

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



**MEMORIAL**  
Amtsblatt  
des Großherzogtums  
Luxemburg

---

**RECUEIL DE LEGISLATION**

---

**A — N° 128**

**27 juillet 2006**

---

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

**ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION**

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg. ....	page <b>2174</b>
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	<b>2178</b>
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	<b>2194</b>

---

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

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

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

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (juin 2006) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par l'Institut européen des normes de télécommunication (ETSI).
2. Ce relevé complète et modifie les 17 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 et 58/2006.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 27 juin 2006.

*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-DUCHE 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.

JUIN 2006

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p><b>EN 301040 V. 2.1.1:2006</b>            Terrestrial Trunked Radio (TETRA);            Security;            Lawful Interception (LI) interface</p>	03/2006	
<p><b>EN 302018-1 V. 1.2.1:2006</b>            Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);            Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM)            sound broadcasting service;            Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	03/2006	
<p><b>EN 302018-2 V. 1.2.1:2006</b>            Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);            Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM)            sound broadcasting service;            Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</p>	03/2006	R&TTE
<p><b>EN 302326-2 V. 1.1.2:2006</b>            Fixed Radio Systems;            Multipoint Equipment and Antennas;            Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements            of article 3.2 of the R&amp;TTE Directive for Digital Multipoint            Radio Equipment</p>	03/2006	R&TTE
<p><b>EN 302326-3 V. 1.1.2:2006</b>            Fixed Radio Systems;            Multipoint Equipment and Antennas;            Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements            of article 3.2 of the R&amp;TTE Directive for Multipoint Radio Antennas</p>	03/2006	R&TTE
<p><b>EN 300220-1 V. 2.1.1:2006</b>            Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);            Short Range Devices (SRD);            Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1.000 MHz frequency            range with power levels ranging up to 500 mW;            Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	04/2006	
<p><b>EN 300220-2 V. 2.1.1:2006</b>            Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);            Short Range Devices (SRD);            Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1.000 MHz frequency            range with power levels ranging up to 500 mW;            Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under            article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</p>	04/2006	R&TTE
<p><b>EN 300330-1 V. 1.5.1:2006</b>            Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);            Short Range Devices (SRD);            Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz            and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz;            Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	04/2006	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p><b>EN 300330-2 V. 1.3.1:2006</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</p>	04/2006	R&TTE
<p><b>EN 300392-12-03 V. 1.3.1:2006</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 3: Talking Party Identification (TPI)</p>	04/2006	
<p><b>EN 302340 V. 1.1.1:2006</b> Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering essential requirements under article 3.2 of the R&amp;TTE directive</p>	04/2006	R&TTE
<p><b>EN 302372-1 V. 1.1.1:2006</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5.8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz; Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	04/2006	
<p><b>EN 302372-2 V. 1.1.1:2006</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Equipment for Detection and Movement; Tanks Level Probing Radar (TLPR) operating in the frequency bands 5.8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz and 77 GHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&amp;TTE Directive</p>	04/2006	R&TTE
<p><b>EN 300162-1 V. 1.4.1:2006</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p>	05/2006	
<p><b>EN 300396-04 V. 1.3.1:2006</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 4: Type 1 repeater air interface</p>	05/2006	
<p><b>EN 300396-05 V. 1.2.1:2006</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 5: Gateway air interface</p>	05/2006	
<p><b>EN 300468 V. 1.7.1:2006</b> Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems</p>	05/2006	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 301489-11 V. 1.3.1:2006</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters	05/2006	EMC & R&TTE
<b>EN 302288-1 V. 1.2.1:2006</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	05/2006	
<b>EN 302288-2 V. 1.2.1:2006</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	05/2006	R&TTE
<b>EN 300392-07 V. 2.3.1:2006</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 7: Security	06/2006	
<b>EN 300396-06 V. 1.3.1:2006</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Direct Mode Operation (DMO); Part 6: Security	06/2006	
<b>EN 300401 V. 1.4.1:2006</b> Radio Broadcasting Systems; Digital Audio Broadcasting (DAB) to mobile, portable and fixed receivers	06/2006	
<b>EN 301234 V. 2.1.1:2006</b> Digital Audio Broadcasting (DAB); Multimedia Object Transfer (MOT) protocol	06/2006	
<b>EN 302307 V. 1.1.2:2006</b> Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications	06/2006	

#### Abréviations

- EN : European Standard  
 ETS : European Telecommunication Standard  
 An : n ième Amendement  
 Cn : n ième Corrigendum  
 EMC : Directive 89/336/CEE (Comptabilité électromagnétique)  
 R&TTE : Directive 1999/5/CE (Équipements 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 (juin 2006) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 36 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 et 58/2006.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 27 juin 2006.

*Le Directeur ff,*

**Jean-Paul Hoffmann**

*Commissaire du Gouvernement à l'énergie*

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

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

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

JUIN 2006

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 60371-3-2:2006</b> Matériaux isolants à base de mica Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 2: Papier de mica * La présente remplace la publication EN 60371-3-2:1995 *	02/2006	
<b>EN 60371-3-5:2006</b> Matériaux isolants à base de mica Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 5: Papier de mica renforcé de verre avec un agglomérant en résine époxyde pour post-imprégnation (VPI) * La présente remplace la publication EN 60371-3-5:1995 *	02/2006	
<b>EN 60684-3-212:2006</b> Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 212: Gaines thermorétractables en polyoléfine * La présente remplace les publications EN 60684-3-212:1998, EN 60684-3-213:1999, EN 60684-3-217:1998 et EN 60684-3-218:1998 *	02/2006	
<b>EN 61347-2-03:2001/A2:2006</b> Appareillages de lampes Partie 2-3: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes fluorescentes Amendement N° 2	02/2006	LVD
<b>EN 61347-2-08:2001/A1:2006</b> Appareillages de lampes Partie 2-8: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes Amendement N° 1	02/2006	LVD
<b>EN 61967-4:2002/A1:2006</b> Circuits intégrés – Mesure des émissions électromagnétiques, 1150 kHz à 1 GHz Partie 4: Mesure des émissions conduites – Méthode par couplage direct 1 ohm/150 ohm Amendement N° 1	02/2006	
<b>EN 62132-1:2006</b> Circuits intégrés – Mesure de l'immunité électromagnétique, 150 kHz à 1 GHz Partie 1: Conditions générales et définitions	02/2006	EMC
<b>EN 62305-1:2006</b> Protection contre la foudre Partie 1: Principes généraux	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 62305-2:2006</b> Protection contre la foudre Partie 2: Evaluation du risque</p>	02/2006	
<p><b>EN 62305-3:2006</b> Protection contre la foudre Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains</p>	02/2006	
<p><b>EN 62305-4:2006</b> Protection contre la foudre Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans les structures</p>	02/2006	
<p><b>HD 629.1 S2:2006</b> Prescriptions relatives aux essais sur les accessoires des câbles d'énergie pour des tensions assignées de 3,6/6 (7,2) kV à 20,8/36 (42) kV Première partie: Câbles à isolation extrudée * La présente remplace la publication HD 629.1 S1:1996 et son amendement *</p>	02/2006	
<p><b>HD 629.2 S2:2006</b> Prescriptions relatives aux essais sur les accessoires des câbles d'énergie pour des tensions assignées de 3,6/6 (7,2) kV à 20,8/36 (42) kV Partie 2: Câbles isolés au papier imprégné * La présente remplace la publication HD 629.2 S1:1997 et son amendement *</p>	02/2006	
<p><b>CLC/TR 50450:2006</b> * Rapport technique * Exigences de tenue aux chocs des équipements possédant un (des) port(s) de télécommunication * La présente remplace la publication ROBT-003:2000 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 50310:2006</b> Application de liaison équipotentielle et de la mise à la terre dans les locaux avec équipement de technologie de l'information * La présente remplace la publication EN 50310:2000 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 50419:2006</b> Marquage des équipements électriques et électroniques conformément à l'article 11(2) de la Directive 2002/96/CE (DEEE) * La présente remplace la publication EN 50419:2005 *</p>	03/2006	WWE
<p><b>EN 55013:2001/A2:2006</b> Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés – Caractéristiques des perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure Amendement N° 2</p>	03/2006	
<p><b>EN 60060-3:2006</b> Techniques des essais à haute tension Partie 3: Définitions et prescriptions pour des essais sur site</p>	03/2006	
<p><b>EN 60311:2003/A1:2006</b> Fers à repasser électriques pour usage domestique ou analogue – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction Amendement N° 1</p>	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60335-1:2002/A12:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 1: Prescriptions générales Amendement N° 12</p>	03/2006	LVD & MD
<p><b>EN 60335-2-043:2003/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité 1 Partie 2-43: Règles particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes Amendement N° 1</p>	03/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-067:2003/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-67: Règles particulières pour les machines de traitement et de nettoyage des sols à usage industriel et commercial Amendement N° 1</p>	03/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-068:2003/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-68: Règles particulières pour les appareils de nettoyage par pulvérisation et aspiration, à usage industriel et commercial Amendement N° 1</p>	03/2006	LVD
<p><b>EN 60384-13-1:2006</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 13-1: Spécification particulière cadre – Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polypropylène à armatures en feuilles métalliques – Niveau d'assurance E * La présente remplace la publication EN 131801:1997 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 60384-13:2006</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 13: Spécification intermédiaire – Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polypropylène à armatures en feuilles métalliques * La présente remplace la publication EN 131800:1997 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 60384-19-1:2006</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 19-1: Spécification particulière cadre – Condensateurs fixes chipsets pour courant continu à diélectrique en film de polytéréphtalate d'éthylène métallisé – Niveau d'assurance EZ</p>	03/2006	
<p><b>EN 60384-19:2006</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 19: Spécification intermédiaire – Condensateurs fixes chipsets pour courant continu à diélectrique en film de polytéréphtalate d'éthylène métallisé</p>	03/2006	
<p><b>EN 60454-3-08:2006</b> Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 8: Tissus de verre avec un adhésif sensible à la pression, acétate de cellulose seul ou combiné avec de la fibre viscosse * La présente remplace les publications EN 60454-3-08:1998, EN 60454-3-09:1998 et EN 60454-3-13:1995 *</p>	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60464-1:1999/A1:2006</b> Vernis utilisés pour l'isolation électrique Première partie: Définitions et prescriptions générales Amendement N° 1</p>	03/2006	
<p><b>EN 60464-2:2001/A1:2006</b> Vernis utilisés pour l'isolation électrique Partie 2: Méthodes d'essai Amendement N° 1</p>	03/2006	
<p><b>EN 60464-3-1:2001/A1:2006</b> Vernis utilisés pour l'isolation électrique Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 1: Vernis de finition durcissant à température ambiante Amendement N° 1</p>	03/2006	
<p><b>EN 60512-09-03:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 9-3: Essais d'endurance – Essai 9c: Manoeuvres mécaniques (d'accouplement et de désaccouplement) avec charge électrique</p>	03/2006	
<p><b>EN 60512-12-02:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 12-2: Essais de soudure – Essai 12b: Soudabilité, mouillage, méthode du fer à souder</p>	03/2006	
<p><b>EN 60512-12-03:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 12-3: Tests de soudure – Essai 12c: Soudabilité, démouillage</p>	03/2006	
<p><b>EN 60512-12-04:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 12-4: Essais de soudure – Essai 12d: Résistance à la chaleur de soudage, méthode de bain de brasage</p>	03/2006	
<p><b>EN 60512-12-05:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 12-5: Essais de soudure – Essai 12e: Résistance à la chaleur de soudage, méthode du fer à souder</p>	03/2006	
<p><b>EN 60512-13-01:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 13-1: Essais de fonctionnement mécanique – Essai 13a: Forces d'accouplement et de désaccouplement * La présente remplace la publication EN 60512-13-01:1997 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 60512-13-02:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 13-2: Essais de fonctionnement mécanique – Essai 13b: Forces d'insertion et d'extraction</p>	03/2006	
<p><b>EN 60512-13-05:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 13-5: Essais de fonctionnement mécanique – Essai 13e: Méthode de polarisation et de codage</p>	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60684-3-233:2006</b> Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 233: Gaines thermorétractables en fluoroélastomère, retardées à la flamme, résistant aux fluides, rapport de rétreint 2:1 * La présente remplace la publication EN 60684-3-233:1998 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 60705:1999/A2:2006</b> Fours micro-ondes à usages domestiques – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction Amendement N° 2</p>	03/2006	
<p><b>EN 60929:2006</b> Ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes tubulaires à fluorescence – Exigences de performances * La présente remplace la publication EN 60929:2004 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 61076-2-101:2003/A1:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 2-101: Connecteurs circulaires – Spécification particulière pour les connecteurs circulaires M8 à vis ou à encliquetage, M12 à vis pour applications basse tension Amendement N° 1 I</p>	03/2006	
<p><b>EN 61242:1997/A12:2006</b> Petit appareillage électrique - Cordons prolongateurs enroulés sur tambour pour usages domestiques Amendement N° 12</p>	03/2006	LVD
<p><b>EN 61300-3-29:2006</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-29: Examens et mesures – Techniques de mesure pour caractériser l'amplitude de la fonction de transfert spectrale des composants DWDM</p>	03/2006	
<p><b>EN 61347-2-01:2001/A1:2006</b> Appareillages de lampes Partie 2-1: Prescriptions particulières pour les dispositifs d'amorçage (autres que starters à lueur) Amendement N° 1</p>	03/2006	LVD
<p><b>EN 61347-2-02:2001/A1:2006</b> Appareillages de lampes Partie 2-2: Prescriptions particulières pour les convertisseurs abaisseurs électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à incandescence Amendement N° 1</p>	03/2006	LVD
<p><b>EN 61377-1:2006</b> Applications ferroviaires – Matériel roulant Première partie: Essais combinés de moteurs à courant alternatif alimentés par onduleur et de leur régulation * La présente remplace la publication EN 61377:1996 *</p>	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61755-1:2006</b> Interfaces optiques avec connecteurs pour fibres optiques Partie 1: Interfaces optiques pour fibres monomodales à dispersion non décalée – Généralités et lignes directrices</p>	03/2006	
<p><b>EN 62040-2:2006</b> Alimentations sans interruption (ASI) Partie 2: Prescriptions pour la compatibilité électromagnétique (CEM) * La présente remplace la publication EN 50091-2:1995 *</p>	03/2006	EMC
<p><b>EN 62129:2006</b> Etalonnage des analyseurs de spectre optique</p>		
<p><b>EN 62217:2006</b> Isolateurs polymériques pour utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur à une tension nominale &gt; 1000 V – Définitions générales, méthodes d'essai et critères d'acceptation</p>	03/2006	
<p><b>EN 62271-108:2006</b> Appareillage à haute tension Partie 108: Disjoncteurs-sectionneurs à courant alternatif à haute tension de tensions assignées supérieures ou égales à 72,5 kV</p>	03/2006	
<p><b>EN 62329-1:2006</b> Gaines thermorétractables Partie 1: Définitions et prescriptions générales</p>	03/2006	
<p><b>CLC/TR 62102:2006</b> * Rapport technique * Sécurité électrique – Classification des interfaces pour les matériels destinés à être connectés à des réseaux de traitement de l'information et de communication * La présente remplace la publication CLC/TR 62102:2005 *</p>	04/2006	
<p><b>CLC/TS 50458:2006</b> * Spécification technique * Traversées à répartition capacitive immergées d'extérieur, 52 kV à 420 kV pour transformateurs immergés dans l'huile</p>	04/2006	
<p><b>CLC/TS 61643-22:2006</b> * Spécification technique * Parafoudres basse tension Partie 22: Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications – Principes de choix et d'application</p>	04/2006	
<p><b>EN 50342-1:2006</b> Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb Partie 1: Prescriptions générales et méthodes d'essais * La présente remplace la publication EN 50342:2001 et ses amendements *</p>	04/2006	
<p><b>EN 50366:2003/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Champs électromagnétiques – Méthodes d'évaluation et de mesure Amendement N° 1</p>	04/2006	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 50367:2006</b> Applications ferroviaires – Systèmes de captage de courant – Critères techniques d'interaction entre le pantographe et la ligne aérienne de contact (réalisation du libre accès)</p>	04/2006	HST
<p><b>EN 50393:2006</b> Méthodes et prescriptions d'essai pour les accessoires de câbles de distribution de tension assignée 0,6/1,0 (1,2) kV * La présente remplace la publication HD 623 51:1996 et son amendement *</p>	04/2006	
<p><b>EN 50414:2006</b> Méthodes d'analyse du plomb dans le PVC prélevé de l'enveloppe isolante et les gaines des câbles électriques et à fibres optiques – Méthode A: Détermination de la teneur totale en plomb par spectrométrie atomique d'absorption dans la flamme – Méthode B: Analyse qualitative du plomb avec le sulfure de plomb</p>	04/2006	
<p><b>EN 60079-27:2006</b> Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses Partie 27: Concept de réseau de terrain de sécurité intrinsèque (FISCO) et concept de réseau de terrain non incendiaire (FNICO)</p>	04/2006	ATEX
<p><b>EN 60335-2-040:2003/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs Amendement N° 1</p>	04/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-054:2003/A11:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-54: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur Amendement N° 11</p>	04/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-077:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-77: Règles particulières pour les tondeuses à gazon fonctionnant sur le réseau et à conducteur à pied * La présente remplace la publication EN 60335-2-077:2000 *</p>	04/2006	MD
<p><b>EN 60454-3-02:2006</b> Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 2: Exigences pour rubans en polyester avec un adhésif en caoutchouc thermdurcissable, caoutchouc thermoplastique ou en acrylique réticulé * La présente remplace les publications EN 60454-3-02:1998 et EN 160454-3-03:1998 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 60454-3-12:2006</b> Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 12: Exigences pour rubans en polyéthylène ou en polypropylène avec un adhésif sensible à la pression * La présente remplace les publications EN 60454-3-12:1998 et EN 160454-3-18:2003 *</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60455-3-5:2006</b> Composés réactifs à base de résines utilisés comme isolants électriques Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 5: Résines d'imprégnation à base de polyester insaturé * La présente remplace la publication EN 60455-3-5:2001 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 60601-2-27:2006</b> Appareils électromédicaux Part 2-27: Exigences particulières de sécurité, incluant les performances essentielles, des appareils de surveillance d'électrocardiographie * La présente remplace la publication EN 60601-2-27:1994 *</p>	04/2006	MED
<p><b>EN 60730-2-02:2002/A1:2006</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-2: Règles particulières pour les dispositifs thermiques de protection des moteurs Amendement N° 1</p>	04/2006	LVD
<p><b>EN 60730-2-12:2006</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-12: Règles particulières pour les serrures électriques de portes * La présente remplace la publication EN 60730-2-12:1993 et ses amendements *</p>	04/2006	LVD
<p><b>EN 60950-01:2006</b> Matériel de traitement de l'information – Sécurité Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 60950-01:2001 et son amendement *</p>	04/2006	LVD & R&TTE
<p><b>EN 60950-22:2006</b> Matériels de traitement de l'information – Sécurité Partie 22: Matériels destinés à être installés à l'extérieur</p>	04/2006	LVD & R&TTE
<p><b>EN 60950-23:2006</b> Matériels de traitement de l'information – Sécurité Partie 23: Matériels de grande taille pour le stockage des données</p>	04/2006	LVD & R&TTE
<p><b>EN 61000-3-02:2006</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2: Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils &lt;= 16 A par phase) * La présente remplace la publication EN 61000-3-02:2000 et son amendement *</p>	04/2006	EMC & R&TTE
<p><b>EN 61280-2-11:2006</b> Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunications à fibres optiques Partie 2-11: Systèmes numériques – Détermination du facteur de qualité moyenné par l'évaluation d'histogramme d'amplitude pour la surveillance de la qualité des signaux optiques</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61280-4-4:2006</b> Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication à fibres optiques Partie 4-4: Installation de câbles et liens – Mesure de la dispersion de mode polarisation pour les liaisons installées</p>	04/2006	
<p><b>EN 61308:2006</b> Installations de chauffage diélectrique haute fréquence – Méthodes d'essais pour la détermination de la puissance de sortie * La présente remplace la publication EN 61308:1996 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 61499-4:2006</b> Schémas fonctionnels Partie 4: Règles pour la conformité des profils</p>	04/2006	
<p><b>EN 62403:2006</b> Format d'enregistrement à haute densité sur un système à disque CD-R/RW – format HD-BURN</p>	04/2006	
<p><b>HD 60364-5-051:2006</b> Installations électriques des bâtiments Partie 5-51: Choix et mise en oeuvre des matériels électriques – Règles communes * La présente remplace la publication HD 384.5.51 S2:1996 *</p>	04/2006	
<p><b>CLC/TR 50126-3:2006</b> * Rapport technique * Applications ferroviaires - Spécification et démonstration de la fiabilité, de la disponibilité, de la maintenabilité et de la sécurité (FDMS) Partie 3: Guide pour l'application de l'EN 50126-1 à la fiabilité, la disponibilité, la maintenabilité et la sécurité du matériel roulant</p>	05/2006	
<p><b>CLC/TS 50466:2006</b> * Spécification technique * Stockage longue durée des composants électroniques – Guide de mise en oeuvre</p>	05/2006	
<p><b>EN 50200:2006</b> Méthode d'essai de résistance au feu des câbles de petites dimensions sans protection pour utilisation dans les circuits de secours * La présente remplace la publication EN 50200:2000 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 50411-2-4:2006</b> Organiseurs et boîtiers de fibres à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produits Partie 2-4: Boîtiers à épissure de fibres sous dôme scellés Type 1, pour catégories S &amp; A</p>	05/2006	
<p><b>EN 60064:1995/A3:2006</b> Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire – Prescriptions de performances Amendement N° 3</p>	05/2006	
<p><b>EN 60065:2002/A1:2006</b> Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues - Exigences de sécurité Amendement N° 1</p>	05/2006	LVD & R&TTE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60071-1:2006</b> Coordination de l'isolement Première partie: Définitions, principes et règles * La présente remplace la publication EN 60071-1:1995 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 60216-4-1:2006</b> Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique Partie 4-1: Etuves de vieillissement – Etuves à une chambre * La présente remplace la publication HD 611.4.1 S1:1992 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 60282-1:2006</b> Fusibles à haute tension Partie 1: Fusibles limiteurs de courant * La présente remplace la publication EN 60282-1:2002 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 60335-2-017:2002/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-17: Règles particulières pour les couvertures, coussins et appareils chauffants souples analogues Amendement N° 1</p>	05/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-059:2003/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-59: Règles particulières pour les destructeurs d'insectes Amendement N° 1</p>	05/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-073:2003/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-73: Règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe Amendement N° 1</p>	05/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-079:2004/A1:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-79: Règles particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur Amendement N° 1</p>	05/2006	LVD
<p><b>EN 60335-2-090:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie I-90: Règles particulières pour les fours à micro-ondes à usage commercial * La présente remplace la publication EN 60335-2-090:2002 et son amendement *</p>	05/2006	LVD
<p><b>EN 60352-2:2006</b> Connexions sans soudure Partie 2: Connexions serties – Exigences générales, méthodes d'essai et guide pratique * La présente remplace la publication EN 60352-2:1994 et ses amendements *</p>	05/2006	
<p><b>EN 60422:2006</b> Huiles minérales isolantes dans les matériels électriques – Lignes directrices pour la maintenance et la surveillance</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60512-01-100:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 1-100: Généralités – Publications applicables * La présente remplace la publication EN 60512-01-100:2001 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 60512-12-01:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 12-1: Essais de soudure – Essai 12a: Soudabilité, mouillage, méthode du bain d’alliage</p>	05/2006	
<p><b>EN 60512-14-02:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 14-2: Essais d’étanchéité – Essai 14b: Etanchéité – Micro-fuite d’air</p>	05/2006	
<p><b>EN 60512-14-04:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 14-4: Essais d’étanchéité – Essai 14d: Immersion sous pression d’eau</p>	05/2006	
<p><b>EN 60512-14-05:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 14-5: Essais d’étanchéité – Essai 14e: Immersion à basse pression atmosphérique</p>	05/2006	
<p><b>EN 60512-14-06:2006</b> Connecteurs pour équipements électroniques – Essais et mesures Partie 14-6: Essais d’étanchéité – Essai 14f: Etanchéité interfaciale</p>	05/2006	
<p><b>EN 60598-2-12:2006</b> Luminaire Partie 2-12: Règles particulières – Veilleuses montées sur des prises de courant réseau</p>	05/2006	LVD
<p><b>EN 60601-1-02:2001/A1:2006</b> Appareils électromédicaux Partie 1-2: Règles générales de sécurité Norme collatérale: Compatibilité électromagnétique – Exigences et essais Amendement N° 1</p>	05/2006	MED
<p><b>EN 60704-3:2006</b> Appareils électrodomestiques et analogues – Code d’essai pour la détermination du bruit aérien Partie 3: Procédure pour déterminer et vérifier l’annonce des valeurs d’émission acoustique * La présente remplace la publication EN 60704-3:1994 *</p>	05/2006	BAD
<p><b>EN 60745-2-06:2003/A1:2006</b> Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 1-6: Règles particulières pour les marteaux Amendement N° 1</p>	05/2006	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60794-3-12:2006</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-12: Câbles extérieurs – Spécification particulière pour les câbles optiques de télécommunication destinés à être installés dans les conduites ou à être directement enterrés et utilisés dans les câblages de locaux</p>	05/2006	
<p><b>EN 60794-3-21:2006</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-21: Câbles extérieurs – Spécification particulière pour les câbles optiques de télécommunication aériens autoporteurs utilisés dans le câblage de locaux</p>	05/2006	
<p><b>EN 60812:2006</b> Techniques d'analyse de la fiabilité du système – Procédure d'analyse des modes de défaillance et de leurs effets (AMDE) * La présente remplace la publication HD 485 51:1987 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 61000-4-03:2006</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques * La présente remplace la publication EN 61000-4-03:2002, son amendement et la publication EN 61000-4-03:2002/IS1:2004 *</p>	05/2006	EMC
<p><b>EN 61078:2006</b> Techniques d'analyse pour la sûreté de fonctionnement – Bloc-diagramme de fiabilité et méthodes booléennes * La présente remplace la publication EN 61078:1993 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 61212-1:2006</b> Matériaux isolants - Tubes et barres industriels rigides, ronds, stratifiés, à base de résines thermodurcissables, à usages électriques Première partie: Définitions, désignations et exigences générales * La présente remplace la publication EN 61212-1:1995 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 61212-3-1:2006</b> Matériaux isolants - Tubes et barres industriels rigides, ronds, stratifiés, à base de résines thermodurcissables à usages électriques Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 1: Tubes ronds, stratifiés, enroulés * La présente remplace la publication EN 61212-3-1:1995 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 61300-2-14:2006</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-14: Essais – Traitement de la puissance optique et caractérisation du seuil de dommage * La présente remplace la publication EN 61300-2-14:1997</p>	05/2006	
<p><b>EN 61300-3-18:2006</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-18: Examens et mesures – Précision du détrompage d'un connecteur à face terminale avec angle * La présente remplace la publication EN 61300-3-18:1997 *</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61307:2006</b> Installations industrielles de chauffage à hyperfréquence – Méthodes d’essais pour la détermination de la puissance de sortie * La présente remplace la publication EN 61307:1996 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 61326-1:2006</b> Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 61326:1997 et ses amendements *</p>	05/2006	EMC
<p><b>EN 61326-2-1:2006</b> Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM Partie 1-1: Exigences particulières - Configurations d’essai, conditions fonctionnelles et critères de performance pour essai de sensibilité et équipement de mesures pour les applications non protégées de la CEM * La présente remplace la publication EN 61326:1997 et ses amendements *</p>	05/2006	EMC
<p><b>EN 61326-2-2:2006</b> Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM Partie 2-2: Exigences particulières – Configurations d’essai, conditions de fonctionnement et critères d’aptitude à la fonction des matériels portatifs d’essai, de mesure et de surveillance utilisés dans des systèmes de distribution basse tension * La présente remplace la publication EN 61326:1997 et ses amendements *</p>	05/2006	EMC
<p><b>EN 61326-2-6:2006</b> Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM Partie 2-6: Exigences particulières – Matériel médical de diagnostic in vitro (IVD) * La présente remplace la publication EN 61326:1997 et ses amendements *</p>	05/2006	EMC
<p><b>EN 61582:2006</b> Instrumentation pour la radioprotection – Systèmes de mesure in vivo – Classification, exigences générales et procédures d’essai pour les appareils portables, mobiles ou à poste fixe</p>	05/2006	
<p><b>EN 61754-13:2006</b> Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 13: Connecteurs de type FC-PC * La présente remplace la publication EN 61754-13:1999 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 61925:2006</b> Systèmes et appareils multimédia – Systèmes pour serveur domestique multimédia – Vocabulaire du serveur domestique</p>	05/2006	
<p><b>EN 61966-6:2006</b> Systèmes et appareils multimédia – Mesure et gestion de la couleur Partie 6: Ecrans de projection frontale</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 61970-1:2006</b> Interface de programmation d'application pour système de gestion d'énergie (EMS-API) Première partie: Lignes directrices et exigences générales	05/2006	
<b>EN 62059-41:2006</b> Equipements de comptage de l'électricité – Surêté de fonctionnement Partie 41: Prévion de fiabilité	05/2006	
<b>EN 62132-4:2006</b> Circuits intégrés – Mesure de l'immunité électromagnétique 150 kHz à 1 GHz Partie 4: Méthode d'injection directe de puissance RF	05/2006	
<b>EN 60601-1-08:2004/A1:2006</b> Appareils électromédicaux Partie 1-8: Règles générales de sécurité – Norme collatérale: Règles générales, essais et recommandations pour les systèmes d'alarme des appareils et des systèmes électromédicaux Amendement N° 1	06/2006	MED
<b>EN 60793-1-34:2006</b> Fibres optiques Partie 1-34: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Ondulation de la fibre * La présente remplace la publication EN 60793-1-34:2002 *	06/2006	
<b>EN 60793-2-40:2006</b> Fibres optiques Partie 2-40: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de la catégorie A4 * La présente remplace la publication EN 60793-2-40:2002 *	06/2006	
<b>EN 61591:1997/A1:2006</b> Hottes de cuisine à usage domestique – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction Amendement N° 1	06/2006	
<b>EN 62287-1:2006</b> Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunications maritimes – Transpondeur embarqué du système d'identification automatique (AIS) de classe B Partie 1: Technique d'accès multiple par répartition dans le temps avec écoute de porteuse (CSTDMA)	06/2006	

## Abréviations:

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

**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 (juin 2006) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation (CEN).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 34 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 et 58/2006.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 27 juin 2006.

*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.

JUIN 2006

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 748:2004/AC:2005</b> Equipement de jeux – Buts de football – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai Corrigendum AC	10/2005	
<b>EN 750:2004/AC:2005</b> Equipements de jeux – But de hockey – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai Corrigendum AC	10/2005	
<b>EN 1271:2004/AC:2005</b> Equipements de jeux – Equipements de volley-ball – Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai Corrigendum AC	10/2005	
<b>EN 14041:2004/AC:2005</b> Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles Corrigendum AC	11/2005	
<b>EN 14399-5:2005/AC:2006</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 5: Rondelles plates Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN 14399-6:2005/AC:2006</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 6: Rondelles plates chanfreinées Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN ISO 887:2000/AC:2006</b> Rondelles plates pour vis et écrous métriques pour usages généraux – Plan général Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN ISO 2151:2004/AC:2006</b> Acoustique – Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide – Méthode d'expertise (classe de précision 2) Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN ISO 3745:2003/AC:2006</b> Acoustique – Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique – Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et semi-anéchoïques Corrigendum AC	01/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 8835-4:2004/AC:2006</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Partie 4: Dispositifs d'alimentation en vapeur anesthésique Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN ISO 8835-5:2004/AC:2006</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Parties: Ventilateurs d'anesthésie Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN ISO 9905:1997/AC:2006</b> Spécifications techniques pour pompes centrifuges – Classe 1 Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN ISO 10651-4:2002/AC:2006</b> Ventilateurs pulmonaires Partie 4: Exigences relatives aux ressuscitateurs à puissance motrice manuelle Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN ISO 11205:2003/AC:2006</b> Acoustique – Bruits émis par les machines et les équipements – Méthode d'expertise pour la détermination par intensimétrie des niveaux de pression acoustique d'émission in situ au poste de travail et en d'autres positions spécifiées Corrigendum AC	01/2006	
<b>EN ISO 21647:2004/AC:2006</b> Appareils électromédicaux – Prescriptions particulières relatives à la sécurité et aux performances de base des moniteurs de gaz respiratoires Corrigendum AC	01/2006	
<b>CEN ISO/TS 17261:2005/AC:2006</b> Systèmes intelligents de transport – Identification automatique des véhicules et de leur équipement – Architecture et terminologie du transport termodal de marchandises Corrigendum AC	02/2006	
<b>EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006</b> Quincaillerie pour le bâtiment – Dispositifs de sélection des vantaux – Prescriptions et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 1	02/2006	
<b>EN ISO 2811-1:2001/AC:2006</b> Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique Partie 1: Méthode pycnométrique Corrigendum AC	02/2006	
<b>EN ISO 16663-2:2003/AC:2006</b> Filets de pêche – Méthode d'essai pour la détermination des dimensions de la maille Partie 2: Longueur de maille Corrigendum AC	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CEN ISO/TR 18690:2006</b> Lignes directrices pour la sélection, l'utilisation et l'entretien des chaussures de protection d'usage professionnel</p>	03/2006	
<p><b>CEN ISO/TS 15011-5:2006</b> Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes – Méthode de laboratoire d'échantillonnage des fumées et des gaz Partie 5: Identification des produits de dégradation thermique générés lors du soudage ou du coupage de produits entièrement ou partiellement constitués de matériaux organiques</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TR 14788:2006</b> Ventilation des bâtiments – Conception et dimensionnement des systèmes de ventilation résidentiels</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TR 15175:2006</b> Caractérisation des boues – Protocole d'exécution d'essais interlaboratoires portant sur des méthodes d'analyses chimiques, et microbiologiques des boues</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TR 15226:2006</b> Building products – Treatment of acoustics in product technical specifications</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TR 15278:2006</b> Exposition sur les lieux de travail – Stratégie pour l'évaluation de l'exposition dermique</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TR 15356-1:2006</b> Validation et interprétation des méthodes d'analyse, essais de migration et données analytiques des matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires Partie 1: Considérations générales</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TS 15234:2006</b> Biocombustibles solides – Assurance qualité du combustible</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TS 15260:2006</b> Informatique de santé - Classification des risques de sûreté des produits d'information de santé</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TS 15279:2006</b> Exposition sur les lieux de travail – Mesurage de l'exposition cutanée – Principes et méthodes</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TS 15280:2006</b> Evaluation du risque de corrosion des canalisations enterrées occasionné par les courants alternatifs – Application aux canalisations protégées cathodiquement</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TS 15290:2006</b> Biocombustibles solides – Détermination des éléments mineurs</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TS 15296:2006</b> Biocombustibles solides – Calcul des analyses selon différentes bases</p>	03/2006	
<p><b>CEN/TS 15297:2006</b> Biocombustibles solides – Détermination des éléments mineurs</p>	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>CEN/TS 15360:2006</b> Engrais – Détermination de la teneur en dicyandiamide – Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	03/2006	
<b>CEN/TS 15365:2006</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 froids	03/2006	
<b>EN 46-2:2006</b> Produits de préservation du bois - Détermination de l'action préventive contre Hylotrupes bajulus (Linnaeus) Partie 2: Effet ovicide (Méthode de laboratoire)	03/2006	
<b>EN 287-1:2004/A2:2006</b> Epreuve de qualification des soudeurs – Soudage par fusion Partie 1: Aciers Amendement N° 2	03/2006	
<b>EN 725-08:2006</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai pour poudres céramiques Partie 8: Détermination de la masse volumique après tassement * La présente remplace la publication EN 725-8:1997 *	03/2006	
<b>EN 725-09:2006</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai pour poudres céramiques Partie 9: Détermination de la masse volumique en vrac * La présente remplace la publication EN 725-9:1997 *	03/2006	
<b>EN 1010-2:2006</b> Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier Partie 2: Machines d'impression et de vernissage y compris les équipements de pré-press	03/2006	MD
<b>EN 1309-2:2006</b> Bois ronds et bois sciés – Méthode de mesure des dimensions Partie 2: Bois ronds – Exigences pour la mesure et les règles de calcul du volume	03/2006	
<b>EN 1332-5:2006</b> Systèmes de cartes d'identification – Interface homme-machine Partie 5: Symboles tactiles en relief pour la différenciation des applications des cartes ID-1	03/2006	
<b>EN 1507:2006</b> Ventilation des bâtiments – Conduits aérauliques rectangulaires en tôle – Prescriptions pour la résistance et l'étanchéité	03/2006	
<b>EN 1948-1:2006</b> Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et PCB de type dioxine Partie 1: Prélèvement des PCDD/PCDF * La présente remplace la publication EN 1948-1:1996 *	03/2006	2000/76/CE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1948-2:2006</b> Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et PCB de type dioxine Partie 2: Extraction et purification de PCDD/PCDF * La présente remplace la publication EN 1948-2:1996 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 1948-3:2006</b> Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et PCB de type dioxine Partie 3: Identification et quantification de PCDD/PCDF * La présente remplace la publication EN 1948-3:1996 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 12101-01:2005/A1:2006</b> Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur Partie 1: Spécifications relatives aux écrans de cantonnement de fumée Amendement N° 1</p>	03/2006	CPD
<p><b>EN 12417:2001/A1:2006</b> Machines-outils – Sécurité – Centres d'usinage Amendement N° 1</p>	03/2006	MD
<p><b>EN 12517-1:2006</b> Essais non destructifs des assemblages soudés Partie 1: Evaluation par radiographie des assemblages soudés en acier, nickel, titane et leurs alliages – Niveaux d'acceptation * La présente remplace la publication EN 12517:1998 et ses amendements A1:2002 et A2:2003 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 12873-3:2006</b> Influence sur l'eau des matériaux destinés à entrer en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine - Influence de la migration Partie 3: Méthode d'essai des résines absorbantes et échangeuses d'ions</p>	03/2006	
<p><b>EN 12873-4:2006</b> Influence des matériaux sur l'eau destinée à la consommation humaine – Influence due à la migration Partie 4: Méthode d'essai des membranes des systèmes de traitement d'eau</p>	03/2006	
<p><b>EN 12875-4:2006</b> Résistance mécanique au lave-vaisselle des ustensiles Partie 4: Essai accéléré pour les articles en céramique à usage domestique</p>	03/2006	
<p><b>EN 12875-5:2006</b> Résistance mécanique au lave-vaisselle des ustensiles Partie 5: Essai accéléré pour les articles en céramique pour collectivités</p>	03/2006	
<p><b>EN 12896:2006</b> Télématique de la circulation et du transport routier – Transports publics – Modèle de données * La présente remplace la publication ENV 12896:1997 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 12920:2006</b> Caractérisation des déchets – Méthodologie pour la détermination du comportement à la lixiviation d'un déchet dans des conditions spécifiées * La présente remplace la publication ENV 12920:1997 *</p>	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 12975-1:2006</b> Installations solaires thermiques et leurs composants – Capteurs solaires Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 12975-1:2000 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 12975-2:2006</b> Installations solaires thermiques et leurs composants – Capteurs solaires Partie 2: Méthode d'essai * La présente remplace la publication EN 12975-2:2001 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 13128:2001/A1:2006</b> Sécurité des machines-outils - Fraiseuses (comprenant les aléseuses) Amendement N° 1</p>	03/2006	MD
<p><b>EN 13369:2004/A1:2006</b> Règles communes pour les produits préfabriqués en béton Amendement N° 1</p>	03/2006	
<p><b>EN 14351-1:2006</b> Fenêtres et portes – Norme produit, caractéristiques de performance Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</p>	03/2006	CPD
<p><b>EN 14491:2006</b> Systèmes de protection par évent contre les explosions de poussières</p>	03/2006	ATEX
<p><b>EN 14516:2006</b> Baignoires à usage domestique</p>	03/2006	CPD
<p><b>EN 14701-1:2006</b> Caractérisation des boues – Propriétés de filtration Partie 1: Détermination du temps de succion capillaire</p>	03/2006	
<p><b>EN 14702-1:2006</b> Caractérisation des boues – Propriétés de sédimentation Partie 1: Détermination de l'aptitude à la sédimentation (Détermination du volume de boues et de l'indice de boues)</p>	03/2006	
<p><b>EN 14702-2:2006</b> Caractérisation des boues – Propriétés de sédimentation Partie 1: Détermination de l'aptitude à l'épaississement</p>	03/2006	
<p><b>EN 14900:2006</b> Revêtements de sols textiles – Détermination de la densité de la sous-couche textile aiguilletée</p>	03/2006	
<p><b>EN 14951:2006</b> Lambris et bardages en bois massif feuillu – Lames profilées usinées</p>	03/2006	
<p><b>EN 14988-1:2006</b> Chaises hautes pour enfants Partie 1: Exigences de sécurité * La présente remplace la publication ENV 1178-1:1994 *</p>	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 14988-2:2006</b> Chaises hautes pour enfants Partie 2: Méthodes d'essai * La présente remplace la publication ENV 1178-2:1994 *</p>	03/2006	
<p><b>EN 15028:2006</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Chlorate de sodium</p>	03/2006	
<p><b>EN 15029:2006</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Oxyde hydroxyde de fer (III)</p>	03/2006	
<p><b>EN 15030:2006</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Sels d'argent pour usage intermittent</p>	03/2006	
<p><b>EN 15086:2006</b> Produits alimentaires – Dosage de l'isomalt, du lactitol, du maltitol, du mannitol, du sorbitol et du xylitol dans les produits alimentaires</p>	03/2006	
<p><b>EN 15137:2006</b> Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires – Dérivés époxy soumis à des limitations – Détermination des NOGE et de leurs dérivés hydroxylés et chlorés</p>	03/2006	2002/16/CE
<p><b>EN ISO 6320:2000/AC:2006</b> Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination de l'indice de réfraction Corrigendum AC</p>	03/2006	
<p><b>EN ISO 6860:2006</b> Peintures et vernis – Essai de pliage (mandrin conique) * La présente remplace la publication EN ISO 6860:1995 *</p>	03/2006	
<p><b>EN ISO 10087:2006</b> Petits navires – Identification du bateau – Système de codage * La présente remplace la publication EN ISO 10087:1996 et son amendement *</p>	03/2006	94/25/CE
<p><b>EN ISO 12625-08:2006</b> Papier tissu et produits tissus Partie 8: Temps d'absorption d'eau et capacité d'absorption d'eau, méthode d'essai d'immersion au panier</p>	03/2006	
<p><b>EN ISO 13533:2001/AC:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Equipements de forage et de production – Equipements à travers lesquels s'effectue le forage Corrigendum AC</p>	03/2006	
<p><b>EN ISO 14692-2:2002/AC:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) Partie 2: Conformité aux exigences de performance et fabrication Corrigendum AC</p>	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 14692-3:2002/AC:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) Partie 3: Conception des systèmes Corrigendum AC	03/2006	
<b>EN ISO 15011-4:2006</b> Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes – Méthode de laboratoire d'échantillonnage des fumées et des gaz Partie 4: Fiches d'information sur les fumées	03/2006	
<b>EN ISO 15156-1:2001/AC:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Matériaux pour utilisation en présence de H <sub>2</sub> S dans la production de pétrole et de gaz naturel Partie 1: Principes généraux pour le choix des matériaux résistant au craquage Corrigendum AC	03/2006	
<b>EN ISO 15156-2:2003/AC:2006</b> Industries du pétrole, pétrochimiques et du gaz naturel – Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S) dans la production de pétrole et de gaz Partie 2: Aciers au carbone et aciers faiblement alliés résistants à la fissuration, et utilisation de fontes Corrigendum AC	03/2006	
<b>EN ISO 15156-3:2003/AC:2006</b> Industries du pétrole, pétrochimiques et du gaz naturel – Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'hydrogène sulfuré (H <sub>2</sub> S) dans la production de pétrole et de gaz Partie 3: ARC (alliages résistants à la corrosion) et autres alliages résistants à la fissuration Corrigendum AC	03/2006	
<b>EN ISO 16135:2006</b> Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en matériaux thermoplastiques	03/2006	PED
<b>EN ISO 16136:2006</b> Robinetterie industrielle – Robinets à papillon en matériaux thermoplastiques	03/2006	PED
<b>EN ISO 16137:2006</b> Robinetterie industrielle – Clapets de non-retour en matériaux thermoplastiques	03/2006	PED
<b>EN ISO 16138:2006</b> Robinetterie industrielle – Robinets à membrane en matériaux thermoplastiques	03/2006	PED
<b>EN ISO 16139:2006</b> Robinetterie industrielle – Robinets-vannes en matériaux thermoplastiques	03/2006	PED
<b>EN ISO 19432:2006</b> Machines et matériel pour la construction des bâtiments – Tronçonneuses à disques, portatives, à moteur à combustion interne – Exigences de sécurité et essais * La présente remplace la publication EN 1454:1997 *	03/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 21787:2006</b> Robinetterie industrielle – Robinets à soupape en matériaux thermoplastiques	03/2006	PED
<b>CEN ISO/TS 24530-1:2006</b> Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via le langage de balisage extensible (XML) du groupe d’experts du protocole de transport (TPEG) Partie 1: Introduction, types de données courantes et tpegML	04/2006	
<b>CEN ISO/TS 24530-2:2006</b> Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via le langage de balisage extensible (XML) du groupe d’experts du protocole de transport (TPEG) Partie 2: tpeg-locML	04/2006	
<b>CEN ISO/TS 24530-3:2006</b> Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via le langage de balisage extensible (XML) du groupe d’experts du protocole de transport (TPEG) Partie 3: tpeg-rtmML	04/2006	
<b>CEN ISO/TS 24530-4:2006</b> Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via le langage de balisage extensible (XML) du groupe d’experts du protocole de transport (TPEG) Partie 4: tpeg-ptiML	04/2006	
<b>CEN/TR 10347:2006</b> Guide pour le formage des aciers de construction lors de leur mise en œuvre	04/2006	
<b>CEN/TR 14709:2006</b> Services postaux – Qualité de service – Guide pour la mise en œuvre de l’EN 13850 * La présente remplace la publication CEN/TR 14709:2003 *	04/2006	
<b>CEN/TR 15177:2006</b> Testing the freeze-thaw resistance of concrete – Internal structural damage	04/2006	
<b>CEN/TR 15352:2006</b> Bitumes et liants bitumineux – Elaboration de spécifications reliées aux performances: rapport d’avancement 2005	04/2006	
<b>CEN/TR 15367:2006</b> Produits pétroliers – Carburants diesels pour automobiles (Gazoles) – Guide pour une bonne maîtrise de la qualité du produit	04/2006	
<b>CEN/TS 15130:2006</b> Postal services – DPM infrastructure – Messages supporting DPM applications	04/2006	
<b>CEN/TS 15289:2006</b> Biocombustibles solides – Détermination de la teneur en chlore et en soufre	04/2006	
<b>CEN/TS 15364:2006</b> Caractérisation des déchets – Essais de comportement à la lixiviation – Essai de capacité de neutralisation acide et basique	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 511:2006</b> Gants de protection contre le froid * La présente remplace la publication EN 511:1994 *</p>	04/2006	PPE 3
<p><b>EN 584-1:2006</b> Essais non destructifs – Film pour radiographie industrielle Partie 1: Classification des systèmes films pour radiographie industrielle * La présente remplace la publication EN 584-1:1994 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 614-1:2006</b> Sécurité des machines – Principes ergonomiques de conception Partie 1: Terminologie et principes généraux * La présente remplace la publication EN 614-1:1995 *</p>	04/2006	MD
<p><b>EN 623-1:2006</b> Céramiques techniques avancées - Céramiques monolithiques; Propriétés générales et texturales Partie 1: Détermination de la présence de défauts à l'aide d'essai de ressuage * La présente remplace la publication EN 623-1:1995 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 646:2006</b> Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Détermination de la solidité de la couleur des papiers et cartons colorés * La présente remplace la publication EN 646:2000 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 725-04:2006</b> Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai pour poudres céramiques Partie 4: Détermination de la teneur en oxygène du nitrure d'aluminium par spectrométrie de fluorescence XRF * La présente remplace la publication ENV 725-4:1994 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 806-3:2006</b> Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments Partie 3: Dimensionnement – Méthode simplifiée</p>	04/2006	
<p><b>EN 927-2:2006</b> Peintures et vernis – Produits de peinture et systèmes de revêtement pour le bois en extérieur Partie 2: Spécifications de performance * La présente remplace la publication ENV 927-2:2000 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 1151-1:2006</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 * La présente remplace la publication EN 1151:1999 *</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1151-2:2006</b></p> <p>Pompes – Pompes rotodynamiques – Circulateurs de puissance absorbée n'excédant pas 200 W, destinés aux installations de chauffage central et d'eau chaude sanitaire domestique</p> <p>Partie 2: Code d'essai acoustique (vibro-acoustique) pour le mesurage des bruits solidiens et de liquide</p> <p>* La présente remplace la publication EN 1151:1999 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 1804-3:2006</b></p> <p>Machines pour mines souterraines – Exigences de sécurité concernant les soutènements applicables aux piles</p> <p>Partie 3: Systèmes de commande hydrauliques</p>	04/2006	MD
<p><b>EN 1854:2006</b></p> <p>Dispositifs de surveillance de pression pour brûleurs à gaz et appareils à gaz</p> <p>* La présente remplace la publication EN 1854:1997 *</p>	04/2006	90/396/CEE
<p><b>EN 2680:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Ecrous à river, à freinage interne, flottants, orientables, double patte, en acier allié, cadmiés, lubrifiés MoS<sub>2</sub>, série métrique – Classification: 900 MPa (à température ambiante)/235 °C</p>	04/2006	
<p><b>EN 2754:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Ecrous à river à freinage interne flottants, double patte avec chambrage – Classification: 1.100 MPa/235 °C</p>	04/2006	
<p><b>EN 3155-005:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 005: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe T – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3155-023:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 023: Contacts électriques rectangulaires, femelles, type A, à sertir, classe R – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3155-026:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 026: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe R – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3155-027:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 027: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe R – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3155-042:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 042: Contacts électriques, triaxiaux, taille 08, mâles 042, type D, à souder, classe P – Norme de produit</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3155-043:2006</b> Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 043: Contacts électriques, triaxiaux, taille 08, femelles 043, type D, à souder, classe P – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-001:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 001: Spécification technique</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-002:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 002: Spécification de performances et d'arrangements des contacts</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-005:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 005: Fiche avec contacts à braser, taille 22, non démontables – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-006:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 006: Embase avec contacts à braser, taille 22, non démontables – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-007:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 007: Fiche avec contacts à sertir, taille 20, démontables par l'arrière – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-008:2006</b> Série aérospatiale - Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 008: Embase avec contacts à sertir, taille 20, démontables par l'arrière – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-009:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 009: Bouchons de vol pour connecteurs EN 3218-005 et EN 3218-007 – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-010:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 010: Bouchons de vol pour connecteurs EN 3218-006 et EN 3218-008 – Norme de produit</p>	04/2006	
<p><b>EN 3218-011:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs rectangulaires à boîtiers métalliques et à verrouillage par vis Partie 011: Outil d'extraction des isolants des connecteurs EN 3218-005 à EN 3218-008 – Norme de produit</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3475-203:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d’essais</p> <p>Partie 203: Dimensions</p>	04/2006	
<p><b>EN 3709:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Clé et douille bihexagonale – Spécification technique</p>	04/2006	
<p><b>EN 4172:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Rivets à bague sertie, à tête cylindrique, à cisaillement, à tolérance serrée, en alliage de titane TI-P64001, anodisés, série métrique – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/315 °C</p>	04/2006	
<p><b>EN 4173:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Rivets à bague sertie, à tête fraisée 100 normale, à cisaillement, à tolérance serrée, en alliage de titane TI-P64001, anodisés, série métrique – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/315 °C</p>	04/2006	
<p><b>EN 4174:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Bagues à sertir, à cisaillement, en alliage d’aluminium 2024, anodisées ou chromâtées, série métrique</p>	04/2006	
<p><b>EN 9102:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Systèmes qualité – Revue premier article</p>	04/2006	
<p><b>EN 9104:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Systèmes de management de la qualité – Exigences applicables aux processus de certification des Systèmes de Management de la Qualité dans le domaine aérospatial</p>	04/2006	
<p><b>EN 9132:2006</b></p> <p>Série aérospatiale – Systèmes de management de la qualité – Exigences qualité du marquage des pièces en code-barres Data Matrix</p>	04/2006	
<p><b>EN 10169-2:2006</b></p> <p>Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués)</p> <p>Partie 2: Produits pour applications extérieures dans le bâtiment</p> <p>* La présente remplace la publication ENV 10169-2:1999 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 10210-1:2006</b></p> <p>Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins</p> <p>Partie 1: Conditions techniques de livraison</p> <p>* La présente remplace la publication EN 10210-1:1994 *</p>	04/2006	CPD
<p><b>EN 10210-2:2006</b></p> <p>Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins</p> <p>Partie 2: Tolérances, dimensions et caractéristiques du profil</p> <p>* La présente remplace la publication EN 10210-2:1997 *</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 10219-1:2006</b>            Profils creux pour la construction soudés, formés à froid en aciers non alliés et à grains fins            Partie 1: Conditions techniques de livraison            * La présente remplace la publication EN 10219-1:1997 *</p>	04/2006	CPD
<p><b>EN 10219-2:2006</b>            Profils creux pour la construction soudés, formés à froid en aciers non alliés et à grains fins            Partie 2: Tolérances, dimensions et caractéristiques de profil            * La présente remplace la publication EN 10219-2:1997 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 10269:1999/A1:2006</b>            Aciers et alliages de nickel pour éléments de fixation utilisés à température élevée et/ou basse température            Amendement N° 1</p>	04/2006	PED
<p><b>EN 12079-01:2006</b>            Conteneurs pour utilisation en mer et dispositifs de levage associés            Partie 1: Conception, construction et marquage            * La présente remplace la publication EN 12079:1999 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 12079-02:2006</b>            Conteneurs pour utilisation en mer et dispositifs de levage associés            Partie 2: Dispositifs de levage – Conception, construction et marquage</p>	04/2006	
<p><b>EN 12079-03:2006</b>            Conteneurs pour utilisation en mer et dispositifs de levage associés            Partie 3: Contrôle périodique, inspection et essais            * La présente remplace la publication EN 12079:1999 *</p>	04/2006	
<p><b>EN 12094-05:2006</b>            Installations fixes de lutte contre l'incendie – Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz            Partie 5: Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs            * La présente remplace 1a publication EN 12094-5:2000 *</p>	04/2006	CPD
<p><b>EN 12094-06:2006</b>            Installations fixes de lutte contre l'incendie – Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz            Partie 6: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service            * La présente remplace la publication EN 12094-6:2000 *</p>	04/2006	CPD
<p><b>EN 12094-08:2006</b>            Installations fixes de lutte contre l'incendie – Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz            Partie 8: Exigences et méthodes d'essai pour raccords            * La présente remplace la publication EN 12094-8:1998 *</p>	04/2006	CPD
<p><b>EN 12352:2006</b>            Equipement de régulation du trafic - Feux de balisage et d'alerte            * La présente remplace la publication EN 12352:2000 *</p>	04/2006	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 12368:2006</b> Equipement de régulation du trafic – Signaux * La présente remplace la publication EN 12368:2000 *	04/2006	CPD
<b>EN 12525:2000/A1:2006</b> Matériel agricole – Chargeurs frontaux – Sécurité Amendement N° 1	04/2006	
<b>EN 12999:2002/A2:2006</b> Appareils de levage à charge suspendue – Grues de chargement Amendement N° 2	04/2006	
<b>EN 13445-3:2002/A8:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 8	04/2006	PED
<b>EN 13481-8:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Prescriptions de performance pour les systèmes de fixation Partie 8: Systèmes de fixation des voies pour des charges à l'essieu lourdes	04/2006	
<b>EN 13674-2:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Rails Partie 2: Rails pour appareils de voie utilisés avec des rails Vignole de masse supérieure ou égale à 46 kg/m	04/2006	HST
<b>EN 13674-3:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Rails – Partie 3: Contre-rails	04/2006	HST
<b>EN 13674-4:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Rails – Partie 4: Rails Vignole de masse comprise entre 27 kg/m et 46 kg/m, 46 kg/m non compris	04/2006	
<b>EN 14364:2006</b> Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation et l'assainissement avec ou sans pression – Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) – Spécifications pour tubes, raccords et assemblages * La présente remplace les publications EN 1115-1:1997, EN 1115-3:1996, EN 1115-5:1996, EN 1636-3:1997 et EN 1636-5:1997 *	04/2006	
<b>EN 14432:2006</b> Citernes pour le transport de matières dangereuses – Equipements de la citerne pour le transport de produits chimiques liquides – Vannes de mise en pression de la citerne et de déchargement du produit	04/2006	
<b>EN 14433:2006</b> Citernes pour le transport de matières dangereuses – Equipements de la citerne pour le transport de produits chimiques liquides – Clapets de fond	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14488-3:2006</b> Essais pour béton projeté Partie 3: Résistances à la flexion (au premier pic, ultime et résiduelle) d'éprouvettes parallélépipédiques en béton renforcé par des fibres	04/2006	
<b>EN 14488-5:2006</b> Essais pour béton projeté Partie 5: Détermination de la capacité d'absorption de l'énergie d'une dalle-épreuve renforcée par des fibres	04/2006	
<b>EN 14488-7:2006</b> Essais pour béton projeté Partie 7: Teneur en fibres du béton renforcé par des fibres	04/2006	
<b>EN 14786:2006</b> Vêtements de protection – Détermination de la résistance à la pénétration par les produits chimiques liquides pulvérisés, les émulsions et les dispersions – Essai de pulvérisation	04/2006	PPE 3
<b>EN 14810:2006</b> Sols sportifs – Détermination de la résistance aux pointes	04/2006	
<b>EN 14817:2006</b> Applications ferroviaires – Pièces de suspension – Éléments de commande de ressort pneumatique	04/2006	
<b>EN 14877:2006</b> Sols synthétiques pour installations de sport en plein air – Spécification	04/2006	
<b>EN 14895:2006</b> Bitumes et liants bitumineux – Stabilisation du liant d'une émulsion de bitume ou d'un bitume fluxé ou fluidifié	04/2006	
<b>EN 14904:2006</b> Sols sportifs – Sols multi-sports intérieurs – Spécification	04/2006	CPD
<b>EN 14909:2006</b> Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques et élastomères utilisées dans les murs contre les remontées d'humidité – Définitions et caractéristiques	04/2006	CPD
<b>EN 14944-1:2006</b> Influence des produits à base de ciment sur l'eau destinée à la consommation humaine – Méthode d'essai Partie 1: Influence des produits à base de ciment fabriqués en usine sur les paramètres organoleptiques	04/2006	
<b>EN 14962:2006</b> Qualité de l'eau – Guide sur le domaine d'application et la sélection des méthodes d'échantillonnage de poissons	04/2006	
<b>EN 14984:2006</b> Amendements minéraux basiques – Détermination de l'effet d'un produit sur le pH d'un sol – Méthode par incubation du sol	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 15042-1:2006</b> Mesure de l'épaisseur des revêtements et caractérisation des surfaces à l'aide d'ondes de surface Partie 1: Guide pour la détermination des constantes élastiques, de la masse volumique et de l'épaisseur des films à l'aide d'ondes acoustiques de surface générées par laser</p>	04/2006	
<p><b>EN 15042-2:2006</b> Mesure de l'épaisseur des revêtements et caractérisation des surfaces à l'aide d'ondes de surface Partie 2: Guide pour le mesurage photothermique de l'épaisseur des revêtements</p>	04/2006	
<p><b>EN 15051:2006</b> Atmosphère des lieux de travail – Mesure du pouvoir de resuspension des matériaux pulvérulents en vrac – Exigences et méthodes d'essai de référence</p>	04/2006	
<p><b>EN 15140:2006</b> Transport public de voyageurs – Exigences fondamentales et recommandations pour des systèmes de mesure de la qualité réalisée</p>	04/2006	
<p><b>EN 15380-1:2006</b> Applications ferroviaires – Système de classification pour véhicules ferroviaires Partie 1: Règles générales</p>	04/2006	
<p><b>EN 15380-2:2006</b> Applications ferroviaires – Système de classification pour véhicules ferroviaires Partie 2: Groupes des produits</p>	04/2006	
<p><b>EN 15380-3:2006</b> Applications ferroviaires – Système de classification pour véhicules ferroviaires Partie 3: Description des positions d'installation</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 75-2:2004/AC:2006</b> Plastiques – Détermination de la température de fléchissement sous charge Partie 2: Plastiques et ébonite Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 75-3:2004/AC:2006</b> Plastiques – Détermination de la température de fléchissement sous charge Partie 3: Stratifiés thermodurcissables à haute résistance et plastiques renforcés de fibres longues Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 1133:2005/AC:2006</b> Plastiques – Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MER) et en volume (MVR) Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 3107:2004/AC:2006</b> Art dentaire – Ciments dentaires à base d'oxyde de zinc-eugénol et à base d'oxyde de zinc sans eugénol Corrigendum AC</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 3543:2000/AC:2006</b> Revêtements métalliques et non métalliques – Mesurages de l'épaisseur – Méthode par rétrodiffusion des rayons bêta Corrigendum AC	04/2006	
<b>EN ISO 3738-2:2006</b> Métaux durs – Essai de dureté Rockwell (échelle A) Partie 2: Préparation et étalonnage des blocs de référence	04/2006	
<b>EN ISO 3928:2006</b> Matériaux métalliques frittés, à l'exclusion des métaux durs – Eprouvettes pour essais de fatigue	04/2006	
<b>EN ISO 4022:2006</b> Matériaux métalliques frittés perméables – Détermination de la perméabilité aux fluides	04/2006	
<b>EN ISO 4491-3:2006</b> Poudres métalliques – Dosage de l'oxygène par les méthodes de réduction Partie 3: Oxygène réductible par l'hydrogène	04/2006	
<b>EN ISO 4589-2:1999/A1:2006</b> Plastiques – Détermination du comportement au feu au moyen de l'indice d'oxygène Partie I: Essai à la température ambiante Amendement N° 1	04/2006	
<b>EN ISO 4623-2:2004/AC:2006</b> Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la corrosion filiforme Partie 2: Subjectiles en aluminium Corrigendum AC	04/2006	
<b>EN ISO 4823:2000/AC:2006</b> Art dentaire - Produits pour empreintes, à base d'élastomères Corrigendum AC	04/2006	
<b>EN ISO 5172:2006</b> Matériel de soudage aux gaz - Chalumeaux pour soudage aux gaz, chauffage et coupage – Spécifications et essais * La présente remplace la publication EN ISO 5172:1996 *	04/2006	
<b>EN ISO 5817:2003/AC:2006</b> Soudage – Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau haute énergie exclu) – Niveaux de qualité par rapport aux défauts Corrigendum AC	04/2006	
<b>EN ISO 6579:2002/AC:2006</b> Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des Salmonella spp Corrigendum AC	04/2006	
<b>EN ISO 6877:2006</b> Art dentaire – Cônes d'obturation dentaires pour canaux radiculaires * La présente remplace la publication EN ISO 6877:1998 *	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 7784-1:2006</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance à l'abrasion Partie 1: Méthode utilisant une roue revêtue de papier abrasif</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 7784-2:2006</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance à l'abrasion Partie 2: Méthode utilisant une roue abrasive en caoutchouc</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 7784-3:2006</b> Peintures et vernis – Détermination de la résistance à l'abrasion Partie 3: Méthode de panneau d'essai animé d'un mouvement de va-et-vient</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 8257-1:2006</b> Plastiques – Poly(méthacrylate de méthyle) (PMMA) pour moulage et extrusion Partie 1: Système de désignation et base de spécification</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 8257-2:2006</b> Plastiques – Poly(méthacrylate de méthyle) (PMMA) pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 8502-11:2006</b> Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés – Essais pour apprécier la propreté d'une surface Partie 11: Méthode in situ pour la détermination turbidimétrique des sulfates hydrosolubles</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 9241-110:2006</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 110: Principes de dialogue * La présente remplace la publication EN ISO 9241-010:1996 *</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 9936:2006</b> Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination des teneurs en tocophérols et en tocotriénols par chromatographie en phase liquide à haute performance</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 9988-1:2006</b> Plastiques – Matériaux à base de polyoxyméthylène (POM) pour moulage et extrusion Partie 1: Système de désignation et base de spécification</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 10042:2005/AC:2006</b> Soudage – Assemblages en aluminium et alliages d'aluminium soudés à l'arc – Niveaux de qualité par rapport aux défauts Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 10139-1:2005/AC:2006</b> Art dentaire – Produits souples pour intrados de prothèses dentaires amovibles Partie 1: Produits pour usage à court terme Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 10253:2006</b> Qualité de l'eau – Essai d'inhibition de la croissance des algues marines avec <i>Skeletonema costatum</i> et <i>Phaeodactylum tricorutum</i> * La présente remplace la publication EN ISO 10253:1998 *</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 10271:2001/AC:2006</b> Produits dentaires métalliques – Méthodes pour les essais de corrosion Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 10524-2:2006</b> Détendeurs pour l'utilisation avec les gaz médicaux Partie 2: Détendeurs de rampes et de canalisations * La présente remplace la publication EN 738-2:1998 *</p>	04/2006	MED
<p><b>EN ISO 10524-3:2006</b> Détendeurs pour l'utilisation avec les gaz médicaux Partie 3: Détendeurs intégrés dans les robinets des bouteilles de gaz * La présente remplace la publication EN 738-3:1998 et son amendement *</p>	04/2006	MED
<p><b>EN ISO 10848-1:2006</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes Partie 1: Document cadre</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 10848-2:2006</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre des pièces adjacentes Partie 2: Application aux éléments légers lorsque la jonction a une faible influence</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 10848-3:2006</b> Acoustique – Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes Partie 3: Application aux éléments légers lorsque la jonction a une influence importante</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 11064-7:2006</b> Conception ergonomique des centres de commande Partie 7: Principes pour l'évaluation des centres de commande</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 11137-1:2006</b> Stérilisation des produits de santé – Irradiation  Partie 1: Exigences relatives à la mise au point, à la validation et au contrôle de routine d'un procédé de stérilisation pour les dispositifs médicaux * La présente remplace la publication EN 552:1994 et ses amendements *</p>	04/2006	AIMD, MED & 98/79/CE
<p><b>EN ISO 11137-2:2006</b> Stérilisation des produits de santé – Irradiation  Partie 2: Etablissement de la dose de stérilisation * La présente remplace la publication EN 552:1994 et ses amendements *</p>	04/2006	AIMD, MED & 98/79/CE
<p><b>EN ISO 11137-3:2006</b> Stérilisation des produits de santé – Irradiation  Partie 3: Directives relatives aux aspects dosimétriques * La présente remplace la publication EN 552:1994 et ses amendements *</p>	04/2006	AIMD, MED & 98/79/CE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 11607-1:2006</b> Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 1: Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes d'emballage * La présente remplace la publication EN 868-1:1997 *</p>	04/2006	MED
<p><b>EN ISO 11607-2:2006</b> Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 2: Exigences de validation pour les procédés de formage, scellage et assemblage</p>	04/2006	MED
<p><b>EN ISO 11737-1:2006</b> Stérilisation des dispositifs médicaux – Méthodes microbiologiques Partie 1: Détermination d'une population de micro-organismes sur des produits * La présente remplace les publications EN 1174-1:1996, EN 1174-2:1996 et EN 174-3:1996 *</p>	04/2006	MED
<p><b>EN ISO 11816-1:2006</b> Lait et produits laitiers – Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline Partie 1: Méthode fluorimétrique pour le lait et les boissons à base de lait * La présente remplace la publication EN ISO 11816-1:2000 *</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 11833-2:2006</b> Plastiques – Feuilles en poly(chlorure de vinyle) non plastifié – Types, dimensions et caractéristiques Partie 1: Feuilles et films d'épaisseur inférieure à 1 mm</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 12947-1:1998/AC:2006</b> Textiles – Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale Partie 1: Appareillage d'essai d'abrasion de Martindale Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 12947-2:1998/AC:2006</b> Textiles – Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale Partie 2: Détermination de la détérioration de l'éprouvette Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 12947-3:1998/AC:2006</b> Textiles – Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale Partie 3: Détermination de la perte de masse Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 12947-4:1998/AC:2006</b> Textiles - Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale Partie 4: Evaluation du changement d'aspect Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 13468-2:2006</b> Plastiques – Détermination du facteur de transmission du flux lumineux total des matériaux transparents Partie 2: Instruments à double faisceau</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 13802:2006</b> Plastiques – Vérification des machines d'essai de choc pendulaire – Essais de choc Charpy, Izod et de choc-traction	04/2006	
<b>EN ISO 13937-1:2000/AC:2006</b> Textiles – Propriétés de déchirement des étoffes Partie 1: Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf) Corrigendum AC	04/2006	
<b>EN ISO 13944:2006</b> Mélanges de poudres métalliques lubrifiées – Détermination de la teneur en lubrifiant – Méthode d'extraction au Soxhlet, modifiée	04/2006	
<b>EN ISO 14419:1999/AC:2006</b> Textiles – Oléofugation – Essai de résistance aux hydrocarbures Corrigendum AC	04/2006	
<b>EN ISO 14663-1:2006</b> Plastiques – Matériaux à base de copolymères éthylène/alcool vinylique (EVOH) pour moulage et extrusion Partie 1: Système de désignation et base de spécification	04/2006	
<b>EN ISO 14663-2:2006</b> Plastiques – Matériaux à base de copolymères éthylène/alcool vinylique (EVOH) pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	04/2006	
<b>EN ISO 14698-2:2003/AC:2006</b> Salles propres et environnements maîtrisés apparentés – Maîtrise de la biocontamination Partie 2: Evaluation et interprétation des données de biocontamination Corrigendum AC	04/2006	
<b>EN ISO 14819-6:2006</b> Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via le codage de messages sur le trafic Partie 6: Accès au cryptage et accès conditionnel pour le système de radiodiffusion de données – Codage ALERT C du canal de messages sur le trafic	04/2006	
<b>EN ISO 14910-1:2006</b> Plastiques – Elastomères thermoplastiques à base de polyester/ester and polyéther/ester, pour moulage et extrusion Partie 1: Système de désignation et base de spécification	04/2006	
<b>EN ISO 14910-2:2006</b> Plastiques - Elastomères thermoplastiques à base de polyester/ester et polyéther/ester, pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	04/2006	
<b>EN ISO 15023-1:2006</b> Plastiques – Matériaux en poly(alcool de vinyle) (PVAL) Partie 1: Système de désignation et base de spécifications	04/2006	
<b>EN ISO 15023-2:2006</b> Plastiques – Matériaux en poly(alcool de vinyle) (PVAL) Partie 2: Détermination des propriétés	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 15496:2004/AC:2006</b> Textiles – mesurage de la perméabilité à la vapeur d'eau des textiles dans le but du contrôle qualité Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 15614-06:2006</b> Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques – épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage Partie 6: Soudage à l'arc et au gaz du cuivre et de ses alliages</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 15883-1:2006</b> Laveurs désinfecteurs Partie 1: exigences générales, termes, définitions et essais</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 15883-2:2006</b> Laveurs désinfecteurs Partie 2: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique des instruments chirurgicaux, du matériel d'anesthésie, des récipients, des ustensiles et de la verrerie, etc.</p>	04/2006	MED
<p><b>EN ISO 15883-3:2006</b> Laveurs désinfecteurs Partie 3: exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique de récipients à déjections humaines</p>	04/2006	MED
<p><b>EN ISO 16000-01:2006</b> Air intérieur Partie 1: Aspects généraux de la stratégie d'échantillonnage</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 16000-02:2006</b> Air intérieur Partie 2: Stratégie d'échantillonnage du formaldéhyde</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 16472:2006</b> Aliments des animaux – détermination du contenu en fibre détergente neutre traitée à l'amylase</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 16708:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – systèmes de transport par conduites – méthodes aux états-limites basées sur la fiabilité</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 17201-4:2006</b> Acoustique – bruit des stands de tir Partie 4: estimation du bruit du projectile</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 17633:2006</b> Produits consommables pour le soudage - fils et baguettes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans protection gazeuse des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées – Classification * La présente remplace la publication en 12073:1999 *</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 17634:2006</b> Produits consommables pour le soudage – fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec gaz de protection des aciers résistant au fluage – Classification * La présente remplace la publication en 12071:1999 *</p>	04/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 19439:2006</b>            Entreprise intégrée – Cadre de modélisation d’entreprise            * La présente remplace la publication ENV 40003:1990 *</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 19957:2004/AC:2006</b>            Chaussures – Méthodes d’essai relatives aux talons – Résistance à l’arrachement de pointe à talon            Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 20837:2006</b>            Microbiologie des aliments – Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments – Exigences relatives à la préparation des échantillons pour la détection qualitative</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 20838:2006</b>            Microbiologie des aliments – Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments – Exigences relatives à l’amplification et à la détection pour les méthodes qualitatives</p>	04/2006	
<p><b>EN ISO 22000:2005/AC:2006</b>            Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires – Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire            Corrigendum AC</p>	04/2006	
<p><b>CEN/TR 15298:2006</b>            Produits alimentaires – Préparation d’échantillons gros volume pour l’analyse des mycotoxines - Comparaison entre broyage à sec et broyage par voie humide</p>	05/2006	
<p><b>CEN/TR 15321:2006</b>            Guide pour la sélection, à l’utilisation, aux précautions d’emploi et à l’entretien de vêtements de protection</p>	05/2006	
<p><b>CEN/TR 15350:2006</b>            Vibrations mécaniques – Guide pour l’évaluation de l’exposition aux vibrations transmises à la main à partir de l’information disponible, y compris l’information fournie par les fabricants de machines</p>	05/2006	
<p><b>CEN/TR 15369:2006</b>            Services postaux – Qualité de service – Guide pour la mise en application de l’EN 14534 – Mesure de la qualité de service de bout en bout pour courrier en nombre</p>	05/2006	
<p><b>CEN/TR 15419:2006</b>            Vêtements de protection – Recommandations pour la sélection, l’utilisation et l’entretien des vêtements de protection chimique</p>	05/2006	
<p><b>CEN/TS 12390-9:2006</b>            Testing hardened concrete            Part 9: Freeze-thaw resistance – Scaling</p>	05/2006	
<p><b>CEN/TS 14014:2006</b>            Services postaux – Courrier hybride – Définition XML de l’encapsulation des lettres pour le traitement automatisé du courrier            * La présente remplace la publication ENV 14014:2001 *</p>	05/2006	
<p><b>CEN/TS 14383-4:2006</b>            Prévention de la malveillance – Urbanisme et conception des bâtiments            Partie 4: Commerces et bureaux</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>CEN/TS 14689:2006</b> Cuir – Essais physiques et mécaniques – Détermination du pochage, du fluage et de la relaxation	05/2006	
<b>CEN/TS 14758-3:2006</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression – Polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD) Partie 3: Guide de pose	05/2006	
<b>CEN/TS 14999:2006</b> Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques – Essai de vieillissement accéléré des adhésifs	05/2006	
<b>CEN/TS 15213-2:2006</b> Application télématique pour le transport routier et la circulation – Systèmes intervenant après un vol pour la récupération des véhicules volés Partie 2: Eléments de messages d'état communs	05/2006	
<b>CEN/TS 15231:2006</b> Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment – Intégration des fonctionnalités (mapping) entre LONWorks et BACnet	05/2006	
<b>CEN/TS 15354:2006</b> Plastiques – Film et feuille en poly(chlorure de vinyle) plastifié (PVC-P) extrudés et/ou calandrés, non renforcés - Guide pour la caractérisation et la désignation	05/2006	
<b>CEN/TS 15357:2006</b> Combustibles solides de récupération – Terminologie, définitions et descriptions	05/2006	
<b>CEN/TS 15358:2006</b> Combustibles solides de récupération - Systèmes de management de la qualité – Exigences particulières relatives à leur application à la production de combustibles solides de récupération	05/2006	
<b>CEN/TS 15397:2006</b> Produits de préservation du bois – Méthode de préconditionnement naturel d'éprouvettes de bois traité, sans contact avec le sol, avant essai biologique en laboratoire	05/2006	
<b>EN 54-03:2001/A2:2006</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu Amendement N° 2	05/2006	CPD
<b>EN 54-21:2006</b> Système de détection et d'alarme incendie Partie 21: Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de rangement	05/2006	CPD
<b>EN 71-08:2003/A1:2006</b> Sécurité des jouets Partie 8: Balançoires, toboggans et jouets d'activité similaires à usage familial en extérieur et en intérieur Amendement N° 1	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 250:2000/A1:2006</b> Appareils respiratoires – Appareils de plongée autonomes à air comprimé et à circuit ouvert – Exigences, essai, marquage Amendement N° 1</p>	05/2006	PPE 3
<p><b>EN 285:2006</b> Stérilisation – Stérilisateurs à vapeur d'eau – Grands stérilisateurs * La présente remplace la publication EN 285:1996 *</p>	05/2006	MED
<p><b>EN 966:1996/A2:2006</b> Casques de sports aériens Amendement N° 2</p>	05/2006	PPE 3
<p><b>EN 1057:2006</b> Cuivre et alliage de cuivre – Tubes ronds sans soudure en cuivre et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage * La présente remplace la publication EN 1057:1996 *</p>	05/2006	CPD
<p><b>EN 1359:1998/A1:2006</b> Compteurs de gaz – Compteurs de volume de gaz à parois déformables Amendement N° 1</p>	05/2006	2004/22/CE
<p><b>EN 1366-04:2006</b> Essais de résistance au feu des installations Partie 4: Calfeutrements de joints linéaires</p>	05/2006	
<p><b>EN 1392:2006</b> Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure – Adhésifs à base de solvants ou à dispersion – Méthodes d'essai pour mesurer la résistance de collage dans certaines conditions spécifiées * La présente remplace la publication EN 1392:1998 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 1856-1:2003/A1:2006</b> Conduits de fumée – Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée Amendement N° 1</p>	05/2006	
<p><b>EN 1983:2006</b> Robinetterie industrielle – Robinets à tournant sphérique en acier</p>	05/2006	PED
<p><b>EN 1991-4:2006</b> Eurocode 1 – Actions sur les structures Partie 4: Silos et réservoirs * La présente remplace la publication ENV 1991-4:1995 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 2327:2006</b> Série aérospatiale – Freins à stries radiales en acier allié, cadmiés pour bielles de commandes de vol – Dimensions * La présente remplace la publication EN 2327:1987 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 2328:2006</b> Série aérospatiale – Freins d'écrous en acier résistant à la corrosion cadmiés pour bielles de commandes de vol – Dimensions * La présente remplace la publication EN 2328:1988 *</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 2337:2006</b> Série aérospatiale – Rotules lisses – Spécification technique * La présente remplace la publication EN 2337:1996 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 2546:2006</b> Série aérospatiale – Freins à stries radiales en acier résistant à la corrosion passivés pour bielles de commandes de vol – Dimensions * La présente remplace la publication EN 2546:1988 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 2549:2006</b> Série aérospatiale – Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, anodisées, lubrifiées MoS<sub>2</sub>, série métrique – Classification: 1 100 MPa (à température ambiante) / 315 °C * La présente remplace la publication EN 2549:1995 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 2588:2006</b> Série aérospatiale – Rotules lisses en acier résistant à la corrosion avec encoches d'assemblage – Dimensions et charges * La présente remplace la publication EN 2588:1988 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 2596:2006</b> Série aérospatiale – Freins à stries radiales en acier résistant à la corrosion, cadmiés pour bielles de commandes de vol – Dimensions * La présente remplace la publication EN 2596:1988 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 2881:2006</b> Série aérospatiale - Ecrous à river, à freinage interne, étanches au carburant, flottants, double patte, avec chambrage, en acier résistant à la corrosion, passivés, lubrifiés MoS<sub>2</sub>, série métrique – Classification: 900 IMPa (à température ambiante)/120 °C</p>	05/2006	
<p><b>EN 3155-028:2006</b> Série aérospatiale - Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 028: Contacts électriques coaxiaux, blindés, taille 16, mâles, type D, à sertir, classe R - Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3155-045:2006</b> Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 045: Contacts électriques, femelles, type A, double sertissage, classe T – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3475-302:2006</b> Série aérospatiale - Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 302: Tenue en tension * La présente remplace la publication EN 3475-302:2002 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 3646-003:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 003: Embase à fixation par collerette carrée Norme de produit</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3646-004:2006</b> Série aérospatiale - Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 004: Embase à fixation par écrou – Norme de Produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3646-005:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 005: Embase hermétique à fixation par collerette carrée – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3646-006:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 006: Embase hermétique à fixation par écrou – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3646-007:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 007: Embase hermétique, à collerette ronde, fixée par soudure ou brasure – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3646-008:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 008: Fiche – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3646-009:2006</b> Série aérospatiale - Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 009: Bouchon de vol pour embase – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3646-010:2006</b> Série aérospatiale - Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 010: Bouchon de vol pour fiche – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3646-011:2006</b> Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 011: Embase de repos – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3708-001:2006</b> Série aérospatiale - Systèmes d'interconnexions modulaires – Barrettes de raccordement Partie 001: Spécification technique</p>	05/2006	
<p><b>EN 3708-002:2006</b> Série aérospatiale – Systèmes d'interconnexions modulaires – Barrettes de raccordement Partie 002: Spécification de performances</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 3708-003:2006</b> Série aérospatiale – Systèmes d’interconnexions modulaires – Barrettes de raccordement Partie 003: Version à modules amovibles à retour, étanches – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3708-004:2006</b> Série aérospatiale – Systèmes d’interconnexions modulaires – Barrettes de raccordement Partie 004: Version à modules amovibles à retour, non étanches – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3708-005:2006</b> Série aérospatiale – Systèmes d’interconnexions modulaires – Barrettes de raccordement Partie 005: Profils avec accessoires pour version modules à retour, étanches et non étanches – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3716-001:2006</b> Série aérospatiale – Connecteur, monovoie, avec interface triaxiale, pour transmission de données numériques Partie 001: Spécification technique</p>	05/2006	
<p><b>EN 3716-002:2006</b> Série aérospatiale – Connecteur, monovoie, avec interface triaxiale, pour transmission de données numériques Partie 002: Conditions d’utilisation et liste des normes de produits</p>	05/2006	
<p><b>EN 3716-003:2006</b> Série aérospatiale – Connecteur, monovoie, avec interface triaxiale, pour transmission de données numériques Partie 003: Embase à souder – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 3716-004:2006</b> Série aérospatiale - Connecteur, monovoie, avec interface triaxiale, pour transmission de données numériques Partie 004: Fiche à souder – Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 4008-014:2006</b> Série aérospatiale - Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés Partie 014: Positionneur pour pince à sertir M22520/31-01 Norme de produit</p>	05/2006	
<p><b>EN 4035:2006</b> Série aérospatiale – Embouts réglables à rotule sur deux rangées de billes en acier résistant à la corrosion, jeu radial réduit et à tige filetée en alliage de titane – Dimensions et charges</p>	05/2006	
<p><b>EN 4036:2006</b> Série aérospatiale – Embouts réglables à rotule sur deux rangées de billes et à tige filetée en acier résistant à la corrosion, jeu radial réduit – Dimensions et charges</p>	05/2006	
<p><b>EN 4040:2006</b> Série aérospatiale – Rotules en acier résistant à la corrosion à garniture autolubrifiante avec bague intérieure large – Série à charge élevée à température ambiante – Dimensions et charges</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 4111:2006</b> Série aérospatiale – Clés et embouts cannelés, à tuyauter – Spécification technique	05/2006	
<b>EN 4199-001:2006</b> Série aérospatiale – Tresses de métallisation pour avion Partie 001: Spécification technique	05/2006	
<b>EN 4199-002:2006</b> Série aérospatiale – Tresses de métallisation pour avion Partie 002: Liste des normes de produit	05/2006	
<b>EN 4199-006:2006</b> Série aérospatiale – Tresses de métallisation pour avion Partie 006: Conducteur en cuivre de section circulaire, étamé jusqu'à 150 °C ou nickelé jusqu'à 260 °C – Norme de produit	05/2006	
<b>EN 4401:2006</b> Série aérospatiale – Rivets à bague sertie, à tête cylindrique, à cisaillement, à tolérance serrée, en alliage de titane TI-P64001, avec revêtement alumino-organique, série métrique – Classification: 1.100 MPa (à Température ambiante)/315 °C	05/2006	
<b>EN 4402:2006</b> Série aérospatiale – Rivets à bague sertie, à tête fraisée 100° normale, à cisaillement, à tolérance serrée, en alliage de titane TI-P64001, avec revêtement alumino-organique, série métrique Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/315 °C	05/2006	
<b>EN 4529-001:2006</b> Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique Obturateur d'étanchéité Partie 001: Spécification technique	05/2006	
<b>EN 4529-002:2006</b> Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique Obturateur d'étanchéité Partie 002: Liste des normes de produit	05/2006	
<b>EN 4529-003:2006</b> Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique Obturateur d'étanchéité Partie 003: Classe T – Norme de produit	05/2006	
<b>EN 4530-001:2006</b> Série aérospatiale - Manchons d'étanchéité utilisés dans les organes de connexion Partie 001: Spécification technique	05/2006	
<b>EN 4530-002:2006</b> Série aérospatiale – Manchons d'étanchéité utilisés dans les organes de connexion Partie 002: Liste et utilisation des manchons d'étanchéité	05/2006	
<b>EN 4617:2006</b> Série aérospatiale – Normaliser les standards d'entreprise	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 12261:2002/A1:2006</b> Compteurs de gaz – Compteurs de gaz à turbine Amendement N° 1</p>	05/2006	2004/22/CE
<p><b>EN 12300:1998/A1:2006</b> Récipients cryogéniques – Propreté Amendement N° 1</p>	05/2006	
<p><b>EN 12480:2002/A1:2006</b> Compteurs à gaz - Compteurs à gaz à pistons rotatifs Amendement N° 1</p>	05/2006	2004/22/CE
<p><b>EN 12710:2006</b> Fûts en carton - Fûts à ouverture totale d'une capacité nominale de 15 l à 250 l * La présente remplace la Publication EN 12710:1999 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 12916:2006</b> Produits pétroliers - Détermination des familles d'hydrocarbures aromatiques dans les distillats moyens – Méthode par chromatographie liquide à haute performance avec détection par réfractométrie différentielle * La présente remplace la publication EN 12916:2000 *</p>	05/2006	
<p><b>EN 13022-1:2006</b> Verre dans la construction – Vitrage extérieur collé (VEC) Partie 1: Produits verriers pour les systèmes de vitrages extérieurs collés pour produits monolithiques et produits multiples calés et non calés</p>	05/2006	
<p><b>EN 13022-2:2006</b> Verre dans la construction – Vitrage extérieur collé Partie 2: Règles d'assemblage</p>	05/2006	
<p><b>EN 13108-01:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 1: Enrobés bitumineux</p>	05/2006	CPD
<p><b>EN 13108-02:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 2: Bétons bitumineux très minces</p>	05/2006	CPD
<p><b>EN 13108-03:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 3: Enrobés bitumineux mous</p>	05/2006	CPD
<p><b>EN 13108-04:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 4: Hot Rolled Asphalt</p>	05/2006	CPD
<p><b>EN 13108-05:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 5: Béton bitumineux grenu à forte teneur en mastic</p>	05/2006	CPD
<p><b>EN 13108-06:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 6: Asphalt coulé routier</p>	05/2006	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 13108-07:2006</b> Mélanges bitumineux – Spécifications sur le matériau Partie 7: Bétons bitumineux drainant	05/2006	CPD
<b>EN 13231-1:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Réception des travaux Partie 1: Travaux de voie ballastée – Voie courante	05/2006	
<b>EN 13231-2:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Réception des travaux Partie 2: Travaux de voie ballastée – Appareils de voie	05/2006	
<b>EN 13231-3:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Réception des travaux Partie 3: Critères de réception des travaux de meulage, fraisage et rabotage des rails en voie	05/2006	
<b>EN 13232-9:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Appareils de voie Partie 9: Ensemble de l'appareil	05/2006	HST
<b>EN 13329:2006</b> Revêtements de sol stratifiés – Eléments dont la surface est à base de résines aminoplastes thermodurcissables – Spécifications, exigences et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 13329:2000 *	05/2006	
<b>EN 13445-5:2002/A3:2006</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 5: Inspection et contrôles Amendement N° 3	05/2006	
<b>EN 13523-25:2006</b> Tôles prélaquées – Méthodes d'essai Partie 25: Résistance à l'humidité	05/2006	
<b>EN 13523-26:2006</b> Tôles prélaquées – Méthodes d'essai Partie 26: Résistance à la condensation de l'eau	05/2006	
<b>EN 13848-2:2006</b> Applications ferroviaires – Voie – Qualité géométrique de la voie Partie 2: Systèmes de mesure – Véhicules d'enregistrement de la voie	05/2006	
<b>EN 13924:2006</b> Bitumes et liants bitumineux – Spécifications des bitumes routiers de grade dur	05/2006	CPD
<b>EN 14175-6:2006</b> Sorbonnes Partie 6: Sorbonnes à débit d'air variable	05/2006	
<b>EN 14185-2:2006</b> Aliments non gras – Dosage des N-méthylcarbmates Partie 2: Méthode CLHP avec purification sur colonne de terre diatomées	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14227-10:2006</b> Mélanges traités aux liants hydrauliques – Spécifications Partie 10: Sol traité au ciment	05/2006	
<b>EN 14227-11:2006</b> Mélanges traités aux liants hydrauliques – Spécifications Partie 11: Sol traité à la chaux	05/2006	
<b>EN 14227-12:2006</b> Mélanges traités aux liants hydrauliques – Spécifications Part 12: Sol traité au laitier	05/2006	
<b>EN 14227-13:2006</b> Mélanges traités aux liants hydrauliques – Spécifications Partie 13: Sol traité au liant hydraulique routier	05/2006	
<b>EN 14227-14:2006</b> Mélanges traités aux liants hydrauliques – Spécifications Partie 14: Sol traité à la cendre volante	05/2006	
<b>EN 14460:2006</b> Appareil résistant à l'explosion	05/2006	ATEX
<b>EN 14527:2006</b> Receveurs de douche à usage domestique	05/2006	CPD
<b>EN 14561:2006</b> Désinfectants et antiseptiques chimiques – Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine humaine – Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	05/2006	MED
<b>EN 14562:2006</b> Désinfectants et antiseptiques chimiques – Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide pour instruments utilisés en médecine humaine – Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	05/2006	MED
<b>EN 14638-1:2006</b> Bouteilles à gaz transportables – Récipients soudés rechargeables d'une capacité inférieure ou égale à 150 litres – Partie 1: Bouteilles en acier inoxydable austénitique soudées conçues par des méthodes expérimentales	05/2006	
<b>EN 14837:2006</b> Sols sportifs - Détermination de la glissance	05/2006	
<b>EN 14894:2006</b> Equipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires – Marquage des Bouteilles et des fûts à pression	05/2006	
<b>EN 14901:2006</b> Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile - Revêtement époxy (renforcé) des raccords et accessoires en fonte ductile – Prescriptions et méthodes d'essai	05/2006	
<b>EN 14967:2006</b> Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs – Définitions et caractéristiques	05/2006	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 15031:2006</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Coagulants à base d'aluminium	05/2006	
<b>EN 15038:2006</b> Services de traduction – Exigences requises pour la prestation du service	05/2006	
<b>EN 15054:2006</b> Aliments non gras – Détermination de chlorméquat et du mépiquat Méthode CL-SM	05/2006	
<b>EN 15055:2006</b> Aliments non gras – Détermination de chlorméquat et du mépiquat Méthode CL-SM/SM	05/2006	
<b>EN 15058:2006</b> Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration massique en monoxyde de carbone (CO) – Méthode de référence: spectrométrie infrarouge non dispersive	05/2006	
<b>EN 15062:2006</b> Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure – Adhésifs à base de solvant et en dispersion – Essai de vieillissement des collages dans des conditions spécifiées * La présente remplace la publication EN 1392:1998 *	05/2006	
<b>EN 15074:2006</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Ozone	05/2006	
<b>EN 15078:2006</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Acide sulfurique	05/2006	
<b>EN 15110:2006</b> Qualité de l'eau – Guide pour l'échantillonnage du zooplancton dans les eaux stagnantes	05/2006	
<b>EN 15434:2006</b> Verre dans la construction – Norme de produits pour produit de collage et de scellement structurel et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets (utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés)	05/2006	
<b>EN ISO 6165:2006</b> Engins de terrassement – Principaux types – Identification et termes et définitions * La présente remplace la publication EN ISO 6165:2002 *	05/2006	
<b>EN ISO 6272-2:2006</b> Peintures et vernis – Essais de déformation rapide (résistance au choc) Partie 2: Essai de chute d'une masse avec pénétrateur de surface réduite	05/2006	
<b>EN ISO 7493:2006</b> Art dentaire – Siège d'opérateur * La présente remplace la publication EN ISO 7493:2000 *	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 11145:2006</b> Optique et photonique – Lasers et équipements associés aux lasers – Vocabulaire et symboles * La présente remplace la publication EN ISO 11145:2001 *	05/2006	MD
<b>EN ISO 11402:2005/AC:2006</b> Résines phénoliques, aminiques et de condensation – Dosage du formaldéhyde libre Corrigendum AC	05/2006	
<b>EN ISO 11554:2006</b> Optique et photonique – Lasers et équipements associés aux lasers Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des faisceaux lasers et de leurs caractéristiques temporelles * La présente remplace la publication EN ISO 11554:2003 *	05/2006	MD
<b>EN ISO 11979-03:2006</b> Implants ophtalmiques – Lentilles intraoculaires Partie 3: Propriétés mécaniques et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 13503-3:2000 *	05/2006	
<b>EN ISO 11979-07:2006</b> Implants ophtalmiques – Lentilles intraoculaires Partie 7: Investigations cliniques * La présente remplace la publication EN 13503-7:2001 *	05/2006	
<b>EN ISO 13628-06:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 6: Commandes pour équipements immergés	05/2006	
<b>EN ISO 13697:2006</b> Optique et photonique – Lasers et équipements associés aux lasers – Méthodes d'essai du facteur de réflexion spéculaire et du facteur de transmission des composants optiques laser	05/2006	
<b>EN ISO 13769:2006</b> Bouteilles à gaz – Marquage * La présente remplace la publication EN 1089-1:1996 *	05/2006	
<b>EN ISO 14323:2006</b> Soudage par résistance par points et par bossages – Essais destructifs des soudures – Dimensions des éprouvettes et procédure d'essai de cisaillement par choc et d'essai de traction par choc sur éprouvettes en croix	05/2006	
<b>EN ISO 16148:2006</b> Bouteilles à gaz – Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudures – Essai par émission acoustique pour contrôle périodique	05/2006	
<b>EN ISO 16862:2006</b> Peintures et vernis – Evaluation de la résistance à la formation de festons	05/2006	
<b>EN ISO 21171:2006</b> Gants à usage médical – Détermination de la poudre de surface amovible	05/2006	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CEN ISO/TS 14822-1:2006</b></p> <p>Information sur le trafic et le transport - Spécifications générales pour la préinformation de gamme moyenne via la communication de gamme courte dédiée</p> <p>Partie 1: «Downlink»</p>	06/2006	
<p><b>CEN ISO/TS 18234-1:2006</b></p> <p>Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via les flux de données du groupe d'experts du protocole de transport (TPEG)</p> <p>Partie 1: Introduction, numérotage et versions</p>	06/2006	
<p><b>CEN ISO/TS 18234-2:2006</b></p> <p>Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via les flux de données du groupe d'experts du protocole de transport (TPEG)</p> <p>Partie 2: Structure de syntaxe, de sémantique et de cadrage (SSF)</p>	06/2006	
<p><b>CEN ISO/TS 18234-3:2006</b></p> <p>Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via les flux de données du groupe d'experts du protocole de transport (TPEG)</p> <p>Partie 3: Application de service et d'information de réseau</p>	06/2006	
<p><b>CEN ISO/TS 18234-4:2006</b></p> <p>Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via les flux de données du groupe d'experts du protocole de transport (TPEG)</p> <p>Partie 4: Application de message de trafic sur route (RTM)</p>	06/2006	
<p><b>CEN ISO/TS 18234-5:2006</b></p> <p>Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TII via les flux de données du groupe d'experts du protocole de transport (TPEG)</p> <p>Partie 5: Application d'information de transport public</p>	06/2006	
<p><b>CEN ISO/TS 18234-6:2006</b></p> <p>Informations sur le trafic et le tourisme (TTI) – Messages TTI via les flux de données du groupe d'experts du protocole de transport (TPEG)</p> <p>Partie 6: Applications de référence de localisation</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 7197:2006</b></p> <p>Implants neurochirurgicaux – Systèmes de dérivation et composants stériles, non réutilisables, pour hydrocéphalie</p>	06/2006	MED
<p><b>EN ISO 8665:2006</b></p> <p>Petits navires – Moteurs marins de propulsion alternatifs à combustion interne – Mesurage et déclaration de la puissance</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 8665:1995 et son amendement *</p>	06/2006	94/25/CE
<p><b>EN ISO 8871-4:2006</b></p> <p>Éléments en élastomère pour administration parentérale et dispositifs à usage pharmaceutique</p> <p>Partie 4: Exigences biologiques et méthodes d'essais</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 8871:1997 *</p>	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 9173-1:2006</b> Art dentaire – Daviers Partie 1: Exigences générales et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 9173-1:1995 *</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 10156-2:2005/AC:2006</b> Bouteilles à gaz – Gaz et mélanges de gaz Partie 2: Détermination du pouvoir oxydant des gaz et mélanges de gaz toxiques et corrosifs Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 10218-1:2006</b> Robots pour environnements industriels – Exigences de sécurité Partie 1: Robot * La présente remplace la publication EN 775:1992 *</p>	06/2006	MD
<p><b>EN ISO 10942:2006</b> Instruments ophtalmiques – Ophtalmoscopes directs * La présente remplace la publication EN ISO 10942:1998 *</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 10943:2006</b> Instruments ophtalmiques – Ophtalmoscopes indirects * La présente remplace la publication EN ISO 10943:1998 *</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 11979-05:2006</b> Implants ophtalmiques – Lentilles intraoculaires Partie 5: Biocompatibilité * La présente remplace la publication EN 13503-5:2001 *</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 14505-3:2006</b> Ergonomie des ambiances thermiques – Evaluation des ambiances thermiques dans les véhicules Partie 3: Evaluation du confort thermique en ayant recours à des sujets humains</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 14880-3:2006</b> Optique et photonique – Réseau de microlentilles Partie 3: Méthodes d'essai pour les propriétés optiques autres que les aberrations du front d'onde</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 14880-4:2006</b> Optique et photonique – Réseaux de microlentilles Partie 4: Méthodes d'essai pour les propriétés géométriques</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 15004-1:2006</b> Instruments ophtalmiques – Exigences fondamentales et méthodes d'essai Partie 1: Exigences générales applicables à tous les instruments ophtalmiques * La présente remplace la publication EN ISO 15004:1997 *</p>	06/2006	MED
<p><b>EN ISO 15136-2:2006</b> Industries du pétrole et du gaz naturel – Pompes de fond à cavité progressive pour activation des puits Partie 1: Systèmes d'entraînement en surface</p>	06/2006	
<p><b>EN ISO 17375:2006</b> Aliments des animaux – Dosage de l'aflatoxine B1</p>	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 18233:2006</b> Acoustique – Application de nouvelles méthodes de mesure dans l'acoustique des bâtiments et des salles	06/2006	
<b>EN ISO 18472:2006</b> Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques et chimiques – Appareillage d'essai	06/2006	
<b>EN ISO 21649:2006</b> Injecteurs sans aiguille à usage médical – Exigences et méthodes d'essai	06/2006	MED

## Abréviations:

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