

MEMORIAL
Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL
Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 9

9 février 2007

S o m m a i r e

ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg	page	98
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg		103
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg		127

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

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

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

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (décembre 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 18 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 61/1997, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 45/2000, 122/2000, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006 et 128/2006.
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 19 décembre 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.

DECEMBRE 2006

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p>EN 302217-4-2 V. 1.2.1:2006 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 4-2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for antennas</p>	06/2006	R&TTE
<p>EN 383001 V. 1.1.1:2006 Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Interworking between Session Initiation Protocol (SIP) and Bearer Independent Call Control (BICC) Protocol or ISDN User Part (ISUP)</p>	06/2006	
<p>EN 301357-1 V. 1.3.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	07/2006	
<p>EN 301357-2 V. 1.3.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2006	R&TTE
<p>EN 301449 V. 1.1.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum base stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and 410,450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2006	R&TTE
<p>EN 301526 V. 1.1.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum mobile stations operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2006	R&TTE
<p>EN 302208-1 V. 1.1.2:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 1: Technical requirements and methods of measurement</p>	07/2006	
<p>EN 300392-10-06 V. 1.4.1:2006 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 6: Call Authorized by Dispatcher (CAD)</p>	08/2006	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
EN 300392-10-16 V. 1.3.1:2006 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 10: Supplementary services stage 1; Sub-part 16: Pre-emptive Priority Call (PPC)	08/2006	
EN 300396-03 V. 1.3.1:2006 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Opération (DMO); Part 3: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI) protocol	08/2006	
EN 300396-02 V. 1.3.1:2006 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Opération (DMO); Part 2: Radio aspects	09/2006	
EN 302426 V. 1.1.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Harmonized EN for CDMA spread spectrum Repeaters operating in the 450 MHz cellular band (CDMA450) and the 410, 450 and 870 MHz PAMR bands (CDMA-PAMR) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	09/2006	R&TTE
EN 300328 V. 1.7.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission Systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	10/2006	R&TTE
EN 302194-1 V. 1.1.2:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland waterways: Part 1: Technical characteristics and methods of measurements	10/2006	
EN 300743 V. 1.3.1:2006 Digital Video Broadcasting (DVB); Subtitling Systems	11/2006	
EN 301091-1 V. 1.3.3:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 1: Technical characteristics and test methods for radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range	11/2006	
EN 301091-2 V. 1.3.2:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	11/2006	R&TTE

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p>EN 301842-1 V. 1.3.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: EN for ground equipment</p>	11/2006	
<p>EN 301842-2 V. 1.5.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: General description and data link layer</p>	11/2006	
<p>EN 301842-3 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Additional broadcast aspects</p>	11/2006	
<p>EN 301842-4 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 4: Point-to-point functions</p>	11/2006	
<p>EN 302502 V. 1.1.1:2006 Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting Systems; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	11/2006	R&TTE
<p>EN 300162-2 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	12/2006	R&TTE
<p>EN 300162-3 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3 (e) of the R&TTE Directive</p>	12/2006	R&TTE
<p>EN 301925 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands; Technical characteristics and methods of measurement</p>	12/2006	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
EN 302842-1 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 1: Physical layer	12/2006	
EN 302842-2 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 2: General description and data link layer	12/2006	
EN 302842-3 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 3: Additional broadcast aspects	12/2006	
EN 302842-4 V. 1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground and air-air Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for aeronautical mobile (airborne) equipment; Part 4: Point to point functions	12/2006	

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 (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication)

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

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

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

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (décembre 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 37 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 41/1993, 68/1993, 22/1994, 47/1994, 104/1994, 64/1995, 36/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006 et 128/2006.
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 19 décembre 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 RÈGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PRÉVOYANT UNE PROCÉDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET RÉGLEMENTATIONS TECHNIQUES.

DECEMBRE 2006

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 50083-02:2006</p> <p>Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs</p> <p>Partie 2: Compatibilité électromagnétique pour les matériels</p> <p>* La présente remplace la publication EN 50083-02:2001 et son amendement A1:2005 *</p>	06/2006	EMC
<p>EN 50400:2006</p> <p>Norme de base pour démontrer la conformité des équipements fixes de transmission radio (110 MHz – 40 GHz), destinés à une utilisation dans les réseaux de communication sans fil, aux restrictions de base ou aux niveaux de référence relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques de fréquence radio, lors de leur mise en service</p>	06/2006	
<p>EN 50401:2006</p> <p>Norme produit pour démontrer la conformité des équipements fixes de transmission radio (110 MHz – 40 GHz), destinés à une utilisation dans les réseaux de communication sans fil, aux restrictions de base ou aux niveaux de référence relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques de fréquence radio, lors de leur mise en service</p>	06/2006	R&TTE
<p>EN 50420:2006</p> <p>Norme pour le calcul et la mesure de l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques provenant des émetteurs de radiodiffusion isolés (30 MHz – 40 GHz)</p>	06/2006	
<p>EN 50421:2006</p> <p>Norme produit pour démontrer la conformité des émetteurs de radiodiffusion isolés par rapport aux niveaux de référence ou aux restrictions de base relatifs à l'exposition du public aux champs électromagnétiques (30 MHz – 40 GHz)</p>	06/2006	
<p>EN 50441-1:2006</p> <p>Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur</p> <p>Première partie: Câbles non écrantés – Classe 1</p>	06/2006	
<p>EN 50441-2:2006</p> <p>Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur</p> <p>Partie 2: Câbles écrantés – Classe 2</p>	06/2006	
<p>EN 50441-3:2006</p> <p>Câbles pour les installations résidentielles de télécommunications en intérieur</p> <p>Partie 3: Câbles écrantés – Classe 3</p>	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 60076-05:2006 Transformateurs de puissance Partie 5: Tenue au court-circuit * La présente remplace la publication EN 60076-05:2000 *	06/2006	
EN 60204-01:2006 Sécurité des machines – Equipement électrique des machines Première partie: Règles générales * La présente remplace la publication EN 60204-01:1997 *	06/2006	LVD & MD
EN 60297-3-104:2006 Structures mécaniques pour équipements électroniques – Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 in) Partie 3-104: Dimensions de l'interface des bacs et blocs enfichables en fonction du connecteur	06/2006	
EN 60335-2-004:2002/A2:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-4: Règles particulières pour les essoreuses centrifuges Amendement N° 2	06/2006	LVD
EN 60335-2-007:2003/A2:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-7: Règles particulières pour les machines à laver le linge Amendement N° 2	06/2006	LVD
EN 60335-2-009:2003/A2:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-9: Règles particulières pour les grils, grille-pain et appareils de cuisson mobiles analogues Amendement N° 2	06/2006	LVD
EN 60335-2-011:2003/A2:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-11: Règles particulières pour les sèche-linge à tambour Amendement N° 2	06/2006	LVD
EN 60335-2-031:2003/A1:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-31: Règles particulières pour les hottes de cuisine Amendement N° 1	06/2006	LVD
EN 60335-2-074:2003/A1:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-74: Règles particulières pour thermoplongeurs mobiles Amendement N° 1	06/2006	LVD
EN 60335-2-076:2005/A1:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-76: Règles particulières pour les électrificateurs de clôtures Amendement N° 1	06/2006	
EN 60464-3-2:2001/A1:2006 Vernis utilisés comme isolant électrique Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 2: Vernis d'imprégnation durcissant à chaud Amendement N° 1	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 60556:2006 Matériaux gyromagnétiques destinés aux applications hyperfréquences – Méthodes de mesure des caractéristiques	06/2006	
EN 60601-2-12:2006 Appareils électromédicaux Partie 2-12: Règles particulières de sécurité pour ventilateurs pulmonaires – Ventilateurs pour utilisation en soins intensifs	06/2006	MED
EN 60601-2-13:2006 Appareils électromédicaux Partie 2-13: Règles particulières de sécurité et performance essentielle pour les systèmes d'anesthésie	06/2006	MED
EN 60706-2:2006 Maintenabilité de matériel Partie 2: Exigences et études de maintenabilité pendant la phase de conception et de développement	06/2006	
EN 60738-1:2006 Thermistances a coefficient de température positif à chauffage direct Première partie: Spécification générique * La présente remplace la publication EN 60738-1:1999 *	06/2006	
EN 60770-3:2006 Transmetteurs utilisés dans les systèmes de conduite des processus industriels Partie 3: Méthodes pour l'évaluation des performances des transmetteurs intelligents	06/2006	
EN 60921:2004/A1:2006 Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence – Exigences de performances Amendement N° 1	06/2006	
EN 61076-1:2006 Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit Partie 1: Spécification générique * La présente remplace la publication EN 61076-1:1995 et ses amendements *	06/2006	
EN 61076-3-112:2006 Connecteurs pour équipements électroniques Partie 3-112: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour connecteurs rectangulaires à quatre contacts pour bus série à haute performance utilisés dans les équipements audio/vidéo grand public	06/2006	
EN 61124:2006 Essais de fiabilité – Plan d'essais de conformité d'un taux de défaillance constant et d'une intensité de défaillance constante	06/2006	
EN 61347-2-02:2001/A2:2006 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° 2	06/2006	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 61400-011:2003/A1:2006 Aérogénérateurs Partie 11: Techniques de mesure du bruit acoustique Amendement N° 1	06/2006	
EN 61400-012-1:2006 Eoliennes Partie 12-1: Mesures des performances de puissance des éoliennes de production d'électricité * La présente remplace la publication EN 61400-012:1998 *	06/2006	
EN 61770:1999/A2:2006 Appareils électriques raccordés au réseau d'alimentation en eau – Prescriptions pour éviter le retour d'eau par siphonnage et la défaillance des ensembles de raccordement Amendement N° 2	06/2006	LVD
EN 61810-7:2006 Relais élémentaires électromécaniques Partie 7: Méthodes d'essai et de mesure	06/2006	
EN 61924:2006 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication – Systèmes de navigation intégrés – Exigences opérationnelles et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats exigibles	06/2006	
EN 61970-501:2006 Système de gestion d'énergie – Interface de programmation d'application (EMS-API) Partie 501: Schéma de cadre général pour la description des ressources du modèle d'information commun (CIM RDF)	06/2006	
EN 61996-2:2006 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Enregistreurs des données du voyage (VDR) de bord Partie 2: Enregistreur des données du voyage simplifié (S-VDR) – Exigences de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats d'essai exigibles	06/2006	
EN 62047-1:2006 Dispositifs à semiconducteurs – Dispositifs microélectromécaniques Partie 1: Termes et définitions	06/2006	
EN 62141:2006 Format d'enregistrement à balayage hélicoïdal pour cassette vidéo numérique utilisant une bande magnétique de 12,65 mm avec système de compression MPEG-4 – Format D-16	06/2006	
EN 62197-1:2006 Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences d'assurance de la qualité Partie 1: Spécification générique	06/2006	
EN 62282-3-2:2006 Technologie des piles à combustible Partie 3-2: Systèmes à piles à combustible stationnaires – Méthodes d'essai des performances	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 62389:2006 Méthodes de mesure pour les lecteurs DVD	06/2006	
EN 62391-1:2006 Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés dans les équipements électroniques Première partie: Spécification générique	06/2006	
EN 62391-2-1:2006 Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés dans les équipements électroniques Partie 2-1: Spécification particulière cadre – Condensateurs électriques fixes à double couche pour application de puissance – Niveau d'assurance de la qualité EZ	06/2006	
EN 62391-2:2006 Condensateurs électriques fixes à double couche utilisés dans les équipements électroniques Partie 2: Spécification intermédiaire – Condensateurs électriques fixes à double couche pour application de puissance	06/2006	
CLC/TS 61496-2:2006 * Spécification technique * Sécurité des machines – Equipement de protection électrosensible Partie 2: Exigences particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD) * La présente remplace la publication CLC/TS 61496-2:2003 *	07/2006	
EN 50121-1:2006 Applications ferroviaires – Compatibilité électromagnétique Première partie: Généralités * La présente remplace la publication EN 50121-1:2000 *	07/2006	EMC
EN 50121-2:2006 Applications ferroviaires – Compatibilité électromagnétique Partie 2: Emission du système ferroviaire dans son ensemble vers le monde extérieur * La présente remplace la publication EN 50121-2:2000 *	07/2006	EMC
EN 50121-3-1:2006 Applications ferroviaires – Compatibilité électromagnétique Partie 3-1: Matériel roulant – Trains et véhicules complets * La présente remplace la publication EN 50121-3-1:2000 *	07/2006	EMC
EN 50121-3-2:2006 Applications ferroviaires – Compatibilité électromagnétique Partie 3-2: Matériel roulant – Appareils * La présente remplace la publication EN 50121-3-2:2000 *	07/2006	EMC
EN 50121-4:2006 Applications ferroviaires – Compatibilité électromagnétique Partie 4: Emission et immunité des appareils de signalisation et de télécommunication * La présente remplace la publication EN 50121-4:2000 *	07/2006	EMC

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 50121-5:2006 Applications ferroviaires – Compatibilité électromagnétique Partie 5: Emission et immunité des installations fixes d'alimentation de puissance et des équipements associés * La présente remplace la publication EN 50121-5:2000 *</p>	07/2006	EMC
<p>EN 60068-2-21:2006 Essais d'environnement Partie 2-21: Essais – Essai U: Robustesse des sorties et des dispositifs de montage incorporés * La présente remplace la publication EN 60068-2-21:1999 *</p>	07/2006	
<p>EN 60079-00:2006 Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses Partie 0: Règles générales * La présente remplace la publication EN 60079-00:2004 *</p>	07/2006	ATEX
<p>EN 60127-01:2006 Coupe-circuit miniatures Première partie: Définitions pour coupe-circuit miniatures et prescriptions générales pour éléments de remplacement miniatures * La présente remplace la publication EN 60127-01:1991 et ses amendements *</p>	07/2006	LVD
<p>EN 60194:2006 Conception, fabrication et assemblage des cartes imprimées – Termes et définitions</p>	07/2006	
<p>EN 60205:2006 Calcul des paramètres effectifs des pièces ferromagnétiques * La présente remplace la publication EN 60205:2001 *</p>	07/2006	
<p>EN 60216-3:2006 Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique Partie 3: Instructions pour le calcul des caractéristiques d'endurance thermique * La présente remplace la publication EN 60216-3:2002 *</p>	07/2006	
<p>EN 60371-3-1:2006 Spécification pour les matériaux isolants à base de mica Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 1: Matériaux pour entrelames de collecteurs * La présente remplace la publication EN 60371-3-1:1995 *</p>	07/2006	
<p>EN 60603-07-7:2006 Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-7: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission des données à des fréquences jusqu'à 600 MHz * La présente remplace la publication EN 60603-07-7:2002 *</p>	07/2006	
<p>EN 60706-3:2006 Maintenabilité de matériel Partie 3: Vérification et recueil, analyse et présentation de données</p>	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60793-1-49:2006 Fibres optiques Partie 1-49: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Retard différentiel de mode * La présente remplace la publication EN 60793-1-49:2003 *</p>	07/2006	
<p>EN 60819-3-3:2006 Papiers non cellulosiques pour usages électriques Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 3: Papiers en aramide non chargé (polyamide aromatique)</p>	07/2006	
<p>EN 60838-2-2:2006 Douilles diverses pour lampes Partie 2-2: Règles particulières – Connecteurs pour modules DEL</p>	07/2006	LVD
<p>EN 60917-2-3:2006 Ordre modulaire pour le développement des structures mécaniques pour les infrastructures électroniques Partie 2-3: Norme intermédiaire – Dimensions de coordination pour les interfaces des infrastructures au pas de 25 mm – Spécification particulière étendue – Dimensions pour bacs, châssis, fonds de paniers, faces avant et blocs enfichables</p>	07/2006	
<p>EN 61048:2006 Appareils auxiliaires pour lampes – Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge – Prescriptions générales et de sécurité * La présente remplace la publication EN 61048:1993 et ses amendements *</p>	07/2006	LVD
<p>EN 61076-7-100:2006 Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit Partie 7-100: Accessoires de sorties de câbles – Spécification particulière pour un presse-étoupe métrique constitué d'une partie intégrée de capots de connecteurs rectangulaires ou circulaires à haut rendement et d'un système d'étanchéité pour conditions sévères</p>	07/2006	
<p>EN 61082-1:2006 Etablissement des documents utilisés en électrotechnique Première partie: Règles * La présente remplace la publication EN 61082-1:1993 et ses amendements *</p>	07/2006	
<p>EN 61165:2006 Application des techniques de Markov</p>	07/2006	
<p>EN 61290-05-1:2006 Amplificateurs optiques – Méthodes d'essais Partie 5-1: Paramètres de réflectance – Méthode d'analyseur de spectre optique * La présente remplace la publication EN 61290-05-1:2000 *</p>	07/2006	
<p>EN 61400-002:2006 Aérogénérateurs Partie 2: Exigences en matière de conception des petits aérogénérateurs * La présente remplace la publication EN 61400-002:1996 *</p>	07/2006	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61756-1:2006</p> <p>Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Norme d'interface pour les systèmes de gestion de fibres</p> <p>Partie 1: Généralités et lignes directrices</p>	07/2006	
<p>EN 61760-1:2006</p> <p>Technique du montage en surface</p> <p>Première partie: Méthode de normalisation pour la spécification des composants montés en surface (CMS)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61760-1:1998 *</p>	07/2006	
<p>EN 61937-6:2006</p> <p>Audionumérique – Interface pour les flux de bits audio a codage MIC non linéaire, conformément à la CEI 60958</p> <p>Partie 6: Flux de bits MIC non linéaire selon les formats MPEG-2 AAC et MPEG-4 AAC</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61937-6:2002 *</p>	07/2006	
<p>EN 62013-1:2006</p> <p>Lampes-chapeaux utilisables dans les mines grisouteuses</p> <p>Partie 1: Exigences générales – Construction et essais liés au risque d'explosion</p> <p>* La présente remplace la publication EN 62013-1:2002 *</p>	07/2006	ATEX
<p>EN 62013-2:2006</p> <p>Lampes-chapeaux utilisables dans les mines grisouteuses</p> <p>Partie 2: Performance et autres sujets relatifs à la sécurité</p> <p>* La présente remplace la publication EN 62013-2:2000 *</p>	07/2006	
<p>EN 62071-1:2006</p> <p>Système de magnétoscope numérique à cassette à balayage hélicoïdal à signal compressé utilisant une bande magnétique de 6,35 mm – Format D-7</p> <p>Partie 1: Spécifications VTR.</p>	07/2006	
<p>EN 62071-2:2006</p> <p>Système de magnétoscope numérique à cassette à balayage hélicoïdal à signal compressé utilisant une bande magnétique de 6,35 mm – Format D-7</p> <p>Partie 2: Format de compression</p>	07/2006	
<p>EN 62071-3:2006</p> <p>Système de magnétoscope numérique à cassette à balayage hélicoïdal à signal compressé utilisant une bande magnétique de 6,35 mm – Format D-7</p> <p>Partie 3: Format du flux de données</p>	07/2006	
<p>EN 62209-1:2006</p> <p>Exposition humaine aux champs radiofréquence produits par les dispositifs de communications sans fils tenus à la main ou portés près du corps – Modèles de corps humain, instrumentation et procédures</p> <p>Partie 1: Détermination du débit d'absorption spécifique (DAS) produit par les appareils tenus à la main et utilisés près de l'oreille (plage de fréquence de 300 MHz à 3 GHz)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 50361:2001 *</p>	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 62271-101:2006 Appareillage à haute tension Partie 101: Essais synthétiques * La présente remplace la publication EN 60427:2000 *</p>	07/2006	
<p>EN 62304:2006 Logiciels de dispositifs médicaux – Processus du cycle de vie du logiciel</p>	07/2006	
<p>EN 62333-1:2006 Plaque réduisant le bruit des dispositifs et appareils numériques Première partie: Définitions et propriétés générales</p>	07/2006	
<p>EN 62333-2:2006 Plaque réduisant le bruit des dispositifs et appareils numériques Partie 2: Méthodes de mesure</p>	07/2006	
<p>HD 60364-4-443:2006 Installations électriques des bâtiments Partie 4-44: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques Article 443: Protection contre les surtensions d'origine atmosphérique ou dues à des manoeuvres * La présente remplace la publication HD 384.4.443 SI:2000 *</p>	07/2006	
<p>HD 361 S3:1999/A1:2006 Système de désignation de câbles Amendement N° 1</p>	07/2006	LVD
<p>CLC/TS 61643-12:2006 * Spécification technique * Parafoudres basse tension Partie 12: Parafoudres connectés aux réseaux de distribution basse tension – Principes de choix et d'application</p>	08/2006	
<p>EN 175301-803:2006 Spécification particulière: Connecteurs rectangulaires – Contacts plats, épaisseur de 0,8 mm, vis d'arrêt non détachable * La présente remplace la publication EN 175301-803:1999 *</p>	08/2006	
<p>EN 50164-1:1999/A1:2006 Composants de Protection contre la Foudre (CPF) Partie 1: Prescriptions pour les composants de connexion Amendement N° 1</p>	08/2006	
<p>EN 50164-2:2002/A1:2006 Composants de protection contre la foudre (CPF) Partie 2: Caractéristiques des conducteurs et des électrodes de terre Amendement N° 1</p>	08/2006	
<p>EN 50164-3:2006 Composants de protection contre la foudre (CPF) Partie 3: Prescriptions pour les éclateurs d'isolement</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 50194-2:2006 Matériels électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique Partie 2: Matériels électriques en fonctionnement continu et en installation fixe dans les véhicules de loisir et locaux similaires – Méthodes d’essais supplémentaires et exigences de qualité de fonctionnement</p>	08/2006	
<p>EN 50338:2006 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues Règles particulières pour les tondeuses à gazon alimentées par batterie et à conducteur à pied * La présente remplace la publication EN 50338:2000 et son amendement *</p>	08/2006	MD
<p>EN 50405:2006 Applications ferroviaires – Systèmes de captage de courant – Méthodes d’essais des bandes de frottement en carbone des pantographes</p>	08/2006	
<p>EN 50461:2006 Cellules solaires – Spécifications particulières et données de produit pour les cellules solaires en silicium cristallin</p>	08/2006	
<p>EN 60068-2-54:2006 Essais d’environnement Partie 2-54: Essais – Essai Ta: Essai de brasabilité des composants électroniques par la méthode de la balance de mouillage * La présente remplace la publication HD 323.2.54 S1:1987 *</p>	08/2006	
<p>EN 60099-4:2004/A1:2006 Parafoudres Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateurs pour réseaux à courant alternatif Amendement N° 1</p>	08/2006	
<p>EN 60335-1:2002/A2:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 1: Prescriptions générales Amendement N° 2</p>	08/2006	LVD & MD
<p>EN 60335-2-075:2004/A11:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-75: Règles particulières pour les distributeurs commerciaux avec ou sans moyen de paiement Amendement N° 11</p>	08/2006	LVD
<p>EN 60384-24-1:2006 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 24-1: Spécification particulière cadre – Condensateurs fixes électrolytiques au tantale pour montage en surface à électrolyte solide en polymère conducteur – Niveau d’assurance de la qualité EZ</p>	08/2006	
<p>EN 60384-24:2006 Condensateur fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 24: Spécification intermédiaire – Condensateurs fixes électrolytiques au tantale pour montage en surface à électrolyte solide en polymère conducteur</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 60384-25-1:2006 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 25-1: Spécification particulière cadre – Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium pour montage en surface à électrolyte solide en polymère conducteur – Niveau d’assurance de la qualité EZ	08/2006	
EN 60384-25:2006 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 25: Spécification intermédiaire – Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium pour montage en surface à électrolyte solide en polymère conducteur	08/2006	
EN 60598-2-13:2006 Luminaires Part 2-13: Règles particulières – Luminaires encastrés dans le sol	08/2006	LVD
EN 60745-1:2006 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Part 1: Règles générales * La présente remplace la publication EN 60745-1:2003 et son amendement *	08/2006	MD
EN 60745-2-15:2006 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-15: Règles particulières pour les taille-haies * La présente remplace la publication EN 50144-2-15:2001 *	08/2006	MD
EN 60749-26:2006 Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d’essais mécaniques et climatiques Partie 26: Essai de sensibilité aux décharges électrostatiques (DES) – Modèle du corps humain (HBM)	08/2006	
EN 60749-27:2006 Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d’essais mécaniques et climatiques Partie 27: Essai de sensibilité aux décharges électrostatiques (DES) – Modèle de machine (MM)	08/2006	
EN 60749-39:2006 Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d’essais mécaniques et climatiques Partie 39: Mesure de la diffusion d’humidité et de l’hydrosolubilité dans les matériaux organiques utilisés dans les composants à semiconducteurs	08/2006	
EN 60898-2:2006 Petit appareillage électrique – Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues Partie 2: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif et en courant continu * La présente remplace la publication EN 60898-2:2001 *	08/2006	
EN 60923:2005/A1:2006 Appareillage de lampes Ballasts pour lampes à décharge (à l’exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) – Exigences de performances Amendement N° 1	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60947-2:2006 Appareillage à basse tension Partie 2: Disjoncteurs * La présente remplace la publication EN 60947-2:2003 *</p>	08/2006	LVD & EMC
<p>EN 61010-2-020:2006 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire Partie 2-020: Exigences particulières pour centrifugeuses de laboratoire * La présente remplace la publication EN 61010-2-020:1994 et son amendement *</p>	08/2006	LVD
<p>EN 61140:2002/A1:2006 Protection contre les chocs électriques – Aspects communs aux installations et aux matériels Amendement N° 1</p>	08/2006	LVD
<p>EN 61189-6:2006 Méthodes d'essai pour les matériaux électriques, les structures d'interconnexion et les ensembles Partie 6: Méthodes d'essai pour les matériaux utilisés dans la fabrication des assemblages électroniques</p>	08/2006	
<p>EN 61300-2-46:2006 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-46: Essais – Chaleur humide, essai cyclique</p>	08/2006	
<p>EN 61326-2-3:2006 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM Partie 2-3: Exigences particulières – Configuration d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction des transducteurs avec un système de conditionnement du signal intégré ou à distance * La présente remplace la publication EN 61326:1997 et ses amendements *</p>	08/2006	EMC
<p>EN 61347-2-09:2001/A2:2006 Appareillages de lampes Partie 2-9: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes) Amendement N° 2</p>	08/2006	LVD
<p>EN 61347-2-13:2006 Appareillages de lampes Partie 2-13: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de DEL</p>	08/2006	LVD
<p>EN 61755-2-1:2006 Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques Partie 2-1: Interfaces optiques pour fibres unimodales en contact physique sans angles</p>	08/2006	
<p>EN 61788-03:2006 Supraconductivité Partie 3: Mesure du courant critique – Courant critique continu des oxydes supraconducteurs Bi-2212 et Bi-2223 avec gaine en argent * La présente remplace la publication EN 61788-03:2001 *</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61966-7-1:2006 Systèmes et appareils multimédia – Mesure et gestion de la couleur Partie 7-1: Imprimantes couleur – Imprimés par réflexion – Entrées RVB * La présente remplace la publication EN 61966-7-1:2002 *</p>	08/2006	
<p>EN 62153-4-7:2006 Méthodes d'essai des câbles métalliques de communication Partie 4-7: Compatibilité électromagnétique (CEM) – Méthode d'essai pour mesurer l'impédance de transfert et l'affaiblissement d'écran – ou l'affaiblissement de couplage – Méthode des tubes concentriques</p>	08/2006	
<p>EN 62314:2006 Relais statiques</p>	08/2006	
<p>EN 62373:2006 Essai de stabilité de température en polarisation pour transistors à effet de champ métal-oxyde-semiconducteur (MOSFET)</p>	08/2006	
<p>HD 60364-7-740:2006 Installations électriques des bâtiments Partie 7-740: Règles pour les installations ou emplacements spéciaux – Installations électriques temporaires de structures, jeux et baraques dans des champs de foire, des parcs de loisirs et des cirques</p>	08/2006	
<p>EN 55022:2006 Appareils de traitement de l'information – Caractéristiques des perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure * La présente remplace la publication EN 55022:1998 et ses amendements *</p>	09/2006	EMC & R&TTE
<p>EN 60061-1:1993/A37:2006 Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 1: Culots de lampes Amendement N° 37</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60061-2:1993/A34:2006 Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 2: Douilles Amendement N° 34</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60061-3:1993/A36:2006 Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 3: Calibres Amendement N° 36</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60061-4:1992/A10:2006 Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 4: Guide et information générale Amendement N° 10</p>	09/2006	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60318-5:2006 Electroacoustique – Simulateurs de tête et d’oreille humaines Partie 5: Coupleur de 2 cm³ pour la mesure des appareils de correction auditive et des écouteurs couplés à l’oreille par des embouts</p>	09/2006	
<p>EN 60335-2-014:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-14: Règles particulières pour les machines de cuisine * La présente remplace la publication EN 60335-2-014:2003 *</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60335-2-025:2002/A2:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-25: Règles particulières pour les fours à micro-ondes, y compris les fours à micro-ondes combinés Amendement N° 2</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60335-2-102:2006 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-102: Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et combustible solide comportant des raccordements électriques * La présente remplace la publication EN 50165:1997 et son amendement *</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60519-02:2006 Sécurité dans les installations électrothermiques Partie 2: Exigences particulières pour les installations de chauffage par résistance * La présente remplace la publication EN 60519-02:1993 *</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60519-04:2006 Sécurité dans les installations électrothermiques Partie 4: Exigences particulières pour les installations de fours à arc * La présente remplace la publication EN 60519-04:1997 et son amendement *</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60534-4:2006 Vannes de régulation des processus industriels Partie 4: Inspection et essais individuels</p>	09/2006	
<p>EN 60669-2-2:2006 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues Partie 2-2: Prescriptions particulières – Interrupteurs à commande électromagnétique à distance * La présente remplace la publication EN 60669-2-2:1997 et son amendement *</p>	09/2006	LVD
<p>EN 60669-2-3:2006 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues Partie 2-3: Exigences particulières – Interrupteurs temporisés (minuteriers) * La présente remplace la publication EN 60669-2-3:1997 *</p>	09/2006	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60749-35:2006 Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d’essais mécaniques et climatiques Partie 35: Microscopie acoustique pour composants électroniques à boîtier plastique</p>	09/2006	
<p>EN 61189-2:2006 Méthodes d’essais pour les matériaux électriques, les cartes imprimées et autres structures d’interconnexion et ensembles Partie 2: Méthodes d’essai des matériaux pour structures d’interconnexion * La présente remplace la publication EN 61189-2:1997 et son amendement *</p>	09/2006	
<p>EN 61189-5:2006 Méthodes d’essais pour les matériaux électriques, les structures d’interconnexion et les ensembles Partie 5: Méthodes d’essais pour les cartes imprimées équipées</p>	09/2006	
<p>EN 61212-3-2:2006 Matériaux isolants – Tubes et barres industriels, rigides, ronds, stratifiés, à base de résines thermodurcissables à usages électriques Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 2: Tubes ronds, stratifiés, moulés * La présente remplace la publication EN 61212-3-2:1995 *</p>	09/2006	
<p>EN 61300-3-32:2006 Dispositifs d’interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d’essais et de mesures Partie 3-32: Examens et mesures – Mesure de la dispersion de mode de polarisation pour composants optiques passifs</p>	09/2006	
<p>EN 61534-21:2006 Systèmes de conducteurs préfabriqués Partie 21: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur des murs et des plafonds</p>	09/2006	LVD
<p>EN 61747-3:2006 Dispositifs d’affichage à cristaux liquides Partie 3: Cellules d’affichage à cristaux liquides (LCD) – Spécification intermédiaire * La présente remplace la publication EN 61747-3:1999 *</p>	09/2006	
<p>EN 61966-2-4:2006 Mesure et gestion de la couleur dans les systèmes et appareils multimédia Partie 2-4: Gestion de la couleur – Extension de gamme de l’espace chromatique YCC pour applications vidéo – xvYCC</p>	09/2006	
<p>EN 62047-2:2006 Dispositifs à semiconducteurs – Dispositifs microélectromécaniques Partie 2: Méthode d’essai de traction des matériaux en couche mince</p>	09/2006	
<p>EN 62047-3:2006 Dispositifs à semiconducteurs – Dispositifs microélectromécaniques Partie 3: Eprouvette d’essai normalisée en couche mince pour l’essai de traction</p>	09/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 62258-5:2006 Produits de matrice de semi-conducteur Partie 5: Exigences pour l'information concernant la simulation électrique	09/2006	
EN 62258-6:2006 Produits de matrice de smi-conducteur Partie 6: Exigences pour l'information concernant la simulation thermique	09/2006	
EN 62317-9:2006 Noyaux ferrites – Dimensions Partie 9: Noyaux planaires	09/2006	
EN 62384:2006 Appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour modules de DEL – Exigences de performances	09/2006	
EN 62395-1:2006 Systèmes de traçage par résistance électrique pour applications industrielles et commerciales Partie 1: Exigences générales et d'essai	09/2006	LVD
EN ISO/IEC 17021:2006 Evaluation de la conformité – Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management * La présente remplace la publication EN 45012:1998 *	09/2006	
HD 21.15 S1:2006 Conducteurs et câbles isolés avec des matériaux thermoplastiques de tension assignée au plus égale à 450/750 V Partie 15: Monoconducteurs pour installation fixe, isolés avec un mélange thermoplastique sans halogène	09/2006	LVD
HD 638 S1:2001/A1:2006 Systèmes de signaux de circulation routière Amendement N° 1	09/2006	
EN 50050:2006 Appareillage électrique pour atmosphères explosibles – Equipement manuel de projection électrostatique * La présente remplace la publication EN 50050:2001 *	10/2006	ATEX
EN 50085-2-1:2006 Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques Partie 2-1: Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds	10/2006	LVD
EN 50090-5-3:2006 Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) Partie 5-3: Médias et couches dépendantes des médias – Radio fréquence	10/2006	
EN 50131-1:2006 Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Première partie: Exigences système * La présente remplace la publication EN 50131-1:1997 *	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 50177:2006 installation automatiques de projection électrostatique de poudre de revêtement inflammable * La présente remplace la publication EN 50177:1996 *	10/2006	ATEX
EN 50216-03:2002/A2:2006 Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance Partie 3: Relais de protection pour transformateurs et bobines d'inductance hermétiques immergés dans un liquide et sans matelas gazeux Amendement N° 2 * La présente remplace la publication EN 50216-03:2002/A1: 2002 *	10/2006	
EN 50216-05:2002/A3:2006 Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance Partie 5: Indicateurs de niveau de liquide isolant, manomètres et indicateurs de circulation de liquide isolant, limiteurs de pression et assécheurs d'air Amendement N° 3 * La présente remplace la publication EN 50216-05:2002/A1: 2002 *	10/2006	
EN 50216-08:2005/A1:2006 Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance Partie 8: Vannes à papillon pour circuits à liquides isolants Amendement N° 1	10/2006	
EN 50446:2006 Thermomètres à thermocouple droits avec tube de protection métallique ou en céramique, et accessoires * La présente remplace les publications EN 50112:1994 et EN 50113:1994 *	10/2006	
EN 50470-1:2006 Equipement de comptage d'électricité (c.a.) Première partie: Prescriptions générales, essais et conditions d'essai – Equipement de comptage (classes de précision A, B et C)	10/2006	EMC & 2004/22/CE
EN 50470-2:2006 Equipement de comptage d'électricité (c.a.) Partie 2: Prescriptions particulières – Compteurs électromécaniques d'énergie active (classes de précision A et B)	10/2006	2004/22/CE
EN 50470-3:2006 Equipement de comptage d'électricité (c.a.) Partie 3: Prescriptions générales particulières – Compteurs statiques d'énergie active (classes de précision A, B et C)	10/2006	2004/22/CE
EN 60027-1:2006 Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique Partie 1: Généralités * La présente remplace la publication HD 60027-1:2004 *	10/2006	
EN 60076-13:2006 Transformateurs de puissance Partie 13: Transformateurs auto-protégés immergés dans un liquide diélectrique	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60439-5:2006 Ensembles d'appareillage à basse tension Partie 5: Règles particulières pour les ensembles pour réseaux de distribution publics * La présente remplace les publications EN 60439-5:1996, son amendement et EN 50300:2004 *</p>	10/2006	LVD
<p>EN 60456:2005/A11:2006 Machines à laver le linge pour usage domestique – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction Amendement N° 11</p>	10/2006	95/12/CE
<p>EN 60601-1:2006 Appareils électromédicaux Partie 1: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles * La présente remplace la publication EN 60601-1:1990 et ses amendements *</p>	10/2006	MED & AIMD
<p>EN 60695-04:2006 Essais relatifs aux risques du feu Partie 4: Terminologie relative aux essais au feu pour les produits électrotechniques * La présente remplace la publication EN 60695-04:1995 *</p>	10/2006	
<p>EN 60825-04:2006 Sécurité des appareils à laser Partie 4: Protecteurs pour lasers * La présente remplace la publication EN 60825-04:1997 et ses amendements *</p>	10/2006	LVD & R&TTE
<p>EN 60958-3:2006 Interface audionumérique Partie 3: Applications grand public * La présente remplace la publication EN 60958-3:2003 *</p>	10/2006	
<p>EN 61212-3-3:2006 Matériaux isolants – Tubes et barres industriels, rigides, ronds, stratifiés, à base de résines thermodurcissables, à usages électriques Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 3: Barres rondes, stratifiées, moulées * La présente remplace la publication EN 61212-3-3:1995 *</p>	10/2006	
<p>EN 61326-2-5:2006 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM Partie 2-5: Exigences particulières – Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction pour les dispositifs en exploitation avec des interfaces conformes à la CEI 61784-1, CP 3/2 * La présente remplace la publication EN 61326:1997 et ses amendements *</p>	10/2006	EMC
<p>EN 61391-1:2006 Ultrasons – Scanners à impulsion et écho Première partie 1: Techniques pour l'étalonnage des systèmes de mesure spatiaux et des mesures de la réponse de la fonction de dispersion ponctuelle du système</p>	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61788-10:2006 Supraconductivité Partie 10: Mesure de la température critique – Température critique des composites supraconducteurs par une méthode par résistance * La présente remplace la publication EN 61788-10:2002 *</p>	10/2006	
<p>EN 62271-100:2001/A2:2006 Appareillage à haute tension Partie 100: Disjoncteurs à courant alternatif à haute tension Amendement N° 2</p>	10/2006	
<p>EN 62271-201:2006 Appareillage à haute tension Partie 201: Appareillage sous enveloppe isolante pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV</p>	10/2006	
<p>EN 62392-2:2006 Gaines thermorétractables Partie 2: Méthodes d'essai</p>	10/2006	
<p>CLC/TR 50489:2006 * Rapport technique * Smart tracker chips – Feasibility study on the inclusion of RFID in Electrical and Electronic Equipment for WEEE management</p>	11/2006	
<p>CLC/TS 50131-4:2006 * Spécification technique * Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme intrusion Partie 4: Dispositifs d'avertissement</p>	11/2006	
<p>EN 175301-801:2006 Spécification particulière: Connecteurs rectangulaires haute densité à contacts circulaires démontables à sertir * La présente remplace la publication EN 175301-801:1999 *</p>	11/2006	
<p>EN 50116:2006 Matériel de traitement de l'information – Essais individuels de série, en production, pour la vérification de la sécurité électrique * La présente remplace la publication EN 50116:1996 *</p>	11/2006	
<p>EN 50117-1:2002/A1:2006 Câbles coaxiaux Partie 1: Spécification générique Amendement N° 1</p>	11/2006	
<p>EN 50214:2006 Câbles souples méplats gainés en polychlorure de vinyle * La présente remplace les publications HD 359 S2:1990 et EN 50214:1997 *</p>	11/2006	LVD
<p>EN 50270:2006 Compatibilité électromagnétique – Appareils de détection et de mesure de gaz combustible, de gaz toxique et d'oxygène * La présente remplace la publication EN 50270:1999 *</p>	11/2006	EMC

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 50397-1:2006</p> <p>Conducteurs gainés pour lignes aériennes et accessoires associés pour des tensions assignées supérieures à 1 kV c.a. et ne dépassant pas 36 kv c.a.</p> <p>Première partie: Conducteurs gainés</p>	11/2006	
<p>EN 55016-1-3:2006</p> <p>Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques</p> <p>Partie 1-3: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Matériels auxiliaires – Puissance perturbatrice</p> <p>* La présente remplace la publication EN 55016-1-3:2004 *</p>	11/2006	
<p>EN 60034-26:2006</p> <p>Machines électriques tournantes</p> <p>Partie 26: Effets d'un système de tensions déséquilibrées sur les caractéristiques de fonctionnement des moteurs à cage asynchrones triphasés</p> <p>* La présente remplace la publication CLC/TS 60034-26:2004 *</p>	11/2006	
<p>EN 60216-6:2006</p> <p>Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique</p> <p>Partie 6: Détermination des indices d'endurance thermique (TI et RTE) d'un matériau isolant en utilisant la méthode de «trame de durées fixes (fixed time frame)»</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60216-6:2004 *</p>	11/2006	
<p>EN 60371-3-4:1995/A1:2006</p> <p>Spécification pour les matériaux isolants à base de mica</p> <p>Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers</p> <p>Feuille 4: Papier de mica renforcé d'un film polyester avec un agglomérant en résine époxyde à l'état B</p> <p>Amendement N° 1</p>	11/2006	
<p>EN 60371-3-6:1995/A1:2006</p> <p>Spécification pour les matériaux isolants à base de mica</p> <p>Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers</p> <p>Feuille 6: Papier de mica renforcé de verre avec un agglomérant en résine époxyde à l'état B</p> <p>Amendement N° 1</p>	11/2006	
<p>EN 60371-3-7:1995/A1:2006</p> <p>Matériaux isolants à base de mica</p> <p>Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers</p> <p>Feuille 7: Ruban à base de papier de mica, film polyester et liant époxyde pour l'isolation de conducteurs élémentaires</p> <p>Amendement N° 1</p>	11/2006	
<p>EN 60870-5-104:2006</p> <p>Matériels et systèmes de téléconduite</p> <p>Partie 5-104: Protocoles de transmission – Accès aux réseaux utilisant des profils de transport normalisés pour la CEI 60870-5-101</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60870-5-104:2001 *</p>	11/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60904-01:2006 Dispositifs photovoltaïques Première partie: Mesure des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques * La présente remplace la publication EN 60904-1:1993 *</p>	11/2006	
<p>EN 60947-8:2003/A1:2006 Appareillage à basse tension Partie 8: Unités de commande pour la protection thermique incorporée (CTP) aux machines électriques tournantes Amendement N° 1</p>	11/2006	LVD & EMC
<p>EN 61000-4-05:2006 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc * La présente remplace la publication EN 61000-4-05:1995 et son amendement *</p>	11/2006	
<p>EN 61076-3-104:2006 Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit Partie 3-104: Spécification particulière pour connecteurs blindés à 8 voies, socle et fiche, pour transmissions de données, pour fréquences jusqu'à 1000 MHz * La présente remplace la publication EN 61076-3-104:2003 *</p>	11/2006	
<p>EN 61204-7:2006 Alimentations basse tension, sortie continue Partie 7: Exigences de sécurité</p>	11/2006	LVD
<p>EN 61274-1-1:2006 Raccords de connecteurs de fibres optiques Partie 1-1: Spécification particulière cadre * La présente remplace la publication EN 61274-1-1:1997 *</p>	11/2006	
<p>EN 61290-01-1:2006 Amplificateurs optiques – Méthodes d'essai Partie 1-1: Paramètres de puissance et de gain – Méthode de l'analyseur de spectre optique * La présente remplace les publications EN 61290-01-1:1998 et EN 61290-02-1:1998 *</p>	11/2006	
<p>EN 61291-1:2006 Amplificateurs optiques Première partie: Spécification générique * La présente remplace la publication EN 61291-1:1998 *</p>	11/2006	
<p>EN 61300-2-16:2006 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-16: Essais – Moisissures * La présente remplace la publication EN 61300-2-16:1997 *</p>	11/2006	
<p>EN 61300-2-38:2006 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-38: Essais – Etanchéité pour les boîtiers à fibres optiques à surpression interne * La présente remplace la publication EN 61300-2-38:1997 *</p>	11/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 61314-1-1:2006 Système d'éclatement pour fibres optiques Partie 1-1: Spécification particulière cadre	11/2006	
EN 61587-3:2006 Structures mécaniques pour équipement électronique – Essais pour la CEI 60917 et CEI 60297 Partie 3: Essais de performance du blindage électromagnétique pour les baies, les bâtis et les bacs à cartes	11/2006	
EN 61747-3-1:2006 Dispositifs d'affichage à cristaux liquides Partie 3-1: Cellules d'affichage à cristaux liquides (LCD) – Spécification particulière cadre * La présente remplace la publication EN 61747-3-1:1999 *	11/2006	
EN 61753-101-2:2006 Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Partie 101-2: Systèmes de gestion de fibres pour la Catégorie C – Environnement contrôlé	11/2006	
EN 61755-2-2:2006 Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques Partie 2-2: Interfaces optiques pour fibres unimodales en contact physique avec angle	11/2006	
EN 61937-5:2006 Audionumérique – Interface pour les flux de bits audio à codage PCM (MIC) non linéaire conformément à la CEI 60958 Partie 5: Flux de bits PCM non linéaire conformément aux formats DTS (Systèmes numériques pour salles de spectacle) * La présente remplace la publication EN 61937-5:2002 *	11/2006	
EN 61982-1:2006 Accumulateurs pour la propulsion des véhicules routiers électriques Partie 1: Paramètres d'essai	11/2006	
EN 62002-1:2006 Accès radio DVB-T/H vers les mobiles et les portables Partie 1: Spécification de l'interface	11/2006	
EN 62002-2:2006 Accès radio DVB-T/H vers les mobiles et les portables Partie 2: Contrôle de conformité de l'interface	11/2006	
EN 62076:2006 installations électrothermiques industrielles – Méthodes d'essais pour fours à induction à canal et pour fours à induction à creuset * La présente remplace les publications HD 610 SI:1992 et EN 60646:1998 *	11/2006	
EN 62271-003:2006 Appareillage à haute tension Partie 3: Interfaces numériques basées sur la CEI 61850	11/2006	
EN 62317-8:2006 Noyaux ferrites – Dimensions Partie 8: Noyaux E * La présente remplace partiellement la publication EN 62358:2004 *	11/2006	

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 (décembre 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 35 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 102/1994, 18/1995, 69/1995, 52/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006 et 128/2006.
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 19 décembre 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.

DECEMBRE 2006

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 12385-04:2002/AC:2005 Câbles en acier – Sécurité Partie 4: Câbles à torons pour applications générales de levage Corrigendum AC	10/2005	
EN 13135-2:2004/AC:2005 Appareils de levage à charge suspendue – Equipements Partie 2: Equipements non électrotechniques Corrigendum AC	10/2005	
EN 13157:2004/AC:2005 Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Appareils de levage à bras Corrigendum AC	10/2005	
EN 326-2:2000/AC:2005 Panneaux à base de bois – Echantillonnage, découpe et contrôle Partie 2: Contrôle de qualité en usine Corrigendum AC	12/2005	
EN 622-2:2004/AC:2006 Panneaux de fibres – Exigences Partie 2: Exigences pour panneaux durs Corrigendum AC	12/2005	
EN 998-1:2003/AC:2006 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie Partie 1: Mortiers d'enduits intérieurs et extérieurs Corrigendum AC	12/2005	
EN 1857:2003/AC:2005 Conduits de fumée – Composants – Conduits intérieurs en béton Corrigendum AC	12/2005	
EN 1993-1-10:2005/AC:2005 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-10: Choix des qualités d'acier Corrigendum AC	12/2005	
EN 1993-1-2:2005/AC:2005 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-2: Règles générales – Calcul du comportement au feu Corrigendum AC	12/2005	
EN 1993-1-8:2005/AC:2005 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-8: Calcul des assemblages Corrigendum AC	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1993-1-9:2005/AC:2005 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-9: Fatigue Corrigendum AC	12/2005	
EN 12209:2003/AC:2005 Quincaillerie pour le bâtiment – Serrures – Serrures mécaniques et gâches – Prescriptions et méthodes d’essai Corrigendum AC	12/2005	
EN 13162:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en laine minérale (MW) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13163:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13164:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13165:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13166:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13167:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13168:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en laine de bois (WV) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13169:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en perlite expansée (EPB) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13170:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en liège expansé (ICB) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	
EN 13171:2001/AC:2005 Produits isolants thermiques pour le bâtiment – Produits manufacturés en fibres de bois (WF) – Spécification Corrigendum AC	12/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14122:2003/AC:2005 Produits alimentaires – Détermination de la vitamine B1 par CLHP Corrigendum AC	12/2005	
EN 14152:2003/AC:2005 Produits alimentaires – Détermination de la teneur en vitamine B2 par CLHP Corrigendum AC	12/2005	
EN 14449:2005/AC:2005 Verre dans la construction – Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité – Evaluation de conformité Corrigendum AC	12/2005	
EN 1760-3:2004/AC:2006 Sécurité des machines – Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 3: Principes généraux de conception et d’essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression Corrigendum AC	01/2006	
EN 12235:2004/AC:2006 Sols sportifs – Détermination du comportement vertical de la balle/ du ballon Corrigendum AC	01/2006	
EN 13616:2004/AC:2006 Dispositifs limiteurs de remplissage pour réservoirs statiques pour carburants pétroliers liquides Corrigendum AC	01/2006	
EN 13617-1:2004/AC:2006 Stations-service Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance Corrigendum AC	01/2006	
EN 13725:2003/AC:2006 Qualité de l’air – Détermination de la concentration d’une odeur par olfactométrie dynamique Corrigendum AC	01/2006	
EN 14375:2003/AC:2006 Emballage non refermable à l’épreuve des enfants pour produits pharmaceutiques – Exigences et essais Corrigendum AC	01/2006	
EN 14591-1:2004/AC:2006 Protection contre l’explosion dans les mines souterraines – Systèmes de protection Partie 1: Sas d’aérage résistant à 2 bar Corrigendum AC	01/2006	
EN 71-01:2005/AC:2006 Sécurité des jouets Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques Corrigendum AC	02/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 836:1997/AC:2006 Matériel de jardinage – Tondeuses à gazon à moteur – Sécurité Corrigendum AC	02/2006	
EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 Quincaillerie pour le bâtiment – Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes – Prescriptions et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 1	02/2006	
EN 1993-1-1:2005/AC:2006 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments Corrigendum AC	02/2006	
EN 14163:2001/AC:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Conduites pour systèmes de transport – Soudage des conduites Corrigendum AC	02/2006	
EN 374-3:2003/AC:2006 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes Partie 3: Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques Corrigendum AC	03/2006	
EN 1621-2:2003/AC:2006 Vêtements de protection contre les chocs mécaniques pour motocyclistes Partie 2: Protecteurs dorsaux – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	03/2006	
EN 12878:2005/AC:2006 Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux – Spécifications et méthodes d'essai Corrigendum AC	03/2006	
EN 13363-2:2005/AC:2006 Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages – Calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse Partie 2: Méthode de calcul détaillée Corrigendum AC	04/2006	
EN ISO 2811-1:2001/AC:2006 Peintures et vernis – Détermination de la masse volumique Partie 1: Méthode pycnométrique Corrigendum AC	04/2006	
EN ISO 16663-2:2003/AC:2006 Filets de pêche – Méthode d'essai pour la détermination des dimensions de la maille Partie 2: Longueur de maille Corrigendum AC	04/2006	
CEN/TR 15281:2006 Atmosphères explosibles – Guide de l'inertage pour la prévention des explosions	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN/TS 15359:2006 Combustibles solides de récupération – Spécification et classes	05/2006	
CEN/TS 15439:2006 Gazéification de biomasse – Goudron et particules dans les gaz produits – Echantillonnage et analyse	05/2006	
EN 71-02:2006/AC:2006 Sécurité des jouets Partie 2: Inflammabilité Corrigendum AC	05/2006	
EN 615:1994/AC:2006 Protection contre l'incendie – Agent extincteurs – Prescriptions pour les poudres (autres que les poudres pour classe D) Corrigendum AC	05/2006	
EN 1338:2003/AC:2006 Pavés en béton – Prescriptions et méthodes d'essai Corrigendum AC	05/2006	
EN 1339:2003/AC:2006 Dalles en béton – Prescriptions et méthodes d'essai Corrigendum AC	05/2006	
EN 1340:2003/AC:2006 Bordures en béton – Prescriptions et méthodes d'essai Corrigendum AC	05/2006	
EN 1457:1999/AC:2006 Conduits de fumée – Conduits intérieurs en terre cuite/céramique – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	05/2006	
EN 1634-3:2004/AC:2006 Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries Partie 3: Essais d'étanchéité aux fumées des portes et fermetures Corrigendum AC	05/2006	
EN 1825-1:2004/AC:2006 Séparateurs à graisses Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité Corrigendum AC	05/2006	
EN 10341:2006 Bandes et tôles magnétiques laminées à froid en acier non allié et en acier allié livrées à l'état semi-fini * La présente remplace les publications EN 10126:1995 et EN 10165:1995 *	05/2006	
EN 12674-3:2004/AC:2006 Conteneurs à roulettes Partie 3: Méthodes d'essai Corrigendum AC	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 12915-1:2003/AC:2006 Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Charbon actif en grains Partie 1: Charbon actif en grain vierge Corrigendum AC</p>	05/2006	
<p>EN 12915-2:2003/AC:2006 Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Charbon actif en grains Partie 2: Charbon actif en grains réactivé Corrigendum AC</p>	05/2006	
<p>EN 13084-4:2005/AC:2006 Cheminées indépendantes Partie 4: Conduits intérieurs en briques de terre cuite – Conception et mise en oeuvre Corrigendum AC</p>	05/2006	
<p>EN 13084-5:2005/AC:2006 Cheminées autoportantes Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite – Spécification du produit Corrigendum AC</p>	05/2006	
<p>EN 13096:2003/AC:2006 Bouteilles à gaz transportables – Conditions de remplissage des récipients – Gaz à composant unique Corrigendum AC</p>	05/2006	
<p>EN 13938-1:2004/AC:2006 Explosifs à usage civil – Poudres propulsives et propergols pour fusées Partie 1: Exigences Corrigendum AC</p>	05/2006	
<p>EN 14034-2:2006 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière Partie 2: Détermination de la vitesse maximale de montée en pression d'explosion (dp/dt) max des nuages de poussière</p>	05/2006	ATEX
<p>EN 14034-3:2006 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière Partie 3: Détermination de la limite inférieure d'explosivité LIE des nuages de poussière</p>	05/2006	ATEX
<p>EN 14035-19:2003/AC:2006 Artifices de divertissement Partie 19: Cierges magiques tenus à la main – Spécifications et méthodes d'essai Corrigendum AC</p>	05/2006	
<p>EN 14035-28:2004/AC:2006 Artifices de divertissement Partie 28: Chandelles romaines – Spécifications et méthodes d'essai Corrigendum AC</p>	05/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14422:2004/AC:2006 Raccords avec collier de serrage pour flexibles de transvasement de GPL Corrigendum AC	05/2006	
EN 14423:2004/AC:2006 Raccords avec colliers de serrage pour tuyaux à vapeur utilisant une pression jusqu'à 18 bar Corrigendum AC	05/2006	
EN 14480:2004/AC:2006 Agents de surface – Détermination des agents de surface anioniques – Méthode potentiométrique de titrage dans deux phases Corrigendum AC	05/2006	
EN 14598-2:2005/AC:2006 Mélanges à mouler thermodurcissables renforcés – Spécification pour mats préimprégnés (SMC) et mélanges à mouler en masse (BMC) Partie 2: Méthodes d'essai et exigences générales Corrigendum AC	05/2006	
EN 14668:2005/AC:2006 Agents de surface – Détermination des agents de surface ammonium quaternaire dans les matières premières et les produits formulés – Méthode de titrage potentiométrique dans deux phases Corrigendum AC	05/2006	
EN 14765:2005/AC:2006 Bicyclettes pour jeunes enfants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai Corrigendum AC	05/2006	
CEN ISO/TS 14907-2:2006 Télématique de la circulation et du transport routier – Perception du télépéage – Mode opératoires relatifs aux équipements embarqués et aux équipements fixes Partie 2: Essai de conformité de l'interface d'application de l'unité embarquée	06/2006	
CEN/TR 14742:2006 Caractérisation des boues – Mode opératoire de conditionnement chimique en laboratoire	06/2006	
CEN/TR 15371:2006 Sécurité des jouets – Réponses aux demandes d'interprétation de l'EN 71-1, EN 71-2 et EN 71-8	06/2006	
CEN/TS 772-22:2006 Methods of test for masonry units Part 22: Détermination of freeze/thaw résistance of clay masonry units	06/2006	
CEN/TS 14632:2006 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements, les collecteurs d'assainissement, et l'alimentation en eau avec ou sans pression – Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine polyester (UP) – Guide pour l'évaluation de la conformité	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN/TS 15173:2006 Systèmes d'alimentation en gaz – Cadre de référence portant sur le système de management de l'intégrité des canalisations (PIMS)	06/2006	
CEN/TS 15398:2006 Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés – Symboles normalisés de revêtements de sol	06/2006	
CEN/TS 15418:2006 Méthodes d'essai pour produits réfractaires denses – Lignes directrices pour la conduite sur réfractaires d'essais de corrosion provoquée par des liquides	06/2006	
EN 54-20:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 20: Détecteur de fumée par aspiration	06/2006	CPD
EN 143:2000/A1:2006 Appareils de protection respiratoire – Filtres à particules – Exigences, essais, marquage Amendement N° 1	06/2006	PPE 3
EN 203-2-02:2006 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux Partie 2-2: Exigences particulières – Fours * La présente remplace la publication EN 203-2:1995 *	06/2006	90/396/CEE
EN 203-2-11:2006 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux Partie 2-11: Exigences particulières – Cuiseurs à pâtes * La présente remplace la publication EN 203-2:1995 *	06/2006	90/396/CEE
EN 297:1994/A2:1996/AC:2006 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – Chaudières des types B11 et B11BS équipées de brûleurs atmosphériques, dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW Corrigendum AC à l'Amendement N° 2	06/2006	
EN 301:2006 Adésifs de nature phénolique et aminoplaste, pour structures portantes en bois – Classification et exigences de performance * La présente remplace la publication EN 301:1992 *	06/2006	
EN 303-3:1998/AC:2006 Chaudières de chauffage Partie 3: Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – Assemblage d'un corps de chaudière et d'un brûleur à air soufflé Corrigendum AC	06/2006	
EN 415-5:2006 Sécurité des machines d'emballage Partie 5: Fardeuses/enveloppeuses	06/2006	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 416-2:2006 Tubes radiants suspendus à monob brûleur à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie * La présente remplace les publications ENV 1259-1:1994, ENV 1259-2:1996 et ENV 1259-3:1996 *</p>	06/2006	90/396/CEE
<p>EN 419-2:2006 Appareils surélevés de chauffage à rayonnement lumineux au gaz, à usage non domestique Partie 2: Utilisation rationnelle de l'énergie * La présente remplace les publications ENV 1259-1:1994, ENV 1259-2:1996 et ENV 1259-3:1996 *</p>	06/2006	90/396/CEE
<p>EN 483:1999/A2:2001/AC:2006 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – Chaudières des types C dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW Amendement N° 2 Corrigendum AC à l'Amendement N° 2</p>	06/2006	
<p>EN 490:2004/A1:2006 Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage – Spécifications des produits Amendement N° 1</p>	06/2006	CPD
<p>EN 534:2006 Plaques ondulées bitumées Spécifications des produits et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 534:1998 *</p>	06/2006	CPD
<p>EN 539-2:2006 Tuiles de terre cuite pour poser en discontinu – Détermination des caractéristiques physiques Partie 2: Essais de résistance au gel * La présente remplace la publication EN 539-2:1998 *</p>	06/2006	
<p>EN 725-11:2006 Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai pour poudres céramiques Partie 11: Détermination de la densification lors du frittage naturel * La présente remplace la publication ENV 725-11:1993 *</p>	06/2006	
<p>EN 764-7:2002/AC:2006 Equipements sous pression Partie 7: Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p>EN 957-04:2006 Appareils d'entraînement fixes Partie 4: Bancs pour haltères, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires * La présente remplace la publication EN 957-4:1996 *</p>	06/2006	
<p>EN 960:2006 Fausses têtes à utiliser lors des essais de casques de protection * La présente remplace la publication EN 960:1994 et son amendement A1:1994 *</p>	06/2006	PPE 3

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1149-1:2006 Vêtements de protection – Propriétés électrostatiques Partie 1: Méthode d'essai pour la résistivité de surface * La présente remplace la publication EN 1149-1:1995 *	06/2006	
EN 1279-1:2004/AC:2006 Verre dans la construction – Vitrage isolant préfabriqué scellé Partie 1: Généralités, tolérances dimensionnelles et règles de description du système Corrigendum AC	06/2006	
EN 1317-2:1998/A1:2006 Dispositifs de retenue routiers Partie 2: classes de performances, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les barrières de sécurité Amendement N° 1	06/2006	
EN 1442:2006 Equipements pour GPL et leurs accessoires – Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) – Conception et fabrication * La présente remplace la publication EN 1442:1998 et ses amendements A1:2002 et A2:2005 *	06/2006	
EN 1492-1:2000/AC:2006 Elingues textiles – Sécurité Partie 1: Elingues plates en sangles tissées, en textiles chimiques, d'usage courant Corrigendum AC	06/2006	
EN 1492-2:2000/AC:2006 Elingues textiles – Sécurité Partie 2: Elingues rondes, en textiles chimiques, d'usage courant Corrigendum AC	06/2006	
EN 1562:1997/A1:2006 Fonderie – Fonte malléable Amendement N° 1	06/2006	PED
EN 1859:2000/A1:2006 Conduits de fumée – Conduits de fumée métalliques – Méthodes d'essais Amendement N° 1	06/2006	
EN 1890:2006 Agents de surface – Détermination du point de trouble des agents de surface non ioniques obtenus par condensation d'oxydes d'éthylène * La présente remplace la publication EN 1890:1999 *	06/2006	
EN 1992-3:2006 Eurocode 2 – Calcul des structures en béton Partie 3: Silos et réservoirs * La présente remplace la publication ENV 1992-4:1998 *	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 1995-1-1:2004/AC:2006 Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois Partie 1-1: Généralités – Règles communes et règles pour les bâtiments Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p>EN 1995-1-2:2004/AC:2006 Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois Partie 1-2: Généralités – Calcul des structures au feu Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p>EN 2235:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques, mono et multiconducteurs, blindés et gainés</p>	06/2006	
<p>EN 2267-005:2006 Série aérospatiale – câbles, électriques, d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 260°C Partie 005: Marquables au laser UV – Norme de produit</p>	06/2006	
<p>EN 2346-002:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques résistant au feu – Températures de fonctionnement comprises entre -65°C et 260°C Partie 002: Généralités</p>	06/2006	
<p>EN 2346-003:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques résistant au feu – Températures de fonctionnement comprises entre -65°C et 260°C Partie 003: Famille DL, fil simple – Norme de produit</p>	06/2006	
<p>EN 2346-004:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques résistant au feu – Températures de fonctionnement comprises entre -65°C et 260°C Partie 004: Famille DN, fil simple marquable au laser UV et éléments assemblés – Version allégée – Norme de produit</p>	06/2006	
<p>EN 2434-005:2006 Série aérospatiale – Peintures et vernis – Peinture de finition polyuréthane, à deux composants polymérisant à température ambiante Partie 005: Haute flexibilité et résistance aux substances chimiques pour applications militaires</p>	06/2006	
<p>EN 2435-001:2006 Série aérospatiale – Peintures et vernis – Peinture primaire anti-corrosion chromagée à deux composants polymérisant à température ambiante Partie 001: Exigences minimales</p>	06/2006	
<p>EN 2435-002:2006 Série aérospatiale – Peintures et vernis – Peinture primaire anti-corrosion chromagée à deux composants polymérisant à température ambiante Partie 002: Haute résistance à la corrosion</p>	06/2006	
<p>EN 2435-003:2006 Série aérospatiale – Peintures et vernis – Peinture primaire anti-corrosion chromagée à deux composants polymérisant à température ambiante Partie 003: Haute résistance à la corrosion et aux fluides</p>	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 2435-004:2006</p> <p>Série aéronautique – Peintures et vernis – Peinture primaire anti-corrosion chromagée à deux composants polymérisant à température ambiante</p> <p>Partie 004: Haute résistance à la corrosion et aux fluides avec tolérance à la préparation de surface</p>	06/2006	
<p>EN 2435-005:2006</p> <p>Série aéronautique – Peintures et vernis – Peinture primaire anti-corrosion chromagée, à deux composants polymérisant à température ambiante</p> <p>Partie 005: Haute résistance à la corrosion pour applications militaires</p>	06/2006	
<p>EN 2436-001:2006</p> <p>Série aéronautique – Peinture et vernis – Peintures primaires anti-corrosion sans chromate à deux composants polymérisant à température ambiante</p> <p>Partie 001: Exigences générales</p>	06/2006	
<p>EN 2436-003:2006</p> <p>Série aéronautique – Peintures et vernis – Peintures primaires anti-corrosion sans chromate à deux composants polymérisant à température ambiante</p> <p>Partie 003: Haute résistance à la corrosion et aux fluides</p>	06/2006	
<p>EN 2647:2006</p> <p>Série aéronautique – Ecrous hexagonaux, à freinage interne, orientables, en acier allié, cadmiés, lubrifiés MoS₂ – Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 235°C</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2647:1995 *</p>	06/2006	
<p>EN 2856:2006</p> <p>Série aéronautique – Ecrous à rivet à freinage interne fixes, angle fermé, série réduite avec chambrage – Classification: 1100 MPa/235°C</p>	06/2006	
<p>EN 3155-024:2006</p> <p>Série aéronautique – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 024: Contacts électriques, triaxiaux, taille 8, mâles, type D, à sertir, classe S – Norme de Produit</p>	06/2006	
<p>EN 3155-025:2006</p> <p>Série aéronautique – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 025: Contacts électriques, triaxiaux, taille 8, femelles, type D, à sertir, classe S – Norme de Produit</p>	06/2006	
<p>EN 3425:2006</p> <p>Série aéronautique – Dimensions des gorges pour anneaux d'arrêt, type extérieur, à montage axial</p>	06/2006	
<p>EN 3426:2006</p> <p>Série aéronautique – Dimensions des gorges pour anneaux d'arrêt, type extérieur, à montage axial</p>	06/2006	
<p>EN 3427:2006</p> <p>Série aéronautique – Dimensions des gorges pour anneaux d'arrêt à montage radial</p>	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 3475-501:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 501: Résistance à la coupure * La présente remplace la publication EN 3475-501:2002 *</p>	06/2006	
<p>EN 3727:2006 Séries aérospatiale – Roulements pour structures d'aéronefs rigides, avec bague d'alignement à collerette – Spécification technique</p>	06/2006	
<p>EN 4041:2006 Série aérospatiale – Roulements pour structures d'aéronefs Roulements en acier résistant à la corrosion, rigides à une rangée de billes avec bague intérieure à jupe et bague d'alignement à collerette – Dimensions et charges</p>	06/2006	
<p>EN 4198:2006 Série aérospatiale – Embouts réglables à rotule, à garniture autolubrifiante, à tige filetée, en acier résistant à la corrosion – Dimensions et charges</p>	06/2006	
<p>EN 4311:2006 Série aérospatiale – Goujons, tige réduite à tolérance large, filetage moyen, en acier résistant à chaud et à la corrosion, lubrifiés MoS₂ – Classification: 1 100 MPa (à température ambiante)/315 °C</p>	06/2006	
<p>EN 4312:2006 Série aérospatiale – Goujons, fût à tolérance large, filetage moyen, en acier résistant à chaud et à la corrosion, avec revêtement alumino-organique – Classification: 1100 MPa (à température ambiante)/315 °C</p>	06/2006	
<p>EN 4424:2006 Série aérospatiale – Embouts réglables à chape simple et à tige filetée à implantation: 1,5 X diamètre filetage en alliages de titane – Dimensions et charges</p>	06/2006	
<p>EN 4425:2006 Série aérospatiale – Freins d'écrous en acier résistant à la corrosion pour bielles de commandes de vol – Dimensions</p>	06/2006	
<p>EN 4494:2006 Série aérospatiale – Anneaux ressorts, en acier inoxydable</p>	06/2006	
<p>EN 4495:2006 Série aérospatiale – Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement alumino-organique Classification: 1100 MPa (à température ambiante)/315°C</p>	06/2006	
<p>EN 4501:2006 Série aérospatiale – Axes à tête hexagonale basse, fût à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement alumino-organique, série métrique – Classification: 1100 MPa (à température ambiante)/315°C</p>	06/2006	
<p>EN 4509:2006 Série aérospatiale – Vis à tête fraisée 100 normale, à empreinte cruciforme déportée, filetées jusqu'à proximité de la tête, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement alumino-organique, série métrique – Classification: 1100 MPa (à température ambiante)/315°C</p>	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 4608-001:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques blindés résistant au feu – Simple multifilaire blindé (tresse) gainé – Températures de fonctionnement comprises entre -65 °C et 260 °C Partie 001: Spécification technique</p>	06/2006	
<p>EN 4608-002:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques blindés résistant au feu – Simple multifilaire blindé (tresse) gainé – Températures de fonctionnement comprises entre -65 °C et 260 °C Partie 002: Généralités</p>	06/2006	
<p>EN 10143:2006 Tôles et bandes en acier revêtues en continu par immersion à chaud – Tolérances sur les dimensions et sur la forme * La présente remplace la publication EN 10143:1993 *</p>	06/2006	
<p>EN 12215:2004/AC:2006 Installations d'application – Cabines d'application par pulvérisation de produits de peinture organiques liquides – Prescriptions de sécurité Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p>EN 12353:2006 Antiseptiques et désinfectants chimiques – Conservation des microorganismes d'essais utilisés pour la détermination de l'activité bactéricide, sporicide et fongicide * La présente remplace la publication EN 12353:1999 *</p>	06/2006	
<p>EN 12499:2003/AC:2006 Protection cathodique interne des structures métalliques Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p>EN 12809:2001/A1:2004/AC:2006 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable – Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 150 kW – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 1</p>	06/2006	
<p>EN 12809:2001/AC:2006 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable – Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 150 kW – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p>EN 12815:2001/A1:2004/AC:2006 Cuisinières domestiques à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum à l'Amendement N° 1</p>	06/2006	
<p>EN 12815:2001/AC:2006 Cuisinières domestiques à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p>EN 12911:2006 Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Sable vert manganisé * La présente remplace la publication EN 12911:1999 *</p>	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13035-05:2006 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat – Exigences de sécurité Partie 5: Machines et installations à empiler et dépiler	06/2006	MD
EN 13035-06:2006 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat – Exigences de sécurité Partie 6: Machines à rompre	06/2006	MD
EN 13035-07:2006 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat – Exigences de sécurité Partie 7: Machines à couper le verre feuilleté	06/2006	MD
EN 13035-11:2006 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat – Exigences de sécurité Partie 11: Machines de perçage	06/2006	MD
EN 13041:1999/A1:2006 Amendements du sol et supports de culture – Détermination des propriétés physiques – Masse volumique apparente sèche, volume d'air, volume d'eau, valeur de rétraction et porosité totale Amendement N° 1	06/2006	
EN 13135-1:2003/AC:2006 Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Conception – Prescriptions pour l'équipement Première partie: Equipement électrotechnique Corrigendum AC	06/2006	
EN 13203-2:2006 Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux – Appareils de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW et de capacité de stockage inférieure ou égale à 300 litres Partie 2: Evaluation de la consommation énergétique	06/2006	
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 2	06/2006	
EN 13229:2001/AC:2006 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	06/2006	
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006 Poêles à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 2	06/2006	
EN 13240:2001/AC:2006 Poêles à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	06/2006	
EN 13411-7:2006 Terminaisons pour câbles en acier – Sécurité Partie 7: Boîte à coin symétrique	06/2006	MD & 95/16/CE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13795-3:2006 Champs chirurgicaux, casaque et tenues de bloc utilisés en tant que dispositifs médicaux pour les patients, le personnel et les équipements Partie 3: Exigences et niveaux de performance	06/2006	MED
EN 13835:2002/A1:2006 Fonderie – Fonte austénitique Amendement No 1	06/2006	PED
EN 13956:2005/AC:2006 Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomère – Définitions et caractéristiques Corrigendum AC	06/2006	
EN 13963:2005/AC:2006 Matériaux et jointoiement pour plaques de plâtre – Définitions, exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	06/2006	
EN 14150:2006 Géomembranes – Détermination de la perméabilité aux liquides	06/2006	
EN 14195:2005/AC:2006 Eléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre – Définitions, exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC	06/2006	
EN 14246:2006 Eléments en plâtre pour plafonds suspendus – Définitions, spécifications et méthodes d'essai	06/2006	CPD
EN 14257:2006 Adhésifs – Adhésifs pour bois – Détermination de la résistance en traction à température élevée des joints à recouvrement (essai WATT'91)	06/2006	
EN 14383-1:2006 Prévention de la malveillance – L'urbanisme et la conception des bâtiments Partie 1: Définitions des termes spécifiques	06/2006	
EN 14465:2003/A1:2006 Textiles – Toiles pour l'ameublement – Spécification et méthodes d'essai Amendement N° 1	06/2006	
EN 14488-2:2006 Essais pour béton projeté Partie 2: Résistance à la compression au jeune âge du béton projeté	06/2006	
EN 14488-6:2006 Essais pour béton projeté Partie 6: Epaisseur du béton sur un support	06/2006	
EN 14538:2006 Produits dérivés des corps gras – Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) – Détermination de la teneur en Ca, K, Mg et Na par spectrométrie d'émission optique avec plasma à couplage inductif (ICP OES)	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14671:2006 Caractérisation des boues – Prétraitement pour le dosage de l'azote ammoniacal extractible par une solution de chlorure de potassium à 2 mol/l	06/2006	
EN 14679:2005/AC:2006 Exécution de travaux géotechniques spéciaux – Colonnes de sol traité Corrigendum AC	06/2006	
EN 14701-2:2006 Caractérisation des boues – Propriétés de filtration Partie 2: Détermination de la résistance spécifique en filtration	06/2006	
EN 14701-3:2006 Caractérisation des boues – Propriétés de filtration Partie 3: Détermination de la compressibilité	06/2006	
EN 14735:2005/AC:2006 Caractérisation des déchets – Caractérisation des déchets – Préparation des échantillons de déchets en vue d'essais écotoxicologiques Corrigendum AC	06/2006	
EN 14750-1:2006 Applications ferroviaires – Conditionnement de l'air pour matériel roulant urbain et banlieue Partie 1: Paramètres de bien-être	06/2006	
EN 14750-2:2006 Applications ferroviaires – Conditionnement de l'air pour matériel roulant urbain et banlieue Partie 2: Essais de type	06/2006	2004/17/CE
EN 14785:2006 Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois – Exigences et méthodes d'essai	06/2006	CPD
EN 14897:2006 Equipements de traitement de l'eau à l'intérieur des bâtiments – Lampes à rayonnement UV à mercure et basse pression – Exigences relatives aux performances, à la sécurité et aux essais	06/2006	
EN 14898:2006 Appareils de conditionnement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Filtres à substance actifs – Exigences aux performances, à la sécurité et aux essais	06/2006	
EN 14931:2006 Chambres hyperbares à occupation humaine – Chambres hyperbares multiplaces à usage thérapeutique – Performances, exigences de sécurité et essais	06/2006	MED
EN 14935:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage des impuretés dans le cuivre pur – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique électrothermique	06/2006	
EN 14936-1:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage de l'aluminium Partie 1: Méthode titrimétrique	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14936-2:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage de l'aluminium Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	06/2006	
EN 14937-1:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage de l'antimoine Partie 1: Méthode spectrophotométrique	06/2006	
EN 14937-2:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage de l'antimoine Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	06/2006	
EN 14939:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage du béryllium – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	06/2006	
EN 14940-2:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage du chrome Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	06/2006	
EN 14941:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage du cobalt – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	06/2006	
EN 14942-2:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage de l'arsenic Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	06/2006	
EN 14958:2006 Machines pour les produits alimentaires – Machines pour la mouture et la transformation de farines et de semoules – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	06/2006	MD
EN 14974:2006 Installations pour sports à roulettes et BMX – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	06/2006	
EN 14977:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Détection des contraintes de traction – Essai à l'ammoniaque à 5 %	06/2006	
EN 14978:2006 Revêtements de sol stratifiés – Eléments à parement à base acrylique traités par des faisceaux d'électrons – Spécifications, exigences et méthodes d'essai	06/2006	
EN 14996:2006 Qualité de l'eau – Guide d'assurance qualité pour des évaluations biologiques et écologiques dans l'environnement aquatique	06/2006	
EN 15057:2006 Plaques profilées en fibres ciment – Méthode d'essai de résistance au choc	06/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 2884-1:2006 Peintures et vernis – Détermination de la viscosité au moyen de viscosimètres rotatifs Partie 1: Viscosimètre à cône et plateau fonctionnant à gradient de vitesse de cisaillement élevé</p>	06/2006	
<p>EN ISO 2884-2:2006 Peintures et vernis – Détermination de la viscosité au moyen de viscosimètres rotatifs Partie 2: Viscosimètre à disque ou à bille fonctionnant à vitesse spécifiée</p>	06/2006	
<p>EN ISO 8442-2:1997/AC:2006 Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires – Coutellerie et orfèvrerie de table Partie 2: Exigences relatives à la coutellerie et aux couverts en acier inoxydable et en métal argenté Corrigendum AC</p>	06/2006	
<p>EN ISO 8895:2006 Produits réfractaires isolants façonnés – Détermination de la résistance à l'écrasement à température ambiante * La présente remplace la publication EN 1094-5:1995 *</p>	06/2006	
<p>EN ISO 9455-17:2006 Flux de brasage tendre – Méthodes d'essai Partie 17: Essai au peigne et essai de migration électrochimique de résistance d'isolement de surface des résidus de flux</p>	06/2006	
<p>EN ISO 12137-1:2006 Peintures et vernis – Détermination de la résistance à la détérioration Partie 1: Méthode utilisant un stylet arrondi</p>	06/2006	
<p>EN ISO 12137-2:2006 Peintures et vernis – Détermination de la résistance à la détérioration Partie 2: Méthode utilisant un stylet pointu</p>	06/2006	
<p>EN ISO 13445:2006 Adhésifs – Détermination de la résistance au cisaillement de joints collés entre éléments rigides par la méthode de cisaillement entre blocs massifs</p>	06/2006	
<p>EN ISO 15710:2006 Peintures et vernis – Essais de corrosion par immersions-émersions alternées dans une solution tamponnée de chlorure de sodium</p>	06/2006	
<p>EN ISO 17228:2006 Cuir – Essais de solidité des teintures – Changement de couleur avec vieillissement accéléré</p>	06/2006	
<p>EN ISO 18276:2006 Produits consommables pour le soudage – Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection des aciers à haute résistance – Classification * La présente remplace la publication EN 12535:2000 *</p>	06/2006	
<p>EN ISO 19054:2006 Systèmes de rails de support pour appareils médicaux * La présente remplace la publication EN 12218:1998 *</p>	06/2006	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 19119:2006 Information géographique – Services	06/2006	
EN ISO 21969:2006 Raccords flexibles haute pression pour utilisation avec les systèmes de gaz médicaux * La présente remplace la publication EN 13221:2000 *	06/2006	MED
CEN ISO/TR 25107:2006 Essais non destructifs – Lignes directrices pour les programmes de formation en END	07/2006	
CEN ISO/TR 25108:2006 Essais non destructifs – Lignes directrices pour les organismes de formation du personnel END	07/2006	
CEN/TR 15252:2006 Caractérisation des boues – Protocole de validation des méthodes de détermination des propriétés physiques des boues	07/2006	
CEN/TS 13001-3-1:2004/AC:2006 Appareils de levage à charge suspendue – Conception générale – Partie 3-1: Etats limites et vérification d’aptitude des structures en acier Corrigendum AC	07/2006	
CEN/TS 13001-3-2:2004/AC:2006 Appareils de levage à charge suspendue – Conception générale – Partie 3-2: Etats limites et vérification d’aptitude des systèmes de moulage Corrigendum AC	07/2006	
CEN/TS 15174:2006 Systèmes d’alimentation en gaz – Ligne directrice pour les systèmes de management de la sécurité des canalisations pour le transport et de gaz naturel	07/2006	
CEN/TS 15447:2006 Montage et fixation en réaction à des essais au feu dans le cadre de la DPC	07/2006	
EN 54-07:2000/A2:2006 Systèmes de détection et d’alarme incendie Partie 7: Détecteurs de fumée – Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l’ionisation Amendement N° 2	07/2006	CPD
EN 196-10:2006 Méthodes d’essais des ciments Partie 10: Détermination de la teneur du ciment en chrome VI soluble dans l’eau	07/2006	
EN 300:2006 Panneaux avec lamelles minces, longues et orientées (OSB) Définitions, classification et exigences * La présente remplace la publication EN 300:1997 *	07/2006	
EN 415-7:2006 Sécurité des machines d’emballage Partie 7: Machines de groupe et d’emballage secondaire	07/2006	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 622-5:2006 Panneaux de fibres – Exigences Partie 5: Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF) * La présente remplace la publication EN 622-5:1997 *	07/2006	
EN 656:1999/A1:2006 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – Chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW mais inférieur ou égal à 3 00 kW Amendement N° 1	07/2006	90/396 & 92/42/CEE
EN 1018:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Carbonate de calcium * La présente remplace la publication EN 1018:1998 *	07/2006	
EN 1097-02:1998/A1:2006 Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats Partie 2: Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation Amendement N° 1	07/2006	
EN 1390:2006 Produits de préservation du bois – Détermination de l'action curative contre les larves d'Hylotrupes bajulus (Linnaeus) – Méthode de laboratoire * La présente remplace la publication ENV 1390:1994 *	07/2006	
EN 1729-1:2006 Meubles – Chaises et tables pour les établissements d'enseignement Partie 1: Dimensions fonctionnelles * La présente remplace la publication ENV 1729-1:2001 *	07/2006	
EN 1729-2:2006 Meubles – Chaises et tables pour les établissements d'enseignement Partie 2: Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication ENV 1729-2:2001 *	07/2006	
EN 1806:2006 Conduits de fumée – Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi – Exigences et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 1806:2000 *	07/2006	
EN 1991-1-7:2006 Eurocode 1 – Actions sur les structures Part 1-7: Actions générales – Actions accidentelles * La présente remplace la publication ENV 1991-2-7:1998 *	07/2006	
EN 1991-3:2006 Eurocode 1: Actions sur les structures Partie 3: Actions induites par les appareils de levage et les machines * La présente remplace la publication ENV 1991-5:1998 *	07/2006	
EN 1998-4:2006 Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations * La présente remplace la publication ENV 1998-4:1998 *	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 2436-002:2006</p> <p>Série aérospatiale – Peintures primaires anti-corrosion sans chromate à deux composants polymérisant à température ambiante</p> <p>Partie 002: Haute résistance à la corrosion.</p>	07/2006	
<p>EN 2436-004:2006</p> <p>Série aérospatiale – Peintures et vernis -Peintures primaires anti-corrosion sans chromate à deux composants polymérisant à température ambiante</p> <p>Partie 004: Haute résistance à la corrosion et aux fluides avec tolérance à la préparation de surface</p>	07/2006	
<p>EN 2436-005:2006</p> <p>Série aérospatiale – Peintures et vernis – Peintures primaires anti-corrosion sans chromate à deux composants polymérisant à température ambiante</p> <p>Partie 005: Pour extérieur avec tolérance à la préparation de surface</p>	07/2006	
<p>EN 2436-006:2006</p> <p>Série aérospatiale – Peintures primaires anti-corrosion sans chromate à deux composants polymérisant à température ambiante</p> <p>Partie 006: Haute résistance à la corrosion pour applications militaires</p>	07/2006	
<p>EN 2591-0420:2006</p> <p>Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Méthodes d'essais</p> <p>Partie 420: Tenue mécanique des accessoires arrière</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2591-420:2001 *</p>	07/2006	
<p>EN 2713-002:2006</p> <p>Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 200°C</p> <p>Partie 002: Blindés et gainés – Généralités</p>	07/2006	
<p>EN 2713-005:2006</p> <p>Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 200°C</p> <p>Partie 005: Blindés (guipés) et gainés, marquables au laser CO2 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 2713-009:2006</p> <p>Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 200°C</p> <p>Partie 009: Blindés (guipés) et gainés, marquables au laser YAG X3 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 2713-011:2006</p> <p>Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 200°C</p> <p>Partie 011: Cuivre argenté, blindés (guipés) et gainés, marquables au laser UV – Norme de produit</p>	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 2714-005:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 260°C Partie 005: Blindés (guipés) et gainés, marquables au laser CO2 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 2859:2006 Série aérospatiale – Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en acier allié, cadmiées – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/235 °C * La présente remplace la Publication EN 2859:1995 *</p>	07/2006	
<p>EN 2882:2006 Série aérospatiale – Ecrous hexagonaux, à freinage interne, avec chambrage et rondelle captive, en acier, cadmiés, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/235°C</p>	07/2006	
<p>EN 2888:2006 Série aérospatiale – Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance large, filetage court, en acier résistant à la corrosion, passivées – Classification: 600 MPa (à température ambiante)/425 °C * La présente remplace la publication EN 2888:1995 *</p>	07/2006	
<p>EN 2889:2006 Série aérospatiale – Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance large, filetage court, en acier allié, cadmiées – Classification: 900 MPa (à température ambiante)/235°C * La présente remplace la Publication EN 2889:1995 *</p>	07/2006	
<p>EN 3079:2006 Série aérospatiale – Système de raccordement 8°30’ jusqu’à 28.000 kPa – Raccords à implanter – Série métrique – Spécification technique</p>	07/2006	
<p>EN 3080:2006 Série aérospatiale – Système de raccordement 8°30’ en alliage de titane – Raccords en té, de réduction branche avec écrou à jonc</p>	07/2006	
<p>EN 3155-002:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 002: Liste et utilisation des contacts</p>	07/2006	
<p>EN 3155-009:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 009: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe S – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-012:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 012: Contacts électriques, triaxiaux, taille 8, mâles, type D, à souder, classe R – Norme de Produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-013:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 013: Contacts électriques, triaxiaux, taille 8, femelles, type D, à souder, classe R – Norme de Produit</p>	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 3155-017:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion et optique Partie 017: Contacts électriques, pour socles de relais, femelles, type A, à sertir, classe P – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-022:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 022: Contacts électriques rectangulaires mâles, type A, à sertir, classe R – Norme de Produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-054:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion et optique Partie 054: Contacts électriques, mâles, thermocouple NiAl, type C, à sertir, classe T – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-055:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 055: Contacts électriques, femelles, thermocouple NiAl, type C, à sertir, classe T – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-056:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 056: Contacts électriques, mâles, thermocouple NiCr, type C, à sertir, classe T – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-057:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 057: Contacts électriques, femelles, thermocouple NiCr, type C, à sertir, classe T – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-058:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 058: Contacts électriques, coaxiaux, taille 16, mâles, type D, à souder, class R – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-060:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 060: Contacts électriques, coaxiaux, taille 12, mâles, type D, à souder, class R – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-061:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 061: Contacts électriques, coaxiaux, taille 12, femelles, type D, à souder, class R – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3155-065:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 065: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe S, taille 8 – Norme de produit</p>	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 3155-066:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 066: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, class S, taille 8 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3444:2006 Série aérospatiale – Vis à tête bihexagonale large, tige normale à tolérance serrée, filetage moyen, en alliage résistant à chaud à base de nickel, passivées – Classification: 1.250 MPa (à température ambiante)/650 °C</p>	07/2006	
<p>EN 3536:2006 Série aérospatiale – Ecrous hexagonaux, à freinage interne, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/315°C</p>	07/2006	
<p>EN 3545-005:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, étanches et non étanches à l'arrière, à boîtier en plastique, à verrouillage, températures d'utilisation -55°C à 175°C Partie 005: Système de fixation et de codage mâle pour montage sur boîtier mobile (fiche) – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3545-006:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, étanches et non étanches à l'arrière, à boîtier en plastique, à verrouillage, températures d'utilisation -55°C à 175°C Partie 006: Système de fixation et de codage mâle pour montage sur boîtier fixe (embase) – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3626:2006 Série aérospatiale – Ecrous hexagonaux, à freinage interne, en acier, cadmiés, lubrifiés MoS2 – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/235°C</p>	07/2006	
<p>EN 3682-001:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embrases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu Partie 001: Spécification technique</p>	07/2006	
<p>EN 3682-002:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embrases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu Partie 002: Spécification de performances et arrangements de contacts</p>	07/2006	
<p>EN 3682-003:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embrases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu Partie 003: Inserts – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3682-004:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu Partie 004: Boîtier femelle taille 2 – Norme de produit</p>	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 3682-005:2006</p> <p>Série aéronautique – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu</p> <p>Partie 005: Boîtier mâle taille 2 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3682-006:2006</p> <p>Série aéronautique – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu</p> <p>Partie 006: Boîtier femelle taille 3 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3682-007:2006</p> <p>Série aéronautique – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu</p> <p>Partie 007: Boîtier mâle taille 3 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3682-008:2006</p> <p>Série aéronautique – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu</p> <p>Partie 008: Boîtier femelle taille 4 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3682-009:2006</p> <p>Série aéronautique – Connecteurs électriques rectangulaires rackables, fiches et embases, à inserts interchangeables, température d'utilisation 150°C continu</p> <p>Partie 009: Boîtier mâle taille 4 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 3820:2006</p> <p>Série aéronautique – Vis métriques à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance large, filetage court, en alliage de titane, anodisées, lubrifiées</p> <p>MoS2 – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/315°C</p>	07/2006	
<p>EN 4008-001:2006</p> <p>Série aéronautique – Organes de connexion électrique et optique</p> <p>Outils de sertissage et accessoires associés</p> <p>Partie 001: Spécification technique</p>	07/2006	
<p>EN 4008-002:2006</p> <p>Série aéronautique – Organes de connexion électrique et optique</p> <p>Outils de sertissage et accessoires associés</p> <p>Partie 002: Liste des normes des produits</p>	07/2006	
<p>EN 4008-005:2006</p> <p>Série aéronautique – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés</p> <p>Partie 005: Positionneur pour pince à sertir M22520/2-01 – Norme de produit</p>	07/2006	
<p>EN 4008-006:2006</p> <p>Série aéronautique – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés</p> <p>Partie 006: Positionneur pour pince à sertir M22520/7 – Norme de produit</p>	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 4008-007:2006 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés Partie 007: Positionneur pour pince à sertir M22520/2-01 – Norme de produit	07/2006	
EN 4008-008:2006 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés Partie 008: Positionneur pour pince à sertir M22520/7-01 – Norme de produit	07/2006	
EN 4008-011:2006 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés Partie 011: Positionneur pour pince à sertir M22520/2-01 – Norme de produit	07/2006	
EN 4008-012:2006 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés Partie 012: Positionneur pour pince à sertir M22520/2-01 – Norme de produit	07/2006	
EN 4008-013:2006 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Outils de sertissage et accessoires associés Partie 013: Positionneur pour pince à sertir M22520/2-01 – Norme de produit	07/2006	
EN 4056-001:2006 Série aérospatiale – Frettes de câblage pour harnais Partie 001: Spécification technique	07/2006	
EN 4508:2006 Série aérospatiale – Peintures et vernis – Méthode d'essai pour peinture antidérapante – Détermination du comportement au glissement avec friction	07/2006	
EN 4533-001:2006 Série aérospatiale – Systèmes des fibres optiques – Manuel d'utilisation Partie 001: Méthodes des terminations et outils	07/2006	
EN 4533-002:2006 Série aérospatiale – Systèmes des fibres optiques – Manuel d'utilisation Partie 002: Essais et mesures	07/2006	
EN 4533-003:2006 Série aérospatiale – Systèmes des fibres optiques – Manuel d'utilisation Partie 003: règles de l'art pour la fabrication et l'installation des harnais	07/2006	
EN 4533-004:2006 Série aérospatiale – Systèmes des fibres optiques – Manuel d'utilisation Partie 004: Réparation, maintenance et contrôle	07/2006	
EN 4604-001:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 001: Spécification technique	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 4604-002:2006 Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 002: Généralités	07/2006	
EN 10131:2006 Produits plats laminés à froid, non revêtus ou revêtus de zinc ou de zinc-nickel par voie électrolytique, en acier à bas carbone et en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid Tolérances sur les dimensions et sur la forme * La présente remplace la publication EN 10131:1991 *	07/2006	
EN 10140:2006 Feuillards laminés à froid – Tolérances de dimensions et de forme * La présente remplace la publication EN 10140:1996 *	07/2006	
EN 10268:2006 Produits plats laminés à froid à haute limite d'élasticité pour formage à froid – Conditions techniques de livraison * La présente remplace la publication EN 10268:1998 *	07/2006	
EN 10269:1999/A1:2006/AC:2006 Aciers et alliages de nickel pour éléments de fixation utilisés à température élevée et/ou basse température Corrigendum AC à l'Amendement N° 1	07/2006	
EN 10315:2006 Méthode de routine pour l'analyse des aciers fortement alliés par spectrométrie de fluorescence de rayons X (SFRX) à l'aide d'une méthode de correction	07/2006	
EN 12174:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Hexafluorosilicate de sodium * La présente remplace la publication EN 12174:2001 *	07/2006	
EN 12175:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Acide hexafluorosilicique * La présente remplace la publication EN 12175:2001 *	07/2006	
EN 12203:2003/AC:2006 Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires – Presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir – Exigences de sécurité Corrigendum AC	07/2006	
EN 12897:2006 Alimentation en eau – Prescriptions pour réservoirs de stockage d'eau chaude à chauffage indirect sans mise à l'air libre (fermés)	07/2006	
EN 13001-1:2004/AC:2006 Appareils de levage à charge suspendue – Conception générale Partie 1: Principes généraux et prescriptions Corrigendum AC	07/2006	
EN 13001-2:2004/AC:2006 Appareils de levage à charge suspendue – Conception générale Partie 2: Effets de charge Corrigendum AC	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13035-09:2006 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat – Exigences de sécurité Partie 9: Machines à laver le verre	07/2006	MD
EN 13203-1:2006 Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux – Appareils de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW et de capacité de stockage inférieure ou égale à 300 litres Partie 1: Evaluation de la performance en puissance d'eau chaude	07/2006	
EN 13269:2006 Maintenance – Lignes directrices pour la préparation des contrats de maintenance * La présente remplace la publication ENV 13269:2001 *	07/2006	
EN 13322-2:2003/A1:2006 Bouteilles à gaz transportables – Bouteilles à gaz rechargeables soudées en acier – Conception et construction Partie 2: Acier inoxydable Amendement N° 1	07/2006	
EN 14276-1:2006 Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et de pompes à chaleur Partie 1: Récipients – Exigences générales	07/2006	
EN 14341:2006 Robinetterie industrielle – Clapets de non-retour en acier	07/2006	PED
EN 14512:2006 Citernes pour le transport de matières dangereuses – Equipements de la citerne pour le transport de produits chimiques liquides – Viroles et couvercles de trou d'homme à boulons basculants à charnière	07/2006	
EN 14801:2006 Conditions de détermination de la classe de pression des produits pour réseaux d'alimentation en eau ou d'assainissement	07/2006	
EN 14844:2006 Produits préfabriqués en béton – Cadres enterrés	07/2006	CPD
EN 14893:2006 Equipements pour GPL et leurs accessoires – Fûts à pression métalliques transportables pour GPL d'une capacité comprise entre 150 litres et 1.000 litres	07/2006	
EN 14973:2006 Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines – Exigences de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité	07/2006	MD
EN 15032:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Acide trichloroisocyanurique	07/2006	
EN 15039:2006 Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Produits antitartres pour membranes – Acides polycarboxyliques et leurs sels	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15040:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Produits antitartres pour membranes – Acides phosphoniques et sels	07/2006	
EN 15041:2006 Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Produits antitartre pour membranes – Polyphosphates	07/2006	
EN 15072:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Dichloroisocyanurate de sodium, anhydre	07/2006	
EN 15073:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté	07/2006	
EN 15075:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Hydrogénocarbonate de sodium	07/2006	
EN 15076:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Hydroxyde de sodium	07/2006	
EN 15077:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Hypochlorite de sodium	07/2006	
EN 15112:2006 Protection Cathodique externe des cuvelages de puits	07/2006	
EN 15159-1:2006 Emaux vitrifiés – Appareils émaillés pour les installations industrielles Partie 1: Exigences de qualité relatives aux appareillages, composants, appareils et accessoires	07/2006	
EN 15159-2:2006 Emaux vitrifiés – Appareils émaillés pour les installations industrielles Partie 2: Désignation et spécifications de la résistance à l'attaque chimique et au choc thermique	07/2006	
EN 15159-3:2006 Emaux vitrifiés – Appareils émaillés pour les installations industrielles Partie 3: Résistance au choc thermique	07/2006	
EN 15417:2006 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – Exigences spécifiques aux chaudières à condensation dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW mais inférieur ou égal à 1.000 kW	07/2006	92/42/CEE
EN ISO 105-E05:2006 Textiles – Essais de solidité des teintures Partie E05: Solidité des teintures aux acides * La présente remplace la publication EN ISO 105-E05:1997 *	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 105-E06:2006 Textiles – Essais de solidité des teintures Partie E06: Solidité des teintures aux alcalis * La présente remplace la publication EN ISO 105-E06:1997 *	07/2006	
EN ISO 2867:2006 Engins de terrassement – Moyens d'accès * La présente remplace la publication EN ISO 2867:1998 *	07/2006	MD
EN ISO 4126-2:2003/AC:2006 Dispositifs de sécurité pour la protection contre les pressions excessives Partie 2: Dispositifs de sûreté à disque de rupture Corrigendum AC	07/2006	
EN ISO 8033:2006 Tuyaux en caoutchouc et en plastique – Détermination de l'adhérence entre éléments * La présente remplace la publication EN 28033:1993 *	07/2006	
EN ISO 8469:2006 Petits navires – Tuyaux souples non résistants au feu, pour carburant * La présente remplace la publication EN ISO 8469:1995 et son amendement *	07/2006	94/25/CE
EN ISO 8502-06:2006 Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés – Essais pour apprécier la propreté d'une surface Partie 6: Extraction des contaminants solubles en vue de l'analyse – Méthode de Bresle * La présente remplace la publication EN ISO 8502-6:1999 *	07/2006	
EN ISO 9169:2006 Qualité de l'air – Définition et détermination de caractéristiques de performance d'un système automatique de mesurage	07/2006	
EN ISO 9227:2006 Essais de corrosion en atmosphères artificielles – Essais aux brouillards salins * La présente remplace la publication EN ISO 7253:2001 *	07/2006	
EN ISO 9333:2006 Art dentaire – Produits pour brasage * La présente remplace la publication EN 29333:1991 *	07/2006	
EN ISO 9509:2006 Qualité de l'eau – Essai de toxicité pour l'évaluation de l'inhibition de la nitrification des micro-organismes des boues activées * La présente remplace la publication EN ISO 9509:1995 *	07/2006	
EN ISO 10993-02:2006 Evaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 2: Exigences relatives à la protection des animaux * La présente remplace la publication EN ISO 10993-2:1998 *	07/2006	
EN ISO 10993-04:2002/A1:2006 Evaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 4: Choix des essais pour les interactions avec le sang Amendement N° 1	07/2006	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 10993-10:2002/A1:2006 Evaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 10: Essais d'irritation et d'hypersensibilité retardée Amendement N° 1	07/2006	MED
EN ISO 11138-1:2006 Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 866-1:1997 *	07/2006	
EN ISO 11138-2:2006 Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques Partie 2: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à l'oxyde d'éthylène * La présente remplace la publication EN 866-2:1997 et son corrigendum AC ainsi que la publication EN 866-8:1999 *	07/2006	
EN ISO 11138-3:2006 Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques Partie 3: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la chaleur humide * La présente remplace les publications EN 866-3:1997 et EN 866-7:1999 *	07/2006	MED
EN ISO 11138-4:2006 Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques Partie 4: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la chaleur sèche * La présente remplace la publication EN 866-4:1999 *	07/2006	
EN ISO 11138-5:2006 Stérilisation des produits de santé – Indicateurs biologiques Partie 5: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la vapeur d'eau et au formaldéhyde à basse température * La présente remplace la publication EN 866-5:1999 *	07/2006	
EN ISO 11681-2:2006 Matériel forestier – Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres * La présente remplace la publication EN ISO 11681-2:1998 et son amendement *	07/2006	
EN ISO 11979-01:2006 Implants ophtalmiques – Lentilles intraoculaires Partie 1: Vocabulaire * La présente remplace la publication EN ISO 11979-1:1999 *	07/2006	
EN ISO 11979-08:2006 Implants ophtalmiques – Lentilles intraoculaires Partie 8: Exigences fondamentales * La présente remplace la publication EN 13503-8:2000 *	07/2006	
EN ISO 11998:2006 Peintures et vernis – Détermination de la résistance au frottement humide et de l'aptitude au nettoyage des revêtements * La présente remplace la publication EN ISO 11998:2001 *	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 12865:2006 Instruments ophtalmiques – Sciascopes * La présente remplace la publication EN ISO 12865:1998 *	07/2006	
EN ISO 13503-5:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Fluides de complétion et matériaux; Partie 5: Modes opératoires pour mesurer la conductivité à long terme des agents de soutènement	07/2006	
EN ISO 13628-02:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 2: Systèmes de canalisations flexibles non collées pour application sous-marines et en milieu marin * La présente remplace la publication EN ISO 13628-2:2000 *	07/2006	
EN ISO 14040:2006 Management environnemental – Analyse du cycle de vie – Principes et cadre * La présente remplace les publications EN ISO 14040:1997, EN ISO 14041:1998, EN ISO 14042:2000 et EN ISO 14043:2000 *	07/2006	
EN ISO 14044:2006 Management environnemental – Analyse du cycle de vie – Exigences et lignes directrices * La présente remplace les publications EN ISO 14040:1997, EN ISO 14041:1998, EN ISO 14042:2000 et EN ISO 14043:2000 *	07/2006	
EN ISO 14556:2000/A1:2006 Aciers – Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy à entaille en V – Méthode d’essai instrumenté Amendement N° 1: Annexe D – Essai de flexion par choc instrumenté sur éprouvettes Charpy à entaille en V de dimensions réduites	07/2006	
EN ISO 14978:2006 Spécification géométrique des produits (GPS) – Concepts et exigences généraux pour les équipements de mesure GPS	07/2006	
EN ISO 17201-2:2006 Acoustique – Bruit des stands de tir Partie 2: Estimation de la détonation à la bouche et du bruit du projectile par calcul	07/2006	
EN ISO 17665-1:2006 Stérilisation des produits de santé – Chaleur humide Partie 1: Exigences pour le développement, la validation et le contrôle de routine d’un procédé de stérilisation des dispositifs médicaux * La présente remplace la publication EN 554:1994 *	07/2006	AIMD, MED & 98/79/CE
EN ISO 19109:2006 Information géographique – Règles de schéma d’application	07/2006	
EN ISO 19110:2006 Information géographique – Méthodologie de catalogage des entités	07/2006	
EN ISO 19114:2005/AC:2006 Information géographique – Procédures d’évaluation de la qualité Corrigendum AC	07/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 19117:2006 Information géographique – Présentation	07/2006	
EN ISO 19118:2006 Information géographique – Codage	07/2006	
EN ISO 21671:2006 Art dentaire – Polissoirs rotatifs	07/2006	
EN ISO 22610:2006 Champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc, utilisés en tant que dispositifs médicaux, pour les patients, le personnel et les équipements – Méthode d'essai de résistance à la pénétration de la barrière bactérienne à l'état humide	07/2006	MED
EN ISO 22825:2006 Essais non destructifs des assemblages soudés – Contrôle par ultrasons – Contrôle des soudages en aciers austénitiques et en alliages à base nickel	07/2006	
CEN/TR 15449:2006 Information géographique – Normes, spécifications, rapports techniques et lignes directrices, nécessaires à la mise en œuvre d'une infrastructure d'information spatiale	08/2006	
CEN/TS 14175-5:2006 Sorbonnes Partie 5: Recommandations relatives pour l'installation et l'entretien	08/2006	
EN 54-04:1997/A2:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 4: Equipement d'alimentation électrique Amendement N° 2	08/2006	CPD
EN 335-1:2006 Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois – Définition des classes d'emploi Partie 1: Généralités * La présente remplace la publication EN 335-1:1992 *	08/2006	
EN 335-2:2006 Durabilité du bois et des produits dérivés du bois – Définition des classes d'emploi Partie 2: Application au bois massif * La présente remplace la publication EN 335-2:1992 *	08/2006	
EN 480-02:2006 Adjuvants pour béton, mortiers et coulis – Méthodes d'essai Partie 2: Détermination du temps de prise * La présente remplace la publication EN 480-02:1996 *	08/2006	
EN 482:2006 Atmosphères des lieux de travail – Exigences générales concernant les performances des procédures de mesurage des agents chimiques * La présente remplace la publication EN 482:1994 *	08/2006	
EN 846-08:2000/A1:2006 Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives Amendement N° 1	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 926-1:2006 Equipement pour le parapente – Parapentes Partie 1: Prescriptions et méthodes d'essai concernant la résistance de la structure * La présente remplace la publication EN 926-1:1995 *</p>	08/2006	
<p>EN 927-6:2006 Peintures et vernis – Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur Partie 6: Vieillessement artificiel des revêtements pour bois par exposition à des lampes UV fluorescentes et à de l'eau</p>	08/2006	
<p>EN 936:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Dioxyde de carbone * La présente remplace la publication EN 936:1997 *</p>	08/2006	
<p>EN 1251-2:2000/AC:2006 Récipients cryogéniques – Récipients transportables, isolés sous vide, d'un volume n'excédant pas 1000 litres Partie 2: Calcul, fabrication, inspection et essai Corrigendum AC</p>	08/2006	
<p>EN 1504-06:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité Partie 6: Ancrage de barres d'acier d'armature</p>	08/2006	CPD
<p>EN 1504-07:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité Partie 7: Protection contre la corrosion des armatures</p>	08/2006	CPD
<p>EN 1622:2006 Qualité de l'eau – Détermination du seuil d'odeur (TON) et du seuil de flaveur (TPN) * La présente remplace la publication EN 1622:1997 *</p>	08/2006	
<p>EN 1846-2:2001/A2:2006 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie Partie 2: Prescriptions communes – Sécurité et performances Amendement N° 2</p>	08/2006	98/37/CE
<p>EN 2713-004:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 200°C Partie 004: Blindés (tressés) et gainés, marquables au jet d'encre – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2713-006:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d'usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 200°C Partie 006: Blindés (tressés) et gainés, marquables au laser CO2 – Norme de produit</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 2713-008:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques , mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 200°C Partie 008: Blindés (tressés) et gainés, marquables au laser UV – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2713-010:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques , mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 200°C Partie 010: Blindés (tressés) et gainés, marquables au laser YAG X3 – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2714-004:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 260°C Partie 004: Blindés (tressés) et gainés, marquables au jet d’encre – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2714-006:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 260°C Partie 006: Blindés (tressés) et gainés, marquables au laser CO2 – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2714-008:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 260°C Partie 008: Blindés (tressés) et gainés, marquables au laser UV – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2714-010:2006 Série aérospatiale – Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d’usage général – Températures de fonctionnement comprises entre -55°C et 260°C Partie 010: Blindés (tressés) et gainés, marquables au laser YAG X3 – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2995-001:2006 Série aérospatiale – Disjoncteurs unipolaires compensés en température, intensités nominales 1 A à 25 A Partie 001: Spécification technique</p>	08/2006	
<p>EN 2995-004:2006 Série aérospatiale – Disjoncteurs unipolaires compensés en température, intensités nominales 1 A à 25 A Partie 004: Avec contact de signalisation – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2995-005:2006 Série aérospatiale – Disjoncteurs unipolaires compensés en température, intensités nominales 1 A à 25 A Partie 005: Avec contact de signalisation polarisé – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2996-001:2006 Série aérospatiale – Disjoncteurs tripolaires compensés en température, intensités nominales 1 A à 25 A Partie 001: Spécification technique</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 2996-004:2006 Série aérospatiale – Disjoncteurs tripolaires compensés en température, intensités nominales 1 A à 25 A Partie 004: Avec contact de signalisation – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 2996-005:2006 Série aérospatiale – Disjoncteurs tripolaires compensés en température, intensités nominales 1 A à 25 A Partie 005: Avec contact de signalisation polarisé – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3155-016:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 016: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe S – Norme de Produit</p>	08/2006	
<p>EN 3155-026:2006/AC:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 026: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe R – Norme de produit Corrigendum AC</p>	08/2006	
<p>EN 3155-027:2006/AC:2006 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 027: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe R – Norme de produit Corrigendum AC</p>	08/2006	
<p>EN 3545-008:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, étanches et non étanches à l'arrière, à boîtier en plastique, à verrouillage, températures d'utilisation -55°C à 175°C Partie 008: Outils d'assemblage/démontage du système de codage et de fixation – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3660-001:2006 Série aérospatiale – Accessoires arrières pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 001: Spécification technique</p>	08/2006	
<p>EN 3660-002:2006 Série aérospatiale – Accessoires arrières pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 002: Liste des normes de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3660-003:2006 Série aérospatiale – Accessoires arrières pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 003: Ecrou serre-fils, type A pour EN 2997 et EN 4067 Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3660-004:2006 Série aérospatiale – Accessoires arrières pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 004: Raccord droit non étanche type A avec brides serre-câble pour EN 2997 et EN 4067 – Norme de produit</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 3660-005:2006</p> <p>Série aérospatiale – Accessoires arrières pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques</p> <p>Partie 005: Raccord coudé à 90° non étanche type A avec brides serre-câble pour EN 2997 et EN 4067 – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3661-001:2006</p> <p>Série aérospatiale – Disjoncteurs unipolaires compensés en température, intensités nominales 20 A à 50 A</p> <p>Partie 001: Spécification technique</p>	08/2006	
<p>EN 3661-005:2006</p> <p>Série aérospatiale – Disjoncteurs unipolaires compensés en température, intensités nominales 20 A à 50 A</p> <p>Partie 005: Avec contact de signalisation polarisé – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3661-006:2006</p> <p>Série aérospatiale – Disjoncteurs unipolaires compensés en température, intensités nominales 20 A à 50 A</p> <p>Partie 006: Avec contact de signalisation polarisé – Version pour barres bus – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3662-001:2006</p> <p>Série aérospatiale – Disjoncteurs tripolaires compensés en température, intensités nominales 20 A à 50 A</p> <p>Partie 001: Spécification technique</p>	08/2006	
<p>EN 3662-005:2006</p> <p>Série aérospatiale – Disjoncteurs tripolaires compensés en température, intensités nominales 20 A à 50 A</p> <p>Partie 005: Avec contact de signalisation polarisé – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3662-006:2006</p> <p>Série aérospatiale – Disjoncteurs tripolaires compensés en température, intensités nominales 20 A à 50 A</p> <p>Partie 006: Avec contact de signalisation polarisé</p> <p>Version barre-bus – Norme de produit</p>	08/2006	
<p>EN 3733-008:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague fileté, température d'utilisation 150°C continu</p> <p>Partie 008: Sous-ensemble fiche pour câble EN 4532 (fibre 200 µm/280 µm fibre) – Norme de Produit</p>	08/2006	
<p>EN 3733-009:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague fileté, température d'utilisation 150°C continu</p> <p>Partie 009: Sous-ensemble embase pour câble EN 4532 (fibre 200 µm/280 µm fibre) – Norme de Produit</p>	08/2006	
<p>EN 4415:2006</p> <p>Série aérospatiale – Matériaux non-métalliques – Textiles – Tissus étroits – Spécification technique</p>	08/2006	
<p>EN 4416:2006</p> <p>Série aérospatiale – Matériaux non-métalliques – Textiles – Tissus larges – Spécification technique</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 4429:2006 Série aérospatiale – Textiles – Essais des tissus étroits – Détermination du cintrage sens chaîne	08/2006	
EN 10083-1:2006 Aciers pour trempe et revenu Partie 1: Conditions techniques générales de livraison * La présente remplace la publication EN 10083-1:1991+A1:1996 *	08/2006	
EN 10083-2:2006 Aciers pour trempe et revenu Partie 2: Conditions techniques de livraison des aciers non alliés * La présente remplace la publication EN 10083-2:1991+A1:1996 *	08/2006	
EN 10083-3:2006 Aciers pour trempe et revenu Partie 3: Conditions techniques de livraison des aciers alliés * La présente remplace la publication EN 10083-3:1995 *	08/2006	
EN 10325:2006 Aciers – Détermination de l'augmentation de la limite apparente d'élasticité due à un traitement thermique (index de durcissement à la cuisson [Bake-hardening])	08/2006	
EN 12101-06:2005/AC:2006 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur Partie 6: Spécifications pour les systèmes à différentiel de pression – Kits Corrigendum AC	08/2006	
EN 12405-1:2005/A1:2006 Compteurs à gaz – Dispositifs de conversion Partie 1: Conversion de volume Amendement N° 1	08/2006	2004/22/CE
EN 12441-11:2006 Zinc et alliages de zinc – Analyse chimique Partie 11: Dosage du silicium dans les alliages de zinc – Méthode spectrophotométrique	08/2006	
EN 12817:2002/A1:2006/AC:2006 Equipements pour GPL et leurs accessoires – Inspection et requalification de réservoirs GPL aériens de capacité inférieure ou égale à 13 m ³ Corrigendum AC à l'Amendement N° 1	08/2006	
EN 12841:2006 Equipements de protection individuelle pour la prévention des chutes de hauteur – Systèmes d'accès par corde – Dispositif de réglage de corde pour maintien au poste de travail	08/2006	PPE 3
EN 13053:2006 Ventilation des bâtiments – Caissons de traitement d'air – Classification et performance, composants et sections * La présente remplace la publication EN 13053:2001 *	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 13146-4:2002/A1:2006 Applications ferroviaires – Voie – Méthodes d’essai pour les systèmes de fixation Partie 4: Effets produits par des charges répétitives Amendement N° 1</p>	08/2006	
<p>EN 13146-8:2002/A1:2006 Applications ferroviaires – Voie – Méthodes d’essai pour les systèmes de fixation Partie 8: Essai en service Amendement N° 1</p>	08/2006	
<p>EN 13200-5:2006 Installations pour spectateurs Partie 5: Tribunes télescopiques</p>	08/2006	
<p>EN 13200-6:2006 Installations pour spectateurs Partie 6: Tribunes (temporaires) démontables</p>	08/2006	
<p>EN 13361:2004/A1:2006 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques – Caractéristiques requises pour l’utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages Amendement N° 1</p>	08/2006	
<p>EN 13412:2006 Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton – Méthodes d’essai – Détermination du module d’élasticité en compression * La présente remplace la publication EN 13412:2002 *</p>	08/2006	
<p>EN 13445-5:2002/A5:2006 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 5: Inspection et contrôles Amendement N° 5</p>	08/2006	
<p>EN 13458-2:2002/AC:2006 Récipients cryogéniques – Récipients fixes isolés sous vide Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais Corrigendum AC</p>	08/2006	
<p>EN 13481-1:2002/A1:2006 Applications ferroviaires – Voie – Prescriptions de performance pour les systèmes de fixation Partie 1: Définitions Amendement N° 1</p>	08/2006	
<p>EN 13481-2:2002/A1:2006 Applications ferroviaires – Voie – Prescriptions de performance pour les systèmes de fixation Partie 2: Systèmes de fixation des traverses en béton Amendement N° 1</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13481-3:2002/A1:2006 Applications ferroviaires – Voie – Prescriptions de performance pour les systèmes de fixation Partie 3: Systèmes de fixation des traverses en bois Amendement N° 1	08/2006	
EN 13481-4:2002/A1:2006 Applications ferroviaires – Voie – Prescriptions de performance pour les systèmes de fixation Partie 4: Systèmes de fixation des traverses en acier Amendement N° 1	08/2006	
EN 13481-5:2002/A1:2006 Applications ferroviaires – Voie – Prescriptions de performance pour les systèmes de fixation Partie 5: Systèmes de fixation des voies sur dalle Amendement N° 1	08/2006	
EN 13481-7:2003/A1:2006 Applications ferroviaires – Voie – Prescriptions de performance pour les systèmes de fixation Partie 7: Systèmes de fixation pour appareils de voie et contre-rails Amendement N° 1	08/2006	
EN 13491:2004/A1:2006 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques – Caractéristiques requises pour l'utilisation comme barrière contre les liquides dans la construction des tunnels et des structures souterraines Amendement N° 1	08/2006	
EN 13492:2004/A1:2006 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques – Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des sites d'évacuation de résidus liquides, des stations de transfert ou enceintes de confinement secondaire Amendement N° 1	08/2006	
EN 13530-2:2002/AC:2006 Récipients cryogéniques – Grands récipients transportables isolés sous vide Partie 2: Conception, fabrication, contrôles et essais Corrigendum AC	08/2006	
EN 13815:2006 Produits en staff – Définitions, prescription et méthodes d'essai	08/2006	CPD
EN 13832-1:2006 Chaussure protégeant contre les produits chimiques Partie 1: Terminologie et méthodes d'essais	08/2006	PPE 3
EN 13832-2:2006 Chaussure protégeant contre les produits chimiques Partie 2: Exigences pour les chaussures résistant aux produits chimiques dans des conditions de laboratoire	08/2006	PPE 3
EN 13832-3:2006 Chaussure protégeant contre les produits chimiques Partie 3: Exigences pour les chaussures hautement résistantes aux produits chimiques dans des conditions de laboratoire	08/2006	PPE 3

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13836:2006 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – Chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 300 kw mais inférieur ou égal à 1.000 kw	08/2006	90/396/CEE
EN 13999-1:2006 Adhésifs – Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvant après application Partie 1: Mode opératoire général * La présente remplace la publication ENV 13999-1:2001 *	08/2006	
EN 14067-5:2006 Applications ferroviaires – Aérodynamique Partie 5: Prescriptions et méthodes d'essai pour aérodynamique en tunnels	08/2006	HST
EN 14139:2002/AC:2006 Optique ophtalmique – Spécifications pour les lunettes prémontées Corrigendum AC	08/2006	
EN 14197-2:2003/A1:2006 Récipients cryogéniques – Récipients statiques, non isolés sous vide Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais Amendement N° 1	08/2006	
EN 14197-2:2003/AC:2006 Récipients cryogéniques – Récipients statiques, non isolés sous vide Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais Corrigendum AC	08/2006	
EN 14293:2006 Adhésifs – Adhésifs pour le collage de parquet au sol – Méthodes d'essai et exigences minimales en matière de résistance au cisaillement et à la traction	08/2006	
EN 14398-2:2003/AC:2006 Récipients cryogéniques – Grands récipients transportables non isolés sous vide Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais Corrigendum AC	08/2006	
EN 14470-2:2006 Armoires de stockage de sécurité incendie Partie 2: Armoires de stockage de sécurité pour bouteilles de gaz comprimé	08/2006	
EN 14497:2004/AC:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Méthodes d'essai – Détermination de la stabilité de filtration Corrigendum AC	08/2006	
EN 14681:2006 Sécurité des machines – Exigences de sécurité pour les machines et les équipements pour la production d'acier par four à arc électrique	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14718:2006 Influence des matériaux organiques sur l'eau destinée à la consommation humaine – Détermination de la demande en chlore – Méthode d'essai	08/2006	
EN 14730-1:2006 Applications ferroviaires – Soudage des rails par aluminothermie Partie 1: Approbation des procédés de soudage	08/2006	
EN 14730-2:2006 Applications ferroviaires – Soudage des rails par aluminothermie Partie 2: Qualification des soudeurs par aluminothermie, agréments des entreprises et réception des soudures	08/2006	
EN 14811:2006 Applications ferroviaires – Voie – Rails spéciaux – Rails à gorge et profils de construction associés	08/2006	
EN 14813-1:2006 Applications ferroviaires – Conditionnement de l'air pour cabines de conduite Partie 1: Paramètres de bien-être	08/2006	
EN 14813-2:2006 Applications ferroviaires – Conditionnement de l'air pour cabine de conduite Partie 2: Essais de type	08/2006	HST
EN 14845-2:2006 Méthodes d'essai des fibres du béton Partie 2: Effets sur le béton	08/2006	
EN 14889-1:2006 Fibres pour béton Partie 1: Fibres d'acier – Définitions, spécifications et conformité	08/2006	CPD
EN 14889-2:2006 Fibres pour béton Partie 2: Fibres de polymère – Définition, spécifications et conformité	08/2006	CPD
EN 14915:2006 Lambris et barages en bois – Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	08/2006	CPD
EN 14968:2006 Sémantique pour l'échange de données concernant les eaux souterraines	08/2006	
EN 14969:2006 Applications ferroviaires – Voie – Système de qualification des entreprises de travaux de voie ferrée	08/2006	
EN 15060:2006 Peintures et vernis – Guide de classification et de sélection des systèmes de peinture pour matériaux à base de bois dans le mobilier d'intérieur	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15156:2006 Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques de céramiques composites à température ambiante – Détermination des propriétés de fatigue à amplitude constante	08/2006	
EN 15157:2006 Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des céramiques composites à haute température sous air à pression atmosphérique – Détermination des propriétés de fatigue à amplitude constante	08/2006	
EN 15158:2006 Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des céramiques composites à haute température sous atmosphère inerte – Détermination des propriétés de fatigue à amplitude constante	08/2006	
EN 15167-1:2006 Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortrier et coulis Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité	08/2006	CPD
EN 15167-2:2006 Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortrier et coulis Partie 2: Evaluation de la conformité	08/2006	
EN 15183:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Méthodes d’essais – Essai d’évaluation de la protection anticorrosion	08/2006	
EN 15184:2006 Produits et systèmes pour la protection et de réparation des structures en béton – Méthodes d’essais – Adhérence par cisaillement d’acier revêtu au béton (essai d’arrachement)	08/2006	
EN 15196:2006 Qualité de l’eau – Guide d’échantillonnage et de traitement d’exuvies nymphales de Chironomidae (Ordre de Diptères) pour l’évaluation écologique	08/2006	
EN 15204:2006 Qualité de l’eau – Norme guide pour le dénombrement du phytoplancton par microscopie inversée (méthode Utermöhl)	08/2006	
EN 15416-4:2006 Adhésifs pour structures portantes en bois de type autre que phénolique et aminoplaste – Méthodes d’essai Partie 4: Détermination du temps d’assemblage ouvert pour les adhésifs à base de polyuréthane monocomposants	08/2006	
EN 15416-5:2006 Adhésifs pour structures portantes en bois de type autre que phénolique et aminoplaste – Méthodes d’essai Partie 5: Détermination de la durée conventionnelle sous pression	08/2006	
EN ISO 140-16:2006 Acoustique – Mesurage de l’isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction Partie 16: Mesurage en laboratoire de l’amélioration de l’indice de réduction acoustique par un revêtement complémentaire	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 717-1:1996/A1:2006 Acoustique – Evaluation de l’isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction Partie 1: Isolement aux bruits aériens Amendement N° 1: Règles d’arrondissement associées aux évaluations de numéro simple et aux quantités de numéro simple</p>	08/2006	
<p>EN ISO 717-2:1996/A1:2006 Acoustique – Evaluation de l’isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction Partie 2: Protection contre le bruit de choc Amendement N° 1</p>	08/2006	
<p>EN ISO 3452-2:2006 Essais non destructifs – Examen par ressuage Partie 2: Essais des produits de ressuage * La présente remplace la publication EN ISO 3452-2:2000 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 4126-1:2004/AC:2006 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives Partie 1: Soupapes de sûreté Corrigendum AC</p>	08/2006	
<p>EN ISO 4126-6:2003/AC:2006 Dispositifs de sécurité contre les pressions excessives Partie 6: Application, sélection et installation des dispositifs de sûreté à disque de rupture Corrigendum AC</p>	08/2006	
<p>EN ISO 4259:2006 Produits pétroliers – Détermination et application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d’essai * La présente remplace la publication EN ISO 4259:1995 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 5350-1:2006 Pâtes – Estimation des impuretés et bûchettes Partie 1: Examen des feuilles de laboratoire par lumière transmise * La présente remplace la publication EN ISO 5350-1:1998 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 5350-2:2006 Pâtes – Estimation des impuretés et bûchettes Partie 2: Examen des pâtes en feuilles par lumière transmise * La présente remplace la publication EN ISO 5350-2:1998 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 6141:2006 Analyse des gaz – Prescriptions relatives aux certificats de gaz et mélanges de gaz pour étalonnage</p>	08/2006	
<p>EN ISO 6142:2006 Analyse des gaz – Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage – Méthode gravimétrique</p>	08/2006	
<p>EN ISO 6143:2006 Analyse des gaz – Méthodes comparatives pour la détermination et la vérification de la composition des mélanges de gaz pour étalonnage</p>	08/2006	
<p>EN ISO 6144:2006 Analyse des gaz – Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage – Méthode volumétrique statique</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 8980-4:2006 Optique ophtalmique – Verres de lunettes finis non détournés Partie 4: Spécifications et méthodes d'essai relatives aux traitements antireflet * La présente remplace la publication EN ISO 8980-4:2000 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 10993-11:2006 Evaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 11: Essais de toxicité systémique * La présente remplace la publication EN ISO 10993-11:1995 *</p>	08/2006	AIMD & MED
<p>EN ISO 11052:2006 Farines et semoules de blé dur – Détermination de la teneur en pigments jaunes</p>	08/2006	
<p>EN ISO 11979-10:2006 Implants ophtalmiques – Lentilles intraoculaires Part 10: Lentilles intraoculaires phaques</p>	08/2006	
<p>EN ISO 13433:2006 Géosynthétiques – Essai de perforation dynamique (essai par chute d'un cône) * La présente remplace la publication EN 918:1995 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 14644-8:2006 Salles propres et environnements maîtrisés apparentés Partie 8: Classification de la contamination moléculaire aéroportée</p>	08/2006	
<p>EN ISO 14912:2006 Analyse des gaz – Conversion des données de composition de mélanges gazeux</p>	08/2006	
<p>EN ISO 15839:2006 Qualité de l'eau – Matériel d'analyse/capteurs directs pour l'eau – Spécifications et essais de performance</p>	08/2006	
<p>EN ISO 15848-2:2006 Robinetterie industrielle – Mesurage, essais et modes opératoires de qualification pour émissions fugitives Partie 2: Essais de réception en production des appareils de robinetterie</p>	08/2006	
<p>EN ISO 18369-1:2006 Optique ophtalmique – Lentilles de contact Partie 1: Vocabulaire, système de classification et recommandations pour l'étiquetage des spécifications * La présente remplace les publications EN ISO 8320-1:2003, EN ISO 8320-2:2001, EN ISO 11539:1999 et partiellement les publications EN ISO 8321-1:2002 et EN ISO 8321-2:2000 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 18369-2:2006 Optique ophtalmique – Lentilles de contact Partie 2: Tolérances * La présente remplace partiellement les publications EN ISO 8321-1:2002 et EN ISO 8321-2:2000 *</p>	08/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 18369-3:2006</p> <p>Optique ophtalmique – Lentilles de contact</p> <p>Partie 3: Méthodes de mesurage</p> <p>* La présente remplace les publications EN ISO 10338:1997, EN ISO 10344:1998, EN ISO 8599:1996, EN ISO 9337-1:2000, EN ISO 9337-2:2004, EN ISO 9338:1998, EN ISO 9339-1:1998, EN ISO 9339-2:1998 and EN ISO 9341:1996 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 18369-4:2006</p> <p>Optique ophtalmique – Lentilles de contact</p> <p>Partie 4: Propriétés physicochimiques des matériaux des lentilles de contact</p> <p>* La présente remplace les publications EN ISO 10339:1999, EN ISO 10340:1996, EN ISO 11984:1999, EN ISO 9913-1:1998, EN ISO 9913-2:2000 et EN ISO 9914:1996 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 18412:2006</p> <p>Qualité de l'eau – Dosage du chrome(VI) – Méthode photométrique pour des eaux faiblement contaminées</p>	08/2006	
<p>EN ISO 18857-1:2006</p> <p>Qualité de l'eau – Dosage d'alkylphénols sélectionnés</p> <p>Partie 1: Méthode pour échantillons non filtrés par extraction en phase liquide-liquide et chromatographie en phase gazeuse avec détection sélective de masse</p>	08/2006	
<p>EN ISO 19458:2006</p> <p>Qualité de l'eau – Echantillonnage pour analyse microbiologique</p>	08/2006	
<p>EN ISO 22088-1:2006</p> <p>Plastiques – Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC)</p> <p>Partie 1: Lignes directrices générales</p>	08/2006	
<p>EN ISO 22088-2:2006</p> <p>Plastiques – Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC)</p> <p>Partie 2: Méthode sous contrainte de traction constante</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 6252:1997 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 22088-3:2006</p> <p>Plastiques – Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC)</p> <p>Partie 3: Méthode de l'éprouvette courbée</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 4599:1996 *</p>	08/2006	
<p>EN ISO 22088-4:2006</p> <p>Plastiques – Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC)</p> <p>Partie 4: Méthode par enfoncement de billes ou de goupilles</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 4600:1997 *</p>	08/2006	
<p>CEN ISO/TS 22475-2:2006</p> <p>Reconnaissance et essais géotechniques – Méthodes des prélèvement et mesurages piézométriques</p> <p>Partie 2: Critères de qualification des entreprises et du personnel</p>	09/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN/TR 15299:2006 Informatique de Santé – Procédures de sûreté pour l'identification des patients et des objets associés	09/2006	
CEN/TR 15444:2006 Bouteilles à gaz transportables – Bouteilles à gaz conformes à la Directive sur les équipements sous pression transportables (TPED), à utiliser pour des applications relevant de la Directive sur les équipements sous pression (PED) – Applicabilité et justifications	09/2006	
CEN/TS 1007-7:2006 Céramiques techniques avancées – Céramiques composites – Méthodes d'essai pour renforts Partie 7: Détermination de la distribution de la résistance en traction et de la déformation de traction à la rupture des filaments dans un fil à haute température	09/2006	
CEN/TS 14938-2:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage du bismuth Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	09/2006	
CEN/TS 15084:2006 Amendements minéraux basiques – Guide pour la détermination du besoin en bases	09/2006	
CEN/TS 15277:2006 Implants chirurgicaux non actifs – Implants injectables	09/2006	
CEN/TS 15370-1:2006 Biocompatibles solides – Méthode de détermination de la fusibilité des cendres Partie 1: Méthode des températures caractéristiques	09/2006	
CEN/TS 15407:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la teneur en carbone (C), en hydrogène (H) et en azote (N)	09/2006	
CEN/TS 15408:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la teneur en soufre (S), en chlore (Cl), en fluor (F), et en brome (Br)	09/2006	
CEN/TS 15410:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la teneur en éléments majeurs (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si et Ti)	09/2006	
CEN/TS 15411:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la teneur en éléments traces (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V et Zn)	09/2006	
CEN/TS 15412:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de l'aluminium métal	09/2006	
CEN/TS 15413:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la préparation d'échantillons pour essais à partir d'échantillons de laboratoire	09/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN/TS 15475:2006 Engrais – Détermination de l'azote ammoniacal	09/2006	
CEN/TS 15476:2006 Engrais – Détermination de l'azote nitrique et ammoniacal selon Devarda	09/2006	
CEN/TS 15477:2006 Engrais – Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau	09/2006	
CEN/TS 15478:2006 Engrais – Détermination de l'azote total dans l'urée	09/2006	
CEN/TS 15479:2006 Engrais – Détermination photométrique du biuret dans l'urée	09/2006	
EN 40-4:2005/AC:2006 Candélabres d'éclairage public Partie 4: Prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint Corrigendum AC	09/2006	
EN 469:2005/AC:2006 Vêtements de protection pour sapeurs pompiers – Exigences de performance pour les vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie Corrigendum AC	09/2006	
EN 492:2004/A2:2006 Ardoises et accessoires en fibres-ciment – Spécification du produit et méthodes d'essai Amendement N° 2	09/2006	
EN 494:2004/A2:2006 Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires – Spécifications du produit et méthodes d'essai Amendement N° 2	09/2006	
EN 556-1:2001/AC:2006 Stérilisation des dispositifs médicaux – Exigences relatives aux dispositifs médicaux en vue d'obtenir l'étiquetage STERILE Partie 1: Exigences relatives aux dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Corrigendum AC	09/2006	
EN 648:2006 Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Détermination de la solidité du papier et du carton blanchis par des agents d'azurage fluorescents * La présente remplace la publication EN 648:2003 *	09/2006	
EN 869:2006 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression * La présente remplace la publication EN 869:1997 *	09/2006	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 1364-3:2006 Essais de résistance au feu des éléments non-porteurs dans les bâtiments Partie 3: Façades rideaux – Configuration en grandeur réelle (assemblage complet) * La présente remplace la publication EN 1364-3:2003 *</p>	09/2006	
<p>EN 1459:1998/A1:2006 Sécurité des chariots de manutention – Chariots automoteurs à portée variable Amendement N° 1</p>	09/2006	MD
<p>EN 1459:1998/AC:2006 Sécurité des chariots de manutention – Chariots automoteurs à portée variable Corrigendum AC</p>	09/2006	
<p>EN 1603:1996/A1:2006 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment – Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de laboratoire constantes et normales (23°C / 50 % d'humidité relative) Amendement N° 1</p>	09/2006	
<p>EN 1604:1996/A1:2006 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment – Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées Amendement N° 1</p>	09/2006	
<p>EN 1605:1996/A1:2006 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment – Détermination de la déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées Amendement N° 1</p>	09/2006	
<p>EN 1606:1996/A1:2006 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment – Détermination du fluage en compression Amendement N° 1</p>	09/2006	
<p>EN 1609:1996/A1:2006 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment – Détermination de l'absorption d'eau à court terme: essai par immersion partielle Amendement N° 1</p>	09/2006	
<p>EN 1614:2006 Informatique de santé – Représentation des différentes sortes de propriété dédiée dans la médecine de laboratoire * La présente remplace la publication ENV 1614:1995 *</p>	09/2006	
<p>EN 12087:1997/A1:2006 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment – Détermination de l'absorption d'eau à long terme – Essai par immersion Amendement N° 1</p>	09/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 12097:2006 Ventilation des bâtiments – Réseau de conduits – Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l’entretien des réseaux de conduits * La présente remplace la publication ENV 12097:1997 *	09/2006	
EN 12183:2006 Fauteuils roulants manuels – Exigences et méthodes d’essai * La présente remplace la publication EN 12183:1999 *	09/2006	MED
EN 12184:2006 Fauteuils roulants électriques, scooters et leurs chargeurs – Exigences et méthodes d’essai * La présente remplace la publication EN 12184:1999 *	09/2006	MED
EN 12430:1998/A1:2006 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment – Détermination du comportement sous charge ponctuelle Amendement N° 1	09/2006	
EN 12431:1998/A1:2006 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment – Détermination de l’épaisseur des produits d’isolation pour sol flottant Amendement N° 1	09/2006	
EN 12467:2004/A2:2006 Plaques planes en fibres-ciment – Spécifications du produit et méthodes d’essai Amendement N° 2	09/2006	CPD
EN 13981-3:2006 Aluminium et alliages d’aluminium – Produits pour applications ferroviaires structurales – Conditions techniques de contrôle et de livraison Partie 3: Pièces moulées	09/2006	
EN 14277:2006 Systèmes de ventilation pour les bâtiments – Bouche d’air – Méthode de mesure du débit d’air à l’aide de capteurs étalonnés dans des boîtes type bouche/plénum	09/2006	
EN 14475:2006/AC:2006 Exécution de travaux géotechniques spéciaux – Remblais renforcés Corrigendum AC	09/2006	
EN 14492-1:2006 Appareils de levage charge suspendue – Treuils et palans motorisés Partie 1: Treuils motorisés	09/2006	MD
EN 14620-1:2006 Conception et fabrication de réservoirs en acier à fond plat, verticaux, cylindriques, construits sur site, destinés au stockage de gaz réfrigérés, liquéfiés, dont les températures de service sont comprises entre 0°C et -165°C Partie 1: Généralités	09/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 14620-2:2006</p> <p>Conception et fabrication de réservoirs en acier à fond plat, verticaux, cylindriques, construits sur site, destinés au stockage de gaz réfrigérés, liquéfiés, dont les températures de service sont comprises entre 0°C et -165°C</p> <p>Partie 2: Constituants métalliques</p>	09/2006	
<p>EN 14620-3:2006</p> <p>Conception et fabrication de réservoirs en acier à fond plat, verticaux, cylindriques, construits sur site, destinés au stockage de gaz réfrigérés, liquéfiés, dont les températures de service sont comprises entre 0°C et -165°C</p> <p>Partie 3: Constituants béton</p>	09/2006	
<p>EN 14620-4:2006</p> <p>Conception et fabrication de réservoirs en acier à fond plat, verticaux, cylindriques, construits sur site, destinés au stockage de gaz réfrigérés, liquéfiés, dont les températures de service sont comprises entre 0°C et -165°C</p> <p>Partie 4: Constituants isolants</p>	09/2006	
<p>EN 14620-5:2006</p> <p>Conception et fabrication de réservoirs en acier à fond plat, verticaux, cylindriques, construits sur site, destinés au stockage de gaz réfrigérés, liquéfiés, dont les températures de service sont comprises entre 0°C et -165°C</p> <p>Partie 5: Essais, séchage, inertage et mise en froid</p>	09/2006	
<p>EN 14693:2006</p> <p>Feuilles souples d'étanchéité – Etanchéité des ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules – Détermination du comportement des feuilles en bitume lors de l'application de l'asphalte coulé</p>	09/2006	
<p>EN 14783:2006</p> <p>Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur – Spécification de produit et exigences</p>	09/2006	CPD
<p>EN 14896:2006</p> <p>Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la viscosité dynamique des émulsions bitumineuses, des liants bitumineux fluidifiés et fluxés – Méthode au viscosimètre à mobile tournant</p>	09/2006	
<p>EN 15036-1:2006</p> <p>Chaudière de chauffage – Règles d'essais des émissions de bruit aérien des générateurs de chaleur</p> <p>Partie 1: Emissions du bruit aérien des générateurs de chaleur</p>	09/2006	
<p>EN 15036-2:2006</p> <p>Chaudières de chauffage – Règles d'essais des émissions de bruit aérien des générateurs de chaleur</p> <p>Partie 2: Emissions de bruit de cheminée à la sortie du générateur</p>	09/2006	
<p>EN 15132:2006</p> <p>Abris pour conteneurs roulants à déchets de capacité inférieure ou égale à 1700 l – Exigences de performance et méthodes d'essai</p>	09/2006	
<p>EN 15154-1:2006</p> <p>Douches de sécurité pour laboratoire</p> <p>Partie 1: Douches pour le corps raccordées au réseau d'eau utilisées en laboratoire</p>	09/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15154-2:2006 Douches de sécurité pour laboratoire Partie 2: Unités de lavage d'yeux raccordées au réseau d'eau	09/2006	
EN ISO 4404-1:2006 Pétrole et produits connexes – Détermination de la résistance à la corrosion de fluides hydrauliques difficilement inflammables Partie 1: Fluides contenant de l'eau	09/2006	
EN ISO 8980-1:2004/AC:2006 Optique ophtalmique – Verres de lunettes finis non détourés Partie 1: Spécifications pour les verres unifocaux et multifocaux Corrigendum AC	09/2006	
EN ISO 8980-2:2004/AC:2006 Optique ophtalmique – Verres de lunettes finis non détourés Partie 2: Spécifications pour les verres progressifs Corrigendum AC	09/2006	
EN ISO 8988:2006 Plastiques – Résines phénoliques – Détermination de la teneur en hexaméthylènetétramine – Méthode Kjeldahl, méthode à l'acide perchlorique et méthode à l'acide chlorhydrique * La présente remplace la publication EN ISO 8988:1997 *	09/2006	
EN ISO 10077-1:2006 Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures – Calcul du coefficient de transmission thermique Partie 1: Généralités * La présente remplace la publication EN ISO 10077-1:2000 *	09/2006	
EN ISO 11254-3:2006 Lasers et équipements associés aux lasers – Détermination du seuil d'endommagement provoqué par laser sur les surfaces optiques Partie 3: Vérification de la capacité à supporter la puissance (l'énergie) laser	09/2006	
EN ISO 11979-09:2006 Implants ophtalmiques – Lentilles intraoculaires Partie 9: Lentilles intraoculaires multifocales	09/2006	
EN ISO 12236:2006 Géosynthétiques – Essai de poinçonnement statique (essai CBR) * La présente remplace la publication EN ISO 12236:1996 *	09/2006	
EN ISO 12402-02:2006 Equipements individuels de flottabilité Partie 2: Gilets de sauvetage, niveau de performance 275 – Exigences de sécurité * La présente remplace la publication EN 399:1993 *	09/2006	PPE 3
EN ISO 12402-03:2006 Equipements individuels de flottabilité Partie 3: Gilets de sauvetage, niveau de performance 150 – Exigences de sécurité * La présente remplace la publication EN 396:1993 *	09/2006	PPE 3

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 12402-04:2006 Equipements individuels de flottabilité Partie 4: Gilets de sauvetage, niveau de performance 100 – Exigences de sécurité * La présente remplace la publication EN 395:1993 *	09/2006	PPE 3
EN ISO 12402-05:2006 Equipements individuels de flottabilité Partie 5: Aides à la flottabilité (niveau 50) – Exigences de sécurité * La présente remplace la publication EN 393:1993 *	09/2006	PPE 3
EN ISO 12402-06:2006 Equipements individuels de flottabilité Partie 6: Gilets de sauvetage et aides à la flottabilité pour usages spéciaux – Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires	09/2006	PPE 3
EN ISO 12402-09:2006 Equipements individuels de flottabilité Partie 9: Méthodes d'essai	09/2006	PPE 3
EN ISO 13732-1:2006 Ergonomie des ambiances thermiques – Méthodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces Partie 1: Surfaces chaudes * La présente remplace les publications EN 563:1994 et EN 13202:2000 *	09/2006	MD
EN ISO 15753:2006 Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques	09/2006	
EN ISO 17660-1:2006 Soudage – Soudage des aciers d'armatures Partie 1: Assemblages transmettant les efforts	09/2006	
EN ISO 17660-2:2006 Soudage – Soudage des aciers d'armatures Partie 2: Assemblages non transmettants	09/2006	
EN ISO 20079:2006 Qualité de l'eau – Détermination de l'effet toxique des constituants de l'eau et des eaux résiduaires vis-à-vis des lentilles d'eau (Lemna minor) – Essai d'inhibition de la croissance des lentilles d'eau	09/2006	
EN ISO 21227-2:2006 Peintures et vernis – Evaluation par imagerie optique des défauts des surfaces revêtues Partie 2: Mode opératoire d'évaluation pour l'essai d'impacts multiples de cailloux	09/2006	
EN ISO 22475-1:2006 Reconnaissance et essais géotechniques – Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques Partie 1: Principes techniques des travaux	09/2006	
CEN ISO/TS 17764-1:2006 Aliments des animaux – Détermination de la teneur en acides gras Partie 1: Préparation des esters méthyliques	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN ISO/TS 17764-2:2006 Aliments des animaux – Détermination de la teneur en acides gras Partie 2: Méthode par chromatographie en phase gazeuse	10/2006	
CEN/TR 15212:2006 Informatique de santé – Vocabulaire Informatique Médical – Procédure de maintenance * La présente remplace la publication ENV 12017:1997 *	10/2006	
CEN/TR 15300:2006 Informatique de Santé – Cadre pour modélisation formelle des politiques de sécurité dans le domaine de la santé	10/2006	
CEN/TR 15351:2006 Plastiques – Guide pour le vocabulaire dans le domaine des polymères et des produits plastiques dégradables et biodégradables	10/2006	
CEN/TR 15441:2006 Combustibles solides de récupération – Lignes directrices relatives à la santé au travail	10/2006	
CEN/TR 15472:2006 Services postaux – Mesure des temps de transit des colis par l'utilisation d'un système de traçabilité	10/2006	
CEN/TR 15508:2006 Propriétés clés des combustibles solides de récupération à utiliser pour établir un système de classification	10/2006	
CEN/TS 15400:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination du pouvoir calorifique	10/2006	
CEN/TS 15401:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la densité apparente	10/2006	
CEN/TS 15402:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la teneur en composés volatils	10/2006	
CEN/TS 15403:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la teneur en cendre	10/2006	
CEN/TS 15404:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la fusibilité des cendres	10/2006	
CEN/TS 15405:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination de la densité des granulés et des briquettes	10/2006	
CEN/TS 15406:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes pour la détermination des propriétés de formation de voûte dans les matériaux en vrac	10/2006	
CEN/TS 15414-1:2006 Combustibles solides de récupération – Détermination de l'humidité méthode de séchage à l'étuve Partie 1: Détermination de l'humidité totale par une méthode de référence	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN/TS 15414-2:2006 Combustibles solides de récupération – Détermination de l'humidité par la méthode de séchage à l'étuve Partie 2: Détermination de l'humidité totale par une méthode simplifiée	10/2006	
CEN/TS 15414-3:2006 Combustibles solides de récupération – Détermination de l'humidité par la méthode de séchage à l'étuve Partie 3: Humidité de l'échantillon pour analyse générale	10/2006	
CEN/TS 15415:2006 Combustibles solides de récupération – Détermination de la granulométrie et de sa distribution par méthode par tamisage	10/2006	
CEN/TS 15448:2006 Services postaux – Interface de standard ouvert entre un contrôleur d'images et un dispositif d'enrichissement (reconnaissance optique de caractères, vidéocodage, voteur)	10/2006	
EN 26:1997/A3:2006 Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires, équipés de brûleurs atmosphériques, utilisant les combustibles gazeux Amendement N° 3	10/2006	
EN 30-1-3:2003+A1:2006 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux Partie 1-3: Sécurité – Appareils comportant une table de travail vitrocéramique * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 30-1-3:2003 *	10/2006	90/396/CEE
EN 54-02:1997/A1:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation Amendement N° 1	10/2006	CPD
EN 71-01:2005/A3:2006 Sécurité des jouets Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques Amendement N° 3	10/2006	
EN 89:1999/A3:2006 Appareils de production d'eau chaude par accumulation pour usages domestiques utilisant les combustibles gazeux Amendement N° 3	10/2006	
EN 284:2006 Caisses mobiles – Caisses mobiles non-gerbables de classe C – Dimensions et spécifications générales * La présente remplace la publication EN 284:1992 *	10/2006	
EN 303-7:2006 Chaudière de chauffage Partie 7: Chaudières de chauffage central équipées d'un brûleur à air soufflé utilisant les combustibles gazeux de puissance utile inférieure ou égale à 1.000 kW	10/2006	90/396/CEE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 480-14:2006 Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Méthodes d’essais Partie 14: Détermination de l’effet sur la tendance à la corrosion de l’acier pour armature au moyen d’un essai électrochimique potentiostatique	10/2006	
EN 500-1:2006 Machines mobiles pour la construction de routes – Sécurité Partie 1: Prescriptions communes * La présente remplace la publication EN 500-1:1995 *	10/2006	MD
EN 500-2:2006 Machines mobiles pour la construction de routes – Sécurité Partie 2: Prescriptions spécifiques pour fraiseuses routières * La présente remplace la publication EN 500-2:1995 *	10/2006	MD
EN 500-3:2006 Machines mobiles pour la construction de routes – Sécurité Partie 3: Prescriptions spécifiques pour engins de stabilisation de sol et machines de recyclage * La présente remplace la publication EN 500-3:1995 *	10/2006	MD
EN 500-4:2006 Machines mobiles pour la construction de routes – Sécurité Partie 4: Prescriptions spécifiques pour compacteurs * La présente remplace la publication EN 500-4:1995 *	10/2006	MD
EN 500-6:2006 Machines mobiles pour la construction de routes – Sécurité Partie 6: Prescriptions spécifiques pour finisseurs * La présente remplace la publication ENV 500-6:1995 *	10/2006	MD
EN 877:1999/A1:2006 Tuyaux et raccords en fonte, leurs assemblages et accessoires destinés à l’évacuation des eaux des bâtiments – Prescriptions, méthodes d’essais et assurance qualité Amendement No 1	10/2006	CPD
EN 1197:2006 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l’eau destinée à la consommation humaine – Bis-dihydrogénophosphate de zinc en solution * La présente remplace la publication EN 1197:2000 *	10/2006	
EN 1544:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Méthodes d’essais – Mesure du fluage, sous contrainte maintenue des produits à base de résine de synthèse à l’ancrage d’armature	10/2006	
EN 1744-5:2006 Essais relatifs aux propriétés chimiques des granulats Partie 5: Dosage des sels chlorures solubles dans l’acide	10/2006	
EN 1744-6:2006 Essais relatifs aux propriétés chimiques des granulats Partie 6: Détermination de l’influence d’un extrait de granulats recyclés sur le temps de prise initial du ciment	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1881:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Méthodes d’essais – Essai d’arrachement d’une armature du béton pour les produits d’ancrage	10/2006	
EN 1993-1-11:2006 Eurocode 3 – Calcul des structures en acier Partie 1-11: Calcul des structures à câbles ou éléments tendus * La présente remplace la publication ENV 1993-2:1997 *	10/2006	
EN 1993-1-3:2006 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-3: Règles générales – Règles supplémentaires pour les profilés et plaques à parois minces formés à froid * La présente remplace la publication ENV 1993-1-3:1996 *	10/2006	
EN 1993-1-4:2006 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-4: Règles générales – Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables * La présente remplace la publication ENV 1993-1-4:1996 *	10/2006	
EN 1993-1-5:2006 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-5: Plaques Planes * La présente remplace la publication ENV 1993-1-5:1997 *	10/2006	
EN 1993-2:2006 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 2: Ponts métalliques * La présente remplace la publication ENV 1993-2:1997 *	10/2006	
EN 1993-3-1:2006 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 3-1: Tours, mâts et cheminées – Pylônes et mats haubonnés * La présente remplace la publication ENV 1993-3-1:1997 *	10/2006	
EN 1993-3-2:2006 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 3-2: Tours, mâts et cheminées – Cheminées * La présente remplace la publication ENV 1993-3-2:1997 *	10/2006	
EN 2349-201:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 201: Examen visuel	10/2006	
EN 2349-202:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 202: Examen des dimensions et masses	10/2006	
EN 2349-301:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 301: Tension de collage et de décollage	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 2349-302:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 302: La résistance d’isolement	10/2006	
EN 2349-303:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 303: Rigidité diélectrique	10/2006	
EN 2349-304:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 304: Temps d’enclenchement et de déclenchement	10/2006	
EN 2349-305:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 305: Temps de rebondissement	10/2006	
EN 2349-306:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 306: Surcharges courant continu et alternatif	10/2006	
EN 2349-307:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 307: Chute de tension au contact	10/2006	
EN 2349-308:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 308: Consommation bobine	10/2006	
EN 2349-309:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 309: Surtension générée par la bobine	10/2006	
EN 2349-310:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 310: Rupture	10/2006	
EN 2349-312:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 312: Pouvoir de commutation – Charges combinées	10/2006	
EN 2349-316:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 316: Endurance mécanique (Durée de vie sous charge réduite)	10/2006	
EN 2349-317:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 317: Durée de vie bobine	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 2349-318:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 318: Tension de collage à haute température et de décolage à basse température</p>	10/2006	
<p>EN 2349-319:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 319: Test de manquer</p>	10/2006	
<p>EN 2349-402:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 402: Corrosion, brouillard salin</p>	10/2006	
<p>EN 2349-405:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 405: Résistance aux fluides</p>	10/2006	
<p>EN 2349-407:2006 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs Partie 407: Froid/basse pression et chaleur humide</p>	10/2006	
<p>EN 2997-001:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d’utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe Partie 001: Spécification technique * La présente remplace la publication EN 2997-1:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-002:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d’utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe Partie 002: Spécification de performances et d’arrangements des contacts * La présente remplace la publication EN 2997-2:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-003:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d’utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe Partie 003: Embase à fixation par collerette carrée Norme de produit * La présente remplace la publication EN 2997-3:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-004:2006 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d’utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe Partie 004: Embase à fixation par écrou Norme de produit * La présente remplace la publication EN 2997-4:1997 *</p>	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 2997-005:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d'utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe</p> <p>Partie 005: Embase hermétique à fixation par collerette carrée – Norme de produit</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2997-5:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-006:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d'utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe</p> <p>Partie 006: Embase hermétique à fixation par écrou – Norme de produit</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2997-6:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-007:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d'utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe</p> <p>Partie 007: Embase hermétique à collerette ronde fixée par soudure ou brasure – Norme de produit</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2997-7:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-008:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d'utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe</p> <p>Partie 008: Fiche – Norme de produit</p> <p>Norme de produit</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2997-8:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-009:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d'utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe</p> <p>Partie 009: Bouchon de vol pour embase – Norme de produit</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2997-9:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-010:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d'utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe</p> <p>Partie 010: Bouchon de vol pour fiche – Norme de produit</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2997-010:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 2997-011:2006</p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague fileté, résistant au feu ou non, températures d'utilisation -65°C à 175°C continu, 200°C continue, 260°C en pointe</p> <p>Partie 011: Embase de repos – Norme de produit</p> <p>* La présente remplace la publication EN 2997-011:1997 *</p>	10/2006	
<p>EN 4234:2006</p> <p>Série aérospatiale – Colliers à vis tangente – Dimensions, masses</p>	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 4406:2006 Série aérospatiale – Peintures et vernis – Peinture de finition polyuréthane à deux composants polymérisant à température ambiante – Résistance à l'abrasion	10/2006	
EN 4592:2006 Série aérospatiale – Peinture et vernis – Méthode d'essai pour réflectance infrarouge	10/2006	
EN 10319-2:2006 Matériaux métalliques – Essai de relaxation en traction Partie 2: Modes opératoire pour modèles d'assemblages boulonnés	10/2006	
EN 12312-14:2006 Matériels au sol pour aéronefs – Exigences particulières Partie 14: Matériel d'accès à bord des passagers handicapés	10/2006	MD
EN 12641-2:2006 Caisses mobiles et véhicules utilitaires – Bâches Partie 2: Exigences minimales pour rideaux coulissants	10/2006	
EN 12642:2006 Arrimage des charges à bord des véhicules routiers – Structure de la carrosserie des véhicules utilitaires – Exigences minimales * La présente remplace la publication EN 12642:2001 *	10/2006	
EN 13001-2:2004/A1:2006 Appareils de levage à charge suspendue – Conception générale Partie 2: Effets de charge Amendement N° 1	10/2006	
EN 13200-4:2006 Installations pour spectateurs Partie 4: Sièges – Caractéristiques des produits	10/2006	
EN 13234:2006 Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante Evaluation de la résistance à la propagation de fissure par un essai de sensibilité à l'entaille * La présente remplace la publication ENV 13234:1998 *	10/2006	
EN 13235:2006 Céramiques techniques avancées – Propriétés mécaniques des composites céramiques à haute température sous atmosphère inerte – Détermination du comportement au fluage * La présente remplace la publication ENV 13235:1998 *	10/2006	
EN 13321-2:2006 Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment – Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments Partie 2: Communication KNX/IP * La présente remplace la publication ENV 13321-2:2000 *	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13407:2006 Urinoirs muraux – Prescription fonctionelles et méthodes d’essai	10/2006	CPD
EN 13445-8:2006 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 8: Exigences complémentaires pour les récipients sous pression en aluminium et alliages d’aluminium	10/2006	PED
EN 13924:2006/AC:2006 Bitumes et liants bitumineux – Spécifications des bitumes routiers de grade dur Corrigendum AC	10/2006	
EN 14041:2004/AC:2006 Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés – Caractéristiques essentielles Corrigendum AC	10/2006	
EN 14255-4:2006 Mesurage et évaluation de l’exposition des personnes aux rayonnements optiques incohérents Partie 4: Terminologie et grandeurs utilisées pour le mesurage de l’exposition au rayonnement ultraviolet, visible et infrarouge	10/2006	
EN 14359:2006 Accumulateurs hydropneumatiques pour transmissions hydrauliques	10/2006	PED
EN 14476:2005+A1:2006 Antiseptiques et désinfectants chimiques – Essai virucide quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine – Méthode d’essai et prescriptions (phase 2, étape 1) * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 4476:2005 *	10/2006	
EN 14487-2:2006 Béton projeté Partie 2: Exécution	10/2006	
EN 14630:2006 Produits et systèmes pour la protection et de réparation des structures en béton – Méthodes d’essais – Mesurage de la profondeur de carbonatation d’un béton durci par la méthode à la phénolphtaléine	10/2006	
EN 14656:2006 Sécurité des machine – Exigences de sécurité pour presses à filer l’acier et les métaux non ferreux	10/2006	
EN 14680:2006 Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression – Spécifications	10/2006	CPD
EN 14830:2006 Eléments de fond de boîtes d’inspection et de branchement et de regards en thermoplastique – Méthodes d’essai de résistance au flambage	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14902:2005/AC:2006 Qualité de l'air ambiant – Méthode normalisée pour la mesure de Pb, Cd, As et Ni dans la fraction MP10 de la matière particulaire en suspension Corrigendum AC	10/2006	
EN 14963:2006 Eléments de couverture – Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière – Classification, spécifications et méthodes d'essais	10/2006	CPD
EN 14964:2006 Ecrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu – Définitions et caractéristiques	10/2006	CPD
EN 14981:2006 Agents de surface – Détermination de la teneur en solvants à point d'ébullition élevé dans les détergents liquides par chromatographie en phase gazeuse	10/2006	
EN 14982:2006 Systèmes de canalisations et de gaines en plastique – Eléments de rehausse en matière thermoplastique pour chambres d'inspection ou regards – Détermination de la rigidité annulaire	10/2006	
EN 15006:2006 Récipients métalliques pour aérosols – Récipients en aluminium – Dimensions des boîtiers avec ouverture de 25,4 mm	10/2006	
EN 15007:2006 Récipients métalliques pour aérosols – Récipients en fer-blanc – Dimensions des boîtiers deux et trois pièces	10/2006	
EN 15008:2006 Récipients pour aérosols – Récipients en aluminium – Dimensions des boîtiers monobloc (une pièce) avec ouverture de 25,4 mm	10/2006	
EN 15009:2006 Récipients pour aérosols – Récipients pour générateurs d'aérosols compartimentés	10/2006	
EN 15010:2006 Récipients pour aérosols – Récipients en aluminium – Tolérances des dimensions de base en rapport avec le dudgeonnage	10/2006	
EN 15022-3:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage de l'étain Partie 3: Etain en faible teneur – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	10/2006	
EN 15056:2006 Appareils de levage à charge suspendue – Prescriptions pour les spreaders manutentionnant des conteneurs	10/2006	MD
EN 15114:2006 Revêtements de sol textiles – Classification des revêtements de sol textiles plats, tissés, tricotés ou aiguilletés sans velours	10/2006	
EN 15187:2006 Ameublement – Evaluation de la tenue de la surface à la lumière	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15199-1:2006 Produits pétroliers – Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation par méthode par chromatographie en phase gazeuse Partie 1: Distillats moyens et huiles lubrifiantes	10/2006	
EN 15199-2:2006 Produits pétroliers – Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation par méthode par chromatographie en phase gazeuse Partie 2: Fiouls lourds et fiouls résiduels	10/2006	
EN 15218:2006 Climatiseurs et groupes refroidisseurs de liquide à condenseur refroidi par évaporation et compresseur entraîné par moteur électrique pour la réfrigération des locaux – Termes, définitions, conditions d'essai, méthodes d'essai et exigences	10/2006	
EN 15221-1:2006 Facilities Management Partie 1: Termes et définitions	10/2006	
EN 15221-2:2006 Facilities management Partie 2: Lignes directrices sur la façon d'élaborer des accords de facilities management	10/2006	
EN ISO 4618:2006 Peintures et vernis – Termes et définitions * La présente remplace les publications EN 971-1:1996, EN ISO 4618-2:1999 et EN ISO 4618-3:1999 *	10/2006	
EN ISO 5674:2006 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers – Protecteurs d'arbres de transmission à cardans de prise de force – Essais de résistance mécanique et d'usure et critères d'acceptation * La présente remplace la publication EN ISO 5674:2004 *	10/2006	MD
EN ISO 5943:2006-10 Fromages et fromages fondus – Détermination de la teneur en chlorures – Méthode par titrage potentiométrique * La présente remplace la publication EN ISO 5943:2006-01 *	10/2006	
EN ISO 7886-4:2006 Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables Partie 4: Seringues avec dispositif empêchant la réutilisation	10/2006	MED
EN ISO 9453:2006 Alliages de brasage tendre – Compositions chimiques et formes * La présente remplace la publication EN 29453:1993 *	10/2006	
EN ISO 10328:2006 Prothèses – Essais portant sur la structure des prothèses de membres inférieurs – Exigences et méthodes d'essai	10/2006	MED
EN ISO 10426-1:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Ciments et matériaux pour la cimentation des puits Partie 1: Spécifications * La présente remplace la publication EN ISO 10426-1:2000 et son amendement *	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 12156-1:2006 Carburant diesel – Evaluation du pouvoir lubrifiant au banc alternatif à haute fréquence (HFRR) Partie 1: Méthode d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 12156-1:2000 *	10/2006	
EN ISO 13366-2:2006 Lait – Dénombrement des cellules somatiques Partie 2: Lignes directrices pour la mise en oeuvre des compteurs fluoro-opto-électroniques * La présente remplace la publication EN ISO 13366-2:1997 *	10/2006	
EN ISO 13503-4:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Fluides de complétion et matériaux Partie 4: Mode opératoire pour mesurer la stimulation et la fuite du fluide filtrant dans des conditions statiques	10/2006	
EN ISO 13628-10:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 10: Spécification pour canalisations flexibles composites	10/2006	
EN ISO 13679:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Procédures de test des connexions pour tubes de cuvelage et de production	10/2006	
EN ISO 14172:2003/AC:2006 Produits consommables pour le soudage – Electrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc du nickel et des alliages de nickel – Classification Corrigendum AC	10/2006	
EN ISO 14555:2006 Soudage – Soudage à l'arc des goujons sur les matériaux métalliques * La présente remplace la publication EN ISO 14555:1998 *	10/2006	
EN ISO 14731:2006 Coordination en soudage – Tâches et responsabilités * La présente remplace la publication EN 719:1994 *	10/2006	
EN ISO 15841:2006 Art dentaire – Fils pour utilisation en orthodontie	10/2006	
EN ISO 15912:2006 Art dentaire – Revêtements et matériaux pour modèles réfractaires	10/2006	
EN ISO 16201:2006 Aides techniques pour personnes avec un handicap – Systèmes de commande à distance pour la vie quotidienne	10/2006	MED
EN ISO 16409:2006 Art dentaire – Produits d'hygiène bucco-dentaire – Brosses interdentaires manuelles	10/2006	
EN ISO 16712:2006 Qualité de l'eau – Détermination de la toxicité aiguë des sédiments marins et estuariens vis-à-vis des amphipodes	10/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 17070:2006 Cuir – Essais chimiques – Détermination de la teneur en pentachlorophénol * La présente remplace la publication CEN/TS 14494:2003 *	10/2006	
EN ISO 17294-1:2006 Qualité de l'eau – Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) Partie 1: Lignes directrices générales	10/2006	
EN ISO 20566:2006 Peintures et vernis – Détermination de la résistance à la rayure d'un système de peinture sur un poste de lavage automobile de laboratoire	10/2006	
EN ISO 20567-1:2006 Peintures et vernis – Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux Partie 1: Essais de chocs multiples	10/2006	
EN ISO 20567-2:2006 Peintures et vernis – Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux Partie 2: Essai de choc simple par corps de choc à vol conduit	10/2006	
EN ISO 22523:2006 Prothèses de membre externes et orthèses externes – Exigences et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 12523:1999 *	10/2006	MED & R&TTE
EN ISO 22675:2006 Prothèses – Essais d'articulations cheville-pied et unités de pied – Exigences et méthodes d'essai	10/2006	MED
EN ISO 22868:2006 Machines forestières – Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne – Méthode d'expertise (classe de précision 2) * La présente remplace la publication EN ISO 22868:2005 *	10/2006	MD
EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais Corrigendum AC	10/2006	
CEN/TR 15310-1:2006 Caractérisation des déchets – Prélèvement des déchets P Partie 1: Guide relatif au choix et à l'application des critères d'échantillonnage dans diverses conditions	11/2006	
CEN/TR 15310-2:2006 Caractérisation des déchets – Prélèvement des déchets Partie 2: Guide relatif aux techniques d'échantillonnage	11/2006	
CEN/TR 15310-3:2006 Caractérisation des déchets – Prélèvement des déchets Partie 3: Guide relatif aux procédures de sous-échantillonnage sur le terrain	11/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN/TR 15310-4:2006 Caractérisation des déchets – Prélèvement des déchets Partie 4: Guide relatif aux procédures d’emballage, de stockage, de conservation, de transport et de livraison des échantillons	11/2006	
CEN/TR 15310-5:2006 Caractérisation des déchets – Prélèvement des déchets Partie 5: Guide relatif au processus d’élaboration d’un plan d’échantillonnage	11/2006	
CEN/TR 15522-1:2006 Identification des pollutions pétrolières – Pétrole et produits pétroliers dans l’eau Partie 1: Echantillonnage	11/2006	
CEN/TR 15522-2:2006 Identification des pollutions pétrolières – Pétrole et produits pétroliers dans l’eau Partie 2: Méthodologie analytique et interprétation des résultats	11/2006	
CEN/TR 15524:2006 Service postal – Informations orientées client incluant le suivi et la localisation – Concepts généraux et définitions	11/2006	
CEN/TS 13547:2006 Robinetterie industrielle – Robinets à tournant sphérique en alliage de cuivre	11/2006	
CEN/TS 14997:2006 Caractérisation des déchets – Essais de comportement à la lixiviation – Influence du pH sur la lixiviation avec contrôle continu du pH	11/2006	
CEN/TS 15022-4:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage de l’étain Partie 4: Etain en moyenne teneur – Méthode par spectrométrie d’absorption atomique dans la flamme (SAAF)	11/2006	
CEN/TS 15023-3:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage du nickel Partie 3: Méthode par spectrométrie d’absorption atomique dans la flamme (SAAF)	11/2006	
CEN/TS 15025:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage de magnésium – Méthode par spectrométrie d’absorption atomique dans la flamme (SAAF)	11/2006	
CEN/TS 15211:2006 Informatique de santé – Carte des descriptions de message hiérarchique en XML	11/2006	
CEN/TS 15213-3:2006 Télématique des transports – Systèmes intervenant après un vol pour la récupération des véhicules volés Partie 3: Exigences d’interface et de système pour les communications à courte portée	11/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN/TS 15213-4:2006 Télématicque des transports – Systèmes intervenant après un vol pour la récupération des véhicules volés Partie 4: Exigences d'interface et de système pour les communications à longue portée	11/2006	
CEN/TS 15213-5:2006 Télématicque des transports – Systèmes intervenant après un vol pour la récupération des véhicules volés Partie 5: Interface de messagerie	11/2006	
CEN/TS 15379:2006 Gestion technique du bâtiment – Terminologie et étendue des services	11/2006	
CEN/TS 15440:2006 Combustibles solides de récupération – Méthode de détermination de la teneur en biomasse	11/2006	
CEN/TS 15442:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes d'échantillonnage	11/2006	
CEN/TS 15443:2006 Combustibles solides de récupération – Méthodes de préparation des échantillons de laboratoire	11/2006	
CEN/TS 15451:2006 Engrais – Dosage des agents chélatants – Dosage du fer chélaté par EDDHSA par chromatographie d'appariement d'ions	11/2006	
CEN/TS 15452:2006 Engrais – Dosage des agents chélatants – Dosage du fer chélaté par o, p-EDDHA par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée	11/2006	
CEN/TS 15523:2006 Service postal – Déclaration de dépôt du courrier	11/2006	
CEN/TS 15525:2006 Services postaux – Interfaces standard – Interface entre machine de supervision et imprimantes de codes à barres	11/2006	
EN 30-1-4:2002/A1:2006 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux Partie 1-4: Sécurité – Appareils comportant un ou plusieurs brûleurs avec système automatique de commande pour brûleurs Amendement N° 1	11/2006	90/396/CEE
EN 89:1999/A4:2006 Appareils de production d'eau chaude par accumulation pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux Amendement N° 4	11/2006	
EN 137:2006 Appareils de protection respiratoire – Appareils de protection respiratoire autonomes à circuit ouvert, à air comprimé avec masque complet – Exigences, essais, marquage * La présente remplace la publication EN 137:1993 *	11/2006	PPE 3

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 253:2003/A2:2006 Tuyaux de chauffage urbain – Systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour les réseaux d'eau chaude enterrés directement – Tube de service en acier, isolation thermique en polyuréthane et tube de protection en polyéthylène Amendement N° 2</p>	11/2006	
<p>EN 420:2003/AC:2006 Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essai Corrigendum AC</p>	11/2006	
<p>EN 469:2005/A1:2006 Vêtements de protection pour sapeurs pompiers – Exigences de performance relatives aux vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie Amendement N° 1</p>	11/2006	
<p>EN 474-01:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 1: Prescriptions générales * La présente remplace la publication EN 474-1:1994 et son amendement N° 1 *</p>	11/2006	MD
<p>EN 474-02:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 2: Prescriptions applicables aux bouteurs * La présente remplace la publication EN 474-2:1996 *</p>	11/2006	MD
<p>EN 474-03:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 3: Prescriptions applicables aux chargeuses * La présente remplace la publication EN 474-3:1996 *</p>	11/2006	MD
<p>EN 474-04:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 4: Prescriptions applicables aux chargeuses-pelleteuses * La présente remplace la publication EN 474-4:1996 *</p>	11/2006	MD
<p>EN 474-05:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 5: Prescriptions applicables aux pelles hydrauliques * La présente remplace la publication EN 474-5:1996 *</p>	11/2006	MD
<p>EN 474-06:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 6: Prescriptions applicables aux tomberaux * La présente remplace la publication EN 474-6:1996 *</p>	11/2006	MD
<p>EN 474-07:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 7: Prescriptions applicables aux décapeuses * La présente remplace la publication EN 474-7:1998 *</p>	11/2006	MD
<p>EN 474-08:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 8: Prescriptions applicables aux niveleuses * La présente remplace la publication EN 474-8:1998 *</p>	11/2006	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 474-09:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 9: Prescriptions applicables aux poseurs de canalisations * La présente remplace la publication EN 474-9:1998 *	11/2006	MD
EN 474-10:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 10: Prescriptions applicables aux trancheuses * La présente remplace la publication EN 474-10:1998 *	11/2006	MD
EN 474-11:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 11: Prescriptions applicables aux compacteurs de remblais et de déchets * La présente remplace la publication EN 474-11:1998 *	11/2006	MD
EN 474-12:2006 Engins de terrassement – Sécurité Partie 12: Prescriptions applicables aux pelles à câbles	11/2006	MD
EN 480-01:2006 Adjuvants pour béton, mortiers et coulis – Méthodes d'essai Partie 1: Béton et mortier de référence pour essais * La présente remplace la publication EN 480-1:1997 *	11/2006	
EN 545:2006 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations d'eau – Prescriptions et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 545:2002 *	11/2006	
EN 1123-2:2006 Tubes et raccords de tubes soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement Partie 2: Dimensions * La présente remplace la publication EN 1123-2:1999 *	11/2006	
EN 1496:2006 Equipement de protection personnel contre les chutes Dispositifs de sauvetage par élévation * La présente remplace la publication EN 1496:1996 *	11/2006	
EN 1498:2006 Equipement de protection personnel contre les chutes – Sangles de sauvetage * La présente remplace la publication EN 1498:1996 *	11/2006	
EN 1731:2006 Protection individuelle de l'oeil – Protecteurs de l'oeil et du visage de type grillagé * La présente remplace la publication EN 1731:1997 et son amendement N° 1 *	11/2006	PPE 3
EN 1800:2006 Bouteilles à gaz transportables – Bouteilles d'acétylène – Exigences fondamentales, définitions et essais de type * La présente remplace la publication EN 1800:1998 *	11/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 4496:2005/AC:2006 Série aérospatiale – Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, fût normale à tolérance serré, filetage court, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement alumino-organique – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315°C Corrigendum AC</p>	11/2006	
<p>EN 12012-4:2006 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc – Machines à fragmenter Partie 4: Prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs</p>	11/2006	
<p>EN 13307-1:2006 Ebauches et profilés semi-finis en bois pour usages non structurels Partie 1: Exigences</p>	11/2006	
<p>EN 13317:2002+A1:2006 Citernes destinées au transport de matières dangereuses – Equipement de service pour citernes – Couverts de trou d'homme * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13317:2002 *</p>	11/2006	
<p>EN 13480-3:2002/A2:2006 Tuyauteries industrielles métalliques Partie 3: Conception et calcul Amendement N° 2</p>	11/2006	
<p>EN 13501-5:2005/AC:2006 Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 5: Classement à partir des résultats des essais d'exposition des toitures à un feu extérieur Corrigendum AC</p>	11/2006	
<p>EN 13707:2004/A1:2006 Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture – Définitions et caractéristiques Amendement N° 1</p>	11/2006	CPD
<p>EN 13858:2006 Protection des métaux contre la corrosion – Revêtements non-électrolytiques de lamelles de zinc sur des composants en fer ou en acier * La présente remplace la publication EN 13858:2003 *</p>	11/2006	
<p>EN 13964:2004/A1:2006 Piafonds suspendus – Exigences et méthodes d'essai Amendement N° 1</p>	11/2006	CPD
<p>EN 13967:2004/A1:2006 Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol – Définitions et caractéristiques Amendement N° 1</p>	11/2006	CPD
<p>EN 13969:2004/A1:2006 Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol – Définitions et caractéristiques Amendement N° 1</p>	11/2006	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13970:2004/A1:2006 Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur – Définitions et caractéristiques Amendement N° 1	11/2006	CPD
EN 13981-4:2006 Aluminium et alliages d'aluminium – Produits pour applications ferroviaires structurales – Conditions techniques de contrôle et de livraison Partie 4: Pièces forgées	11/2006	
EN 13984:2004/A1:2006 Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur – Définitions et caractéristiques Amendement N° 1	11/2006	CPD
EN 14125:2004/A1:2006 Tuyauteries enterrées thermoplastiques et tuyauteries métalliques flexibles pour stations-service Amendement N° 1	11/2006	
EN 14220:2006 Bois et matériaux à base de bois dans les fenêtres extérieures, les vantaux de portes extérieures et les dormants de portes extérieures – Exigences et spécifications	11/2006	
EN 14221:2006 Bois et matériaux à base de bois dans les fenêtres intérieures, les vantaux et dormants de portes intérieures – Exigences et spécifications	11/2006	
EN 14354:2004/AC:2006 Panneaux à base de bois – Revêtement de sol à placage bois Corrigendum AC	11/2006	
EN 14398-2:2003/A1:2006 Récipients cryogéniques – Grands récipients transportables non isolés sous vide Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais Amendement N° 1	11/2006	
EN 14492-2:2006 Appareils de levage à charge suspendue – Treuils et palans motorisés Partie 2: Palans motorisés	11/2006	MD
EN 14509:2006 Panneaux sandwich autoportants, isolants, double peau à parements métalliques – Produits manufacturés – Spécifications	11/2006	CPD
EN 14647:2005/AC:2006 Ciment d'aluminates de calcium – Composition, spécifications et critères de conformité Corrigendum AC	11/2006	
EN 14673:2006 Sécurité des machines – Exigences de sécurité pour les presses à commande hydraulique de forgeage libre pour le formage à chaud de l'acier et des métaux non ferreux	11/2006	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14688:2006 Appareils sanitaires – Lavabos – Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	11/2006	CPD
EN 14756:2006 Détermination de la concentration limite en oxygène (CLO) des gaz et vapeurs inflammable	11/2006	ATEX
EN 14885:2006 Antiseptiques et désinfectants chimiques – Application des Normes européennes sur les antiseptiques et désinfectants chimiques	11/2006	
EN 14908-3:2006 Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment – Protocole de réseau pour le bâtiment Partie 3: Spécification des communications par courants porteurs	11/2006	
EN 14908-4:2006 Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment – Protocole de réseau pour le bâtiment Partie 4: Communication par IP	11/2006	
EN 14957:2006 Machines pour les produits alimentaires – Lave-vaisselle avec convoyeur – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	11/2006	
EN 14960:2006 Equipements de jeux gonflables – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	11/2006	
EN 14987:2006 Plastiques – Evaluation de l'aptitude des plastiques à être éliminés dans des stations de traitement des eaux usées – Plan d'essai pour acceptation finale et spécifications	11/2006	
EN 15020:2006 Applications ferroviaires – Attelage de secours – Exigences concernant la performance, la géométrie spécifique des interfaces et les méthodes d'essai	11/2006	
EN 15024-2:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Dosage du zinc Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)	11/2006	
EN 15033:2006 Appareils de production d'eau chaude par accumulation à circuit étanche pour usages sanitaires utilisant les combustibles GPL pour les véhicules et bateaux	11/2006	90/396/CEE
EN 15034:2006 Chaudières de chauffage – Chaudières de chauffage à condensation au fioul	11/2006	
EN 15063-1:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Détermination des éléments principaux et des impuretés par analyse spectrométrique de fluorescence X à dispersion en longueur d'onde (XRF) Partie 1: Lignes directrices pour la méthode de routine	11/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15063-2:2006 Cuivre et alliages de cuivre – Détermination des éléments principaux et des impuretés par analyse spectrométrique de fluorescence X à dispersion en longueur d’onde (XRF) Partie 2: Méthode de routine	11/2006	
EN 15097:2006 Techniques d’irrigation – Irrigation localisée – Evaluation hydraulique	11/2006	
EN 15109:2006 Agents de surface – Détermination de la teneur en matières actives des alkylamidopropylbétaïnes	11/2006	
EN 15168:2006 Agents de surface – Détermination de l’indice d’hydroxyle – Méthode au p-toluènesulfonylisocyanata (TSI) et titrage potentiométrique avec l’hydroxyde de tétrabutylammonium	11/2006	
EN 15189:2006 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile – Revêtement extérieur polyuréthane des tuyaux – Exigences et méthodes d’essais	11/2006	
EN 15192:2006 Caractérisation des déchets et des sols – Dosage du chrome VI dans les matériaux solides par digestion alcaline et chromatographie ionique avec détection spectrophotométrique	11/2006	
EN 15205:2006 Détermination du chrome hexavalent dans les revêtements anticorrosion – Analyse qualitative	11/2006	
EN ISO 140-18:2006 Acoustique – Mesurage de l’isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction Partie 18: Mesurage en laboratoire du bruit produit par la pluie sur les éléments de construction	11/2006	
EN ISO 389-5:2006 Acoustique – Zéro de référence pour l’étalonnage d’équipements audiométriques Partie 5: Niveaux de référence équivalents de pression acoustique liminaire pour les sons purs dans le domaine de fréquences de 8 kHz à 16 kHz * La présente remplace la publication EN ISO 389-5:1999 *	11/2006	
EN ISO 661:2005/AC:2006 Corps gras d’origines animale et végétale – Préparation de l’échantillon pour essai Corrigendum AC	11/2006	
EN ISO 734-1:2006 Tourteaux de graines oléagineuses – Détermination de la teneur en huile Partie 1: Méthode par extraction à l’hexane (ou à l’éther de pétrole) * La présente remplace la publication EN ISO 734-1:2000 *	11/2006	
EN ISO 787-25:2006 Méthodes générales d’essai des pigments et matières de charge Partie 25: Comparaison, dans les systèmes monopigmentaires, de la couleur des pigments blancs, noirs et colorés – Méthode colorimétrique	11/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 1269:2006 Plastiques – Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle – Détermination des matières volatiles (y compris l'eau)	11/2006	
EN ISO 1520:2006 Peintures et vernis – Essai d'emboutissage * La présente remplace la publication EN ISO 1520:2001 *	11/2006	
EN ISO 1805:2006 Filets de pêche – Détermination de la force de rupture et de la force de rupture au noeud des fils pour filets	11/2006	
EN ISO 3166-1:2006 Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions Partie 1: Codes de pays * La présente remplace la publication EN ISO 3166-1:1997 *	11/2006	
EN ISO 10405:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Entretien et utilisation des tubes de cuvelage et de production	11/2006	
EN ISO 11890-2:2006 Peintures et vernis – Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) Partie 2: Méthode par chromatographie en phase gazeuse * La présente remplace la publication EN ISO 11890-2:2001 *	11/2006	
EN ISO 12402-07:2006 Equipements individuels de flottabilité Partie 7: Matériaux et composants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai	11/2006	
EN ISO 12625-08:2006/AC:2006 Papier tissue et produits tissés Partie 8: Temps d'absorption d'eau et capacité d'absorption d'eau, méthode d'essai d'immersion au panier Corrigendum AC	11/2006	
EN ISO 13503-2:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Fluides de complétion et matériaux Partie 2: Mesurage des propriétés des matériaux de soutènement utilisés dans les opérations de fracturation hydraulique et de remplissage de gravier	11/2006	
EN ISO 13705:2006 industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Réchauffeurs à brûleurs pour usage général dans les raffineries * La présente remplace la publication EN ISO 13705:2001 *	11/2006	
EN ISO 13849-1:2006 Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité Partie 1: Principes généraux de conception * La présente remplace la publication EN 954-1:1996 *	11/2006	MD
EN ISO 13850:2006 Sécurité des machines – Arrêt d'urgence – Principes de conception * La présente remplace la publication EN 418:1992 *	11/2006	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 14509-2:2006 Petits navires – Bruit aérien émis par les bateaux de plaisance motorisés Partie 2: Evaluation du bruit à l'aide de bateaux de référence	11/2006	94/25/CE
EN ISO 19904-1:2006 Industries du pétrole et du gaz naturel – Structures en mer flottantes Partie 1: Unités monocoques, unités semi-submersibles et unités spars	11/2006	
EN ISO 20483:2006 Céréales et légumineuses – Détermination de la teneur en azote et calcul de la teneur en protéines brutes – Méthode de Kjeldahl	11/2006	
EN ISO 20776-1:2006 Systèmes d'essais en laboratoire et de diagnostic in vitro – Essais de réceptivité d'agents infectieux et évaluation des performances des dispositifs de réceptivité antimicrobienne Partie 1: Méthode de référence pour la détermination de la sensibilité in vitro aux agents microbiens des bactéries aérobies à croissance rapide impliquées dans les maladies infectieuses	11/2006	98/79/CE
EN ISO 21178:2006 Courroies transporteuses légères – Détermination des résistances électriques * La présente remplace la publication EN 1637:1999 *	11/2006	
EN ISO 21179:2006 Courroies transporteuses légères – Détermination du champ électrostatique engendré par une courroie transporteuse légère en marche * La présente remplace la publication EN 1718:1999 *	11/2006	
EN ISO 21180:2006 Courroies transporteuses légères – Détermination de la résistance maximale à la traction * La présente remplace la publication EN 1722:1999 *	11/2006	
EN ISO 21181:2006 Courroies transporteuses légères – Détermination du module d'élasticité relaxé * La présente remplace la publication EN 1723:1999 *	11/2006	
EN ISO 21182:2006 Courroies transporteuses légères – Détermination du coefficient de frottement * La présente remplace la publication EN 1724:1998 *	11/2006	
EN ISO 21183-1:2006 Courroies transporteuses légères Partie 1: Caractéristiques et applications principales * La présente remplace la publication EN 873:1996 *	11/2006	
EN ISO 21183-2:2006 Courroies transporteuses légères Partie 2: Liste des termes équivalents	11/2006	
EN ISO 21549-4:2006 Informatique de santé – Données relatives aux cartes de santé des patients Partie 4: Données cliniques élargies	11/2006	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 22674:2006 Art dentaire – Matériaux métalliques pour les restaurations fixes et amovibles et les appareillages	11/2006	
EN ISO 24013:2006 Optique et photonique – Lasers et équipements associés aux lasers – Mesurage du retard de phase des composants optiques pour le rayonnement laser polarisé	11/2006	

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 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