

**MEMORIAL**  
Journal Officiel  
du Grand-Duché de  
Luxembourg



**MEMORIAL**  
Amtsblatt  
des Großherzogtums  
Luxemburg

---

**RECUEIL DE LEGISLATION**

---

**A — N° 63**

**23 avril 2007**

---

**S o m m a i r e**

**ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION**

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	page <b>1320</b>
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	<b>1323</b>
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	<b>1336</b>

---

### **Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg.**

Considérant la loi du 22 mars 2000 relative à la création d'un Registre national d'accréditation, d'un Conseil national d'accréditation, de certification, de normalisation et de promotion de la qualité et d'un organisme luxembourgeois de normalisation, modifiant la loi du 14 décembre 1967 portant institution d'un poste de commissaire du Gouvernement, portant création d'un service de l'énergie de l'Etat, et concernant l'exploitation des centrales hydro-électriques d'Esch-sur-Sûre et de Rosport et notamment l'article 4;

Vu les articles 12, 13 et 14 du règlement grand-ducal du 17 juillet 2000 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information;

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (mars 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par l'Institut européen des normes de télécommunication (ETSI).
2. Ce relevé complète et modifie les 19 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 61/1997, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 45/2000, 122/2000, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006 et 128/2006 et 9/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 15 mars 2007.

*Le Directeur ff,*

**Jean-Paul Hoffmann**

*Commissaire du Gouvernement à l'énergie*

---

**SERVICE DE L'ENERGIE DE L'ETAT**

MISE EN APPLICATION DE NOUVELLES NORMES EUROPEENNES DU DOMAINE DES TELECOMMUNICATIONS – MISE A JOUR DU CATALOGUE DE L'ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION.

RELEVÉ DES NORMES EUROPEENNES APPLICABLES AU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG EN VERTU DU RÈGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PRÉVOYANT UNE PROCÉDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET RÉGLEMENTATIONS TECHNIQUES.

MARS 2007

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 301025-1 V. 1.3.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital selective Calling (DSC); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	02/2007	
<b>EN 301025-2 V. 1.3.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	02/2007	R&TTE
<b>EN 301025-3 V. 1.3.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Part 3: Harmonized EN under article 3.3 (e) of the R&TTE Directive	02/2007	R&TTE
<b>EN 301178-1 V. 1.3.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	02/2007	
<b>EN 301178-2 V. 1.2.2:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	02/2007	R&TTE
<b>EN 301929-1 V. 1.2.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	02/2007	
<b>EN 301929-2 V. 1.2.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	02/2007	R&TTE
<b>EN 302500-1 V. 1.1.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 8,5 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	02/2007	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 302500-2 V. 1.1.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD) using Ultra WideBand (UWB) technology; Location Tracking equipment operating in the frequency range from 6 GHz to 8,5 GHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	02/2007	R&TTE

Abréviations:

- EN : European Standard  
ETS : European Telecommunication Standard  
An : n ième Amendement  
Cn : n ième Corrigendum  
EMC : Directive 89/336/CEE (Comptabilité électromagnétique)  
R&TTE : Directive 1999/5/CE (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication)
-

### Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg.

Considérant la loi du 22 mars 2000 relative à la création d'un Registre national d'accréditation, d'un Conseil national d'accréditation, de certification, de normalisation et de promotion de la qualité et d'un organisme luxembourgeois de normalisation, modifiant la loi du 14 décembre 1967 portant institution d'un poste de commissaire du Gouvernement, portant création d'un service de l'énergie de l'Etat, et concernant l'exploitation des centrales hydro-électriques d'Esch-sur-Sûre et de Rosport et notamment l'article 4;

Vu les articles 12, 13 et 14 du règlement grand-ducal du 17 juillet 2000 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information;

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (mars 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 38 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 41/1993, 68/1993, 22/1994, 47/1994, 104/1994, 64/1995, 36/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006 et 9/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 15 mars 2007.

*Le Directeur ff,*

**Jean-Paul Hoffmann**

*Commissaire du Gouvernement à l'énergie*

**SERVICE DE L'ENERGIE DE L'ETAT**

MISE EN APPLICATION DE NOUVELLES NORMES EUROPEENNES DU DOMAINE ELECTROTECHNIQUE – MISE A JOUR DU CATALOGUE DE L'ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION.

RELEVÉ DES NORMES EUROPEENNES APPLICABLES AU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG EN VERTU DU REGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PREVOYANT UNE PROCEDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET REGLEMENTATIONS TECHNIQUES.

MARS 2007

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 62329-2:2006</b> Gains thermorétractables Partie 2: Méthodes d'essai	10/2006	
<b>CLC/TR 50488:2006</b> * Rapport technique * Applications ferroviaires – Mesures de sécurité pour le personnel travaillant sur ou à proximité des lignes aériennes de contact	12/2006	
<b>CLC/TS 61112:2006</b> * Spécification technique * Nappes en matériau isolant pour travaux électriques	12/2006	
<b>EN 45020:2006</b> Normalisation et activités connexes – Vocabulaire général * La présente remplace la publication EN 45020:1998 *	12/2006	
<b>EN 55014-1:2006</b> Compatibilité électromagnétique Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues Première partie: Emission * La présente remplace la publication EN 55014-1:2000 et ses amendements *	12/2006	EMC
<b>EN 55015:2006</b> Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues * La présente remplace la publication EN 55015:2000 et ses amendements *	12/2006	EMC
<b>EN 55016-1-2:2004/A2:2006</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 1-2: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Matériels auxiliaires – Perturbations conduites Amendement N° 2	12/2006	
<b>EN 55016-2-3:2006</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité – Mesures des perturbations rayonnées * La présente remplace la publication EN 55016-2-3:2004 et ses amendements *	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60118-04:2006</b></p> <p>Electroacoustique – Appareils de correction auditive</p> <p>Partie 4: Systèmes de boucles d'induction utilisées à des fins de correction auditive – Intensité du champ magnétique</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60118-04:1998 et son amendement *</p>	12/2006	
<p><b>EN 60317-0-6:2001/A1:2006</b></p> <p>Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage</p> <p>Partie 0-6: Prescriptions générales – Fil de section circulaire en cuivre nu ou émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis</p> <p>Amendement N° 1</p>	12/2006	
<p><b>EN 60335-2-002:2003/A2:2006</b></p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité</p> <p>Partie 2-2: Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau</p> <p>Amendement N° 2</p>	12/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-097:2000/A11:2006</b></p> <p>Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues</p> <p>Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues</p> <p>Amendement N° 11</p>	12/2006	
<p><b>EN 60335-2-097:2006</b></p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité</p> <p>Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulable analogues</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60335-2-097:2000 et son amendement *</p>	12/2006	LVD
<p><b>EN 60384-03-1:2006</b></p> <p>Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques</p> <p>Partie 3-1: Spécification particulière cadre: Condensateurs fixes électrolytiques au tantale pour montage en surface à électrolyte solide en bioxyde de manganèse – Niveau d'assurance de la qualité EZ</p>	12/2006	
<p><b>EN 60384-03:2006</b></p> <p>Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques</p> <p>Partie 3: Spécification intermédiaire: Condensateurs fixes électrolytiques au tantale pour montage en surface à électrolyte solide en bioxyde de manganèse</p>	12/2006	
<p><b>EN 60598-1:2004/A1:2006</b></p> <p>Luminaires</p> <p>Partie 1 : Prescriptions générales et essais</p> <p>Amendement N° 1</p>	12/2006	LVD
<p><b>EN 60670-22:2006</b></p> <p>Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue</p> <p>Partie 22: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion</p>	12/2006	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60704-2-13:2000/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Code d’essai pour la détermination du bruit aérien Partie 2-13: Règles particulières pour les hottes de cuisine Amendement N° 1</p>	12/2006	NOISA
<p><b>EN 60947-4-2:2000/A2:2006</b> Appareillage à basse tension Partie 4-2: Contacteurs et démarreurs de moteurs – Gradateurs et démarreurs à semi-conducteurs de moteurs à courant alternatif Amendement N° 2</p>	12/2006	LVD & EMC
<p><b>EN 60947-4-3:2000/A1:2006</b> Appareillage à basse tension Partie 4-3: Contacteurs et démarreurs de moteurs – Gradateurs et contacteurs à semi-conducteurs pour charges, autres que des moteurs, à courant alternatif Amendement N° 1</p>	12/2006	LVD & EMC
<p><b>EN 60947-5-8:2006</b> Appareillage à basse tension Partie 5-8: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Interrupteurs de commande de validation à trois positions</p>	12/2006	LVD
<p><b>EN 61000-4-12:2006</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-12: Techniques d’essai et de mesure – Essai d’immunité à l’onde sinusoïdale amortie * La présente remplace la publication EN 61000-4-12:1995 et son amendement *</p>	12/2006	
<p><b>EN 61033:2006</b> Méthodes d’essai pour la détermination du pouvoir agglomérant des agents d’imprégnation sur fil émaillé</p>	12/2006	
<p><b>EN 61061-1:2006</b> Stratifiés de bois densifié, non imprégnés, à usages électriques Première partie: Définitions, désignation et prescriptions générales * La présente remplace la publication EN 61061-1:1998 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 61076-3-106:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit Partie 3-106: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés 8 voies pour des environnements industriels incorporant l’interface série CEI 60603-7</p>	12/2006	
<p><b>EN 61163-1:2006</b> Déverminage sous contraintes Première partie: Assemblages réparables fabriqués en lots</p>	12/2006	
<p><b>EN 61212-2:2006</b> Matériaux isolants – Tubes et barres industriels, rigides, ronds, stratifiés, à base de résines thermodurcissables, à usages électriques Partie 2: Méthodes d’essai * La présente remplace la publication EN 61212-2:1996 *</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61241-00:2006</b></p> <p>Matériels électriques pour utilisation en présence de poussières combustibles</p> <p>Partie 0: Exigences générales</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 50281-1-1:1998 et son amendement *</p>	12/2006	ATEX
<p><b>EN 61241-04:2006</b></p> <p>Matériels électriques destinés à être utilisés en présence de poussières combustibles</p> <p>Partie 4: Type de protection «pD»</p>	12/2006	ATEX
<p><b>EN 61241-11:2006</b></p> <p>Matériels électriques pour utilisation en présence de poussières combustibles</p> <p>Partie 11: Protection par sécurité intrinsèque «iD»</p>	12/2006	ATEX
<p><b>EN 61287-1:2006</b></p> <p>Applications ferroviaires – Convertisseurs de puissance embarqués sur le matériel roulant</p> <p>Partie 1: Caractéristiques et méthodes d'essais</p> <p>* La présente remplace la publication EN 50207:2000 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 61326-2-4:2006</b></p> <p>Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM</p> <p>Partie 2-4: Exigences particulières – Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction pour les dispositifs de surveillance d'isolation en accord avec la CEI 61557-8 et pour les équipements de localisation de défaut d'isolation en accord avec la CEI 61557-9</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61326:1997 et ses amendements *</p>	12/2006	EMC
<p><b>EN 61347-2-07:2006</b></p> <p>Appareillages de lampes</p> <p>Partie 2-7: Exigences particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage de secours</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61347-2-07:2001 *</p>	12/2006	LVD
<p><b>EN 61606-4:2006</b></p> <p>Equipements audio et audiovisuels – Parties audionumériques – Méthodes fondamentales pour la mesure des caractéristiques audio</p> <p>Partie 4: Ordinateur personnel</p>	12/2006	
<p><b>EN 61672-3:2006</b></p> <p>Electroacoustique – Sonomètres</p> <p>Partie 3: Essais périodiques</p>	12/2006	
<p><b>EN 61755-3-5:2006</b></p> <p>Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques</p> <p>Partie 3-5: Interfaces optiques – Férules PC composites cylindriques de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, utilisant un alliage Cu-Ni comme matériau entourant la fibre, fibres unimodales</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 61755-3-6:2006</b> Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques Partie 3-6: Interfaces optiques – Férules composites cylindriques PC-orientées 8 degrés de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, utilisant un alliage Cu-Ni comme matériau entourant la fibre, fibres unimodales	12/2006	
<b>EN 61788-07:2006</b> Superconductivité Partie 7: Mesures des caractéristiques électroniques – Résistance de surface des supraconducteurs aux hyperfréquences * La présente remplace la publication EN 61788-07:2002 *	12/2006	
<b>EN 62034:2006</b> Système automatique de tests pour éclairage de sécurité sur batteries	12/2006	
<b>EN 62231:2006</b> Isolateurs supports composites rigides à socle destinés aux postes à courant alternatif de tensions supérieures à 1000 V jusqu'à 245 kv – Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation	12/2006	
<b>EN 62261-1:2006</b> Métadonnées des applications télévision Partie 1: Structure du dictionnaire des métadonnées	12/2006	
<b>EN 62261-2:2006</b> Métadonnées des applications télévision Partie 2: Protocole de codage des données par méthode de longueur de clés	12/2006	
<b>EN 62271-109:2006</b> Appareillage à haute tension Partie 109: Interrupteurs de contournement pour condensateurs série à courant alternatif	12/2006	
<b>EN 62290-1:2006</b> Applications ferroviaires – Systèmes de contrôle/commande et de gestion des transports guidés urbains Première partie: Principes système et concepts fondamentaux	12/2006	
<b>EN 62308:2006</b> Fiabilité de l'équipement – Méthodes d'évaluation de la fiabilité	12/2006	
<b>EN 62343-1-3:2006</b> Modules dynamiques Partie 1-3: Normes de qualité de fonctionnement – Egaliseur dynamique de basculement de gain avec fibres amorces destiné à être utilisé dans des environnements contrôlés (Catégorie C)	12/2006	
<b>EN 55020:2007</b> Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés – Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure * La présente remplace la publication EN 55020:2002 et ses amendements *	01/2007	EMC
<b>EN 60027-3:2007</b> Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique Partie 3: Grandeurs logarithmiques et connexes, et leurs unités * La présente remplace la publication HD 60027-3:2004 *	01/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 60034-05:2001/A1:2007</b> Machines électriques tournantes Partie 5: Degrés de protection procurés par la conception intégrale des machines électriques tournantes (code IP) – Classification Amendement N° 1	01/2007	LVD
<b>EN 60079-07:2007</b> Atmosphères explosives Partie 7: Protection de l'équipement par sécurité augmentée «e» * La présente remplace la publication EN 60079-07:2003 *	01/2007	ATEX
<b>EN 60079-11:2007</b> Atmosphères explosives Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque «i» * La présente remplace la publication EN 50020:2002 *	01/2007	ATEX
<b>EN 60155:1995/A2:2007</b> Interrupteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters) Amendement N° 2	01/2007	LVD
<b>EN 60317-0-5:2007</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 0-5 : Prescriptions générales – Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis * La présente remplace la publication EN 60317-0-5:1994 et ses amendements *	01/2007	
<b>EN 60335-2-035:2002/A1:2007</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-35: Règles particulières pour les chauffe-eau instantanés Amendement N° 1	01/2007	LVD
<b>EN 60565:2007</b> Acoustique sous-marine – Hydrophones – Etalonnage dans la bande de fréquences de 0,01 Hz à 1 MHz	01/2007	
<b>EN 60691:2003/A1:2007</b> Protectors thermiques – Prescriptions et guide d'application Amendement N° 1	01/2007	LVD
<b>EN 60730-1:2000/A15:2007</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 1: Règles générales Amendement N° 15	01/2007	LVD
<b>EN 60745-2-01:2003/A11:2007</b> Outils électroportatifs à moteurs – Sécurité Partie 2-1: Règles particulières pour les perceuses Amendement N° 11	01/2007	MD
<b>EN 60874-01-1:2007</b> Connecteurs pour fibres et câbles optiques Partie 1-1: Spécification particulière cadre * La présente remplace les publications EN 186001:1993, EN 186002:1993, EN 186003:1993, EN 186004:1993, EN 186005:1993 et EN 186006-1:1995 *	01/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 60874-01:2007</b> Connecteurs pour fibres et câbles optiques Première partie: Spécification générique * La présente remplace les publications EN 60874-01:1999 et EN 186000-1:1993 *	01/2007	
<b>EN 61000-6-01:2007</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 6-1: Normes génériques – Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère * La présente remplace la publication EN 61000-6-01:2001 et sa feuille d'interprétation IS1:2005 *	01/2007	EMC & R&TTE
<b>EN 61000-6-03:2007</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 6-3: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère * La présente remplace la publication EN 61000-6-03:2001 et son amendement *	01/2007	EMC & R&TTE
<b>EN 61000-6-04:2007</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 6-4: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements industriels + La présente remplace la publication EN 61000-6-04:2001 *	01/2007	EMC & R&TTE
<b>EN 61300-2-33:2007</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-33: Essais – Montage et démontage des boîtiers pour fibres optiques * La présente remplace la publication EN 61300-2-33:1997 *	01/2007	
<b>EN 61300-2-37:2007</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-37: Essais – Efforts de flexion sur le câble pour les boîtiers de fibres optiques * La présente remplace la publication EN 61300-2-37:1997 *	01/2007	
<b>EN 61300-2-47:2007</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-47: Essais – Chocs thermiques * La présente remplace la publication EN 61300-2-47:2004 *	01/2007	
<b>EN 61537:2007</b> Systèmes de câblage – Systèmes de chemin de câbles et systèmes d'échelle à câbles * La présente remplace la publication EN 61537:2001 *	01/2007	LVD
<b>EN 61643-011:2002/A11:2007</b> Parafoudres basse-tension Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes de distribution basse tension – Prescriptions et essais Amendement N° 11	01/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61788-01:2007</b> Supraconductivité Première partie: Mesure du courant critique – Courant critique continu de supraconducteurs en composite Nb-Ti * La présente remplace la publication EN 61788-01:1998 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 61788-02:2007</b> Supraconductivité Partie 2: Mesure du courant critique – Courant critique continu des supraconducteurs composites Hb3Sn * La présente remplace la publication EN 61788-02:1999 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 62056-47:2007</b> Equipements de mesure de l'énergie électrique – Echange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge Partie 47: Couches de transport COSEM pour réseaux IPv4</p>	01/2007	
<p><b>HD 60364-4-041:2007</b> Installations électriques à basse tension Partie 4-41: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les chocs électriques * La présente remplace les publications HD 384.4.41 S2:1996, son amendement, HD 384.4.46 S2:2001 et HD 384.4.47 S2:1995 *</p>	01/2007	
<p><b>HD 60364-7-704:2007</b> Installations électriques basse tension Partie 7-704: Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux – Installations de chantiers de construction et de démolition * La présente remplace la publication HD 384.7.704 S1:2000 *</p>	01/2007	
<p><b>HD 60364-7-706:2007</b> Installations électriques basse tension Partie 7-706: Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux – Enceintes conductrices exigües * La présente remplace la publication HD 384.7.706 S1:1991 *</p>	01/2007	
<p><b>CLC/TR 50126-2:2007</b> * Rapport technique * Applications ferroviaires – Spécification et démonstration de la fiabilité, de la disponibilité, de la maintenabilité et de la sécurité (PDMS) Partie 2 : Guide pour l'application de l'EN 50126-1 à la sécurité</p>	02/2007	
<p><b>CLC/TR 61800-6:2007</b> * Rapport technique * Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 6: Guide de détermination du type de régime de charge et de dimensionnement en courant correspondant * La présente remplace la publication EN 61136-1:1995 *</p>	02/2007	
<p><b>CLC/TR 62258-3:2007</b> * Rapport technique * Semiconductor die products Part 3: Recommendations for good practice in handling, packing and storage * La présente remplace la publication ES 59008-4-2:2000 *</p>	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 50317:2002/A2:2007</b> Applications ferroviaires – Systèmes de captage de courant – Prescriptions et validation des mesures de l'interaction dynamique entre le pantographe et la caténaire Amendement N° 2	02/2007	HST
<b>EN 50478:2007</b> Spécification pour le fonctionnement du récepteur pour la télévision interactive par satellite avec une voie de retour à bas débit par satellite – Spécification du modem de la couche	02/2007	
<b>EN 60086-1:2007</b> Piles électriques Première partie: Généralités * La présente remplace la publication EN 60086-1:2001 *	02/2007	
<b>EN 60086-2:2007</b> Piles électriques Partie 2: Spécifications physiques et électriques * La présente remplace la publication EN 60086-2:2001 et ses amendements *	02/2007	
<b>EN 60747-16-01:2002/A1:2007</b> Dispositifs à semi-conducteurs Partie 16-1: Circuits intégrés hyperfréquences – Amplificateurs Amendement N° 1	02/2007	
<b>EN 60825-02:2004/A1:2007</b> Sécurité des appareils à laser Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO) Amendement N° 1	02/2007	
<b>EN 60934:2001/A1:2007</b> Disjoncteurs pour équipement (DPE) Amendement N° 1	02/2007	LVD
<b>EN 60938-1:1999/A1:2007</b> Inductances fixes d'antiparasitage Première partie: Spécification générique Amendement N° 1	02/2007	
<b>EN 60938-2:1999/A1:2007</b> Inductances fixea d'antiparasitage Partie 2: Spécification intermédiaire Amendement N° 1	02/2007	
<b>EN 60974-04:2007</b> Matériel de soudage à l'arc Partie 4: Inspection et essais en service	02/2007	LVD
<b>EN 61300-3-14:2007</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-14: Examens et mesures – Précision et répétabilité des positions d'affaiblissement d'un affaiblisseur variable * La présente remplace la publication EN 61300-3-14:1997 *	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61300-3-15:2007</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-15: Examens et mesures – Décentrage du dôme de la face terminale d'une fêrulle polie convexe * La présente remplace la publication EN 61300-3-15:1997 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 61300-3-24:2007</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-24: Examens et mesures – Précision de détrompage des connecteurs optiques pour fibres de maintien de la polarisation * La présente remplace la publication EN 61300-3-24:2000 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 61987-1:2007</b> Mesure et commande dans les processus industriels – Structures et éléments de données dans les catalogues d'équipement de processus Première partie 1: Equipement de mesure à sortie analogique et numérique</p>	02/2007	
<p><b>EN 62056-61:2007</b> Equipements de mesure de l'énergie électrique – Echange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge Partie 61: Système d'Identification d'Objet (SIOB) * La présente remplace la publication EN 62056-61:2002 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 62056-62:2007</b> Equipements de mesure de l'énergie électrique – Echange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge Partie 62: Classes d'interface * La présente remplace la publication EN 62056-62:2002 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 62271-202:2007</b> Appareillage à haute tension Partie 202: Postes préfabriqués haute tension/basse tension * La présente remplace la publication EN 61330:1996 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 62310-2:2007</b> Systèmes de transfert statiques (STS) Partie 2: Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM)</p>	02/2007	EMC
<p><b>HD 60364-5-054:2007</b> Installations électriques à basse tension Partie 5-54: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques – Mises à la terre, conducteurs de protection et conducteurs d'équipotentialité de protection * La présente remplace la publication HD 384.5.54 S1:1988 *</p>	02/2007	
<p><b>HD 60364-6:2007</b> Installations électriques à basse tension Partie 6: Vérification * La présente remplace la publication HD 384.6.61 S2:2003 *</p>	02/2007	
<p><b>HD 60364-7-701:2007</b> Installations électriques à basse tension Partie 7-701: Règles pour les installations et emplacements spéciaux – Emplacements contenant une baignoire ou une douche</p>	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>HD 22.10 S2:2007</b></p> <p>Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V</p> <p>Partie 10: Câbles souples à isolation EPR et gaine polyuréthane</p> <p>* La présente remplace la publication HD 22.10 S1: 1994 et son amendement *</p>	02/2007	LVD
<p><b>HD 22.11 S2:2007</b></p> <p>Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V</p> <p>Partie 11: Câbles souples à isolation EVA</p> <p>* La présente remplace la publication HD 22.11 S1 : 1995 et son amendement *</p>	02/2007	LVD
<p><b>HD 22.12 S2:2007</b></p> <p>Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V</p> <p>Partie 12: Câbles souples à isolation EPR résistant à la chaleur</p> <p>* La présente remplace la publication HD 22.12 S1:1996 et son amendement *</p>	02/2007	LVD
<p><b>HD 22.13 S2:2007</b></p> <p>Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V</p> <p>Partie 13: Câbles souples à faible émission de fumées</p> <p>* La présente remplace la publication HD 22.13 S1:1996 et son amendement *</p>	02/2007	LVD
<p><b>HD 22.14 S3:2007</b></p> <p>Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V</p> <p>Partie 14: Câbles pour applications nécessitant une flexibilité élevée</p> <p>* La présente remplace la publication HD 22.14 S2:2002 *</p>	02/2007	LVD
<p><b>HD 22.15 S2:2007</b></p> <p>Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V</p> <p>Partie 15: Câbles multiconducteurs à isolant et gaine en silicone résistant à la chaleur</p> <p>* La présente remplace la publication HD 22.15 S1:1999 *</p>	02/2007	LVD
<p><b>HD 22.16 S2:2007</b></p> <p>Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V</p> <p>Partie 16: Câbles sous gaines en polychloroprène ou élastomère synthétique équivalent résistant à l'eau</p> <p>* La présente remplace la publication HD 22.16 S1:2000 *</p>	02/2007	LVD
<p><b>HD 22.9 S3:2007</b></p> <p>Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V</p> <p>Partie 9: câbles monoconducteurs sans gaine pour installation fixe, ayant une faible émission de fumée et de gaz corrosifs</p> <p>* La présente remplace la publication HD 22.9 S2:1995 et son amendement *</p>	02/2007	LVD

Abréviations:

EN	: Norme européenne
HD	: Document d'harmonisation
ENV	: Prénorme européenne
CEN/TR [CR]	: Rapport CEN
CLC/TR [R]	: Rapport technique CENELEC
CLC/TS	: Spécification technique CENELEC
A n	: n ième Amendement d'une EN ou d'un HD
S n	: n ième Edition d'un HD
LVD	: Directive 73/23/CEE (Basse tension)
EMC	: Directive 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)
MD	: Directive 98/37/CE [anc. 89/392/CEE] (Machines)
TOYS	: Directive 88/378/CEE (Sécurité jouets)
MED	: Directive 93/42/CEE (Dispositifs médicaux)
AIMD	: Directive 90/385/CEE (Dispositifs médicaux implantables actifs)
URE2	: Directive 92/75/CEE (Etiquetage consommation)
BAD	: Directive 86/594/CEE (Etiquetage bruit)
MET1	: Directive 71/316/CEE (Instruments de mesurage)
MET2	: Directive 76/891/CEE (Compteurs d'énergie électrique)
NAWI	: Directive 90/384/CEE (Instruments de pesage non automatique)
BAT	: Directive 91/157/CEE (Matières dangereuses)
ATEX	: Directive 94/9/CE (Atmosphère explosible)
EX 1-3	: Directives 76/117/CEE, 79/196/CEE et 82/130/CEE (Atmosphère explosible)
HSW	: Directive 89/391/CEE (Sécurité et Santé au Travail)
PPE 1-3	: Directives 89/655/CEE, 89/656/CEE et 89/686/CEE (Equipements de protection individuelle)
PPD 1-3	: Directives 93/36/CEE, 93/37/CEE et 93/38/CEE (Marchés Publics)
CPD	: Directive 89/106/CEE (Produits de la construction)
PRV	: Directive 76/767/CEE (Appareils à pression)
PED	: Directive 97/23/CE (Equipements sous pression)
R&TTE	: Directive 1999/5/CE (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication)
SATV	: Directive 92/38/CEE (Satellites)
HST	: Directive 96/48/CE (TGV européen)
87/404/CEE	: Directive Récipients à pression simples
90/396/CEE	: Directive Appareils à gaz
92/42/CEE	: Directive Nouvelles chaudières – Exigences de rendement
94/62/CE	: Directive Emballages et déchets d'emballage
94/67/CE	: Directive Incinération déchets dangereux
95/16/CE	: Directive Ascenseurs
2000/76/CE	: Directive Incinération déchets dangereux
2001/80/CE	: Directive Limitation émissions polluants

**Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg.**

Considérant la loi du 22 mars 2000 relative à la création d'un Registre national d'accréditation, d'un Conseil national d'accréditation, de certification, de normalisation et de promotion de la qualité et d'un organisme luxembourgeois de normalisation, modifiant la loi du 14 décembre 1967 portant institution d'un poste de commissaire du Gouvernement, portant création d'un service de l'énergie de l'Etat, et concernant l'exploitation des centrales hydro-électriques d'Esch-sur-Sûre et de Rosport et notamment l'article 4;

Vu les articles 12, 13 et 14 du règlement grand-ducal du 17 juillet 2000 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information;

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (mars 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation (CEN).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 36 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 102/1994, 18/1995, 69/1995, 52/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006 et 9/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 15 mars 2007.

*Le Directeur ff,*

**Jean-Paul Hoffmann**

*Commissaire du Gouvernement à l'énergie*

**SERVICE DE L'ENERGIE DE L'ETAT**

MISE EN APPLICATION DE NOUVELLES NORMES EUROPEENNES DU DOMAINE NON-ELECTRIQUE – MISE A JOUR DU CATALOGUE DE L'ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION.

RELEVÉ DES NORMES EUROPEENNES APPLICABLES AU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG EN VERTU DU RÈGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PRÉVOYANT UNE PROCÉDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET RÉGLEMENTATIONS TECHNIQUES.

MARS 2007

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>CEN/TR 12101-4:2006</b> Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur Partie 4: Systèmes SEFCV installés pour l'évacuation de fumées et de chaleur par ventilation	12/2006	
<b>CEN/TR 15481:2006</b> Soudage des aciers pour armature — Soudabilité au pointage – Méthodes d'essai et exigences de performances	12/2006	
<b>CEN/TR 15545:2006</b> Guide d'utilisation de l'EN 545	12/2006	
<b>CEN/TS 14421:2006</b> Douilles et manchons pour sertissage et emboutissage	12/2006	
<b>CEN/TS 15568:2006</b> Produits alimentaires – Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés – stratégies d'échantillonnage	12/2006	
<b>EN 3-8:2006</b> 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	12/2006	PED
<b>EN 3-9:2006</b> Extincteurs d'incendie portatifs Partie 9: Exigences additionnelles à l'EN 3-7 relatives à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone	12/2006	PED
<b>EN 81-71:2005+A1:2006</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs – Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge Partie 71: Ascenseurs résistant aux actes de vandalisme * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 81-71:2005 *	12/2006	95/16/CE
<b>EN 365:2004/AC:2006</b> Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN 415-6:2006</b> Sécurité des machines d'emballage Partie 6: Machines d'emballage de palettes	12/2006	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 455-3:2006</b> Gants médicaux non réutilisables Partie 3: Exigences et essais pour évaluation biologique * La présente remplace la publication EN 455-3:1999 *	12/2006	93/42/CEE
<b>EN 541:2006</b> Aluminium et alliage d'aluminium – Produits laminés pour boîtes, capsules rigides et couvercles – Spécifications * La présente remplace la publication EN 541:1995 *	12/2006	
<b>EN 546-1:2006</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Feuille mince Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison * La présente remplace la publication EN 546-1:1996 *	12/2006	
<b>EN 546-2:2006</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Feuille mince Partie 2: Caractéristiques mécaniques * La présente remplace la publication EN 546-2:1996 *	12/2006	
<b>EN 546-3:2006</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Feuille mince Partie 3: Tolérances sur dimensions * La présente remplace la publication EN 546-3:1996 *	12/2006	
<b>EN 546-4:2006</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Feuille mince Partie 4: Exigences de propriétés particulières * La présente remplace la publication EN 546-4:1997 *	12/2006	
<b>EN 564:2006</b> Equipement d'alpinisme et d'escalade – Cordelette – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 564:1997 *	12/2006	PPE 3
<b>EN 565:2006</b> Equipement d'alpinisme et d'escalade – Sangle – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 565:1997 *	12/2006	PPE 3
<b>EN 566:2006</b> Equipement d'alpinisme et d'escalade – Anneaux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 566:1997 *	12/2006	PPE 3
<b>EN 683-1:2006</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Bandes pour échangeurs thermiques Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison * La présente remplace la publication EN 683-1:1996 *	12/2006	
<b>EN 683-2:2006</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Bandes pour échangeurs thermiques Partie 2: Caractéristiques mécaniques * La présente remplace la publication EN 683-2:1996 *	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 683-3:2006</b> Aluminium et alliage d'aluminium – Bandes pour échangeurs thermiques Partie 3: Tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 683-3:1996 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 836:1997/AC:2006-12</b> Matériel de jardinage – Tondeuses à gazon à moteur – Sécurité Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 843-1:2006</b> Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante Partie 1: Détermination de la résistance en flexion * La présente remplace la publication EN 843-1:1995 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 843-2:2006</b> Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante Partie 2: Détermination du module d'Young, du module de cisaillement et du coefficient de Poisson * La présente remplace la publication ENV 843-2:1995 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 843-5:2006</b> Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante Partie 5: Analyse statistique * La présente remplace la publication ENV 843-5:1996 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 927-3:2006</b> Peintures et vernis – Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur Partie 3: Essai de vieillissement naturel * La présente remplace la publication EN 927-3:2000 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 927-5:2006</b> Peintures et vernis – Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur Partie 5: Détermination de la perméabilité à l'eau liquide * La présente remplace la publication EN 927-5:2000 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 958:2006</b> Equipement d'alpinisme et d'escalade – Absorbeur d'énergie utilisé en Via Ferrata – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 958:1996 *</p>	12/2006	PPE 3
<p><b>EN 997:2003/A1:2006</b> Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré Amendement N° 1</p>	12/2006	
<p><b>EN 1015-01:1998/A1:2006</b> Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage) Amendement N° 1</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 1015-02:1998/A1:2006</b> Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers pour essai Amendement N° 1	12/2006	
<b>EN 1015-03:1999/A2:2006</b> Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (avec une table à secousses) Amendement N° 2	12/2006	
<b>EN 1015-06:1998/A1:2006</b> Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais Amendement N° 1	12/2006	
<b>EN 1015-09:1999/A1:2006</b> Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie Partie 9: Détermination de la durée pratique d'utilisation (DPU) et du temps ouvert (TO) du mortier frais Amendement N° 1	12/2006	
<b>EN 1015-10:1999/A1:2006</b> Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci Amendement N° 1	12/2006	
<b>EN 1015-11:1999/A1:2006</b> Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie Partie 11: Détermination de la résistance en flexion et en compression du mortier durci Amendement N° 1	12/2006	
<b>EN 1093-02:2006</b> Sécurité des machines – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air Partie 2: Méthode par traçage pour l'évaluation du débit d'émission d'un polluant donné	12/2006	MD
<b>EN 1093-03:2006</b> Sécurité des machines – Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air Partie 3: Méthode sur banc d'essai pour le mesurage du débit d'émission d'un polluant donné * La présente remplace la publication EN 1093-3:1996 *	12/2006	MD
<b>EN 1218-2:2004/AC:2006</b> Sécurité des machines pour le travail du bois – Tenonneuses Partie 2: Machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN 1218-4:2004/AC:2006</b> Sécurité des machines pour le travail du bois – Tenonneuses Partie 4: Machines à plaquer sur chant à chaîne(s) Corrigendum AC	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1218-5:2004/AC:2006</b> 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 Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 1870-10:2003/AC:2006</b> Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scier circulaires Partie 10: Tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 1870-11:2003/AC:2006</b> 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) Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 1870-12:2003/AC:2006</b> Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scier circulaires Partie 12: Tronçonneuses pendulaires Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 1916:2002/AC:2006</b> Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibre acier et béton armé Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 1917:2002/AC:2006</b> Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibre acier et béton armé Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 1926:2006</b> Méthodes d'essai des pierres naturelles – Détermination de la résistance en compression uniaxiale * La présente remplace la publication EN 1926:1999 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 1936:2006</b> Méthodes d'essai des pierres naturelles – Détermination des masses volumiques réelle et apparente et des porosités ouverte et totale * La présente remplace la publication EN 1936:1999 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 2947:2006</b> Série aérospatiale – Acier FE-PA3004 (X10CrNi18-09) – Elaboré à l'air – Non traité – Fils étirés à froid – a ou D ≤ 2,3 mm</p>	12/2006	
<p><b>EN 3114-001:2006</b> Série aérospatiale – Méthode d'essai – Microstructure des produits corroyés en alliage de titane (α+β) Partie 001: Exigences générales</p>	12/2006	
<p><b>EN 3114-003:2006</b> Série aérospatiale – Méthode d'essai – Microstructure des produits corroyés en alliage de titane (α+β) Partie 003: Microstructure des plaques</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3114-004:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Méthode d’essai – Microstructure des produits corroyés en alliage de titane (a+β)</p> <p>Partie 004: Microstructure des tôles pour formage superplastique</p>	12/2006	
<p><b>EN 3155-005:2006/AC:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 005: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe T – Norme de produit</p> <p>Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 3155-014:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 014: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe S – Norme de Produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3155-015:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 015: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe S – Norme de Produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3155-030:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 030: Contacts électriques coaxiaux, blindés, taille 12, mâles, type D, à sertir, classe R – Norme de Produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3155-031:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 031: Contacts électriques coaxiaux, blindés, taille 12, femelles, type D, à sertir, classe R – Norme de Produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3155-035:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 035: Contacts électriques triaxiaux, taille 08, femelles, type D, à sertir, classe R – Norme de Produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3155-059:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 059: Contacts électriques, coaxiaux, taille 16, femelle, type D, à souder, class R – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3339:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage d’aluminium AL-P7010- -T76- Pièces matricées – a &lt;= 200 mm</p>	12/2006	
<p><b>EN 3375-006:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de données numériques</p> <p>Partie 006: Simple tresse – 78 Ohms – Type XM – Norme de produit</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3375-007:2006</b> Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de données numériques Partie 007: Double tresse – 77 Ohms – Type WW – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3476:2006</b> Série aérospatiale – Acier FE-PL1501 (30CrMo12) Elaboré à l'air – Adouci – Produit destiné à la forge – a ou D &lt;= 300 mm</p>	12/2006	
<p><b>EN 3491:2006</b> Série aérospatiale – Acier FE-PM3901 (X15CrNi17-3) Elaboré à l'air – Trempe et revenu – Pièces forgées et pièces matricées – De &lt;= 100 mm – 900 MPa &lt;= Rm &lt;= 1.100 MPa</p>	12/2006	
<p><b>EN 3507:2006</b> Série aérospatiale – Acier FE-PL1501 (30CrMo12) – Elaboré à l'air – Trempe et revenu – Pièces forgées et pièces matricées De &lt;= 100 mm – 930 MPa &lt;= Rm 1.080 MPa</p>	12/2006	
<p><b>EN 3645-003:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, température d'utilisation 175°C ou 200°C continu Partie 003: Embase à fixation par collerette carrée – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3645-004:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175°C ou 200°C continu Partie 004: Embase hermétique à fixation par collerette carrée – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3645-005:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175°C ou 200°C continu Partie 005: Embase hermétique à collerette ronde à fixation par brasage – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3645-006:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175°C ou 200°C continu Partie 006: Bouchon de vol pour embase – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3645-009:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175°C ou 200°C continu Partie 009: Embase à collerette ronde à fixation par écrou – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3645-010:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175°C ou 200°C continu Partie 010: Embase à collerette ronde, hermétique à fixation par écrou – Norme de produit</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3645-011:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175°C ou 200°C continu</p> <p>Partie 011: Fiche largable avec bague de blindage – Type 1 – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3645-012:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175°C ou 200°C continu</p> <p>Partie 012: Fiche largable avec bague de blindage – Type 2 – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3668:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud NI-PH 2301 (NiCr21Fe18Mo9) – Non traité – Produits destinés à la forge -a ou D =&lt; 250 mm</p>	12/2006	
<p><b>EN 3716-005:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Connecteur, monovoie, avec interface triaxiale, pour transmission de données numériques</p> <p>Partie 005: Embase à sertir – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3716-006:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Connecteur, monovoie, avec interface triaxiale, pour transmission de données numériques</p> <p>Partie 006: Fiche à sertir – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 3816:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) – Elaboré à l'air – Trempé et laminé à froid – Tôles et bandes -a =&lt; 3 mm – Rm &gt;= 800 MPa</p>	12/2006	
<p><b>EN 3969:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PL1507 (40CrMoV12) – Elaboré à l'air – Recuit – Produits destinés à la forge -a ou D =&lt; 350 mm</p>	12/2006	
<p><b>EN 3971:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PL1507 (40CrMoV12) – Refondu à l'électrode consommable – Recuit – Produits destinés à la forge -a ou D =&lt; 350 mm</p>	12/2006	
<p><b>EN 3972:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PL1507 (40CrMoV12) – Refondu à l'électrode consommable – Trempé et revenu – Barres pour usinage – De =&lt; 50 mm – 1.250 MPa =&lt; Rm =&lt; 1.400 MPa</p>	12/2006	
<p><b>EN 3973:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-CM3801 (X5CrNiCuNbl6-4) – Homogénéisé, mis en solution et durci par précipitation – Pièces moulées en cire perdue – De =&lt; 50 mm – Rm &gt;= 1.030 MPa</p>	12/2006	
<p><b>EN 3976:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Titane et alliages de titane – Méthode d'essai – Analyse chimique pour détermination de la teneur en hydrogène</p>	12/2006	
<p><b>EN 4003:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P2219-T87 – Tôles et bandes 0,5 mm &lt;= a &lt;= 6 mm</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 4008-017:2006</b> Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés Partie 017: Positionneur pour pince à sertir M22520/4-01 – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 4049-001:2006</b> Série aérospatiale – Câbles, thermocouple – Températures de fonctionnement comprises entre – 65° C et 260° C Partie 001: Spécification technique</p>	12/2006	
<p><b>EN 4049-003:2006</b> Série aérospatiale – Câbles, thermocouple – Températures de fonctionnement comprises entre -65° C et 260° C Partie 003: Fil simple Nickel chrome/Nickel aluminium – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 4049-004:2006</b> Série aérospatiale – Câbles, thermocouple – Températures de fonctionnement comprises entre -65° C et 260° C Partie 004: Paire Nickel chrome/Nickel aluminium blindée gainée – Norme de produit</p>	12/2006	
<p><b>EN 4057-100:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harains – Méthodes d'essais Partie 100: Généralités</p>	12/2006	
<p><b>EN 4057-302:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais – Méthodes d'essais Partie 302: Tenue à la flamme</p>	12/2006	
<p><b>EN 4057-304:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais – Méthodes d'essais Partie 304: Résistance à la rupture de la bouche à la température maximale d'utilisation</p>	12/2006	
<p><b>EN 4057-306:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais – Méthodes d'essais Partie 306: Vieillessement en température</p>	12/2006	
<p><b>EN 4057-307:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais – Méthodes d'essais Partie 307: Résistance aux radiations des ultra-violets</p>	12/2006	
<p><b>EN 4057-401:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais – Méthodes d'essais Partie 401: Résistance à la rupture de la bouche</p>	12/2006	
<p><b>EN 4057-402:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais – Méthodes d'essais Partie 402: Durée de vie</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 4057-404:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais – Méthodes d'essais Partie 404: Installation à basse température	12/2006	
<b>EN 4057-406:2006</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais – Méthodes d'essais Partie 406: Rétention du système de verrouillage	12/2006	
<b>EN 4108:2006</b> Série aérospatiale – Embouts cannelés, à tuyauter, à carré conducteur radial	12/2006	
<b>EN 4109:2006</b> Série aérospatiale – Embouts cannelés, à tuyauter, entraînement mixte	12/2006	
<b>EN 4110:2006</b> Série aérospatiale – Clés cannelées à tuyauter	12/2006	
<b>EN 4158:2006</b> Série aérospatiale – Peintures et vernis – Mesure de la résistance de surface électrique des couches conductrices	12/2006	
<b>EN 4354:2006</b> Série aérospatiale – Empreinte six lobes – Embouts de tournevis hexagonal, à gorge	12/2006	
<b>EN 4356:2006</b> Série aérospatiale – Empreinte six lobes – Embouts de tournevis hexagonal	12/2006	
<b>EN 4357:2006</b> Série aérospatiale – Empreinte six lobes – Tournevis	12/2006	
<b>EN 4358:2006</b> Série aérospatiale – Empreinte six lobes – Clés mâles, coudées à 90°	12/2006	
<b>EN 4359:2006</b> Série aérospatiale – Empreinte six lobes – Embouts de tournevis – Spécification technique	12/2006	
<b>EN 4382:2006</b> Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud NI-PH 3601 (NiCr22Mo9Nb) – Mis en solution – Tube sans soudure – Pour application hydraulique – D ≤ 50 mm, a ≤ 3 mm	12/2006	
<b>EN 4383:2006</b> Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud NI-CH 2601 (NiCr19Fe19Nb5Mo3) – Non traité – Produit pour refusion	12/2006	
<b>EN 4530-005:2006</b> Série aérospatiale – Manchons d'étanchéité utilisés dans les organes de connexion Partie 005: Manchons d'étanchéité pour câbles de diamètre extérieur 3 mm à 4,1 mm – Norme de produit	12/2006	
<b>EN 4530-006:2006</b> Série aérospatiale – Manchons d'étanchéité utilisés dans les organes de connexion Partie 006: Manchons d'étanchéité pour câble de diamètre extérieur 4,68 mm à 5,05 mm – Norme de produit	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 10021:2006</b> Conditions générales techniques de livraison des produits en acier * La présente remplace la publication EN 10021:1993 *	12/2006	
<b>EN 10130:2006</b> Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid – Conditions techniques de livraison * La présente remplace la publication EN 10130:1991+A1:1998 *	12/2006	
<b>EN 12044:2005/AC:2006</b> Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires – Machines de coupe et de poinçonnage – Prescriptions de sécurité Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN 12271:2006</b> Enduits superficiels – Spécifications * La présente remplace la publication EN 12271-03:2002 *	12/2006	CPD
<b>EN 12372:2006</b> Méthodes d'essai pour pierres naturelles – Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée * La présente remplace la publication EN 12372:1999 *	12/2006	
<b>EN 12588:2006</b> Plomb et alliages de plomb – Feuilles de plomb laminé pour le bâtiment * La présente remplace la publication EN 12588:1999 *	12/2006	
<b>EN 12674-4:2006</b> Conteneurs à roulettes Partie 4: Exigences de performances	12/2006	
<b>EN 12923-1:2006</b> Céramiques techniques avancées – Céramiques monolithiques Partie 1: Pratique générale destinée aux essais de corrosion * La présente remplace la publication ENV 12923-1:1997 *	12/2006	
<b>EN 13225:2004/AC:2006</b> Produits préfabriqués en béton – Eléments de structure linéaires Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN 13369:2004/AC:2006</b> Règles communes pour les produits préfabriqués en béton Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN 13445-1:2002/A2:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 1: Généralités Amendement N° 2	12/2006	PED
<b>EN 13445-2:2002/A2:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 2: Matériaux Amendement N° 2	12/2006	PED
<b>EN 13445-3:2002/A11:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 11	12/2006	PED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 13445-4:2002/A2:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 4: Fabrication Amendement N° 2</p>	12/2006	PED
<p><b>EN 13445-5:2002/A4:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 5: Inspection et contrôles Amendement N° 4</p>	12/2006	PED
<p><b>EN 13445-6:2002/A2:2006</b> 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 Amendement N° 2</p>	12/2006	PED
<p><b>EN 13747:2005/AC:2006</b> Produits préfabriqués en béton – Prédalles pour systèmes de planchers Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 13758-1:2001+A1:2006</b> Textiles – Propriétés de protection contre le rayonnement UV solaire Partie 1: Méthode d'essai pour étoffes destinées à l'habillement * La présente inclut l'Amendement N° 1 et remplace la publication EN 13758-1:2001 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 13758-2:2003+A1:2006</b> Textiles – Propriétés de protection contre le rayonnement UV solaire Partie 2: Classification et marquage de l'habillement * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13758-2:2003 *</p>	12/2006	
<p><b>EN 13803-2:2006</b> Applications ferroviaires – Paramètres de conception du tracé de la voie – Ecartement 1.435 mm et plus large Partie 2: Appareils de voie et situations comparables de conception du tracé avec changements brusques de courbure</p>	12/2006	HST
<p><b>EN 13947:2006</b> Performances thermiques des façades légères – Calcul du coefficient de transmission thermique</p>	12/2006	
<p><b>EN 14043:2005/AC:2006</b> Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie – Echelles pivotantes à mouvements combinés – Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais Corrigendum AC</p>	12/2006	
<p><b>EN 14063-1:2004/AC:2006</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée (LWA) Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place Corrigendum AC</p>	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14132:2003/AC:2006</b> Produits alimentaires – Dosage de l’ochratoxine A présente dans l’orge et dans le café torréfié – Méthode par CLHP et par purification en colonne d’immunoaffinité Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN 14133:2003/AC:2006</b> Produits alimentaires – Dosage de l’ochratoxine A présente dans le vin et la bière – Méthode par CLHP et par purification en colonne d’immunoaffinité Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN 14140:2003+A1:2006</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) – Autres solutions en matière de conception et construction * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 14140:2003 *	12/2006	
<b>EN 14346:2006</b> Caractérisation des déchets – Calcul de la teneur en matière sèche par détermination du résidu sec ou de la teneur en eau	12/2006	
<b>EN 14358:2006</b> Structures en bois – Détermination des valeurs correspondant au fractile à 5 % d’exclusion inférieure et critères d’acceptation pour un échantillon	12/2006	
<b>EN 14411:2006</b> Carreaux et dalles céramiques – Définitions, classification, caractéristiques et marquage * La présente remplace la publication EN 14411:2003 *	12/2006	
<b>EN 14438:2006</b> Foyers utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de plusieurs pièces	12/2006	90/396/CEE
<b>EN 14439:2006</b> Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Grues à tour	12/2006	MD
<b>EN 14704-3:2006</b> Détermination de l’élasticité des étoffes Partie 3: Etoffes étroites	12/2006	
<b>EN 14744:2005/AC:2006</b> Bateaux de navigation intérieure et navires de haute mer – Eclairage de navigation Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN 14797:2006</b> Dispositifs de décharge d’explosion	12/2006	ATEX
<b>EN 14879-2:2006</b> Systèmes de revêtements organiques de peinture et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs Partie 2: Revêtements pour composants métalliques	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14879-3:2006</b> Systèmes de revêtements organiques de peinture et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs Partie 3: Revêtements sur béton	12/2006	
<b>EN 14932:2006</b> Plastiques – Films thermoplastiques étirables pour l'enrubannage de balles – Exigences et méthodes d'essai	12/2006	
<b>EN 14975:2006</b> Echelles du grenier – Exigences, marquage et essais	12/2006	
<b>EN 14995:2006</b> Matières plastiques – Evaluation de la compostabilité – Programme d'essais et spécifications	12/2006	
<b>EN 15035:2006</b> Chaudières de chauffage – Exigences spécifiques aux chaudières au fioul étanches de puissance inférieure ou égale à 70 kw	12/2006	92/42/CEE
<b>EN 15091:2006</b> Robinetterie sanitaire – Robinet sanitaire à ouverture et fermeture électroniques	12/2006	
<b>EN 15115:2006</b> Revêtements de sol textiles – Détermination de la sensibilité aux taches d'eau	12/2006	
<b>EN 15146:2006</b> Lambris et bardages en bois massif résineux – Profilés usinés sans rainure et languette	12/2006	
<b>EN 15161:2006</b> Equipement de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Mise en œuvre, fonctionnement, entretien et réparation	12/2006	
<b>EN 15202:2006</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Dimensions opérationnelles essentielles des connexions des robinets et valves de bouteilles de GPL et des équipements associés	12/2006	
<b>EN 15207:2006</b> Citernes destinées au transport de matières dangereuses – Prises et embases de raccordement, caractéristiques de l'alimentation électrique des équipements de service en atmosphère explosibles, à tension nominale de 24 V	12/2006	
<b>EN 15219:2006</b> Appareil de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Dénitratation – Spécifications de performances, de sécurité et d'essais	12/2006	
<b>EN 15238:2006</b> Amendements du sol et supports de culture – Détermination de la qualité pour les matériaux de granulométrie supérieure à 60 mm	12/2006	
<b>EN 15257:2006</b> Protection cathodique – Niveaux de compétence et certification du personnel en protection cathodique	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 180:2000/A1:2006</b> Plastiques – Détermination de la résistance au choc Izod Amendement N° 1	12/2006	
<b>EN ISO 1522:2006</b> Peintures et vernis – Essai d’amortissement du pendule * La présente remplace la publication EN ISO 1522:2000 *	12/2006	
<b>EN ISO 1874-2:2006</b> Plastiques – Matériaux polyamides (PA) pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés * La présente remplace la publication EN ISO 1874-2:1995 *	12/2006	
<b>EN ISO 2692:2006</b> Spécification géométrique des produits (GPS) – Tolérancement géométrique – Exigence du maximum de matière (MMR), exigence du minimum de matière (LMR) et exigence de réciprocité (RPR)	12/2006	
<b>EN ISO 5659-2:2006</b> Plastiques – Production de fumée Partie 2: Détermination de la densité optique par un essai en enceinte unique * La présente remplace la publication EN ISO 5659-2:1998 *	12/2006	
<b>EN ISO 5667-01:2006</b> Qualité de l’eau – Echantillonnage Partie 1: Lignes directrices pour la conception des programmes et des techniques d’échantillonnage * La présente remplace la publication EN 25667-1:1993 *	12/2006	
<b>EN ISO 7500-2:2006</b> Matériaux métalliques – Vérification des machines pour essais statiques uniaxiaux Partie 2: Machines d’essai de fluage en traction – vérification de la force appliquée * La présente remplace la publication EN ISO 7500-2:1999 *	12/2006	
<b>EN ISO 8501-4:2006</b> Préparation des subjectiles d’acier avant application de peintures et de produits assimilés – Evaluation visuelle de la propreté d’un subjectile Partie 4: Etats de surface initiaux, degrés de préparation et degrés de fleurette de rouille après décapage à l’eau sous haute pression	12/2006	
<b>EN ISO 10535:2006</b> Lève-personnes pour transférer des personnes handicapées – Exigences et méthodes d’essai * La présente remplace la publication EN ISO 10535:1998 *	12/2006	MED
<b>EN ISO 12402-05:2006/AC:2006</b> Equipements individuels de flottabilité Partie 5: Aides à la flottabilité (niveau 50) – Exigences de sécurité Corrigendum AC	12/2006	
<b>EN ISO 13501:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Fluides de forage – Evaluation des systèmes de traitement	12/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 13628-07:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 7: Systèmes de liaison surface/fond de mer pour complétion/reconditionnement	12/2006	
<b>EN ISO 13628-08:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 8: Véhicules commandés à distance pour l'interface avec les matériels immergés	12/2006	
<b>EN ISO 13628-09:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 9: Systèmes d'intervention utilisant des dispositifs à commande à distance	12/2006	
<b>EN ISO 14224:2006</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Recueil et échange de données de fiabilité et de maintenance des équipements	12/2006	
<b>EN ISO 14505-2:2006</b> Ergonomie des ambiances thermiques – Evaluation des ambiances thermiques dans les véhicules Partie 2: Détermination de la température équivalente	12/2006	
<b>EN ISO 14637:2006</b> Lait – Détermination de la teneur en urée – Méthode enzymatique par mesurage de pH différentiel (Méthode de référence)	12/2006	
<b>EN ISO 14880-2:2006</b> Optique et photonique – Réseaux de microlentilles Partie 2: Méthodes d'essai pour les aberrations du front d'onde	12/2006	
<b>EN ISO 15535:2006</b> Exigences générales pour la création de bases de données anthropométriques * La présente remplace la publication EN ISO 15535:2003 *	12/2006	
<b>EN ISO 15663-1:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Estimation des coûts globaux de production et de traitement Partie 1: Méthodologie	12/2006	
<b>EN ISO 19903:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Structures en mer fixes en béton	12/2006	
<b>EN ISO 21487:2006</b> Petits navires – Réservoirs à carburant à essence et diesel installés à demeure	12/2006	94/25/CE
<b>CEN/TR 15438:2007</b> Systèmes de canalisations en plastiques – Guide pour le codage de produits et de leurs utilisations prévues	01/2007	
<b>EN 161:2007</b> Robinets automatiques de sectionnement pour brûleurs à gaz et appareils à gaz * La présente remplace la publication EN 161:2001 *	01/2007	90/396/CEE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 383:2007</b> Structures en bois – Méthodes d’essais – Détermination de caractéristiques de fondation et de la portance locale d’éléments d’assemblages de type broche * La présente remplace la publication EN 383:1993 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 570:2007</b> Aluminium et alliages d’aluminium – Pions de filage par choc obtenus à partir de produits corroyés – Spécification * La présente remplace la publication EN 570:1994 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 624:2000/A2:2007</b> Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux GPL – Appareils de chauffage à circuit étanche fonctionnant aux GPL à installer dans les véhicules et bateaux Amendement N° 2</p>	01/2007	
<p><b>EN 725-03:2007</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d’essai pour poudres céramiques Partie 3: Détermination de la teneur en oxygène de poudres non-oxydes par extraction à chaud sous gaz porteur * La présente remplace la publication EN 725-3:1994 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 725-05:2007</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d’essai pour poudre céramiques Partie 5: Détermination de la distribution granulométrique * La présente remplace la publication EN 725-05:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1395-1:2007</b> Projection thermique – Contrôle d’acceptation du matériel de projection thermique Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 1395:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1395-2:2007</b> Projection thermique – Contrôle d’acceptation du matériel de projection thermique Partie 2: Projection à la flamme y compris par le procédé HVOF * La présente remplace la publication EN 1395:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1395-3:2007</b> Projection thermique – Contrôle d’acceptation du matériel de projection thermique Partie 3: Projection à l’arc * La présente remplace la publication EN 1395:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1395-4:2007</b> Projection thermique – Contrôle d’acceptation du matériel de projection thermique Partie 4: Projection plasma * La présente remplace la publication EN 1395:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1395-5:2007</b> Projection thermique – Contrôle d’acceptation du matériel de projection thermique Partie 5: Projection plasma sous enceinte * La présente remplace la publication EN 1395:1996 *</p>	01/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1395-6:2007</b> Projection thermique – Contrôle d'acceptation du matériel de projection thermique Partie 6: Système de manipulation * La présente remplace la publication EN 1395:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1395-7:2007</b> Projection thermique – Contrôle d'acceptation du matériel de projection thermique Partie 7: Systèmes d'alimentation de poudre * La présente remplace la publication EN 1395:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1396:2007</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Tôles revêtues en bobine pour applications générales – Spécifications * La présente remplace la publication EN 1396:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1473:2007</b> Installations et équipements de gaz naturel liquéfié – Conception des installations terrestres * La présente remplace la publication EN 1473:1997 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1482-1:2007</b> Engrais et amendements minéraux basiques – Echantillonnage et préparation de l'échantillon Partie 1: Echantillonnage * La présente remplace la publication EN 1482:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1482-2:2007</b> Engrais et amendements minéraux basiques – Echantillonnage et préparation de l'échantillon Partie 2: Préparation de l'échantillon * La présente remplace la publication EN 1482:1996 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 1846-2:2001/A1:2004/AC:2007</b> Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie Partie 2: Prescriptions communes – Sécurité et performances Corrigendum AC à l'Amendement N° 1</p>	01/2007	
<p><b>EN 1846-2:2001/AC:2007</b> Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie Partie 2: Prescriptions communes – Sécurité et performances Corrigendum AC</p>	01/2007	
<p><b>EN 10280:2001+A1:2007</b> Matériaux magnétiques – Méthodes de mesure des caractéristiques magnétiques des tôles et bandes magnétiques à l'aide de l'essai sur tôle unique * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 10280:2001 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 12972:2007</b> Citernes destinées au transport de matières dangereuses – Epreuve, contrôle et marquage des citernes métalliques * La présente remplace la publication EN 12972:2001 *</p>	01/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<p><b>EN 13501-4:2007</b> Classification de la résistance au feu de produits et éléments de construction Partie 4: Classification des résultats des tests de la résistance au feu des composants de dispositifs de contrôle de fumée</p>	01/2007	
<p><b>EN 13791:2007</b> Evaluation de la résistance à la compression du béton en place dans les structures et les éléments préfabriqués</p>	01/2007	
<p><b>EN 14236:2007</b> Compteurs de gaz domestiques à ultrasons * La présente remplace la publication ENV 14236:2002 *</p>	01/2007	2004/22/CE
<p><b>EN 14316-2:2007</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) Partie 2: Spécification des produits mis en place</p>	01/2007	
<p><b>EN 14317-2:2007</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Vermiculite exfoliée (EV) Partie 2: Spécification des produits mis en place</p>	01/2007	
<p><b>EN 14390:2007</b> Essais au feu – Essai dans une pièce en vraie grandeur pour les produits de surface</p>	01/2007	
<p><b>EN 14420-01:2004+A1:2007</b> Raccords pour flexibles avec demi-coquille Partie 1: Exigences, présentation générale, désignation et essais * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14420-01:2004 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 14420-04:2004+A1:2007</b> Raccords pour flexibles avec demi-coquille Partie 4: Raccordements à bride * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14420-04:2004 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 14420-06:2004+A1:2007</b> Raccords pour flexibles avec demi-coquille Partie 6: Raccords TW pour camion-citerne * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14420-06:2004 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 14420-07:2004+A1:2007</b> Raccords pour flexibles avec demi-coquille Partie 7: Raccords à cames * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14420-07:2004 *</p>	01/2007	
<p><b>EN 14420-08:2004+A1:2007</b> Raccords pour flexibles avec demi-coquille Partie 8: Demi raccords symétriques (système Guillemin) * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14420-08:2004 *</p>	01/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN 14876:2007</b> Bouteilles à gaz transportables – Contrôles et essais périodiques des fûts à pression soudés en acier	01/2007	
<b>EN 15206:2007</b> Emaux vitrifiés – Production d'échantillons afin de soumettre à l'essai l'émail sur la tôle d'acier, la tôle d'aluminium et la fonte	01/2007	
<b>EN ISO 2812-1:2007</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux liquides Partie 1: Immersion dans des liquides autres que l'eau * La présente remplace la publication EN ISO 2812-1:1994 *	01/2007	
<b>EN ISO 2812-2:2007</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux liquides Partie 2: Méthode par immersion dans l'eau * La présente remplace la publication EN ISO 2812-2:1994 *	01/2007	
<b>EN ISO 2812-3:2007</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux liquides Partie 3: Méthode utilisant un milieu absorbant	01/2007	
<b>EN ISO 2812-4:2007</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux liquides Partie 4: Méthodes à la tache	01/2007	
<b>EN ISO 2812-5:2007</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux liquides Partie 5: Méthode au four à gradient de température	01/2007	
<b>EN ISO 15302:2007</b> Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination de la teneur en benzo[a]pyrène – Méthode par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée	01/2007	
<b>EN ISO 17249:2004/A1:2007</b> Chaussures de sécurité résistantes aux coupures de scie à chaîne Amendement N° 1	01/2007	PPE 3
<b>CEN ISO/TR 3834-6:2007</b> Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques Partie 6: Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 3834 * La présente remplace la publication CR 13576:1999 *	02/2007	
<b>CEN ISO/TR 20572:2007</b> Chaussures – Exigences de performance pour les composants des chaussures – Accessoires	02/2007	
<b>CEN ISO/TR 20879:2007</b> Chaussures – Exigences de performance pour les composants des chaussures – Tiges	02/2007	
<b>CEN ISO/TR 20880:2007</b> Chaussures – Exigences de performance pour les composants des chaussures – Semelles d'usure	02/2007	
<b>CEN ISO/TR 20881:2007</b> Chaussures – Exigences de performance pour les composants des chaussures – Premières de montage	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>CEN ISO/TR 20882:2007</b> Chaussures – Exigences de performance pour les composants des chaussures – Doublures et premières de propreté	02/2007	
<b>CEN ISO/TR 20883:2007</b> Chaussures – Exigences de performance pour les composants des chaussures – Cambrions	02/2007	
<b>CEN ISO/TR 22648:2007</b> Chaussures – Exigences de performance pour les composants des chaussures – Contreforts et renforts	02/2007	
<b>CEN/TR 13233:2007</b> Céramiques techniques avancées – Notations et symboles * La présente remplace la publication ENV 13233:1998 *	02/2007	
<b>CEN/TR 15353:2007</b> Plastiques – Plastiques recyclés – Lignes directrices pour l'élaboration de normes relatives aux plastiques recyclés	02/2007	
<b>CEN/TR 15547:2007</b> Atmosphères des lieux de travail – Calcul de la concentration en fractions d'aérosols liées à la santé à partir de la concentration mesurée à l'aide d'un dispositif de prélèvement ayant des caractéristiques de performances connues	02/2007	
<b>CEN/TR 15591:2007</b> Combustibles solides de récupération – Détermination de la teneur en biomasse, basée sur la méthode du C14	02/2007	
<b>CEN/TS 14541:2007</b> Tubes et raccords en plastique pour applications sans pression – Utilisation de matières non vierges en PVC-U, PP et PE	02/2007	
<b>CEN/TS 15506:2007</b> Produits alimentaires – Dosage des éléments traces – Détermination de l'étain dans les fruits et légumes en boîtes de conserve par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAA)	02/2007	
<b>EN 71-09:2005/AC:2007</b> Sécurité des jouets Partie 9: Composés organiques chimiques – Exigences Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 569:2007</b> Equipement d'alpinisme et d'escalade – Pitons – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 569:1997 *	02/2007	PPE 3
<b>EN 634-2:2007</b> Panneaux de particules liées au ciment – Exigences Partie 2: Exigences pour les panneaux de particules liées au ciment Portland ordinaire utilisés en milieu sec, humide et extérieur * La présente remplace la publication EN 634-2:1996 *	02/2007	
<b>EN 848-1:2007</b> Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à fraiser sur une face, outil rotatif Partie 1: Toupie monobroche à arbre verticale * La présente remplace la publication EN 848-1:1998 et son amendement A1:2000 *	02/2007	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN 848-2:2007</b> Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à fraiser sur une face, outil rotatif Partie 2: Défonceuses monobroche à avance manuelle/mécanisée * La présente remplace la norme EN 848-2:1998 *	02/2007	MD
<b>EN 1005-5:2007</b> Sécurité des machines – Performance physique humaine Partie 5: Appréciation du risque relatif à la manipulation répétitive à fréquence élevée	02/2007	
<b>EN 1085:2007</b> Traitement des eaux usées – Vocabulaire * La présente remplace la publication EN 1085:1997 *	02/2007	
<b>EN 1337-04:2004/AC:2007</b> Appareils d'appui structuraux Partie 4: Appuis à rouleau Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 1434-1:2007</b> Compteurs d'énergie thermique Partie 1: Prescriptions générales * La présente remplace la publication EN 1434-1:1997 et son amendement A1:2002 *	02/2007	2004/22/CE
<b>EN 1434-2:2007</b> compteurs d'énergie thermique Partie 2: Prescriptions de fabrication * La présente remplace la publication EN 1434-2:1997 et son amendement A1:2002 *	02/2007	2004/22/CE
<b>EN 1434-5:2007</b> Compteurs d'énergie thermique Partie 5: Essais de vérification initiaux * La présente remplace la publication EN 1434-5:1997 et son amendement A1:2002 *	02/2007	2004/22/CE
<b>EN 1434-6:2007</b> Compteurs d'énergie thermique Partie 6: Installation, mise en service, surveillance et maintenance * La présente remplace la publication EN 1434-6:1997 et son amendement A1:2002 *	02/2007	
<b>EN 1662:1997/AC:2007</b> Vis à tête hexagonaux à embase cylindro-tronconique – Série étroite Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 1665:1997/AC:2007</b> Vis à tête hexagonale à embase cylindrotronconique – Séries large Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 1870-17:2007</b> Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires Partie 17: Tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuelles)	02/2007	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<p><b>EN 1912:2004+A1:2007</b> Bois de structure – Classes de résistance – Affectation des classes visuelles et des essences * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1912:2004 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1993-1-12:2007</b> Eurocode 3 – Calcul des structures en acier Partie 1-12: Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700</p>	02/2007	
<p><b>EN 1993-1-6:2007</b> Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-6: Résistance et stabilité des structures en coque * La présente remplace la publication ENV 1993-1-6:1999 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1993-4-1:2007</b> Eurocode 3 – Calcul des structures en acier Partie 4-1: Silos * La présente remplace la publication ENV 1993-4-1:1999 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1993-4-2:2007</b> Eurocode 3 - Calcul des structures en acier Partie 4-2: Réservoirs * La présente remplace la publication ENV 1993-4-2:1999 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1993-4-3:2007</b> Eurocode 3 – Calcul des structures en acier Partie 4-3: Tuyauterie * La présente remplace la publication ENV 1993-4-3:1999 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1993-5:2007</b> Eurocode 3 – Calcul des structures en acier Partie 5: Pieux et palplanches * La présente remplace la publication ENV 1993-5:1998 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1999-1-1:2007</b> Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium Partie 1-1: Règles générales * La présente remplace la publication ENV 1999-1-1:1998 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1999-1-2:2007</b> Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium Partie 1-2: Calcul du comportement au feu * La présente remplace la publication ENV 1999-1-2:1998 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1999-1-4:2007</b> Eurocode 9 – Calcul des structures en aluminium Partie 1-4: Les structures à plaques formées à froid * La présente remplace les publications ENV 1999-1-1:1998, ENV 1999-1-2:1998 et ENV 1999-2:1998 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 1999-1-5:2007</b> Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium Partie 1-5: Coques * La présente remplace les publications ENV 1999-1-1:1998, ENV 1999-1-2:1998 et ENV 1999-2:1998 *</p>	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN 10163-1:2004/AC:2007</b> Conditions de livraison relatives à l'état de surface des tôles, larges plats et profilés en acier laminés à chaud Partie 1: Généralités Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 10210-2:2006/AC:2007</b> Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins Partie 2: Tolérances, dimensions et caractéristiques de profil Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 10296-2:2005/AC:2007</b> Tubes ronds soudés en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique – Conditions techniques de livraison Partie 2: Tubes en acier inoxydable Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 10297-2:2005/AC:2007</b> Tubes sans soudure en acier pour utilisation en mécanique générale et en construction mécanique – Conditions techniques de livraison Partie 2: Tubes en acier inoxydable Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 10305-5:2003/AC:2007</b> Tubes de précision en acier – Conditions techniques de livraison Partie 5: Tubes soudés et calibrés de section carrée et rectangulaire Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 10339:2007</b> Tubes pour canalisations d'eau enterrées et immergées – Revêtements internes en résine époxyde appliquée à l'état liquide pour la protection contre la corrosion	02/2007	
<b>EN 12277:2007</b> Equipement d'alpinisme et d'escalade – Harnais – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 12277:1998 *	02/2007	PPE 3
<b>EN 12516-1:2005/AC:2007</b> Robinetterie industrielle – Résistance mécanique des enveloppes Partie 1: Méthode tabulaire relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 12697-10:2001/AC:2007</b> Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 10: Compactibilité Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 12697-11:2005/AC:2007</b> Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 11: Détermination de l'affinité granulats-bitume Corrigendum AC	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<p><b>EN 12697-21:2003/AC:2007</b> Mélange bitumineux – Méthodes d'essai pour enrober à chaud Partie 21: Essai d'indentation de plaques Corrigendum AC</p>	02/2007	
<p><b>EN 12766-3:2004/AC:2007</b> Produits pétroliers et huiles usagées – Détermination des PCB et produits connexes Partie 3: Détermination et quantification des polychloroterphényles (PCT) et des polychlorobenzyltoluènes (PCBT) par chromatographie en phase gazeuse (CPG) avec utilisation d'un détecteur à capture d'électrons (DCE) Corrigendum AC</p>	02/2007	
<p><b>EN 13032-2:2004/AC:2007</b> Lumière et éclairage – Mesure et présentation des caractéristiques photométriques des lampes et luminaires Partie 2: Présentation des données utilisées dans les lieux de travail intérieurs et extérieurs Corrigendum AC</p>	02/2007	
<p><b>EN 13042-1:2007</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux – Exigences de sécurité Partie 1: Mécanisme d'alimentation en paraisons</p>	02/2007	MD
<p><b>EN 13042-3:2007</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux – Exigences de sécurité Partie 3: Machines IS</p>	02/2007	MD
<p><b>EN 13084-1:2007</b> Cheminées auto-portantes Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 13084-1:2000 *</p>	02/2007	
<p><b>EN 13121-4:2005/AC:2007</b> Réservoirs et récipients en PRV pour application hors sol Partie 4: Livraison, installation et maintenance Corrigendum AC</p>	02/2007	
<p><b>EN 13160-5:2004/AC:2007</b> Systèmes de détection de fuites Partie 5: Systèmes de détection de fuites au moyen de jauges automatiques en citernes Corrigendum AC</p>	02/2007	
<p><b>EN 13201-3:2003/AC:2007</b> Eclairage public Partie 3: Calcul des performances Corrigendum AC</p>	02/2007	
<p><b>EN 13501-1:2007</b> Classification des produits et éléments de construction Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu * La présente remplace la publication EN 13501-1:2002 *</p>	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN 13606-1:2007</b> Informatique de santé – Dossier de santé informatisé et communication Partie 1: Modèle de référence * La présente remplace la publication ENV 13606-1:2000 *	02/2007	
<b>EN 13785:2005/AC:2007</b> Détendeurs de débit inférieur ou égal à 100 kg/h, à pression de détente nominale maximale inférieure ou égale à 4 bar, autres que les détendeurs relevant de l'EN 12864, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 13799:2002/AC:2007</b> Jauges de niveau pour les réservoirs de GPL Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 13852-1:2004/AC:2007</b> Appareils de levage – Appareils de levage offshore Partie 1: Appareils de levage offshore pour usage général Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 14081-4:2005+A1:2007</b> Structures en bois – Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance Partie 4: Classement par machine – Réglages pour les systèmes de contrôle par machine * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14081-4:2005 *	02/2007	
<b>EN 14219:2003/AC:2007</b> Vis à tête hexagonale à embase cylindro-tronçonnée à pas fin – Série étroite Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 14704-2:2007</b> Détermination de l'élasticité des étoffes Partie 2: Essais multiaxiaux	02/2007	
<b>EN 14814:2007</b> Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression – Spécifications	02/2007	CPD
<b>EN 14836:2005/AC:2007</b> Surfaces synthétiques pour terrains de sport en plein air – Méthode d'essai – Vieillesse artificielle Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 14986:2007</b> Conception des ventilateurs pour les atmosphères explosibles	02/2007	ATEX
<b>EN 14989-1:2007</b> 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	02/2007	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN 14994:2007</b> Systèmes de protection par évent contre les explosions de gaz	02/2007	ATEX
<b>EN 15169:2007</b> Caractérisation des déchets – Détermination de la perte au feu des déchets, des boues et des sédiments	02/2007	
<b>EN 15182-1:2007</b> Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours Partie 1: Prescriptions communes	02/2007	
<b>EN 15182-2:2007</b> Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours Partie 2: Diffuseurs mixtes à débit et jet réglables PN 16	02/2007	
<b>EN 15182-3:2007</b> Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours Partie 3: Lances à jet plein et/ou une diffusion à angle fixe PN 16	02/2007	
<b>EN 15182-4:2007</b> Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours Partie 4: Lances haute pression PN 40	02/2007	
<b>EN 15197:2007</b> Panneaux à base de bois – Panneaux de lin – Spécifications	02/2007	
<b>EN 15237:2007</b> Exécution des travaux géotechniques spéciaux – Drains verticaux	02/2007	
<b>EN 15312:2007</b> Equipements sportifs en accès libre – Exigences, y compris de sécurité, et méthodes d'essai	02/2007	
<b>EN 15317:2007</b> Essais non destructifs – Contrôle ultrasonore – Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons pour le mesurage de l'épaisseur	02/2007	
<b>EN 15334:2007</b> Appareils sanitaires – Dispersion méthacryliques à taux de charge élevée	02/2007	
<b>EN 15336:2007</b> Adhésifs – Détermination du temps jusqu'à la rupture de joints collés soumis à une charge statique	02/2007	
<b>EN 15338:2007</b> Quincaillerie d'ameublement – Résistance mécanique et endurance des éléments extractibles et de leurs composants	02/2007	
<b>EN 15529:2007</b> Dérivés de la pyrolyse du charbon – Terminologie * La présente remplace les publications EH 12302:2000, EN 12303:2000 et EN 3847:2001 *	02/2007	
<b>EN ISO 150:2007</b> Huiles de lin brutes, raffinées et cuites, pour peintures et vernis – Spécifications et méthodes d'essai	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN ISO 1265:2007</b> Plastiques – Résines de poly(chlorure de vinyle) – Détermination du nombre d'impuretés et de corps étrangers * La présente remplace la publication EN ISO 1265:1997 *	02/2007	
<b>EN ISO 1872-2:2007</b> Plastiques – Polyéthylène (PE) pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés * La présente remplace la publication EN ISO 1872-2:1997 et son amendement *	02/2007	
<b>EN ISO 2808:2007</b> Peintures et vernis – Détermination de l'épaisseur du feuil * La présente remplace la publication EN ISO 2808:1999 *	02/2007	
<b>EN ISO 3093:2007</b> Blés tendres, seigles et leurs farines, blés durs et leurs semoules – Détermination de l'Indice de Chute selon Hagberg-Perten	02/2007	
<b>EN ISO 4257:2001/AC:2007</b> Gaz de pétrole liquéfiés – Méthode d'échantillonnage Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN ISO 4498:2007</b> Matériaux métalliques frittés, à l'exclusion des métaux durs – Détermination de la dureté apparente et de la microdureté * La présente remplace la publication EN 24498-1:1993 *	02/2007	
<b>EN ISO 4507:2007</b> Matériaux ferreux frittés, cimentés ou carbonitrurés – Détermination et vérification de la profondeur de cémentation, par mesurage de la microdureté	02/2007	
<b>EN ISO 6149-1:2007</b> Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales – Orifices et éléments mâles à filetage métrique ISO 261 et joint torique Partie 1: Orifices à joint torique dans un logement tronconique	02/2007	
<b>EN ISO 6149-2:2007</b> Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales – Orifices et éléments mâles à filetage métrique ISO 261 et joint torique Partie 2: Dimensions, conception, méthodes d'essai et exigences des éléments mâles de série lourde (série S)	02/2007	
<b>EN ISO 6149-3:2007</b> Raccordements pour transmissions hydrauliques et applications générales – Orifices et éléments mâles à filetage métrique ISO 261 et joint torique Partie 3: Dimensions, conception, méthodes d'essai et exigences des éléments mâles de série légère (série L)	02/2007	
<b>EN ISO 6504-3:2007</b> Peintures et vernis – Détermination du pouvoir masquant Partie 3: Détermination du rapport de contraste des peintures claires à un rendement surfacique déterminé	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN ISO 6644:2007</b> Céréales et produits de mouture des céréales en mouvement – Echantillonnage automatique par des moyens mécaniques	02/2007	
<b>EN ISO 7142:2007</b> Liants pour peintures et vernis – Résines époxydiques – Méthodes générales d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 7142:2004 *	02/2007	
<b>EN ISO 7143:2007</b> Liants pour peintures et vernis – Méthodes d'essai pour caractériser les liants à base d'eau * La présente remplace la publication EN ISO 7143:2004 *	02/2007	
<b>EN ISO 8192:2007</b> Qualité de l'eau – Essai d'inhibition de la consommation d'oxygène par des boues activées pour l'oxydation du carbone et de l'ammonium * La présente remplace la publication EN ISO 8192:1995 *	02/2007	
<b>EN ISO 9073-13:2007</b> Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés Partie 13: Temps de transpercement successifs des liquides	02/2007	
<b>EN ISO 9073-14:2007</b> Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés Partie 14: Remouillage de l'enveloppe	02/2007	
<b>EN ISO 9241-400:2007</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 400: Principes et exigences pour les dispositifs d'entrée physiques	02/2007	
<b>EN ISO 10848-2:2006/AC:2007</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre des pièces adjacentes Partie 2: Application aux éléments légers lorsque la jonction a une faible influence Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN ISO 10939:2007</b> Instruments ophtalmiques – Microscopes avec lampe à fente * La présente remplace la publication EN ISO 10939:1998 *	02/2007	
<b>EN ISO 11334-1:2007</b> Produits d'assistance à la marche manipulés avec un bras – Exigences et méthodes d'essai Partie 1: Cannes à appui antibrachial * La présente remplace la publication EN ISO 11334-1:1997 *	02/2007	
<b>EN ISO 11507:2007</b> Peintures et vernis – Exposition des revêtements au vieillissement artificiel – Exposition au rayonnement de lampes à fluorescence UV et à l'eau * La présente remplace la publication EN ISO 11507:2001 *	02/2007	
<b>EN ISO 11909:2007</b> Liants pour peintures et vernis – Résines de polyisocyanate – Méthodes générales d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 11909:1998 *	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<p><b>EN ISO 12680-1:2007</b> Méthodes d'essai pour produits réfractaires Partie 1: Détermination du module de Young dynamique (MOE) par excitation de vibration par impulsion</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 13690:2007</b> Céréales, légumineuses et produits de mouture – Echantillonnage des lots statiques</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 13936-3:2007</b> Textiles – Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus partie 3: Méthode de la griffe</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 14343:2007</b> Produits consommables pour le soudage – Fils-électrodes, fils d'apport et baguettes d'apport pour le soudage à l'arc des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées – Classification * La présente remplace la publication EN 12072:1999 *</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 14607:2007</b> Implants chirurgicaux non actifs – Implants mammaires – Exigences particulières * La présente remplace la publication EN 12180:2000 *</p>	02/2007	MED
<p><b>EN ISO 15004-2:2007</b> Instruments ophtalmiques – Exigences fondamentales et méthodes d'essai Partie 2: Protection contre les dangers de la lumière * La présente remplace la publication EN ISO 15004:1997 *</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 16000-05:2007</b> Air intérieur Partie 5: Stratégie d'échantillonnage pour les composés organiques volatils (COV)</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 16812:2007</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Echangeurs de chaleur à faisceaux * La présente remplace la publication EN ISO 16812:2003 *</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 16834:2007</b> Produits consommables pour le soudage – Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous flux gazeux des aciers à haute résistance – Classification * La présente remplace la publication EN 12534:1999 *</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 18274:2004/AC:2007</b> Produits consommables pour le soudage – Fils-électrodes et feuillards, fils et baguettes pour le soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel – Classification Corrigendum AC</p>	02/2007	
<p><b>EN ISO 20345:2004/AC:2007</b> Equipement de protection individuelle – Chaussures de sécurité Corrigendum AC</p>	02/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN ISO 20346:2004/AC:2007</b> Equipement de protection individuelle – Chaussures de protection Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN ISO 20347:2004/AC:2007</b> Equipement de protection individuelle – Chaussures de travail Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN ISO 21570:2005/AC:2007</b> Produits alimentaires – Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés – Méthodes quantitatives basées sur l'utilisation des acides nucléiques Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN ISO 23631:2006/AC:2007</b> Qualité de l'eau – Dosage du dalapon, d'acide trichloroacétique et d'acides haloacétiques sélectionnés – Méthode par chromatographie en phase gazeuse (détection CG-DCE et/ou CG-SM) après extraction liquide-liquide et dérivatisation Corrigendum AC	02/2007	
<b>EN 14983:2007</b> Protection contre l'explosion dans les mines souterraines – Appareils et systèmes de protection destinés au captage du grisou	03/2007	ATEX
<b>EN ISO 2740:2007</b> Matériaux en métal fritte, à l'exclusion des métaux durs – Eprouvettes pour essai de traction * La présente remplace la publication EN ISO 2740:1999 *	03/2007	
<b>EN ISO 3037:2007</b> Carton ondulé – Détermination de la résistance à la compression sur chant (méthode sans enduction de cire) * La présente remplace la publication EN ISO 3037:1996 *	03/2007	
<b>EN ISO 9999:2007</b> Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap – Classification et terminologie * La présente remplace la publication EN ISO 9999:2002 *	03/2007	
<b>EN ISO 11553-2:2007</b> Sécurité des machines – Machines à laser Partie 2: Exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs	03/2007	MD
<b>EN ISO 12625-07:2007</b> Papier tissue et produits tissues Partie 7: Détermination des propriétés optiques * La présente remplace la publication EN 12625-7:2000 *	03/2007	
<b>EN ISO 15536-2:2007</b> Ergonomie – Mannequins informatisés et gabarits humains Partie 2: Vérification des fonctions et validation des dimensions pour les systèmes de mannequins informatisés	03/2007	
<b>EN ISO 17872:2007</b> Peintures et vernis – Lignes directrices pour la production de rayures au travers du revêtement de panneaux métalliques en vue des essais de corrosion	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive
<b>EN ISO 18594:2007</b> Soudage par résistance par points, par bossage et à la molette – Méthode pour la détermination de la résistance de transition sur l'aluminium et sur l'acier	03/2007	

Abréviations:

EN	: Norme européenne
HD	: Document d'harmonisation
ENV	: Prénorme européenne
CEN/TR [CR]	: Rapport CEN
CLC/TR [R]	: Rapport technique CENELEC
CLC/TS	: Spécification technique CENELEC
A n	: n ième Amendement d'une EN ou d'un HD
S n	: n ième Edition d'un HD
LVD	: Directive 73/23/CEE (Basse tension)
EMC	: Directive 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)
MD	: Directive 98/37/CE [anc. 89/392/CEE] (Machines)
TOYS	: Directive 88/378/CEE (Sécurité jouets)
MED	: Directive 93/42/CEE (Dispositifs médicaux)
AIMD	: Directive 90/385/CEE (Dispositifs médicaux implantables actifs)
URE2	: Directive 92/75/CEE (Etiquetage consommation)
BAD	: Directive 86/594/CEE (Etiquetage bruit)
MET1	: Directive 71/316/CEE (Instruments de mesure)
MET2	: Directive 76/891/CEE (Compteurs d'énergie électrique)
NAWI	: Directive 90/384/CEE (Instruments de pesage non automatique)
BAT	: Directive 91/157/CEE (Matières dangereuses)
ATEX	: Directive 94/9/CE (Atmosphère explosible)
EX 1-3	: Directives 76/117/CEE, 79/196/CEE et 82/130/CEE (Atmosphère explosible)
HSW	: Directive 89/391/CEE (Sécurité et Santé au Travail)
PPE 1-3	: Directives 89/655/CEE, 89/656/CEE et 89/686/CEE (Equipements de protection individuelle)
PPD 1-3	: Directives 93/36/CEE, 93/37/CEE et 93/38/CEE (Marchés Publics)
CPD	: Directive 89/106/CEE (Produits de la construction)
PRV	: Directive 76/767/CEE (Appareils à pression)
PED	: Directive 97/23/CE (Equipements sous pression)
R&TTE	: Directive 1999/5/CE (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication)
SATV	: Directive 92/38/CEE (Satellites)
HST	: Directive 96/48/CE (TGV européen)
87/404/CEE	: Directive Récipients à pression simples
90/396/CEE	: Directive Appareils à gaz
92/42/CEE	: Directive Nouvelles chaudières – Exigences de rendement
94/62/CE	: Directive Emballages et déchets d'emballage
94/67/CE	: Directive Incinération déchets dangereux
95/16/CE	: Directive Ascenseurs
2000/76/CE	: Directive Incinération déchets dangereux
2001/80/CE	: Directive Limitation émissions polluants