 23 versions linguistiques officielles en un CD-ROM multilingue unique.

Sur simple demande, l'abonnement au *Journal officiel de l'Union européenne* donne droit à la réception des diverses annexes du Journal officiel. Les abonnés sont avertis de la parution des annexes grâce à un «Avis au lecteur» inséré dans le *Journal officiel de l'Union européenne*.

## Ventes et abonnements

Les publications payantes éditées par l'Office des publications sont disponibles auprès de nos bureaux de vente. La liste des bureaux de vente est disponible à l'adresse suivante:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_fr.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_fr.htm)

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) offre un accès direct et gratuit au droit de l'Union européenne. Ce site permet de consulter le *Journal officiel de l'Union européenne* et inclut également les traités, la législation, la jurisprudence et les actes préparatoires de la législation.

Pour en savoir plus sur l'Union européenne, consultez: <http://europa.eu>



Office des publications de l'Union européenne  
2985 Luxembourg  
LUXEMBOURG

FR