

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



**MEMORIAL**  
Amtsblatt  
des Großherzogtums  
Luxemburg

---

**RECUEIL DE LEGISLATION**

---

**A — N° 244**

**28 décembre 2007**

---

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

**ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION**

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	page 4488
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	4492
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	4504

---

### **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 (décembre 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par l'Institut européen des normes de télécommunication (ETSI).
2. Ce relevé complète et modifie les 22 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 61/1997, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 45/2000, 122/2000, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007, 133/2007 et 162/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 3 décembre 2007.

*Le Directeur ff,*

**Jean-Paul Hoffmann**

*Commissaire du Gouvernement à l'énergie*

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

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

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

DECEMBRE 2007

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 300392-12-01 V. 1.2.2:2007</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 1: Call Identification (CI)	08/2007	
<b>EN 301447 V. 1.1.1:2007</b> Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE directive	08/2007	R&TTE
<b>EN 301489-23 V. 1.3.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 23: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) Base Station (BS) radio, repeater and ancillary equipment	08/2007	EMC & R&TTE
<b>EN 302194-2 V. 1.1.2:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	08/2007	R&TTE
<b>EN 300392-02 V. 3.2.1:2007</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI)	09/2007	
<b>EN 301489-24 V. 1.4.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 24: Spécific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment	09/2007	EMC & R&TTE
<b>EN 301908-04 V. 3.2.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 4: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	09/2007	R&TTE

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p><b>EN 301908-05 V. 3.2.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 5: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</p>	09/2007	R&TTE
<p><b>EN 301908-06 V. 3.2.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 6: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (ULTRA TDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</p>	09/2007	R&TTE
<p><b>EN 302217-2-2 V. 1.2.3:2007</b> Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&amp;TTE Directive for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied</p>	09/2007	R&TTE
<p><b>EN 300132-2 V. 2.2.2:2007</b> Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications equipment; Part 2: Operated by direct current (dc)</p>	10/2007	
<p><b>EN 300392-03-5 V. 1.3.1:2007</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 5: Additional Network Feature for Mobility Management (ANF-ISIMM)</p>	10/2007	
<p><b>EN 300720-1 V. 1.3.2:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board communications Systems and equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p>	10/2007	
<p><b>EN 302217-4-1 V. 1.2.1:2007</b> Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-1: System-dependent requirements for antennas</p>	10/2007	
<p><b>EN 302217-4-2 V. 1.3.1:2007</b> Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&amp;TTE Directive for antennas</p>	10/2007	R&TTE
<p><b>EN 300394-1 V. 3.1.1:2007</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 1: Radio</p>	11/2007	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 300720-2 V. 1.2.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	11/2007	R&TTE
<b>EN 302536-1 V. 1.1.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz; Part 1: Technical characteristics and test methods	11/2007	
<b>EN 302536-2 V. 1.1.1:2007</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	11/2007	R&TTE

Abréviations:

EN : European Standard

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

EMC2 : Directive 2004/108/CE (Compatibilité électromagnétique)

R&TTE : Directive 1999/5/CE (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication)

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

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

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

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (décembre 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 41 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 41/1993, 68/1993, 22/1994, 47/1994, 104/1994, 64/1995, 36/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007, 133/2007 et 162/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 3 décembre 2007.

*Le Directeur ff,*

**Jean-Paul Hoffmann**

*Commissaire du Gouvernement à l'énergie*

—

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

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

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

DECEMBRE 2007

Indicatif et Objet de la Norme	Édition	Directive CE
<b>CLC/TR 50511:2007</b> * Rapport technique * Applications ferroviaires – Systèmes de signalisation, de télécommunications et de traitement – ERTMS/ETCS – Signalisation extérieure pour les lignes équipées de ERTMS/ETCS Niveau 2	08/2007	
<b>CLC/TS 50502:2007</b> * Spécification technique * Applications ferroviaires – Matériel roulant – Equipement électrique des trolleybus – Exigences de sécurité et systèmes de connexion	08/2007	
<b>EN 50377-06-2:2007</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit Partie 6-2: Type SC-RJ câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, catégorie U * La présente remplace la publication EN 50377-06-2:2004 *	08/2007	
<b>EN 50377-08-2:2007</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit Partie 8-2: Type LSH-APC simplex câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, férule composite, catégorie C	08/2007	
<b>EN 50377-08-3:2007</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit Partie 8-3: Type LSH-PC simplex câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, férule composite, catégorie C	08/2007	
<b>EN 50377-08-4:2007</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit Partie 8-4: Type LSH-APC simplex câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, férule composite, catégorie U	08/2007	
<b>EN 50377-08-5:2007</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit Partie 8-5: Type LSH-PC simplex câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, férule composite, catégorie U	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 50377-08-6:2007</b></p> <p>Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit</p> <p>Partie 8-6: Type LSH-HR simplex câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, férule tout zircone, catégorie C</p>	08/2007	
<p><b>EN 50377-10-1:2007</b></p> <p>Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit</p> <p>Partie 10-1: Type MU-PC simplex câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, avec férule tout zircone, catégorie C</p> <p>* La présente remplace la publication EN 50377-10-1:2003 *</p>	08/2007	
<p><b>EN 50378-3-1:2007</b></p> <p>Composants passifs destinés à être utilisés dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit</p> <p>Partie 3-1: Type: module DWDM 100/200 GHz câblé sur fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50</p>	08/2007	
<p><b>EN 50378-3-2:2007</b></p> <p>Composants passifs destinés à être utilisés dans des systèmes de communication à fibres optiques – Spécifications de produit</p> <p>Partie 3-2: Modules CWDM type 4 / 8 canaux câblés sur fibres unimodales de catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50</p>	08/2007	
<p><b>EN 60335-2-079:2004/A2:2007</b></p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité</p> <p>Partie 2-79: Règles particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur</p> <p>Amendement N° 2</p>	08/2007	LVD
<p><b>EN 60970:2007</b></p> <p>Isolants liquides – Méthodes de détermination du nombre et de la taille des particules</p>	08/2007	
<p><b>EN 61008-1:2004/A11:2007</b></p> <p>Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID)</p> <p>Première partie: Règles générales</p> <p>Amendement N° 11</p>	08/2007	LVD
<p><b>EN 61097-1:2007</b></p> <p>Système mondial de détresse et de sécurité en mer (GMDSS)</p> <p>Première partie: Répondeur radar – Recherche et sauvetage maritime (SART) – Exigences opérationnelles et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats exigibles</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61097-1:1993 *</p>	08/2007	
<p><b>EN 61968-4:2007</b></p> <p>Intégration d'applications pour les services électriques – Système d'interfaces pour la gestion de la distribution</p> <p>Partie 4: Interfaces pour les enregistrements et la gestion du parc</p>	08/2007	



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 62025-1:2007</b></p> <p>Composants inductifs à haute fréquence – Caractéristiques non électriques et méthodes de mesure</p> <p>Partie 1: Inductances fixes pour montage en surface utilisées dans les matériels électroniques et les équipements de télécommunications</p> <p>* La présente remplace la publication EN 62025-1:2002 *</p>	08/2007	
<p><b>EN 62137-1-1:2007</b></p> <p>Technique du montage en surface – Méthodes d’essai d’environnement et d’endurance des joints de soudure pour montage en surface</p> <p>Partie 1-1: Essai de force d’arrachement</p>	08/2007	
<p><b>EN 62137-1-2:2007</b></p> <p>Technique du montage en surface – Méthodes d’essai d’environnement et d’endurance des joints de soudure pour montage en surface</p> <p>Partie 1-2: Essai de résistance au cisaillement</p>	08/2007	
<p><b>EN 62230:2007</b></p> <p>Câbles électriques – Méthode d’essai au défilement à sec (sparker)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 50356:2002 *</p>	08/2007	
<p><b>EN 62317-01:2007</b></p> <p>Noyaux en ferrite – Dimensions</p> <p>Partie 1: Spécifications générales</p>	08/2007	
<p><b>EN 140401-801:2007</b></p> <p>Spécification particulière:</p> <p>Résistances couche fixes à faible dissipation CMS – Rectangulaires – Catégories de stabilité 0,1; 0,25; 0,5; 1</p> <p>* La présente remplace la publication EN 140401-801:2002 et son amendement *</p>	09/2007	
<p><b>EN 140401-802:2007</b></p> <p>Spécification particulière:</p> <p>Résistances couche fixes à faible dissipation CMS – Rectangulaires – Catégories de stabilité 1; 2</p> <p>* La présente remplace la publication EN 140401-802:2002 et son amendement *</p>	09/2007	
<p><b>EN 140401-803:2007</b></p> <p>Spécification particulière:</p> <p>Résistances couche fixes à faible dissipation CMS – Cylindriques – Catégories de stabilité 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2</p> <p>* La présente remplace la publication EN 140401-803:2002 et son amendement *</p>	09/2007	
<p><b>EN 50160:2007</b></p> <p>Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics de distribution</p> <p>* La présente remplace la publication EN 50160:1999 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 50173-3:2007</b></p> <p>Technologies de l’information – Systèmes de câblage générique</p> <p>Partie 3: Bâtiments du secteur industriel</p>	09/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 50377-08-8:2007</b></p> <p>Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit</p> <p>Partie 8-8: Type LSH-APC simplex câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, férule tout zircone, catégorie U</p>	09/2007	
<p><b>EN 50377-08-9:2007</b></p> <p>Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit</p> <p>Partie 8-9: Type LSH-PC simplex câblé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, férule tout zircone, catégorie U</p>	09/2007	
<p><b>EN 60034-12:2002/A1:2007</b></p> <p>Machines électriques tournantes</p> <p>Partie 12: Caractéristiques de démarrage des moteurs triphasés à induction à cage à une seule vitesse</p> <p>Amendement N° 1</p>	09/2007	LVD
<p><b>EN 60064:1995/A4:2007</b></p> <p>Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire – Prescriptions de performances</p> <p>Amendement N° 4</p>	09/2007	
<p><b>EN 60068-2-02:2007</b></p> <p>Essais d'environnement</p> <p>Partie 2-2: Essais – Essai B: Chaleur sèche</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60068-2-02:1993 et ses amendements *</p>	09/2007	
<p><b>EN 60079-17:2007</b></p> <p>Atmosphères explosives</p> <p>Partie 17: Inspection et entretien des installations électriques</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60079-17:2003 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 60286-03:2007</b></p> <p>Emballage de composants pour opérations automatisées</p> <p>Partie 3: Emballage des composants appropriés au montage en surface en bandes continues</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60286-03:1998 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 60454-2:2007</b></p> <p>Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques</p> <p>Partie 2: Méthodes d'essai</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60454-2:1995 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 60519-11:2007</b></p> <p>Sécurité dans les installations électrothermiques</p> <p>Partie 11: Exigences particulières pour les installations utilisant l'effet des forces électromagnétiques sur les métaux liquides</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60519-11:1997 *</p>	09/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 60915:2007</b> Résistances et condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques – Dimensions préférentielles concernant les terminaisons des axes, les canons et le montage par le canon sur trou unique des composants électroniques munis d'un axe de commande	09/2007	
<b>EN 61131-2:2007</b> Automates programmables Partie 2: Spécifications et essais des équipements * La présente remplace la publication EN 61131-2:2003 *	09/2007	EMC, EMC2 & LVD
<b>EN 61800-5-1:2007</b> Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 5-1: Exigences de sécurité – Electrique, thermique et énergétique * La présente remplace la publication EN 61800-5-1:2003 *	09/2007	
<b>EN 61937-2:2007</b> Audionumérique – Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire conformément à la CEI 60958 Partie 2: Salve d'informations * La présente remplace la publication EN 61937-2:2003 *	09/2007	
<b>EN 61970-404:2007</b> Interface de programmation d'application pour système de gestion d'énergie (EMS-API) Partie 404: Accès aux données haute vitesse (HSDA)	09/2007	
<b>EN 61970-405:2007</b> Interface de programmation d'application pour système de gestion d'énergie (EMS-API) Partie 405: Evènements génériques et souscriptions (GES)	09/2007	
<b>EN 61970-407:2007</b> Interface de programmation d'application pour système de gestion d'énergie (EMS-API) Partie 407: Accès aux données en série chronologique (TSDA)	09/2007	
<b>EN 62026-1:2007</b> Appareillage à basse tension – Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) Partie 1: Règles générales	09/2007	EMC, EMC2 & LVD
<b>EN 62220-1-2:2007</b> Appareils électromédicaux – Caractéristiques des dispositifs d'imagerie numérique à rayonnement X Partie 1-2: Détermination de l'efficacité quantique de détection – Détecteurs utilisés en mammographie	09/2007	MED
<b>EN 62226-3-1:2007</b> Exposition aux champs électriques ou magnétiques à basse et moyenne fréquence – Méthodes de calcul des densités de courant induit et des champs électriques induits dans le corps humain Partie 3-1: Exposition à des champs électriques – Modèles analytiques et numériques 2D	09/2007	
<b>CLC/TR 50090-9-2:2007</b> * Rapport technique * Home and Building Electronic Systems (HBES) Part 9-2: Installation requirements – Inspection and testing of HBES installation	10/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>CLC/TR 50510:2007</b> * Rapport technique * Fibre optic access to end-user – A guideline to building of FTTX fibre optic network	10/2007	
<b>CLC/TR 62258-4:2007</b> * Rapport technique * Produits à puce de semi-conducteur Partie 4: Questionnaire pour les utilisateurs et les fournisseurs de puces	10/2007	
<b>CLC/TR 62258-7:2007</b> * Rapport technique * Produits à puce de semi-conducteur Partie 7: Schéma d'échange de données en XML	10/2007	
<b>EN 50090-4-3:2007</b> Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) Partie 4-3: Couches indépendantes des médias – Communication sur IP	10/2007	
<b>EN 50346:2002/A1:2007</b> Technologies de l'information – Installation de câblage – Essai des câblages installés Amendement N° 1	10/2007	
<b>EN 50428:2005/A1:2007</b> Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues – Norme collatérale – Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HBES) Amendement N° 1	10/2007	EMC & LVD
<b>EN 50494:2007</b> Distribution de signaux satellites sur un seul câble coaxial dans les résidences individuelles	10/2007	
<b>EN 55022:2006/A1:2007</b> Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure Amendement N° 1	10/2007	EMC & R&TTE
<b>EN 60027-4:2007</b> Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique Partie 4: Machines électriques tournantes * La présente remplace la publication HD 245.4 S1:1987 *	10/2007	
<b>EN 60027-6:2007</b> Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique Partie 6: Technologie de commande et de régulation * La présente remplace partiellement la publication HD 60027-2:2003 *	10/2007	
<b>EN 60320-1:2001/A1:2007</b> Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues Première partie: Prescriptions générales Amendement N° 1	10/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60404-05:2007</b> Matériaux magnétiques Partie 5: Aimants permanents (magnétiques durs) – Méthodes de mesure des propriétés magnétiques * La présente remplace la publication EN 10332:2003 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 60404-13:2007</b> Matériaux magnétiques Partie 13: Méthodes de mesure de la masse volumique, de la résistivité et du facteur de foisonnement des tôles et bandes magnétiques</p>	10/2007	
<p><b>EN 60423:2007</b> Systèmes de conduits pour la gestion du câblage – Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits et accessoires * La présente remplace la publication EN 60423:1994 *</p>	10/2007	LVD
<p><b>EN 60534-9:2007</b> Vannes de régulation des processus industriels Partie 9: Procédure d'essai pour la mesure de la réponse des vannes de régulation à des signaux d'entrée échelonnés</p>	10/2007	
<p><b>EN 60664-5:2007</b> Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension Partie 5: Méthode détaillée de détermination des distances d'isolement dans l'air et des lignes de fuite inférieures ou égales à 2 mm * La présente remplace la publication EN 60664-5:2003 *</p>	10/2007	LVD
<p><b>EN 60706-5:2007</b> Maintenabilité de matériel Partie 5: Testabilité et tests pour diagnostic</p>	10/2007	
<p><b>EN 60825-01:2007</b> Sécurité des appareils à laser Première partie: Classification des matériels et exigences * La présente remplace la publication EN 60825-01:1994 ainsi que les amendements A1:2002 et A2:2001 *</p>	10/2007	LVD & R&TTE
<p><b>EN 60927:2007</b> Appareils auxiliaires pour lampes – Dispositifs d'amorçage (autres que starters à lueur) – Exigences de performances * La présente remplace la publication EN 60927:1996 et ses amendements *</p>	10/2007	
<p><b>EN 61023:2007</b> Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Equipements de mesurage de la vitesse et de la distance (SDME) – Exigences de performance, méthodes de test et résultats exigibles * La présente remplace la publication EN 61023:1999 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 61340-5-1:2007</b> Electrostatique Partie 5-1: Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques – Exigences générales * La présente remplace la publication EN 61340-5-1:2001 *</p>	10/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 61462:2007</b> Isolateurs composites creux – isolateurs avec ou sans pression interne pour utilisation dans des appareillages électriques de tensions nominales supérieures à 1000 V – Définitions, méthodes d’essais, critères d’acceptation et recommandations de conception	10/2007	
<b>EN 61558-2-07:2007</b> Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d’inductance et produits analogues Partie 2-7: Règles particulières et essais pour transformateurs et alimentations pour jouets * La présente remplace la publication EN 61558-2-07:1997 et son amendement *	10/2007	LVD
<b>EN 61753-092-6:2007</b> Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d’interconnexion et composants passifs à fibres optiques Partie 092-6: Circulateurs unimodaux non connectés pour la catégorie 0 – Environnement non contrôlé et essai séquentiel	10/2007	
<b>EN 61800-5-2:2007</b> Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 5-2: Exigences de sécurité – Fonctionnalité	10/2007	MD & 2006/42/EC
<b>EN 62127-1:2007</b> Ultrasons – Hydrophones Partie 1: Mesures et caractérisation des champs ultrasonores médicaux jusqu’à 40 Mhz * La présente remplace partiellement les publications EN 61101:1993, EN 61102:1993, son amendement, EN 61220:1995 et EN 62092:2001 *	10/2007	
<b>EN 62127-3:2007</b> Ultrasons – Hydrophones Partie 3: Propriétés des hydrophones pour les champs ultrasonores jusqu’à 40 Mhz * La présente remplace partiellement les publications EN 61101:1993, EN 61102:1993, son amendement, EN 61220:1995 et EN 62092:2001 *	10/2007	
<b>EN 62132-3:2007</b> Circuits intégrés – Mesure de l’immunité électromagnétique, 150 kHz à 1 GHz Partie 3: Méthode d’injection de courant (BCI)	10/2007	
<b>EN 62271-207:2007</b> Appareillage à haute tension Partie 207: Qualification sismique pour ensembles d’appareillage à isolation gazeuse pour des niveaux de tension assignée supérieure à 52 kv * La présente remplace la publication EN 62271-002:2003 *	10/2007	
<b>EN 62374:2007</b> Dispositifs à semiconducteurs – Essai de rupture diélectrique en fonction du temps (TDDB) pour films diélectriques de grille	10/2007	
<b>EN 62421:2007</b> Techniques d’assemblage des composants électroniques – Modules électroniques	10/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 50497:2007</b> Méthode d'essai recommandée pour l'évaluation du risque d'exsudation de plastifiant des gaines des câbles et des isolants en PVC	11/2007	LVD
<b>EN 60034-02-1:2007</b> Machines électriques tournantes Partie 2-1: Méthodes normalisées pour la détermination des pertes et du rendement à partir d'essais (à l'exclusion des machines pour véhicules de traction) * La présente remplace la publication EN 60034-02:1996 et ses amendements *	11/2007	
<b>EN 60061-4:1992/A11:2007</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 4: Guide et information générale Amendement N° 11	11/2007	LVD
<b>EN 60064:1995/A11:2007</b> Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire – Prescriptions de performances Amendement N° 11	11/2007	
<b>EN 60079-02:2007</b> Atmosphères explosives Partie 2: Protection du matériel par enveloppe à surpression interne «p» * La présente remplace la publication EN 60079-02:2004 *	11/2007	ATEX
<b>EN 60079-05:2007</b> Atmosphères explosives Partie 5: Protection du matériel par remplissage pulvérulent «q» * La présente remplace la publication EN 50017:1998 *	11/2007	ATEX
<b>EN 60086-4:2007</b> Piles électriques Partie 4: Sécurité des piles au lithium * La présente remplace la publication EN 60086-4:2000 *	11/2007	
<b>EN 60335-2-009:2003/A12:2007</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-9: Règles particulières pour les grils, grille-pain et appareils de cuisson mobiles analogues Amendement N° 12	11/2007	LVD
<b>EN 60904-09:2007</b> Dispositifs photovoltaïques Partie 9: Exigences pour le fonctionnement des simulateurs solaires	11/2007	
<b>EN 61157:2007</b> Moyens normalisés pour la déclaration des émissions acoustiques des appareils de diagnostic médical à ultrasons * La présente remplace la publication EN 61157:1994 *	11/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61557-06:2007</b> Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection Partie 6: Efficacité des dispositifs à courant résiduel (DCR) dans les réseaux TT, TN et IT * La présente remplace la publication EN 61557-06:1998 *</p>	11/2007	LVD
<p><b>EN 61689:2007</b> Ultrasons – Systèmes de physiothérapie – Spécifications des champs et méthodes de mesure dans la gamme de fréquences de 0,5 MHz à 5 MHz * La présente remplace la publication EN 61689:1996 *</p>	11/2007	
<p><b>EN 61753-1:2007</b> Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Partie 1: Généralités et lignes directrices relatives aux normes de qualité de fonctionnement * La présente remplace la publication EN 61753-1-1:2001 *</p>	11/2007	
<p><b>EN 61850-07-410:2007</b> Réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des services de distribution d'énergie Partie 7-410: Centrales hydroélectriques – Communication pour la surveillance et le contrôle-commande</p>	11/2007	
<p><b>EN 61937-9:2007</b> Audionumérique – Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire conformément à la CEI 60958 Partie 9: Flux de bits PCM non linéaire conformément au format MAT</p>	11/2007	
<p><b>EN 62379-1:2007</b> Interface de commande commun destiné aux produits audio et vidéo numériques connectés en réseau Partie 1: Généralités</p>	11/2007	



Abréviations:

EN	:	Norme européenne
HD	:	Document d'harmonisation
ENV	:	Prénorme européenne
CEN/TR	:	Rapport CEN
CLC/TR	:	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 2006/95/CE [anc. 73/23/CEE] (Basse tension)
EMC	:	Directive 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)
EMC2	:	Directive 2004/108/CE (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)
IVD	:	Directive 98/79/CE (Dispositifs médicaux diagnostic in vitro)
GPSD	:	Directive 2001/95/CE (Sécurité générale des produits)
BALFLU	:	Directive 2000/55/CE (Exigences rendement ballasts éclairage)
EL	:	Directive 92/75/CEE (Etiquetage consommation) ELAIRC – 2002/31/CE, ELDW – 97/17/CE, ELFRE – 94/2/CE, ELLA – 98/11/CE, ELOV – 2002/40/CE, ELTD – 95/13/CE, ELWD – 96/60/CE, ELWM – 95/12/CE
NOISA	:	Directive 86/594/CEE (Etiquetage bruit)
MID	:	Directive 2004/22/CE (Instruments de mesure)
NAWI	:	Directive 90/384/CEE (Instruments de pesage non automatique)
BAT	:	Directive 91/157/CEE (Matières dangereuses)
ATEX	:	Directive 94/9/CE (Atmosphère explosible)
EX1-3	:	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)
EMF	:	Directive 2004/40/CE (Champs électromagnétiques)
WEEE	:	Directive 2002/96/CE (Déchets équipements électriques et électroniques)
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)
HSR	:	Directive 96/48/CE (TGV européen)
CONRAIL	:	Directive 2001/16/CE (Système ferroviaire transeuropéen conventionnel)
GAD	:	Directive 90/396/CEE (Appareils à gaz)
RCD	:	Directive 94/25/CE (Bateaux de plaisance)
EPBD	:	Directive 2002/91/CE (Performance énergétique bâtiments)
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
87/404/CEE	:	Directive Récipients à pression simples
95/16/CE	:	Directive Ascenseurs
2000/76/CE	:	Directive Incinération déchets dangereux
2001/80/CE	:	Directive Limitation émissions polluants

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

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

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

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (décembre 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation (CEN).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 39 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 102/1994, 18/1995, 69/1995, 52/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007, 133/2007 et 162/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 3 décembre 2007.

*Le Directeur ff,*

**Jean-Paul Hoffmann**

*Commissaire du Gouvernement à l'énergie*

—

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

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

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

DECEMBRE 2007

Indicatif et Objet de la Norme	Édition	Directive CE
<b>EN 1318:2005/AC:2007</b> Revêtements de sols textiles – Détermination de l'épaisseur apparente de la sous-couche Corrigendum AC	01/2007	
<b>EN 12101-10:2005/AC:2007</b> Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur Partie 10: Equipement d'alimentation en énergie Corrigendum AC	01/2007	
<b>CEN/TR 15640:2007</b> Informatique de Santé – Mesures pour assurer la sécurité du patient vis à vis des logiciels de santé	08/2007	
<b>CEN/TR 15641:2007</b> Analyse des produits alimentaires – Détermination des résidus de pesticides par CL-SM/SM – Paramètres de spectrométrie de masse en tandem	08/2007	
<b>CEN/TS 635-4:2007</b> Contreplaqué – Classification selon l'aspect des faces Partie 4: Paramètres d'aptitude à la finition, guide * La présente remplace la publication ENV 635-4:1996 *	08/2007	
<b>CEN/TS 1099:2007</b> Contreplaqué – Durabilité biologique – Guide d'utilisation dans les différentes classes d'emploi * La présente remplace la publication ENV 1099:1997 *	08/2007	
<b>CEN/TS 12872:2007</b> Panneaux à base de bois – Guide pour l'utilisation des panneaux structurels dans planchers, murs et toitures * La présente remplace la publication ENV 12872:2000 *	08/2007	
<b>CEN/TS 15639:2007</b> Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la résistance des granulés	08/2007	
<b>EN 343:2003+A1:2007</b> Vêtements de protection – Protection contre la pluie * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 343:2003 *	08/2007	
<b>EN 573-3:2007</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Composition chimique et forme des produits corroyés Partie 3: Composition chimique et forme des produits * La présente remplace la publication EN 573-3:2003 et EN 573-4:2004 *	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 685:2007</b> Revêtements de sol résilients textiles et stratifiés – Classification * La présente remplace la publication EN 685:2005 *	08/2007	
<b>EN 847-1:2005+A1:2007</b> Outils pour le travail du bois – Exigences de sécurité Partie 1: Outils de fraisage, lames de scies circulaires * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 847-1:2005 *	08/2007	
<b>EN 1077:12007</b> Casques pour skieurs de ski alpin et de surf des neiges * La présente remplace la publication EN 1077:1996 *	08/2007	PPE 3
<b>EN 1092-1:2007</b> Brides et leurs assemblages – Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN Partie 1: Brides en acier * La présente remplace la publication EN 1092-1:2001 *	08/2007	PED
<b>EN 1092-3:2003/AC:2007</b> Brides et leurs assemblages – Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN Partie 3: Brides en alliages de cuivre Corrigendum AC	08/2007	
<b>EN 1308:2007</b> Colles à carrelage – Détermination du glissement * La présente remplace la publication EN 1308:1996 et son amendement N° 1 *	08/2007	
<b>EN 1323:2007</b> Colles à carrelage – Plaques de béton pour essais * La présente remplace la publication EN 1323:1996 et son amendement A1:1998 *	08/2007	
<b>EN 1324:2007</b> Adhésifs pour carrelage – Détermination de l'adhérence par cisaillement d'un adhésif en dispersion * La présente remplace la publication EN 1324:1996 et son amendement A1:1998 *	08/2007	
<b>EN 1346:2007</b> Colles à carrelage – Détermination du temps ouvert * La présente remplace la publication EN 1346:1996 et son amendement N° 1 *	08/2007	
<b>EN 1347:2007</b> Colles à carrelage – Détermination du pouvoir mouillant * La présente remplace la publication EN 1347:1996 et son amendement A1:1998 *	08/2007	
<b>EN 1348:2007</b> Colles à carrelage – Détermination de l'adhérence par traction des mortiers-colles * La présente remplace la publication EN 1348:1997 et son amendement N° 1 *	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 2467:2007</b> Série aérospatiale – Acier FE-PA3901 (X2CrNi18-9) – Elaboré à l'air – Adouci – Plaques, tôles et bandes – 0,4 mm <= a <= 20 mm – 520 MPa <= Rm <= 670 MPa	08/2007	
<b>EN 2573:2007</b> Série aérospatiale – Acier FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) – Adouci – Rm <= 780 MPa – Fils – 0,25 mm <= De <= 3 mm	08/2007	
<b>EN 3160:2007</b> Série aérospatiale – Acier PE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) Elaboré à l'air, mis en solution et vieilli, barres a ou D <= 200 mm, Rm >= 1310 MPa	08/2007	
<b>EN 3161:2007</b> Série aérospatiale – Acier FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) Elaboré à l'air, mis en solution et vieilli, barres a ou D <= 200 mm, Rm >= 930 MPa	08/2007	
<b>EN 3162:2007</b> Série aérospatiale – Acier FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) Elaboré à l'air, mis en solution et vieilli, tôles et bandes a <= 6 mm, Rm >= 930 MPa	08/2007	
<b>EN 3163:2007</b> Série aérospatiale – Acier FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) – Elaboré à l'air, adouci, produits destinés à la forge a ou D <= 300 mm	08/2007	
<b>EN 3475-505:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essai Partie 505: Résistance à la traction des conducteurs et des brins * La présente remplace la publication EN 3475-505:2002 *	08/2007	
<b>EN 3475-506:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essai Partie 506: Continuité du revêtement * La présente remplace la publication EN 3475-506:2002 *	08/2007	
<b>EN 3475-507:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essai Partie 507: Adhérence du revêtement * La présente remplace la publication EN 3475-507:2002 *	08/2007	
<b>EN 3475-508:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 508 : Epaisseur du revêtement * La présente remplace la publication EN 3475-508:2002 *	08/2007	
<b>EN 3475-514:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 514: Porosité d'un revêtement cuivre sur des brins aluminium	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 3475-601:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 601: Densité de fumée	08/2007	
<b>EN 3475-602:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 602: Toxicité	08/2007	
<b>EN 3475-603:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 603: Résistance à l'amorçage et à la propagation d'arc électrique, essai humide * La présente remplace la publication EN 3475-603:2002 *	08/2007	
<b>EN 3475-704:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 704: Flexibilité * La présente remplace la publication EN 3475-704:2002 *	08/2007	
<b>EN 3480:2007</b> Série aérospatiale – Acier FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) – Elaboré à l'air – Adouci – Plaques – 6mm < a <= 50mm – 500 MPa <= Rm <= 700 MPa	08/2007	
<b>EN 3488:2007</b> Série aérospatiale – Acier FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10) – Elaboré à l'air – Adouci – Tôles et bandes – a <= 6 mm – 500 MPa <= Rm <= 700 MPa	08/2007	
<b>EN 3745-303:2007</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 303: Bande passante	08/2007	
<b>EN 3745-410:2007</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 410: Durée de vie en température	08/2007	
<b>EN 3745-411:2007</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 411: Résistance aux fluides	08/2007	
<b>EN 3745-505:2007</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 505: Tenue en traction	08/2007	
<b>EN 3745-601:2007</b> Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 601: Densité de fumée	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3999:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P2024-T351</p> <p>Tôles et bandes avec aptitude améliorée à l'usinage chimique 1,6 mm &lt;= a &lt;= 6 mm</p>	08/2007	
<p><b>EN 4002:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P2219-T81</p> <p>Tôles et bandes 0,5 mm &lt;= a &lt;= 6 mm</p>	08/2007	
<p><b>EN 4098:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PL1507 (40CrMoV12)</p> <p>Refondu, durci par trempe et revenu, pièces forgées et pièces matricées De &lt;= 50 mm, 1 250 MPa &lt;= Rm &lt;= 1 400 MPa</p>	08/2007	
<p><b>EN 4216:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-CM3801 (GX5CrNiCuNb 16-4) – Homogénéisé, mis en solution et durci par précipitation – Pièces moulées à la cire perdue De &lt;= 50 mm, Rm &gt;= 900 MPa</p>	08/2007	
<p><b>EN 4314:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15) – Non traité, produits destinés à la forge a ou D &lt;= 250 mm</p>	08/2007	
<p><b>EN 4315:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) – Mis en solution et précipité, barres et profilés a ou D &lt;= 100 mm, Rm &gt;= 900 MPa</p>	08/2007	
<p><b>EN 4317:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) – Non traité, produits destinés à la forge a ou D &lt;= 200 mm</p>	08/2007	
<p><b>EN 4318:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) – Mis en solution et précipité, barres et profilés De &lt;= 100 mm, Rm &gt;= 960 MPa</p>	08/2007	
<p><b>EN 4346:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1505 (X1CrNiMoAlTi12-9-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable, adouci, produits destinés à la forge a ou D &lt;= 300 mm</p>	08/2007	
<p><b>EN 4347:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X3CrNiMoAl13-8-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable, adouci, produits destinés à la forge a ou D &lt;= 300 mm</p>	08/2007	
<p><b>EN 4373:2007</b></p> <p>Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud NI-PD9001 (NiCu31) – Recuit, tubes sans soudure D &lt;= 75 mm, a &lt;= 3 mm</p>	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 12004:2007</b> Colles à carrelage – Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation * La présente remplace la publication EN 12004:2001 et son amendement A1:2002 *	08/2007	CPD
<b>EN 13771-2:2007</b> Compresseurs et unités de condensation pour la réfrigération – Essais de performances et méthodes d’essai Partie 2: Unités de condensation	08/2007	
<b>EN 13796-1:2005/AC:2007</b> Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes – Véhicules Partie 1: Attaches, chariots, freins embarqués, cabines, sièges, voitures, véhicules de maintenance, agrès Corrigendum AC	08/2007	
<b>EN 13831:2007</b> Vases d’expansion fermés avec membrane incorporée pour installation dans des systèmes à eau	08/2007	PED
<b>EN 14891:2007</b> Produits d’imperméabilisation pour la pose collée du carrelage – Spécification, méthodes d’essai, évaluation de la conformité, classification et désignation	08/2007	
<b>EN 15049:2007</b> Applications ferroviaires – Eléments de suspension – Barre de torsion, en acier	08/2007	
<b>EN 15152:2007</b> Applications ferroviaires – Vitres frontales des cabines des trains	08/2007	HSR
<b>EN 15178:2007</b> Eléments pour l’identification des produits lors des appels d’urgence	08/2007	
<b>EN 15188:2007</b> Détermination de l’aptitude à l’auto-inflammation des accumulations de poussières	08/2007	
<b>EN 15198:2007</b> Méthodes pour l’évaluation du risque d’inflammation des appareils et des composants non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	08/2007	ATEX
<b>EN 15233:2007</b> Méthodologie relative à l’évaluation de la sécurité fonctionnelle des systèmes de protection pour atmosphères explosibles	08/2007	ATEX
<b>EN 15243:2007</b> Ventilation des bâtiments – Calcul de la température des pièces, de la charge et de l’énergie pour les bâtiments équipés de systèmes de conditionnement d’air	08/2007	EPBD
<b>EN 15255:2007</b> Performance thermique des bâtiments – Calcul de la charge de refroidissement en chaleur sensible d’un local – Critères généraux et procédures de validation	08/2007	



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 15265:2007</b> Performance thermique des bâtiments – Calcul des besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement des locaux – Critères généraux et procédures de validation	08/2007	
<b>EN 15385:2007</b> Emballage – Tubes souples laminés – Méthodes d'essai pour déterminer la résistance de la soudure de la tête	08/2007	
<b>EN 15484:2007</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence – Dosage des chlorures minéraux – Méthode potentiométrique	08/2007	
<b>EN 15485:2007</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence – Dosage du soufre – Méthode par fluorescence X dispersive en longueur d'onde	08/2007	
<b>EN 15486:2007</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence – Dosage du soufre – Méthode par fluorescence ultraviolette	08/2007	
<b>EN 15487:2007</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence – Détermination de la teneur en phosphore – Méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	08/2007	
<b>EN 15488:2007</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence – Détermination de la teneur en cuivre – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec four en graphite	08/2007	
<b>EN 15489:2007</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence – Détermination de la teneur en eau – Méthode de titrage coulométrique Karl Fischer	08/2007	
<b>EN 15490:2007</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence – Détermination du pH <sub>e</sub>	08/2007	
<b>EN 15491:2007</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence – Détermination de l'acidité totale – Méthode de titrage par indicateur coloré	08/2007	
<b>EN 15520:2007</b> Projection thermique – Recommandations relatives à la conception des éléments de construction comportant un revêtement déposé par projection thermique	08/2007	
<b>EN ISO 4264:2007</b> Produits pétroliers – Calcul de l'indice de cétane des distillats moyens par équation à quatre variables * La présente remplace la publication EN ISO 4264:1996 *	08/2007	
<b>EN ISO 7218:2007</b> Microbiologie des aliments – Exigences générales et recommandations	08/2007	
<b>EN ISO 8835-2:2007</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Partie 2: Systèmes respiratoires d'anesthésie * La présente remplace la publication EN 740:1998 et son amendement *	08/2007	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 8835-3:2007</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Partie 3: Systèmes de transfert et de réception des systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie * La présente remplace la publication EN 740:1998 et son amendement *</p>	08/2007	MED
<p><b>EN ISO 11608-4:2007</b> Stylos-injecteurs à usage médical Partie 4: Exigences et méthodes d'essai pour stylos-injecteurs électroniques et électro-mécaniques</p>	08/2007	
<p><b>EN ISO 13478:2007</b> Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides – Détermination de la résistance à la propagation rapide de la fissure (RCP) – Essai grandeur nature (FST) * La présente remplace la publication EN ISO 13478:1997 *</p>	08/2007	
<p><b>EN ISO 14855-1:2007</b> Evaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques dans des conditions contrôlées de compostage – Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré Partie 1: Méthode générale * La présente remplace la publication EN ISO 14855:2004 *</p>	08/2007	
<p><b>CEN/TR 196-4:2007</b> Méthodes d'essais des ciments Partie 4: Détermination quantitative des constituants * La présente remplace la publication ENV 196-4:1993 *</p>	09/2007	
<p><b>CEN/TS 12390-10:2007</b> Essai pour béton durci Partie 10: Détermination de la résistance relative à la carbonatation du béton</p>	09/2007	
<p><b>CEN/TS 15658:2007</b> Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des fibres céramiques à haute température sous environnement non réactif – Détermination du comportement au fluage par la méthode des mors chauds</p>	09/2007	
<p><b>EN 573-5:2007</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Composition chimique et forme des produits corroyés Partie 5: Codification des produits corroyés normalisés</p>	09/2007	
<p><b>EN 725-01:2007</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai pour poudres céramiques Partie 1: Dosage des impuretés dans l'alumine * La présente remplace la publication EN 725-1:1997 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 725-10:2007</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai pour poudres céramiques Partie 10: Détermination des propriétés de compaction * La présente remplace la publication EN 725-10:1997 *</p>	09/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1123-2:2006+A1:2007</b></p> <p> Tubes et raccords, soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable, pour réseaux d'assainissement</p> <p>Partie 2: Dimensions</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1123-2:2006 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 1548:2007</b></p> <p> Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères – Méthode d'exposition au bitume</p>	09/2007	
<p><b>EN 1836:2005+A1:2007</b></p> <p> Equipement de protection individuelle de l'oeil – Lunettes solaires et filtres de protection contre les rayonnements solaires pour usage général et filtres pour observation directe du soleil</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1836:2005 *</p>	09/2007	PPE 3
<p><b>EN 10106:2007</b></p> <p> Bandes et tôles magnétiques en acier à grains non orientés laminées à froid et livrées à l'état fini</p> <p>* La présente remplace la publication EN 10106:1995 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 13016-1:2007</b></p> <p> Produits pétroliers liquides – Pression de vapeur</p> <p>Partie 1: Détermination de la pression de vapeur saturée en air (PVSA) et de la pression de vapeur sèche équivalente calculée (PVSE)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 13016-1:2000 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 13016-2:2007</b></p> <p> Produits pétroliers liquides – Pression de vapeur</p> <p>Partie 2: Détermination de la pression de vapeur absolue (PVA) entre 40°C et 100°C</p> <p>* La présente remplace la publication EN 13016-2:2000 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 13443-1:2002+A1:2007</b></p> <p> Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Filtres mécaniques</p> <p>Partie 1: Particules de dimension comprise entre 80 µm et 150 µm – Exigences de performances et de sécurité, essais</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13443-1:2002 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 13915:2007</b></p> <p> Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton – Définitions, prescriptions et méthodes d'essai</p>	09/2007	CPD
<p><b>EN 14081-4:2005+A2:2007</b></p> <p> Structures en bois – Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance</p> <p>Partie 4: Classement par machine – Réglages pour les systèmes de contrôle par machine</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 2 et remplace la publication EN 14081-4:2005+A1:2007 *</p>	09/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 14651:2005+A1:2007</b> Méthode d'essai du béton de fibres métalliques – Mesurage de la résistance à la traction par flexion (limite de proportionnalité (LOP), résistance résiduelle) * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14651:2005 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 14721:2005+A1:2007</b> Méthode d'essai du béton de fibres métalliques – Mesurage de la teneur en fibres du béton frais ou durci * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14721:2005 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 14864:2005+A1:2007</b> Emaux vitrifiés – Revêtements émaillés appliqués sur l'acier de surfaces d'écriture – Spécification * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14864:2005 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 14933:2007</b> Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil – Produits manufacturés en Polystyrène expansé (EPS) – Spécifications</p>	09/2007	CPD
<p><b>EN 14934:2007</b> Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil – Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) – Spécifications</p>	09/2007	CPD
<p><b>EN 15179:2007</b> Applications ferroviaires – Freinage – Exigences concernant le système de freinage des voitures voyageurs</p>	09/2007	
<p><b>EN 15193:2007</b> Performance énergétique des bâtiments – Exigences énergétiques pour l'éclairage</p>	09/2007	
<p><b>EN 15272-4:2007</b> Bateaux de navigation intérieure – Equipement de guidage du câble Partie 4: Ecubier</p>	09/2007	
<p><b>EN 15287-1:2007</b> Conduits de fumée – Conception, installation et mise en service des conduits de fumée Partie 1: Conduits de fumée pour appareils de combustion qui prélèvent l'air comburant dans la pièce * La présente remplace la publication EN 12391-1:2003 *</p>	09/2007	
<p><b>EN 15337:2007</b> Adhésifs – Détermination de la résistance au cisaillement des adhésifs anaérobies sur assemblage de type axe-bague</p>	09/2007	
<p><b>EN 15378:2007</b> Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Inspection des chaudières et des systèmes de chauffage</p>	09/2007	
<p><b>EN 15428:2007</b> Amendements du sol et supports de culture – Détermination de la répartition granulométrique</p>	09/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 30326-1:1994/A1:2007</b> Vibrations mécaniques – Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule Partie 1: Exigences de base Amendement N° 1</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 105-X18:2007</b> Textiles – Essais de solidité des teintures Partie X18: Evaluation de la sensibilité au jaunissement phénolique des matériaux</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 216:2007</b> Papiers à écrire et certaines catégories d'imprimés – Formats finis – Séries A et B, et indication du sens machine * La présente remplace la publication EN ISO 216:2001 *</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 1856:2000/A1:2007</b> Matériaux polymères alvéolaires souples – Détermination de la déformation rémanente après compression Amendement N° 1</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 1873-2:2007</b> Plastiques – Polypropylène (PP) pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés * La présente remplace la publication EN ISO 1873-2:1997 et son amendement *</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 3582:2000/A1:2007</b> Matières alvéolaires polymères souples – Méthode de laboratoire pour la détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes soumises, en position horizontale, à une petite flamme Amendement N° 1</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 3954:2007</b> Poudres pour emploi en métallurgie des poudres – Echantillonnage * La présente remplace la publication EN 23954:1993 *</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 4628-06:2007</b> Peintures et vernis – Evaluation de la dégradation des revêtements – Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect Partie 6: Evaluation du degré de farinage par la méthode du ruban adhésif * La présente remplace la publication EN ISO 4628-6:2001 *</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 6647-1:2007</b> Riz – Détermination de la teneur en amylose Partie 1: Méthode de référence</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 6647-2:2007</b> Riz – Détermination de la teneur en amylose Partie 2: Méthodes de routine</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 8434-1:2007</b> Raccordements de tubes métalliques pour transmissions hydrauliques et pneumatiques et applications générales Partie 1: Raccords coniques à 24 degrés * La présente remplace la publication EN ISO 8434-1:1997 *</p>	09/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 10283:2007</b> Liants pour peintures et vernis – Détermination des diisocyanates monomères dans les résines polyisocyanates * La présente remplace la publication EN ISO 10283:2006 *	09/2007	
<b>EN ISO 10650-2:2007</b> Art dentaire – Activeurs électriques de polymérisation Partie 2: Lampes à diodes émettrices de lumière (LED)	09/2007	
<b>EN ISO 12944-5:2007</b> Peintures et vernis – Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture Partie 5: Systèmes de peinture * La présente remplace la publication EN ISO 12944-5:1998 *	09/2007	
<b>EN ISO 14121-1:2007</b> Sécurité des machines – Appréciation du risque Partie 1: Principes * La présente remplace la publication EN 1050:1996 *	09/2007	MD
<b>EN ISO 14596:2007</b> Produits pétroliers – Détermination de la teneur en soufre – Spectrométrie de fluorescence X dispersive en longueur d'onde * La présente remplace la publication EN ISO 14596:1998 *	09/2007	
<b>EN ISO 15927-6:2007</b> Performance hygrothermique des bâtiments – Calcul et présentation des données climatiques Partie 6: Ecart de température cumulés (degrés-jour)	09/2007	
<b>EN ISO 18595:2007</b> Soudage par résistance – Soudage par points de l'aluminium et des alliages d'aluminium – Soudabilité, soudage et essais	09/2007	
<b>EN ISO 20344:2004/A1:2007</b> Equipement de protection individuelle – Méthodes d'essais pour les chaussures Amendement N° 1	09/2007	PPE 3
<b>EN ISO 20345:2004/A1:2007</b> Equipement de protection individuelle – Chaussures de sécurité Amendement N° 1	09/2007	PPE 3
<b>EN ISO 20346:2004/A1:2007</b> Equipement de protection individuelle – Chaussures de protection Amendement N° 1	09/2007	PPE 3
<b>EN ISO 20347:2004/A1:2007</b> Equipement de protection individuelle – Chaussures de travail Amendement N° 1	09/2007	PPE 3
<b>EN ISO 21534:2007</b> Implants chirurgicaux non actifs – Implants de remplacement d'articulation – Exigences particulières * La présente remplace la publication EN 12010:1998 *	09/2007	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 21535:2007</b>            Implants chirurgicaux non actifs – Implants de remplacement d'articulation – Exigences spécifiques relatives aux implants de remplacement de l'articulation de la hanche            * La présente remplace la publication EN 12563:1998 *</p>	09/2007	MED
<p><b>EN ISO 21536:2007</b>            Implants chirurgicaux non actifs – Implants de remplacement d'articulation – Exigences spécifiques relatives aux implants de remplacement de l'articulation du genou            * La présente remplace la publication EN 12564:1998 *</p>	09/2007	MED
<p><b>EN ISO 21587-1:2007</b>            Analyse chimique des produits réfractaires d'aluminosilicates (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X)            Partie 1: Appareillage, réactifs, dissolution et teneur en silicone par gravimétrie            * La présente remplace les publications EN 955-2:1995 et ENV 955-4:1997 *</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 21587-2:2007</b>            Analyse chimique des produits réfractaires d'aluminosilicates (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X)            Partie 2: Méthodes d'analyse chimique par voie humide            * La présente remplace la publication EN 955-2:1995 *</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 21587-3:2007</b>            Analyse chimique des produits réfractaires d'aluminosilicates (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X)            Partie 3: Méthodes par spectrométrie d'absorption atomique (AAS) et spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES)            * La présente remplace la publication EN 955-4:1997 *</p>	09/2007	
<p><b>EN ISO 22435:2007</b>            Bouteilles à gaz – Robinets de bouteilles avec détendeur intégré - Spécifications et essais de type</p>	09/2007	
<p><b>CEN ISO/TS 25377:2007</b>            Lignes directrices relatives à l'incertitude en hydrométrie</p>	10/2007	
<p><b>CEN/TR 13233:2007/AC:2007</b>            Céramiques techniques avancées – Notations et symboles            Corrigendum AC</p>	10/2007	
<p><b>CEN/TR 14383-2:2007</b>            Prévention de la malveillance – Urbanisme et conception des bâtiments            Partie 2: Urbanisme            * La présente remplace la publication ENV 14383-2:2003 *</p>	10/2007	
<p><b>CEN/TS 12983-3:2007</b>            Articles culinaires – Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson            Partie 3: Articles culinaires pour plaques à induction</p>	10/2007	
<p><b>CEN/TS 15674:2007</b>            Qualité de l'air – Mesures des émissions de sources fixes – Lignes directrices pour l'élaboration de méthodes normalisées</p>	10/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>CEN/TS 15675:2007</b> Qualité de l'air – Mesures des émissions de sources fixes – Application de EN ISO/CEI 17025:2005 à des mesures périodiques	10/2007	
<b>EN 3-08:2006/AC:2007</b> Extincteurs d'incendie portatifs Partie 8: Exigences additionnelles à l'EN 3-7 pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques pour extincteurs dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 3-09:2006/AC:2007</b> Extincteurs d'incendie portatifs Partie 9: Exigences additionnelles à l'EN 3-7 relatives à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 54-17:2005/AC:2007</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 17: Isolateurs de court-circuit Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 206-1:2000/AN:2007</b> * Addendum National à la norme EN 206-1:2000 et ses amendements A1:2004 et A2:2005 * Béton Partie 1: Spécification, performances, production et conformité	10/2007	
<b>EN 225-1:2007</b> Brûleurs à fioul à pulvérisation – Pompes et moteurs pour brûleurs à fioul – Dimensions de raccordement Partie 1: Pompes pour brûleurs à fioul * La présente remplace la publication EN 225:1987 *	10/2007	
<b>EN 225-2:2007</b> Brûleurs à fioul à pulvérisation – Pompes et moteurs pour brûleurs à fioul – Dimensions de raccordement Partie 2: Moteurs pour brûleurs à fioul	10/2007	
<b>EN 445:2007</b> Coulis pour câble de précontrainte – Méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 445:1996 *	10/2007	
<b>EN 446:2007</b> Coulis pour câble de précontrainte – Procédures d'injection de coulis * La présente remplace la publication EN 446:1996 *	10/2007	
<b>EN 447:2007</b> Coulis pour câble de précontrainte – Prescriptions pour les coulis courants * La présente remplace la publication EN 447:1996 *	10/2007	
<b>EN 450-1:2005+A1:2007</b> Cendres volantes pour béton Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 450-1:2005 *	10/2007	CPD



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 560:2005/AC:2007</b> Matériel de soudage aux gaz – Raccords pour tuyaux souples pour appareils de soudage, coupage et techniques connexes Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 598:2007</b> Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement – Prescriptions et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 598:1994 *	10/2007	CPD
<b>EN 934-5:2007</b> Adjuvants pour béton, mortier et coulis Partie 5: Adjuvant pour béton projeté – Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	10/2007	CPD
<b>EN 1018:2006/AC:2007</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Carbonate de calcium Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 1051-2:2007</b> Verre dans la construction – Briques dalles de verre Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme produit	10/2007	CPD
<b>EN 1151-1:2006/AC:2007</b> Pompes – Pompes rotodynamiques – Circulateurs de puissance absorbée n'excédant pas 200 W, destinés aux installations de chauffage central et d'eau chaude sanitaire domestique Partie 1: Circulateurs non auto-régulés, exigences, essais, marquage Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 1151-2:2006/AC:2007</b> Pompes – Pompes rotodynamiques – Circulateurs de puissance absorbée n'excédant pas 200 W, destinés aux installations de chauffage central et d'eau chaude sanitaire domestique Partie 2: Code d'essai acoustique (vibro-acoustique) pour le mesurage des bruits solidiens et de liquide Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 1337-08:2007</b> Appareils d'appui structuraux Partie 8: Appareils d'appui guidés et appareils d'appui bloqués	10/2007	CPD
<b>EN 1434-2:2007/AC:2007</b> Compteurs d'énergie thermique Partie 2: Prescriptions de fabrication Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 1434-4:2007/AC:2007</b> Compteurs d'énergie thermique Partie 4: Essais en vue de l'approbation de modèle Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 1486:2007</b> Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers – Méthodes d'essai et exigences relatives aux vêtements réfléchissants pour opérations spéciales de lutte contre l'incendie * La présente remplace la publication EN 1486:1996 *	10/2007	PPE 3

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 1501-4:2007</b> Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés – Exigences générales et exigences de sécurité Partie 4: Code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets	10/2007	MD & 2006/42/CE
<b>EN 2465:2007</b> Série aérospatiale – Acier FE-PA3901 (X2CrNi18-9) – Adouci – 450 MPa ≤ Rm ≤ 680 MPa – Barres pour usinage – 4 mm ≤ De ≤ 100 mm	10/2007	
<b>EN 3155-034:2007</b> Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 034: Contacts électriques triaxiaux, taille 08, mâles, type D à sertir, classe R – Norme de Produit	10/2007	
<b>EN 3373-001:2007</b> Série aérospatiale – Cosses et prolongateurs pour sertissage sur conducteurs électriques Partie 001: Spécification technique	10/2007	
<b>EN 3645-007:2007</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 007: Bouchon de vol pour fiche – Norme de produit	10/2007	
<b>EN 3645-008:2007</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 008: Fiche non largable avec bague de blindage – Norme de produit	10/2007	
<b>EN 4604-007:2007</b> Série aérospatiale – Câble électriques pour transmission de signaux Partie 007: Câble coaxial, 50 Ω, 200 °C, type WN – Norme de produit	10/2007	
<b>EN 10253-2:2007</b> Raccords à souder bout à bout Partie 2: Aciers non alliés et aciers ferritiques alliés avec contrôle spécifique	10/2007	PED
<b>EN 10272:2007</b> Barres en acier inoxydable pour appareils à pression * La présente remplace la publication EN 10272:2000 *	10/2007	PED
<b>EN 10340:2007</b> Aciers moulés de construction	10/2007	
<b>EN 12586:2007</b> Articles de puériculture – Attache sucette – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 12586:1999 *	10/2007	
<b>EN 12737:2004+A1:2007</b> Produits préfabriqués en béton – Caillebotis pour béton * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12737:2004 *	10/2007	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 12967-1:2007</b> Informatique de la santé – Architecture de service Partie 1: Point de vue Entreprise * La présente remplace conjointement avec l'EN 12967-2:2007 et l'EN 12967-3:2007 la publication ENV 12967-1:1998 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 12967-2:2007</b> Informatique de la santé – Architecture de service Partie 2: Point de vue informationnel * La présente remplace conjointement avec l'EN 12967-1:2007 et l'EN 12967-3:2007 la publication ENV 12967-1:1998 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 12967-3:2007</b> Informatique de la santé – Architecture des services Partie 3: Point de vue Traitement * La présente remplace conjointement avec l'EN 12967-1:2007 et l'EN 12967-2:2007 la publication ENV 12967-1:1998 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 13032-3:2007</b> Lumière et éclairage – Mesurage et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires Partie 3: Présentation des données pour l'éclairage de sécurité des lieux de travail</p>	10/2007	
<p><b>EN 13040:2007</b> Amendements organiques et supports de culture – Préparation des échantillons pour les essais physiques et chimiques, détermination de la teneur en matière sèche, du taux d'humidité et de la masse volumique compactée en laboratoire * La présente remplace la publication EN 13040:1999 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 13126-07:2007</b> Quincaillerie pour le bâtiment – Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres Partie 7: Verrous de ferme-imposte * La présente remplace la publication CEN/TS 13126-7:2004 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 13138-2:2007</b> Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation Partie 2: Exigences de sécurité et méthodes d'essai relatives aux dispositifs à tenir * La présente remplace la publication EN 13138-2:2002 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 13138-3:2007</b> Aides à la flottabilité pour l'apprentissage de la natation Partie 3: Exigences de sécurité et méthodes d'essai relatives aux dispositifs dans lesquels l'enfant est placé, sièges flottants * La présente remplace la publication EN 13138-3:2003 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 13297:2007</b> Revêtements de sol textiles – Classement des revêtements de sol aluilletés à velours * La présente remplace la publication EN 13297:2000 *</p>	10/2007	
<p><b>EN 13369:2004/AC:2007</b> Règles communes pour les produits préfabriqués en béton Corrigendum AC</p>	10/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 13445-3:2002/A17:2007</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 17	10/2007	
<b>EN 13501-2:2007</b> Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 2: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu des produits utilisés dans les systèmes de ventilation * La présente remplace la publication EN 13501-2:2003 *	10/2007	
<b>EN 13565-1:2003+A1:2007</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie – Systèmes à émulseurs Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives aux composants * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13565-1:2003 *	10/2007	
<b>EN 13999-1:2006/AC:2007</b> Adhésifs – Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvant après application Partie 1: Mode opératoire général Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 14214:2003/AC:2007</b> Carburants pour automobiles – Esters méthyliques d'acide gras (EMAG) pour moteurs diesel – Exigences et méthodes d'essais Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 14349:2007</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques – Essai quantitatif de surface pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire sur des surfaces non poreuses sans action mécanique – Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2) * La présente remplace la publication EN 14349:2004 *	10/2007	
<b>EN 14617-08:2007</b> Pierre agglomérée – Méthodes d'essai Partie 8: Détermination de la résistance aux attaches (trou pour broches)	10/2007	
<b>EN 14648:2007</b> Quincaillerie pour le bâtiment – Ferrures pour volets – Exigences et méthodes d'essai	10/2007	
<b>EN 14678-2:2007</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires – Equipements devant être utilisés dans les stations-service GPL Partie 2: Composants autres que les distributeurs, et exigences d'installation	10/2007	
<b>EN 14809:2005/AC:2007</b> Sols sportifs – Détermination de la déformation verticale Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 15012:2007</b> Systèmes de canalisations en plastique – Systèmes pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées à l'intérieur de la structure des bâtiments – Caractéristiques de performance pour tubes, raccords et leurs assemblages	10/2007	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 15014:2007</b> Systèmes de canalisations en plastique – Systèmes enterrés et aériens pour eau et autres fluides avec pression – Caractéristiques de performance pour tubes, raccords et leurs assemblages	10/2007	CPD
<b>EN 15015:2007</b> Systèmes de canalisations en plastique – Systèmes pour eau chaude et froide non destinée à la consommation humaine – Caractéristiques de performance pour tubes, raccords et leurs assemblages	10/2007	CPD
<b>EN 15081:2007</b> Robinetterie industrielle – Kits de montage pour raccordement des actionneurs à fraction de tour	10/2007	
<b>EN 15085-1:2007</b> Applications ferroviaires – Soudage des véhicules et des composants ferroviaires Partie 1: Généralités	10/2007	
<b>EN 15085-2:2007</b> Applications ferroviaires – Soudage des véhicules et des composants ferroviaires Partie 2: Exigences de qualité et certification du constructeur	10/2007	
<b>EN 15085-3:2007</b> Applications ferroviaires – Soudage des véhicules ferroviaires et des pièces Partie 3: Exigences de conception	10/2007	
<b>EN 15085-4:2007</b> Applications ferroviaires – Soudage des véhicules et des composants ferroviaires Partie 4: Exigences de production	10/2007	
<b>EN 15085-5:2007</b> Applications ferroviaires – Soudage des véhicules et des composants ferroviaires Partie 5: Vérification, contrôles et documentations	10/2007	
<b>EN 15091:2006/AC:2007</b> Robinetterie sanitaire – Robinet sanitaire à ouverture et fermeture électroniques Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 15114:2006/AC:2007</b> Revêtements de sol textiles – Classification des revêtements de sol textiles plats, tissés, tricotés ou aiguilletés sans velours Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 15216:2007</b> Caractérisation des déchets – Détermination de la concentration en matières solides dissoutes totales (TDS) de l'eau et des éluats	10/2007	
<b>EN 15259:2007</b> Qualité de l'air – Mesurage des émissions de sources fixes – Exigences relatives aux sections et aux sites de mesurage et relatives à l'objectif, au plan et au rapport de mesurage	10/2007	
<b>EN 15275:2007</b> Adhésifs structuraux – Caractérisation des adhésifs anaérobies pour assemblages métalliques coaxiaux dans les bâtiments et ouvrages de génie	10/2007	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 15316-3-1:2007</b> Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes Partie 3-1: Systèmes de production d'eau chaude sanitaire, caractérisation des besoins (exigences relatives au puisage)	10/2007	EPBD
<b>EN 15316-3-2:2007</b> Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes – Partie 3-2: Systèmes de production d'eau chaude sanitaire distribution	10/2007	EPBD
<b>EN 15316-3-3:2007</b> Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes – Partie 3-3: Systèmes de production d'eau chaude sanitaire, génération	10/2007	EPBD
<b>EN 15318:2007</b> Conception et exécution des ouvrages en carreaux de plâtre	10/2007	
<b>EN 15330-1:2007/AC:2007</b> Sols sportifs – Surfaces en gazon synthétique et surfaces en textile aiguilleté principalement destinées à l'usage en extérieur Partie 1: Spécifications pour le gazon synthétique Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN 15377-3:2007</b> Conception des systèmes de chauffage et refroidissement par le sol, le mur et le plafond Partie 3: Optimisation pour l'usage des sources d'énergie renouvelable	10/2007	EPBD
<b>EN 15429-1:2007</b> Balayeuses Partie 1: Classification et Terminologie	10/2007	
<b>EN 15450:2007</b> Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Conception des systèmes de chauffage par pompe à chaleur	10/2007	
<b>EN 15460:2007</b> Qualité de l'eau – Guide pour l'étude des macrophytes dans les lacs	10/2007	
<b>EN 15468:2007</b> Revêtements de sol stratifiés – Eléments comportant une couche d'impression appliquée directement et une couche de surface à base de résine – Spécifications, exigences et méthodes d'essai	10/2007	
<b>EN 15513:2007</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Dioxyde de carbone	10/2007	
<b>EN 15514:2007</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Acide chlorhydrique	10/2007	
<b>EN 15550:2007</b> Aliments des animaux – Détermination de la teneur en cadmium et en plomb par spectrométrie d'absorption atomique à four graphite (GF-AAS) après digestion sous pression	10/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 463:2006/AC:2007</b> Spécification géométrique des produits (GPS) – Instruments de mesure dimensionnel: Comparateurs mécaniques à cadran – Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques corrigendum AC	10/2007	
<b>EN ISO 748:2007</b> Hydrométrie – Mesurage du débit des liquides dans les canaux découverts au moyen de débitmètres ou de flotteurs * La présente remplace la publication EN ISO 748:2000 *	10/2007	
<b>EN ISO 5981:2007</b> Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique – Détermination de la résistance au froissement dû à l'application simultanée d'un couple et de frottement * La présente remplace la publication EN ISO 5981:1997 *	10/2007	
<b>EN ISO 8199:2007</b> Qualité de l'eau – Lignes directrices générales pour le dénombrement des micro-organismes sur milieu de culture	10/2007	
<b>EN ISO 9346:2007</b> Performance hygrothermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment – Grandeurs physiques pour le transfert de masse – Vocabulaire * La présente remplace la publication EN ISO 9346:1996 *		
<b>EN ISO 9917-1:2007</b> Art dentaire – Ciments à base d'eau Partie 1: Ciments acido-basiques liquides/en poudre * La présente remplace la publication EN ISO 9917-1:2003 *	10/2007	
<b>EN ISO 11611:2007</b> Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes * La présente remplace la publication EN 470-1:1995 *	10/2007	PPE 3
<b>EN ISO 11833-1:2007</b> Plastiques – Feuilles en poly (chlorure de vinyle) non plastifié – Types, dimensions et caractéristiques Partie 1: Plaques d'épaisseur non inférieure à 1 mm	10/2007	
<b>EN ISO 13287:2007</b> Equipement de protection individuelle – Chaussures – Méthode d'essai pour la résistance au glissement * La présente remplace la publication EN 13287:2004 *	10/2007	PPE 3
<b>EN ISO 13503-1:2005/AC:2007</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Fluides de complétion et matériaux Partie 1: Mesures des propriétés visqueuses des fluides de complétion Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN ISO 13680:2001/AC:2007</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Tubes sans soudure en acier allié résistant à la corrosion utilisés comme tubes de cuvelage, tubes de production et tubes-ébauches pour manchons – Conditions techniques de livraison Corrigendum AC	10/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 13694:2000/AC:2007</b> Optique et instruments d'optique – Lasers et équipements associés aux lasers – Méthodes d'essai de distribution de la densité de puissance (d'énergie) du faisceau laser * Corrigendum AC *	10/2007	
<b>EN ISO 13703:2000/AC:2007</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Conception et installation de Systèmes de tuyauterie sur les plates-formes de production en mer * Corrigendum AC *	10/2007	
<b>EN ISO 14501:2007</b> Lait et lait en poudre – Détermination de la teneur en aflatoxine M1 – Purification par chromatographie d'immunoaffinité et détermination par chromatographie en phase liquide à haute performance * La présente remplace la publication EN ISO 14501:1998 *	10/2007	
<b>EN ISO 14557:2002/A1:2007</b> Tuyaux de lutte contre l'incendie – Tuyaux d'aspiration et flexibles en caoutchouc et en plastique Amendement N° 1	10/2007	
<b>EN ISO 15013:2007</b> Plastiques – Plaques extrudées en polypropylène (PP) – Exigences et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 15013:1998 *	10/2007	
<b>EN ISO 15015:2007</b> Plastiques – Plaques extrudées en copolymères d'acrylonitrile-styrène modifiés choc (ABS, AEPDS ou ASA) – Exigences et méthodes d'essai	10/2007	
<b>EN ISO 15614-04:2005/AC:2007</b> Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques – Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage Partie 4: Réparation par soudage pour les travaux de finition des pièces moulées en aluminium Corrigendum AC	10/2007	
<b>EN ISO 17132:2007</b> Peintures et vernis – Essai de pliage en T	10/2007	
<b>EN ISO 17510-1:2007</b> Thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil Partie 1: Equipement de thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil * La présente remplace la publication EN ISO 17510-1:2002 *	10/2007	MED
<b>EN ISO 17510-2:2007</b> Thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil Partie 2: Masques et accessoires d'application * La présente remplace la publication EN ISO 17510-2:2003 *	10/2007	MED
<b>EN ISO 21078-2:2007</b> Dosage de l'oxyde de bore (III) dans les produits réfractaires Partie 2: Méthode d'extraction acide pour le dosage de l'oxyde de bore (III) dans les composants de liant	10/2007	



Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 23910:2007</b> Cuir – Essais physiques et mécaniques – Mesurage de la résistance à l'arrachement au point de couture	10/2007	
<b>CEN ISO/TR 24094:2007</b> Analyse du gaz naturel – Méthodes de validation pour matériaux de référence gazeux	11/2007	
<b>CEN/TS 15448:2006/AC:2007</b> Services postaux – Interface de standard ouvert entre un contrôleur d'images et un dispositif d'enrichissement (lecteur optique de caractères, vidéocodage, voteur) Corrigendum AC	11/2007	
<b>CEN/TS 15605:2007</b> Cuivre et alliages de cuivre – Analyse par spectrométrie d'émission optique avec source à plasma induit par haute fréquence	11/2007	
<b>CEN/TS 15676:2007</b> Plancher en bois – Résistance à la glissance – Essai au pendule	11/2007	
<b>CEN/TS 15679:2007</b> Bois modifié thermiquement – Définitions et caractéristiques	11/2007	
<b>CEN/TS 15680:2007</b> Escaliers préfabriqués en bois – Méthodes d'essai mécaniques	11/2007	
<b>EN 88-1:2007</b> Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz Partie 1: Régulateurs de pression pour pression amont inférieure à 500 mbar * La présente remplace la publication EN 88:1991 et son amendement A1:1996 *	11/2007	GAD
<b>EN 88-2:2007</b> Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz Partie 2: Régulateurs de pression pour pressions amont comprises entre 500 mbar et 5 bar	11/2007	GAD
<b>EN 449:2002+A1:2007</b> Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés – Appareils de chauffage domestiques non raccordés (y compris les appareils de chauffage à combustion catalytique diffuse) * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 449:2002 *	11/2007	GAD
<b>EN 548:2004/AC:2007-11</b> Revêtements de sol résilients – Spécifications pour le linoléum uni et décoratif Corrigendum AC	11/2007	
<b>EN 725-02:2007</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai pour poudres céramiques Partie 2: Détermination des impuretés dans le titanate de baryum * La présente remplace la publication ENV 725-2:1994 *	11/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 900:2007</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Hypochlorite de calcium * La présente remplace la publication EN 900:1999 *	11/2007	
<b>EN 1007-6:2007</b> Céramiques techniques avancées – Céramiques composites – Méthodes d'essai pour renforts Partie 6: Détermination des propriétés en traction du filament à haute température * La présente remplace la publication ENV 1007-6:2002 *	11/2007	
<b>EN 1071-6:2007</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai pour revêtements céramiques Partie 6: Détermination de la résistance à l'abrasion des revêtements par essai de micro-usure * La présente remplace la publication ENV 1071-6:2002 *	11/2007	
<b>EN 1124-2:2007</b> Tubes et raccords de tubes soudés longitudinalement en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement Partie 2: Système S – Dimensions * La présente remplace la publication EN 1124-2:1999 *	11/2007	
<b>EN 1762:2003/AC:2007</b> Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour le gaz de pétrole liquéfié GPL (en phase liquide ou gazeuse) et le gaz naturel jusqu'à 25 bar (2,5 MPa) – Spécification Corrigendum AC	11/2007	
<b>EN 2002-005:2007</b> Série aérospatiale – Méthodes d'essais applicables aux matériaux métalliques Partie 005: Essai non interrompu de fluage et essai de rupture par fluage	11/2007	
<b>EN 2714-009:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques, mono et multiconducteurs d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre – 55 °C et 260 °C Partie 009: Blindés (guipés) et gainés, marquables au laser YAG X3 – Norme de produit	11/2007	
<b>EN 3375-003:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de données numériques Partie 003: Simple tresse – 77 Ohms – Type KG – Norme de produit	11/2007	
<b>EN 3375-004:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de données numériques Partie 004: Double tresse – 77 Ohms – Type WJ – Norme de produit	11/2007	
<b>EN 3373-005:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de données numériques Partie 005: Double tresse + ruban métallique – 77 Ohms – Type WV Norme de produit	11/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 3475-418:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 418: Endurance thermique des conducteurs	11/2007	
<b>EN 4008-015:2007</b> Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés Partie 015: Positionneur pour pince à sertir M22520/2-01 – Norme de produit	11/2007	
<b>EN 4379:2007</b> Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud Ni-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) – Mis en solution, pièces forgées et pièces matricées De <= 200 mm	11/2007	
<b>EN 4604-004:2007</b> Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 004 : Câble, microcoaxial, haute immunité, 50 Ohms, 200 °C, type WS – Norme de produit	11/2007	
<b>EN 4639-003:2007</b> Série aérospatiale – Connecteurs optiques rectangulaires, modulaires multivoies, férule 1,25, équipé d'un porte sleeve démontable Partie 003 : Module optique mâle – Norme de produit	11/2007	
<b>EN 4639-004:2007</b> Série aérospatiale – Connecteurs optiques rectangulaires, modulaires multivoies, férule 1,25, équipé d'un porte sleeve démontable Partie 004 : Module optique femelle – Norme de produit	11/2007	
<b>EN 4639-005:2007</b> Série aérospatiale – Connecteurs optiques rectangulaires, modulaires multivoies, férule 1,25, équipé d'un porte sleeve démontable Partie 005 : Porte sleeve démontable – Norme de produit	11/2007	
<b>EN 10213:2007</b> Pièces moulées en acier pour service sous pression * La présente remplace les publications EN 10213-1:1995, EN 10213-2:1995, EN 10213-3:1995 et EN 10213-4:1995 *	11/2007	PED
<b>EN 12151:2007</b> Machines et centrales pour la préparation du béton et du mortier – Prescriptions de sécurité	11/2007	MD
<b>EN 12566-4:2007</b> Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE Partie 4: Fosses septiques assemblées sur site à partir d'un kit d'éléments préfabriqués	11/2007	CPD
<b>EN 12767:2007</b> Sécurité passive des structures supports d'équipements de la route – Prescriptions et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 12767:2000 *	11/2007	
<b>EN 12899-1:2007</b> Signaux fixes de signalisation routière verticale Partie 1: Panneaux fixes * La présente remplace la publication EN 12899-1:2001 *	11/2007	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 12899-2:2007</b> Signaux fixes de signalisation routière verticale Partie 2: Bornes lumineuses	11/2007	CPD
<b>EN 12899-3:2007</b> Signaux fixes de signalisation routière verticale Partie 3: Délinéateurs et rétrorélecteurs	11/2007	CPD
<b>EN 12899-4:2007</b> Signaux fixes de signalisation routière verticale Partie 4: Contrôle de la production en usine	11/2007	
<b>EN 12899-5:2007</b> Signaux fixes de signalisation routière verticale Partie 5: Essai de type initial	11/2007	
<b>EN 13611:2007</b> Equipements auxiliaires pour brûleurs à gaz et appareils à gaz – Exigences générales * La présente remplace la publication EN 13611:2000 et son amendement A1:2004 *	11/2007	GAD
<b>EN 13674-1:2003+A1:2007</b> Applications ferroviaires – Voie – Rails Partie 1: Rails vignole de masse supérieure ou égale à 46 kg/m * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13674-1:2003 *	11/2007	HST
<b>EN 13731:2007</b> Coussins de levage à l'usage des services d'incendie et de secours – Prescriptions de sécurité et de performances	11/2007	MD
<b>EN 14186:2007</b> Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante – Détermination des propriétés élastiques par une méthode ultrasonore * La présente remplace la publication ENV 14186:2002 *	11/2007	
<b>EN 14253:2003+A1:2007</b> Vibrations mécaniques – Mesurage et calcul de l'effet sur la santé de l'exposition professionnelle aux vibrations transmises à l'ensemble du corps – Guide pratique * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14253:2003 *	11/2007	
<b>EN 14392:2007</b> Aluminium et alliages d'aluminium – Spécifications pour les produits anodisés destinés à entrer en contact avec les aliments	11/2007	
<b>EN 14459:2007</b> Ponctions de commande des systèmes électroniques pour les brûleurs à gaz et les appareils à gaz – Méthode de classification et d'évaluation * La présente remplace la publication ENV 14459:2002 *	11/2007	
<b>EN 14463:2007</b> Informatique de la santé – Syntaxe permettant de représenter le contenu des systèmes de classification médicaux – ClaML * La présente remplace la publication CEN/TS 14463:2003 *	11/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 14511-1:2007</b></p> <p>Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux</p> <p>Partie 1: Termes et définitions</p> <p>* La présente remplace la publication EN 14511-1:2004 *</p>	11/2007	
<p><b>EN 14511-2:2007</b></p> <p>Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux</p> <p>Partie 2: Conditions d'essai</p> <p>* La présente remplace la publication EN 14511-2:2004 *</p>	11/2007	
<p><b>EN 14511-3:2007</b></p> <p>Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux</p> <p>Partie 3: Méthodes d'essai</p> <p>* La présente remplace la publication EN 14511-3:2004 *</p>	11/2007	
<p><b>EN 14511-4:2007</b></p> <p>Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux</p> <p>Partie 4 : Exigences</p> <p>* La présente remplace la publication EN 14511-4:2004 *</p>	11/2007	
<p><b>EN 14637:2007</b></p> <p>Quincaillerie pour le bâtiment – Systèmes de retenue contrôlés électriquement pour blocs-portes, coupe-feu ou pare-fumée – Exigences, méthode d'essai, mise en œuvre et maintenance</p>	11/2007	
<p><b>EN 15027:2007</b></p> <p>Scies murales et scies à fil transportables de chantier – Sécurité</p>	11/2007	MD
<p><b>EN 15061:2007</b></p> <p>Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes</p>	11/2007	MD
<p><b>EN 15095:2007</b></p> <p>Elévateurs de stockage, carrousels et rayonnage mobile à commande mécanique – Prescriptions de sécurité</p>	11/2007	MD
<p><b>EN 15102:2007</b></p> <p>Revêtements muraux décoratifs – Rouleaux et panneaux</p>	11/2007	CPD
<p><b>EN 15219:2006+A1:2007</b></p> <p>Appareil de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Dispositifs de dénitratisation – Exigences de performances, de sécurité et d'essais</p> <p>* La présente inclut l'amendement N°1 et remplace la publication EN 15219:2006 *</p>	11/2007	
<p><b>EN 15272-3:2007</b></p> <p>Bateaux de navigation intérieure – Equipement de guidage de câble/cordage</p> <p>Partie 3: Ecubier à rouleaux</p>	11/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 15274:2007</b> Adhésifs structuraux pour applications générales – Exigences et méthodes d’essai	11/2007	CPD
<b>EN 15332:2007</b> Chaudières de chauffage – Evaluation de la performance énergétique des préparateurs d’eau chaude	11/2007	
<b>EN 15362:2007</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l’eau des piscines – Carbonate de sodium	11/2007	
<b>EN 15363:2007</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l’eau des piscines – Chlore	11/2007	
<b>EN 15384:2007</b> Emballage – Tubes souples en aluminium – Méthode d’essai pour déterminer la porosité du revêtement intérieur	11/2007	
<b>EN 15386:2007</b> Emballage – Tubes souples plastiques et tubes souples laminés – Méthodes d’essai pour déterminer l’adhérence de l’impression	11/2007	
<b>EN 15416-3:2007</b> Adhésifs pour structures portantes en bois – Méthodes d’essai – Partie 3 : Essai de déformation par fluage dans des conditions climatiques cycliques avec des éprouvettes chargées en cisaillement par flexion	11/2007	
<b>EN 15421:2007</b> Emballage – Tubes souples en aluminium – Détermination de l’adhérence des vernis de protection intérieure et extérieure	11/2007	
<b>EN 15426:2007</b> Bougies – Spécification relative de l’indice de suie	11/2007	
<b>EN 15459:2007</b> Performance énergétique des bâtiments – Procédure d’évaluation économique des systèmes énergétiques des bâtiments	11/2007	
<b>EN 15469:2007</b> Performance pétroliers – Détermination de l’eau libre dans les gaz de pétrole liquéfiés par inspection visuelle	11/2007	
<b>EN 15470:2007</b> Gaz de pétrole liquéfié – Détermination des résidus dissous – Méthode par chromatographie en phase gazeuse, à haute température	11/2007	
<b>EN 15471:2007</b> Gaz de pétrole liquéfiés – Détermination des résidus dissous – Méthode gravimétrique à haute température	11/2007	
<b>EN 15482:2007</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l’eau destinée à la consommation humaine – Permanganate de sodium	11/2007	
<b>EN 15493:2007</b> Bougies – Spécification relative à la sécurité incendie	11/2007	
<b>EN 15494:2007</b> Bougies – Etiquettes de sécurité	11/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 15495:2007</b> Essais non destructifs – Emission acoustique – Vérification des équipements métalliques sous pression pendant l'épreuve – Localisation par zone des sources d'EA	11/2007	
<b>EN 15519:2007</b> Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Préparation d'un extrait au solvant organique	11/2007	
<b>EN 15521:2007</b> Informatique de santé – Structure catégorielle des terminologies d'anatomie humaine	11/2007	
<b>EN ISO 105-C12:2006/AC:2007</b> Textiles – Essais de solidité des teintures Partie C12: Solidité des teintures au lavage industriel Corrigendum AC	11/2007	
<b>EN ISO 1167-3:2007</b> Tubes, raccords et assemblages en matières thermoplastiques pour le transport des fluides – Détermination de la résistance à la pression interne Partie 3: Préparation des composants * La présente remplace la publication EH 921:1994 *	11/2007	
<b>EN ISO 1167-4:2007</b> Tubes, raccords et assemblages en matières thermoplastiques pour le transport des fluides – Détermination de la résistance à la pression interne Partie 4: Préparation des assemblages * La présente remplace la publication EN 921:1994 *	11/2007	
<b>EN ISO 2320:1997/AC:2007</b> Ecrous hexagonaux autofreinés en acier – Caractéristiques mécaniques et performances Corrigendum AC	11/2007	
<b>EN ISO 5999:2007</b> Matériaux polymères alvéolaires souples – Mousse de polyuréthane pour utilisations soumises à des charges, à l'exclusion des revers de tapis – Spécifications * La présente remplace la publication EN ISO 5999:2004 *	11/2007	
<b>EN ISO 9967:2007</b> Tubes en matières thermoplastiques – Détermination du taux de fluage * La présente remplace la publication EN ISO 9967:1995 *	11/2007	
<b>EN ISO 10424-2:2007</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Equipements de forage rotary Partie 2: Filetage et calibrage des connexions rotary filetées à épaulement	11/2007	
<b>EN ISO 10993-12:2007</b> Evaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 12: Préparation des échantillons et matériaux de référence * La présente remplace la publication EN ISO 10993-12:2004 *	11/2007	MED & AIMD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 12086-1:2006/AC:2007</b> Plastiques – Polymères fluorés: dispersions et matériaux pour moulage et extrusion Partie 1 : Système de désignation et base de spécification Corrigendum AC	11/2007	
<b>EN ISO 13704:2007</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Calcul de l'épaisseur des tubes de fours de raffineries de pétrole	11/2007	
<b>EN ISO 14801:2007</b> Art dentaire – Implants – Essai de fatigue dynamique pour implants dentaires endosseux * La présente remplace la publication EN ISO 14801:2003 *	11/2007	
<b>EN ISO 14912:2006/AC:2007</b> Analyse des gaz – Conversion des données de composition de mélanges gazeux Corrigendum AC	11/2007	
<b>EN ISO 17075:2007</b> Cuir – Essais chimiques – Détermination de la teneur en chrome (VI) * La présente remplace la publication CEN/TS 14495:2003 *	11/2007	
<b>EN ISO 19439:2006/AC:2007</b> Entreprise intégrée – Cadre de modélisation d'entreprise Corrigendum AC	11/2007	
<b>EN ISO 21952:2007</b> Produits consommables pour le soudage – Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous protection gazeuse des aciers résistant au fluage – Classification * La présente remplace la publication EN 12070:1999 *	11/2007	
<b>EN ISO 22716:2007</b> Cosmétiques – Bonnes pratiques de fabrication (BPF) – Lignes directrices relatives aux bonnes pratiques de fabrication	11/2007	
<b>EN ISO 22867:2006/AC:2007</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 Corrigendum AC	11/2007	



Abréviations:

EN	:	Norme européenne
HD	:	Document d'harmonisation
ENV	:	Prénorme européenne
CEN/TR	:	Rapport CEN
CLC/TR	:	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 2006/95/CE [anc. 73/23/CEE] (Basse tension)
EMC	:	Directive 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)
EMC2	:	Directive 2004/108/CE (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)
IVD	:	Directive 98/79/CE (Dispositifs médicaux diagnostic in vitro)
GPSD	:	Directive 2001/95/CE (Sécurité générale des produits)
BALFLU	:	Directive 2000/55/CE (Exigences rendement ballasts éclairage)
EL	:	Directive 92/75/CEE (Etiquetage consommation) ELAIRC – 2002/31/CE, ELDW – 97/17/CE, ELFRE – 94/2/CE, ELLA – 98/11/CE, ELOV – 2002/40/CE, ELTD – 95/13/CE, ELWD – 96/60/CE, ELWM – 95/12/CE
NOISA	:	Directive 86/594/CEE (Etiquetage bruit)
MID	:	Directive 2004/22/CE (Instruments de mesure)
NAWI	:	Directive 90/384/CEE (Instruments de pesage non automatique)
BAT	:	Directive 91/157/CEE (Matières dangereuses)
ATEX	:	Directive 94/9/CE (Atmosphère explosible)
EX1-3	:	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)
EMF	:	Directive 2004/40/CE (Champs électromagnétiques)
WEEE	:	Directive 2002/96/CE (Déchets équipements électriques et électroniques)
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)
HSR	:	Directive 96/48/CE (TGV européen)
CONRAIL	:	Directive 2001/16/CE (Système ferroviaire transeuropéen conventionnel)
GAD	:	Directive 90/396/CEE (Appareils à gaz)
RCD	:	Directive 94/25/CE (Bateaux de plaisance)
EPBD	:	Directive 2002/91/CE (Performance énergétique bâtiments)
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
87/404/CEE	:	Directive Récipients à pression simples
95/16/CE	:	Directive Ascenseurs
2000/76/CE	:	Directive Incinération déchets dangereux
2001/80/CE	:	Directive Limitation émissions polluants