

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



**MEMORIAL**  
Amtsblatt  
des Großherzogtums  
Luxemburg

---

**RECUEIL DE LEGISLATION**

---

**A — N° 58**

**31 mars 2006**

---

**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>1166</b>
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	<b>1169</b>
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	<b>1177</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 2006) 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 16 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 et 4/2006.
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 13 mars 2006.

*Le Directeur ff,*  
*Commissaire du Gouvernement à l'énergie,*  
**Jean-Paul Hoffmann**

**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 REGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PREVOYANT UNE PROCEDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET REGLEMENTATIONS TECHNIQUES

MARS 2006

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 300812-3 V. 2.3.1:2005</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM-ME) interface; Part 3: Integrated Circuit (IC); Physical, logical and TSIM application characteristics	12/2005	
<b>EN 301033 V. 1.2.1:2005</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for shipborne watchkeeping receivers for reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF, and VHF bands	12/2005	
<b>EN 302326-1 V. 1.1.1:2005</b> Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 1: Overview and Requirements for Digital Multipoint Radio Systems	12/2005	
<b>EN 302326-2 V. 1.1.1:2005</b> Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment	12/2005	R&TTE
<b>EN 302326-3 V. 1.1.1:2005</b> Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	12/2005	R&TTE
<b>EN 301843-6 V. 1.1.1:2006</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for marine radio equipment and services; Part 6: Specific conditions for Earth Stations on board Vessels operating in frequency bands above 3 GHz	01/2006	EMC & R&TTE
<b>EN 300392-12-06 V. 1.3.1:2006</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 6: Call Authorized by Dispatcher (CAD)	02/2006	
<b>EN 300394-1 V. 2.4.1:2006</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 1: Radio	02/2006	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 301360 V. 1.2.1:2006</b> Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27,5 GHz to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	02/2006	R&TTE
<b>EN 301428 V. 1.3.1:2006</b> Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	02/2006	R&TTE
<b>EN 301443 V. 1.3.1:2006</b> Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	02/2006	R&TTE

## Abréviations:

EN : European Standard

ETS : European Telecommunication Standard

A n : n ième Amendement

C n : n ième Corrigendum

EMC : Directive 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)

R&amp;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 2006) 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 35 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 et 4/2006.
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 13 mars 2006.

*Le Directeur ff,*  
*Commissaire du Gouvernement à l'énergie,*  
**Jean-Paul Hoffmann**

**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 2006

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 50088:1996/A4:2005</b> Sécurité des jouets électriques Amendement N° 4	11/2005	TOYS
<b>CLC/TR 60919-1:2005</b> * Rapport technique * Fonctionnement des systèmes à courant continu haute tension (CCHT) à convertisseurs commutés par le réseau Première partie: Spécification des conditions de fonctionnement en régime établi	12/2005	
<b>EN 55016-1-4:2004/A2:2005</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Matériels auxiliaires – Perturbations rayonnées Amendement N° 2	12/2005	EMC
<b>EN 60068-2-30:2005</b> Essais d'environnement Partie 2-30: Essais – Essai Db: Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12 h + 12 h) * La présente remplace la publication EN 60068-2-30:1999 *	12/2005	
<b>EN 60118-07:2005</b> Electroacoustique – Appareils de correction auditive Partie 7: Mesure des caractéristiques fonctionnelles des appareils de correction auditive aux fins d'assurance de la qualité de la production, de la livraison et des approvisionnements * La présente remplace la publication EN 60118-07:1993 et son amendement *	12/2005	
<b>EN 60118-08:2005</b> Electroacoustique – Appareils de correction auditive Partie 8: Méthodes de mesure des caractéristiques fonctionnelles des appareils de correction auditive dans des conditions simulées de fonctionnement in situ	12/2005	
<b>EN 60255-27:2005</b> Relais de mesure et dispositifs de protection Partie 27: Exigences de sécurité	12/2005	
<b>EN 60317-0-4:1998/A2:2005</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 0-4: Prescriptions générales – Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé guipé de fibres de verre imprégnées de vernis ou de résine Amendement N° 2	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60317-30:1996/A2:2005</b>            Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage            Partie 30: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyimide, classe 220            Amendement N° 2</p>	12/2005	
<p><b>EN 60317-31:1996/A2:2005</b>            Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage            Partie 31: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis ou de résine, d'indice de température 180            Amendement N° 2</p>	12/2005	
<p><b>EN 60317-32:1996/A2:2005</b>            Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage            Partie 32: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé guipé de fibres de verre imprégnées de vernis ou de résine, d'indice de température 155            Amendement N° 2</p>	12/2005	
<p><b>EN 60317-33:1996/A2:2005</b>            Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage            Partie 33: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé guipé de fibres de verre imprégnées de vernis ou de résine, d'indice de température 200            Amendement N° 2</p>	12/2005	
<p><b>EN 60317-39:1994/A2:2005</b>            Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage            Partie 39: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis, indice de température 180            Amendement N° 2</p>	12/2005	
<p><b>EN 60317-40:1994/A2:2005</b>            Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage            Partie 40: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé recouvert d'une tresse de fibres de verre imprégnées de résine ou de vernis, indice de température 200            Amendement N° 2</p>	12/2005	
<p><b>EN 60384-02-1:2005</b>            Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques            Partie 2-1: Spécification particulière cadre: Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polytéréphtalate d'éthylène métallisé – Niveaux d'assurances E et EZ</p>	12/2005	
<p><b>EN 60384-02:2005</b>            Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques            Partie 2: Spécification intermédiaire: Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polytéréphtalate d'éthylène métallisé            * La présente remplace la publication CECC 30400:1984 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 60384-16-1:2005</b>            Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques            Partie 16-1: Spécification particulière cadre: Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polypropylène métallisé – Niveaux d'assurances E et EZ            * La présente remplace la publication EN 131201:2002 *</p>	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60384-16:2005</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 16: Spécification intermédiaire: Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polypropylène métallisé * La présente remplace la publication EN 131200:2002 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 60384-17-1:2005</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 17-1: Spécification particulière cadre: Condensateurs fixes pour tension alternative et pour impulsions à diélectrique en film de polypropylène métallisé – Niveaux d’assurances E et EZ</p>	12/2005	
<p><b>EN 60384-17:2005</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 17: Spécification intermédiaire: Condensateurs fixes pour tension alternative et pour impulsions à diélectrique en film de polypropylène métallisé</p>	12/2005	
<p><b>EN 60534-8-4:2005</b> Vannes de régulation des processus industriels Partie 8-4: Considérations sur le bruit – Prévision du bruit généré par un écoulement hydrodynamique * La présente remplace la publication EN 60534-8-4:1994 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 60601-2-37:2001/A2:2005</b> Appareils électromédicaux Partie 2-37: Règles particulières de sécurité pour les appareils de diagnostic et de surveillance médicaux à ultrasons Amendement N° 2</p>	12/2005	MED
<p><b>EN 60661:2001/A2:2005</b> Méthodes de mesure de l’aptitude à la fonction des cafetières électriques à usage domestique Amendement N° 2</p>	12/2005	
<p><b>EN 60684-2:1997/A2:2005</b> Gaines isolantes souples Partie 2: Méthodes d’essai Amendement N° 2</p>	12/2005	
<p><b>EN 60684-3-214:2005</b> Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 214: Gaines thermorétractables en polyoléfine, non retardées à la flamme, rapport de rétreint 3:1 – Paroi moyenne et épaisse</p>	12/2005	
<p><b>EN 60789:2005</b> Appareils électromédicaux – Caractéristiques et conditions d’essai des dispositifs d’imagerie par radionucléides – Gamma caméras de type Anger * La présente remplace la publication EN 60789:1993 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 60794-2-11:2005</b> Câbles à fibres optiques Partie 2-11: Câbles intérieurs – Spécification particulière pour les câbles simplex et duplex utilisés dans le câblage de locaux</p>	12/2005	



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60871-1:2005</b> Condensateurs shunt pour réseaux à courant alternatif de tension assignée supérieure à 1000 V Première partie: Généralités * La présente remplace la publication EN 60871-1:1997 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61175:2005</b> Systèmes, installations, appareils et produits industriels – Désignations des signaux * La présente remplace la publication EN 61175:1993 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61290-01-2:2005</b> Amplificateurs optiques – Méthodes d'essai Partie 1-2: Paramètres de puissance et de gain – Méthode de l'analyseur de spectre électrique * La présente remplace la publication EN 61290-01-2:1998 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61290-01-3:2005</b> Amplificateurs optiques – Méthodes d'essai Partie 1-3: Paramètres de puissance optique et de gain – Méthode du wattmètre optique * La présente remplace la publication EN 61290-01-3:1998 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61300-2-12:2005</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-12: Essais – Impact * La présente remplace la publication EN 61300-2-12:1997 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61300-3-01:2005</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-1: Examens et mesures – Examen visuel * La présente remplace la publication EN 61300-3-01:1997 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61332:2005</b> Classification des matériaux ferrites doux * La présente remplace la publication EN 61332:1997 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61744:2005</b> Etalonnage des ensembles d'essai de la dispersion chromatique des fibres optiques * La présente remplace la publication EN 61744:2001 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61754-05:2005</b> Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 5: Famille de connecteurs de type MT * La présente remplace la publication EN 61754-05:2001 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61754-10:2005</b> Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 10: Famille de connecteurs de type Mini-MPO * La présente remplace la publication EN 61754-10:2001 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 61935-1:2005</b> Essais de câblages de télécommunications symétriques selon la série de normes EN 50173 Partie 1: Câblages installés * La présente remplace la publication EN 61935-1:2000 et son amendement *</p>	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 61935-2:2005</b> Essais de câblages de télécommunications symétriques selon la série de normes EN 50173 Partie 2: Cordons de brassage et cordons de zone de travail * La présente remplace la publication EN 61935-2:2003 *	12/2005	
<b>EN 62053-52:2005</b> Equipement de comptage de l'électricité (CA) – Exigences particulières Partie 52: Symboles	12/2005	
<b>EN 62055-31:2005</b> Equipements de comptage de l'électricité – Systèmes à paiement Partie 31: Prescriptions particulières – Compteurs statiques à paiement d'énergie active (classes 1 et 2)	12/2005	
<b>EN 62276:2005</b> Tranches monocristallines pour applications utilisant des dispositifs à ondes acoustiques de surface – Spécifications et méthodes de mesure	12/2005	
<b>EN 62298-4:2005</b> Application TeleWeb Partie 4: Profil hypertélétexte	12/2005	
<b>EN 62301:2005</b> Appareils électrodomestiques – Mesure de l'alimentation générale	12/2005	
<b>EN 62317-4:2005</b> Noyaux ferrites – Dimensions Partie 4: Noyaux RM et parties associées * La présente remplace la publication EN 60431:1997 et son amendement *	12/2005	
<b>EN 60320-2-4:2006</b> Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues Partie 2-4: Connecteurs à connexion par gravité	01/2006	LVD
<b>EN 60664-4:2006</b> Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension Partie 4: Considérations sur les contraintes de tension à haute fréquence	01/2006	LVD
<b>EN 60794-2-21:2006</b> Câbles à fibres optiques Partie 2-21: Câbles intérieurs – Spécification particulière pour les câbles optiques multi-fibres de distribution utilisés dans le câblage de locaux	01/2006	
<b>EN 60794-2-31:2006</b> Câbles à fibres optiques Partie 2-31: Câbles intérieurs – Spécification particulière pour les câbles à fibres optiques en ruban utilisés dans le câblage de locaux	01/2006	
<b>EN 61267:2006</b> Equipement de diagnostic médical à rayonnement X – Conditions de rayonnement pour utilisation dans la détermination des caractéristiques * La présente remplace la publication EN 61267:1994 *	01/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 61315:2006</b> Etalonnage de wattmètres pour dispositifs à fibres optiques * La présente remplace la publication EN 61315:1997 *	01/2006	
<b>EN 61951-1:2003/A1:2006</b> Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte - non-acide – Accumulateurs individuels portables étanches Partie 1: Nickel-cadmium Amendement N° 1	01/2006	
<b>EN 62132-5:2006</b> Circuits intégrés – Mesure de l'immunité électromagnétique, 150 kHz à 1 GHz Partie 5: Méthode de la cage de Faraday sur banc de travail	01/2006	
<b>EN 61338-1-4:2006</b> Résonateurs diélectriques à modes guidés Partie 1-4: Informations générales et conditions d'essais – Méthode de mesure de la permittivité relative complexe des matériaux des résonateurs diélectriques fonctionnant à des fréquences millimétriques	02/2006	
<b>EN 61543:1995/A2:2006</b> Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues – Compatibilité électromagnétique Amendement N° 2	02/2006	EMC
<b>HD 22.3 S4:2004/A1:2006</b> Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux réticulés de tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 3: Conducteurs isolés au silicone résistant à la chaleur Amendement N° 1	02/2006	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

**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 2006) 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 33 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 et 4/2006.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Énergie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 13 mars 2006.

*Le Directeur ff,*  
*Commissaire du Gouvernement à l'énergie,*  
**Jean-Paul Hoffmann**

**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 2006

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14593-2:2005/AC:2005</b> Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande Partie 2: Appareil avec demi-masque à pression positive – Exigences, essais, marquage Corrigendum AC	10/2005	
<b>CEN ISO/TS 15883-5:2005</b> Laveurs désinfecteurs Partie 5: Terrains d'essai et méthodes pour démontrer l'efficacité de nettoyage	11/2005	
<b>CEN/TR 581-4:2005</b> Mobilier d'extérieur – Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping Partie 4: Exigences et méthodes d'essai pour la durabilité sous l'influence des conditions climatiques	11/2005	
<b>CEN/TR 13200-2:2005</b> Installations pour spectateurs Partie 2: Critères d'implantation des espaces de service – Caractéristiques et situations nationales	11/2005	
<b>CEN/TR 14547:2005</b> Programmes d'échantillonnage pour une évaluation de la conformité du titre des ouvrages en métaux précieux par une tierce partie	11/2005	
<b>CEN/TR 14819-2:2005</b> Recommandations de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes – Prévention et lutte contre les incendies Partie 2: Autres funiculaires et autres installations	11/2005	
<b>CEN/TR 15018:2005</b> Caractérisation des déchets – Digestion d'échantillons de déchets par mise en solution par fusion alcaline	11/2005	
<b>CEN/TR 15172-1:2005</b> Vibrations globales du corps – Guide pour la réduction des risques de vibrations Partie 1: Mesures techniques lors de la conception des machines	11/2005	
<b>CEN/TR 15172-2:2005</b> Vibrations globales du corps – Guide pour la réduction des risques de vibrations Partie 2: Mesures de prévention sur le lieu de travail	11/2005	
<b>CEN/TS 14778-1:2005</b> Biocombustibles solides – Échantillonnage Partie 1: Méthodes d'échantillonnage	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>CEN/TS 15176:2005</b> Evaluation de la conformité dans les normes relatives aux installations fixes de lutte contre l'incendie	11/2005	
<b>CEN/TS 15185:2005</b> Ameublement – Evaluation de la résistance de la surface à l'abrasion	11/2005	
<b>CEN/TS 15186:2005</b> Ameublement – Evaluation de la résistance de la surface à la rayure	11/2005	
<b>EN 54-10:2002/A1:2005</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 10: Détecteurs de flamme – Détecteurs ponctuels Amendement N° 1	11/2005	CPD
<b>EN 54-11:2001/A1:2005</b> Systèmes de détection et d'alarme d'incendie Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme Amendement N° 1	11/2005	CPD
<b>EN 71-11:2005</b> Sécurité des jouets Partie 11: Composés chimiques organiques dans les jouets – Méthodes d'analyse	11/2005	TOYS
<b>EN 81-01:1998/A1:2005</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs Partie 1: Ascenseurs électriques Amendement N° 1	11/2005	95/16/CE
<b>EN 81-02:1998/A1:2005</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs Partie 2: Ascenseurs hydrauliques Amendement N° 1	11/2005	95/16/CE
<b>EN 165:2005</b> Protection individuelle de l'oeil – Vocabulaire * La présente remplace la publication EN 165:1995 *	11/2005	
<b>EN 253:2003/A1:2005</b> Tuyaux de chauffage urbain – Systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour les réseaux d'eau chaude enterrés directement – Tube de service en acier, isolation thermique en polyuréthane et protection en polyéthylène Amendement N° 1	11/2005	
<b>EN 302-3:2004/A1:2005</b> Adhésifs pour structures portantes en bois – Méthodes d'essai Partie 3: Détermination de l'influence de l'attaque d'acide des fibres de bois, résultant de traitements cycliques de température et d'humidité sur la résistance à la traction transversale Amendement N° 1	11/2005	
<b>EN 749:2004/AC:2005</b> Equipements de jeux – Buts de handball – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai Corrigendum AC	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 862:2005</b> Emballages – Emballage à l'épreuve des enfants – Exigences et méthodes d'essai pour emballages non refermables pour les produits non pharmaceutiques * La présente remplace la publication EN 862:2001 *</p>	11/2005	
<p><b>EN 1034-04:2005</b> Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 4: Triturateurs et leurs dispositifs d'alimentation</p>	11/2005	MD
<p><b>EN 1034-13:2005</b> Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 13: Machines à couper les files des balles et unités</p>	11/2005	MD
<p><b>EN 1034-14:2005</b> Sécurité des machines – Prescriptions techniques de sécurité relatives à la conception et à la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 14: Cisailles à bobine</p>	11/2005	
<p><b>EN 1218-4:2004/A1:2005</b> Sécurité des machines pour le travail du bois – Tenonneuses Partie 4: Machines à plaquer sur chant à chaînes Amendement N° 1</p>	11/2005	MD
<p><b>EN 1440:2005</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Bouteilles en acier soudé et brasé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole (GPL) – Contrôle périodique * La présente remplace la publication EN 1440:1996 *</p>	11/2005	
<p><b>EN 1710:2005</b> Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses</p>	11/2005	ATEX
<p><b>EN 1996-1-1:2005</b> Eurocode 6: Calcul des ouvrages en maçonnerie Partie 1-1: Règles communes pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée * La présente remplace la publication ENV 1996-1-1:1995 et ENV 1996-1-3:1998 *</p>	11/2005	
<p><b>EN 1998-2:2005</b> Eurocode 8 – Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Partie 2: Ponts * La présente remplace la publication ENV 1998-2:1994 *</p>	11/2005	
<p><b>EN 2002-001:2005</b> Série aérospatiale – Matériaux métalliques – Méthodes d'essais applicables Partie 1: Essais de traction à température ambiante</p>	11/2005	
<p><b>EN 2002-002:2005</b> Série aérospatiale – Matériaux métalliques – Méthodes d'essais applicables Partie 2: Essais de traction à température élevée</p>	11/2005	



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 2084:2005</b> Série aérospatiale – Câbles électriques, monoconducteurs, d'usage général, avec conducteurs en cuivre ou en alliage de cuivre – Spécification technique</p>	11/2005	
<p><b>EN 2243-1:2005</b> Série aérospatiale – Matériaux non-métalliques – Système d'adhésifs structuraux – Méthodes d'essai Partie 1: Essai de cisaillement d'un joint à recouvrement simple</p>	11/2005	
<p><b>EN 2266-002:2005</b> Série aérospatiale – Câbles électriques, d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 200°C Partie 002: Généralités</p>	11/2005	
<p><b>EN 2266-005:2005</b> Série aérospatiale – Câbles électriques, d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 200°C Partie 005: Marquables au laser UV – Norme de produit</p>	11/2005	
<p><b>EN 2266-007:2005</b> Série aérospatiale – Câbles, électriques, d'usage général, températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 260°C Partie 007: Multiconducteurs gainés marquables au laser UV – Norme de produit</p>	11/2005	
<p><b>EN 2267-002:2005</b> Série aérospatiale – Câbles, électriques, d'usage général, températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 260°C Partie 002: Généralités</p>	11/2005	
<p><b>EN 2267-003:2005</b> Série aérospatiale – Câbles, électriques, d'usage général, températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 260°C Partie 003: Marquable au jet d'encre – Norme de produit</p>	11/2005	
<p><b>EN 2267-007:2005</b> Série aérospatiale – Câbles, électriques, d'usage général, températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 260°C Partie 007: Famille DMA, fil simple marquable au jet d'encre et éléments assemblés – Norme de produit</p>	11/2005	
<p><b>EN 2267-008:2005</b> Série aérospatiale – câbles, électriques, d'usage général, températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 260°C Partie 008: Famille DM, fil simple marquable au laser UV et éléments assemblés – Norme de produit</p>	11/2005	
<p><b>EN 2267-009:2005</b> Série aérospatiale – câbles, électriques, d'usage général, températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 260°C Partie 009: Famille DRA, fil simple et éléments assemblés Norme de produit</p>	11/2005	
<p><b>EN 2267-010:2005</b> Série aérospatiale – Câbles, électriques, d'usage général, températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 260°C Partie 010: Famille Dr, fil simple marquable au laser UV – Norme de produit</p>	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 3475-408:2005</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essai Partie 408: Résistance au feu	11/2005	
<b>EN 3475-411:2005</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 411: Résistance aux fluides	11/2005	
<b>EN 3475-416:2005</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 416: Vieillessement à la chaleur	11/2005	
<b>EN 3545-001:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, étanches et non étanches à l'arrière, à boîtier en plastique, à verrouillage, températures d'utilisation – 55°C à 175°C Partie 001: Spécification technique	11/2005	
<b>EN 3545-002:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, étanches et non étanches à l'arrière, à boîtier en plastique, à verrouillage, températures d'utilisation – 55°C à 175°C Partie 002: Spécification de performances et d'arrangements des contacts	11/2005	
<b>EN 3545-003:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, étanches et non étanches à l'arrière, à boîtier en plastique, à verrouillage, températures d'utilisation – 55°C à 175°C Partie 003: Connecteurs à contacts femelles – Norme de produit	11/2005	
<b>EN 3545-004:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, étanches et non étanches à l'arrière, à boîtier en plastique, à verrouillage, températures d'utilisation – 55°C à 175°C Partie 004: Connecteurs à contacts mâles – Norme de produit	11/2005	
<b>EN 3545-007:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, étanches et non étanches à l'arrière, à boîtier en plastique, à verrouillage, températures d'utilisation – 55°C à 175°C Partie 007: Serre-câble – Norme de produit	11/2005	
<b>EN 3745-202:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 202: Dimensions de la fibre	11/2005	
<b>EN 3745-306:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 306: Variation de l'atténuation en température	11/2005	
<b>EN 3745-401:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 401: Vieillessement accéléré	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 3745-402:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 402: Cyclage en température	11/2005	
<b>EN 3745-404:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 404: Choc thermique	11/2005	
<b>EN 3745-406:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 406: Enroulement à froid	11/2005	
<b>EN 3745-407:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 407: Inflammabilité	11/2005	
<b>EN 3745-412:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 412: Résistance à l'humidité	11/2005	
<b>EN 3745-503:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 503: Abrasion par raclage	11/2005	
<b>EN 3745-512:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 512: Résistance à la flexion	11/2005	
<b>EN 3745-513:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 513: Résistance à l'écrasement	11/2005	
<b>EN 3745-703:2005</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 703: Tenue du marquage fabricant	11/2005	
<b>EN 4049-002:2005</b> Série aérospatiale – Câbles, thermocouple – Températures de fonctionnement comprises entre – 65°C et 260°C Partie 002: Généralités	11/2005	
<b>EN 4057-201:2005</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais Méthodes d'essais Partie 201: Examen visuel	11/2005	
<b>EN 4057-202:2005</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais Méthodes d'essais Partie 202: Masses et dimensions	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 4057-301:2005</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais Méthodes d'essais Partie 301: Brouillard salin	11/2005	
<b>EN 4057-303:2005</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais Méthodes d'essais Partie 303: Tenue aux fluides	11/2005	
<b>EN 4057-305:2005</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais Méthodes d'essais Partie 305: Résistance à la décoloration	11/2005	
<b>EN 4057-405:2005</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais Méthodes d'essais Partie 405: Distance de sécurité de compas	11/2005	
<b>EN 4057-407:2005</b> Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais Méthodes d'essais Partie 407: Vérification du réglage des outils de mise en oeuvre	11/2005	
<b>EN 4165-012:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires modulaires – Températures d'utilisation 175°C continu Partie 012: Embase à collerette 2 et 4 modules, série 3 – Norme de produit	11/2005	
<b>EN 4165-013:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires - modulaires – Températures d'utilisation 175°C continu Partie 013: Serre-câbles 2 et 4 modules pour connecteurs, série 2 et série 3 – Norme de produit	11/2005	
<b>EN 4165-014:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires - modulaires – Température d'utilisation 175°C continu Partie 014: Accessoires durcis (corps) 2 et 4 modules pour connecteurs, série 2 et série 3 – Norme de produit	11/2005	
<b>EN 4165-015:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires - modulaires – Température d'utilisation 175°C continu Partie 015: Cheminées cylindriques pour accessoires (1 par cavité de module) – Norme de produit	11/2005	
<b>EN 4165-016:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires- modulaires – Température d'utilisation 175°C continu Partie 016: Double cheminée ovale pour accessoires 1 pour 2 modules) – Norme de produit	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 4165-017:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires - modulaires – Température d'utilisation 175°C continu Partie 017: Obturateurs pour accessoires (1 par cavité de module) – Norme de produit</p>	11/2005	
<p><b>EN 4165-022:2005</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires - modulaires – Température d'utilisation 175°C continu Partie 022: Outils d'insertion/extraction pour modules – Norme de produit</p>	11/2005	
<p><b>EN 4175:2005</b> Série aérospatiale – bagues à sertir, à collerette, à cisaillement, en titane TI- P99002, série métrique</p>	11/2005	
<p><b>EN 4434:2005</b> Série aérospatiale – Conducteurs à tolérances réduites en cuivre ou alliage de cuivre pour câbles électriques – norme de produit (Tolérances normales et réduites)</p>	11/2005	
<p><b>EN 4458:2005</b> Série aérospatiale – Goujons, filetage MJ, en alliage de titane TI-P64001, revêtus MoS<sub>2</sub>, avec bague de verrouillage dentelée en acier résistant à la corrosion Classe de résistance: 1.100 MPa (à température ambiante) – Spécification technique</p>	11/2005	
<p><b>EN 4610:2005</b> Série aérospatiale – Système de raccordement 8° 30' en alliage de titane – Raccords coudés à 45°, avec écrou à jonc</p>	11/2005	
<p><b>EN 10049:2005</b> Mesure de la rugosité moyenne Ra et du nombre de pics RPc sur les produits plats métalliques</p>	11/2005	
<p><b>EN 10300:2005</b> Tubes en acier et raccords pour canalisations enterrées et immergées - Revêtements externes au moyen de matériaux hydrocarbonés</p>	11/2005	
<p><b>EN 12259-02:1999/A2:2005</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie – Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau Partie 2: Système de clapet d'alarme sous eau Amendement N° 2</p>	11/2005	CPD
<p><b>EN 12259-03:2000/A2:2005</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie – Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau Partie 3: Système de clapet d'alarme sous air Amendement N° 2</p>	11/2005	CPD
<p><b>EN 12385-05:2002/AC:2005</b> Câbles en acier – Sécurité Partie 5: Câbles à torons pour ascenseurs Corrigendum AC</p>	11/2005	95/16/CE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 12697-01:2005</b> Mélange bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 1: Teneur en liant soluble * La présente remplace la publication EN 12697-1:2000 *	11/2005	
<b>EN 12697-40:2005</b> Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 40: Drainabilité in situ	11/2005	
<b>EN 12697-42:2005</b> Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 42: Quantité de matériaux étrangers présents dans les agrégats d'enrobés	11/2005	
<b>EN 12863:2002/A1:2005</b> Bouteilles à gaz transportables – Contrôle et entretien périodiques des bouteilles d'acétylène dissous Amendement N° 1	11/2005	
<b>EN 12984:2005</b> Machines pour la transformation des produits alimentaires – Machines et appareils portatifs et/ou guidés à la main munis d'outils coupants mus mécaniquement – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	11/2005	MD
<b>EN 13025-1:2005</b> Emballage – Emballages métalliques légers Partie 1: Volumes nominaux de remplissage des récipients métalliques cylindriques, ronds et coniques à usage général d'un volume inférieur ou égal à 40.000 ml * La présente remplace la publication EN 13025:2000 *	11/2005	
<b>EN 13025-2:2005</b> Emballage – Emballages métalliques légers Partie 2: Tonnelets à ouverture partielle d'une capacité nominale de 20.000 ml, 25.000 ml et 30.000 ml * La présente remplace la publication EN 13025:2000 *	11/2005	
<b>EN 13025-3:2005</b> Emballage – Emballages métalliques légers Partie 3: Seaux à ouverture totale d'une capacité nominale de 20.000 ml, 25.000 ml et 30.000 ml * La présente remplace la publication EN 13025:2000 *	11/2005	
<b>EN 13200-3:2005</b> Installations pour spectateurs Partie 3: Eléments de séparation – Exigences	11/2005	
<b>EN 13438:2005</b> Peintures et vernis – Revêtements de poudre organique pour produits en acier galvanisé ou shérardisé utilisés dans la construction	11/2005	
<b>EN 13566-2:2005</b> Systèmes de canalisations plastiques pour la rénovation des réseaux d'assainissement enterrés sans pression Partie 2: Tubage par tuyau continu avec espace annulaire	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 13782:2005</b> Structures temporaires – Tentes – Sécurité	11/2005	
<b>EN 13923:2005</b> Récipients sous pression en PRV par enroulement filamenteux – Matériaux, conception, fabrication et essais	11/2005	PED
<b>EN 13950:2005</b> Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre – Définitions, exigences et méthodes d'essai	11/2005	CPD
<b>EN 14035-21:2005</b> Artifices de divertissement Partie 21: Tourbillons sauteurs – Spécifications et méthodes d'essai	11/2005	
<b>EN 14035-25:2005</b> Artifices de divertissement Partie 25: Party-Poppers – Spécifications et méthodes d'essai	11/2005	
<b>EN 14035-31:2005</b> Artifices de divertissement Partie 31: Bombes logées – Spécifications et méthodes d'essai	11/2005	
<b>EN 14035-33:2005</b> Artifices de divertissement Partie 33: Tourbillons volants – Spécifications et méthodes d'essai	11/2005	
<b>EN 14052:2005</b> Casques de protection à haute performance pour l'industrie	11/2005	PPE 3
<b>EN 14067-04:2005</b> Applications ferroviaires – Aérodynamique Partie 4: Exigences et procédures d'essai pour l'aérodynamique à l'air libre	11/2005	HST
<b>EN 14081-1:2005</b> Structures en bois – Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 518:1995 et EN 519:1995 *	11/2005	CPD
<b>EN 14081-2:2005</b> Structures en bois – Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance Partie 2: Classement mécanique – Exigences supplémentaires concernant les essais de type initiaux * La présente remplace la publication EN 518:1995 et EN 519:1995 *	11/2005	
<b>EN 14081-3:2005</b> Structures en bois – Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance Partie 3: Classement mécanique – Exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine * La présente remplace les publications EN 518:1995 et EN 519:1995 *	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14081-4:2005</b> Structures en bois – Bois de structure de section rectangulaire classé selon le résistance Partie 4: Classement par machine – Réglages pour les systèmes de contrôle par machine	11/2005	
<b>EN 14209:2005</b> Corniches préformées en plâtre revêtues de carton – Définitions, spécifications et méthodes d'essai	11/2005	CPD
<b>EN 14394:2005</b> Chaudières de chauffage – Chaudières avec brûleurs à air soufflé – Puissance utile inférieure ou égale à 10 MW et température service maximale de 110°C	11/2005	92/42/CEE
<b>EN 14487-1:2005</b> Béton projeté Partie 1: Définitions, spécifications et conformité	11/2005	
<b>EN 14496:2005</b> Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/ acoustique en plaques de plâtre et isolant – Définitions, spécifications et méthodes d'essai	11/2005	CPD
<b>EN 14683:2005</b> Masques chirurgicaux – Exigences et méthodes d'essai	11/2005	MED
<b>EN 14707:2005</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles – Détermination de la température maximale de service des coquilles isolantes préformées	11/2005	
<b>EN 14765:2005</b> Bicyclettes pour jeunes enfants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	11/2005	
<b>EN 14766:2005</b> Bicyclettes tout terrain – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	11/2005	
<b>EN 14781:2005</b> Bicyclettes de course – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	11/2005	
<b>EN 14789:2005</b> Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration volumique en oxygène (O <sub>2</sub> ) – Méthode de référence: Paramagnétisme	11/2005	2000/76 & 2001/80/CE
<b>EN 14790:2005</b> Emissions de sources fixes – Détermination de la vapeur d'eau dans les conduits	11/2005	2000/76 & 2001/80/CE
<b>EN 14791:2005</b> Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration massique du dioxyde de soufre – Méthode de référence	11/2005	2000/76 & 2001/80/CE
<b>EN 14792:2005</b> Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration massique en oxydes d'azote (NO <sub>x</sub> ) – Méthode de référence: Chimoluminescence	11/2005	2000/76 & 2001/80/CE



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14795:2005</b> Equipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires Bouteilles transportables et rechargeables en aluminium pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) – Inspection périodique	11/2005	
<b>EN 14847:2005</b> Récipients pour aérosols – Récipients en fer blanc – Dimensions des boîtiers avec ouverture de 25,4 mm	11/2005	
<b>EN 14848:2005</b> Récipients pour aérosols – Récipients métalliques avec ouverture de 25,4 mm – Dimensions des coupelles de valves	11/2005	
<b>EN 14849:2005</b> Récipients pour aérosols – Récipients en verre – Dimensions des bagues de valves pour aérosols	11/2005	
<b>EN 14850:2005</b> Récipients pour aérosols – Récipients métalliques avec ouverture de 25,4 mm – Mesurage de la hauteur de contact	11/2005	
<b>EN 14851:2005</b> Récipients pour aérosols – Essai d'inflammation des produits moussants en aérosols	11/2005	
<b>EN 14852:2005</b> Récipients pour aérosol – Détermination de la distance d'inflammation du jet de pulvérisation	11/2005	
<b>EN 14853:2005</b> Récipients pour aérosols – Essai d'inflammation en espace clos	11/2005	
<b>EN 14854:2005</b> Récipients pour aérosols – Récipients en verre – Dimensions de la bague du col	11/2005	
<b>EN 14874:2005</b> Bateaux de navigation intérieure – Chaîne d'ancre sans pignon Pignon à chaîne	11/2005	
<b>EN 14887:2005</b> Emballages en verre – Tire-bouchons – Exigences générales	11/2005	
<b>EN 14892:2005</b> Services de transport – Logistique urbaine – Lignes directrices pour la définition de l'accès limité aux centres-villes	11/2005	
<b>EN 14908-1:2005</b> Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion techniques du bâtiment – Protocol de réseau pour le bâtiment Partie 1: Niveaux du protocole * La présente remplace la publication ENV 13154-2:1998 *	11/2005	
<b>EN 14916:2005</b> Articles culinaires à usage domestique – Symboles graphiques (pictogrammes)	11/2005	
<b>EN 14952:2005</b> Sols sportifs – Détermination de l'absorption d'eau des minéraux non liés	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 14953:2005</b> Sols sportifs – Détermination de l'épaisseur des sols minéraux non liés pour les terrains de sport de plein air</p>	11/2005	
<p><b>EN 14954:2005</b> Sols sportifs – Détermination de la dureté du gazon naturel et des sols minéraux non liés pour terrains de sport de plein air</p>	11/2005	
<p><b>EN 14955:2005</b> Sols sportifs – Détermination de la composition et de la forme des particules des sols minéraux non liés pour terrains de sport de plein air</p>	11/2005	
<p><b>EN 14956:2005</b> Sols sportifs – Détermination de la teneur en eau des sols minéraux non liés pour les terrains de sport de plein air</p>	11/2005	
<p><b>EN 14976:2005</b> Textiles – Coutil à matelas – Spécifications et méthodes d'essai</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 291:2005</b> Plastiques – Atmosphères normales de conditionnement et d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 291:1997 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 389-7:2005</b> Acoustique – Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques Partie 7: Niveau liminaire de référence dans des conditions d'écoute en champ libre et en champ diffus * La présente remplace la publication EN ISO 389-7:1998 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 483:2005</b> Plastiques – Petites enceintes de conditionnement et d'essai utilisant des solutions aqueuses pour maintenir l'humidité à une valeur constante * La présente remplace la publication EN ISO 483:1999 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 1101:2005</b> Spécification géométrique des produits (GPS) – Tolérancement géométrique – Tolérancement de forme, orientation, position et battement</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 4545-1:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Knoop Partie 1: Méthode d'essai</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 4545-2:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Knoop Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 4545-3:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Knoop Partie 3: Etalonnage des blocs de référence</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 4545-4:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Knoop Partie 4: Tableau des valeurs de dureté</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 4684:2005</b> Cuir – Essais chimiques – Détermination des matières volatiles</p>	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 6360-3:2005</b> Art dentaire – Système de codification numérique pour instruments rotatifs Partie 3: Caractéristiques spécifiques des fraises et fraises de laboratoire</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 7730:2005</b> Ergonomie des ambiances thermiques – Détermination analytique et interprétation du confort thermique par le calcul des indices PMV et PPD et par des critères de confort thermique local * La présente remplace la publication EN ISO 7730:1995 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 9100-02:2005</b> Récipients en verre – Bague à crans pour bouchage sous vide Partie 2: 33 medium</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 9100-03:2005</b> Récipients en verre – Bague à cran pour bouchage sous vide Partie 3: 38 regular</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 9100-04:2005</b> Récipients en verre – Bague à crans pour bouchage sous vide Partie 4: 38 medium</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 9342-2:2005</b> Optique et instruments optiques – Verres étalons pour l'étalonnage des frontofocomètres Partie 2: Verres étalons pour frontofocomètres pour le mesurage des lentilles de contact * La présente remplace la publication EN ISO 9342:1998 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 10042:2005</b> Soudage – Assemblages en aluminium et alliages d'aluminium soudés à l'arc – Niveaux de qualité par rapport aux défauts * La présente remplace la publication EN 30042:1994 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 11192:2005</b> Petits navires – Symboles graphiques</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 13000-1:2005</b> Plastiques – Semi-produits en polytétrafluoréthylène (PTFE) Partie 1: Spécifications et désignation * La présente remplace la publication EN ISO 13000-1:1997 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 13000-2:2005</b> Plastiques – Semi-produits en polytétrafluoroéthylène (PTFE) Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés * La présente remplace la publication EN ISO 13000-2:1997 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 13628-1:2005</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 1: Exigences générales et recommandations * La présente remplace la publication EN ISO 13628-1:1999 *</p>	11/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 14816:2005</b> Télématique de la circulation et du transport routier – Identification automatique des véhicules et équipements – Codification et structure des données * La présente remplace la publication ENV ISO 14816:2000 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 15547-1:2005</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Echangeurs thermiques à plaques Partie 1: Echangeurs thermiques à plaques et cadre * La présente remplace la publication EN ISO 15547:2001 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 15547-2:2005</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Echangeurs thermiques à plaques Partie 2: Echangeurs thermiques à plaques en aluminium brasé * La présente remplace la publication EN ISO 15547:2001 *</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 18453:2005</b> Gaz naturel – Corrélation entre la teneur en eau et le point de rosée de l'eau</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 19739:2005</b> Gaz naturel – Détermination des composés soufrés par chromatographie en phase gazeuse</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 19901-1:2005</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Exigences spécifiques relatives aux structures en mer Partie 1: Dispositions océano-météorologiques pour la conception et l'exploitation</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 20685:2005</b> Méthodologies d'exploration tridimensionnelles pour les bases de données anthropométriques compatibles au plan international</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 21570:2005</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</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 22803:2005</b> Art dentaire – Membranes pour régénération de tissus en chirurgie buccale et maxillo-faciale – Contenu du dossier technique</p>	11/2005	
<p><b>EN ISO 24450:2005</b> Verrerie de laboratoire – Fioles coniques et ballons à col large</p>	11/2005	
<p><b>CEN ISO/TR 20173:2005</b> Soudage – Systèmes de groupement des matériaux – Matériaux américains</p>	12/2005	
<p><b>CEN ISO/TR 20174:2005</b> Soudage – Systèmes de groupement des matériaux – Matériaux japonais</p>	12/2005	
<p><b>CEN/TR 1749:2005</b> Modèle européen pour la classification des appareils utilisant les combustibles gazeux selon le mode de d'évacuation des produits de combustion (types) * La présente remplace la publication CR 1749:2001 *</p>	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>CEN/TR 15253:2005</b> Informatique de santé – Exigences de qualité de service pour les échanges d'information de santé	12/2005	
<b>CEN/TS 12666-02:2005</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés – Polyéthylène (PE) Partie 2: Guide pour l'évaluation de la conformité	12/2005	
<b>CEN/TS 13381-1:2005</b> Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction Partie 1: Membranes de protection horizontales	12/2005	
<b>CEN/TS 14417:2005</b> Barrières géosynthétiques – Méthode d'essai pour la détermination de l'influence de cycles secs-humides sur la perméabilité des barrières géosynthétiques bentonitiques	12/2005	
<b>CEN/TS 14418:2005</b> Barrières géosynthétiques – Méthode d'essai pour la détermination de l'influence de cycles de gelée-dégel sur la perméabilité à l'eau des barrières géosynthétiques bentonitiques	12/2005	
<b>CEN/TS 15087:2005</b> Détermination de la résistance au soulèvement des tuiles à emboîtement en terre cuite ou en béton mises en oeuvre sur la toiture – Méthode d'essai des fixations mécaniques	12/2005	
<b>CEN/TS 15148:2005</b> Combustibles solides – Méthode de détermination de la teneur en matières volatiles	12/2005	
<b>CEN/TS 15210-1:2005</b> Solid biofuels – Methods for the determination of mechanical durability of pellets and briquettes Part 1: Pellets	12/2005	
<b>CEN/TS 15210-2:2005</b> Solid biofuels – Methods for the determination of mechanical durability of pellets and briquettes Part 2: Briquettes	12/2005	
<b>CEN/TS 15213-1:2005</b> Télématique des transports – Recherche des véhicules volés Partie 1: Architecture de référence et terminologie	12/2005	
<b>CEN/TS 15331:2005</b> Critères pour la conception, le management et le contrôle de la maintenance des bâtiments	12/2005	
<b>EN 40-4:2005</b> Candélabres d'éclairage public Partie 4: Prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint * La présente remplace la publication EN 40-4:1982 *	12/2005	CPD
<b>EN 54-17:2005</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 17: Isolateurs de court-circuit	12/2005	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 54-18:2005</b> Système de détection et d'alarme incendie Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie	12/2005	CPD
<b>EN 71-08:2003/A2:2005</b> Sécurité des jouets Partie 8: Balançoires, toboggans et jouets d'activité similaires à usage familial en extérieur et en intérieur Amendement N° 2	12/2005	
<b>EN 71-10:2005</b> Sécurité des jouets Partie 10: Composés organiques chimiques – Préparation et extraction des échantillons	12/2005	TOYS
<b>EN 228:2004/AC:2005</b> Carburants pour automobiles – Essence sans plomb – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	12/2005	
<b>EN 352-5:2002/A1:2005</b> Protecteurs individuels contre le bruit – Exigences de sécurité et essais Partie 5: Serre-tête à atténuation active du bruit Amendement N° 1	12/2005	
<b>EN 469:2005</b> Vêtements de protection pour sapeurs pompiers – Exigences de performance pour les vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie * La présente remplace la publication EN 469:1995 *	12/2005	PPE 3
<b>EN 544:2005</b> Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique Spécifications des produits et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 544:1998 *	12/2005	CPD
<b>EN 589:2004/AC:2005</b> Carburant pour automobiles – GPL – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	12/2005	
<b>EN 590:2004/AC:2005</b> Carburants pour automobiles – Carburant pour moteur diesel (gazole) – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	12/2005	
<b>EN 680:2005</b> Détermination du retrait de séchage du béton cellulaire autoclavé * La présente remplace la publication EN 680:1993 *	12/2005	
<b>EN 827:2005</b> Adhésifs – Détermination de l'extrait sec conventionnel et de l'extrait sec à masse constante * La présente remplace la publication EN 827:1994 *	12/2005	
<b>EN 934-2:2001/A2:2005</b> Adjuvants pour béton, mortier et coulis Partie 2: Adjuvants pour béton – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage Amendement N° 2	12/2005	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 934-6:2001/A1:2005</b> Adjuvants pour béton, mortier et coulis Partie 6: Echantillonnage, contrôle et évaluation de la conformité Amendement N° 1</p>	12/2005	
<p><b>EN 986:2005</b> Revêtements de sol textiles – Dalles – Détermination de la variation des dimensions et de l'incurvation due aux effets de diverses conditions de mouillage et de chaleur * La présente remplace la publication EN 986:1995 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 1011-6:2005</b> Soudage – Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques Partie 6: Soudage par faisceau laser</p>	12/2005	
<p><b>EN 1034-02:2005</b> Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition de papier Partie 2: Tambours écorceurs</p>	12/2005	
<p><b>EN 1034-05:2005</b> Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 5: Coupeuses</p>	12/2005	MD
<p><b>EN 1034-06:2005</b> Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 6: Calandres</p>	12/2005	
<p><b>EN 1040:2005</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques – Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide de base des antiseptiques et des désinfectants chimiques Méthode d'essai et prescriptions (phase 1) * La présente remplace la publication EN 1040:1997 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 1060-3:1997/A1:2005</b> Tensiomètres non invasifs Partie 3: Exigences complémentaires concernant les systèmes électromécaniques de mesure de la pression sanguine Amendement N° 1</p>	12/2005	MED
<p><b>EN 1067:2005</b> Adhésifs – Examen et préparation des échantillons pour essais * La présente remplace la publication EN 1067:1997 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 1078:1997/A1:2005</b> Casques pour cyclistes et pour utilisateurs de planches à roulettes et de patins à roulettes Amendement N° 1</p>	12/2005	
<p><b>EN 1080:1997/A2:2005</b> Casques de protection contre les chocs pour jeunes enfants Amendement N° 2</p>	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1103:2005</b> Textiles – Etoffes pour vêtements – Procédure détaillée pour déterminer le comportement au feu * La présente remplace la publication EN 1103:1995 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 1275:2005</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques – Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide de base des antiseptiques et des désinfectants chimiques – Méthode d'essai et prescriptions (phase 1) * La présente remplace la publication EN 1275:1997 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 1318:2005</b> Revêtements de sols textiles – Détermination de l'épaisseur apparente de la sous-couche * La présente remplace la publication EN 1318:1996 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 1504-03:2005</b> Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton – Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité Partie 3: Réparation structurale et réparation non structurale</p>	12/2005	CPD
<p><b>EN 1504-10:2003/AC:2005</b> Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton – Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité Partie 10: Application sur site des produits et systèmes et contrôle de la qualité des travaux Corrigendum AC</p>	12/2005	
<p><b>EN 1657:2005</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques – Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire – Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1) * La présente remplace la publication EN 1657:2000 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 1866:2005</b> Extincteurs d'incendie mobiles * La présente remplace la publication EN 1866:1998 *</p>	12/2005	PED
<p><b>EN 1873:2005</b> Accessoires préfabriqués pour couverture – Lanterneaux ponctuels en matière plastique – Spécifications des produits et méthodes d'essais</p>	12/2005	CPD
<p><b>EN 1990:2002/A1:2005</b> Eurocode – Bases de calcul des structures Amendement N° 1</p>	12/2005	
<p><b>EN 2266-003:2005</b> Série aérospatiale – Câbles électriques, d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 200°C Partie 003: Marquables au jet d'encre – Norme de produit</p>	12/2005	



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 2335:2005</b> Série aérospatiale – Rotules lisses en acier résistant à la corrosion sans encoche d’assemblage – Dimensions et charges * La présente remplace la publication EN 2335:1988 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 2336:2005</b> Série aérospatiale – Rotules lisses en acier avec encoches d’assemblage – Dimensions et charges * La présente remplace la publication EN 2336:1998 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 2602:2005</b> Série aérospatiale – Implantation des raccords droits métriques avec bague de sécurité – Dimensions</p>	12/2005	
<p><b>EN 2603:2005</b> Série aérospatiale – Raccords droits métriques avec bague de sécurité – Extrémité implantée – Dimensions</p>	12/2005	
<p><b>EN 2604:2005</b> Série aérospatiale – Raccords droits métriques avec bague de sécurité – Interface des raccords à 8° 30’ – Dimensions</p>	12/2005	
<p><b>EN 2605:2005</b> Série aérospatiale – Raccords droits métriques avec bague de sécurité – Interface des raccords à 24° – Dimensions</p>	12/2005	
<p><b>EN 2607:2005</b> Série aérospatiale – Raccords droits métriques avec bague de sécurité – Configuration – Dimensions des joints toriques</p>	12/2005	
<p><b>EN 2608:2005</b> Série aérospatiale – Spécification de montage et de démontage des raccords à implanter à 8°30’ à bague de sécurité</p>	12/2005	
<p><b>EN 2645:2005</b> Série aérospatiale – Raccords droits métriques avec bague de sécurité – Bague de sécurité – Dimensions</p>	12/2005	
<p><b>EN 2713-003:2005</b> Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 200°C Partie 003: Blindés (guipés) et gainés, marquables au jet d’encre – Norme de produit</p>	12/2005	
<p><b>EN 2713-007:2005</b> Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre – 55°C et 200°C Partie 007: Blindés (guipés) et gainés, marquables au laser UV – Norme de produit</p>	12/2005	
<p><b>EN 3155-008:2005</b> Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion et optique Partie 008: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe S – Norme de produit</p>	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3155-018:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion et optique</p> <p>Partie 018: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe S – Norme de produit</p>	12/2005	
<p><b>EN 3155-019:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion et optique</p> <p>Partie 019: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe S – Norme de produit</p>	12/2005	
<p><b>EN 3373-012:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Cosses et prolongateurs pour sertissage sur conducteurs électriques</p> <p>Partie 012: Prolongateurs isolés pour sertissage sur conducteurs en cuivre, température jusqu'à 150°C – Norme de produit</p>	12/2005	
<p><b>EN 3373-013:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Cosses et prolongateurs pour sertissage sur conducteurs électriques</p> <p>Partie 013: Prolongateurs isolés, résistant à l'humidité, pour sertissage sur conducteurs en cuivre, température jusqu'à 260°C – Norme de produit</p>	12/2005	
<p><b>EN 3745-501:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais</p> <p>Partie 501: Essai d'étanchéité de la fibre optique</p>	12/2005	
<p><b>EN 3745-502:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais</p> <p>Partie 502: Résistance à la traction sur faible longueur d'une fibre optique</p>	12/2005	
<p><b>EN 4176:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Rivets à bague sertie, à tête fraisée 100 normale ou à tête cylindrique, à traction ou à cisaillement, à tolérance serrée, en alliage de titane TI-P64001, anodisés ou avec revêtement aluminé-organique – Bagues en titane TI-P99002 ou en alliage d'aluminium 2024 – Série métrique – Spécification technique</p>	12/2005	
<p><b>EN 4179:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Qualification et agrément du personnel pour les contrôles non destructifs</p> <p>* La présente remplace la publication EN 4179:2000 *</p>	12/2005	
<p><b>EN 4303:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Douilles tubulaires, pour vis de traction à tête fraisée, en acier résistant à la corrosion, passivées (épaisseur de paroi 0,25 mm)</p>	12/2005	
<p><b>EN 4304:2005</b></p> <p>Série aérospatiale – Douilles tubulaires, pour vis de cisaillement à tête fraisée, en acier résistant à la corrosion passivées, (épaisseur de paroi 0,25 mm)</p>	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 4306:2005</b> Série aérospatiale – Douilles tubulaires, pour vis de traction à tête fraisée, en acier résistant à la corrosion, passivées (épaisseur de paroi 0,50 mm)	12/2005	
<b>EN 4307:2005</b> Série aérospatiale – Douilles tubulaires, pour vis de cisaillement à tête fraisée, en acier résistant à la corrosion passivées, (épaisseur de paroi 0,50 mm)	12/2005	
<b>EN 4496:2005</b> Série aérospatiale – Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, fût normale à tolérance serré, filetage court, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement alumino-organique Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315°C	12/2005	
<b>EN 4497:2005</b> Série aérospatiale – Vis à tête cylindrique, à empreinte cruciforme déportée, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement alumino-organique Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315°C	12/2005	
<b>EN 4498:2005</b> Série aérospatiale – Vis à tête bihexagonale large, fût normal à tolérance serrée, filetage moyen, en alliage résistant à chaud à base de nickel, passivées, avec revêtement alumino-organique Classification: 1.550 MPa (à température ambiante) / 315°C	12/2005	
<b>EN 4590:2005</b> Série aérospatiale – Ressort de retenue en tôle pour écrous à portées cylindrique, à freinage interne, en acier résistant à la corrosion, passivés	12/2005	
<b>EN 4591:2005</b> Série aérospatiale – Ecrous à portée cylindrique, à freinage interne, flottants, orientables, en alliage résistant à chaud à base de nickel, lubrifiés MoS2 Classification: 1.550 MPa (à température ambiante) / 315°C	12/2005	
<b>EN 9103:2005</b> Série aérospatiale – Systèmes de management de la qualité Management de la variation des caractéristiques clefs	12/2005	
<b>EN 9110:2005</b> Série aérospatiale – Systèmes qualité – Modèle pour l'assurance qualité applicable aux organismes d'entretien	12/2005	
<b>EN 9111:2005</b> Série aérospatiale – Systèmes de management de la qualité – Evaluation applicable aux organismes d'entretien (basé sur ISO 9001:2000)	12/2005	
<b>EN 9120:2005</b> Série aérospatiale – Systèmes de management de la qualité – Exigences pour les distributeurs stockistes (basé sur ISO 9001:2000)	12/2005	
<b>EN 9121:2005</b> Série aérospatiale – Systèmes de management de la qualité – Evaluation applicable aux distributeurs stockistes (basé sur ISO 9001:2000)	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 10296-2:2005</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	12/2005	
<b>EN 10297-2:2005</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	12/2005	
<b>EN 12252:2005</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Equipements des camions citernes pour GPL * La présente remplace la publication EN 12252:2000 *	12/2005	
<b>EN 12472:2005</b> Méthode de simulation de l'usure et de la corrosion pour la détermination du nickel libéré par les objets revêtus * La présente remplace la publication EN 12472:1998 *	12/2005	
<b>EN 12581:2005</b> Installations d'application – Installations au trempé et par électrodéposition de produits de revêtements organiques liquides – Prescriptions de sécurité	12/2005	MD & ATEX
<b>EN 12666-1:2005</b> Système de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissements enterrés sans pressions Polyéthylène (PE) Partie 1: Spécifications pour les tubes, les raccords et le système	12/2005	
<b>EN 12851:2005</b> Machines pour les produits alimentaires – Accessoires pour machines ayant une prise de mouvement auxiliaire – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	12/2005	MD
<b>EN 13063-1:2005</b> Conduits de fumées – Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance aux feux de cheminée	12/2005	CPD
<b>EN 13102:2005</b> Machines de la céramique – Sécurité – Chargement et déchargement de carreaux céramiques	12/2005	MD
<b>EN 13480-6:2004/A1:2005</b> Tuyauteries industrielles métalliques Partie 6: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries enterrées Amendement N° 1	12/2005	PED
<b>EN 13501-3:2005</b> Classement au feu des produits et éléments de bâtiment Classement utilisant des données d'essais de résistance au feu de composants d'installations de services de ventilation Partie 3: Conduits et clapets résistants au feu	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 13501-5:2005</b> Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 5: Classement à partir des résultats des essais d'exposition des toitures à un feu extérieur	12/2005	
<b>EN 14223:2005</b> Feuilles souples d'étanchéité – Etanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules – Détermination de l'absorption d'eau	12/2005	
<b>EN 14224:2005</b> Feuilles souples d'étanchéité – Systèmes d'étanchéité pour ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules Détermination de l'aptitude à ponter les fissures	12/2005	
<b>EN 14255-2:2005</b> Mesure et évaluation de l'exposition des personnes aux rayonnements optiques incohérents Partie 2: Rayonnements visibles et infrarouges émis par des sources artificielles sur les lieux de travail	12/2005	
<b>EN 14337:2005</b> Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Conception et installation des systèmes de chauffage électrique direct	12/2005	
<b>EN 14343:2005</b> Pompes volumétriques rotatives – Essai de performances pour la réception	12/2005	
<b>EN 14427:2004/A1:2005</b> Bouteilles en matériau composite, transportables et rechargeables, pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) – Conception et fabrication Amendement N° 1	12/2005	
<b>EN 14519:2005</b> Lambris et bardages en bois massif résineux – Profilés usinés avec rainure et languette	12/2005	
<b>EN 14535-1:2005</b> Applications ferroviaires – Disques de frein pour matériel roulant ferroviaire Partie 1: Disques de frein calés ou frettés sur essieu ou sur arbre moteur, dimensions et exigences de qualité	12/2005	HST
<b>EN 14621:2005</b> Textiles – Multifilaments – Méthodes d'essais des multifilaments texturés ou non texturés	12/2005	
<b>EN 14652:2005</b> Equipement de conditionnement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Dispositif de séparation sur membranaire – Specifications de performances, de sécurité et d'essai	12/2005	
<b>EN 14663:2005</b> Produits alimentaires – Dosage de la vitamine B6 (y compris ses formes glycosylées) par CLHP	12/2005	
<b>EN 14706:2005</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles – Détermination de la température maximale de service	12/2005	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14727:2005</b> Mobilier de laboratoire – Eléments de stockage pour laboratoires Exigences et méthodes d’essai	12/2005	
<b>EN 14752:2005</b> Applications ferroviaires – Systèmes d’accès latéraux	12/2005	HST
<b>EN 14758-01:2005</b> Systèmes de canalisations en plastiques pour les branchements et les collecteurs d’assainissement enterrés sans pression Polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD) Partie 1: Spécifications pour les tubes, les raccords et le système	12/2005	
<b>EN 14764:2005</b> City and trekking bicycles – Safety requirements and test methods	12/2005	
<b>EN 14767:2005</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Bouteilles en matériau composite, transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) – Contrôle périodique	12/2005	
<b>EN 14802:2005</b> Systèmes de canalisations en plastique – Eléments de rehausse en thermoplastiques pour boîtes d’inspection et de branchement ou regards – Détermination de la résistance aux charges de remblai et de circulation	12/2005	
<b>EN 14808:2005</b> Sols sportifs – Détermination de l’absorption des chocs	12/2005	
<b>EN 14809:2005</b> Sols sportifs – Détermination de la déformation verticale	12/2005	
<b>EN 14836:2005</b> Surfaces synthétiques pour terrains de sport en plein air Méthode d’essai – Vieillessement artificiel	12/2005	
<b>EN 14841:2005</b> Equipements pour GP et leurs accessoires – Procédures de déchargement des wagons-citernes pour GPL	12/2005	
<b>EN 14863:2005</b> Emaux vitrifiés – Détermination du revêtement de l’arête sur une plaque en acier émaillé destinée aux échangeurs de chaleur	12/2005	
<b>EN 14866:2005</b> Emaux vitrifiés – Echangeurs thermiques pour réchauffeurs air-gaz et gaz-gaz à empilement de panneaux émaillés remplaçables et démontables – Spécifications	12/2005	
<b>EN 14884:2005</b> Qualité de l’air – Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration en mercure totale: systèmes automatiques de mesure	12/2005	
<b>EN 14899:2005</b> Caractérisation des déchets – Prélèvement des déchets Procédure-cadre pour l’élaboration et la mise en oeuvre d’un plan d’échantillonnage	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14912:2005</b> Equipement pour GPL et leurs accessoires – Contrôle et entretien des robinets de bouteilles de GPL lors du contrôle périodique des bouteilles	12/2005	
<b>EN 14913:2005</b> Equipements pour gaz de pétrole liquéfiés et leurs accessoires – Bouteilles en acier, soudées, transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) – Autres solutions de conception et de fabrication; mode opératoire pour la vérification avant, pendant et après le remplissage	12/2005	
<b>EN 14914:2005</b> Equipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires – Bouteilles en acier soudées, transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) – Autres solutions de conception et de fabrication Inspection périodique	12/2005	
<b>EN 14943:2005</b> Services de transport – Logistique – Glossaire de termes	12/2005	
<b>EN 14945:2005</b> Produits et Matériaux réfractaires – Détermination par spectrométrie du chrome VI dans des matériaux réfractaires à forte teneur en chrome, avant et après usage	12/2005	
<b>EN 14965:2005</b> Bateaux de navigation intérieure – Bittes plates	12/2005	
<b>EN 15088:2005</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Produits pour applications de structure pour construction – Conditions techniques de contrôle et de livraison	12/2005	CPD
<b>EN ISO 2560:2005</b> Produits consommables pour le soudage – Electrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers non alliés et des aciers à grains fins – Classification * La présente remplace la publication EN 499:1994 *	12/2005	
<b>EN ISO 3834-1:2005</b> Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques Partie 1: Critères pour la sélection du niveau approprié d'exigences de qualité * La présente remplace la publication EN 729-1:1994 *	12/2005	
<b>EN ISO 3834-2:2005</b> Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques Partie 2: Exigences de qualité complète * La présente remplace la publication EN 729-2:1994 *	12/2005	
<b>EN ISO 3834-3:2005</b> Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques Partie 3: Exigences de qualité normale * La présente remplace la publication EN 729-3:1994 *	12/2005	
<b>EN ISO 3834-4:2005</b> Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques Partie 4: Exigences de qualité élémentaire * La présente remplace la publication EN 729-4:1994 *	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 3834-5:2005</b> Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques Partie 5: Documents auxquels il est nécessaire de se conformer pour déclarer la conformité aux exigences de qualité de l'ISO 3834-2, l'ISO 3834-3 ou l'ISO 3834-4	12/2005	
<b>EN ISO 4254-01:2005</b> Matériel agricole – Sécurité Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 1553:1999 *	12/2005	
<b>EN ISO 5840:2005</b> Implants cardiovasculaires – Prothèses valvulaires * La présente remplace la publication EN 12006-1:1999 *	12/2005	
<b>EN ISO 6506-1:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Brinell Partie 1: Méthode d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 6506-1:1999 *	12/2005	
<b>EN ISO 6506-2:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Brinell Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 6506-2:1999 *	12/2005	
<b>EN ISO 6506-3:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Brinell Partie 3: Etalonnage des blocs de référence * La présente remplace la publication EN ISO 6506-3:1999 *	12/2005	
<b>EN ISO 6506-4:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Brinell Partie 4: Tableaux des valeurs de dureté	12/2005	
<b>EN ISO 6507-1:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Vickers Partie 1: Méthode d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 6507-1:1997 *	12/2005	
<b>EN ISO 6507-2:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Vickers Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 6507-2:1997 *	12/2005	
<b>EN ISO 6507-3:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Vickers Partie 3: Etalonnage des blocs de référence * La présente remplace la publication EN ISO 6507-3:1997 *	12/2005	
<b>EN ISO 6507-4:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Vickers Partie 4: Tableaux des valeurs de dureté	12/2005	
<b>EN ISO 6508-1:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Rockwell Partie 1: Méthode d'essai (échelles A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) * La présente remplace la publication EN ISO 6508-1:1999 *	12/2005	



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 6508-2:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Rockwell Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai (échelles A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) * La présente remplace la publication EN ISO 6508-2:1999 *</p>	12/2005	
<p><b>EN ISO 6508-3:2005</b> Matériaux métalliques – Essai de dureté Rockwell Partie 3: Etalonnage des blocs de référence (échelles A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) * La présente remplace la publication EN ISO 6508-3:1999 *</p>	12/2005	
<p><b>EN ISO 8092-2:2005</b> Véhicules routiers – Connexions pour faisceaux de câblage électriques embarqués Partie 2: Définitions, méthodes d'essai et exigences de fonctionnement générales * La présente remplace la publication EN ISO 8092-2:2001 *</p>	12/2005	
<p><b>EN ISO 10931:2005</b> Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles – Poly(fluorure de vinylidène) (PVDF) – Spécifications pour les composants et le système</p>	12/2005	PED
<p><b>EN ISO 13503-3:2005</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Fluides et matériaux de complétion Partie 3: Essais de saumures denses</p>	12/2005	
<p><b>EN ISO 13732-3:2005</b> Ergonomie des ambiances thermiques – Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces Partie 3: Surfaces froides</p>	12/2005	MD
<p><b>EN ISO 14644-3:2005</b> Salles propres et environnements maîtrisés apparentés Partie 3: Méthodes d'essai</p>	12/2005	
<p><b>EN ISO 16070:2005</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Equipement de fond de trou – Mandrins à clé d'ancrage et sièges d'ancrage * La présente remplace la publication EN ISO 16070:2001 *</p>	12/2005	
<p><b>EN ISO 16484-6:2005</b> Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment Partie 6: Essais de conformité de la communication des données</p>	12/2005	
<p><b>EN ISO 19901-7:2005</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Exigences spécifiques relatives aux structures en mer Partie 7: Systèmes de maintien en position des structures en mer flottantes et des unités mobiles en mer</p>	12/2005	
<p><b>CEN/TR 14585-2:2006</b> Tuyauteries métalliques flexibles onduleuses pour applications sous pression Partie 2: Lignes directrices relatives à l'application des procédures d'évaluation de la conformité</p>	01/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CEN/TR 15131:2006</b> Performance thermique des matériaux pour le bâtiment – Utilisation des équations d’interpolation dans le cadre des mesurages thermiques sur éprouvette épaisse – Plaque chaude gardée et appareil à fluxmètre</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TR 15214-1:2006</b> Caractérisation des boues – Détection et dénombrement des Escherichia coli dans les boues, les sols, les amendements du sol, les supports de culture et les biodéchets Partie 1: Méthode de quantification par filtration sur membrane</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TR 15214-2:2006</b> Caractérisation des boues – Détection et dénombrement de Escherichia coli dans les boues, les sols, les amendements du sol, les supports de culture et les biodéchets Partie 2: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) par ensemencement en milieu liquide</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TR 15214-3:2006</b> Caractérisation des boues – Détection et dénombrement de Escherichia coli dans les boues, les sols, les amendements du sol, les supports de culture et les biodéchets Partie 3: Macrométhode (nombre le plus probable) par ensemencement en milieu liquide</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TR 15215-1:2006</b> Caractérisation des boues – Détection et dénombrement de Salmonella spp. dans les boues, les sols, les amendements du sol, les supports de culture et les biodéchets Partie 1: Méthode par filtration sur membrane permettant la ressuscitation quantitative des bactéries stressées de manière sub-léthale (pour confirmer l’efficacité de l’abattement de logs lors des procédés de traitement)</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TR 15215-2:2006</b> Caractérisation des boues – Détection et dénombrement de Salmonella spp. dans les boues, les sols, les amendements du sol, les supports de culture et biodéchets Partie 2: Méthode par enrichissement en milieu liquide sélénite-cystine puis en milieu de Rapport-Vassiliadis, pour la détermination semi-quantitative par la méthode du Nombre le Plus Probable (NPP)</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TR 15215-3:2006</b> Caractérisation des boues – Détection et dénombrement de Salmonella spp. dans les boues, les sols, les amendements du sol, les supports de culture et les biodéchets Partie 3: Présence/absence par enrichissement en milieu liquide peptone-novobiocine puis sur milieu Rapport-Vassiliadis</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TR 15314:2006</b> Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois – Détermination quantitative des composés ammonium quaternaire dans le bois</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TS 15149-1:2006</b> Combustibles solides – Méthode de détermination de la granularité Partie 1: Méthode au tamis oscillant, d’ouverture de mailles égale ou supérieure à 3,15 mm</p>	01/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CEN/TS 15149-2:2006</b> Combustibles solides – Méthode de détermination de la granularité Partie 2: Méthode au tamis vibrant, d'ouverture de mailles inférieure ou égale à 3,15 mm</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TS 15149-3:2006</b> Combustibles solides – Méthode de détermination de la granularité Partie 3: Méthodes au tamis rotatif</p>	01/2006	
<p><b>CEN/TS 15291:2006</b> Système d'identification des cartes – Guide sur les motifs pour l'accessibilité aux terminaux à cartes</p>	01/2006	
<p><b>EN 71-02:2006</b> Sécurité des jouets Partie 2: Inflammabilité * La présente remplace la publication EN 71-2:2003 *</p>	01/2006	TOYS
<p><b>EN 71-05:1993/A1:2006</b> Sécurité des jouets Partie 5: Jeux chimiques (coffrets) autres que les coffres d'expériences chimiques Amendement N° 1</p>	01/2006	TOYS
<p><b>EN 516:2006</b> Accessoires préfabriqués pour couverture – Installations pour accès du toit – Passerelles, plans de marche et escabeaux * La présente remplace la publication EN 516:1995 *</p>	01/2006	CPD
<p><b>EN 1564:1997/A1:2006</b> Fonderie – Fontes bainitiques Amendement N° 1</p>	01/2006	PED
<p><b>EN 1996-2:2006</b> Eurocode 6 – Calcul des ouvrages en maçonnerie Partie 2: Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries * La présente remplace la publication ENV 1996-2:1998 *</p>	01/2006	
<p><b>EN 1996-3:2006</b> Eurocode 6 – Calcul des ouvrages en maçonnerie Partie 3: Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée * La présente remplace ENV 1996-3:1999 *</p>	01/2006	
<p><b>EN 10329:2006</b> Tubes et raccords en acier pour canalisations enterrées et immergées – Revêtements externes des assemblages réalisés sur site</p>	01/2006	
<p><b>EN 12312-15:2006</b> Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières Partie 15: Tracteurs à bagages et matériel</p>	01/2006	MD
<p><b>EN 12435:2006</b> Informatique de santé – Expression des résultats de mesure dans le domaine de la santé * La présente remplace la publication ENV 12435:1999 *</p>	01/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 12621:2006</b> Système d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression – Prescriptions de sécurité</p>	01/2006	MD
<p><b>EN 12976-1:2006</b> Installations solaires thermiques et leurs composants – Installations préfabriquées en usine Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 12976-1:2000 *</p>	01/2006	
<p><b>EN 12976-2:2006</b> Installations solaires thermiques et leurs composants – Installations préfabriquées en usine Partie 2: Méthodes d'essais * La présente remplace la publication EN 12976-2:2000 *</p>	01/2006	
<p><b>EN 13108-20:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 20: Epreuve de formulation</p>	01/2006	
<p><b>EN 13108-21:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 21: Contrôle de la production en usine</p>	01/2006	
<p><b>EN 13321-1:2006</b> Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment – Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments Partie 1: Spécification des produits et des systèmes * La présente remplace les publications ENV 13154-2:1998 et ENV 13321-1:1999*</p>	01/2006	
<p><b>EN 13534:2006</b> Machines pour les produits alimentaires – Machines à injecter de la saumure – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	01/2006	MD
<p><b>EN 14188-3:2006</b> Produits de scellement de joints Parti 3: Spécifications pour les joints d'étanchéité moulés</p>	01/2006	CPD
<p><b>EN 14475:2006</b> Exécution de travaux géotechniques spéciaux – Remblais renforcés</p>	01/2006	
<p><b>EN 14585-1:2006</b> Tuyauteries métalliques flexibles onduleuses pour applications sous pression Partie 1: Prescriptions</p>	01/2006	PED
<p><b>EN 14782:2006</b> Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons – Spécification de produit et exigences</p>	01/2006	CPD
<p><b>EN 14970:2006</b> Textiles – Etoffes à mailles – Détermination de la longueur de fil absorbée et de la masse linéique du fil dans les tricots à mailles cueillies</p>	01/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14971:2006</b> Textiles – Etoffes tricotées – Détermination du nombre de mailles par unité de longueur et unité de surface	01/2006	
<b>EN ISO 2419:2006</b> Cuir – Essais physiques et mécaniques – Préparation et conditionnement des échantillons * La présente remplace la publication EN ISO 2419:2002 *	01/2006	
<b>EN ISO 4098:2006</b> Cuir – Essais chimiques – Détermination des matières solubles dans l'eau, des matières inorganiques solubles dans l'eau et des matières organiques solubles dans l'eau	01/2006	
<b>EN ISO 5943:2006</b> Fromages et fromages fondus – Détermination de la teneur - en chlorures Méthode par titrage potentiométrique	01/2006	
<b>EN ISO 10272-1:2006</b> Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des <i>Campylobacter</i> spp. Partie 1: Méthode de recherche	01/2006	
<b>EN ISO 10297:2006</b> Bouteilles à gaz transportables – Robinets de bouteilles – Spécifications et essais de type * La présente remplace la publication EN 849:1996 et ses amendements *	01/2006	
<b>EN ISO 10308:2006</b> Revêtements métalliques – Passage en revue des essais de porosité * La présente remplace la publication EN ISO 10308:1997 *	01/2006	
<b>EN ISO 15848-1:2006</b> Robinetterie industrielle – Mesurage, essais et modes opératoires de qualification pour émissions fugitives Partie 1: Système de classification et modes opératoires de qualification pour les essais de type des appareils de robinetterie	01/2006	
<b>EN ISO 21871:2006</b> Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour le dénombrement de <i>Bacillus cereus</i> présumés en petit nombre – Technique du nombre le plus probable et méthode de recherche	01/2006	
<b>EN ISO 22867:2006</b> Machines forestières – Code d'essai des vibrations pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne – Vibrations au niveau des poignées	01/2006	
<b>CEN ISO/TR 20172:2006</b> Soudage – Systèmes de groupement des matériaux – Matériaux européens	02/2006	
<b>CEN/TR 15349:2006</b> Quincaillerie d'ameublement – Terminologie des éléments extractibles et de leurs composants	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 153:2006</b> Méthodes de mesure de la consommation d'énergie électrique et des caractéristiques associées des réfrigérateurs, conservateurs de denrées congelées et congélateurs ménagers et de leurs combinaisons * La présente remplace la publication EN 153:1995 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 517:2006</b> Accessoires préfabriqués pour couverture – Crochets de sécurité * La présente remplace la publication EN 517:1995 *</p>	02/2006	CPD
<p><b>EN 521:2006</b> Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés – Appareils portatifs alimentés à la pression de vapeur des gaz de pétrole liquéfiés * La présente remplace la publication EN 521:1998 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 581-1:2006</b> Mobilier d'extérieur – Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping Partie 1: Exigences générales de sécurité * La présente remplace la publication EN 581-1:1997 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 1021-1:2006</b> Ameublement – Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés Partie 1: Source d'allumage: flamme équivalente à celle d'une allumette * La présente remplace la publication EN 1021-1:1993 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 1021-2:2006</b> Ameublement – Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés Partie 2: Source d'allumage flamme équivalente à une allumette * La présente remplace la publication EN 1021-2:1993 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 1071-4:2006</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essais pour revêtements céramiques Partie 4: Détermination de la composition chimique avec analyse par microsonde électronique (EPMA) * La présente remplace la publication ENV 1071-4:1995 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006</b> Quincaillerie pour le bâtiment – Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement – Prescriptions et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 1</p>	02/2006	
<p><b>EN 1256:2006</b> Matériel de soudage aux gaz – Spécifications relatives aux assemblages des tuyaux souples sur les douilles porte-tuyaux pour matériel de soudage, coupage et techniques connexes * La présente remplace la publication EN 1256:1996 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 1425:1999/A1:2006</b> Bitumes et liants bitumineux – Caractérisation des propriétés sensorielles Amendement N° 1</p>	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1796:2006</b></p> <p>Systèmes de canalisations en plastiques pour l'alimentation en eau avec ou sans pression – Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine polyester non saturé (UP)</p>	02/2006	
<p><b>EN 1860-1:2003/A1:2006</b></p> <p>Appareils, combustibles solides et allume-barbecue pour la cuisson au barbecue</p> <p>Partie 1: Barbecue utilisant les combustibles solides – Exigences et méthodes d'essai</p> <p>Amendement N° 1</p>	02/2006	
<p><b>EN 1860-3:2003/A1:2006</b></p> <p>Appareils, combustibles solides et allume-barbecue pour la cuisson au barbecue</p> <p>Partie 3: Allume-feu pour l'allumage des combustibles solides dans les appareils de cuisson au barbecue – Exigences et méthodes d'essai</p> <p>Amendement N° 1</p>	02/2006	
<p><b>EN 10184:2006</b></p> <p>Analyse chimique des matériaux sidérurgiques – Détermination du phosphore dans les aciers et fontes non alliés – Méthode par spectrophotométrie au bleu de molybdène</p> <p>* La présente remplace le publication EN 10184:1989 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 12259-01:1999+A1:2001/A3:2006</b></p> <p>Installations fixes de lutte contre l'incendie – Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau</p> <p>Partie 1: Sprinkleurs</p> <p>Amendement N° 3</p>	02/2006	CPD
<p><b>EN 12574-1:2006</b></p> <p>Conteneurs fixes à déchets</p> <p>Partie 1: Conteneurs de capacité allant jusqu'à 10.000 l à couvercle(s) plat(s) ou bombé(s) pour lève-conteneurs à préhension par tourillons, double tourillon ou manchons – Dimensions et conception</p> <p>* La présente remplace la publication EN 12574-1:2002 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 12574-2:2006</b></p> <p>Conteneurs fixes à déchets</p> <p>Partie 2: Exigences de performance et méthodes d'essais</p> <p>* La présente remplace la publication EN 12574-2:2002 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 12574-3:2006</b></p> <p>Conteneurs fixes à déchets</p> <p>Partie 3: Exigences d'hygiène et de sécurité</p> <p>* La présente remplace la publication EN 12574-3:2002 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 13126-01:2006</b></p> <p>Quincaillerie pour le bâtiment – Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres</p> <p>Partie 1: Exigences communes à tous types de ferrures</p> <p>* La présente remplace la publication CEN/TS 13126-1:2004 *</p>	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 13126-08:2006</b> Quincaillerie pour le bâtiment – Exigences et méthodes d’essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres Partie 8: Ferrures d’oscillo-battant, de battant-oscillant et d’ouvrant pivotant * La présente remplace la publication CEN/TS 13126-08:2004 *</p>	02/2006	
<p><b>EN 13322-1:2003/A1:2006</b> Bouteilles à gaz transportables – Bouteilles à gaz rechargeables soudées en acier – Conception et construction Partie 1: Acier au carbone Amendement N° 1</p>	02/2006	
<p><b>EN 13421:2006</b> Plastiques – Compositions de moulage thermodurs – Composites et fibres de renfort – Préparation des éprouvettes pour déterminer l’anisotropie des propriétés des composites de moulage par compression</p>	02/2006	
<p><b>EN 13445-3:2002/A5:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 5</p>	02/2006	
<p><b>EN 13445-3:2002/A6:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme – Partie 3: Conception Amendement N° 6</p>	02/2006	
<p><b>EN 13715:2006</b> Application ferroviaires – Essieux montés et bogies – Roues – Profil de roulement</p>	02/2006	HST
<p><b>EN 14035-05:2006</b> Artifices de divertissement Partie 5: Batteries et combinaisons – Spécifications et méthodes d’essai</p>	02/2006	
<p><b>EN 14035-38:2006</b> Artifices de divertissement Partie 38: Chandelles monocoup – Spécifications et méthodes d’essai</p>	02/2006	
<p><b>EN 14187-9:2006</b> Mastics pour joints appliquées à froid – Méthodes d’essai Partie 9: Fonctionnalité des mastics pour joints</p>	02/2006	
<p><b>EN 14570:2005/A1:2006</b> Equipements de réservoirs GPL aériens et enterrés Amendement N° 1</p>	02/2006	PED
<p><b>EN 14675:2006</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques – Essai quantitatif de suspension pour l’évaluation de l’activité virucide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire – Méthodes d’essai et prescriptions (phase 2, étape 1)</p>	02/2006	
<p><b>EN 14678-1:2006</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Constructions et caractéristiques des équipements GPL devant être utilisés dans les stations-service Partie 1: Distributeurs</p>	02/2006	ATEX



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 14741:2006</b> Systèmes de canalisations et de gaines en thermoplastiques – Assemblages pour applications enterrées sans pression – Méthode d’essai pour la performance à long terme des assemblages avec garnitures d’étanchéité en élastomère par l’estimation de la pression d’étanchéité</p>	02/2006	
<p><b>EN 14761:2006</b> Plancher en bois – Parquet en bois massif Lamelle verticale, sur chant et à coupe de pierre</p>	02/2006	
<p><b>EN 14762:2006</b> Plancher en bois – Procédures d’échantillonnage pour l’évaluation de la conformité</p>	02/2006	
<p><b>EN 14870-3:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Coudes d’induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites Partie 3: Brides</p>	02/2006	
<p><b>EN 14872:2006</b> Bicyclettes – Accessoires pour bicyclettes – Porte-bagages</p>	02/2006	
<p><b>EN 14959:2006</b> Fermetures auto-agrippantes – Détermination de la résistance à l’effilochage après lavage</p>	02/2006	
<p><b>EN 14979:2006</b> Emballage – Tubes souples laminé métal/plastique – Dimensions et tolérances de la tige de type S 13</p>	02/2006	
<p><b>EN 15002:2006</b> Caractérisation des déchets – Préparation de prises d’essai à partir de l’échantillon pour laboratoire</p>	02/2006	
<p><b>EN 15016-4:2006</b> Applications ferroviaires – Dessins techniques Partie 4: Echange des données</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 105-C12:2006</b> Textiles – Essais de solidité des teintures Partie C12: Solidité des teintures au lavage industriel</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 1167-1:2006</b> Tubes, raccords et assemblages en matières thermoplastiques pour le transport des fluides – Détermination de la résistance à la pression interne Partie 1: Méthode générale * La présente remplace la publication EN 921:1994 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 1167-2:2006</b> Tubes, raccords et assemblages en matières thermoplastiques pour le transport des fluides – Détermination de la résistance à la pression interne Partie 2: Préparation des éprouvettes tubulaires * La présente remplace la publication EN 921:1994 *</p>	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 2814:2006</b> Peintures et vernis – Comparaison du rapport de contraste (pouvoir masquant) des peintures de même type et de même couleur</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 3785:2006</b> Matériaux métalliques – Désignation des axes des éprouvettes en relation avec la texture du produit * La présente remplace la publication EN ISO 3785:1995 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 4263-3:2006</b> Pétrole et produits connexes – Détermination du comportement au vieillissement des fluides et huiles inhibés – Essai TOST Partie 3: Méthode anhydre pour les fluides hydrauliques synthétiques</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 4263-4:2006</b> Pétrole et produits connexes – Détermination du comportement au vieillissement des fluides et huiles inhibés – Essai TOST Partie 4: Méthode pour les huiles pour engrenages industriels</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 4625-1:2006</b> Liants pour peintures et vernis – Détermination du point de ramollissement Partie 1: Méthode de l'anneau et de la bille</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 4625-2:2006</b> Liants pour peintures et vernis – Détermination du point de ramollissement Partie 2: Méthode de la coupe et de la bille</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 4892-2:2006</b> Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 2: Lampes à arc au xénon * La présente remplace la publication EN ISO 4892-2:1999 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 4892-3:2006</b> Plastiques – Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 3: Lampes fluorescentes * La présente remplace la publication EN ISO 4892-3:1999 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 6360-7:2006</b> Art dentaire – Système de codification numérique pour instruments rotatifs Partie 7: Caractéristiques spécifiques des mandrins et instruments spéciaux</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 6504-1:2006</b> Peintures et vernis – Détermination du pouvoir masquant Partie 1: Méthode de Kubelka-Munk pour les peintures blanches et les peintures claires</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 10283:2006</b> Liants pour peintures et vernis – Détermination des diisocyanates monomères dans les résines polyisocyanates</p>	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 10322-1:2006</b> Optique ophtalmique – Verres de lunettes semi-finis Partie 1: Spécifications pour les verres unifocaux et multifocaux * La présente remplace la publication EN ISO 10322-1:1997 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 10322-2:2006</b> Optique ophtalmique – Verres de lunettes semi-finis Partie 2: Spécifications pour les verres progressifs * La présente remplace la publication EN ISO 10322-2:1997 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 10524-1:2006</b> Détendeurs pour l'utilisation avec les gaz médicaux Partie 1: Détendeurs et détendeurs à débitmètre intégré * La présente remplace les publications EN 738-1:1997 et EN 738-4:1998 *</p>	02/2006	MED
<p><b>EN ISO 11997-1:2006</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique Partie 1: Brouillard salin / sécheresse / humidité</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 11997-2:2006</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique Partie 2: Brouillard salin / sécheresse / humidité / lumière UV</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 12086-1:2006</b> Plastiques – Polymères fluorés: dispersions et matériaux pour moulage et extrusion Partie 1: Système de désignation et base de spécification * La présente remplace la publication EN ISO 12086-1:1999 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 12086-2:2006</b> Plastiques – Polymères fluorés: dispersions et matériaux pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés * La présente remplace la publication EN ISO 12086-1:1999 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 12402-08:2006</b> Equipements individuels de flottabilité Partie 8: Accessoires – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 394:1993 *</p>	02/2006	PPE 3
<p><b>EN ISO 12402-10:2006</b> Equipements individuels de flottabilité Partie 10: Sélection et application des équipements individuels de flottabilité et d'autres équipements pertinents * La présente remplace la publication CR 13033:1997 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 13500:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Produits pour fluides de forage – Spécifications et essais * La présente remplace la publication EN ISO 13500:1998 *</p>	02/2006	
<p><b>EN ISO 14680-1:2006</b> Peintures et vernis – Détermination de la teneur en pigment Partie 1: Méthode par centrifugation</p>	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 14680-2:2006</b> Peintures et vernis – Détermination de la teneur en pigment Partie 2: Méthode par calcination	02/2006	
<b>EN ISO 14680-3:2006</b> Peintures et vernis – Détermination de la teneur en pigment Partie 3: Méthode par filtration	02/2006	
<b>EN ISO 15715:2006</b> Liants pour peintures et vernis – Détermination de la turbidité	02/2006	
<b>EN ISO 16000-09:2006</b> Air intérieur Partie 9: Dosage de l'émission de composés organiques volatils de produits de construction et d'objets d'équipement – Méthode de la chambre d'essai d'émission * La présente remplace la publication ENV 13419-1:1999 *	02/2006	
<b>EN ISO 16000-10:2006</b> Air intérieur Partie 10: Dosage de l'émission de composés organiques volatils de produits de construction et d'objets d'équipement – Méthode de la cellule d'essai d'émission * La présente remplace la publication ENV 13419-2:1999 *	02/2006	
<b>EN ISO 16000-11:2006</b> Air intérieur Partie 11: Dosage de l'émission de composés organiques volatils de produits de construction et d'objets d'équipement – Echantillonnage, conservation des échantillons et préparation d'échantillons pour essai * La présente remplace la publication ENV 13419-3:1999 *	02/2006	
<b>EN ISO 21469:2006</b> Sécurité des machines – Lubrifiants en contact occasionnel avec des produits - Exigences relatives à l'hygiène	02/2006	
<b>EN ISO 22478:2006</b> Qualité de l'eau – Dosage de certains explosifs et de composés apparentés – Méthode utilisant la chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP) avec détection UV	02/2006	
<b>EN ISO 22870:2006</b> Analyses de biologie délocalisées (ADBBD) – Exigences concernant la qualité et la compétence	02/2006	
<b>EN ISO 23631:2006</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	02/2006	
<b>EN ISO 24276:2006</b> Produits alimentaires – Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés – Exigences générales et définitions	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 215:2004/A1:2006</b> Robinets thermostatiques d'équipement du corps de chauffe – Exigences et méthodes d'essai Amendement N° 1	03/2006	
<b>EN 1333:2006</b> Brides et leurs assemblages – Composants de réseaux de tuyauteries Définition et sélection des PN * La présente remplace la publication EN 1333:1996 *	03/2006	
<b>EN 12691:2006</b> Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses plastiques et élastomères – Détermination de la résistance au choc * La présente remplace la publication EN 12691:2001 *	03/2006	
<b>EN 12817:2002/A1:2006</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Inspection et requalification de réservoirs GPL aériens de capacité inférieure ou égale à 13 m <sup>3</sup> Amendement N° 1	03/2006	
<b>EN 12818:2002/A1:2006</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Inspection et requalification de réservoirs GPL enterrés de capacité inférieure ou égale à 13 m <sup>3</sup> Amendement N° 1	03/2006	
<b>EN 13141-8:2006</b> Ventilation des bâtiments – Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements Partie 8: Essais des performances des bouches de soufflage et d'extraction (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécaniques non raccordés prévus pour une pièce	03/2006	
<b>EN 13232-7:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Appareil de voie Partie 7: Coeurs à parties mobiles	03/2006	HST
<b>EN 13433:2006</b> Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable – Disconnecteur mécanique à action directe – Famille G, type A	03/2006	
<b>EN 13434:2006</b> Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l'eau potable – Disconnecteur mécanique assisté hydrauliquement – Famille G, type B	03/2006	
<b>EN 13952:2003/A1:2006</b> Equipements pour gaz de pétrole liquéfiés et leurs accessoires – Procédures d'emplissage des bouteilles de GPL Amendement N° 1	03/2006	
<b>EN 14803:2006</b> Identification et/ou détermination de la quantité de déchets	03/2006	
<b>EN 14865-02:2006</b> Applications ferroviaires – Graisses lubrifiantes pour boîtes d'essieux Partie 2: Méthode d'essai de stabilité mécanique pour des vitesses de véhicules allant jusqu'à 200 km/h	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 15136:2006</b> Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires Dérivés époxy soumis à des limitations – Détermination du BADGE, du BFDGE et de leurs dérivés hydroxylés et chlorés dans les simulants d'aliments	03/2006	2002/16/CE
<b>EN ISO 463:2006</b> Spécification géométrique des produits (GPS) – Instruments de mesurage dimensionnel: Comparateurs mécaniques à cadran – Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques	03/2006	
<b>EN ISO 3071:2006</b> Textiles – Détermination du pH de l'extrait aqueux * La présente remplace la publication EN 1413:1998 *	03/2006	
<b>EN ISO 4126-3:2006</b> Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives Partie 3: Dispositifs de sûreté combinant soupapes de sûreté et disques de rupture	03/2006	
<b>EN ISO 4167:2006</b> Ficelles agricoles en polyoléfinés * La présente remplace la publication EN 906:1996 *	03/2006	
<b>EN ISO 7391-1:2006</b> Plastiques – Polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion Partie 1: Système de désignation et base de spécification * La présente remplace la publication EN ISO 7391-1:1999 *	03/2006	
<b>EN ISO 7391-2:2006</b> Plastiques – Polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés * La présente remplace la publication EN ISO 7391-2:1999 *	03/2006	
<b>EN ISO 9445:2006</b> Feuillards, larges bandes, tôles et feuillards coupés à longueur en acier inoxydable laminés à froid en continu – Tolérances sur les dimensions et la forme * La présente remplace les publications EN 10258:1997 et EN 10259:1997 *	03/2006	
<b>EN ISO 9994:2006</b> Briquets – Spécifications de sécurité * La présente remplace la publication EN ISO 9994:2002 *	03/2006	
<b>EN ISO 11442:2006</b> Documentation technique de produits – Gestion de documents * La présente remplace les publications EN ISO 11442-1:1996, EN ISO 11442-2:1996, EN ISO 11442-3:1996 et EN ISO 11442-4:1996 *	03/2006	
<b>EN ISO 14814:2006</b> Télématique du transport routier et de la circulation – Identification automatique des véhicules et des équipements – Architecture de référence et terminologie * La présente remplace la publication ENV 12314-1:1996 *	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 16106:2006</b> Emballage – Emballage de transport pour marchandises dangereuses – Emballage pour marchandises dangereuses, grands récipients vrac (GRV) et grands emballages – Directives pour l'application de l'ISO 9001	03/2006	
<b>EN ISO 16284:2006</b> Optique ophtalmique – Echange d'informations pour l'équipement d'optique ophtalmique * La présente remplace la publication EN ISO 16284:2001 *	03/2006	
<b>EN ISO 19106:2006</b> Information géographique – Profils	03/2006	
<b>EN ISO 19116:2006</b> Information géographique – Services de positionnement	03/2006	
<b>EN ISO 19125-1:2006</b> Information géographique – Accès aux entités simples Partie 1: Architecture commune	03/2006	
<b>EN ISO 19125-2:2006</b> Information géographique – Accès aux entités simples Partie 2: Option SQL	03/2006	
<b>EN ISO 22112:2006</b> Art dentaire – Dents artificielles pour prothèses dentaires	03/2006	
<b>EN ISO/IEC 15426-2:2006</b> Technologies de l'information – Techniques d'identification automatique et de capture de données – Spécifications de conformité des vérificateurs de codes à barres Partie 2: Symboles bidimensionnels	03/2006	

## 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