

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



**MEMORIAL**  
Amtsblatt  
des Großherzogtums  
Luxemburg

---

**RECUEIL DE LEGISLATION**

---

**A — N° 47**

**14 mars 2011**

---

**Sommaire**

**ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION**

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	page <b>658</b>
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg .....	<b>738</b>

---

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

Considérant la loi du 20 mai 2008 relative à la création d'un Institut luxembourgeois de la normalisation, de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services et notamment l'article 5;

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 ILNAS (novembre 2010) 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 43 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 41/1993, 68/1993, 22/1994, 47/1994, 104/1994, 64/1995, 36/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007, 133/2007, 162/2007, 244/2007 et 73/2008.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès de l'ILNAS et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 9 novembre 2010.

**Jean-Marie Reiff**  
*Directeur*

—

### ILNAS – Organisme luxembourgeois de normalisation

Mise à jour du catalogue des normes européennes pour le domaine électrotechnique – Relevé ILNAS des normes 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 règles techniques.

Novembre 2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<b>CLC/TS 62271-304:2008</b> Appareillage à haute tension Partie 304: Classes de construction pour l'appareillage d'intérieur sous enveloppe pour tensions assignées à partir de 1 kV jusqu'à 52 kV inclus pour usage sous conditions climatiques sévères	11/2008
<b>EN 41003:2008</b> Règles particulières de sécurité pour les matériels de sécurité destinés à être reliés aux réseaux télécommunications et/ou aux systèmes de distribution par câbles	11/2008
<b>EN 50083-8:2002/A11:2008</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs Partie 8: Compatibilité électromagnétique des réseaux Amendement N° 11	11/2008
<b>EN 50085-2-2:2008</b> Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques Partie 2-2: Règles particulières pour les systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés en sous-sol, encastrés dans le sol, ou sur le sol	11/2008
<b>EN 50290-2-24:2002/A1:2008</b> Câbles de communication Partie 2-24: Règles de conception communes et construction Polyéthylène pour gainage Amendement N° 1	11/2008
<b>EN 50492:2008</b> Norme de base pour la mesure du champ électromagnétique sur site, en relation avec l'exposition du corps humain à proximité des stations de base	11/2008
<b>EN 50496:2008</b> Détermination de l'exposition des travailleurs aux champs électromagnétiques et évaluation des risques sur un site de radiodiffusion	11/2008
<b>EN 50514:2008</b> Appareils audio, vidéo et matériel de traitement de l'information Essais individuels de série, en production, pour la vérification de la sécurité électrique	11/2008
<b>EN 50521:2008</b> Connecteurs pour systèmes photovoltaïques Exigences de sécurité et essais	11/2008
<b>EN 60065:2002/A11:2008</b> Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues Exigences de sécurité Amendement N° 11	11/2008
<b>EN 60300-3-16:2008</b> Gestion de la sûreté de fonctionnement Partie 3-16: Guide d'application Lignes directrices pour la spécification des services de support de maintenance	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60335-1:2002/A13:2008</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 1: Prescriptions générales Amendement N° 13</p>	11/2008
<p><b>EN 60335-2-11:2003/A11:2008</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-11: Règles particulières pour les sèche-linge à tambour Amendement N° 11</p>	11/2008
<p><b>EN 60335-2-21:2003/A2:2008</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation Amendement N° 2</p>	11/2008
<p><b>EN 60335-2-54:2008</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-54: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur</p>	11/2008
<p><b>EN 60335-2-97:2006/A11:2008</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues Amendement N° 11</p>	11/2008
<p><b>EN 60357:2003/A2:2008</b> Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés) Prescriptions de performances Amendement N° 2</p>	11/2008
<p><b>EN 60404-4:1997/A2:2008</b> Matériaux magnétiques Partie 4: Méthodes de mesure en courant continu des propriétés magnétiques des matériaux magnétiquement doux Amendement N° 2</p>	11/2008
<p><b>EN 60512-25-9:2008</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 25-9: Essais d'intégrité des signaux Essai 25i: Diaphonie exogène</p>	11/2008
<p><b>EN 60601-2-29:2008</b> Appareils électromédicaux Partie 2-29: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des simulateurs de radiothérapie</p>	11/2008
<p><b>EN 60793-2-50:2008</b> Fibres optiques Partie 2-50: Spécifications de produits Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60794-3-30:2008</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-30: Câbles extérieurs Spécification de famille pour les câbles optiques de télécommunication utilisés pour les traversées de lacs, de rivières, et pour applications côtières</p>	11/2008
<p><b>EN 61051-1:2008</b> Varistances utilisées dans les équipements électroniques Partie 1: Spécification générique</p>	11/2008
<p><b>EN 61076-3:2008</b> Connecteurs pour équipements électroniques Exigences de produit Partie 3: Connecteurs rectangulaires Spécification intermédiaire</p>	11/2008
<p><b>EN 61076-3-001:2008</b> Connecteurs pour équipements électroniques Exigences de produit Partie 3-001: Connecteurs rectangulaires Spécification particulière-cadre</p>	11/2008
<p><b>EN 61076-3-116:2008</b> Connecteurs pour équipements électroniques Exigences de produit Partie 3-116: Connecteurs rectangulaires Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à 8 voies pour des fréquences inférieures ou égales à 600 MHz dans des environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 Variante 13 liée à la CEI 61076-3-106 Lever de verrouillage</p>	11/2008
<p><b>EN 61174:2008</b> Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes Systèmes de visualisation des cartes électroniques et d'information (ECDIS) Exigences d'exploitation et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats d'essai exigés</p>	11/2008
<p><b>EN 61230:2008</b> Travaux sous tension Equipements portables de mise à la terre ou de mise à la terre et en court-circuit</p>	11/2008
<p><b>EN 61298-1:2008</b> Dispositifs de mesure et de commande de processus Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances Partie 1: Généralités</p>	11/2008
<p><b>EN 61298-2:2008</b> Dispositifs de mesure et de commande de processus Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances Partie 2: Essais dans les conditions de référence</p>	11/2008
<p><b>EN 61298-3:2008</b> Dispositifs de mesure et de commande de processus Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances Partie 3: Essais pour la détermination des effets des grandeurs d'influence</p>	11/2008
<p><b>EN 61298-4:2008</b> Dispositifs de mesure et de commande de processus Méthodes et procédures générales d'évaluation des performances Partie 4: Contenu du rapport d'évaluation</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61300-2-44:2008</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Procédures fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-44: Essais Flexion du serre-câble des dispositifs à fibres optiques</p>	11/2008
<p><b>EN 61400-21:2008</b> Eoliennes Partie 21: Mesurage et évaluation des caractéristiques de qualité de puissance des éoliennes connectées au réseau</p>	11/2008
<p><b>EN 61467:2008</b> Isolateurs pour lignes aériennes Chaînes d'isolateurs et chaînes d'isolateurs équipées pour lignes de tension nominale supérieure à 1.000 V Essais d'arc de puissance en courant alternatif</p>	11/2008
<p><b>EN 61606-3:2008</b> Equipements audio et audiovisuels Parties audionumériques Méthodes fondamentales pour la mesure des caractéristiques audio Partie 3: Utilisations professionnelles</p>	11/2008
<p><b>EN 61649:2008</b> Analyse de Weibull</p>	11/2008
<p><b>EN 62040-1:2008</b> Alimentations sans interruption (ASI) Partie 1: Exigences générales et règles de sécurité pour les ASI</p>	11/2008
<p><b>EN 62059-31-1:2008</b> Equipements de comptage de l'électricité Sûreté de fonctionnement Partie 31-1: Essais de fiabilité accélérés Température et humidité élevées</p>	11/2008
<p><b>EN 62135-1:2008</b> Matériels de soudage par résistance Partie 1: Exigences de sécurité pour la conception, la fabrication et l'installation</p>	11/2008
<p><b>EN 62494-1:2008</b> Appareils électromédicaux Indice d'exposition des systèmes d'imagerie numérique à rayonnement X Partie 1: Définitions et exigences pour la radiographie générale</p>	11/2008
<p><b>HD 632 S2:2008</b> Câbles d'énergie à isolation extrudée et leurs accessoires pour des tensions assignées-supérieures à 36 kV (Um = 42 kV) et jusqu'à 150 kV (Um = 170 kV)</p>	11/2008
<p><b>CLC/TR 50378-2-1:2008</b> Composants passifs destinés à être utilisés dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produit Partie 2-1: Affaiblisseurs optiques fixes de type connecteur SC(SC2)-PC utilisant une fibre unimodale de la catégorie B1.1 de la CEI 60793-2</p>	12/2008
<p><b>CLC/TR 50515:2008</b> Liste d'interprétations sur les normes publiées sur les «Systèmes d'alarme»</p>	12/2008
<p><b>CLC/TR 61158-1:2008</b> Industrial communication networks Fieldbus specifications Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series</p>	12/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CLC/TS 50131-7:2008</b> Systèmes d'alarme Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 7: Guide d'application</p>	12/2008
<p><b>CLC/TS 60034-25:2008</b> Machines électriques tournantes Partie 25: Guide pour la conception et les performances des moteurs c.a. spécialement conçus pour une alimentation par convertisseurs</p>	12/2008
<p><b>EN 50413:2008</b> Norme de base pour les procédures de mesures et de calculs pour l'exposition des personnes aux champs électriques, magnétiques et électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz)</p>	12/2008
<p><b>EN 50499:2008</b> Procédure pour l'évaluation de l'exposition des travailleurs aux champs électromagnétiques</p>	12/2008
<p><b>EN 60519-7:2008</b> Sécurité dans les installations électrothermiques Partie 7: Exigences particulières pour les installations comportant des canons à électrons</p>	12/2008
<p><b>EN 60670-23:2008</b> Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues Partie 23: Règles particulières pour les boîtes et enveloppes de sol</p>	12/2008
<p><b>EN 60700-1:1998/A2:2008</b> Valves à thyristors pour le transport d'énergie en courant continu à haute tension (CCHT) Partie 1: Essais électriques Amendement N° 2</p>	12/2008
<p><b>EN 60794-2-30:2008</b> Câbles à fibres optiques Partie 2-30: Câbles intérieurs Spécification de famille relative aux câbles à rubans</p>	12/2008
<p><b>EN 60794-3-40:2008</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-40: Câbles extérieurs Spécification de famille relative aux câbles et conduits cheminant dans les égouts destinés à être installés par soufflage et/ou tirage dans les conduites d'eaux usées pluviales et sanitaires inaccessibles</p>	12/2008
<p><b>EN 60794-3-50:2008</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-50: Câbles extérieurs Spécification de famille relative aux câbles et sous-conduits cheminant dans les gazoducs destinés à être installés par soufflage et/ou tirage/appareillage traînant, dans les gazoducs</p>	12/2008
<p><b>EN 60794-3-60:2008</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-60: Câbles extérieurs Spécification de famille relative aux câbles et sous-conduits cheminant dans les conduites d'eau potable destinés à être installés par soufflage et/ou par tirage/appareillage traînant/flottaison dans les conduites d'eau potable</p>	12/2008
<p><b>EN 62271-1:2008</b> Appareillage à haute tension Partie 1: Spécifications communes</p>	12/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62431:2008</b> Réflectivité des absorbeurs d'ondes électromagnétiques dans la plage des fréquences millimétriques Méthodes de mesure</p>	12/2008
<p><b>CLC/TS 45545-5:2009</b> Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires Partie 5: Exigences de sécurité incendie pour l'équipement électrique, y compris celui des trolleybus, des autobus guidés et des véhicules à sustentation magnétique</p>	01/2009
<p><b>EN 50164-3:2006/A1:2009</b> Composants de protection contre la foudre (CPF) Partie 3: Prescriptions pour les éclateurs d'isolement Amendement N° 1</p>	01/2009
<p><b>EN 50164-5:2009</b> Composants de protection contre la foudre (CPF) Partie 5: Prescriptions pour les regards de visite et les joints d'étanchéité des électrodes de terre</p>	01/2009
<p><b>EN 50164-6:2009</b> Composants de protection contre la foudre (CPF) Partie 6: Compteur de coups de foudre</p>	01/2009
<p><b>EN 50194-1:2009</b> Matériels électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique Partie 1: Méthodes d'essai et exigences d'aptitude à la fonction</p>	01/2009
<p><b>EN 50483-1:2009</b> Prescriptions relatives aux essais des accessoires pour réseaux aériens basse tension torsadés Partie 1: Généralités</p>	01/2009
<p><b>EN 50483-2:2009</b> Prescriptions relatives aux essais des accessoires pour réseaux aériens basse tension torsadés Partie 2: Matériels d'ancrage et de suspension pour réseaux aériens en conducteurs isolés torsadés auto-portés</p>	01/2009
<p><b>EN 50483-3:2009</b> Prescriptions relatives aux essais des accessoires pour réseaux aériens basse tension torsadés Partie 3: Matériels d'ancrage et de suspension pour réseaux aériens en conducteurs isolés torsadés avec neutre porteur</p>	01/2009
<p><b>EN 50483-4:2009</b> Prescriptions relatives aux essais des accessoires pour réseaux aériens basse tension torsadés Partie 4: Connecteurs</p>	01/2009
<p><b>EN 50483-5:2009</b> Prescriptions relatives aux essais des accessoires pour réseaux aériens basse tension torsadés Partie 5: Essai de vieillissement électrique</p>	01/2009
<p><b>EN 50483-6:2009</b> Prescriptions relatives aux essais des accessoires pour réseaux aériens basse tension torsadés Partie 6: Essais d'environnement</p>	01/2009
<p><b>EN 60286-2:2009</b> Emballage de composants pour opérations automatisées Partie 2: Emballage des composants à sorties unilatérales sur bandes continues</p>	01/2009
<p><b>EN 60297-3-100:2009</b> Structures mécaniques pour équipements électroniques Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces) Partie 3-100: Dimensions de base des panneaux avant, des bacs, des châssis, des bâtis et des baies</p>	01/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60297-3-105:2009</b> Structures mécaniques pour équipements électroniques Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces) Partie 3-105: Dimensions et aspects de conception pour les châssis d'une hauteur de 1U</p>	01/2009
<p><b>EN 60335-2-17:2002/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-17: Règles particulières pour les couvertures, coussins, vêtements et appareils chauffants souples analogues Amendement N° 2</p>	01/2009
<p><b>EN 60335-2-34:2002/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-34: Règles particulières pour les motocompresseurs Amendement N° 2</p>	01/2009
<p><b>EN 60335-2-96:2002/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-96: Règles particulières pour les films souples chauffants pour le chauffage des locaux Amendement N° 2</p>	01/2009
<p><b>EN 60404-8-6:2009</b> Matériaux magnétiques Partie 8-6: Spécifications pour matériaux particuliers Matériaux métalliques magnétiquement doux</p>	01/2009
<p><b>EN 60519-21:2009</b> Sécurité dans les installations électrothermiques Partie 21: Exigences particulières pour les installations de chauffage par résistance Installations électrothermiques de fusion de verre</p>	01/2009
<p><b>EN 60703:2009</b> Méthodes d'essai des installations électrothermiques comportant des canons à électrons</p>	01/2009
<p><b>EN 60758:2009</b> Cristal de quartz synthétique Spécifications et guide d'utilisation</p>	01/2009
<p><b>EN 61000-4-30:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-30: Techniques d'essai et de mesure Méthodes de mesure de la qualité de l'alimentation</p>	01/2009
<p><b>EN 61347-2-10:2001/A1:2009</b> Appareillages de lampes Partie 2-10: Prescriptions particulières pour onduleurs et convertisseurs électroniques destinés à l'alimentation en haute fréquence des lampes tubulaires à décharge à démarrage à froid (tubes néon) Amendement N° 1</p>	01/2009
<p><b>EN 61857-1:2009</b> Systèmes d'isolation électrique Procédures d'évaluation thermique Partie 1: Exigences générales Basse tension</p>	01/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61883-8:2009</b> Matériel audio/vidéo grand public Interface numérique Partie 8: Transmission de données vidéo numériques selon le modèle de l'UIT-R BT.601</p>	01/2009
<p><b>EN 62024-2:2009</b> Composants inductifs à haute fréquence Caractéristiques électriques et méthodes de mesure Partie 2: Courant assigné des bobines d'induction des convertisseurs continus-continus</p>	01/2009
<p><b>EN 62305-3:2006/A11:2009</b> Protection contre la foudre Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains Amendement N° 11</p>	01/2009
<p><b>EN 62535:2009</b> Liquides isolants Méthode d'essai pour la détection du soufre potentiellement corrosif dans les huiles usagées et neuves</p>	01/2009
<p><b>CLC/TR 50083-10-1:2009</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs Partie 10-1: Lignes directrices relatives à la mise en œuvre de la voie de retour dans les réseaux câblés</p>	02/2009
<p><b>CLC/TS 50398:2009</b> Systèmes d'alarme Systèmes d'alarme combinés et intégrés Règles générales</p>	02/2009
<p><b>EN 50508:2009</b> Perches isolantes à usage multiple pour les opérations électriques sur les installations haute tension</p>	02/2009
<p><b>EN 50512:2009</b> Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aérodromes Systèmes Avancés de Guidage Visuel pour l'Accostage (SAGVA)</p>	02/2009
<p><b>EN 60127-4:2005/A1:2009</b> Coupe-circuit miniatures Partie 4: Eléments de remplacement modulaires universels (UMF) Types de montage en surface et montage par trous Amendement N° 1</p>	02/2009
<p><b>EN 60204-1:2006/A1:2009</b> Sécurité des machines Équipement électrique des machines Partie 1: Règles générales Amendement N° 1</p>	02/2009
<p><b>EN 60205:2006/A1:2009</b> Calcul des paramètres effectifs des pièces ferromagnétiques Amendement N° 1</p>	02/2009
<p><b>EN 60335-2-5:2003/A11:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-5: Règles particulières pour les lave-vaisselle Amendement N° 11</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61000-4-17:1999/A2:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-17: Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité à l'ondulation résiduelle sur entrée de puissance à courant continu Amendement N° 2</p>	02/2009
<p><b>EN 61008-1:2004/A12:2009</b> Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées (ID) Partie 1: Règles générales Amendement N° 12</p>	02/2009
<p><b>EN 61009-1:2004/A12:2009</b> Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) Partie 1: Règles générales Amendement N° 12</p>	02/2009
<p><b>EN 61009-1:2004/A13:2009</b> Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) Partie 1: Règles générales Amendement N° 13</p>	02/2009
<p><b>EN 61755-3-1:2009</b> Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques Partie 3-1: Interfaces optiques, férules PC en zircone plein cylindrique de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, fibres unimodales</p>	02/2009
<p><b>EN 61755-3-2:2009</b> Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques Partie 3-2: Interfaces optiques, férules PC en zircone plein cylindrique de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, pour fibres unimodales à angle PC de 8 degrés</p>	02/2009
<p><b>EN 61755-3-8:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques Partie 3-8: Interfaces optiques, férules composites cylindriques APC-angle de 8 degrés, de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, utilisant le titane comme matériau entourant la fibre, fibres unimodales</p>	02/2009
<p><b>EN 62007-1:2009</b> Dispositifs optoélectroniques à semiconducteurs pour application dans les systèmes à fibres optiques Partie 1: Modèle de spécification relatif aux valeurs et caractéristiques essentielles</p>	02/2009
<p><b>EN 62137-1-3:2009</b> Technologie de montage en surface Méthodes d'essais d'environnement et d'endurance des joints brasés montés en surface Partie 1-3: Essai de chute cyclique</p>	02/2009
<p><b>EN 62137-1-4:2009</b> Technologie de montage en surface Méthodes d'essais d'environnement et d'endurance des joints brasés montés en surface Partie 1-4: Essai de flexion cyclique</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62320-1:2007/A1:2009</b>            Equipements et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes            Systèmes d'identification automatique (AIS)            Partie 1: Stations de base AIS            Exigences minimales opérationnelles et de performance, méthodes de mesure et résultats de test minimum attendus            Amendement N° 1</p>	02/2009
<p><b>EN 62419:2009</b>            Technologies de contrôle-commande            Règles pour la désignation des instruments de mesure</p>	02/2009
<p><b>EN 80416-1:2009</b>            Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel            Partie 1: Création des symboles graphiques pour enregistrement</p>	02/2009
<p><b>EN 80601-2-58:2009</b>            Appareils électromédicaux            Partie 2-58: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des dispositifs de retrait du cristallin et des dispositifs de vitrectomie pour la chirurgie ophtalmique</p>	02/2009
<p><b>CLC/TS 50131-2-7-1:2009</b>            Systèmes d'alarme            Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up            Partie 2-7-1: Détecteurs d'intrusion            Détecteurs bris de glace (acoustiques)</p>	03/2009
<p><b>CLC/TS 50131-2-7-2:2009</b>            Systèmes d'alarme            Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up            Partie 2-7-2: Détecteurs d'intrusion            Détecteurs bris de glace (passifs)</p>	03/2009
<p><b>CLC/TS 50131-2-7-3:2009</b>            Systèmes d'alarme            Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up            Partie 2-7-3: Détecteurs d'intrusion            Détecteurs bris de glace (actifs)</p>	03/2009
<p><b>EN 50131-3:2009</b>            Systèmes d'alarme            Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up            Partie 3: Equipement de contrôle et de signalisation</p>	03/2009
<p><b>EN 50143:2009</b>            Câbles pour installations d'enseignes et de tubes à décharges lumineuses fonctionnant avec une tension à vide supérieure à 1.000 V mais ne dépassant pas 10.000 V</p>	03/2009
<p><b>EN 50216-10:2009</b>            Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance            Partie 10: Echangeurs thermiques huile-air</p>	03/2009
<p><b>EN 50216-9:2009</b>            Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance            Partie 9: Echangeurs thermiques huile-eau</p>	03/2009
<p><b>EN 50304:2009</b>            Cuisinières, foyers de cuisson, fours électriques et grils à usage domestique            Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction</p>	03/2009
<p><b>EN 50513:2009</b>            Tranches de silicium solaires            Fiche technique et information produit sur les tranches au silicium cristallin pour la fabrication de cellules solaires</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 55015:2006/A2:2009</b> Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues Amendement N° 2</p>	03/2009
<p><b>EN 55016-2-1:2009</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 2-1: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité Mesures des perturbations conduites</p>	03/2009
<p><b>EN 60034-30:2009</b> Machines électriques tournantes Partie 30: Classes de rendement pour les moteurs à induction triphasés à cage, mono vitesse (Code IE)</p>	03/2009
<p><b>EN 60079-10-1:2009</b> Atmosphères explosives Partie 10-1: Classement des emplacements Atmosphères explosives gazeuses</p>	03/2009
<p><b>EN 60286-5:2004/A1:2009</b> Emballage de composants pour opérations automatisées Partie 5: Supports matriciels Amendement N° 1</p>	03/2009
<p><b>EN 60335-2-31:2003/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-31: Règles particulières pour les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson Amendement N° 2</p>	03/2009
<p><b>EN 60335-2-40:2003/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs Amendement N° 2</p>	03/2009
<p><b>EN 60335-2-80:2003/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-80: Règles particulières pour les ventilateurs Amendement N° 2</p>	03/2009
<p><b>EN 60689:2009</b> Méthodes de mesure et d'essai concernant le réglage des résonateurs à quartz dans la plage comprise entre 10 kHz et 200 kHz et valeurs normales</p>	03/2009
<p><b>EN 60904-7:2009</b> Dispositifs photovoltaïques Partie 7: Calcul de la correction de désadaptation des réponses spectrales dans les mesures de dispositifs photovoltaïques</p>	03/2009
<p><b>EN 60950-1:2006/A11:2009</b> Matériel de traitement de l'information Sécurité Partie 1: Exigences générales Amendement N° 11</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60974-8:2009</b> Matériel de soudage à l'arc Partie 8: Consoles de gaz pour soudage et systèmes de coupage plasma</p>	03/2009
<p><b>EN 61000-4-2:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité aux décharges électrostatiques</p>	03/2009
<p><b>EN 61000-4-6:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques</p>	03/2009
<p><b>EN 61000-4-7:2002/A1:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-7: Techniques d'essai et de mesure Guide général relatif aux mesures d'harmoniques et d'interharmoniques, ainsi qu'à l'appareillage de mesure, applicable aux réseaux d'alimentation et aux appareils qui y sont raccordés Amendement N° 1</p>	03/2009
<p><b>EN 61095:2009</b> Contacteurs électromécaniques pour usages domestiques et analogues</p>	03/2009
<p><b>EN 61169-38:2009</b> Connecteurs pour fréquences radioélectriques Partie 38: Spécification intermédiaire Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec accouplements de type glis (applications de «panneau» et «fond de panier») Impédance caractéristique 50 Ω (type TMA) Applications à 50 Ω</p>	03/2009
<p><b>EN 61249-2-35:2009</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 2-35: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués Feuilles stratifiées en tissu de verre de type E époxyde modifié, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb</p>	03/2009
<p><b>EN 61249-2-36:2009</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 2-36: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués Feuilles stratifiées en tissu de verre de type E époxyde, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb</p>	03/2009
<p><b>EN 61249-2-37:2009</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 2-37: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués Feuilles stratifiées en tissu de verre de type E époxyde modifié non halogéné, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb</p>	03/2009
<p><b>EN 61249-2-38:2009</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 2-38: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués Feuilles stratifiées en tissu de verre de type E époxyde non halogénées, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb</p>	03/2009
<p><b>EN 61300-2-2:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-2: Essais Durabilité de l'accouplement</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61300-3-2:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-2: Examens et mesures Pertes dépendant de la polarisation dans les dispositifs à fibres optiques unimodales</p>	03/2009
<p><b>EN 61300-3-34:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-34: Examens et mesures Affaiblissement dû à l'accouplement de connecteurs quelconques</p>	03/2009
<p><b>EN 61300-3-6:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-6: Examens et mesures Affaiblissement de réflexion</p>	03/2009
<p><b>EN 61557-11:2009</b> Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1.000 V c.a. et 1.500 V c.c. Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection Partie 11: Efficacité des contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) de type A et de type B dans les réseaux TT, TN et IT</p>	03/2009
<p><b>EN 61557-9:2009</b> Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1.000 V c.a. et 1.500 V c.c. Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection Partie 9: Dispositifs de localisation de défauts d'isolement pour réseaux IT</p>	03/2009
<p><b>EN 61558-1:2005/A1:2009</b> Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues Partie 1: Exigences générales et essais Amendement N° 1</p>	03/2009
<p><b>EN 61754-25:2009</b> Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 25: Famille de connecteurs du type RAO</p>	03/2009
<p><b>EN 62007-2:2009</b> Dispositifs optoélectroniques à semiconducteurs pour application dans les systèmes à fibres optiques Partie 2: Méthodes de mesure</p>	03/2009
<p><b>EN 62369-1:2009</b> Evaluation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques produits par les dispositifs radio à courte portée dans la plage de fréquence 0 GHz à 300 GHz Partie 1: Champs produits par les dispositifs utilisés pour la surveillance électronique des objets, l'identification par radiofréquence et les systèmes similaires</p>	03/2009
<p><b>CLC/TR 50083-5-1:2009</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs Partie 5-1: Passerelles IP et interfaces pour les têtes de réseau</p>	04/2009
<p><b>CLC/TR 50481:2009</b> Recommendations on filters for shielded enclosures</p>	04/2009
<p><b>CLC/TR 50484:2009</b> Recommendations for shielded enclosures</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 140401:2009</b> Spécification particulière cadre: Résistances fixes à couches et à faible dissipation pour montage en surface (CMS)</p>	04/2009
<p><b>EN 50341-1:2001/A1:2009</b> Lignes électriques aériennes dépassant AC 45 kV Partie 1: Règles générales Spécifications communes Amendement N° 1</p>	04/2009
<p><b>EN 50468:2009</b> Exigences de tenue aux surtensions et aux surintensités dues à la foudre pour les matériels avec port de communication</p>	04/2009
<p><b>EN 60598-2-14:2009</b> Luminaires Partie 2-14: Règles particulières Luminaires pour lampes à décharge tubulaire à cathode froide (tubes néons) et équipements similaires</p>	04/2009
<p><b>EN 60745-2-12:2003/A1:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-12: Règles particulières pour les vibreurs à béton Amendement N° 1</p>	04/2009
<p><b>EN 60747-16-3:2002/A1:2009</b> Dispositifs à semiconducteurs Partie 16-3: Circuits intégrés hyperfréquences Convertisseurs de fréquence Amendement N° 1</p>	04/2009
<p><b>EN 60793-2-20:2009</b> Fibres optiques Partie 2-20: Spécifications de produits Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A2</p>	04/2009
<p><b>EN 60793-2-30:2009</b> Fibres optiques Partie 2-30: Spécifications de produits Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A3</p>	04/2009
<p><b>EN 60794-3-10:2009</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-10: Câbles extérieurs Spécification de famille pour les câbles optiques de télécommunication destinés à être installés dans des conduites, directement enterrés ou attachés en aérien</p>	04/2009
<p><b>EN 60794-3-20:2009</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-20: Câbles extérieurs Spécification de famille pour les câbles de télécommunication aériens autoporteurs</p>	04/2009
<p><b>EN 60851-3:2009</b> Fils de bobinage Méthodes d'essai Partie 3: Propriétés mécaniques</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60966-3:2009</b> Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques Partie 3: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux semi-flexibles</p>	04/2009
<p><b>EN 60966-3-1:2009</b> Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques Partie 3-1: Spécification particulière cadre pour cordons coaxiaux semi-flexibles</p>	04/2009
<p><b>EN 61073-1:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Epissures mécaniques et protecteurs d'épissures par fusion pour fibres et câbles optiques Partie 1: Spécification générique</p>	04/2009
<p><b>EN 61094-2:2009</b> Electroacoustique Microphones de mesure Partie 2: Méthode primaire pour l'étalonnage en pression des microphones étalons de laboratoire par la méthode de réciprocité</p>	04/2009
<p><b>EN 61169-24:2009</b> Connecteurs pour fréquences radioélectriques Partie 24: Spécification intermédiaire Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec couplage vissé, spécifiquement utilisés dans les réseaux câblés 75 ohms (série F)</p>	04/2009
<p><b>EN 61280-2-9:2009</b> Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunications à fibres optiques Partie 2-9: Systèmes numériques Mesure du rapport signal sur bruit optique pour les systèmes multiplexés à répartition en longueur d'onde dense</p>	04/2009
<p><b>EN 61300-3-43:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-43: Examens et mesures Mesures de la fonction de transfert de modes pour les sources à fibres optiques</p>	04/2009
<p><b>EN 61314-1:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Systèmes d'éclatement pour fibres optiques Partie 1: Spécification générique</p>	04/2009
<p><b>EN 61400-3:2009</b> Eoliennes Partie 3: Exigences de conception des éoliennes en pleine mer</p>	04/2009
<p><b>EN 61534-22:2009</b> Systèmes de conducteurs préfabriqués Partie 22: Exigences particulières pour les systèmes de conducteurs préfabriqués destinés au montage sur le sol ou sous le sol</p>	04/2009
<p><b>EN 61643-21:2001/A1:2009</b> Parafoudres basse-tension Partie 21: Parafoudres connectés aux réseaux de signaux et de télécommunications Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essais Amendement N° 1</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61676:2002/A1:2009</b> Appareils électromédicaux Instruments de dosimétrie pour la mesure non invasive de la tension du tube radiogène dans la radiologie de diagnostic Amendement N° 1</p>	04/2009
<p><b>EN 61753-031-3:2009</b> Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Partie 031-3: Dispositifs de couplage non-connectorisés monomodes 1xN et 2xN ne dépendant pas de la longueur d'onde pour catégorie U Environnement non contrôlé</p>	04/2009
<p><b>EN 61755-3-7:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Interfaces optiques de connecteurs pour fibres optiques Partie 3-7: Interfaces optiques, férules composites cylindriques PC, de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, utilisant le titane comme matériau entourant la fibre, fibres unimodales</p>	04/2009
<p><b>EN 61914:2009</b> Brides de câbles pour installations électriques</p>	04/2009
<p><b>EN 62271-100:2009</b> Appareillage à haute tension Partie 100: Disjoncteurs à courant alternatif</p>	04/2009
<p><b>EN 62271-109:2009</b> Appareillage à haute tension Partie 109: Interrupteurs de contournement pour condensateurs série à courant alternatif</p>	04/2009
<p><b>EN 62321:2009</b> Produits électrotechniques Détermination des niveaux de six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, diphényles polybromés, diphényléthers polybromés)</p>	04/2009
<p><b>EN 62496-1:2009</b> Cartes à circuits optiques Partie 1: Généralités</p>	04/2009
<p><b>EN 80000-14:2009</b> Grandeurs et unités Partie 14: Télébiométrie relative à la physiologie humaine</p>	04/2009
<p><b>CLC/TS 61836:2009</b> Systèmes de conversion photovoltaïque de l'énergie solaire Termes, définitions et symboles</p>	05/2009
<p><b>EN 50090-3-3:2009</b> Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) Partie 3-3: Aspects de l'application Modèle d'inter-fonctionnement des HBES et types de données communes</p>	05/2009
<p><b>EN 50131-1:2006/A1:2009</b> Systèmes d'alarme Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 1: Exigences système Amendement N° 1</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 50131-8:2009</b> Systèmes d'alarme Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 8: Systèmes/dispositifs générateurs de fumée</p>	05/2009
<p><b>EN 50174-1:2009</b> Technologies de l'information Installation de câblages Partie 1: Spécification de l'installation et assurance de la qualité</p>	05/2009
<p><b>EN 50174-2:2009</b> Technologies de l'information Installation de câblages Partie 2: Planification et pratiques d'installation à l'intérieur des bâtiments</p>	05/2009
<p><b>EN 50377-2-2:2009</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produit Partie 2-2: Type FC/APC 8 connectés sur fibre unimodale de catégorie B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, avec férule tout zircone, catégorie C</p>	05/2009
<p><b>EN 50411-2-5:2009</b> Organiseurs et boîtiers de fibres à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produits Partie 2-5: Boîtiers scellés pour microconduits de fibres soufflées à l'air comprimé, pour les catégories S &amp; A</p>	05/2009
<p><b>EN 50411-2-8:2009</b> Organiseurs et boîtiers de fibres à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produits Partie 2-8: Connecteurs en microconduits de Type 1, destinés aux fibres optiques soufflées à l'air comprimé</p>	05/2009
<p><b>EN 55014-1:2006/A1:2009</b> Compatibilité électromagnétique Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues Partie 1: Emission Amendement N° 1</p>	05/2009
<p><b>EN 60068-2-27:2009</b> Essais d'environnement Partie 2-27: Essais Essai Ea et guide: Chocs</p>	05/2009
<p><b>EN 60099-4:2004/A2:2009</b> Parafoudres Partie 4: Parafoudres à oxyde métallique sans éclateurs pour réseaux à courant alternatif Amendement N° 2</p>	05/2009
<p><b>EN 60424-5:2009</b> Noyaux ferrites Guide relatif aux limites des irrégularités de surface Partie 5: Noyaux planaires</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60598-1:2008/A11:2009</b> Luminaires Partie 1: Exigences générales et essais Amendement N° 11</p>	05/2009
<p><b>EN 60601-2-19:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-19: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des incubateurs pour nouveau-nés</p>	05/2009
<p><b>EN 60601-2-2:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-2: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils d'électrochirurgie à courant haute fréquence et des accessoires d'électrochirurgie à courant haute fréquence</p>	05/2009
<p><b>EN 60601-2-21:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-21: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des incubateurs radiants pour nouveau-nés</p>	05/2009
<p><b>EN 60601-2-44:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-44: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements à rayonnement X de tomodensitométrie</p>	05/2009
<p><b>EN 60601-2-50:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-50: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils de photothérapie pour nouveau-nés</p>	05/2009
<p><b>EN 60745-2-1:2003/A1:2009</b> Outils électroportatifs à moteurs Sécurité Partie 2-1: Règles particulières pour les perceuses Amendement N° 1</p>	05/2009
<p><b>EN 60745-2-11:2003/A1:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-11: Règles particulières pour les scies alternatives (scies sauteuses et scies sabres) Amendement N° 1</p>	05/2009
<p><b>EN 60745-2-2:2003/A1:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs Amendement N° 1</p>	05/2009
<p><b>EN 60745-2-20:2003/A1:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-20: Règles particulières pour les scies à ruban Amendement N° 1</p>	05/2009
<p><b>EN 60745-2-4:2003/A1:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-4: Règles particulières pour les ponceuses et les lustreuses autres que du type à disque Amendement N° 1</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60745-2-6:2003/A2:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-6: Règles particulières pour les marteaux Amendement N° 2</p>	05/2009
<p><b>EN 60745-2-8:2003/A1:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-8: Règles particulières pour les cisailles à métaux et les grignoteuses Amendement N° 1</p>	05/2009
<p><b>EN 61000-4-27:2000/A1:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-27: Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité aux déséquilibres pour des matériels avec un courant appelé n'excédant pas 16 A par phase Amendement N° 1</p>	05/2009
<p><b>EN 61000-4-28:2000/A2:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-28: Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité à la variation de la fréquence d'alimentation pour des matériels avec un courant appelé n'excédant pas 16 A par phase Amendement N° 2</p>	05/2009
<p><b>EN 61290-10-1:2009</b> Amplificateurs optiques Méthodes d'essai Partie 10-1: Paramètres à canaux multiples Méthode d'impulsion utilisant un interrupteur optique et un analyseur de spectre optique</p>	05/2009
<p><b>EN 61300-2-48:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-48: Essais Cycles d'humidité et de température</p>	05/2009
<p><b>EN 61300-3-3:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-3: Examens et mesures Contrôle actif des variations de l'affaiblissement et du facteur d'adaptation</p>	05/2009
<p><b>EN 61558-2-13:2009</b> Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1.100 V Partie 2-13: Règles particulières et essais pour les autotransformateurs et les blocs d'alimentation incorporant des autotransformateurs</p>	05/2009
<p><b>EN 61558-2-4:2009</b> Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1.100 V Partie 2-4: Règles particulières et essais pour les transformateurs de séparation des circuits et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de séparation des circuits</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61770:2009</b> Appareils électriques raccordés au réseau d'alimentation en eau Exigences pour éviter le retour d'eau par siphonnage et la défaillance des ensembles de raccordement</p>	05/2009
<p><b>EN 61995-2:2009</b> Dispositifs de connexion pour luminaires pour usage domestique et analogue Partie 2: Feuilles de norme pour DCL</p>	05/2009
<p><b>EN 62097:2009</b> Machines hydrauliques, radiales et axiales Méthode de conversion des performances du modèle au prototype</p>	05/2009
<p><b>EN 62137-1-5:2009</b> Technologie du montage en surface Méthodes d'essais d'environnement et d'endurance des joints brasés montés en surface Partie 1-5: Essai de fatigue par cisaillement mécanique</p>	05/2009
<p><b>EN 62271-110:2009</b> Appareillage à haute tension Partie 110: Manœuvre de charges inductives</p>	05/2009
<p><b>EN ISO/IEC 17030:2009</b> Évaluation de la conformité Exigences générales pour les marques de conformité par tierce partie</p>	05/2009
<p><b>CLC/TR 50531:2009</b> Systèmes d'alarme Termes et définitions</p>	06/2009
<p><b>EN 50085-2-4:2009</b> Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques Partie 2-4: Règles particulières pour les colonnes et colonnettes</p>	06/2009
<p><b>EN 50131-4:2009</b> Systèmes d'alarme Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 4: Dispositifs d'avertissement</p>	06/2009
<p><b>EN 50345:2009</b> Applications ferroviaires Installations fixes Traction électrique Montages mettant en œuvre des câbles synthétiques pour le support des lignes aériennes de contact</p>	06/2009
<p><b>EN 50428:2005/A2:2009</b> Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues Norme collatérale Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HBES) Amendement N° 2</p>	06/2009
<p><b>EN 60034-15:2009</b> Machines électriques tournantes Partie 15: Niveaux de tenue au choc électrique des bobines de stator préformées des machines tournantes à courant alternatif</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60061-1:1993/A41:2009</b> 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° 41</p>	06/2009
<p><b>EN 60061-2:1993/A38:2009</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 2: Douilles Amendement N° 38</p>	06/2009
<p><b>EN 60061-3:1993/A39:2009</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 3: Calibres Amendement N° 39</p>	06/2009
<p><b>EN 60264-1:1994/A1:2009</b> Conditionnement des fils de bobinage Partie 1: Fûts d'emballage pour fils de bobinage de section circulaire Amendement N° 1</p>	06/2009
<p><b>EN 60534-2-4:2009</b> Vannes de régulation des processus industriels Partie 2-4: Capacité d'écoulement Caractéristiques intrinsèques de débit et coefficient intrinsèque de réglage</p>	06/2009
<p><b>EN 60749-20-1:2009</b> Dispositifs à semiconducteurs Méthodes d'essais mécaniques et climatiques Partie 20-1: Manipulation, emballage, étiquetage et transport des composants pour montage en surface sensibles à l'effet combiné de l'humidité et de la chaleur de brasage</p>	06/2009
<p><b>EN 60793-1-47:2009</b> Fibres optiques Partie 1-47: Méthodes de mesure et procédures d'essai Pertes dues aux macrocourbures</p>	06/2009
<p><b>EN 60809:1996/A4:2009</b> Lampes pour véhicules routiers Prescriptions dimensionnelles, électriques et lumineuses Amendement N° 4</p>	06/2009
<p><b>EN 60870-5-6:2009</b> Matériels et systèmes de téléconduite Partie 5-6: Recommandations pour les essais de conformité des normes compagnons de la EN 60870-5</p>	06/2009
<p><b>EN 60947-3:2009</b> Appareillage à basse tension Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles</p>	06/2009
<p><b>EN 60947-5-1:2004/A1:2009</b> Appareillage à basse tension Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande Appareils électromécaniques pour circuits de commande Amendement N° 1</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60947-7-1:2009</b> Appareillage à basse tension Partie 7-1: Matériels accessoires Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre</p>	06/2009
<p><b>EN 60947-7-2:2009</b> Appareillage à basse tension Partie 7-2: Matériels accessoires Blocs de jonction de conducteur de protection pour conducteurs en cuivre</p>	06/2009
<p><b>EN 60987:2009</b> Centrales nucléaires de puissance Instrumentation et contrôle-commande importants pour la sûreté Exigences applicables à la conception du matériel des systèmes informatisés</p>	06/2009
<p><b>EN 61111:2009</b> Travaux sous tension Tapis isolants électriques</p>	06/2009
<p><b>EN 61112:2009</b> Travaux sous tension Nappes isolantes électriques</p>	06/2009
<p><b>EN 61204-7:2006/A11:2009</b> Alimentations basse tension, sortie continue Partie 7: Exigences de sécurité Amendement N° 11</p>	06/2009
<p><b>EN 61249-4-14:2009</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 4-14: Série de spécifications intermédiaires pour matériaux préimprégnés, non plaqués (pour la fabrication des cartes multicouches) Tissu de verre époxyde préimprégné de type E d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) destiné aux assemblages sans plomb</p>	06/2009
<p><b>EN 61249-4-15:2009</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 4-15: Série de spécifications intermédiaires pour matériaux préimprégnés, non plaqués (pour la fabrication des cartes multicouches) Tissu de verre époxyde préimprégné multifonctionnel de type E d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) destiné aux assemblages sans plomb</p>	06/2009
<p><b>EN 61249-4-16:2009</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 4-16: Série de spécifications intermédiaires pour matériaux préimprégnés, non plaqués (pour la fabrication des cartes multicouches) Tissu de verre époxyde préimprégné multifonctionnel non halogéné de type E d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) destiné aux assemblages sans plomb</p>	06/2009
<p><b>EN 61249-4-17:2009</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 4-17: Série de spécifications intermédiaires pour matériaux préimprégnés, non plaqués (pour la fabrication des cartes multicouches) Tissu de verre époxyde préimprégné non halogéné de type E d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) destiné aux assemblages sans plomb</p>	06/2009
<p><b>EN 61477:2009</b> Travaux sous tension Exigences minimales pour l'utilisation des outils, dispositifs et équipements</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61850-7-420:2009</b> Systèmes et réseaux de communication pour l'automatisation des services de distribution d'énergie Partie 7-420: Structure de communication de base Nœuds logiques de ressources d'énergie distribuées</p>	06/2009
<p><b>EN 61984:2009</b> Connecteurs Exigences de sécurité et essais</p>	06/2009
<p><b>EN 62004:2009</b> Fils en alliage d'aluminium résistant à la chaleur pour les conducteurs de lignes aériennes</p>	06/2009
<p><b>EN 62026-3:2009</b> Appareillage à basse tension Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) Partie 3: DeviceNet</p>	06/2009
<p><b>EN 62192:2009</b> Travaux sous tension Cordes isolantes</p>	06/2009
<p><b>EN 62430:2009</b> Eco-conception pour les produits électriques et électroniques</p>	06/2009
<p><b>EN 62516-1:2009</b> Récepteurs de radiodiffusion multimédia numérique terrestre (T-DMB) Partie 1: Exigences fondamentales</p>	06/2009
<p><b>EN 16001:2009</b> Systèmes de management de l'énergie Exigences et recommandations de mise en œuvre</p>	07/2009
<p><b>EN 50342-4:2009</b> Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb Partie 4: Dimensions des batteries pour poids lourds</p>	07/2009
<p><b>EN 50491-3:2009</b> Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) Partie 3: Exigences de sécurité électrique</p>	07/2009
<p><b>EN 50520:2009</b> Plaques et bandes de protection pour la protection et le signalement des câbles enterrés ou des conduits enterrés dans les installations sous terre</p>	07/2009
<p><b>EN 50523-1:2009</b> Interfonctionnement des appareils électrodomestiques Partie 1: Spécifications fonctionnelles</p>	07/2009
<p><b>EN 50523-2:2009</b> Interfonctionnement des appareils électrodomestiques Partie 2: Structures des données</p>	07/2009
<p><b>EN 50524:2009</b> Fiche technique et plaque d'identification pour les onduleurs photovoltaïques</p>	07/2009
<p><b>EN 55012:2007/A1:2009</b> Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne Caractéristiques de perturbation radioélectrique Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs Amendement N° 1</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 55016-1-4:2007/A2:2009</b>            Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques            Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques            Matériels auxiliaires            Perturbations rayonnées            Amendement N° 2</p>	07/2009
<p><b>EN 55103-1:2009</b>            Compatibilité électromagnétique            Norme de famille de produits pour les appareils à usage professionnel audio, vidéo, audiovisuels et de commande de lumière pour spectacles            Partie 1: Emissions</p>	07/2009
<p><b>EN 55103-2:2009</b>            Compatibilité électromagnétique            Norme de famille de produits pour les appareils à usage professionnel audio, vidéo, audiovisuels et de commande de lumière pour spectacles            Partie 2: Immunité</p>	07/2009
<p><b>EN 60059:1999/A1:2009</b>            Caractéristiques des courants normaux de la CEI            Amendement N° 1</p>	07/2009
<p><b>EN 60068-2-14:2009</b>            Essais d'environnement            Partie 2-14: Essais            Essai N: Variation de température</p>	07/2009
<p><b>EN 60196:2009</b>            Fréquences normales de la CEI</p>	07/2009
<p><b>EN 60268-5:2003/A1:2009</b>            Equipements pour systèmes électroacoustiques            Part 5: Haut-parleurs            Amendement N° 1</p>	07/2009
<p><b>EN 60269-1:2007/A1:2009</b>            Fusibles basse tension            Partie 1: Exigences générales            Amendement N° 1</p>	07/2009
<p><b>EN 60335-2-103:2003/A11:2009</b>            Appareils électrodomestiques et analogues            Sécurité            Partie 2-103: Règles particulières pour les motorisations de portails, portes et fenêtres            Amendement N° 11</p>	07/2009
<p><b>EN 60393-1:2009</b>            Potentiomètres utilisés dans les équipements électroniques            Partie 1: Spécification générique</p>	07/2009
<p><b>EN 60669-2-1:2004/A1:2009</b>            Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues            Partie 2-1: Prescriptions particulières            Interrupteurs électroniques            Amendement N° 1</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60745-1:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 1: Règles générales</p>	07/2009
<p><b>EN 60745-2-12:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-12: Règles particulières pour les vibreurs à béton</p>	07/2009
<p><b>EN 60745-2-13:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-13: Règles particulières pour les scies à chaîne</p>	07/2009
<p><b>EN 60745-2-15:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-15: Règles particulières pour les taille-haies</p>	07/2009
<p><b>EN 60745-2-19:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-19: Règles particulières pour les mortaiseuses</p>	07/2009
<p><b>EN 60745-2-21:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-21: Règles particulières pour les curettes</p>	07/2009
<p><b>EN 60947-2:2006/A1:2009</b> Appareillage à basse tension Partie 2: Disjoncteurs Amendement N° 1</p>	07/2009
<p><b>EN 61000-3-2:2006/A1:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2: Limites Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils &lt;= 16 A par phase) Amendement N° 1</p>	07/2009
<p><b>EN 61000-3-2:2006/A2:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2: Limites Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils &lt;= 16 A par phase) Amendement N° 2</p>	07/2009
<p><b>EN 61029-1:2009</b> Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 1: Règles générales</p>	07/2009
<p><b>EN 61188-7:2009</b> Cartes imprimées et cartes imprimées équipées Conception et utilisation Partie 7: Orientation nulle des composants électroniques pour l'élaboration de la bibliothèque CAO</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61300-2-34:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Procédures fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-34: Essais Résistance des composants d'interconnexion et des boîtiers aux solvants et aux fluides contaminants</p>	07/2009
<p><b>EN 61482-1-1:2009</b> Travaux sous tension Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique Partie 1-1: Méthodes d'essai Méthode 1: Détermination de la caractéristique d'arc (ATPV ou EBT50) de matériaux résistant à la flamme pour vêtements</p>	07/2009
<p><b>EN 61535:2009</b> Coupleurs d'installation pour connexions permanentes dans les installations fixes</p>	07/2009
<p><b>EN 61822:2009</b> Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aéroports Régulateurs de courant constant</p>	07/2009
<p><b>EN 61857-21:2009</b> Systèmes d'isolation électrique Procédures d'évaluation thermique Partie 21: Exigences particulières pour les modèles d'usage général Applications aux enroulements à fil</p>	07/2009
<p><b>EN 62271-104:2009</b> Appareillage à haute tension Partie 104: Interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées égales ou supérieures à 52 kV</p>	07/2009
<p><b>EN 62365:2009</b> Audionumérique Interface numérique d'entrée-sortie Transmission de l'audionumérique sur les réseaux à mode de transfert asynchrone (ATM)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 14971:2009</b> Dispositifs médicaux Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux</p>	07/2009
<p><b>EN 60079-0:2009</b> Atmosphères explosives Partie 0: Matériel Exigences générales</p>	08/2009
<p><b>EN 60079-10-2:2009</b> Atmosphères explosives Partie 10-2: Classification des emplacements Atmosphères explosives poussiéreuses</p>	08/2009
<p><b>EN 60286-3-1:2009</b> Emballage de composants pour opérations automatisées Partie 3-1: Emballage des composants appropriés au montage en surface en bandes continues Type V: Bandes porteuses pressées</p>	08/2009
<p><b>EN 60286-3-2:2009</b> Emballage de composants pour opérations automatisées Partie 3-2: Emballage des composants appropriés au montage en surface en bandes continues Type VI: Bandes porteuses à cloques de 4 mm de large</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60311:2003/A2:2009</b> Fers à repasser électriques pour usage domestique ou analogue Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction Amendement N° 2</p>	08/2009
<p><b>EN 60966-2-1:2009</b> Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour cordons coaxiaux souples</p>	08/2009
<p><b>EN 60966-2-3:2009</b> Ensembles de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques Partie 2-3: Spécification particulière pour cordons coaxiaux souples Bande de fréquences de 0 MHz à 1.000 MHz, connecteurs CEI 61169-8</p>	08/2009
<p><b>EN 60966-2-4:2009</b> Ensemble de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques Partie 2-4: Spécification particulière pour cordons de connexion de récepteurs TV ou radio Bande de fréquences de 0 MHz à 3.000 MHz, connecteurs CEI 61169-2</p>	08/2009
<p><b>EN 60966-2-5:2009</b> Ensemble de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques Partie 2-5: Spécification particulière pour cordons de connexion de récepteurs TV ou radio Bande de fréquences de 0 MHz à 1.000 MHz, connecteurs CEI 61169-2</p>	08/2009
<p><b>EN 60966-2-6:2009</b> Ensemble de cordons coaxiaux et de cordons pour fréquences radioélectriques Partie 2-6: Spécification particulière pour cordons de connexion de récepteurs TV ou radio Bande de fréquences de 0 MHz à 3.000 MHz, connecteurs CEI 61169-24</p>	08/2009
<p><b>EN 61000-4-13:2002/A1:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-13: Techniques d'essai et de mesure Essais d'immunité basse fréquence aux harmoniques et inter-harmoniques incluant les signaux transmis sur le réseau électrique alternatif Amendement N° 1</p>	08/2009
<p><b>EN 61000-4-14:1999/A2:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-14: Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité aux fluctuations de tension pour le matériel dont le courant d'entrée est inférieur ou égal à 16 A par phase Amendement N° 2</p>	08/2009
<p><b>EN 61000-4-34:2007/A1:2009</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-34: Techniques d'essai et de mesure Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour matériel ayant un courant d'alimentation de plus de 16 A par phase Amendement N° 1</p>	08/2009
<p><b>EN 61076-3-114:2009</b> Connecteurs pour équipement électroniques Exigences de produits Partie 3-114: Connecteurs rectangulaires Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à 8 voies pour des fréquences inférieures ou égales à 600 MHz dans des environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 Variante 11 liée à la CEI 61076-3-106 Type d'accouplement à baïonnette</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61076-3-117:2009</b> Connecteurs pour équipement électroniques Exigences de produits Partie 3-117: Connecteurs rectangulaires Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à 8 voies dans des environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 Variante 14 liée à la CEI 61076-3-106 Type d'accouplement pousser-tirer</p>	08/2009
<p><b>EN 61547:2009</b> Equipements pour l'éclairage à usage général Exigences concernant l'immunité CEM</p>	08/2009
<p><b>EN 61558-2-6:2009</b> Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1.100 V Partie 2-6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité</p>	08/2009
<p><b>EN 61883-1:2009</b> Matériel audio/vidéo grand public Interface numérique Partie 1: Généralités</p>	08/2009
<p><b>EN 61937-3:2009</b> Audionumérique Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire conformément à la CEI 60958 Partie 3: Flux de bits MIC non linéaire conformément aux formats AC-3 et AC-3 amélioré</p>	08/2009
<p><b>EN 61966-5:2009</b> Systèmes et appareils multimédia Mesure et gestion de la couleur Partie 5: Appareils utilisant des afficheurs à plasma</p>	08/2009
<p><b>EN 62138:2009</b> Centrales nucléaires Instrumentation et contrôle-commande importants pour la sûreté Aspects logiciels des systèmes informatisés réalisant des fonctions de catégorie B ou C</p>	08/2009
<p><b>EN 62275:2009</b> Systèmes de câblage Colliers pour installations électriques</p>	08/2009
<p><b>EN 62295:2009</b> Systèmes multimédia Protocole de communication commun relatif à la connectivité entre réseaux hétérogènes</p>	08/2009
<p><b>EN 62379-2:2009</b> Interface de commande commun destiné aux produits audio et vidéo numériques connectés en réseau Partie 2: Audio</p>	08/2009
<p><b>EN 62386-101:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 101: Exigences générales Système</p>	08/2009
<p><b>EN 62386-102:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 102: Exigences générales Appareillages de commande</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62386-201:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 201: Exigences particulières pour les appareillages de commande Lampes fluorescentes (dispositifs de type 0)</p>	08/2009
<p><b>EN 62386-202:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 202: Exigences particulières pour les appareillages de commande Blocs autonomes d'éclairage de secours (dispositifs de type 1)</p>	08/2009
<p><b>EN 62386-203:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 203: Exigences particulières pour les appareillages de commande Lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes) (dispositif de type 2)</p>	08/2009
<p><b>EN 62386-204:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 204: Exigences particulières pour les appareillages de commande Lampes à halogène à basse tension (dispositif de type 3)</p>	08/2009
<p><b>EN 62386-208:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 208: Exigences particulières pour les appareillages de commande Fonction de commutation (dispositifs de type 7)</p>	08/2009
<p><b>EN 62424:2009</b> Représentation de l'ingénierie du contrôle-commande des processus Requêtes dans les diagrammes P&amp;ID et échanges de données entre les outils P&amp;ID et PCE-CAE</p>	08/2009
<p><b>EN 62448:2009</b> Systèmes et appareils multimédia Edition électronique multimédia et livres électroniques Format générique relatif à l'édition électronique</p>	08/2009
<p><b>EN 62480:2009</b> Réseaux résidentiels multimédia Interfaces de réseau relatifs aux adaptateurs de réseaux</p>	08/2009
<p><b>EN 62501:2009</b> Valves à convertisseur de source de tension (VSC) pour le transport d'énergie en courant continu à haute tension (CCHT) Essais électriques</p>	08/2009
<p><b>HD 60364-7-729:2009</b> Installations électriques à basse tension Partie 7-729: Règles pour les installations et emplacements spéciaux Passages d'entretien ou de service</p>	08/2009
<p><b>CLC/TR 62271-303:2009</b> Appareillage à haute tension Partie 303: Utilisation et manipulation de l'hexafluorure de soufre (SF6)</p>	09/2009
<p><b>EN 50119:2009</b> Applications ferroviaires Installations fixes Lignes aériennes de contact pour la traction électrique</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60335-2-67:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-67: Règles particulières pour les machines de traitement et de nettoyage des sols à usage commercial</p>	09/2009
<p><b>EN 60335-2-68:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-68: Règles particulières pour les machines de nettoyage par pulvérisation et aspiration à usage commercial</p>	09/2009
<p><b>EN 60335-2-69:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-69: Règles particulières pour les aspirateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec, y compris les brosses motorisées, à usage commercial</p>	09/2009
<p><b>EN 60335-2-72:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-72: Règles particulières pour les machines automatiques de traitements des sols à usage commercial</p>	09/2009
<p><b>EN 60335-2-79:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-79: Règles particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur</p>	09/2009
<p><b>EN 60601-2-54:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-54: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils à rayonnement X utilisés pour la radiographie et la radioscopie</p>	09/2009
<p><b>EN 60728-1-2:2009</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs Partie 1-2: Exigences de performance relatives aux signaux délivrés à la prise terminale en fonctionnement</p>	09/2009
<p><b>EN 60745-2-14:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-14: Règles particulières pour les rabots</p>	09/2009
<p><b>EN 60745-2-18:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-18: Règles particulières pour les outils de cerclage</p>	09/2009
<p><b>EN 60745-2-20:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-20: Règles particulières pour les scies à ruban</p>	09/2009
<p><b>EN 60745-2-8:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-8: Règles particulières pour les cisailles à métaux et les grignoteuses</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60745-2-9:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-9: Règles particulières pour les taraudeuses</p>	09/2009
<p><b>EN 60893-3-5:2004/A1:2009</b> Matériaux isolants Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques Partie 3-5: Spécifications pour matériaux particuliers Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine polyester Amendement N° 1</p>	09/2009
<p><b>EN 61020-1:2009</b> Interrupteurs électromécaniques pour équipements électriques et électroniques Partie 1: Spécification générique</p>	09/2009
<p><b>EN 61202-1:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Isolateurs à fibres optiques Partie 1: Spécification générique</p>	09/2009
<p><b>EN 61280-2-3:2009</b> Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunications à fibres optiques Partie 2-3: Systèmes numériques Mesures des gigues et des dérapages</p>	09/2009
<p><b>EN 61754-15:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 15: Famille de connecteurs de type LSH</p>	09/2009
<p><b>EN 61754-24-11:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 24-11: Connecteurs de type SC-RJ munis de capots de protection, basés sur la CEI 61076-3-117</p>	09/2009
<p><b>EN 61754-24-21:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 24-21: Connecteurs de type SC-RJ munis de capots de protection, basés sur la CEI 61076-3-106, variante 06</p>	09/2009
<p><b>EN 61869-1:2009</b> Transformateurs de mesure Partie 1: Exigences générales</p>	09/2009
<p><b>EN 61987-10:2009</b> Mesure et commande dans les processus industriels Structures et éléments de données dans les catalogues d'équipement de processus Partie 10: Liste des propriétés (LOPs) pour les mesures et commandes dans les processus industriels pour les échanges électroniques de données Fondamentaux</p>	09/2009
<p><b>EN 62149-2:2009</b> Composants et dispositifs actifs à fibres optiques Normes de fonctionnement Partie 2: Dispositifs discrets à laser 850 nm émettant par la surface</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62343-5-1:2009</b> Modules dynamiques Méthodes d'essais Partie 5-1: Egaliseur dynamique de basculement de gain Mesure du temps de réponse</p>	09/2009
<p><b>EN 62384:2006/A1:2009</b> Appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour modules de DEL Exigences de performances Amendement N° 1</p>	09/2009
<p><b>HD 60364-5-51:2009</b> Installations électriques des bâtiments Partie 5-51: Choix et mise en œuvre des matériels électriques Règles communes</p>	09/2009
<p><b>HD 60364-7-708:2009</b> Installations électriques à basse tension Partie 7-708: Exigences pour les installations ou emplacements particuliers Parcs de caravanes, parcs de camping et emplacements analogues</p>	09/2009
<p><b>HD 60364-7-709:2009</b> Installations électriques à basse tension Partie 7-709: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux Marinas et emplacements analogues</p>	09/2009
<p><b>HD 60364-7-721:2009</b> Installations électriques à basse tension Partie 7-721: Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux Installations électriques dans les caravanes et caravanes à moteur</p>	09/2009
<p><b>EN 50176:2009</b> Matériels stationnaires de projection électrostatique de produit liquide de revêtement inflammable Exigences de sécurité</p>	10/2009
<p><b>EN 50177:2009</b> Matériels stationnaires de projection électrostatique de poudres de revêtement inflammables Exigences de sécurité</p>	10/2009
<p><b>EN 50215:2009</b> Applications ferroviaires Matériel roulant Essais sur matériel roulant après achèvement et avant mise en service</p>	10/2009
<p><b>EN 50346:2002/A2:2009</b> Technologies de l'information Installation de câblage Essai des câblages installés Amendement N° 2</p>	10/2009
<p><b>EN 50397-2:2009</b> 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. Partie 2: Accessoires pour conducteurs gainés Exigences et essais</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60061-1:1993/A42:2009</b> 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° 42</p>	10/2009
<p><b>EN 60061-2:1993/A39:2009</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 2: Douilles Amendement N° 39</p>	10/2009
<p><b>EN 60061-3:1993/A40:2009</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 3: Calibres Amendement N° 40</p>	10/2009
<p><b>EN 60061-4:1992/A12:2009</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 4: Guide et information générale Amendement N° 12</p>	10/2009
<p><b>EN 60255-151:2009</b> Relais de mesure et dispositifs de protection Partie 151: Exigences fonctionnelles pour les protections à maximum et minimum de courant</p>	10/2009
<p><b>EN 60255-26:2009</b> Relais de mesure et dispositifs de protection Partie 26: Exigences de compatibilité électromagnétique</p>	10/2009
<p><b>EN 60332-3-10:2009</b> Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu Partie 3-10: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale Appareillage</p>	10/2009
<p><b>EN 60332-3-21:2009</b> Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu Partie 3-21: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale Catégorie A F/R</p>	10/2009
<p><b>EN 60332-3-22:2009</b> Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu Partie 3-22: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale Catégorie A</p>	10/2009
<p><b>EN 60332-3-23:2009</b> Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu Partie 3-23: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale Catégorie B</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60332-3-24:2009</b> Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu Partie 3-24: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale Catégorie C</p>	10/2009
<p><b>EN 60332-3-25:2009</b> Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu Partie 3-25: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale Catégorie D</p>	10/2009
<p><b>EN 60880:2009</b> Centrales nucléaires de puissance Instrumentation et contrôle-commande importants pour la sûreté Aspects logiciels des systèmes programmés réalisant des fonctions de catégorie A</p>	10/2009
<p><b>EN 61003-2:2009</b> Processus industriels Instruments avec entrées analogiques et sorties à deux ou plusieurs états Partie 2: Guide pour les inspections et les essais individuels de série</p>	10/2009
<p><b>EN 61029-2-11:2009</b> Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2-11: Règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser</p>	10/2009
<p><b>EN 61029-2-9:2009</b> Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2-9: Règles particulières pour les scies à onglet</p>	10/2009
<p><b>EN 62087:2009</b> Méthodes de mesure de l'énergie consommée des appareils audio, vidéo et analogues</p>	10/2009
<p><b>EN 62423:2009</b> Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel de Type B avec et sans protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues (ID et DD de Type B)</p>	10/2009
<p><b>EN 62453-1:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 1: Vue générale et recommandations</p>	10/2009
<p><b>EN 62453-2:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 2: Concepts et description détaillée</p>	10/2009
<p><b>EN 62453-301:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 301: Intégration des profils de communication CEI 61784 CPF 1</p>	10/2009
<p><b>EN 62453-302:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 302: Intégration des profils de communication CEI 61784 CPF 2</p>	10/2009
<p><b>EN 62453-303-1:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 303-1: Intégration des profils de communication CEI 61784 CP 3/1 et CP 3/2</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62453-303-2:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 303-2: Intégration des profils de communication CEI 61784 CP 3/4, CP 3/5 et CP 3/6</p>	10/2009
<p><b>EN 62453-306:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 306: Intégration des profils de communication CEI 61784 CPF 6</p>	10/2009
<p><b>EN 62453-309:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 309: Intégration des profils de communication CEI 61784 CPF 9</p>	10/2009
<p><b>EN 62453-315:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 315: Intégration des profils de communication CEI 61784 CPF 15</p>	10/2009
<p><b>EN 81346-1:2009</b> Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels Principes de structuration et désignations de référence Partie 1: Règles de base</p>	10/2009
<p><b>EN 81346-2:2009</b> Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels Principes de structuration et désignations de référence Partie 2: Classification des objets et codes pour les classes</p>	10/2009
<p><b>CLC/TR 62453-41:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 41: Profil d'intégration des modèles objet Modèle objet commun</p>	11/2009
<p><b>CLC/TR 62453-501:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 501: Implémentation des communications pour le modèle objet commun CEI 61784 CPF 1</p>	11/2009
<p><b>CLC/TR 62453-502:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 502: Implémentation des communications pour le modèle objet commun CEI 61784 CPF 2</p>	11/2009
<p><b>CLC/TR 62453-503-1:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 503-1: Implémentation des communications pour le modèle objet commun CEI 61784 CP 3/1 et CP 3/2</p>	11/2009
<p><b>CLC/TR 62453-503-2:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 503-2: Implémentation des communications pour le modèle objet commun CEI 61784 CP 3/4, CP 3/5 et CP 3/6</p>	11/2009
<p><b>CLC/TR 62453-506:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 506: Implémentation des communications pour le modèle objet commun CEI 61784 CPF 6</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CLC/TR 62453-509:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 509: Implémentation des communications pour le modèle objet commun CEI 61784 CPF 9</p>	11/2009
<p><b>CLC/TR 62453-515:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 515: Implémentation des communications pour le modèle objet commun CEI 61784 CPF 15</p>	11/2009
<p><b>CLC/TR 62453-61:2009</b> Spécification des interfaces des outils des dispositifs de terrain (FDT) Partie 61: Gestionnaire type de dispositifs (DMT) Guide stylistique pour le modèle objet commun</p>	11/2009
<p><b>EN 50173-1:2007/A1:2009</b> Technologies de l'information Systèmes de câblage générique Partie 1: Exigences générales Amendement N° 1</p>	11/2009
<p><b>EN 55011:2009</b> Appareils industriels, scientifiques et médicaux Caractéristiques des perturbations radioélectriques Limites et méthodes de mesure</p>	11/2009
<p><b>EN 60068-2-38:2009</b> Essais d'environnement Partie 2-38: Essais Essai Z/AD: Essai cyclique composite de température et d'humidité</p>	11/2009
<p><b>EN 60269-4:2009</b> Fusibles basse tension Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs</p>	11/2009
<p><b>EN 60300-3-11:2009</b> Gestion de la sûreté de fonctionnement Partie 3-11: Guide d'application Maintenance basée sur la fiabilité</p>	11/2009
<p><b>EN 60601-2-20:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-20: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des incubateurs de transport pour nouveau-nés</p>	11/2009
<p><b>EN 60603-7:2009</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7: Spécification particulière pour les fiches et les embases non écrantées à 8 voies</p>	11/2009
<p><b>EN 60603-7-1:2009</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-1: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies</p>	11/2009
<p><b>EN 60603-7-2:2009</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-2: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 100 MHz</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60603-7-3:2009</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-3: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 100 MHz</p>	11/2009
<p><b>EN 60603-7-5:2009</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-5: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 250 MHz</p>	11/2009
<p><b>EN 60630:1998/A6:2009</b> Encombrement maximal des lampes à incandescence Amendement N° 6</p>	11/2009
<p><b>EN 60633:1999/A1:2009</b> Terminologie pour le transport d'énergie en courant continu à haute tension (CCHT) Amendement N° 1</p>	11/2009
<p><b>EN 60738-1:2006/A1:2009</b> Thermistances à coefficient de température positif à chauffage direct Partie 1: Spécification générique Amendement N° 1</p>	11/2009
<p><b>EN 60749-20:2009</b> Dispositifs à semiconducteurs Méthodes d'essais mécaniques et climatiques Partie 20: Résistance des CMS à boîtiers plastique à l'effet combiné de l'humidité et de la chaleur de brasage</p>	11/2009
<p><b>EN 60904-4:2009</b> Dispositifs photovoltaïques Partie 4: Dispositifs solaires de référence Procédures pour établir la traçabilité de l'étalonnage</p>	11/2009
<p><b>EN 60947-7-3:2009</b> Appareillage à basse tension Partie 7-3: Matériels accessoires Exigences de sécurité pour les blocs de jonction à fusible</p>	11/2009
<p><b>EN 61300-2-1:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-1: Essais Vibrations (sinusoïdales)</p>	11/2009
<p><b>EN 61300-2-12:2009</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-12: Essais Impact</p>	11/2009
<p><b>EN 61439-1:2009</b> Ensembles d'appareillage à basse tension Partie 1: Règles générales</p>	11/2009
<p><b>EN 61439-2:2009</b> Ensembles d'appareillage à basse tension Partie 2: Ensembles d'appareillage de puissance</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61606-1:2009</b>  Equipements audio et audiovisuels  Parties audionumériques  Méthodes fondamentales pour la mesure des caractéristiques audio  Partie 1: Généralités</p>	11/2009
<p><b>EN 61606-2:2009</b>  Equipements audio et audiovisuels  Parties audionumériques  Méthodes fondamentales pour la mesure des caractéristiques audio  Partie 2: Utilisation par le consommateur</p>	11/2009
<p><b>EN 61753-086-2:2009</b>  Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques  Partie 086-2: Dispositifs WWDM unimodaux non connectés bidirectionnels 1490/1550 nm en voie descendante et 1310 nm en voie montante fonctionnant en catégorie C  Environnement contrôlé</p>	11/2009
<p><b>EN 61988-2-3:2009</b>  Panneaux d'affichage à plasma  Partie 2-3: Méthodes de mesure  Qualité d'image: défauts et dégradation</p>	11/2009
<p><b>EN 61988-3-2:2009</b>  Panneaux d'affichage à plasma  Partie 3-2: Interface  Interface électrique</p>	11/2009
<p><b>EN 62040-3:2001/A11:2009</b>  Alimentations sans interruption (ASI)  Partie 3: Méthode de spécification des performances et procédures d'essai  Amendement N° 11</p>	11/2009
<p><b>EN 62074-1:2009</b>  Dispositifs d'interconnexion et dispositifs passifs à fibres optiques  Dispositifs WDM à fibres optiques  Partie 1: Spécification générique</p>	11/2009
<p><b>EN 62134-1:2009</b>  Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques  Boîtiers à fibres optiques  Partie 1: Spécification générique</p>	11/2009
<p><b>EN 62223:2009</b>  Isolateurs  Lexique de termes et définitions</p>	11/2009
<p><b>EN 62282-6-300:2009</b>  Technologies des piles à combustible  Partie 6-300: Systèmes à micro-piles à combustible  Interchangeabilité de la cartouche de combustible</p>	11/2009
<p><b>EN 62386-205:2009</b>  Interface d'éclairage adressable numérique  Partie 205: Exigences particulières pour les appareillages de commande  Variateur de tension d'alimentation pour les lampes à incandescence (dispositifs de type 4)</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62386-206:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 206: Exigences particulières pour les appareillages de commande Conversion du signal numérique en tension continue (dispositifs de type 5)</p>	11/2009
<p><b>EN 62386-207:2009</b> Interface d'éclairage adressable numérique Partie 207: Exigences particulières pour les appareillages de commande Modules de DEL (dispositifs de type 6)</p>	11/2009
<p><b>CLC/TR 50506-2:2009</b> Railway applications Communication, signalling and processing systems Application Guide for EN 50129 Part 2: Safety assurance</p>	12/2009
<p><b>CLC/TS 61643-12:2009</b> Parafoudres basse tension Partie 12: Parafoudres connectés aux réseaux de distribution basse tension Principes de choix et d'application</p>	12/2009
<p><b>EN 60034-22:2009</b> Machines électriques tournantes Partie 22: Génératrices à courant alternatif pour groupes électrogènes entraînés par un moteur à combustion interne</p>	12/2009
<p><b>EN 60064:1995/A5:2009</b> Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire Prescriptions de performances Amendement N° 5</p>	12/2009
<p><b>EN 60079-18:2009</b> Atmosphères explosives Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m»</p>	12/2009
<p><b>EN 60079-31:2009</b> Atmosphères explosives Partie 31: Protection du matériel contre l'inflammation des poussières par enveloppe «t»</p>	12/2009
<p><b>EN 60112:2003/A1:2009</b> Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides Amendement N° 1</p>	12/2009
<p><b>EN 60191-6:2009</b> Normalisation mécanique des dispositifs à semi-conducteurs Partie 6: Règles générales pour la préparation des dessins d'encombrement des boîtiers pour dispositifs à semi-conducteurs pour montage en surface</p>	12/2009
<p><b>EN 60282-1:2009</b> Fusibles à haute tension Partie 1: Fusibles limiteurs de courant</p>	12/2009
<p><b>EN 60300-3-15:2009</b> Gestion de la sûreté de fonctionnement Partie 3-15: Guide d'application Ingénierie de la sûreté de fonctionnement des systèmes</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60318-1:2009</b> Electroacoustique Simulateurs de tête et d'oreille humaines Partie 1: Simulateur d'oreille pour la mesure des écouteurs supra-auraux et circumauraux</p>	12/2009
<p><b>EN 60320-2-4:2006/A1:2009</b> Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues Partie 2-4: Connecteurs à connexion par gravité Amendement N° 1</p>	12/2009
<p><b>EN 60335-2-24:2003/A12:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace Amendement N° 12</p>	12/2009
<p><b>EN 60335-2-30:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux</p>	12/2009
<p><b>EN 60335-2-59:2003/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-59: Règles particulières pour les destructeurs d'insectes Amendement N° 2</p>	12/2009
<p><b>EN 60335-2-73:2003/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-73: Règles particulières pour les thermoplongeurs installés à poste fixe Amendement N° 2</p>	12/2009
<p><b>EN 60335-2-74:2003/A2:2009</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-74: Règles particulières pour les thermoplongeurs mobiles Amendement N° 2</p>	12/2009
<p><b>EN 60384-1:2009</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 1: Spécification générique</p>	12/2009
<p><b>EN 60601-2-41:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-41: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des éclairages chirurgicaux et des éclairages de diagnostic</p>	12/2009
<p><b>EN 60626-2:2009</b> Matériaux combinés souples destinés à l'isolement électrique Partie 2: Méthodes d'essai</p>	12/2009
<p><b>EN 60644:2009</b> Spécification relative aux éléments de remplacement à haute tension destinés à des circuits comprenant des moteurs</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60728-7-3:2009</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs Partie 7-3: Surveillance de l'état des installations extérieures des réseaux hybrides à fibre optique et câble coaxial Alimentation du bus d'interface du répéteur</p>	12/2009
<p><b>EN 60745-2-1:2003/A12:2009</b> Outils électroportatifs à moteurs Sécurité Partie 2-1: Règles particulières pour les perceuses Amendement N° 12</p>	12/2009
<p><b>EN 60745-2-11:2003/A12:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-11: Règles particulières pour les scies alternatives (scies sauteuses et scies sabres) Amendement N° 12</p>	12/2009
<p><b>EN 60745-2-2:2003/A12:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs Amendement N° 12</p>	12/2009
<p><b>EN 60745-2-3:2007/A11:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-3: Règles particulières pour les meuleuses, lustreuses et ponceuses du type à disque Amendement N° 11</p>	12/2009
<p><b>EN 60745-2-4:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-4: Règles particulières pour les ponceuses et les lustreuses autres que du type à disque</p>	12/2009
<p><b>EN 60745-2-5:2007/A11:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-5: Règles particulières pour les scies circulaires Amendement N° 11</p>	12/2009
<p><b>EN 60745-2-6:2003/A12:2009</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-6: Règles particulières pour les marteaux Amendement N° 12</p>	12/2009
<p><b>EN 60851-1:1996/A2:2009</b> Fils de bobinage Méthodes d'essai Partie 1: Généralités Amendement N° 2</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60851-2:2009</b> Fils de bobinage Méthodes d'essai Partie 2: Détermination des dimensions</p>	12/2009
<p><b>EN 60893-3-6:2004/A1:2009</b> Matériaux isolants Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques Partie 3-6: Spécifications pour matériaux particuliers Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine silicone Amendement N° 1</p>	12/2009
<p><b>EN 60893-3-7:2004/A1:2009</b> Matériaux isolants Stratifiés industriels rigides en planches à base de résines thermodurcissables à usages électriques Partie 3-7: Spécifications pour matériaux particuliers Prescriptions pour stratifiés rigides en planches à base de résine polyimide Amendement N° 1</p>	12/2009
<p><b>EN 61280-4-1:2009</b> Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication à fibres optiques Partie 4-1: Installation câblée Mesure de l'affaiblissement en multimodal</p>	12/2009
<p><b>EN 61558-2-16:2009</b> Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V Partie 2-16: Règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage</p>	12/2009
<p><b>EN 61935-1:2009</b> Spécification relative aux essais de câblages symétriques et coaxiaux propres aux technologies de l'information Partie 1: Câblages symétriques installés selon la série de normes EN 50173</p>	12/2009
<p><b>EN 61935-2-20:2009</b> Essais de câblage de télécommunications symétriques selon la série EN 50173 Partie 2-20: Cordons de brassage et cordons de zones de travail Spécification particulière cadre pour applications de classe D</p>	12/2009
<p><b>EN 61935-3:2009</b> Essais des câblages de technologies de l'information symétriques et coaxiaux Partie 3: Câblages installés selon les spécifications de l'EN 50173-4 et des normes connexes</p>	12/2009
<p><b>EN 61968-9:2009</b> Intégration d'applications pour les services électriques Système d'interfaces pour la gestion de la distribution Partie 9: Interface pour les lectures de mesure et la conduite</p>	12/2009
<p><b>EN 61988-5:2009</b> Panneaux d'affichage à plasma Partie 5: Spécification générique</p>	12/2009
<p><b>EN 62080:2009</b> Dispositifs de signalisation sonore pour usage domestique et analogue</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62083:2009</b> Appareils électromédicaux Exigences de sécurité pour les systèmes de planification de traitement en radiothérapie</p>	12/2009
<p><b>EN 62106:2009</b> Spécification du système de radiodiffusion de données (RDS) pour la radio à modulation de fréquence dans la bande 87,5 MHz à 108,0 MHz</p>	12/2009
<p><b>EN 62110:2009</b> Champs électriques et magnétiques générés par les systèmes d'alimentation à courant alternatif Procédures de mesure des niveaux d'exposition du public</p>	12/2009
<p><b>EN 62148-11:2009</b> Composants et dispositifs actifs en fibres optiques Normes de boîtier et d'interface Partie 11: Modules de dispositifs actifs de 14 broches</p>	12/2009
<p><b>EN 62148-16:2009</b> Composants et dispositifs actifs à fibres optiques Normes de boîtier et d'interface Partie 16: Composants d'émetteurs et de récepteurs destinés à être utilisés avec l'interface des connecteurs LC</p>	12/2009
<p><b>EN 62267:2009</b> Applications ferroviaires Transports guidés urbains automatiques (AUGT) Exigences de sécurité</p>	12/2009
<p><b>EN 62341-1-1:2009</b> Afficheurs à diodes électroluminescentes organiques (OLED) Partie 1-1: Spécifications génériques</p>	12/2009
<p><b>EN 62341-1-2:2009</b> Afficheurs à diodes électroluminescentes organiques Partie 1-2: Terminologie et symboles littéraux</p>	12/2009
<p><b>EN 62341-5:2009</b> Afficheurs à diodes électroluminescentes organiques (DELO) Partie 5: Méthodes d'essai d'environnement</p>	12/2009
<p><b>EN 62446:2009</b> Systèmes photovoltaïques connectés au réseau électrique Exigences minimales pour la documentation du système, les essais de mise en service et l'examen</p>	12/2009
<p><b>EN 62546:2009</b> Lignes directrices relatives aux liaisons dédiées à l'enregistrement Haute Définition (HD)</p>	12/2009
<p><b>EN 80601-2-35:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-35: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des dispositifs de réchauffage utilisant des couvertures, des coussins ou des matelas chauffants et destinés au réchauffage des patients en usage médical</p>	12/2009
<p><b>EN 80601-2-59:2009</b> Appareils électromédicaux Partie 2-59: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des imageurs thermiques pour le dépistage des humains fébriles</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 50065-1:2001/A1:2010</b> Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz Partie 1: Règles générales, bandes de fréquences et perturbations électromagnétiques Amendement N° 1</p>	01/2010
<p><b>EN 60255-1:2010</b> Relais de mesure et dispositifs de protection Partie 1: Prescriptions communes</p>	01/2010
<p><b>EN 60255-11:2010</b> Relais de mesure et dispositifs de protection Partie 11: Creux de tension, coupures brèves, variations et ondulation sur l'accès alimentation auxiliaire</p>	01/2010
<p><b>EN 60335-2-102:2006/A1:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-102: Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques Amendement N° 1</p>	01/2010
<p><b>EN 60335-2-105:2005/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-105: Règles particulières pour les cabines de douche multifonctions Amendement N° 11</p>	01/2010
<p><b>EN 60335-2-4:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-4: Règles particulières pour lesessoreuses centrifuges</p>	01/2010
<p><b>EN 60335-2-58:2005/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-58: Règles particulières pour les lave-vaisselle électriques à usage collectif Amendement N° 11</p>	01/2010
<p><b>EN 60335-2-60:2003/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-60: Règles particulières pour les spas et les baignoires à système de brassage d'eau Amendement N° 11</p>	01/2010
<p><b>EN 60335-2-60:2003/A12:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-60: Règles particulières pour les spas et les baignoires à système de brassage d'eau Amendement N° 12</p>	01/2010
<p><b>EN 60335-2-7:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-7: Règles particulières pour les machines à laver le linge</p>	01/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60335-2-75:2004/A12:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-75: Règles particulières pour les distributeurs commerciaux avec ou sans moyen de paiement Amendement N° 12</p>	01/2010
<p><b>EN 60335-2-97:2006/A2:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues Amendement N° 2</p>	01/2010
<p><b>EN 60645-6:2010</b> Electroacoustique Appareillage audiométrique Partie 6: Instruments pour la mesure des émissions otoacoustiques</p>	01/2010
<p><b>EN 60645-7:2010</b> Electroacoustique Appareillage audiométrique Partie 7: Instruments pour la mesure des réponses du tronc cérébral à une stimulation auditive</p>	01/2010
<p><b>EN 60794-2-20:2010</b> Câbles à fibres optiques Partie 2-20: Câbles intérieurs Spécification de famille pour les câbles optiques multifibres de distribution</p>	01/2010
<p><b>EN 60958-3:2006/A1:2010</b> Interface audionumérique Partie 3: Applications grand public Amendement N° 1</p>	01/2010
<p><b>EN 61300-3-35:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesure Partie 3-35 : Examens et mesures Inspection automatique et visuelle de la face terminale des connecteurs à fibres optiques</p>	01/2010
<p><b>EN 61754-24:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 24: Famille de connecteurs de type SC-RJ</p>	01/2010
<p><b>EN 62150-4:2010</b> Composants et dispositifs actifs à fibres optiques Procédures d'essais et de mesures Partie 4: Intensité relative du bruit en utilisant un système de détection optique dans le domaine temporel</p>	01/2010
<p><b>EN 62433-2:2010</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 2: Modèles de circuits intégrés pour la simulation du comportement lors de perturbations électromagnétiques Modélisation des émissions conduites (ICEM-CE)</p>	01/2010
<p><b>HD 620 S2:2010</b> Câbles de distribution, à isolation extrudée, pour des tensions assignées de 3,6/6 (7,2) kV à 20,8/36 (42) kV inclus</p>	01/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CLC/TR 50503:2010</b> Guidelines for the inventory control, management, decontamination and/or disposal of electrical equipment and insulating liquids containing PC</p>	02/2010
<p><b>CLC/TR 50542:2010</b> Applications ferroviaires Moyens de communication entre l'équipement de sécurité et l'interface homme-machine (IHM)</p>	02/2010
<p><b>CLC/TS 50537-1:2010</b> Applications ferroviaires Accessoires des transformateurs de traction et systèmes de refroidissement Partie 1: Traversées haute tension pour transformateurs de traction</p>	02/2010
<p><b>CLC/TS 50537-2:2010</b> Applications ferroviaires Accessoires des transformateurs de traction et systèmes de refroidissement Partie 2: Pompe pour liquide isolant des transformateurs principaux et bobines d'inductance</p>	02/2010
<p><b>CLC/TS 50537-3:2010</b> Applications ferroviaires Accessoires des transformateurs de traction et systèmes de refroidissement Partie 3: Pompe à eau pour convertisseurs de puissance</p>	02/2010
<p><b>CLC/TS 50537-4:2010</b> Applications ferroviaires Accessoires des transformateurs de traction et systèmes de refroidissement Partie 4: Relais de protection (Buchholz) pour transformateurs de matériel roulant ferroviaire</p>	02/2010
<p><b>CLC/TS 50544:2010</b> Parafoudres basse tension courant continu pour traction Principes de choix et d'application pour les parafoudres</p>	02/2010
<p><b>CLC/TS 61850-80-1:2010</b> Communication networks and systems for power utility automation Part 80-1: Guideline to exchanging information from a CDC-based data model using IEC 60870-5-101 or IEC 60870-5-104</p>	02/2010
<p><b>EN 45502-2-3:2010</b> Dispositifs médicaux implantables actifs Partie 2-3: Exigences particulières pour les systèmes d'implant cochléaire et les systèmes d'implant auditif du tronc cérébral</p>	02/2010
<p><b>EN 50348:2010</b> Matériel fixe de projection électrostatique de produit à projeter liquide ininflammable Exigences de sécurité</p>	02/2010
<p><b>EN 50364:2010</b> Limitation de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques émis par les dispositifs fonctionnant dans la gamme de fréquences de 0 Hz à 300 GHz, utilisés pour la surveillance électronique des objets (EAS), l'identification par radiofréquence (RFID) et les applications similaires</p>	02/2010
<p><b>EN 50397-3:2010</b> 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. Partie 3: Guide d'emploi</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 50411-2-9:2010</b> Organiseurs et boîtiers de fibres à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produits Partie 2-9: Boîtiers non scellés pour fibres / microconduits / câbles installés par soufflage, de catégories S &amp; A</p>	02/2010
<p><b>EN 50495:2010</b> Dispositifs de sécurité nécessaires pour le fonctionnement sûr d'un matériel vis-à-vis des risques d'explosion</p>	02/2010
<p><b>EN 60071-1:2006/A1:2010</b> Coordination de l'isolement Partie 1: Définitions, principes et règles Amendement N° 1</p>	02/2010
<p><b>EN 60079-20-1:2010</b> Atmosphères explosives Partie 20-1: Caractéristiques des substances pour le classement des gaz et des vapeurs Méthodes et données d'essai</p>	02/2010
<p><b>EN 60172:1994/A2:2010</b> Méthode d'essai pour la détermination de l'indice de température des fils de bobinage émaillés Amendement No 2</p>	02/2010
<p><b>EN 60191-6-18:2010</b> Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs Partie 6-18: Règles générales pour la préparation des dessins d'encombrement des dispositifs à semiconducteurs pour montage en surface Guide de conception pour les boîtiers matriciels à billes (BGA)</p>	02/2010
<p><b>EN 60317-18:2004/A1:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 18: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 120 Amendement N° 1</p>	02/2010
<p><b>EN 60317-22:2004/A1:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 22: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide, classe 180 Amendement N° 1</p>	02/2010
<p><b>EN 60335-2-13:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-13: Règles particulières pour les friteuses, les poêles à frire et appareils analogues</p>	02/2010
<p><b>EN 60335-2-2:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-2: Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau</p>	02/2010
<p><b>EN 60335-2-29:2004/A2:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-29: Règles particulières pour les chargeurs de batterie Amendement N° 2</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60335-2-41:2003/A2:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-41: Règles particulières pour les pompes Amendement N° 2</p>	02/2010
<p><b>EN 60728-13:2010</b> Réseaux de distribution par câbles destinés aux signaux de télévision, de radiodiffusion sonore et aux services interactifs Partie 13: Systèmes optiques pour transmission de signaux de radiodiffusion</p>	02/2010
<p><b>EN 61000-4-8:2010</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-8: Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau</p>	02/2010
<p><b>EN 61029-2-1:2010</b> Sécurité des machines outils électriques semi-fixes Partie 2-1: Règles particulières pour les scies circulaires à table</p>	02/2010
<p><b>EN 61029-2-8:2010</b> Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2-8: Règles particulières pour les toupies monobroches verticales</p>	02/2010
<p><b>EN 61243-1:2005/A1:2010</b> Travaux sous tension DéTECTEURS de tension Partie 1: Type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1 kV Amendement N° 1</p>	02/2010
<p><b>EN 61280-1-4:2010</b> Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication à fibres optiques Partie 1-4: Sous-systèmes généraux de télécommunication Méthode de mesure du flux inscrit de la source lumineuse</p>	02/2010
<p><b>EN 61300-2-21:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-21: Essais Essai cyclique composite température/humidité</p>	02/2010
<p><b>EN 61753-111-7:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Norme de qualité de fonctionnement Partie 111-7: Boîtiers scellés pour catégorie A Aériens</p>	02/2010
<p><b>EN 61753-111-8:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Norme de qualité de fonctionnement Partie 111-8: Boîtiers scellés pour catégorie G Au niveau du sol</p>	02/2010
<p><b>EN 61753-111-9:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Norme de qualité de fonctionnement Partie 111-9: Boîtiers scellés pour catégorie S Souterrain</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61850-6:2010</b> Systèmes et réseaux de communication pour l'automatisation des services de distribution d'énergie Partie 6: Langage pour la description de configuration pour la communication dans les postes électriques, entre les dispositifs électroniques intelligents (IED)</p>	02/2010
<p><b>EN 61907:2010</b> Ingénierie de la sûreté de fonctionnement des réseaux de communication</p>	02/2010
<p><b>EN 62148-15:2010</b> Composants et dispositifs actifs à fibres optiques Normes de boîtiers et d'interface Partie 15: Boîtiers discrets à laser émettant par la surface</p>	02/2010
<p><b>EN 62333-3:2010</b> Plaque réduisant le bruit des dispositifs et appareils numériques Partie 3: Caractérisation des paramètres des plaques réduisant le bruit</p>	02/2010
<p><b>EN 62493:2010</b> Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques</p>	02/2010
<p><b>HD 60364-5-551:2010</b> Installations électriques à basse tension Partie 5-55: Choix et mise en œuvre des matériels électriques Autres matériels Article 551: Groupes générateurs à basse tension</p>	02/2010
<p><b>HD 60364-5-56:2010</b> Installations électriques à basse tension Partie 5-56: Choix et mise en œuvre des matériels Services de sécurité</p>	02/2010
<p><b>CLC/TR 50173-99-2:2010</b> Technologies de l'information Mise en œuvre des applications BCT utilisant un câblage réalisé selon la EN 50173-4</p>	03/2010
<p><b>CLC/TR 50485:2010</b> Compatibilité électromagnétique Emission en chambres anéchoïques entiers</p>	03/2010
<p><b>CLC/TS 50539-12:2010</b> Parafoudres basse tension Parafoudres pour applications spécifiques incluant le courant continu Partie 12: Principes de choix et d'application Parafoudres connectés aux installations photovoltaïques</p>	03/2010
<p><b>EN 50085-2-3:2010</b> Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques Partie 2-3: Règles particulières pour les systèmes de goulottes de câblage pour installation dans les armoires</p>	03/2010
<p><b>EN 50110-2:2010</b> Exploitation des installations électriques Partie 2: Annexes nationales</p>	03/2010
<p><b>EN 50132-1:2010</b> Systèmes d'alarme Systèmes de surveillance CCTV à usage dans les applications de sécurité Partie 1: Exigences système</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 50491-2:2010</b> Exigences générales pour systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et pour systèmes de gestion technique du bâtiment (SGTB) Partie 2: Exigences d'environnement</p>	03/2010
<p><b>EN 50519:2010</b> Evaluation de l'exposition des travailleurs aux champs électriques et magnétiques produits par les équipements industriels de chauffage par induction</p>	03/2010
<p><b>EN 55016-1-1:2010</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 1-1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Appareils de mesure</p>	03/2010
<p><b>EN 60081:1998/A4:2010</b> Lampes à fluorescence à deux culots Prescriptions de performance Amendement N° 4</p>	03/2010
<p><b>EN 60317-15:2004/A1:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 15: Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec polyesterimide, classe 180 Amendement N° 1</p>	03/2010
<p><b>EN 60317-42:1997/A1:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 42: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester-amide-imide, classe 200 Amendement N° 1</p>	03/2010
<p><b>EN 60335-2-89:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance</p>	03/2010
<p><b>EN 60691:2003/A2:2010</b> Protecteurs thermiques Prescriptions et guide d'application Amendement N° 2</p>	03/2010
<p><b>EN 60695-1-10:2010</b> Essais relatifs aux risques du feu Partie 1-10: Guide pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques Lignes directrices générales</p>	03/2010
<p><b>EN 60704-1:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Code d'essai pour la détermination du bruit aérien Partie 1: Règles générales</p>	03/2010
<p><b>EN 60730-2-15:2010</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-15: Exigences particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs de débit d'air, de débit d'eau et de niveau d'eau</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60730-2-5:2002/A2:2010</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-5: Règles particulières pour les systèmes de commande électrique automatiques des brûleurs Amendement N° 2</p>	03/2010
<p><b>EN 60745-2-1:2010</b> Outils électroportatifs à moteurs Sécurité Partie 2-1: Règles particulières pour les perceuses</p>	03/2010
<p><b>EN 60745-2-11:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-11: Règles particulières pour les scies alternatives (scies sauteuses et scies sabres)</p>	03/2010
<p><b>EN 60745-2-2:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs</p>	03/2010
<p><b>EN 60745-2-6:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-6: Règles particulières pour les marteaux</p>	03/2010
<p><b>EN 60832-1:2010</b> Travaux sous tension Perches isolantes et outils adaptables Partie 1: Perches isolantes</p>	03/2010
<p><b>EN 60832-2:2010</b> Travaux sous tension Perches isolantes et outils adaptables Partie 2: Outils adaptables</p>	03/2010
<p><b>EN 60891:2010</b> Dispositifs photovoltaïques Procédures pour les corrections en fonction de la température et de l'éclairement à appliquer aux caractéristiques I-V mesurées</p>	03/2010
<p><b>EN 60904-10:2010</b> Dispositifs photovoltaïques Partie 10: Méthodes de mesure de la linéarité</p>	03/2010
<p><b>EN 60909-3:2010</b> Courants de court-circuit dans les réseaux triphasés à courant alternatif Partie 3: Courants durant deux courts-circuits monophasés simultanés séparés à la terre et courants de court-circuit partiels s'écoulant à travers la terre</p>	03/2010
<p><b>EN 60950-1:2006/A1:2010</b> Matériel de traitement de l'information Sécurité Partie 1: Exigences générales Amendement N° 1</p>	03/2010
<p><b>EN 60964:2010</b> Centrales nucléaires de puissance Salles de commande Conception</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60974-9:2010</b> Matériel de soudage à l'arc Partie 9: Installation et utilisation</p>	03/2010
<p><b>EN 61000-4-4:2004/A1:2010</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves Amendement N° 1</p>	03/2010
<p><b>EN 61097-14:2010</b> Système mondial de détresse et de sécurité en mer (GMDSS) Partie 14: Émetteur de recherche et sauvetage AIS Exigences opérationnelles et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats exigibles</p>	03/2010
<p><b>EN 61226:2010</b> Centrales nucléaires de puissance Instrumentation et contrôle-commande importants pour la sûreté Classification des fonctions d'instrumentation et de contrôle-commande</p>	03/2010
<p><b>EN 61978-1:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Compensateurs de dispersion chromatique passifs à fibres optiques Partie 1: Spécification générique</p>	03/2010
<p><b>EN 62047-6:2010</b> Dispositifs à semiconducteurs Dispositifs microélectromécaniques Partie 6: Méthodes d'essais de fatigue axiale des matériaux en couche mince</p>	03/2010
<p><b>EN 62439-1:2010</b> Réseaux de communication industrielle Réseaux d'automatisme à haute disponibilité Partie 1: Concepts généraux et méthodes de calcul</p>	03/2010
<p><b>EN 62439-2:2010</b> Réseaux de communication industrielle Réseaux d'automatisme à haute disponibilité Partie 2: Protocole de redondance de média (MRP)</p>	03/2010
<p><b>EN 62439-3:2010</b> Réseaux de communication industrielle Réseaux d'automatisme à haute disponibilité Partie 3: Protocole de redondance parallèle (PRP) et redondance transparente de haute disponibilité (HSR)</p>	03/2010
<p><b>EN 62439-4:2010</b> Réseaux de communication industrielle Réseaux d'automatisme à haute disponibilité Partie 4: Protocole de redondance transréseau (CRP)</p>	03/2010
<p><b>EN 62439-5:2010</b> Réseaux de communication industrielle Réseaux d'automatisme à haute disponibilité Partie 5: Protocole de redondance à balise (BRP)</p>	03/2010
<p><b>EN 62439-6:2010</b> Réseaux de communication industrielle Réseaux d'automatisme à haute disponibilité Partie 6: Protocole de redondance distribuée (DRP)</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62563-1:2010</b> Appareils électromédicaux Systèmes d'imagerie médicale Partie 1: Méthodes d'évaluation</p>	03/2010
<p><b>HD 60364-4-43:2010</b> Installations électriques à basse tension Partie 4-43: Protection pour assurer la sécurité Protection contre les surintensités</p>	03/2010
<p><b>HD 60364-7-717:2010</b> Installations électriques à basse tension Partie 7-717: Règles pour les installations ou emplacements spéciaux Unités mobiles ou transportables</p>	03/2010
<p><b>CLC/TR 50417:2010</b> Safety of household and similar electrical appliances Interpretations related to European Standards in the EN 60335 series</p>	04/2010
<p><b>CLC/TR 62271-208:2010</b> Appareillage à haute tension Partie 208: Méthodes de quantification des champs électromagnétiques à fréquence industrielle en régime établi générés par les ensembles d'appareillages HT et les postes préfabriqués HT/BT</p>	04/2010
<p><b>CLC/TS 50534:2010</b> Applications ferroviaires Architectures des systèmes génériques pour le système d'alimentation en énergie embarqué de véhicules ferroviaires</p>	04/2010
<p><b>CLC/TS 50535:2010</b> Applications ferroviaires Convertisseur auxiliaire pour les véhicules ferroviaires</p>	04/2010
<p><b>EN 50291-1:2010</b> Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique Partie 1: Méthodes d'essais et prescriptions de performances</p>	04/2010
<p><b>EN 50291-2:2010</b> Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique Partie 2: Appareils électriques en fonctionnement continu et en installation fixe dans les véhicules de loisir et locaux similaires incluant les embarcations de loisir Méthodes d'essai supplémentaires et exigences d'aptitude à la fonction</p>	04/2010
<p><b>EN 50377-8-10:2010</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produits Partie 8-10: Type LSH-APC simplex raccordé sur des fibres unimodales de catégorie B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, avec fêrulle en composite de titane, pour utilisation en catégorie C</p>	04/2010
<p><b>EN 50377-8-11:2010</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produits Partie 8-11: Type LSH-PC simplex raccordé sur des fibres unimodales de catégorie B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, avec fêrulle en composite de titane, pour utilisation en catégorie C</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 50377-8-12:2010</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produits Partie 8-12: Type LSH-APC simplex raccordé sur des fibres unimodales de catégorie B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, avec fêrulle en composite de titane, pour utilisation en catégorie U</p>	04/2010
<p><b>EN 50377-8-13:2010</b> Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques Spécifications de produits Partie 8-13: Type LSH-PC simplex raccordé sur des fibres unimodales de catégorie B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50, avec fêrulle en composite de titane, pour utilisation en catégorie U</p>	04/2010
<p><b>EN 50491-5-1:2010</b> Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) Partie 5-1: CEM Exigences générales, condition et montage d'essais</p>	04/2010
<p><b>EN 50491-5-2:2010</b> Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) Partie 5-2: Exigences CEM relatives aux HBES/SGTB destinés à être utilisés en environnement de locaux résidentiels, commerciaux et de petites industries</p>	04/2010
<p><b>EN 50491-5-3:2010</b> Exigences générales relatives aux systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) et aux Systèmes de Gestion Technique du Bâtiment (SGTB) Partie 5-3: Exigences CEM relatives aux HBES/SGTB destinés à être utilisés en environnement industriel</p>	04/2010
<p><b>EN 50518-1:2010</b> Centre de contrôle et de réception d'alarme Partie 1: Exigences pour l'emplacement et la construction</p>	04/2010
<p><b>EN 50527-1:2010</b> Procédure pour l'évaluation de l'exposition des travailleurs porteurs de dispositifs médicaux implantables actifs aux champs électromagnétiques Partie 1: Généralités</p>	04/2010
<p><b>EN 50530:2010</b> Efficacité globale des onduleurs photovoltaïques raccordés au réseau</p>	04/2010
<p><b>EN 50532:2010</b> Ensembles Compacts d'Équipement pour Postes de Distribution (ECEPD)</p>	04/2010
<p><b>EN 50540:2010</b> Conducteurs pour lignes aériennes Conducteurs à faible dilatation (ACSS)</p>	04/2010
<p><b>EN 60079-29-4:2010</b> Atmosphères explosives Partie 29-4: Détecteurs de gaz Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables à chemin ouvert</p>	04/2010
<p><b>EN 60297-3-106:2010</b> Structures mécaniques pour équipements électroniques Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 pouces) Partie 3-106: Dimensions d'adaptation des bacs et des châssis, applicables aux baies ou aux bâtis dimensionnés selon le système métrique, conformément à la CEI 60917-2-1</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60317-12:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 12: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 120</p>	04/2010
<p><b>EN 60317-43:1997/A1:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 43: Fil de section circulaire en cuivre recouvert d'un ruban de polyimide aromatique, classe 240 Amendement N° 1</p>	04/2010
<p><b>EN 60317-44:1997/A1:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 44: Fil de section rectangulaire en cuivre recouvert d'un ruban de polyimide aromatique, classe 240 Amendement N° 1</p>	04/2010
<p><b>EN 60335-2-11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-11: Règles particulières pour les sèche-linge à tambour</p>	04/2010
<p><b>EN 60335-2-24:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace</p>	04/2010
<p><b>EN 60512-9-1:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 9-1: Essais d'endurance Essai 9a: Fonctionnement mécanique</p>	04/2010
<p><b>EN 60598-2-20:2010</b> Luminaires Partie 2-20: Règles particulières Guirlandes lumineuses</p>	04/2010
<p><b>EN 60601-1-6:2010</b> Appareils électromédicaux Partie 1-6: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles Norme collatérale: Aptitude à l'utilisation</p>	04/2010
<p><b>EN 60601-2-52:2010</b> Appareils électromédicaux Partie 2-52: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des lits médicaux</p>	04/2010
<p><b>EN 60613:2010</b> Caractéristiques électriques et de charge des gaines équipées pour diagnostic médical</p>	04/2010
<p><b>EN 60704-2-2:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Code d'essai pour la détermination du bruit aérien Partie 2-2: Règles particulières pour les ventilo-convecteurs</p>	04/2010
<p><b>EN 60728-1-1:2010</b> Réseaux de distribution par câbles destinés aux signaux de télévision, de radiodiffusion sonore et aux services interactifs Partie 1-1: câblage RF pour réseaux domestiques bidirectionnels</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60745-2-15:2009/A1:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-15: Règles particulières pour les taille-haies Amendement N° 1</p>	04/2010
<p><b>EN 60917-2-4:2010</b> Ordre modulaire pour le développement des structures mécaniques pour les infrastructures électroniques Partie 2-4: Spécification intermédiaire Dimensions de coordination pour les interfaces des infrastructures au pas de 25 mm Dimensions d'adaptation des bacs ou des châssis, applicables dans les baies ou les bâtis, conformément à la CEI 60297-3-100 (19 pouces)</p>	04/2010
<p><b>EN 60947-4-1:2010</b> Appareillage à basse tension Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs Contacteurs et démarreurs électromécaniques</p>	04/2010
<p><b>EN 61029-2-10:2010</b> Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2-10: Règles particulières pour les tourets à couper</p>	04/2010
<p><b>EN 61029-2-6:2010</b> Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes Partie 2-6: Règles particulières pour les foreuses à béton</p>	04/2010
<p><b>EN 61191-6:2010</b> Ensembles de cartes imprimées Partie 6: Critères d'évaluation des vides dans les joints brasés des boîtiers BGA et LGA et méthode de mesure</p>	04/2010
<p><b>EN 61391-2:2010</b> Ultrasons Scanners à impulsion et écho Partie 2: Mesure de la profondeur maximale de pénétration et de la plage dynamique locale</p>	04/2010
<p><b>EN 61760-3:2010</b> Technique du montage en surface Partie 3: Méthode normalisée relative à la spécification des composants pour le brasage par refusion à trous traversants (THR, Through Hole Reflow)</p>	04/2010
<p><b>EN 62282-6-100:2010</b> Technologies des piles à combustible Partie 6-100: Système à micro-piles à combustible Sécurité</p>	04/2010
<p><b>EN 62489-1:2010</b> Electroacoustique Systèmes de boucles d'induction audiofréquences pour améliorer l'audition Partie 1: Méthodes de mesure et de spécification des performances des composants de systèmes</p>	04/2010
<p><b>EN 62576:2010</b> Condensateurs électriques à double couche pour véhicules électriques hybrides Méthodes d'essai des caractéristiques électriques</p>	04/2010
<p><b>EN 62616:2010</b> Equipements et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes Système d'alarme pour la surveillance de l'activité de navigation sur le pont</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO/IEC 17050-1:2010</b> Évaluation de la conformité Déclaration de conformité du fournisseur Partie 1: Exigences générales</p>	04/2010
<p><b>CLC/TR 50552:2010</b> Home and Building Electronic Systems (HBES) Open communication system Interfaces Medium interface, twisted pair, class 1</p>	05/2010
<p><b>CLC/TR 50555:2010</b> Indicateurs d'interruption</p>	05/2010
<p><b>CLC/TS 50539-22:2010</b> Parafoudres basse tension Parafoudres pour applications spécifiques incluant le courant continu Partie 22: Principes de choix et d'application Parafoudres connectés aux installations éoliennes</p>	05/2010
<p><b>EN 15900:2010</b> Services d'efficacité énergétique Définitions et exigences</p>	05/2010
<p><b>EN 31010:2010</b> Gestion des risques Techniques d'évaluation des risques</p>	05/2010
<p><b>EN 50206-1:2010</b> Applications ferroviaires Matériel roulant Pantographes: Caractéristiques et essais Partie 1: Pantographes pour véhicules grandes lignes</p>	05/2010
<p><b>EN 50206-2:2010</b> Applications ferroviaires Matériel roulant Pantographes: Caractéristiques et essais Partie 2: Pantographes pour métros et tramways</p>	05/2010
<p><b>EN 50223:2010</b> Matériel fixe de projection électrostatique de flock inflammable Exigences de sécurité</p>	05/2010
<p><b>EN 50329:2003/A1:2010</b> Applications ferroviaires Installations fixes Transformateurs de traction Amendement N° 1</p>	05/2010
<p><b>EN 50340:2010</b> Dispositifs coupe câbles hydrauliques Dispositifs à utiliser sur des installations électriques de tension nominale jusqu'à 30 kV en courant alternatif</p>	05/2010
<p><b>EN 50528:2010</b> Echelles isolantes pour utilisation sur ou à proximité des installations électriques basse tension</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60034-18-1:2010</b> Machines électriques tournantes Partie 18-1: Evaluation fonctionnelle des systèmes d'isolation Principes directeurs généraux</p>	05/2010
<p><b>EN 60068-2-53:2010</b> Essais d'environnement Partie 2-53: Essais et guide: Essais combinés climatiques (température/humidité) et dynamiques (vibrations/chocs)</p>	05/2010
<p><b>EN 60079-15:2010</b> Atmosphères explosives Partie 15: Protection du matériel par mode de protection «n»</p>	05/2010
<p><b>EN 60191-6-19:2010</b> Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs Partie 6-19: Méthodes de mesure du gauchissement des boîtiers à température élevée et du gauchissement maximum admissible</p>	05/2010
<p><b>EN 60317-13:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 13: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide-imide, classe 200</p>	05/2010
<p><b>EN 60317-17:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 17: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 105</p>	05/2010
<p><b>EN 60317-25:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 25: Fil de section circulaire en aluminium émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide-imide, classe 200</p>	05/2010
<p><b>EN 60317-8:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 8: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide, classe 180</p>	05/2010
<p><b>EN 60318-4:2010</b> Electroacoustique Simulateurs de tête et d'oreille humaines Partie 4: Simulateur d'oreille occluse pour la mesure des écouteurs couplés à l'oreille par des embouts</p>	05/2010
<p><b>EN 60335-2-2:2003/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-2: Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau Amendement N° 11</p>	05/2010
<p><b>EN 60335-2-23:2003/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-23: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux Amendement N° 11</p>	05/2010
<p><b>EN 60335-2-3:2002/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-3: Règles particulières pour les fers à repasser électriques Amendement N° 11</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60335-2-52:2003/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-52: Règles particulières pour les appareils d'hygiène buccale Amendement N° 11</p>	05/2010
<p><b>EN 60335-2-6:2003/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-6: Règles particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et appareils fixes analogues Amendement N° 11</p>	05/2010
<p><b>EN 60335-2-7:2003/A11:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-7: Règles particulières pour les machines à laver le linge Amendement N° 11</p>	05/2010
<p><b>EN 60512-7-1:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 7-1: Essais d'impact (fiches) Essai 7a: Chute libre (essai répété)</p>	05/2010
<p><b>EN 60512-9-5:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 9-5: Essais d'endurance Essai 9e: Charge en courant, essai cyclique</p>	05/2010
<p><b>EN 60601-2-28:2010</b> Appareils électromédicaux Partie 2-28: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des gaines équipées pour diagnostic médical</p>	05/2010
<p><b>EN 60603-7-41:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-41: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 500 MHz</p>	05/2010
<p><b>EN 60603-7-51:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-51: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 500 MHz</p>	05/2010
<p><b>EN 60709:2010</b> Centrales nucléaires de puissance Systèmes d'instrumentation et de contrôle commande importants pour la sûreté Séparation</p>	05/2010
<p><b>EN 61243-3:2010</b> Travaux sous tension DéTECTEURS de tension Partie 3: Type bipolaire basse tension</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61249-2-41:2010</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 2-41: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués Feuilles stratifiées renforcées en tissu de verre de type E/papier cellulose époxyde bromé, plaquées cuivre, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale) pour les assemblages sans plomb</p>	05/2010
<p><b>EN 61249-2-42:2010</b> Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion Partie 2-42: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués Feuilles stratifiées renforcées en verre de type E époxyde bromé, tissé/non-tissé, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquées cuivre pour les assemblages sans plomb</p>	05/2010
<p><b>EN 61280-1-3:2010</b> Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication à fibres optiques Partie 1-3: Sous-systèmes généraux de télécommunication Mesure de la longueur d'onde centrale et de la largeur spectrale</p>	05/2010
<p><b>EN 61280-2-1:2010</b> Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunications à fibres optiques Partie 2-1: Systèmes numériques Mesure de la sensibilité et de la surcharge d'un récepteur</p>	05/2010
<p><b>EN 61340-5-3:2010</b> Electrostatique Partie 5-3: Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques Classifications des propriétés et des exigences relatives à l'emballage destiné aux dispositifs sensibles aux décharges électrostatiques</p>	05/2010
<p><b>EN 61360-1:2010</b> Types normalisés d'éléments de données avec plan de classification pour composants électriques Partie 1: Définitions Principes et méthodes</p>	05/2010
<p><b>EN 61508-1:2010</b> Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 1: Exigences générales</p>	05/2010
<p><b>EN 61508-2:2010</b> Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 2: Exigences pour les systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité</p>	05/2010
<p><b>EN 61508-3:2010</b> Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 3: Exigences concernant les logiciels</p>	05/2010
<p><b>EN 61508-4:2010</b> Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 4: Définitions et abréviations</p>	05/2010
<p><b>EN 61508-5:2010</b> Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 5: Exemples de méthodes pour la détermination des niveaux d'intégrité de sécurité</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61508-6:2010</b> Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 6: Lignes directrices pour l'application de la CEI 61508-2 et de la CEI 61508-3</p>	05/2010
<p><b>EN 61508-7:2010</b> Sécurité fonctionnelle des systèmes électriques/électroniques/électroniques programmables relatifs à la sécurité Partie 7: Présentation de techniques et mesures</p>	05/2010
<p><b>EN 61549:2003/A2:2010</b> Lampes diverses Amendement N° 2</p>	05/2010
<p><b>EN 61747-5-3:2010</b> Dispositifs d'affichage à cristaux liquides Part 5-3: Méthodes d'essais d'environnement, d'endurance et mécaniques Résistance et fiabilité du verre</p>	05/2010
<p><b>EN 61977:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Filtres pour fibres optiques Spécification générique</p>	05/2010
<p><b>EN 62077:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Circulateurs à fibres optiques Spécification générique</p>	05/2010
<p><b>EN 62340:2010</b> Centrales nucléaires de puissance Systèmes d'instrumentation et de contrôle commande importants pour la sûreté Exigences permettant de faire face aux Défaillances de Cause Commune (DCC)</p>	05/2010
<p><b>EN 62417:2010</b> Dispositifs à semiconducteurs Essais d'ions mobiles pour transistors à semiconducteur à oxyde métallique à effet de champ (MOSFET)</p>	05/2010
<p><b>EN 62496-3-1:2010</b> Cartes à circuits optiques Norme de performance Partie 3-1: Cartes à circuits optiques souples utilisant des fibres optiques en silice non connectées</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 15225:2010</b> Dispositifs médicaux Management de la qualité Structure des données de nomenclature des dispositifs médicaux</p>	05/2010
<p><b>HD 60364-4-444:2010</b> Installations électriques à basse tension Partie 4-444: Protection pour assurer la sécurité Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques</p>	05/2010
<p><b>EN 50104:2010</b> Appareils électriques de détection et de mesure de l'oxygène Règles de performance et méthodes d'essai</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 50271:2010</b> Appareils électriques de détection et de mesure des gaz combustibles, des gaz toxiques ou de l'oxygène Exigences et essais pour les appareils utilisant un logiciel et/ou des technologies numériques</p>	06/2010
<p><b>EN 50383:2010</b> Norme de base pour le calcul et la mesure des champs électromagnétiques et SAR associés à l'exposition des personnes provenant des stations de base radio et des stations terminales fixes pour les systèmes de radiotélécommunications (110 MHz - 40 GHz)</p>	06/2010
<p><b>EN 55016-1-4:2010</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Antennes et emplacements d'essai pour les mesures des perturbations rayonnées</p>	06/2010
<p><b>EN 55016-2-3:2010</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité Mesures des perturbations rayonnées</p>	06/2010
<p><b>EN 60034-2-2:2010</b> Machines électriques tournantes Partie 2-2: Méthodes spécifiques pour déterminer les pertes séparées des machines de grande taille à partir d'essais Complément à la CEI 60034-2-1</p>	06/2010
<p><b>EN 60317-26:1996/A2:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 26: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyamide-imide, classe 200 Amendement N° 2</p>	06/2010
<p><b>EN 60317-29:1996/A2:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 29: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide-imide, classe 200 Amendement N° 2</p>	06/2010
<p><b>EN 60335-2-109:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-109: Règles particulières pour les appareils de traitement de l'eau par rayonnements ultraviolets</p>	06/2010
<p><b>EN 60335-2-27:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-27: Règles particulières pour les appareils d'exposition de la peau aux rayonnements ultraviolets et infrarouges</p>	06/2010
<p><b>EN 60512-19-1:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 19-1: Essais de résistance chimique Essai 19a: Résistance aux fluides des cosses de sertissage préisolées</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60601-1-11:2010</b> Appareils électromédicaux Partie 1-11: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles Norme collatérale: Exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux utilisés dans l'environnement des soins à domicile</p>	06/2010
<p><b>EN 60601-2-43:2010</b> Appareils électromédicaux Partie 2-43: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils à rayonnement X lors d'interventions</p>	06/2010
<p><b>EN 60664-3:2003/A1:2010</b> Coordination de l'isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension Partie 3: Utilisation de revêtement, d'empotage ou de moulage pour la protection contre la pollution Amendement N° 1</p>	06/2010
<p><b>EN 60669-2-1:2004/A12:2010</b> Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues Partie 2-1: Prescriptions particulières Interrupteurs électroniques Amendement N° 12</p>	06/2010
<p><b>EN 60745-2-14:2009/A2:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-14: Règles particulières pour les rabots Amendement N° 2</p>	06/2010
<p><b>EN 60745-2-19:2009/A1:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-19: Règles particulières pour les mortaiseuses Amendement N° 1</p>	06/2010
<p><b>EN 61076-2-107:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Exigences de produit Partie 2-107: Spécification particulière relative aux connecteurs circulaires hybrides M12 à contacts électriques et à fibres optiques, à verrouillage par vis</p>	06/2010
<p><b>EN 61108-3:2010</b> Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes Système mondial de navigation par satellite (GNSS) Partie 3: Equipement pour récepteur Galileo Exigences d'exploitation et de fonctionnement, méthodes d'essai et résultats d'essai exigés</p>	06/2010
<p><b>EN 61231:2010</b> Système international de codification des lampes (ILCOS)</p>	06/2010
<p><b>EN 61850-7-4:2010</b> Réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des systèmes électriques Partie 7-4: Structure de communication de base Classes de nœud logique et classes de donnée objet compatibles</p>	06/2010
<p><b>EN 61937-11:2010</b> Audionumérique Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire conformément à la CEI 60958 Partie 11: MPEG-4 AAC et ses extensions en LATM/LOAS</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61937-12:2010</b>            Audionumérique            Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire conformément à la CEI 60958            Partie 12: Flux de bits à codage MIC non linéaire conforme au format DRA</p>	06/2010
<p><b>EN 62058-11:2010</b>            Equipement de comptage de l'électricité (c.a.)            Contrôle de réception            Partie 11: Méthodes générales de contrôle de réception</p>	06/2010
<p><b>EN 62058-21:2010</b>            Equipement de comptage de l'électricité (a.c.)            Contrôle de réception            Partie 21: Exigences particulières pour compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2 et indices de classe A et B)</p>	06/2010
<p><b>EN 62058-31:2010</b>            Equipement de comptage de l'électricité (a.c.)            Contrôle de réception            Partie 31: Exigences particulières pour compteurs statiques d'énergie active (de classes 0,2 S, 0,5 S, 1 et 2 et d'indices de classe A, B et C)</p>	06/2010
<p><b>EN 62149-4:2010</b>            Composants et dispositifs actifs à fibres optiques            Normes de fonctionnement            Partie 4: Emetteurs-récepteurs à fibres optiques de 1.300 nm pour application Gigabit Ethernet</p>	06/2010
<p><b>EN 62209-2:2010</b>            Exposition humaine aux champs radio fréquence produits par les dispositifs de communications sans fils tenus à la main ou portés près du corps            Modèles du corps humain, instrumentation et procédures            Partie 2: Procédure pour la détermination du débit d'absorption spécifique produit par les dispositifs de communications sans fils utilisés très près du corps humain (gamme de fréquence de 30 MHz à 6 GHz)</p>	06/2010
<p><b>EN 62343-3-1:2010</b>            Modules dynamiques            Partie 3-1: Modèles de spécification de performance            Egaliseurs de canaux de transmission dynamiques</p>	06/2010
<p><b>EN 62415:2010</b>            Dispositifs à semiconducteurs            Essai d'électromigration en courant constant</p>	06/2010
<p><b>EN 62416:2010</b>            Dispositifs à semi-conducteurs            Essai de porteur chaud sur les transistors MOS</p>	06/2010
<p><b>EN 62591:2010</b>            Réseaux de communication industrielles            Réseaux de communications sans fil et profils de communication            WirelessHART™</p>	06/2010
<p><b>CEN/CLC/TR 16103:2010</b>            Energy management and energy efficiency            Glossary of terms</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CLC/TR 50436-3:2010</b> Alcootests électroniques anti-démarrage Méthodes d'essai et exigences de performance Partie 3: Lignes directrices pour décideurs, acheteurs et utilisateurs</p>	07/2010
<p><b>CLC/TS 50131-7:2010</b> Systèmes d'alarme Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 7: Guide d'application</p>	07/2010
<p><b>CLC/TS 50238-2:2010</b> Applications ferroviaires Compatibilité entre le matériel roulant et les systèmes de détection des trains Partie 2: Compatibilité avec les circuits de voie</p>	07/2010
<p><b>CLC/TS 50238-3:2010</b> Applications ferroviaires Compatibilité entre le matériel roulant et les systèmes de détection des trains Partie 3: Compatibilité avec les compteurs d'essieux</p>	07/2010
<p><b>EN 50160:2010</b> Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics de distribution</p>	07/2010
<p><b>EN 50181:2010</b> Traversées embrochables de tensions supérieures à 1 kV jusqu'à 52 kV et de 250 A à 2,50 kA pour équipements autres que transformateurs immergés dans un liquide</p>	07/2010
<p><b>EN 50325-5:2010</b> Sous-système de communications industriel basé sur l'ISO 11898 (CAN) pour les interfaces des dispositifs de commande Partie 5: Communication de sécurité fonctionnelle basée sur EN 50325-4</p>	07/2010
<p><b>EN 50498:2010</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Norme de famille de produits pour les équipements électroniques destinés au marché des pièces de rechange et accessoires pour véhicules</p>	07/2010
<p><b>EN 55011:2009/A1:2010</b> Appareils industriels, scientifiques et médicaux Caractéristiques des perturbations radioélectriques Limites et méthodes de mesure Amendement N° 1</p>	07/2010
<p><b>EN 60127-2:2003/A2:2010</b> Coupe-circuit miniatures Partie 2: Cartouches Amendement N° 2</p>	07/2010
<p><b>EN 60146-1-1:2010</b> Convertisseurs à semiconducteurs Exigences générales et convertisseurs commutés par le réseau Partie 1-1: Spécification des exigences de base</p>	07/2010
<p><b>EN 60268-4:2010</b> Equipements pour systèmes électroacoustiques Partie 4: Microphones</p>	07/2010
<p><b>EN 60335-1:2002/A14:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 1: Prescriptions générales Amendement N° 14</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60512-20-1:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 20-1: Essais relatifs aux risques du feu Essai 20a: Inflammabilité, brûleur-aiguille</p>	07/2010
<p><b>EN 60512-20-3:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 20-3: Essais relatifs aux risques du feu Essais 20c: Inflammabilité, fil incandescent</p>	07/2010
<p><b>EN 60512-21-1:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 21-1: Essais de résistance aux fréquences radioélectriques Essai 21a: Résistance parallèle aux fréquences radioélectriques</p>	07/2010
<p><b>EN 60512-22-1:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 22-1: Essais de capacité Essai 22a: Capacité</p>	07/2010
<p><b>EN 60603-7-2:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-2: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 100 MHz</p>	07/2010
<p><b>EN 60603-7-3:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-3: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 100 MHz</p>	07/2010
<p><b>EN 60603-7-4:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-4: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 250 MHz</p>	07/2010
<p><b>EN 60603-7-5:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-5: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 250 MHz</p>	07/2010
<p><b>EN 60666:2010</b> Détection et dosage d'additifs spécifiques présents dans les huiles minérales isolantes</p>	07/2010
<p><b>EN 60684-3-209:2010</b> Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 209: Gaines thermorétractables, en polyoléfine, d'utilisation générale, ignifugées</p>	07/2010
<p><b>EN 60695-7-1:2010</b> Essais relatifs aux risques du feu Partie 7-1: Toxicité des effluents du feu Lignes directrices générales</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60794-3-11:2010</b> Câbles à fibres optiques Partie 3-11: Câbles extérieurs Spécification de produits pour les câbles de télécommunication à fibres optiques unimodales destinés à être installés dans des conduites, à être directement enterrés et à être attachés en aérien</p>	07/2010
<p><b>EN 60875-1:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Dispositifs de couplage pour fibres optiques ne dépendant pas de la longueur d'onde Partie 1: Spécification générique</p>	07/2010
<p><b>EN 61000-4-18:2007/A1:2010</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-18: Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité à l'onde oscillatoire amortie Amendement N° 1</p>	07/2010
<p><b>EN 61000-4-3:2006/A2:2010</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques Amendement N° 2</p>	07/2010
<p><b>EN 61076-3-118:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Exigences de produit Partie 3-118: Connecteurs rectangulaires: Spécification particulière relative à un connecteur de puissance à 4 pôles + PE avec mécanisme de couplage pousser-tirer</p>	07/2010
<p><b>EN 61162-3:2008/A1:2010</b> Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes Interfaces numériques Partie 3: Réseau par liaison de données série d'instruments Amendement N° 1</p>	07/2010
<p><b>EN 61207-1:2010</b> Expression des performances des analyseurs de gaz Partie 1: Généralités</p>	07/2010
<p><b>EN 61300-2-24:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-24: Essais Essai de sélection du manchon fendu d'alignement en céramique par l'application de contrainte</p>	07/2010
<p><b>EN 61400-24:2010</b> Eoliennes Partie 24: Protection contre la foudre</p>	07/2010
<p><b>EN 61558-2-5:2010</b> Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Partie 2-5: Règles particulières et essais pour les transformateurs pour rasoirs, blocs d'alimentation incorporant un transformateur pour rasoirs et blocs d'alimentation pour rasoirs</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61753-121-2:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Norme de qualité de fonctionnement Partie 121-2: Cordons simplex et duplex avec fibres unimodales, munis de connecteurs à férule cylindrique pour catégorie C Environnement contrôlé</p>	07/2010
<p><b>EN 61753-121-3:2010</b> Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Norme de qualité de fonctionnement Partie 121-3: Cordons simplex et duplex avec fibres unimodales, munis de connecteurs à férule cylindrique pour catégorie U Environnement non contrôlé</p>	07/2010
<p><b>EN 61788-14:2010</b> Supraconductivité Partie 14: Dispositifs de puissance supraconducteurs Exigences générales concernant les essais caractéristiques des broches de courant conçus pour l'alimentation des dispositifs supraconducteurs</p>	07/2010
<p><b>EN 62109-1:2010</b> Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les réseaux d'énergie photovoltaïque Partie 1: Exigences générales</p>	07/2010
<p><b>EN 62317-2:2010</b> Noyaux ferrites Dimensions Partie 2: Circuits magnétiques en pots utilisés dans des applications de télécommunications, d'alimentation électrique et de filtre</p>	07/2010
<p><b>EN 62329-3-100:2010</b> Profilés thermorétractables Partie 3: Exigences relatives aux dimensions des profilés, exigences de matériaux et performances de compatibilité Feuille 100: Dimensions des profilés thermorétractables</p>	07/2010
<p><b>EN 62418:2010</b> Dispositifs à semi-conducteurs Essai sur les cavités dues aux contraintes de la métallisation</p>	07/2010
<p><b>EN 62514:2010</b> Passerelle multimédia dans les réseaux domestiques Lignes directrices</p>	07/2010
<p><b>EN 62537:2010</b> Interface pour haut-parleurs avec signaux d'entrée numériques basés sur la CEI 60958</p>	07/2010
<p><b>CLC/TR 62061-1:2010</b> Directives relatives à l'application de l'ISO 13849-1 et de la CEI 62061 dans la conception des systèmes de commande des machines relatifs à la sécurité</p>	08/2010
<p><b>CLC/TR 62541-1:2010</b> Architecture unifiée OPC Partie 1: Vue d'ensemble et concepts</p>	08/2010
<p><b>CLC/TR 62541-2:2010</b> Architecture unifiée OPC Partie 2: Modèle de sécurité</p>	08/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 61558-2-3:2010</b> Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Partie 2-3: Règles particulières et essais pour les transformateurs d'allumage pour brûleurs à gaz et combustibles liquides</p>	08/2010
<p><b>EN 61558-2-8:2010</b> Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Partie 2-8: Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour sonneries et carillons</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3:2010</b> Réseaux de communication industriels Partie 3: Bus de terrain à sécurité fonctionnelle Règles générales et définitions des profils</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3-1:2010</b> Réseaux de communication industriels Partie 3-1: Bus de terrain à sécurité fonctionnelle Spécifications complémentaires pour le CPF 1</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3-12:2010</b> Réseaux de communication industriels Partie 3-12: Bus de terrain à sécurité fonctionnelle Spécifications complémentaires pour le CPF 12</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3-13:2010</b> Réseaux de communication industriels Partie 3-13: Bus de terrain à sécurité fonctionnelle Spécifications complémentaires pour le CPF 13</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3-14:2010</b> Réseaux de communication industriels Partie 3-14: Bus de terrain à sécurité fonctionnelle Spécifications complémentaires pour le CPF 14</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3-2:2010</b> Réseaux de communication industriels Partie 3-2: Bus de terrain à sécurité fonctionnelle Spécifications complémentaires pour le CPF 2</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3-3:2010</b> Réseaux de communication industriels Partie 3-3: Bus de terrain à sécurité fonctionnelle Spécifications complémentaires pour le CPF 3</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3-6:2010</b> Réseaux de communication industriels Partie 3-6: Bus de terrain à sécurité fonctionnelle Spécifications complémentaires pour le CPF 6</p>	08/2010
<p><b>EN 61784-3-8:2010</b> Réseaux de communication industriels Profils Partie 3-8: Bus de terrain de sécurité fonctionnelle Spécification supplémentaire pour CPF 8</p>	08/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 50159:2010</b> Applications ferroviaires Systèmes de signalisation, de télécommunication et de traitement Communication de sécurité sur des systèmes de transmission</p>	09/2010
<p><b>EN 50180:2010</b> Traversées de tensions supérieures à 1 kV jusqu'à 52 kV et de 250 A à 3,15 kA pour transformateurs immergés dans un liquide</p>	09/2010
<p><b>EN 60027-7:2010</b> Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique Partie 7: Production, transport et distribution de l'énergie électrique</p>	09/2010
<p><b>EN 60335-2-76:2005/A12:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-76: Règles particulières pour les électrificateurs de clôtures Amendement N° 12</p>	09/2010
<p><b>EN 60335-2-77:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-77: Règles particulières pour les tondeuses à gazon fonctionnant sur le réseau et à conducteur à pied</p>	09/2010
<p><b>EN 60335-2-90:2006/A1:2010</b> Appareils électrodomestiques et analogues Sécurité Partie 2-90: Règles particulières pour les fours à micro-ondes à usage commercial Amendement N° 1</p>	09/2010
<p><b>EN 60401-2:2010</b> Termes et nomenclature pour noyaux en matériaux ferrites magnétiquement doux Partie 2: Références dimensionnelles</p>	09/2010
<p><b>EN 60512-17-1:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 17-1: Essais de maintien des câbles Essai 17a: Robustesse de la pince de maintien des câbles</p>	09/2010
<p><b>EN 60512-17-3:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 17-3: Essais de maintien des câbles Essai 17c: Résistance de la pince de maintien des câbles au tirage</p>	09/2010
<p><b>EN 60512-17-4:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 17-4: Essais de maintien des câbles Essais 17d: Résistance de la pince de maintien du câble à la torsion des câbles</p>	09/2010
<p><b>EN 60512-23-2:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 23-2: Essais d'écrantage et de filtrage Essai 23b: Caractéristiques de coupure des filtres intégraux</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60512-8-1:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Essais et mesures Partie 8-1: Essais sous charge statique (embases) Essai 8a: Charge statique transversale</p>	09/2010
<p><b>EN 60539-2:2004/A1:2010</b> Thermistors à coefficient de température négatif à chauffage direct Partie 2: Spécification intermédiaire Montage en surface de thermistors à coefficient de température négatif Amendement N° 1</p>	09/2010
<p><b>EN 60546-2:2010</b> Régulateurs à signaux analogiques utilisés pour les systèmes de conduite des processus industriels Partie 2: Recommandations pour les essais d'inspection et les essais individuels de série</p>	09/2010
<p><b>EN 60603-7-7:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-7: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 600 MHz</p>	09/2010
<p><b>EN 60684-3-280:2010</b> Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 280: Gaines thermorétractables, en polyoléfine, anti-cheminement</p>	09/2010
<p><b>EN 60684-3-281:2010</b> Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 281: Gaines thermorétractables en polyoléfine, semiconductrices</p>	09/2010
<p><b>EN 60684-3-282:2010</b> Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 282: Gaines thermorétractables en polyoléfine Contrôle de fatigue</p>	09/2010
<p><b>EN 60695-6-1:2005/A1:2010</b> Essais relatifs aux risques du feu Partie 6-1: Opacité des fumées Lignes directrices générales Amendement N° 1</p>	09/2010
<p><b>EN 60745-2-17:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-17: Règles particulières pour les défonceuses et les affleureuses</p>	09/2010
<p><b>EN 60749-19:2003/A1:2010</b> Dispositifs à semiconducteurs Méthodes d'essais mécaniques et climatiques Partie 19: Résistance de la pastille au cisaillement Amendement N° 1</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60749-32:2003/A1:2010</b> Dispositifs à semiconducteurs Méthodes d'essais mécaniques et climatiques Partie 32: Inflammabilité des dispositifs à encapsulation plastique (cas d'une cause extérieure d'inflammation) Amendement N° 1</p>	09/2010
<p><b>EN 60793-1-31:2010</b> Fibres optiques Partie 1-31 : Méthodes de mesure et procédures d'essai Résistance à la traction</p>	09/2010
<p><b>EN 61076-3-115:2010</b> Connecteurs pour équipement électroniques Exigences de produit Partie 3-115: Connecteurs rectangulaires Spécification particulière pour boîtiers de protection utilisés avec des connecteurs blindés et non blindés à 8 voies pour des fréquences inférieures ou égales à 600 MHz dans des environnements industriels incorporant l'interface série CEI 60603-7 Variante 12 liée à la CEI 61076-3-106 Type d'accouplement pousser-tirer</p>	09/2010
<p><b>EN 61190-1-3:2007/A1:2010</b> Matériaux de fixation pour les assemblages électroniques Partie 1-3: Exigences relatives aux alliages à braser de catégorie électronique et brasures solides fluxées et non fluxées pour les applications de brasage électronique Amendement N° 1</p>	09/2010
<p><b>EN 61373:2010</b> Applications ferroviaires Matériel roulant Essais de chocs et vibrations</p>	09/2010
<p><b>EN 61512-4:2010</b> Contrôle-commande des processus de fabrication par lots Partie 4: Enregistrements de production par lots</p>	09/2010
<p><b>EN 61666:2010</b> Systèmes industriels, installations et appareils, et produits industriels Identification des bornes dans le cadre d'un système</p>	09/2010
<p><b>EN 61935-2:2010</b> Spécification relative aux essais des câblages symétriques et coaxiaux des technologies de l'information Partie 2: Cordons tels que spécifiés dans l'ISO/CEI 11801 et normes associées</p>	09/2010
<p><b>EN 61968-11:2010</b> Intégration d'applications pour les compagnies d'électricité – Interfaces système pour la gestion de la distribution Partie 11: Extensions du modèle commun d'information (CIM) pour la distribution</p>	09/2010
<p><b>EN 61975:2010</b> Installations en courant continu à haute tension (CCHT) Essais système</p>	09/2010
<p><b>EN 62271-101:2006/A1:2010</b> Appareillage à haute tension Partie 101: Essais synthétiques Amendement N° 1</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 62329-3-101:2010</b>            Profilés thermorétractables            Partie 3: Exigences relatives aux dimensions des profilés, exigences de matériaux et performances de compatibilité            Feuille 101: Profilés thermorétractables, exigences relatives aux matériaux semi-rigides en polyoléfine, à risque de feu limité et performances du système</p>	09/2010
<p><b>EN 62329-3-102:2010</b>            Profilés thermorétractables            Partie 3: Exigences relatives aux dimensions des profilés, exigences de matériaux et performances de compatibilité            Feuille 102: Profilés thermorétractables en élastomère, semi-rigides            Exigences relatives aux matériaux et performances du système</p>	09/2010
<p><b>EN 62479:2010</b>            Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)</p>	09/2010
<p><b>EN 62490-1:2010</b>            Méthode de mesure de l'ESL            Partie 1: Condensateurs à bornes de sortie utilisés dans les équipements électroniques</p>	09/2010
<p><b>EN 62490-2:2010</b>            Méthode de mesure de l'ESL            Partie 2: Condensateurs pour montage en surface utilisés dans les équipements électroniques</p>	09/2010
<p><b>EN 80601-2-30:2010</b>            Appareils électromédicaux            Partie 2-30: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles de sphgmomanomètres non invasifs automatiques</p>	09/2010
<p><b>HD 60269-2:2010</b>            Fusibles basse tension            Partie 2: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels)            Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à J</p>	09/2010
<p><b>HD 60269-3:2010</b>            Fusibles basse tension            Partie 3: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues)            Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à F</p>	09/2010
<p><b>HD 60364-7-702:2010</b>            Installations électriques à basse tension            Partie 7-702: Règles pour les installations ou emplacements spéciaux            Piscines et fontaines</p>	09/2010
<p><b>HD 639 S1:2002/A2:2010</b>            Petit appareillage            Dispositifs différentiels mobiles sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (PCDM)            Amendement N° 2</p>	09/2010
<p><b>CLC/TR 50538:2010</b>            Guide de conformité à la Directive CEM pour les équipements conçus à usages militaires</p>	10/2010
<p><b>CLC/TR 60919-2:2010</b>            Fonctionnement des systèmes à courant continu haute tension (CCHT) munis de convertisseurs commutés par le réseau            Partie 2: Défauts et manœuvres</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CLC/TR 61158-1:2010</b> Industrial communication networks Fieldbus specifications Part 1: Overview and guidance for the IEC 61158 and IEC 61784 series</p>	10/2010
<p><b>CLC/TR 61491:2010</b> Équipement électrique des machines industrielles Liaison des données sérielles pour communications en temps réel entre unités de commande et dispositifs d'entraînement</p>	10/2010
<p><b>CLC/TS 50206-3:2010</b> Applications ferroviaires Matériel roulant Pantographes: Caractéristiques et essais Partie 3: Interface entre le pantographe et le matériel roulant ferroviaire</p>	10/2010
<p><b>EN 140401-802:2007/A1:2010</b> Spécification particulière: Résistances couches fixes à faible dissipation CMS Rectangulaires Catégories de stabilité 1; 2 Amendement N° 1</p>	10/2010
<p><b>EN 140401-803:2007/A1:2010</b> Spécification particulière: Résistances couches fixes à faible dissipation CMS Cylindriques Catégories de stabilité 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2 Amendement N° 1</p>	10/2010
<p><b>EN 50122-2:2010</b> Applications ferroviaires Installations fixes Sécurité électrique, mise à la terre et circuit de retour Partie 2: Mesures de protection contre les effets des courants vagabonds issus de la traction électrique à courant continu</p>	10/2010
<p><b>EN 50122-3:2010</b> Applications ferroviaires Installations fixes Sécurité électrique, mise à la terre et circuit de retour Partie 3: Interactions mutuelles entre systèmes de traction en courant alternatif et en courant continu</p>	10/2010
<p><b>EN 50191:2010</b> Installation et exploitation des équipements électriques d'essais</p>	10/2010
<p><b>EN 50272-1:2010</b> Règles de sécurité pour les batteries et les installations de batteries Partie 1: Information générale de sécurité</p>	10/2010
<p><b>EN 50304:2009/A1:2010</b> Cuisinières, foyers de cuisson, fours électriques et grils à usage domestique Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction Amendement N° 1</p>	10/2010
<p><b>EN 50310:2010</b> Application de liaison équipotentielle et de la mise à la terre dans les locaux avec équipement de technologie de l'information</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 50386:2010</b> Traversées jusqu'à 1 kV et de 250 A à 5 kA, pour transformateurs à remplissage de liquide</p>	10/2010
<p><b>EN 50518-2:2010</b> Centre de contrôle et de réception d'alarme Partie 2: Exigences techniques</p>	10/2010
<p><b>EN 55016-1-1:2010/A1:2010</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 1-1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Appareils de mesure Amendement N° 1</p>	10/2010
<p><b>EN 55016-2-3:2010/A1:2010</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 2-3: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité Mesures des perturbations rayonnées Amendement N° 1</p>	10/2010
<p><b>EN 60034-1:2010</b> Machines électriques tournantes Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement</p>	10/2010
<p><b>EN 60061-1:1993/A43:2010</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et la sécurité Partie 1: Culots de lampes Amendement N° 43</p>	10/2010
<p><b>EN 60061-1:1993/A44:2010</b> 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° 44</p>	10/2010
<p><b>EN 60061-2:1993/A40:2010</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 2: Douilles Amendement N° 40</p>	10/2010
<p><b>EN 60061-2:1993/A41:2010</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 2: Douilles Amendement N° 41</p>	10/2010
<p><b>EN 60061-3:1993/A41:2010</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 3: Calibres Amendement N° 41</p>	10/2010
<p><b>EN 60061-3:1993/A42:2010</b> Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 3: Calibres Amendement N° 42</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60065:2002/A2:2010</b> Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues Exigences de sécurité Amendement N° 2</p>	10/2010
<p><b>EN 60079-25:2010</b> Atmosphères explosives Partie 25: Systèmes électriques de sécurité intrinsèque</p>	10/2010
<p><b>EN 60191-6-20:2010</b> Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs Partie 6-20: Règles générales pour la préparation des dessins d'encombrement des boîtiers pour dispositifs à semiconducteurs pour montage en surface Méthodes de mesure pour les dimensions des boîtiers à sortie en J (SOJ) de faible encombrement</p>	10/2010
<p><b>EN 60191-6-21:2010</b> Normalisation mécanique des dispositifs à semiconducteurs Partie 6-21: Règles générales pour la préparation des dessins d'encombrement des boîtiers pour dispositifs à semiconducteurs pour montage en surface Méthodes de mesure pour les dimensions des boîtiers de faible encombrement (SOP)</p>	10/2010
<p><b>EN 60317-57:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 57: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyamide-imide, classe 220</p>	10/2010
<p><b>EN 60317-58:2010</b> Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 58: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyamide-imide, classe 220</p>	10/2010
<p><b>EN 60335-2-25:2002/A11:2010</b> 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° 11</p>	10/2010
<p><b>EN 60384-26:2010</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 26: Spécification intermédiaire Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium à électrolyte solide en polymère conducteur</p>	10/2010
<p><b>EN 60384-26-1:2010</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 26-1: Spécification particulière cadre Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium à électrolyte solide en polymère conducteur Niveau d'assurance de la qualité EZ</p>	10/2010
<p><b>EN 60546-1:2010</b> Régulateurs à signaux analogiques utilisés pour les systèmes de conduite des processus industriels Partie 1: Méthodes d'évaluation des performances</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60601-2-33:2010</b> Appareils électromédicaux Partie 2-33: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils à résonance magnétique utilisés pour le diagnostic médical</p>	10/2010
<p><b>EN 60603-7-71:2010</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-71: Spécification particulière pour les fiches et les embases blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 1 000 MHz</p>	10/2010
<p><b>EN 60695-1-11:2010</b> Essais relatifs aux risques du feu Partie 1-11: Lignes directrices pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques Evaluation des risques du feu</p>	10/2010
<p><b>EN 60728-11:2010</b> Réseaux câblés pour les signaux de télévision, les signaux sonores et les services interactifs Partie 11: Sécurité</p>	10/2010
<p><b>EN 60730-2-7:2010</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-7: Règles particulières pour les minuteries et les minuteries cycliques</p>	10/2010
<p><b>EN 60745-1:2009/A11:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 1: Règles générales Amendement N° 11</p>	10/2010
<p><b>EN 60745-2-16:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-16: Règles particulières pour les agrafeuses</p>	10/2010
<p><b>EN 60745-2-5:2010</b> Outils électroportatifs à moteur Sécurité Partie 2-5: Règles particulières pour les scies circulaires</p>	10/2010
<p><b>EN 60793-1-32:2010</b> Fibres optiques Partie 1-32 Méthodes de mesure et procédures d'essai – dénudabilité du revêtement</p>	10/2010
<p><b>EN 60793-1-41:2010</b> Fibres optiques Partie 1-41: Méthodes de mesure et procédures d'essai Largeur de bande</p>	10/2010
<p><b>EN 60825-2:2004/A2:2010</b> Sécurité des appareils à laser Partie 2: Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO) Amendement N° 2</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 60939-1:2010</b> Filtres passifs d'antiparasitage Partie 1: Spécification générique</p>	10/2010
<p><b>EN 60974-11:2010</b> Matériel de soudage à l'arc Partie 11: Porte-électrodes</p>	10/2010
<p><b>EN 61010-1:2010</b> Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire Partie 1: Exigences générales</p>	10/2010
<p><b>EN 61010-2-030:2010</b> Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire Partie 2-030: Exigences particulières pour les circuits de test et de mesure</p>	10/2010
<p><b>EN 61158-2:2010</b> Réseaux de communication industriels Spécifications des bus de terrain Partie 2: Spécification des couches physiques et définition des services</p>	10/2010
<p><b>EN 61386-24:2010</b> Systèmes de conduits pour la gestion du câblage Partie 24: Règles particulières Systèmes de conduits enterrés dans le sol</p>	10/2010
<p><b>EN 61558-2-23:2010</b> Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments Partie 2-23: Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation pour chantiers</p>	10/2010
<p><b>EN 61784-1:2010</b> Réseaux de communication industriels Profils Partie 1: Profils pour les bus de terrain</p>	10/2010
<p><b>EN 61784-2:2010</b> Réseaux de communication industriels Profils Partie 2: Profils supplémentaires des bus de terrain pour les réseaux temps réel basés sur l'ISO/CEI 8802-3</p>	10/2010
<p><b>EN 61850-7-2:2010</b> Réseaux de communication pour l'automatisation des systèmes des compagnies d'électricité Partie 7-2: Principes des structures d'informations et de communication Interface de services abstraits de communication (ACSI)</p>	10/2010
<p><b>EN 62047-4:2010</b> Dispositifs à semiconducteurs Dispositifs microélectromécaniques Partie 4: Spécification générique pour les MEMS</p>	10/2010
<p><b>EN 62258-1:2010</b> Produits de puces de semiconducteurs Partie 1: Approvisionnement et utilisation</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<b>EN 62508:2010</b> Lignes directrices relatives aux facteurs humains dans la sûreté de fonctionnement	10/2010
<b>EN 62541-3:2010</b> Architecture unifiée OPC Partie 3: Modèle d'espace d'adressage	10/2010
<b>EN 62614:2010</b> Fibres optiques Exigences des conditions d'injection pour la mesure de l'affaiblissement en multimodal	10/2010

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

Considérant la loi du 20 mai 2008 relative à la création d'un Institut luxembourgeois de la normalisation, de l'accréditation, de la sécurité et qualité des produits et services et notamment l'article 5;

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 ILNAS (novembre 2010) 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 41 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 102/1994, 18/1995, 69/1995, 52/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007, 133/2007, 162/2007, 244/2007 et 73/2008.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès de l'ILNAS et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 9 novembre 2010.

**Jean-Marie Reiff**  
*Directeur*

---

### ILNAS – Organisme luxembourgeois de normalisation

Mise à jour du catalogue des normes européennes pour le domaine non-électrique – Relevé ILNAS des normes 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 règles techniques.

Novembre 2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<b>CEN ISO/TS 25110:2008</b> Perception du télépage Définition d'interface pour compte de bord utilisant une carte à circuit intégré (ICC) (ISO/TS 25110:2008)	11/2008
<b>CEN/TR 12566-5:2008</b> Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 EH Partie 5: Systèmes de filtration d'effluent prétraité	11/2008
<b>CEN/TR 15745:2008</b> Produits pétroliers liquides Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés par méthode par chromatographie multidimensionnelle en phase gazeuse Rapport de recherche interlaboratoires	11/2008
<b>CEN/TR 15809:2008</b> Caractérisation des boues Aspects hygiéniques Traitements	11/2008
<b>CEN/TR 81-10:2008</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs Eléments de base et interprétations Partie 10: Système de la série des normes EN 81	11/2008
<b>CEN/TS 14816:2008</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie Systèmes d'extinction à pulvérisation d'eau Conception, installation et maintenance	11/2008
<b>CEN/TS 15810:2008</b> Symboles graphiques à utiliser sur les équipements d'automatisation intégrée de bâtiment	11/2008
<b>EN 10253-3:2008</b> Raccords à souder bout à bout Partie 3: Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques sans contrôle spécifique	11/2008
<b>EN 1032:2003+A1:2008</b> Vibrations mécaniques Essai des machines mobiles dans le but de déterminer la valeur d'émission vibratoire	11/2008
<b>EN 1074-6:2008</b> Robinetterie pour l'alimentation en eau Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant Partie 6: Poteaux et bouches	11/2008
<b>EN 12369-3:2008</b> Panneaux à base de bois Valeurs caractéristiques pour la conception des structures Partie 3: Bois panneautés	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12393-1:2008</b> Aliments d'origine végétale Méthodes multirésidus de détermination par chromatographie en phase gazeuse de pesticides Partie 1: Généralités</p>	11/2008
<p><b>EN 12393-2:2008</b> Aliments d'origine végétale Méthodes multirésidus de détermination par chromatographie en phase gazeuse de résidus de pesticides Partie 2: Méthodes d'extraction et de purification</p>	11/2008
<p><b>EN 12393-3:2008</b> Aliments d'origine végétale Méthodes multirésidus de détermination par chromatographie en phase gazeuse de résidus de pesticides Partie 3: Détermination et essais de confirmation</p>	11/2008
<p><b>EN 12572-2:2008</b> Structures artificielles d'escalade Partie 2: Exigences de sécurité et méthodes d'essai relatives aux pans et blocs d'escalade</p>	11/2008
<p><b>EN 12572-3:2008</b> Structures artificielles d'escalade Partie 3: Exigences de sécurité et méthodes d'essai pour prises d'escalade</p>	11/2008
<p><b>EN 12635:2002+A1:2008</b> Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages Installation et utilisation</p>	11/2008
<p><b>EN 1265:1999+A1:2008</b> Sécurité des machines Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie</p>	11/2008
<p><b>EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008</b> Produits préfabriqués en béton Pieux de fondation</p>	11/2008
<p><b>EN 1279-5:2005+A1:2008</b> Verre dans la construction Vitrage isolant Partie 5: Evaluation de la conformité</p>	11/2008
<p><b>EN 12921-2:2005+A1:2008</b> Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs Partie 2: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage à base aqueuse</p>	11/2008
<p><b>EN 12921-3:2005+A1:2008</b> Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs Partie 3: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage inflammables</p>	11/2008
<p><b>EN 12921-4:2005+A1:2008</b> Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs Partie 4: Sécurité des machines utilisant des solvants halogénés</p>	11/2008
<p><b>EN 12941:1998/A2:2008</b> Appareils de protection respiratoire Appareils filtrants à ventilation assistée avec casque ou cagoule Exigences, essais, marquage Amendement N° 2</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12942:1998/A2:2008</b> Appareils de protection respiratoire Appareils filtrants à ventilation assistée avec masques complets, demi-masques ou quarts de masques Exigences, essais, marquage Amendement N° 2</p>	11/2008
<p><b>EN 1299:1997+A1:2008</b> Vibrations et chocs mécaniques Isolation vibratoire des machines Informations pour la mise en œuvre de l'isolation des sources</p>	11/2008
<p><b>EN 13081:2008</b> Citernes de transport de matières dangereuses Équipement de service pour citernes Adaptateur et coupleur pour la récupération des vapeurs</p>	11/2008
<p><b>EN 13082:2008</b> Citernes de transport de matières dangereuses Équipement de service pour citernes Event de transfert des vapeurs récupérées</p>	11/2008
<p><b>EN 13083:2008</b> Citernes de transport de matières dangereuses Équipement de service pour citernes Adaptateur pour le chargement et le déchargement par le bas</p>	11/2008
<p><b>EN 13102:2005+A1:2008</b> Machines de la céramique Sécurité Chargement et déchargement de carreaux céramiques</p>	11/2008
<p><b>EN 13126-10:2008</b> Quincaillerie pour le bâtiment Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres Partie 10: Compas à projection</p>	11/2008
<p><b>EN 13126-11:2008</b> Quincaillerie pour le bâtiment Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres Partie 11: Ferrures pour ouvrants à l'italienne réversibles à axe horizontal supérieur</p>	11/2008
<p><b>EN 13126-12:2008</b> Quincaillerie pour le bâtiment Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres Partie 12: Ferrures pour ouvrants à projection de l'axe latéral réversibles</p>	11/2008
<p><b>EN 13126-6:2008</b> Quincaillerie pour le bâtiment Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres Partie 6: Compas à friction à géométrie variable (avec ou sans système de friction)</p>	11/2008
<p><b>EN 13162:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en laine minérale (MW) Spécification</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13163:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13164:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13165:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13166:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13167:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13168:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en laine de bois (WW) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13169:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en perlite expansée (EPB) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13170:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en liège expansé (ICB) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13171:2008</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Produits manufacturés en fibres de bois (WF) Spécification</p>	11/2008
<p><b>EN 13219:2008</b> Matériel de gymnastique Trampolines Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai</p>	11/2008
<p><b>EN 13262:2004+A1:2008</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Roues Prescriptions pour le produit</p>	11/2008
<p><b>EN 13353:2008</b> Bois panneautés (SWP) Exigences</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13354:2008</b> Bois panneautés (SWP) Qualité du collage Méthode d'essai</p>	11/2008
<p><b>EN 13414-3:2003+A1:2008</b> Elingues en câbles d'acier Sécurité Partie 3: Estropes et élingues en grelin</p>	11/2008
<p><b>EN 13445-6:2002/A3:2008</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 6: Exigences pour la conception et la fabrication des récipients sous pression et des parties sous pression moulés en fonte à graphite sphéroïdal Amendement N° 3</p>	11/2008
<p><b>EN 13490:2001+A1:2008</b> Vibrations mécaniques Chariots industriels Evaluation en laboratoire et spécification des vibrations transmises à l'opérateur par le siège</p>	11/2008
<p><b>EN 13648-1:2008</b> Récipients cryogéniques Dispositifs de protection contre les surpressions Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique</p>	11/2008
<p><b>EN 13785:2005+A1:2008</b> Détendeurs de débit inférieur ou égal à 100 kg/h, à pression de détente nominale maximale inférieure ou égale à 4 bar, autres que les détendeurs relevant de l'EN 12864, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges</p>	11/2008
<p><b>EN 13786:2004+A1:2008</b> Inverseurs automatiques de débit inférieur ou égal à 100 kg/h, à pression de détente nominale maximale inférieure ou égale à 4 bar, et leurs dispositifs de sécurité associés, pour butane, propane ou leurs mélanges</p>	11/2008
<p><b>EN 13889:2003+A1:2008</b> Manilles forgées en acier pour applications générales de levage Manilles droites et manilles lyres Classe 6 Sécurité</p>	11/2008
<p><b>EN 14012:2008</b> Services postaux Qualité du service Principes de traitement des réclamations</p>	11/2008
<p><b>EN 14033-1:2008</b> Applications ferroviaires Voie Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées Partie 1: Prescriptions techniques pour la circulation</p>	11/2008
<p><b>EN 14116:2007+A1:2008</b> Citernes destinées au transport de matières dangereuses Interface numérique du dispositif de reconnaissance de produits</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14214:2008</b> Carburants pour automobiles Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) pour moteurs diesel Exigences et méthodes d'essais</p>	11/2008
<p><b>EN 14364:2006+A1:2008</b> Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation et l'assainissement avec ou sans pression Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) Spécifications pour tubes, raccords et assemblages</p>	11/2008
<p><b>EN 14563:2008</b> Désinfectants et antiseptiques chimiques Essai quantitatif de porte-germe pour l'évaluation de l'activité mycobactéricide ou tuberculocide des désinfectants chimiques utilisés pour instruments en médecine humaine Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)</p>	11/2008
<p><b>EN 14890-2:2008</b> Interface d'application des cartes intelligentes utilisées comme dispositifs sûrs de création de signature Partie 2: Services complémentaires</p>	11/2008
<p><b>EN 1492-1:2000+A1:2008</b> Elingues textiles Sécurité Partie 1: Elingues plates en sangles tissées en textiles chimiques d'usage courant</p>	11/2008
<p><b>EN 1492-2:2000+A1:2008</b> Elingues textiles Sécurité Partie 2: Elingues rondes en textiles chimiques d'usage courant</p>	11/2008
<p><b>EN 1492-4:2004+A1:2008</b> Elingues textiles Sécurité Partie 4: Elingues de levage en cordage en fibres naturelles et chimiques pour service général</p>	11/2008
<p><b>EN 15001-2:2008</b> Systèmes d'alimentation en gaz Canalisations d'installation de gaz avec une pression de service supérieure à 0,5 bar pour les installations industrielles et supérieure à 5 bar pour les installations industrielles et non industrielles Partie 2: Exigences fonctionnelles détaillées pour la mise en service, l'exploitation et la maintenance</p>	11/2008
<p><b>EN 15061:2007+A1:2008</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes</p>	11/2008
<p><b>EN 1509:2008</b> Equipements de jeux Equipements de badminton Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai</p>	11/2008
<p><b>EN 15170:2008</b> Caractérisation des boues Détermination du pouvoir calorifique</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15316-4-7:2008</b> Systèmes de chauffage dans les bâtiments Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes Partie 4-7: Systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de combustion de la biomasse</p>	11/2008
<p><b>EN 15483:2008</b> Qualité de l'air ambiant Mesurages de l'air ambiant à proximité du sol par spectroscopie à transformée de Fourier (FTIR)</p>	11/2008
<p><b>EN 15532:2008</b> Cycles Terminologie</p>	11/2008
<p><b>EN 15609:2008</b> Equipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires Systèmes de propulsion GPL des bateaux, yachts et autres navires Exigences d'installation</p>	11/2008
<p><b>EN 15611:2008</b> Applications ferroviaires Freinage Relais pneumatiques</p>	11/2008
<p><b>EN 15612:2008</b> Applications ferroviaires Freinage Valve accélératrice de vidange</p>	11/2008
<p><b>EN 15629:2008</b> Systèmes de stockage statiques en acier Spécification du système de stockage</p>	11/2008
<p><b>EN 15635:2008</b> Systèmes de stockage statiques en acier Utilisation et maintenance de système de stockage</p>	11/2008
<p><b>EN 15637:2008</b> Aliments d'origine végétale Détermination des pesticides par LC-MS/MS après extraction méthanolique et purification sur terre de diatomées</p>	11/2008
<p><b>EN 15662:2008</b> Aliments d'origine végétale Méthode polyvalente de détermination des résidus des pesticides par CG-SM et CL/SM/SM avec extraction/partition avec de l'acétonitrile et nettoyage par SPE dispersés Méthode QuEChERS</p>	11/2008
<p><b>EN 15696:2008</b> Self-stockage Spécification pour les services de self-stockage</p>	11/2008
<p><b>EN 15707:2008</b> Mesure d'audience de la presse écrite Vocabulaire et exigences de service</p>	11/2008
<p><b>EN 1626:2008</b> Récipients cryogéniques Robinets pour usage cryogénique</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1634-2:2008</b> Essai de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries Partie 2: Caractérisation de la résistance au feu pour les éléments de quincaillerie</p>	11/2008
<p><b>EN 1677-1:2000+A1:2008</b> Accessoires pour élingues Sécurité Partie 1: Accessoires en acier forgé, Classe 8</p>	11/2008
<p><b>EN 1677-4:2000+A1:2008</b> Accessoires pour élingues Sécurité Partie 4: Mailles, Classe 8</p>	11/2008
<p><b>EN 1677-5:2001+A1:2008</b> Accessoires pour élingues Sécurité Partie 5: Crochets de levage en acier forgé à linguet Classe 4</p>	11/2008
<p><b>EN 1677-6:2001+A1:2008</b> Accessoires pour élingues Sécurité Partie 6: Mailles Classe 4</p>	11/2008
<p><b>EN 1736:2008</b> Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur Eléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration, joints de dilatation et tubes non métalliques Exigences, conception et installation</p>	11/2008
<p><b>EN 1796:2006+A1:2008</b> Systèmes de canalisations en plastiques pour l'alimentation en eau avec ou sans pression Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine polyester non saturé (UP)</p>	11/2008
<p><b>EN 196-3:2005+A1:2008</b> Méthodes d'essais des ciments Partie 3: Détermination du temps de prise et de la stabilité</p>	11/2008
<p><b>EN 2206:2008</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1502 (25CrMo4) <math>650 \text{ MPa} \leq R_m \leq 850 \text{ MPa}</math> Barres <math>De \leq 150 \text{ mm}</math></p>	11/2008
<p><b>EN 2209:2008</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1502 (25CrMo4) <math>900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1.100 \text{ MPa}</math> Tôles, bandes et plaques <math>0,5 \text{ mm} \leq a \leq 20 \text{ mm}</math></p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2438:2008</b> Série aérospatiale Acier FE-PL2102 (35NiCr6) 900 MPa ≤ Rm ≤ 1.100 MPa Barres De ≤ 40 mm</p>	11/2008
<p><b>EN 2446:2008</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1503 (35CrMo4) 1.100 MPa ≤ Rm ≤ 1.300 MPa Barres De ≤ 25 mm</p>	11/2008
<p><b>EN 2448:2008</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1503 (35CrMo4) 900 MPa ≤ Rm ≤ 1.100 MPa Barres De ≤ 40 mm</p>	11/2008
<p><b>EN 2542:2008</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1502 (25CrMo4) Recuit Barres et fils De ≤ 40 mm Pour écrous à freinage interne par déformation</p>	11/2008
<p><b>EN 913:2008</b> Matériel de gymnastique Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai</p>	11/2008
<p><b>EN 914:2008</b> Matériel de gymnastique Barres parallèles et barres parallèles/asymétriques combinées Exigences et méthodes d'essai y compris de sécurité</p>	11/2008
<p><b>EN 915:2008</b> Matériel de gymnastique Barres asymétriques Exigences et méthodes d'essai y compris de sécurité</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 10414-1:2008</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Essais in situ des fluides de forage Partie 1: Fluides aqueux (ISO 10414-1:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 10472-5:2008</b> Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle Partie 5: Sécheuses-repasseuses, engageuses et plieuses (ISO 10472-5:1997)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 10472-6:2008</b> Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle Partie 6: Presses à repasser et à thermocoller (ISO 10472-6:1997)</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11348-1:2008</b> Qualité de l'eau Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de <i>Vibrio fischeri</i> (Essai de bactéries luminescentes) Partie 1: Méthode utilisant des bactéries fraîchement préparées (ISO 11348-1:2007)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11348-2:2008</b> Qualité de l'eau Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de <i>Vibrio fischeri</i> (Essai de bactéries luminescentes) Partie 2: Méthode utilisant des bactéries déshydratées (ISO 11348-2:2007)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11348-3:2008</b> Qualité de l'eau Détermination de l'effet inhibiteur d'échantillons d'eau sur la luminescence de <i>Vibrio fischeri</i> (Essai de bactéries luminescentes) Partie 3: Méthode utilisant des bactéries lyophilisées (ISO 11348-3:2007)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11553-1:2008</b> Sécurité des machines Machines à laser Partie 1: Prescriptions générales de sécurité (ISO 11553-1:2005)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11553-2:2008</b> Sécurité des machines Machines à laser Partie 2: Exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs (ISO 11553-2:2007)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11612:2008</b> Vêtements de protection Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes (ISO 11612:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11680-1:2008</b> Matériel forestier Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11680-1:2000)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11680-2:2008</b> Matériel forestier Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur Partie 2: Machines pour utilisation avec une source motrice portée à dos (ISO 11680-2:2000)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11681-1:2008</b> Matériel forestier Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers (ISO 11681-1:2004, Amendement 1:2007 inclus)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11681-2:2008</b> Matériel forestier Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres (ISO 11681-2:2006)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 11961:2008</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Tiges de forage en acier (ISO 11961:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 12777-1:1996/A1:2008</b> Méthodes d'essai des assemblages de palettes Partie 1: Détermination de la résistance à la flexion des clous et autres éléments de fixation de type cheville, et des clous cavaliers Amendement N° 1 (ISO 12777-1:1994/Amd 1:2008)</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 12866:1999/A1:2008</b> Instruments ophtalmiques Périmètres Amendement N° 1 (ISO 12866:1999/Amd1:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 13500:2008</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Produits pour fluides de forage Spécifications et essais (ISO 13500:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 1403:2008</b> Tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau Spécifications (ISO 1403:2005)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 14183:2008</b> Aliments des animaux Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivation post-colonne (ISO 14183:2005)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 14310:2008</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Équipement de fond de trou Garnitures d'étanchéité (packers) et bouchons mécaniques d'isolation de fond (ISO 14310:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 15088:2008</b> Qualité de l'eau Détermination de la toxicité aiguë des eaux résiduaires vis-à-vis des œufs de poisson-zèbre (Danio rerio) (ISO 15088:2007)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 15303:2008</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détection et identification d'un contaminant organique volatil par CPG/SM (ISO 15303:2001)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 15783:2003/A1:2008</b> Pompes rotodynamiques sans dispositif d'étanchéité d'arbre Classe II Spécifications Amendement N° 1 (ISO 15783:2003/Amd 1:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 16634-1:2008</b> Produits alimentaires Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes Partie 1: Graines oléagineuses et aliments des animaux (ISO 16634-1:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 22867:2008</b> Machines forestières Code d'essai des vibrations pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne Vibrations au niveau des poignées (ISO 22867:2004, Corrigendum 1:2006 inclus)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 22868:2008</b> 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) (ISO 22868:2005)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 2320:2008</b> Écrous autofreinés en acier Caractéristiques mécaniques et performances (ISO 2320:2008)</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 23275-1:2008</b> Corps gras d'origines animale et végétale Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage Partie 1: Détermination de la présence d'équivalents au beurre de cacao (ISO 23275-1:2006)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 23275-2:2008</b> Corps gras d'origines animale et végétale Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage Partie 2: Quantification des équivalents au beurre de cacao (ISO 23275-2:2006)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 2398:2008</b> Tuyaux en caoutchouc renforcés textile pour l'air comprimé Spécifications (ISO 2398:2006)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 24998:2008</b> Matériel de laboratoire en matière plastique Boîtes de Petri à usage unique pour méthodes microbiologiques (ISO 24998:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 27107:2008</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de l'indice de peroxyde Détermination avec point d'arrêt potentiométrique (ISO 27107:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 2898-2:2008</b> Plastiques Matériaux à base de poly(chlorure de vinyle) plastifié (PVC-P) pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés (ISO 2898-2:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 3861:2008</b> Tuyaux en caoutchouc pour sablage et grenailage Spécifications (ISO 3861:2005)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 3960:2008</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de l'indice de peroxyde Détermination avec point d'arrêt iodométrique (ISO 3960:2007)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 4641:2008</b> Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour aspiration et refoulement d'eau Spécifications (ISO 4641:2005)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 6224:2008</b> Tuyaux en matières thermoplastiques à armature textile d'usage général pour l'eau Spécifications (ISO 6224:2005)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 663:2008</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de la teneur en impuretés insolubles (ISO 663:2007)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 6802:2008</b> Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique renforcés par des fils métalliques Essai d'impulsions hydrauliques avec flexions (ISO 6802:2005)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 6886:2008</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de la stabilité à l'oxydation (essai d'oxydation accéléré) (ISO 6886:2006)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 9001:2008</b> Systèmes de management de la qualité Exigences (ISO 9001:2008)</p>	11/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 9241-300:2008</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 300: Introduction aux exigences relatives aux écrans de visualisation électroniques (ISO 9241-300:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 9241-302:2008</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 302: Terminologie relative aux écrans de visualisation électroniques (ISO 9241-302:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 9241-303:2008</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 303: Exigences relatives aux écrans de visualisation électroniques (ISO 9241-303:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 9241-304:2008</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 304: Méthodes d'essai de la performance de l'utilisateur pour écrans de visualisation électroniques (ISO 9241-304:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 9241-305:2008</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 305: Méthodes d'essai de laboratoire optique pour écrans de visualisation électroniques (ISO 9241-305:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 9241-306:2008</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 306: Méthodes d'appréciation sur le terrain des écrans de visualisation électroniques (ISO 9241-306:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 9241-307:2008</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 307: Méthodes d'essais d'analyse et de conformité pour écrans de visualisation électroniques (ISO 9241-307:2008)</p>	11/2008
<p><b>EN ISO 945-1:2008</b> Microstructure des fontes Partie 1: Classification du graphite par analyse visuelle (ISO 945-1:2008)</p>	11/2008
<p><b>CEN/TR 15739:2008</b> Produits préfabriqués en béton Surface et parements de béton Éléments d'identification</p>	12/2008
<p><b>CEN/TS 15790:2008</b> Aliments des animaux Typage par réaction de polymérisation en chaîne (PCR) des souches probiotiques de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (levure)</p>	12/2008
<p><b>EN 1093-1:2008</b> Sécurité des machines Evaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air Partie 1: Choix des méthodes d'essai</p>	12/2008
<p><b>EN 13019:2001+A1:2008</b> Machines de nettoyage des chaussées Exigences de sécurité</p>	12/2008
<p><b>EN 13021:2003+A1:2008</b> Machines pour le service hivernal Prescriptions de sécurité</p>	12/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2008</b> Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages Calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse Partie 1: Méthode simplifiée</p>	12/2008
<p><b>EN 13445-3:2002/A16:2008</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 16</p>	12/2008
<p><b>EN 13696:2008</b> Planchers en bois Méthodes d'essai pour déterminer l'élasticité et la résistance à l'abrasion et la résistance au choc</p>	12/2008
<p><b>EN 14081-4:2005+A4:2008</b> Structures en bois Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance Partie 4: Classement par machine Réglages pour les systèmes de contrôle par machine</p>	12/2008
<p><b>EN 14710-1:2005+A2:2008</b> Pompes à usage incendie Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage Partie 1: Classification, prescriptions générales et de sécurité</p>	12/2008
<p><b>EN 14710-2:2005+A2:2008</b> Pompes à usage incendie Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité</p>	12/2008
<p><b>EN 1474-1:2008</b> Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié Conception et essais des systèmes de transfert marins Partie 1: Conception et essais des bras de chargement/déchargement</p>	12/2008
<p><b>EN 1474-2:2008</b> Installations et équipements de gaz naturel liquéfié Conception et essais des systèmes de transfert marins Partie 2: Conception et essais des tuyaux de transfert</p>	12/2008
<p><b>EN 1474-3:2008</b> Installations et équipements de gaz naturel liquéfié Conception et essais des systèmes de transfert marins Partie 3: Systèmes de transfert offshore</p>	12/2008
<p><b>EN 14890-1:2008</b> Interface applicative des cartes à puces utilisées comme dispositifs de création de signature numérique sécurisés Partie 1: Services de bases</p>	12/2008
<p><b>EN 1493:1998+A1:2008</b> Elévateurs de véhicules</p>	12/2008
<p><b>EN 1494:2000+A1:2008</b> Crics mobiles ou déplaçables et équipements de levage associés</p>	12/2008
<p><b>EN 15095:2007+A1:2008</b> Élévateurs de stockage, carrousels et rayonnages à palette et à tablette, mobiles et motorisés Prescriptions de sécurité</p>	12/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15166:2008</b> Machines pour les produits alimentaires Machines automatiques à fendre les carcasses d'animaux de boucherie Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	12/2008
<p><b>EN 15507:2008</b> Emballage Emballages pour le transport des marchandises dangereuses Essais comparatifs de diverses qualités de polyéthylène</p>	12/2008
<p><b>EN 15644:2008</b> Escaliers préfabriqués de conception traditionnelle en bois massif Spécifications et exigences</p>	12/2008
<p><b>EN 15702:2008</b> Plastiques alvéolaires Mode opératoire de dénombrement des alvéoles des polyuréthanes souples et rigides</p>	12/2008
<p><b>EN 15704:2008</b> Amendements minéraux basiques Détermination du délitage à l'eau de carbonates de calcium et carbonates de calcium/magnésium granulés</p>	12/2008
<p><b>EN 15800:2008</b> Ressorts cylindriques hélicoïdaux en fils ronds Prescriptions de qualité des ressorts de compression façonnés à froid</p>	12/2008
<p><b>EN 1858:2008</b> Conduits de fumée Composants Conduits de fumée simple et multiparois en béton</p>	12/2008
<p><b>EN 583-6:2008</b> Essais non destructifs Contrôle ultrasonore Partie 6: Technique de diffraction du temps de vol utilisée comme méthode de détection et de dimensionnement des discontinuités</p>	12/2008
<p><b>EN 676:2003+A2:2008/AC:2008</b> Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 10058-1:2008</b> Analyse chimique des produits de magnésie et de dolomie (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 1: Appareillage, réactifs, mise en solution et détermination de la teneur en silice par gravimétrie (ISO 10058-1:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 10058-2:2008</b> Analyse chimique des produits de magnésie et de dolomie (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 2: Méthodes d'analyse chimique par voie humide (ISO 10058-2:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 10058-3:2008</b> Analyse chimique des produits de magnésie et de dolomie (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 3: Méthodes par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (FAAS) et spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES) (ISO 10058-3:2008)</p>	12/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 10218-1:2008</b> Robots pour environnements industriels Exigences de sécurité Partie 1: Robot (ISO 10218-1:2006, Corrigendum 1:2007 inclus)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 11979-4:2008</b> Implants ophtalmiques Lentilles intraoculaires Partie 4: Étiquetage et informations (ISO 11979-4:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 14691:2008</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel Accouplements flexibles pour transmission de puissance mécanique Applications d'usage général (ISO 14691:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 148-2:2008</b> Matériaux métalliques Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy Partie 2: Vérification des machines d'essai (mouton-pendule) (ISO 148-2:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 148-3:2008</b> Matériaux métalliques Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy Partie 3: Préparation et caractérisation des éprouvettes Charpy à entaille en V pour la vérification indirecte des machines d'essai mouton-pendule (ISO 148-3:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 15011-4:2006/A1:2008</b> Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes Méthode de laboratoire d'échantillonnage des fumées et des gaz Partie 4: Fiches d'information sur les fumées Amendement N° 1 (ISO 15011-4:2006/Amd 1:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 16061:2008</b> Instrumentation à utiliser en association avec les implants chirurgicaux non actifs Exigences générales (ISO 16061:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 1924-2:2008</b> Papier et carton Détermination des propriétés de traction Partie 2: Méthode à gradient d'allongement constant (20 mm/min) (ISO 1924-2:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 20565-1:2008</b> Analyse chimique des produits réfractaires contenant du chrome et des matières premières contenant du chrome (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 1: Appareillage, réactifs, mise en solution et détermination de la teneur en silice par gravimétrie (ISO 20565-1:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 20565-2:2008</b> Analyse chimique des produits réfractaires contenant du chrome et des matières premières contenant du chrome (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 2: Méthodes d'analyse chimique par voie humide (ISO 20565-2:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 20565-3:2008</b> Analyse chimique des produits réfractaires contenant du chrome et des matières premières contenant du chrome (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 3: Méthodes par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (FAAS) et spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES) (ISO 20565-3:2008)</p>	12/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 2081:2008</b> Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques Dépôts électrolytiques de zinc avec traitements supplémentaires sur fer ou acier (ISO 2081:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 2082:2008</b> Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques Dépôts électrolytiques de cadmium avec traitements supplémentaires sur fer ou acier (ISO 2082:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 2439:2008</b> Matériaux polymères alvéolaires souples Détermination de la dureté (technique par indentation) (ISO 2439:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 25457:2008</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel Détails sur les torches d'usage général dans les raffineries et dans les usines pétrochimiques (ISO 25457:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 25619-1:2008</b> Géosynthétiques Détermination du comportement en compression Partie 1: Propriétés de fluage en compression (ISO 25619-1:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 25619-2:2008</b> Géosynthétiques Détermination du comportement en compression Partie 2: Détermination du comportement à la compression à court terme (ISO 25619-2:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 26945:2008</b> Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques Dépôts électrolytiques d'alliage étain-cobalt (ISO 26945:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 28941-1:2008</b> Plastiques Matériaux à base de poly(phénylène éther) (PPE) pour moulage et extrusion Partie 1: Système de désignation et base de spécification (ISO 28941-1:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 3452-5:2008</b> Essais non destructifs Examen par ressuage Partie 5: Examen par ressuage à des températures supérieures à 50 degrés C (ISO 3452-5:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 3452-6:2008</b> Essais non destructifs Examen par ressuage Partie 6: Examen par ressuage à des températures inférieures à 10 degrés C (ISO 3452-6:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 3822-1:1999/A1:2008</b> Acoustique Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau Partie 1: Méthode de mesurage Amendement N° 1: Incertitude de mesure (ISO 3822-1:1999/Amd 1:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 7263:2008</b> Papier cannelure pour carton ondulé Détermination de la résistance à la compression à plat après cannelage en laboratoire (ISO 7263:2008)</p>	12/2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 7405:2008</b> Art dentaire Évaluation de la biocompatibilité des dispositifs médicaux utilisés en art dentaire (ISO 7405:2008)</p>	12/2008
<p><b>EN ISO 8067:2008</b> Matériaux polymères alvéolaires souples Détermination de la résistance au déchirement (ISO 8067:2008)</p>	12/2008
<p><b>CEN ISO/TS 17665-2:2009</b> Stérilisation des produits de santé Chaleur humide Partie 2: Directives relatives à l'application de l'ISO 17665-1 (ISO/TS 17665-2:2009)</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 12101-4:2009</b> Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur Partie 4: Systèmes SEFCV installés pour l'évacuation de fumées et de chaleur par ventilation</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 13930:2009</b> Pompes rotodynamiques Conception des ouvrages d'aspiration Recommandations d'installation des pompes</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 13931:2009</b> Pompes rotodynamiques Forces et moments applicables aux brides Pompes centrifuges, hélico-centrifuges et hélices à axes horizontal et vertical</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 13932:2009</b> Pompes rotodynamiques Recommandations pour les raccordements des tuyauteries d'aspiration et de refoulement</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 15276-1:2009</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie Systèmes d'extinction à aérosol Partie 1: Exigences et méthodes d'essais pour les éléments constitutifs</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 15276-2:2009</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie Systèmes d'extinction à aérosol Partie 2: Calcul, installation et maintenance</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 15367-3:2009</b> Produits pétroliers Guide pour une bonne maîtrise de la qualité du produit Partie 3: Prévention des contaminations croisées</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 15371:2009</b> Sécurité des jouets Réponses aux demandes d'interprétation de l'EN 71-1, EN 71-2 et EN 71-8</p>	01/2009
<p><b>CEN/TR 15840:2009</b> Evaluation de la conformité de cendres volantes pour le béton Guide pour l'application de l'EN 450-2</p>	01/2009
<p><b>CEN/TS 15699:2009</b> Informatique de Santé Ressources des connaissances cliniques Métadonnées</p>	01/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TS 15705:2009</b> Engrais Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (HPLC) Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B)</p>	01/2009
<p><b>CEN/TS 45545-1:2009</b> Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires Partie 1: Généralités</p>	01/2009
<p><b>CEN/TS 45545-2:2009</b> Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires Partie 2: Exigences du comportement au feu des matériaux et des composants</p>	01/2009
<p><b>CEN/TS 45545-3:2009</b> Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires Partie 3: Exigences de résistance au feu des barrières au feu</p>	01/2009
<p><b>CEN/TS 45545-4:2009</b> Applications Ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires Partie 4: Exigences de sécurité incendie pour la conception des véhicules ferroviaires</p>	01/2009
<p><b>CEN/TS 45545-6:2009</b> Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires Partie 6: Systèmes de gestion et de contrôle des incendies</p>	01/2009
<p><b>CEN/TS 45545-7:2009</b> Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires Partie 7: Exigences de sécurité incendie relatives aux installations de liquides inflammables et de gaz inflammables</p>	01/2009
<p><b>CLC/TS 45545-5:2009</b> Applications ferroviaires Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires Partie 5: Exigences de sécurité incendie pour l'équipement électrique, y compris celui des trolleybus, des autobus guidés et des véhicules à sustentation magnétique</p>	01/2009
<p><b>EN 1143-1:2005+A1:2009</b> Unités de stockage en lieux sûrs Exigences, classification et méthodes d'essai pour la résistance à l'effraction Partie 1: Coffres-forts, distributeurs automatiques de billets (DAB), portes fortes et chambres fortes</p>	01/2009
<p><b>EN 12245:2009</b> Bouteilles à gaz transportables Bouteilles entièrement bobinées en matériaux composites</p>	01/2009
<p><b>EN 12566-3:2005+A1:2009</b> Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE Partie 3: Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site</p>	01/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12671:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Dioxyde de chlore produit sur site</p>	01/2009
<p><b>EN 12876:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Oxygène</p>	01/2009
<p><b>EN 13120:2009</b> Stores intérieurs Exigences de performance, y compris la sécurité</p>	01/2009
<p><b>EN 13384-2:2003+A1:2009</b> Conduit de fumée Méthode de calcul thermo-aéroulrique Partie 2: Conduits de fumée desservant plus d'un appareil de chauffage</p>	01/2009
<p><b>EN 13445-2:2002/A3:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 2: Matériaux Amendement N° 3</p>	01/2009
<p><b>EN 13445-2:2002/A5:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 2: Matériaux Amendement N° 5</p>	01/2009
<p><b>EN 13445-4:2002/A3:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 4: Fabrication Amendement N° 3</p>	01/2009
<p><b>EN 13463-1:2009</b> Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles Partie 1: Prescriptions et méthodologie</p>	01/2009
<p><b>EN 13476-3:2007+A1:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) Partie 3: Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne lisse et une surface externe profilée et le système, de Type B</p>	01/2009
<p><b>EN 13480-3:2002/A3:2009</b> Tuyauteries industrielles métalliques Partie 3: Conception et calcul Amendement N° 3</p>	01/2009
<p><b>EN 13524:2003+A1:2009</b> Machines de maintenance des routes Exigences de sécurité</p>	01/2009
<p><b>EN 13573:2009</b> Bateaux de navigation intérieure Dispositifs d'ancrage, d'accouplement, de remorquage, de halage et d'amarrage</p>	01/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13598-2:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) Partie 2: Spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement dans les zones de circulation et dans les réseaux enterrés profondément</p>	01/2009
<p><b>EN 13942:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Systèmes de transport par conduites Robinets de conduites (ISO 14313:2007 modifiée)</p>	01/2009
<p><b>EN 14504:2009</b> Bateaux de navigation intérieure Embarcadères flottants Exigences, essais</p>	01/2009
<p><b>EN 14917:2009</b> Compensateurs de dilatation à soufflets métalliques pour appareils à pression</p>	01/2009
<p><b>EN 15194:2009</b> Cycles Cycles à assistance électrique Bicyclettes EPAC</p>	01/2009
<p><b>EN 15475:2009</b> Engrais Détermination de l'azote ammoniacal</p>	01/2009
<p><b>EN 15476:2009</b> Engrais Détermination de l'azote nitrique et ammoniacal selon Devarda</p>	01/2009
<p><b>EN 15477:2009</b> Engrais Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau</p>	01/2009
<p><b>EN 15478:2009</b> Engrais Détermination de l'azote total dans l'urée</p>	01/2009
<p><b>EN 15479:2009</b> Engrais Détermination photométrique du biuret dans l'urée</p>	01/2009
<p><b>EN 15558:2009</b> Engrais Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Ulsch</p>	01/2009
<p><b>EN 15559:2009</b> Engrais Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Arnd</p>	01/2009
<p><b>EN 15560:2009</b> Engrais Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique exempte de nitrate</p>	01/2009
<p><b>EN 15561:2009</b> Engrais Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique nitraté</p>	01/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15562:2009</b> Engrais Détermination de l'azote cyanamidé</p>	01/2009
<p><b>EN 15566:2009</b> Applications ferroviaires Matériel roulant ferroviaire Organes de traction et tendeur d'attelage</p>	01/2009
<p><b>EN 15604:2009</b> Engrais Détermination des différentes formes d'azote dans un même échantillon contenant l'azote sous forme nitrique, ammoniacale, uréique et cyanamidique</p>	01/2009
<p><b>EN 15632-1:2009</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes de tuyaux flexibles préisolés Partie 1: Classification, prescriptions générales et méthodes d'essai</p>	01/2009
<p><b>EN 15632-4:2009</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes de tuyaux flexibles préisolés Partie 4: Système bloqué avec tube de service en métal Prescriptions et méthodes d'essai</p>	01/2009
<p><b>EN 15633-1:2009</b> Produits alimentaires Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse immunologiques Partie 1: Considérations générales</p>	01/2009
<p><b>EN 15634-1:2009</b> Produits alimentaires Détection des allergènes alimentaires par des méthodes d'analyse de biologie moléculaire Partie 1: Considérations générales</p>	01/2009
<p><b>EN 15647:2009</b> Agents de surface Détermination des forces de dispersion des surfactants sur la poudre</p>	01/2009
<p><b>EN 15648:2009</b> Projection thermique Epreuve de qualification d'un mode opératoire relative à élément</p>	01/2009
<p><b>EN 15655:2009</b> Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile Revêtement intérieur en polyuréthane des tuyaux et raccords Prescriptions et méthodes d'essais</p>	01/2009
<p><b>EN 15698-1:2009</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes bloqués de bitubes préisolés pour les réseaux d'eau chaude enterrés directement Partie 1: Assemblage de bitubes pour tube de service en acier, isolation thermique en polyuréthane et tube de protection en polyéthylène</p>	01/2009
<p><b>EN 1594:2009</b> Systèmes d'alimentation en gaz Canalisations pour pression maximale de service supérieure à 16 bar Prescriptions fonctionnelles</p>	01/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1870-1:2007+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scier circulaires Partie 1: Scies circulaires à table de menuisier (avec ou sans table mobile), scies au format et scies de chantier</p>	01/2009
<p><b>EN 1914:2009</b> Bateaux de navigation intérieure Canots de travail, baleinières et canots de sauvetage</p>	01/2009
<p><b>EN 253:2009</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour les réseaux d'eau chaude enterrés directement Tube de service en acier, isolation thermique en polyuréthane et tube de protection en polyéthylène</p>	01/2009
<p><b>EN 334:2005+A1:2009</b> Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar</p>	01/2009
<p><b>EN 419-1:2009</b> Appareils surélevés de chauffage à rayonnement lumineux au gaz, à usage non domestique Partie 1: Sécurité</p>	01/2009
<p><b>EN 902:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Peroxyde d'hydrogène</p>	01/2009
<p><b>EN 938:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Chlorite de sodium</p>	01/2009
<p><b>EN 939:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Acide chlorhydrique</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 10135:2009</b> Spécification géométrique des produits (GPS) Indications sur les dessins pour pièces moulées dans la documentation technique de produits (TPD) (ISO 10135:2007)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 105-E04:2009</b> Textiles Essais de solidité des teintures Partie E04: Solidité des teintures à la sueur (ISO 105-E04:2008)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 13805:2009</b> Émaux vitrifiés déposés sur l'aluminium Détermination de l'adhérence à l'aide d'un électrolyte (essai d'écaillage) (ISO 13805:1999)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 13807:2009</b> Émaux vitrifiés Détermination de la température de fissuration par choc thermique d'émaux pour l'industrie chimique (ISO 13807:1999, Corrigendum 1:2000 inclus)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 17232:2009</b> Cuir Essais physiques et mécaniques Détermination de la résistance à la chaleur des cuirs vernis (ISO 17232:2006)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 22288:2009</b> Cuir Essais physiques et mécaniques Détermination de la résistance à la flexion à l'aide de la méthode de flexion d'empeigne (ISO 22288:2006)</p>	01/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 4528:2009</b> Finitions des émaux vitrifiés Choix des méthodes d'essai applicables aux surfaces émaillées de pièces (ISO 4528:2000)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 5398-2:2009</b> Cuir Dosage chimique de l'oxyde de chrome Partie 2: Quantification par dosage colorimétrique (ISO 5398-2:2009)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 6330:2000/A1:2009</b> Textiles Méthodes de lavage et de séchage domestiques en vue des essais des textiles Amendement N° 1 (ISO 6330:2000/Amd 1:2008)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 7590:2009</b> Courroies transporteuses à câbles d'acier Méthodes de détermination de l'épaisseur totale et de l'épaisseur des revêtements (ISO 7590:2009)</p>	01/2009
<p><b>EN ISO 9241-20:2009</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 20: Lignes directrices sur l'accessibilité de l'équipement et des services des technologies de l'information et de la communication (TIC) (ISO 9241-20:2008)</p>	01/2009
<p><b>CEN ISO/TS 11133-1:2009</b> Microbiologie des aliments Lignes directrices pour la préparation et la production des milieux de culture Partie 1: Lignes directrices générales d'assurance qualité pour la préparation des milieux de culture en laboratoire (ISO/TS 11133-1:2009)</p>	02/2009
<p><b>CEN/TS 15436-3:2009</b> Matériel d'entretien des dépendances routières Partie 3: Classification</p>	02/2009
<p><b>CEN/TS 15722:2009</b> Transport routier et télématique embarquée eSafety eCall, ensemble minimal de données (MSD)</p>	02/2009
<p><b>EN 12390-3:2009</b> Essais pour béton durci Partie 3: Résistance à la compression des éprouvettes</p>	02/2009
<p><b>EN 12390-5:2009</b> Essai pour béton durci Partie 5: Résistance à la flexion sur éprouvettes</p>	02/2009
<p><b>EN 12390-7:2009</b> Essai pour béton durci Partie 7: Masse volumique du béton durci</p>	02/2009
<p><b>EN 12390-8:2009</b> Essai pour béton durci Partie 8: Profondeur de pénétration d'eau sous pression</p>	02/2009
<p><b>EN 12417:2001+A2:2009</b> Machines-outils Sécurité Centres d'usinage</p>	02/2009
<p><b>EN 12504-1:2009</b> Essais pour béton dans les structures Partie 1: Carottes Prélèvement, examen et essais en compression</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<b>EN 12717:2001+A1:2009</b> Sécurité des machines-outils Perceuses	02/2009
<b>EN 12720:2009</b> Meubles Évaluation de la résistance de la surface aux liquides froids	02/2009
<b>EN 12721:2009</b> Meubles Évaluation de la résistance de la surface à la chaleur humide	02/2009
<b>EN 12722:2009</b> Meubles Évaluation de la résistance de la surface à la chaleur sèche	02/2009
<b>EN 12957:2001+A1:2009</b> Machine-outils Sécurité Machines d'électroérosion	02/2009
<b>EN 13001-2:2004+A2:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Conception générale Partie 2: Effets de charge	02/2009
<b>EN 13445-4:2002/A5:2009</b> Recipients sous pression non soumis à la flamme Partie 4: Fabrication Amendement N° 5	02/2009
<b>EN 1366-3:2009</b> Essais de résistance au feu des installations techniques Partie 3: Calfutremments de trémies	02/2009
<b>EN 13736:2003+A1:2009</b> Sécurité des machines-outils Presses pneumatiques	02/2009
<b>EN 13834:2007+A1:2009</b> Articles culinaires Articles culinaires à usage domestique conçus pour la cuisson au four traditionnel	02/2009
<b>EN 13898:2003+A1:2009</b> Machine-outils Sécurité Machines à scier les métaux à froid	02/2009
<b>EN 13985:2003+A1:2009</b> Machines-outils Sécurité Cisailles guillotines	02/2009
<b>EN 14070:2003+A1:2009</b> Sécurité des machines-outils Machines transfert et machines spéciales	02/2009
<b>EN 1465:2009</b> Adhésifs Détermination de la résistance au cisaillement en traction d'assemblages collés à recouvrement simple	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14758-1:2005+A1:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression Polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD) Partie 1: Spécifications pour les tubes, les raccords et le système</p>	02/2009
<p><b>EN 15333-2:2009</b> Equipements respiratoires Appareils de plongée narguilé à gaz comprimé et à circuit ouvert Partie 2: Appareils à écoulement libre</p>	02/2009
<p><b>EN 15595:2009</b> Applications ferroviaires Freinage Anti-enrayeur</p>	02/2009
<p><b>EN 15690-2:2009</b> Cuivre et alliages de cuivre Dosage du fer Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)</p>	02/2009
<p><b>EN 15741:2009</b> Aliments des animaux Détermination des pesticides organochlorés (OC) et des polychlorobiphényles (PCB) par GC/MS</p>	02/2009
<p><b>EN 15742:2009</b> Aliments des animaux Détermination des pesticides organochlorés (OC) et des polychlorobiphényles (PCB) par GC/ECD</p>	02/2009
<p><b>EN 1870-3:2001+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scier circulaires Partie 3: Tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scies à table</p>	02/2009
<p><b>EN 1966:2009</b> Adhésifs structuraux Caractérisation d'une surface par mesure de l'adhérence au moyen de la méthode de la flexion en trois points</p>	02/2009
<p><b>EN 2115:2009</b> Série aérospatiale Alliage d'aluminium 2117-T42 Fils pour rivets pleins D ≤ 10 mm</p>	02/2009
<p><b>EN 2116:2009</b> Série aérospatiale Alliage d'aluminium 2017A-T42 Fils pour rivets pleins D ≤ 10 mm</p>	02/2009
<p><b>EN 2117:2009</b> Série aérospatiale Alliage d'aluminium AL-P5056A (5056A)-H32 Fils pour rivets pleins D ≤ 10 mm</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2439:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PL2102 (34NiCr6) 900 MPa ≤ Rm ≤ 1.100 MPa Pièces forgées et matricées De ≤ 40 mm</p>	02/2009
<p><b>EN 2460:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PM1901 (X12Cr13) 600 MPa ≤ Rm ≤ 800 MPa Barres De ≤ 70 mm</p>	02/2009
<p><b>EN 2461:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PM1901 (X12Cr13) 600 MPa ≤ Rm ≤ 800 MPa Pièces forgées et matricées De ≤ 70 mm</p>	02/2009
<p><b>EN 2466:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PA3901 (X2CrNi19-11) Trempe Pièces forgées et matricées De ≤ 100 mm</p>	02/2009
<p><b>EN 2854-003:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques d'usage général Sections supérieures ou égales à 9 mm<sup>2</sup> Températures de fonctionnement comprises entre 55 °C et 260 °C Partie 003: Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 2997-012:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague filetée, résistant au feu ou non, températures d'utilisation 65 °C à 175 °C continu, 200 °C continu, 260 °C en pointe Partie 012: Écrou pour embase à fixation par écrou Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 2997-013:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague filetée, résistant au feu ou non, températures d'utilisation 65 °C à 175 °C continu, 200 °C continu, 260 °C en pointe Partie 013: Joint torique pour embase à fixation par écrou Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3034:2009</b> Série aérospatiale Écrou hexagonaux avec rondelle captive auto-freinant, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argenté Classification: 1.100 MPa/425 °C</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3115:2009</b> Série aérospatiale Alliage d'aluminium 7050-T73 Fils pour rivets pleins D ≤ 10 mm</p>	02/2009
<p><b>EN 3155-001:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 001: Spécification technique</p>	02/2009
<p><b>EN 3155-009:2009</b> 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>	02/2009
<p><b>EN 3155-067:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 067: Contacts électriques, coaxiaux, taille 08, mâles, type D, à souder, classe R Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3155-068:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 068: Contacts, électriques, coaxiaux, taille 08, femelles, type D, à souder, classe R Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3155-069:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 069: Contacts, électriques, coaxiaux, taille 16, femelles, type D, à souder, classe P Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3323:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête bihexagonale, à tige réduite, à filetage long, en acier résistant à chaud FE-PM38 (FV535) Classification: 1.000 MPa/550 °C</p>	02/2009
<p><b>EN 3373-010:2009</b> Série aérospatiale Cosses et prolongateurs pour sertissage sur conducteurs électriques Partie 010: Cosses, rondes, étamées pour sertissage sur conducteurs en cuivre, température jusqu'à 150 °C pour bornages filetés en métriques et en pouces Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3373-011:2009</b> Série aérospatiale Cosses et prolongateurs pour sertissage sur conducteurs électriques Partie 011: Cosses, rondes, nickelées pour sertissage sur conducteurs en cuivre, température jusqu'à 260 °C pour bornages filetés en métriques et en pouces Normes de produit</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3375-009:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de données numériques Partie 009: Simple tresse Bus CAN 120 Ohms Type WX Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3389:2009</b> Série aérospatiale Éléments de fixation, filetés, en alliage base nickel résistant à chaud NI-PH1302 (Waspaloy) Classification: 1.210 MPa/730 °C Mode de fabrication non imposé Spécification technique</p>	02/2009
<p><b>EN 3475-802:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 802: Déséquilibre de capacité</p>	02/2009
<p><b>EN 3475-810:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 810: Affaiblissement de réflexion structurel</p>	02/2009
<p><b>EN 3660-019:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 019: Raccord coudé, 45°, non étanche, type A, avec tenue du câble par frettage Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3660-025:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 025: Raccord, droit, type A, non étanche, avec tenue du câble par frettage pour EN 3646 Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3660-026:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 026: Raccord, type A, coudé 90°, non étanche, avec tenue du câble par frettage pour EN 3646 Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3660-027:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 027: Raccord, type A, coudé 45°, non étanche, avec tenue du câble par frettage EN 3646 Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 3745-514:2009</b> Série aérospatiale Fibres et câbles optiques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 514: Essais de torsion et de courbure</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 415-1:2000+A1:2009</b> Sécurité des machines d'emballage Partie 1: Terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé</p>	02/2009
<p><b>EN 4372:2009</b> Série aérospatiale Alliage de nickel corroyé au cuivre résistant à chaud NI-PD9001(NiCu31) Fil pour rivets D ≤ 10 mm</p>	02/2009
<p><b>EN 448:2009</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour des réseaux d'eau chaude enterrés directement Raccords préisolés pour tubes de service en acier, isolation thermique en polyuréthane et tube de protection en polyéthylène</p>	02/2009
<p><b>EN 4499:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête fraisée 100° réduite, à empreinte cruciforme déportée, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, anodisées, avec revêtement aluminé-organique Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	02/2009
<p><b>EN 4528:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PA3903 (X10CrNi18-8) Laminé à froid Bandes pour ressort a ≤ 3 mm 1.250 MPa ≤ Rm ≤ 1.640 MPa</p>	02/2009
<p><b>EN 4532:2009</b> Série aérospatiale Câbles, optiques, fibre 200 µm/280 µm, diamètre extérieur 2,5 mm Spécification technique</p>	02/2009
<p><b>EN 4604-003:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 003: Câble coaxial, 50 ohm, 200 °C, type WZ Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 4604-006:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 006: Câble coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WM Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 4626-201:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs, optique, rectangulaire, à contacts multiples, rackables, cavité Quadrax, férule diamètre 2,5 mm Température d'utilisation 65 °C à 125 °C (selon câble) Contacts affleurants Partie 201: Contact optique (sous-ensemble) pour embase Norme produit</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4640-001:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs, optiques, rectangulaires, à contacts multiples, rackables, férule diamètre 1,25, équipés d'un porte sleeve démontable Partie 001: Spécification technique</p>	02/2009
<p><b>EN 4640-002:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs, optiques, rectangulaires, à contacts multiples, rackables, ferrule diamètre 1,25, équipés d'un porte sleeve démontable Partie 002: Liste des normes de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 4641-102:2009</b> Série aérospatiale Câble, optique, diamètre extérieur de la gaine optique 125 µm Partie 102: Câble à structure semi-libre, fibre à gradient d'indice 62,5/125 µm, diamètre extérieur 1,8 mm Norme de produit</p>	02/2009
<p><b>EN 4642:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) Élaboré à l'air Trempe et revenu Tôles et plaques 0,6 mm ≤ a ≤ 50 mm 900 MPa ≤ Rm ≤ 1.050 MPa</p>	02/2009
<p><b>EN 4649:2009</b> Série aérospatiale Extincteurs portatifs pour aéronefs aux agents gazeux de synthèse Spécification technique et conditions de qualification</p>	02/2009
<p><b>EN 474-1:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 1: Prescriptions générales</p>	02/2009
<p><b>EN 474-10:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 10: Prescriptions applicables aux trancheuses</p>	02/2009
<p><b>EN 474-3:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 3: Prescriptions applicables aux chargeuses</p>	02/2009
<p><b>EN 474-4:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 4: Prescriptions applicables aux chargeuses-pelleteuses</p>	02/2009
<p><b>EN 474-5:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 5: Prescriptions applicables aux pelles hydrauliques</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 474-6:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 6: Prescriptions applicables aux tombereaux</p>	02/2009
<p><b>EN 474-7:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 7: Prescriptions applicables aux décapeuses</p>	02/2009
<p><b>EN 474-8:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 8: Prescriptions applicables aux niveleuses</p>	02/2009
<p><b>EN 474-9:2006+A1:2009</b> Engins de terrassement Sécurité Partie 9: Prescriptions applicables aux poseurs de canalisations</p>	02/2009
<p><b>EN 614-1:2006+A1:2009</b> Sécurité des machines Principes ergonomiques de conception Partie 1: Terminologie et principes généraux</p>	02/2009
<p><b>EN 692:2005+A1:2009</b> Machines-outils Presses mécaniques Sécurité</p>	02/2009
<p><b>EN 693:2001+A1:2009</b> Machines-outils Sécurité Presses hydrauliques</p>	02/2009
<p><b>EN 791:1995+A1:2009</b> Appareils de forage Sécurité</p>	02/2009
<p><b>EN 9104-003:2009</b> Série aérospatiale Systèmes de management de la qualité Partie 003: Exigences applicables au Système de Management de la Qualité dans le domaine Aérospatial (SMQA) Formation et Qualification des Auditeurs</p>	02/2009
<p><b>EN 957-5:2009</b> Appareils d'entraînement fixes Partie 5: Bicyclettes d'exercice fixes et appareils d'entraînement pour le haut du corps, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 10846-5:2009</b> Acoustique et vibrations Mesurage en laboratoire des propriétés de transfert vibro-acoustique des éléments élastiques Partie 5: Méthode du point d'application pour la détermination de la raideur dynamique de transfert basse fréquence en translation des supports élastiques (ISO 10846-5:2008)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 11102-2:2009</b> Moteurs alternatifs à combustion interne Dispositifs de démarrage à la manivelle Partie 2: Méthode d'essai de l'angle de désengagement (ISO 11102-2:1997)</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 14896:2009</b> Plastiques Matières premières des polyuréthannes Détermination de la teneur en isocyanate (ISO 14896:2009)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 14982:2009</b> Machines agricoles et forestières Compatibilité électromagnétique Méthodes d'essai et critères d'acceptation (ISO 14982:1998)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 15008:2009</b> Véhicules routiers Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information des transports Spécifications et modes opératoires pour la présentation visuelle à bord du véhicule (ISO 15008:2009)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 15927-2:2009</b> Performance hygrothermique des bâtiments Calcul et présentation des données climatiques Partie 2: Données horaires pour le dimensionnement de la charge de refroidissement (ISO 15927-2:2009)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 1628-1:2009</b> Plastiques Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires Partie 1: Principes généraux (ISO 1628-1:2009)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 18369-1:2006/A1:2009</b> Optique ophtalmique Lentilles de contact Partie 1: Vocabulaire, système de classification et recommandations pour l'étiquetage des spécifications Amendement N° 1 (ISO 18369-1:2006/Amd 1:2009)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 21531:2009</b> Art dentaire Symboles graphiques pour instruments dentaires (ISO 21531:2009)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 22032:2009</b> Qualité de l'eau Dosage d'une sélection d'éthers diphenyliques polybromés dans des sédiments et des boues d'épuration Méthode par extraction et chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse (ISO 22032:2006)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 23811:2009</b> Peintures et vernis Détermination du pourcentage en volume de matières non volatiles par mesurage de la teneur en matières non volatiles et de la masse volumique d'un produit de peinture et calcul du rendement d'application théorique (ISO 23811:2009)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 2870:2009</b> Agents de surface Détergents Détermination de la matière active anionique hydrolysable et non hydrolysable en milieu acide (ISO 2870:2009)</p>	02/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 5674:2009</b>            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            (ISO 5674:2004, Version corrigée 2005-07-01)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 8254-1:2009</b>            Papiers et cartons            Mesurage du brillant spéculaire            Partie 1: Brillant à 75 degrés avec un faisceau convergent, méthode TAPPI (ISO 8254-1:2009)</p>	02/2009
<p><b>EN ISO 8936:2009</b>            Auvents pour véhicules de loisirs habitables            Exigences et méthodes d'essai (ISO 8936:2007)</p>	02/2009
<p><b>CEN/TR 15068:2009</b>            Matériel de soudage aux gaz            Mesurage du bruit émis par les chalumeaux destinés au soudage, brasage, coupage et chauffage            Méthode de mesurage</p>	03/2009
<p><b>CEN/TR 15855:2009</b>            Produits de construction            Evaluation de l'émission de substances dangereuses            Barrières aux échanges</p>	03/2009
<p><b>CEN/TR 15858:2009</b>            Produits de construction            Evaluation de la libération des substances dangereuses            Methodologies applicables aux cas «Sans essai» (SE) et «Sans essai supplémentaire» (SES)</p>	03/2009
<p><b>CEN/TS 15866:2009</b>            Céramiques techniques avancées            Céramiques composites            Détermination de la diffusion thermique des fibres céramiques</p>	03/2009
<p><b>CEN/TS 15867:2009</b>            Céramiques techniques avancées            Céramiques composites            Guide pour déterminer le degré de non-alignement des essais mécaniques uniaxiaux</p>	03/2009
<p><b>CEN/TS 15873:2009</b>            Services postaux            Interface de standard ouvert            Format de fichiers de données d'adresses pour la génération du dictionnaire OCR/VCS</p>	03/2009
<p><b>EN 10088-5:2009</b>            Aciers inoxydables            Partie 5: Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction</p>	03/2009
<p><b>EN 1011-1:2009</b>            Soudage            Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques            Partie 1: Lignes directrices générales pour le soudage à l'arc</p>	03/2009
<p><b>EN 10152:2009</b>            Produits plats en acier, laminés à froid, revêtus de zinc par voie électrolytique pour formage à froid            Conditions techniques de livraison</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 10208-1:2009</b> Tubes en acier pour conduites de fluides combustibles Conditions techniques de livraison Partie 1: Tubes de la classe de prescription A</p>	03/2009
<p><b>EN 10208-2:2009</b> Tubes en acier pour conduites de fluides combustibles Conditions techniques de livraison Partie 2: Tubes de la classe de prescription B</p>	03/2009
<p><b>EN 10343:2009</b> Aciers pour trempe et revenu pour usage de construction Conditions techniques de livraison</p>	03/2009
<p><b>EN 10346:2009</b> Produits plats en acier à bas carbone revêtus en continu par immersion à chaud Conditions technique de livraison</p>	03/2009
<p><b>EN 1119:2009</b> Systèmes de canalisations plastiques Assemblages pour tubes et raccords en plastique thermodurcissable renforcé de verre (PRV) Méthodes d'essai d'étanchéité et de résistance à l'endommagement des assemblages flexibles non résistants à la poussée avec bagues d'étanchéité en élastomère</p>	03/2009
<p><b>EN 1168:2005+A2:2009</b> Produits préfabriqués en béton Dalles alvéolées</p>	03/2009
<p><b>EN 12350-1:2009</b> Essais pour béton frais Partie 1: Prélèvement</p>	03/2009
<p><b>EN 12350-2:2009</b> Essais pour béton frais Partie 2: Essai d'affaissement</p>	03/2009
<p><b>EN 12350-3:2009</b> Essais pour béton frais Partie 3: Essai Vébé</p>	03/2009
<p><b>EN 12350-4:2009</b> Essais pour béton frais Partie 4: Indice de serrage</p>	03/2009
<p><b>EN 12350-5:2009</b> Essais pour béton frais Partie 5: Essai d'étalement à la table à chocs</p>	03/2009
<p><b>EN 12418:2000+A1:2009</b> Scies de chantier à tronçonner les matériaux Sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 12547:1999+A1:2009</b> Centrifugeuses Prescriptions communes de sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 12733:2001+A1:2009</b> Matériel agricole et forestier Motofaucheuses à conducteur à pied Sécurité</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<b>EN 12790:2009</b> Articles de puériculture Transats	03/2009
<b>EN 12847:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la tendance à la décantation des émulsions de bitume	03/2009
<b>EN 12848:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la stabilité des émulsions de bitume en mélange avec du ciment	03/2009
<b>EN 12849:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination du pouvoir de percolation des émulsions de bitume	03/2009
<b>EN 12850:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination du pH des émulsions de bitume	03/2009
<b>EN 12903:2009</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Charbon actif en poudre	03/2009
<b>EN 12907:2009</b> Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Charbon pyrolysé	03/2009
<b>EN 12915-1:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Charbon actif en grains Partie 1: Charbon actif en grains vierge	03/2009
<b>EN 12915-2:2009</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Charbon actif en grains Partie 2: Charbon actif en grains réactivé	03/2009
<b>EN 13075-1:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination du comportement à la rupture Partie 1: Détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume, méthode des fines minérales	03/2009
<b>EN 13075-2:2009</b> Bitume et liants bitumineux Détermination du comportement à la rupture Partie 2: Détermination de la durée de miscibilité des fines dans les émulsions cationiques de bitume	03/2009
<b>EN 13103:2009</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Essieux-axes porteurs Méthode de conception	03/2009
<b>EN 13104:2009</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Essieux-axes moteurs Méthode de conception	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13155:2003+A2:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Sécurité Equipements amovibles de prise de charge</p>	03/2009
<p><b>EN 13158:2009</b> Vêtements de protection Vestes, gilets de protection et protège-épaules pour sports équestres: pour cavaliers, pour personnes travaillant avec des chevaux et pour meneurs d'attelage Exigences et méthodes d'essai</p>	03/2009
<p><b>EN 13260:2009</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Essieux montés Prescriptions pour le produit</p>	03/2009
<p><b>EN 13261:2009</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Essieux-axes Prescriptions pour le produit</p>	03/2009
<p><b>EN 13263-1:2005+A1:2009</b> Fumée de silice pour béton Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité</p>	03/2009
<p><b>EN 13263-2:2005+A1:2009</b> Fumée de silice pour béton Partie 2: Evaluation de la conformité</p>	03/2009
<p><b>EN 13277-7:2009</b> Équipement de protection pour les arts martiaux Partie 7: Exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protecteurs de main et de pied</p>	03/2009
<p><b>EN 13303:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la perte de masse au chauffage des bitumes industriels</p>	03/2009
<p><b>EN 13304:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Cadre de spécifications des bitumes oxydés</p>	03/2009
<p><b>EN 13305:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Cadre de spécifications des bitumes industriels durs</p>	03/2009
<p><b>EN 13752:2009</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Dioxyde de manganèse</p>	03/2009
<p><b>EN 13753:2009</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Alumine active en grains</p>	03/2009
<p><b>EN 13754:2009</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Bentonite</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13862:2001+A1:2009</b> Machines à scier les sols Sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 1398:2009</b> Rampes ajustables Prescriptions de sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 1401-1:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système</p>	03/2009
<p><b>EN 14043:2005+A1:2009</b> Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie Echelles pivotantes à mouvements combinés Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais</p>	03/2009
<p><b>EN 14044:2005+A1:2009</b> Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie Echelles pivotantes à mouvements séquentiels Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais</p>	03/2009
<p><b>EN 14279:2004+A1:2009</b> Lamibois (LVL) Définitions, classification et spécifications</p>	03/2009
<p><b>EN 1429:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination du résidu sur tamis des émulsions de bitume et détermination de la stabilité au stockage par tamisage</p>	03/2009
<p><b>EN 1430:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la polarité des particules des émulsions de bitume</p>	03/2009
<p><b>EN 1431:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination par distillation du liant résiduel et du distillat d'huile dans les émulsions de bitume</p>	03/2009
<p><b>EN 14382:2005+A1:2009</b> Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar</p>	03/2009
<p><b>EN 14399-10:2009</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 10: Système HRC Boulons (vis + écrou + rondelle) à précontrainte calibrée</p>	03/2009
<p><b>EN 14399-9:2009</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 9: Système HR ou HV Rondelles indicatrices de précontrainte pour les boulons</p>	03/2009
<p><b>EN 14419:2009</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour les réseaux d'eau chaude enterrés directement Systèmes de surveillance</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1447:2009</b> Systèmes de canalisations en plastiques Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) Détermination de la résistance à long terme à la pression interne</p>	03/2009
<p><b>EN 1463-1:2009</b> Produits de marquage routier Plots rétro réfléchissants Partie 1: Spécifications des performances initiales</p>	03/2009
<p><b>EN 14865-1:2009</b> Applications ferroviaires Graisses lubrifiantes pour boîtes d'essieux Partie 1: Méthode d'essai d'aptitude à lubrifier les véhicules circulant à des vitesses classiques jusqu'à 200 km/h et les véhicules circulant à grande vitesse jusqu'à 300 km/h</p>	03/2009
<p><b>EN 14930:2007+A1:2009</b> Matériels agricoles et forestiers et matériels de jardinage Machines portables à la main et à conducteur à pied Détermination du risque de contact avec les surfaces chaudes</p>	03/2009
<p><b>EN 15027:2007+A1:2009</b> Scies murales et scies à fil transportables de chantier Sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 15059:2009</b> Engins de damage Exigences de sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 15089:2009</b> Systèmes d'isolement d'explosion</p>	03/2009
<p><b>EN 15154-3:2009</b> Douches de sécurité Partie 3: Douches pour le corps non raccordées au réseau d'eau</p>	03/2009
<p><b>EN 15154-4:2009</b> Douches de sécurité Partie 4: Unités de lavage d'yeux non raccordées au réseau d'eau</p>	03/2009
<p><b>EN 15228:2009</b> Bois de structure Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques</p>	03/2009
<p><b>EN 15267-1:2009</b> Qualité de l'air Certification des systèmes de mesurage automatisés Partie 1: Principes généraux</p>	03/2009
<p><b>EN 15267-2:2009</b> Qualité de l'air Certification des systèmes de mesurage automatisés Partie 2: Evaluation initiale du système de gestion de la qualité des fabricants d'AMS et surveillance après certification du procédé de fabrication</p>	03/2009
<p><b>EN 15437-1:2009</b> Applications ferroviaires Surveillances des boîtes d'essieux Exigences liées aux interfaces Partie 1: Equipements des voies et conception des boîtes d'essieu pour matériel roulant</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15512:2009</b> Systèmes de stockage statiques en acier Systèmes de rayonnages à palettes réglables Principes applicables au calcul des structures</p>	03/2009
<p><b>EN 15551:2009</b> Applications ferroviaires Wagons Tampons</p>	03/2009
<p><b>EN 15617:2009</b> Essais non destructifs des assemblages soudés Technique de diffraction des temps de vol (méthode TOFD) Niveaux d'acceptation</p>	03/2009
<p><b>EN 15618:2009</b> Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique Etoffes d'ameublement Classification et méthodes d'essai</p>	03/2009
<p><b>EN 15626:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de l'adhésivité des liants bitumineux fluidifiés et fluxés par l'essai d'immersion dans l'eau Méthode utilisant des granulats</p>	03/2009
<p><b>EN 15646:2009</b> Revêtements électrolytiques Dépôts électrolytiques d'aluminium et d'alliages d'aluminium avec traitement complémentaire Exigences et méthodes d'essai</p>	03/2009
<p><b>EN 15653:2009</b> Emballage Tubes souples en aluminium Méthode de détermination de la résistance du revêtement de protection intérieur à l'ammoniaque</p>	03/2009
<p><b>EN 15665:2009</b> Ventilation des bâtiments Détermination des critères de performance pour les systèmes de ventilation résidentielle</p>	03/2009
<p><b>EN 15691:2009</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence Détermination du résidu sec (produits non volatils) Méthode gravimétrique</p>	03/2009
<p><b>EN 15701:2009</b> Plastiques Éléments de revêtement thermoplastiques pour isolants destinés au bâtiment et aux installations industrielles Exigences et essais</p>	03/2009
<p><b>EN 15744:2009</b> Identification des films Jeu minimal de métadonnées pour les œuvres cinématographiques</p>	03/2009
<p><b>EN 15882-3:2009</b> Application étendue des résultats des essais de résistance au feu Partie 3: Calfeutremments</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1591-1:2001+A1:2009</b> Brides et leurs assemblages Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint Partie 1: Méthode de calcul</p>	03/2009
<p><b>EN 1672-2:2005+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Notions fondamentales Partie 2: Prescriptions relatives à l'hygiène</p>	03/2009
<p><b>EN 1760-3:2004+A1:2009</b> Sécurité des machines Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 3: Principes généraux de conception d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression</p>	03/2009
<p><b>EN 1777:2004+A1:2009</b> Bras Élevateur Aérien (BEA) des services d'incendie et de secours Prescriptions de sécurité et essais</p>	03/2009
<p><b>EN 1846-2:2001+A3:2009</b> Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie Partie 2: Prescriptions communes Sécurité et performances</p>	03/2009
<p><b>EN 1852-1:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression Polypropylène (PP) Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système</p>	03/2009
<p><b>EN 1915-1:2001+A1:2009</b> Matériels au sol pour aéronefs Exigences générales Partie 1: Caractéristiques fondamentales de sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 1915-2:2001+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences générales Partie 2: Prescriptions de stabilité et de résistance mécanique, calculs et méthodes d'essai</p>	03/2009
<p><b>EN 1915-3:2004+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences générales Partie 3: Vibrations, réduction et méthodes de mesure</p>	03/2009
<p><b>EN 1998-2:2005/A1:2009</b> Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Partie 2: Ponts Amendement N° 1</p>	03/2009
<p><b>EN 2205:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1502 (25CrMo4) 900 MPa ≤ Rm ≤ 1.100 MPa Barres De ≤ 40 mm</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2543:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1502 (25CrMo4) Recuit Tôles et bandes 0,3 mm ≤ a ≤ 2 mm Pour écrous à freinage interne par déformation</p>	03/2009
<p><b>EN 3155-074:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 074: Contacts électriques, quadrax, taille 8, mâles, type E, à sertir, classe R Norme de produit</p>	03/2009
<p><b>EN 3155-075:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 075: Contacts, électriques quadrax, taille 8, femelles, type E, à sertr, classe R Norme de produit</p>	03/2009
<p><b>EN 316:2009</b> Panneaux de fibres de bois Définition, classification et symboles</p>	03/2009
<p><b>EN 3330:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1503 (35CrMo4) Recuit Barres et fils De ≤ 40 mm Pour écrous à freinage interne par déformation</p>	03/2009
<p><b>EN 3373-002:2009</b> Série aérospatiale Cosses et prolongateurs pour sertissage sur conducteurs électriques Partie 002: Généralités et liste des normes de produit</p>	03/2009
<p><b>EN 3373-014:2009</b> Série aérospatiale Cosses et prolongateurs pour sertissage sur conducteurs électriques Partie 014: Prolongateurs isolés et étanches pour sertissage sur conducteurs en cuivre, température jusqu'à 200 °C Norme de produit</p>	03/2009
<p><b>EN 3375-008:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de données numériques Partie 008: Simple tresse Quarte en étoile 100 Ohms Type KD Norme de produit</p>	03/2009
<p><b>EN 3475-417:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 417: Tenue au feu des câbles confinés dans un harnais</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3475-809:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 809: Déséquilibre de résistance</p>	03/2009
<p><b>EN 3475-811:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthode d'essai Partie 811: Affaiblissement de dissymétrie</p>	03/2009
<p><b>EN 3660-017:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 017: Raccord droit non étanche, type A, avec tenue du câble par frettage Norme de produit</p>	03/2009
<p><b>EN 3660-018:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 018: Raccord coudé 90° non étanche, type A, avec tenue du câble par frettage Norme de produit</p>	03/2009
<p><b>EN 416-1:2009</b> Tubes radiants suspendus à monobûleur à usage non-domestique utilisant les combustibles gazeux Partie 1: Sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 4301:2009</b> Série aérospatiale Méthodes de marquage pour articles moteurs Exigences techniques</p>	03/2009
<p><b>EN 437:2003+A1:2009</b> Gaz d'essais Pressions d'essais Catégories d'appareils</p>	03/2009
<p><b>EN 438-8:2009</b> Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) Partie 8: Classification et spécifications relatives aux stratifiés à effets de surface spéciaux</p>	03/2009
<p><b>EN 4641-001:2009</b> Série aérospatiale Câbles, optiques, diamètre extérieur de la gaine optique 125 µm Partie 001: Spécification technique</p>	03/2009
<p><b>EN 4644-003:2009</b> Série aérospatiale Connecteur, électrique et optique, rectangulaire, modulaire, à inserts rectangulaires, température de fonctionnement 175 °C continu Partie 003: Inserts rectangulaires Norme de produit</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 489:2009</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour les réseaux d'eau chaude enterrés directement Assemblage préisolé pour tube de service en acier, isolation thermique en polyuréthane et tube de protection en polyéthylène</p>	03/2009
<p><b>EN 500-4:2006+A1:2009</b> Machines mobiles pour la construction des routes Sécurité Partie 4: Prescriptions spécifiques pour compacteurs</p>	03/2009
<p><b>EN 671-3:2009</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie Systèmes équipés de tuyaux Partie 3: Maintenance des robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides et des postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats</p>	03/2009
<p><b>EN 777-1:2009</b> Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique Partie 1: Système D Sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 777-2:2009</b> Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique Partie 2: Système E Sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 777-3:2009</b> Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique Partie 3: Système F Sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 777-4:2009</b> Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant les combustibles gazeux à usage non-domestique Partie 4: Système H Sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN 899:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Acide sulfurique</p>	03/2009
<p><b>EN 9121:2009</b> Série aérospatiale Systèmes de management de la qualité Évaluation applicable aux distributeurs stockistes (basé sur ISO 9001:2000)</p>	03/2009
<p><b>EN 953:1997+A1:2009</b> Sécurité des machines Protecteurs Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles</p>	03/2009
<p><b>EN 969:2009</b> Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations de gaz Prescriptions et méthodes d'essai</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 975-1:2009</b> Bois sciés Classement d'aspect des bois feuillus Partie 1: Chêne et hêtre</p>	03/2009
<p><b>EN 996:1995+A3:2009</b> Matériel de battage Prescriptions de sécurité</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 10079-1:2009</b> Appareils d'aspiration médicale Partie 1: Appareils électriques d'aspiration Prescriptions de sécurité (ISO 10079-1:1999)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 10079-2:2009</b> Appareils d'aspiration médicale Partie 2: Appareils d'aspiration manuelle (ISO 10079-2:1999)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 10079-3:2009</b> Appareils d'aspiration médicale Partie 3: Appareils d'aspiration alimentés par une source de vide ou de pression (ISO 10079-3:1999)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 10304-1:2009</b> Qualité de l'eau Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide Partie 1: Dosage du bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite, phosphate et sulfate (ISO 10304-1:2007)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 10821:2005/A1:2009</b> Machines à coudre industrielles Exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture Amendement N° 1 (ISO 10821:2005/Amd 1:2009, Version corrigée 2009-08-01)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 11810-2:2009</b> Lasers et équipements associés aux lasers Méthode d'essai et classification de la résistance au laser pour des draps chirurgicaux et/ou des couvertures de protection des patients Partie 2: Inflammation secondaire (ISO 11810-2:2007)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 14534:2009</b> Optique ophtalmique Lentilles de contact et produits d'entretien des lentilles de contact Exigences fondamentales (ISO 14534:2002)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 14889:2009</b> Optique ophtalmique Verres de lunettes Exigences fondamentales relatives aux verres finis non détourés (ISO 14889:2003)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 15877-1:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) Partie 1: Généralités (ISO 15877-1:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 15877-2:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) Partie 2: Tubes (ISO 15877-2:2009)</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 15877-3:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) Partie 3: Raccords (ISO 15877-3:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 15877-5:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) Partie 5: Aptitude à l'emploi du système (ISO 15877-5:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 15927-3:2009</b> Performance hygrothermique des bâtiments Calcul et présentation des données climatiques Partie 3: Calcul d'un indice de pluie battante pour surfaces verticales à partir de données horaires de vent et de pluie (ISO 15927-3:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 16484-6:2009</b> Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment Partie 6: Essais de conformité de la communication de données (ISO 16484-6:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 16663-1:2009</b> Filets de pêche Méthode d'essai pour la détermination des dimensions de la maille Partie 1: Ouverture de maille (ISO 16663-1:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 17510-1:2009</b> Thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil Partie 1: Équipement de thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil (ISO 17510-1:2007)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 17510-2:2009</b> Thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil Partie 2: Masques et accessoires d'application (ISO 17510-2:2007)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 18777:2009</b> Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical Exigences particulières (ISO 18777:2005)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 19136:2009</b> Information géographique Langage de balisage en géographie (GML) (ISO 19136:2007)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 21427-2:2009</b> Qualité de l'eau Évaluation de la génotoxicité par le mesurage de l'induction de micronoyaux Partie 2: Méthode de la population mélangée à l'aide de la lignée de cellules V79 (ISO 21427-2:2006)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 23328-2:2009</b> Filtres pour matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Partie 2: Aspects autres que la filtration (ISO 23328-2:2002)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 23606:2009</b> Textiles Étoffes tricotées Représentation et mise en carte (ISO 23606:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 23747:2009</b> Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Débitmètres à débit de pointe expiratoire pour l'évaluation de la fonction pulmonaire chez les êtres humains respirant spontanément (ISO 23747:2007)</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 8799:2009</b> Agents de surface Sulfates d'alcools et d'alkylphénols éthoxylés Détermination de la teneur en matière insulfatée (ISO 8799:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 8835-3:2009</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Partie 3: Systèmes de transfert et de réception des systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie (ISO 8835-3:2007)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 8835-5:2009</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Partie 5: Ventilateurs d'anesthésie (ISO 8835-5:2004)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 9902-1:2001/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Code d'essai acoustique Partie 1: Exigences communes Amendement N° 1 (ISO 9902-1:2001/Amd 1:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 9902-2:2001/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Code d'essai acoustique Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature Amendement N° 1 (ISO 9902-2:2001/Amd 1:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 9902-3:2001/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Code d'essai acoustique Partie 3: Machines de production de non-tissés Amendement N° 1 (ISO 9902-3:2001/Amd 1:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 9902-4:2001/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Code d'essai acoustique Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie Amendement N° 1 (ISO 9902-4:2001/Amd 1:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 9902-5:2001/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Code d'essai acoustique Partie 5: Machines de préparation au tissage et au tricotage Amendement N° 1 (ISO 9902-5:2001/Amd 1:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 9902-6:2001/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Code d'essai acoustique Partie 6: Machines de production des étoffes Amendement N° 1 (ISO 9902-6:2001/Amd 1:2009)</p>	03/2009
<p><b>EN ISO 9902-7:2001/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Code d'essai acoustique Partie 7: Machines de teinture et de finissage Amendement N° 1 (ISO 9902-7:2001/Amd 1:2009)</p>	03/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TR 15831:2009</b> Méthode d'essai de compression des bas médicaux</p>	04/2009
<p><b>CEN/TS 15616:2009</b> Cuivre et alliages de cuivre Dosage du cadmium Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)</p>	04/2009
<p><b>CEN/TS 15703-1:2009</b> Cuivre et alliages de cuivre Dosage du manganèse Partie 1: Méthode spectrophotométrique</p>	04/2009
<p><b>EN 10028-1:2007+A1:2009</b> Produits plats en acier pour appareils à pression Partie 1: Prescriptions générales</p>	04/2009
<p><b>EN 10088-4:2009</b> Aciers inoxydables Partie 4: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction</p>	04/2009
<p><b>EN 10244-1:2009</b> Fils et produits tréfilés en acier Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier Partie 1: Principes généraux</p>	04/2009
<p><b>EN 10244-2:2009</b> Fils et produits tréfilés en acier Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier Partie 2: Revêtement de zinc ou d'alliage de zinc</p>	04/2009
<p><b>EN 12299:2009</b> Applications ferroviaires Confort de marche des voyageurs Mesurage et évaluation</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-1:2001+A1:2009</b> Matériels au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 1: Escaliers passagers</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-10:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 10: Transporteurs de conteneurs et de palettes</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-12:2002+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 12: Matériel d'alimentation en eau potable</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-13:2002+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 13: Vide-toilettes</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12312-14:2006+A1:2009</b> Matériels au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 14: Matériel d'accès à bord des passagers handicapés</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-15:2006+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 15: Tracteurs à bagages et matériel</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-16:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 16: Matériels de démarrage à air</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-17:2004+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 17: Matériels de climatisation</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-18:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 18: Matériels d'alimentation en azote ou en oxygène</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-19:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 19: Vérins de levage pour aéronefs, vérins de changement de roues et monopoles hydrauliques</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-2:2002+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 2: Camions commissariat</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-20:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 20: Matériel d'alimentation électrique au sol</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-3:2003+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 3: Convoyeurs à bande</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-4:2003+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 4: Passerelles passagers</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-5:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 5: Matériels d'avitaillement en carburant</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12312-6:2004+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 6: Dégivreuses, matériels de dégivrage et d'antigivrage</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-7:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 7: Matériels de déplacement des aéronefs</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-8:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 8: Escabeaux et plate-formes de maintenance</p>	04/2009
<p><b>EN 12312-9:2005+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences particulières Partie 9: Chargeurs de conteneurs/palettes</p>	04/2009
<p><b>EN 12321:2003+A1:2009</b> Machines d'exploitation souterraine Spécification relative aux prescriptions de sécurité des transporteurs blindés à chaîne à raclettes</p>	04/2009
<p><b>EN 12348:2000+A1:2009</b> Foreuses à béton (carotteuses) sur colonne Sécurité</p>	04/2009
<p><b>EN 12350-6:2009</b> Essai pour béton frais Partie 6: Masse volumique</p>	04/2009
<p><b>EN 12350-7:2009</b> Essais pour béton frais Partie 7: Teneur en air Méthode de la compressibilité</p>	04/2009
<p><b>EN 12354-5:2009</b> Acoustique du bâtiment Calcul des performances acoustiques des bâtiments à partir des performances des éléments Partie 5: Niveaux sonores dus aux équipements de bâtiment</p>	04/2009
<p><b>EN 12375:2009</b> Emballage Tubes souples en aluminium Méthode de détermination de l'épaisseur de paroi</p>	04/2009
<p><b>EN 12390-2:2009</b> Essai pour béton durci Partie 2: Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance</p>	04/2009
<p><b>EN 1248:2001+A1:2009</b> Machines de fonderie Prescriptions de sécurité pour équipements de grenailage</p>	04/2009
<p><b>EN 12591:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Spécifications des bitumes routiers</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12821:2009</b> Produits alimentaires Dosage de la vitamine D par chromatographie liquide haute performance Dosage du cholécalciférol (D3) et de l'ergocalciférol (D2)</p>	04/2009
<p><b>EN 12845:2004+A2:2009</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur Conception, installation et maintenance</p>	04/2009
<p><b>EN 12981:2005+A1:2009</b> Installations d'application Cabines d'application par projection de produit de revêtement en poudre organique Exigences de sécurité</p>	04/2009
<p><b>EN 13001-1:2004+A1:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Conception générale Partie 1: Principes généraux et prescriptions</p>	04/2009
<p><b>EN 13045:2009</b> Emballage Tubes souples cylindriques plastique Dimensions et tolérances</p>	04/2009
<p><b>EN 13048:2009</b> Emballage Tubes souples en aluminium Méthode de détermination de l'épaisseur de vernis intérieur</p>	04/2009
<p><b>EN 13128:2001+A2:2009</b> Sécurité des machines-outils Fraiseuses (comprenant les aléseuses)</p>	04/2009
<p><b>EN 1335-2:2009</b> Mobilier de bureau Sièges de travail de bureau Partie 2: Exigences de sécurité</p>	04/2009
<p><b>EN 1335-3:2009</b> Mobilier de bureau Sièges de travail de bureau Partie 3: Méthodes d'essai</p>	04/2009
<p><b>EN 13355:2004+A1:2009</b> Installations d'application Cabines mixtes d'application et de séchage Prescriptions de sécurité</p>	04/2009
<p><b>EN 13422:2004+A1:2009</b> Signalisation routière verticale Dispositifs d'alerte et balisages de voie souples et mobiles Signaux temporaires mobiles Cônes et cylindres</p>	04/2009
<p><b>EN 13460:2009</b> Maintenance Documentation pour la maintenance</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13461:2009</b> Emballage Tubes souples laminés cylindriques Dimensions et tolérances</p>	04/2009
<p><b>EN 13613:2009</b> Equipement de sports à roulettes Planches à roulettes Exigences de sécurité et méthodes d'essai</p>	04/2009
<p><b>EN 13683:2003+A1:2009</b> Matériel de jardinage Broyeurs/déchiqueteurs à moteur intégré Sécurité</p>	04/2009
<p><b>EN 13732:2002+A2:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Refroidisseurs de lait en vrac à la ferme Prescriptions pour la construction, les performances, l'aptitude à l'emploi, la sécurité et l'hygiène</p>	04/2009
<p><b>EN 1380:2009</b> Structures en bois Méthode d'essai Pointes, tire-fonds, broches et boulons porteurs</p>	04/2009
<p><b>EN 13843:2009</b> Equipement de sports à roulettes Patins à roulettes en ligne Exigences de sécurité et méthodes d'essai</p>	04/2009
<p><b>EN 13848-3:2009</b> Applications ferroviaires Voie Qualité géométrique de la voie Partie 3: Systèmes de mesure Engins de travaux et de maintenance de la voie</p>	04/2009
<p><b>EN 13979-1:2003+A1:2009</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Roues monobloc Procédure d'homologation technique Partie 1: Roues forgées et laminées</p>	04/2009
<p><b>EN 13999-3:2007+A1:2009</b> Adhésifs Méthodes de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application Partie 3: Dosage des aldéhydes volatiles</p>	04/2009
<p><b>EN 13999-4:2007+A1:2009</b> Adhésifs Méthodes de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application Partie 4: Dosage des diisocyanates volatils</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14462:2005+A1:2009</b> Équipements de traitement de surface Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires Classes de précision 2 et 3</p>	04/2009
<p><b>EN 14587-2:2009</b> Applications ferroviaires Voie Soudage des rails par étincelage Partie 2: Rails neufs de nuance R220, R260, R260Mn et R350HT par des machines de soudure mobiles dans des sites autres qu'une installation fixe</p>	04/2009
<p><b>EN 14678-1:2006+A1:2009</b> Equipements pour GPL et leurs accessoires Construction et caractéristiques des équipements GPL dans les stations-service Partie 1: Distributeurs</p>	04/2009
<p><b>EN 14865-2:2006+A1:2009</b> Applications ferroviaires Graisses lubrifiantes pour boîtes d'essieux Partie 2: Méthode d'essai de stabilité mécanique pour des vitesses de véhicules allant jusqu'à 200 km/h</p>	04/2009
<p><b>EN 14908-5:2009</b> Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment Protocole de réseau pour le bâtiment Partie 5: Implémentation</p>	04/2009
<p><b>EN 14910:2007+A1:2009</b> Matériel de jardinage Coupe-gazon à moteur à combustion interne et à conducteur à pied Sécurité</p>	04/2009
<p><b>EN 14958:2006+A1:2009</b> 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</p>	04/2009
<p><b>EN 15037-2:2009</b> Produits préfabriqués en béton Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous Partie 2: Entrevous en béton</p>	04/2009
<p><b>EN 15037-3:2009</b> Produits préfabriqués en béton Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous Partie 3: Entrevous en terre cuite</p>	04/2009
<p><b>EN 15594:2009</b> Applications ferroviaires Voie Réparation des rails par soudage à l'arc électrique</p>	04/2009
<p><b>EN 15638:2009</b> Patins à glace Exigences de sécurité et méthodes d'essai</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15659:2009</b> Unités de stockage en lieu sûr Classification et méthodes d'essais de résistance au feu Meubles ignifuges premier niveau</p>	04/2009
<p><b>EN 15692:2009</b> Ethanol comme base de mélange à l'essence Détermination de la teneur en eau Méthode de titrage potentiométrique Karl Fischer</p>	04/2009
<p><b>EN 15706:2009</b> Quincaillerie d'ameublement Résistance mécanique et endurance des éléments de coulissement pour portes coulissantes et rideaux coulissants</p>	04/2009
<p><b>EN 15713:2009</b> Destruction sécurisée de documents confidentiels Code d'usages</p>	04/2009
<p><b>EN 15721:2009</b> Éthanol comme base de mélange à l'essence Détermination de la teneur en alcools supérieurs, méthanol et impuretés volatiles Méthode par chromatographie en phase gazeuse</p>	04/2009
<p><b>EN 15769:2009</b> Éthanol comme base de mélange à l'essence Détermination de l'aspect Méthode visuelle</p>	04/2009
<p><b>EN 15865:2009</b> Adhésifs Détermination des couples fonctionnels sur des fixations filetées collées avec des adhésifs anaérobies (ISO 10964:1993 modifiée)</p>	04/2009
<p><b>EN 15870:2009</b> Adhésifs Détermination de la résistance en traction des joints bout à bout (ISO 6922:1987 modifiée)</p>	04/2009
<p><b>EN 1760-1:1997+A1:2009</b> Sécurité des machines Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 1: Principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pression</p>	04/2009
<p><b>EN 1760-2:2001+A1:2009</b> Sécurité des machines Dispositifs de protection sensibles à la pression Partie 2: Principes généraux de conception et d'essais des bords et barres sensibles à la pression</p>	04/2009
<p><b>EN 1889-2:2003+A1:2009</b> Machines pour l'exploitation de mines souterraines Machines mobiles souterraines Sécurité Partie 2: Locomotives sur rails</p>	04/2009
<p><b>EN 1915-4:2004+A1:2009</b> Matériel au sol pour aéronefs Exigences générales Partie 4: Bruit, réduction et méthodes de mesure</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3388:2009</b> Série aérospatiale Éléments de fixation, filetés, en alliage base nickel résistant à chaud NI-PH2601 (Inconel 718) Classification: 1.275MPa/650 °C Mode de fabrication non imposé Spécification technique</p>	04/2009
<p><b>EN 378-2:2008+A1:2009</b> Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur Exigences de sécurité et d'environnement Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation</p>	04/2009
<p><b>EN 379:2003+A1:2009</b> Protection individuelle de l'oeil Filtres de soudage automatique</p>	04/2009
<p><b>EN 409:2009</b> Structures en bois Méthodes d'essais Détermination du moment plastique des organes d'assemblage de type tige</p>	04/2009
<p><b>EN 4129:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en acier allié, cadmiées Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/235 °C</p>	04/2009
<p><b>EN 4130:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en alliage de titane, revêtues aluminium IVD Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/425 °C</p>	04/2009
<p><b>EN 4131:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en alliage résistant à chaud à base de nickel, revêtues aluminium IVD Classification: 1.250 MPa (à température ambiante)/425 °C</p>	04/2009
<p><b>EN 4133:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage long, en alliage de titane, revêtues aluminium IVD Classification: 1.100 MPa (à température ambiante)/425 °C</p>	04/2009
<p><b>EN 4134:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage long, en alliage résistant à chaud à base de nickel, revêtues aluminium IVD Classification: 1.250 MPa (à température ambiante)/425 °C</p>	04/2009
<p><b>EN 4604-001:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 001: Spécification technique</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4604-009:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 009: Câble, coaxial allégé, 50 ohms, 180 degrés Celsius, Type KW (WN allégé) Norme de produit</p>	04/2009
<p><b>EN 4604-010:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 010: Câble, coaxial allégé, 50 ohms, 200 degrés Celsius, Type KX wD allégé) Norme de produit</p>	04/2009
<p><b>EN 4626-202:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs, optique, rectangulaire, à contacts multiples, rackables, cavité Quadrax, férule diamètre 2,5 mm Température d'utilisation 65 °C à 125 °C (selon câble) Contacts affleurants Partie 202: Ensemble contact optique pour embase et câble 900 µm Norme produit</p>	04/2009
<p><b>EN 573-3:2009</b> Aluminium et alliages d'aluminium Composition chimique et forme des produits corroyés Partie 3: Composition chimique et forme des produits</p>	04/2009
<p><b>EN 581-2:2009</b> Mobilier d'extérieur Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping Partie 2: Exigences et essais de sécurité mécanique des sièges</p>	04/2009
<p><b>EN 590:2009</b> Carburants pour automobiles Carburants pour moteur diesel (gazole) Exigences et méthodes d'essai</p>	04/2009
<p><b>EN 615:2009</b> Protection contre l'incendie Agent extincteurs Prescriptions pour les poudres (autres que les poudres pour classe D)</p>	04/2009
<p><b>EN 71-1:2005+A8:2009</b> Sécurité des jouets Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques</p>	04/2009
<p><b>EN 723:2009</b> Cuivre et alliages de cuivre Méthode de détermination par combustion de la teneur en carbone à la surface interne des tubes ou des raccords en cuivre</p>	04/2009
<p><b>EN 794-1:1997+A2:2009</b> Ventilateurs pulmonaires Partie 1: Prescriptions particulières des ventilateurs pour soins critiques</p>	04/2009
<p><b>EN 869:2006+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 9131:2009</b> Série aérospatiale Systèmes de management de la qualité Documentation des non-conformités</p>	04/2009
<p><b>EN 933-11:2009</b> Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats Partie 11: Essai de classification des constituants de gravillons recyclés</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10651-2:2009</b> Ventilateurs pulmonaires à usage médical Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles Partie 2: Ventilateurs pour soins à domicile pour patients dépendants (ISO 10651-2:2004)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10651-4:2009</b> Ventilateurs pulmonaires Partie 4: Exigences relatives aux ressuscitateurs à puissance motrice manuelle (ISO 10651-4:2002)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10651-6:2009</b> Ventilateurs pulmonaires à usage médical Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles Partie 6: Dispositifs d'assistance respiratoire à domicile (ISO 10651-6:2004)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10993-10:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 10: Essais d'irritation et d'hypersensibilité retardée (ISO 10993-10:2002, Amendement 1:2006 inclus)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10993-11:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 11: Essais de toxicité systémique (ISO 10993-11:2006)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10993-12:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 12: Préparation des échantillons et matériaux de référence (ISO 10993-12:2007)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10993-13:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 13: Identification et quantification de produits de dégradation de dispositifs médicaux à base de polymères (ISO 10993-13:1998)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10993-14:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 14: Identification et quantification des produits de dégradation des céramiques (ISO 10993-14:2001)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10993-16:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 16: Conception des études toxicocinétiques des produits de dégradation et des substances relargables (ISO 10993-16:1997)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10993-17:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 17: Établissement des limites admissibles des substances relargables (ISO 10993-17:2002)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 10993-18:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 18: Caractérisation chimique des matériaux (ISO 10993-18:2005)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 11197:2009</b> Gaines techniques à usage médical (ISO 11197:2004)</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11810-1:2009</b> Lasers et équipements associés aux lasers Méthode d'essai et classification de la résistance au laser pour des draps chirurgicaux et/ou des couvertures de protection des patients Partie 1: Inflammation primaire et pénétration (ISO 11810-1:2005)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 11979-8:2009</b> Implants ophtalmiques Lentilles intraoculaires Partie 8: Exigences fondamentales (ISO 11979-8:2006)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 12870:2009</b> Optique ophtalmique Montures de lunettes Exigences et méthodes d'essai (ISO 12870:2004)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 13769:2009</b> Bouteilles à gaz Marquage (ISO 13769:2007)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 14408:2009</b> Tubes trachéaux destinés aux opérations laser Exigences relatives au marquage et aux informations d'accompagnement (ISO 14408:2005)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 15004-1:2009</b> Instruments ophtalmiques Exigences fondamentales et méthodes d'essai Partie 1: Exigences générales applicables à tous les instruments ophtalmiques (ISO 15004-1:2006)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 16931:2009</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de la teneur en triacylglycérols polymérisés par chromatographie liquide d'exclusion à haute performance (CLHP d'exclusion) (ISO 16931:2009)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 17078-3:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Équipement de forage et de production Partie 3: Outils de mise en place, de dépose, de déviation et de verrouillage pour raccords à poche latérale (ISO 17078-3:2009)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 18778:2009</b> Matériel respiratoire Moniteurs pour enfants Exigences particulières (ISO 18778:2005)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 20361:2009</b> Pompes et groupes motopompes pour liquides Code d'essai acoustique Classes de précision 2 et 3 (ISO 20361:2007)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 21647:2009</b> Appareils électromédicaux Prescriptions particulières relatives à la sécurité et aux performances de base des moniteurs de gaz respiratoires (ISO 21647:2004, Corrigendum 1:2005 inclus)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 23936-1:2009</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel Matériaux non-métalliques en contact avec les fluides relatifs à la production d'huile et de gaz Partie 1: Matières thermoplastiques (ISO 23936-1:2009)</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 24373:2009</b> Produits consommables pour le soudage Fils pleins et baguettes pleines pour le soudage par fusion du cuivre et des alliages de cuivre Classification (ISO 24373:2008)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 24415-1:2009</b> Embout pour produits d'assistance à la marche Exigences et méthodes d'essai Partie 1: Frottement des embouts (ISO 24415-1:2009)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 5182:2009</b> Soudage par résistance Matériaux pour électrodes et équipements annexes (ISO 5182:2008)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 5360:2009</b> Évaporateurs d'anesthésie Systèmes de remplissage spécifiques à l'agent (ISO 5360:2006)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 5366-1:2009</b> Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Tubes de trachéostomie Partie 1: Tubes et raccords pour adultes (ISO 5366-1:2000)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 7376:2009</b> Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Laryngoscopes pour intubation trachéale (ISO 7376:2003)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 8185:2009</b> Humidificateurs respiratoires médicaux Exigences spécifiques des systèmes d'humidification respiratoires (ISO 8185:2007)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 8359:2009</b> Concentrateurs d'oxygène à usage médical Prescriptions de sécurité (ISO 8359:1996)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 8835-2:2009</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Partie 2: Systèmes respiratoires d'anesthésie (ISO 8835-2:2007)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 8835-4:2009</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Partie 4: Dispositifs d'administration de vapeur anesthésique (ISO 8835-4:2004)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 8836:2009</b> Sondes d'aspiration pour les voies respiratoires (ISO 8836:2007, Version corrigée 2009-07-15)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 898-1:2009</b> Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées Filetages à pas gros et filetages à pas fin (ISO 898-1:2009, Version corrigée 2009-07-15)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 9360-1:2009</b> Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Échangeurs de chaleur et d'humidité (ECH) utilisés pour humidifier les gaz respirés par les êtres humains Partie 1: ECH pour utilisation avec des volumes courants d'au moins 250 ml (ISO 9360-1:2000)</p>	04/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 9360-2:2009</b> Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Échangeurs de chaleur et d'humidité (ECH) utilisés pour humidifier les gaz respirés par les êtres humains Partie 2: ECH pour utilisation avec des patients trachéotomisés ayant des volumes courants d'au moins 250 ml (ISO 9360-2:2001)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 9612:2009</b> Acoustique Détermination de l'exposition au bruit en milieu de travail Méthode d'expertise (ISO 9612:2009)</p>	04/2009
<p><b>EN ISO 9919:2009</b> Appareils électromédicaux Règles particulières de sécurité et performances essentielles du matériel utilisé pour les oxymètres de pouls à usage médical (ISO 9919:2005)</p>	04/2009
<p><b>CEN/TR 12401:2009</b> Art dentaire Lignes directrices pour la classification des dispositifs dentaires et accessoires</p>	05/2009
<p><b>CEN/TR 15874:2009</b> Applications ferroviaires Émission de bruit Essai de route relatif de norme pour la mesure de rugosité de rail EN 15610:2009</p>	05/2009
<p><b>CEN/TS 15880:2009</b> Céramiques techniques avancées Céramiques composites Détermination de la contrainte de frottement en cisaillement à l'interface fibre/matrice à température ambiante Méthode d'extraction d'une fibre par indentation</p>	05/2009
<p><b>CEN/TS 15881:2009</b> Céramiques techniques avancées Céramiques composites Détermination de la contrainte de frottement en cisaillement à l'interface fibre/matrice à température ambiante Essais de traction sur minicomposites</p>	05/2009
<p><b>CEN/TS 1852-2:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression Polypropylène (PP) Partie 2: Guide d'évaluation de la conformité</p>	05/2009
<p><b>CEN/TS 1992-4-1:2009</b> Conception-calcul des éléments de fixation pour béton Partie 4-1: Généralités</p>	05/2009
<p><b>CEN/TS 1992-4-2:2009</b> Conception-calcul des éléments de fixation pour béton Partie 4-2: Eléments de fixation à tête</p>	05/2009
<p><b>CEN/TS 1992-4-3:2009</b> Conception-calcul des éléments de fixation pour béton Partie 4-3: Rails d'ancrage</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TS 1992-4-4:2009</b> Conception-calcul des éléments de fixation pour béton Partie 4-4: Chevilles de fixation Systèmes mécaniques</p>	05/2009
<p><b>CEN/TS 1992-4-5:2009</b> Conception-calcul pour les éléments de fixation pour béton Partie 4-5: Chevilles de fixation Systèmes chimiques</p>	05/2009
<p><b>EN 10025-6:2004+A1:2009</b> Produits laminés à chaud en aciers de construction Partie 6: Conditions techniques de livraison pour produits plats en aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu</p>	05/2009
<p><b>EN 12006-2:1998+A1:2009</b> Implants chirurgicaux non actifs Exigences particulières pour les implants cardio-vasculaires Partie 2: Prothèses vasculaires y compris les conduits valvulés</p>	05/2009
<p><b>EN 12006-3:1998+A1:2009</b> Implants chirurgicaux non-actifs Exigences particulières pour les implants cardio-vasculaires Partie 3: Dispositifs endovasculaires</p>	05/2009
<p><b>EN 12162:2001+A1:2009</b> Pompes pour liquides Exigences de sécurité Procédure d'essai hydrostatique</p>	05/2009
<p><b>EN 12545:2000+A1:2009</b> Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires Code d'essai acoustique Exigences générales</p>	05/2009
<p><b>EN 13034:2005+A1:2009</b> Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de Type 6 et du Type PB [6])</p>	05/2009
<p><b>EN 13060:2004+A1:2009</b> Petits stérilisateur à la vapeur d'eau</p>	05/2009
<p><b>EN 13226:2009</b> Planchers en bois Éléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes</p>	05/2009
<p><b>EN 1330-9:2009</b> Essais non-destructifs Terminologie Partie 9: Termes utilisés en contrôle par émission acoustique</p>	05/2009
<p><b>EN 13565-2:2009</b> Installations fixes de lutte contre l'incendie Systèmes à émulseurs Partie 2: Calcul, installation et maintenance</p>	05/2009
<p><b>EN 13888:2009</b> Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques Exigences, évaluation de conformité, classification et désignation</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14067-4:2005+A1:2009</b> Applications ferroviaires Aérodynamique Partie 4: Exigences et procédures d'essai pour l'aérodynamique à l'air libre</p>	05/2009
<p><b>EN 14081-4:2009</b> Structures en bois Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance Partie 4: Classement par machine Réglages pour les systèmes de contrôle par machine</p>	05/2009
<p><b>EN 14121:2009</b> Aluminium et alliages d'aluminium Tôles, bandes et tôles épaisses pour applications électrotechniques</p>	05/2009
<p><b>EN 14132:2009</b> Produits alimentaires Dosage de l'ochratoxine A dans l'orge et le café torréfié Méthode par purification sur colonne d'immuno-affinité suivie d'une analyse par chromatographie liquide haute performance (CLHP)</p>	05/2009
<p><b>EN 14133:2009</b> Produits alimentaires Dosage de l'ochratoxine A dans le vin et la bière Méthode par purification sur colonne d'immuno-affinité suivie d'une analyse par chromatographie liquide haute performance (CLHP)</p>	05/2009
<p><b>EN 14166:2009</b> Produits alimentaires Détermination de la vitamine B6 par essai microbiologique</p>	05/2009
<p><b>EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009</b> Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc Mélangeurs à cylindres Prescriptions de sécurité</p>	05/2009
<p><b>EN 14180:2003+A1:2009</b> Stérilisateurs à usage médical Stérilisateurs à la vapeur et au formaldéhyde à basse température Exigences et essais</p>	05/2009
<p><b>EN 1422:1997+A1:2009</b> Stérilisateurs à usage médical Stérilisateurs à l'oxyde d'éthylène Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 14439:2006+A2:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Sécurité Grues à tour</p>	05/2009
<p><b>EN 14531-6:2009</b> Applications ferroviaires Méthodes de calcul des distances d'arrêt, de ralentissement et d'immobilisation Partie 6: Calculs pas à pas pour des compositions de trains ou véhicules isolés</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14605:2005+A1:2009</b> Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides Exigences de performances relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches aux liquides (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Types PB [3] et PB [4])</p>	05/2009
<p><b>EN 149:2001+A1:2009</b> Appareils de protection respiratoire Demi-masques filtrants contre les particules Exigences, essais, marquage</p>	05/2009
<p><b>EN 15056:2006+A1:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Prescriptions pour les spreaders manutentionnant des conteneurs</p>	05/2009
<p><b>EN 15326:2007+A1:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Mesure de la masse volumique et de la densité Méthode du pycnomètre à bouchon capillaire</p>	05/2009
<p><b>EN 15607:2009</b> Produits alimentaires Dosage de la d-biotine par CLHP</p>	05/2009
<p><b>EN 15610:2009</b> Applications ferroviaires Émission de bruit Mesurage de la rugosité des rails relative à la génération du bruit de roulement</p>	05/2009
<p><b>EN 15652:2009</b> Produits alimentaires Dosage de la niacine par CLHP</p>	05/2009
<p><b>EN 15663:2009</b> Applications ferroviaires Définitions des masses de référence des véhicules</p>	05/2009
<p><b>EN 15711:2009</b> Emaux vitrifiés Tubes et raccords avec brides en acier revêtus d'émail vitrifiés Exigences de qualité</p>	05/2009
<p><b>EN 15766:2009</b> Emballage Tubes souples en aluminium Méthodes d'essai visant à vérifier la polymérisation du revêtement interne à l'acétone</p>	05/2009
<p><b>EN 1755:2000+A1:2009</b> Sécurité des chariots de manutention Fonctionnement en atmosphères explosibles Utilisation dans des atmosphères, inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussières inflammables</p>	05/2009
<p><b>EN 1859:2009</b> Conduits de fumée Conduits de fumée métalliques Méthodes d'essais</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1912:2004+A3:2009</b> Bois de structure Classes de résistance Affection des classes visuelles et des essences</p>	05/2009
<p><b>EN 285:2006+A2:2009</b> Stérilisation Stérilisateurs à la vapeur d'eau Grands stérilisateurs</p>	05/2009
<p><b>EN 3155-032:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 032: Contacts électriques coaxiaux, 50 ohms, taille 5, mâles, type D, à sertir, classe R Norme de produit</p>	05/2009
<p><b>EN 3155-033:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 033: Contacts électriques coaxiaux, 50 ohms, taille 5, femelles, type D, à sertir, classe R Norme de produit</p>	05/2009
<p><b>EN 3155-063:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 063: Contacts électriques coaxiaux, 50 ohms, taille 1, mâles, type D, à souder, classe R Norme de produit</p>	05/2009
<p><b>EN 3155-064:2009</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 064: Contacts électriques coaxiaux, 50 ohms, taille 1, femelles, type D, à souder, classe R Norme de produit</p>	05/2009
<p><b>EN 3329:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PL1503 (35CrMo4) Recuit Tôles et bandes <math>0,3 \text{ mm} \leq a \leq 2 \text{ mm}</math> Pour écrous à freinage interne par déformation</p>	05/2009
<p><b>EN 405:2001+A1:2009</b> Appareils de protection respiratoire Demi-masques filtrants à soupapes contre les gaz ou contre les gaz et les particules Exigences, essais, marquage</p>	05/2009
<p><b>EN 525:2009</b> Générateurs d'air chaud à chauffage direct et à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage non-domestique, de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 300 kW</p>	05/2009
<p><b>EN 709:1997+A2:2009</b> Matériel agricole et forestier Motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) Sécurité</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 81-43:2009</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs Ascenseurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux Partie 43: Ascenseurs pour appareils de levage à charge suspendue</p>	05/2009
<p><b>EN 868-10:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 10: Matériaux non tissés à base de polyoléfinés enduits d'adhésif Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 868-2:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 2: Enveloppe de stérilisation – Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 868-3:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 3: Papier utilisé dans la fabrication des sacs en papier (spécifiés dans l'EN 868-4) et dans la fabrication de sachets et gaines (spécifiés dans l'EN 868-5) Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 868-4:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 4: Sacs en papier Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 868-5:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 5: Sachets et gaines thermoscellables constitués d'une face matière poreuse et d'une face film plastique Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 868-6:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 6: Papier à destination des procédés de stérilisation à basses températures Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 868-7:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 7: Papier enduit d'adhésif à destination des procédés de stérilisation à basses températures Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 868-8:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 8: Conteneurs réutilisables de stérilisation pour stérilisateur à la vapeur d'eau conformes à l'EN 285 Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 868-9:2009</b> Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 9: Matériaux non tissés à base de polyoléfinés, non enduits Exigences et méthodes d'essai</p>	05/2009
<p><b>EN 934-2:2009</b> Adjuvants pour bétons, mortier et coulis Partie 2: Adjuvants pour béton Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 934-4:2009</b> Adjuvants pour béton, mortier et coulis Partie 4: Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 10555-1:2009</b> Cathéters intravasculaires stériles, non réutilisables Partie 1: Prescriptions générales (ISO 10555-1:1995, y compris Amd 1:1999 et Amd 2:2004)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 105-B07:2009</b> Textiles Essais de solidité des teintures Partie B07: Solidité des teintures à la lumière de textiles mouillés par de la sueur artificielle (ISO 105-B07:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 10993-3:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 3: Essais concernant la génotoxicité, la cancérogénicité et la toxicité sur la reproduction (ISO 10993-3:2003)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 10993-4:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 4: Choix des essais pour les interactions avec le sang (ISO 10993-4:2002, Amendement 1:2006 inclus)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 10993-6:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 6: Essais concernant les effets locaux après implantation (ISO 10993-6:2007)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 10993-9:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 9: Cadre pour l'identification et la quantification des produits potentiels de dégradation (ISO 10993-9:1999)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 11138-2:2009</b> Stérilisation des produits de santé Indicateurs biologiques Partie 2: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à l'oxyde d'éthylène (ISO 11138-2:2006)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 11138-3:2009</b> Stérilisation des produits de santé Indicateurs biologiques Partie 3: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la chaleur humide (ISO 11138-3:2006)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 11140-1:2009</b> Stérilisation des produits de santé Indicateurs chimiques Partie 1: Exigences générales (ISO 11140-1:2005)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 11140-3:2009</b> Stérilisation des produits de santé Indicateurs chimiques Partie 3: Systèmes d'indicateurs de Classe 2 pour utilisation lors de l'essai de Bowie et Dick de pénétration de la vapeur (ISO 11140-3:2007, Corrigendum 1:2007 inclus)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 11643:2009</b> Cuir Essais de solidité des teintures Solidité des teintures de petits échantillons aux solvants (ISO 11643:2009)</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11644:2009</b> Cuir Essai d'adhérence du finissage (ISO 11644:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 11885:2009</b> Qualité de l'eau Dosage d'éléments choisis par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES) (ISO 11885:2007)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 12215-8:2009</b> Petits navires Construction de coques et échantillonnage Partie 8: Gouvernails (ISO 12215-8:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 13678:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Évaluation et essais des graisses pour filetage utilisées pour les tubes de cuvelage, les tubes de production, les tubes de conduites et les éléments de garnitures de forage (ISO 13678:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 14602:2009</b> Implants chirurgicaux non actifs Implants pour ostéosynthèse Exigences particulières (ISO 14602:1998)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 14607:2009</b> Implants chirurgicaux non actifs Implants mammaires Exigences particulières (ISO 14607:2007)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 1461:2009</b> Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier Spécifications et méthodes d'essai (ISO 1461:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 14630:2009</b> Implants chirurgicaux non actifs Exigences générales (ISO 14630:2008)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 15085:2003/A1:2009</b> Petits navires Prévention des chutes d'homme à la mer et remontée à bord Amendement N° 1 (ISO 15085:2003/Amd 1:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 15193:2009</b> Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Mesurage des grandeurs dans des échantillons d'origine biologique Exigences relatives au contenu et à la présentation des procédures de mesure de référence (ISO 15193:2009, Version corrigée 2009-09-15 inclus)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 15194:2009</b> Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Mesurage des grandeurs dans les échantillons d'origine biologique Exigences relatives aux matériaux de référence certifiés et au contenu de la documentation associée (ISO 15194:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 15609-4:2009</b> Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques Descriptif d'un mode opératoire de soudage Partie 4: Soudage par faisceau laser (ISO 15609-4:2009)</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 16484-5:2008/A1:2009</b> Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment Partie 5: Protocole de communication de données Amendement No 1 (ISO 16484-5:2008/Amd 1:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 16773-3:2009</b> Peintures et vernis Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) sur des éprouvettes revêtues de haute impédance Partie 3: Traitement et analyse des données obtenues à partir de cellules test (ISO 16773-3:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 16773-4:2009</b> Peintures et vernis Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) sur des éprouvettes revêtues de haute impédance Partie 4: Exemples de spectres d'éprouvettes revêtues de polymères (ISO 16773-4:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 2080:2009</b> Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques Traitement de surface, revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques Vocabulaire (ISO 2080:2008)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 21534:2009</b> Implants chirurgicaux non actifs Implants de remplacement d'articulation Exigences particulières (ISO 21534:2007)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 21535:2009</b> Implants chirurgicaux non actifs Implants de remplacement d'articulation Exigences spécifiques relatives aux implants de remplacement de l'articulation de la hanche (ISO 21535:2007)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 21536:2009</b> Implants chirurgicaux non actifs Implants de remplacement d'articulation Exigences spécifiques relatives aux implants de remplacement de l'articulation du genou (ISO 21536:2007)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 22476-12:2009</b> Reconnaissance et essais géotechniques Essais en place Partie 12: Essai de pénétration statique au cône à pointe mécanique (ISO 22476-12:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 22959:2009</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de la teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques par chromatographie de complexe donneur-accepteur et CLHP avec détection par fluorescence (ISO 22959:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 23913:2009</b> Qualité de l'eau Dosage du chrome (VI) Méthode par analyse en flux (FIA et CFA) et détection spectrométrique (ISO 23913:2006)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 25539-1:2009</b> Implants cardiovasculaires Dispositifs endovasculaires Partie 1: Prothèses endovasculaires (ISO 25539-1:2003, Amendement 1:2005 inclus)</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 25539-2:2009</b> Implants cardiovasculaires Dispositifs endovasculaires Partie 2: Stents vasculaires (ISO 25539-2:2008)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 2740:2009</b> Matériaux en métal fritté, à l'exclusion des métaux durs Éprouvettes pour essai de traction (ISO 2740:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 3327:2009</b> Métaux-durs Détermination de la résistance à la flexion (ISO 3327:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 389-9:2009</b> Acoustique Zéro de référence pour l'étalonnage d'équipements audiométriques Partie 9: Conditions d'essai préconisées pour la détermination des niveaux liminaires d'audition de référence (ISO 389-9:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 3950:2009</b> Art dentaire Code de désignation des dents et des régions de la cavité buccale (ISO 3950:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 5764:2009</b> Lait Détermination du point de congélation Méthode au cryoscope à thermistance (Méthode de référence) (ISO 5764:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 5840:2009</b> Implants cardiovasculaires Prothèses valvulaires (ISO 5840:2005)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 7197:2009</b> Implants neurochirurgicaux Systèmes de dérivation et composants stériles, non réutilisables, pour hydrocéphalie (ISO 7197:2006, Corrigendum 1:2007 inclus)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 7439:2009</b> Dispositifs intra-utérins contenant du cuivre Exigences, essais (ISO 7439:2002)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 7711-1:1998/A1:2009</b> Instruments rotatifs dentaires Instruments diamantés Partie 1: Dimensions, exigences, marquage et emballage Amendement N° 1 (ISO 7711-1:1997/Amd 1:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 9117-1:2009</b> Peintures et vernis Essais de séchage Partie 1: Détermination du séchage à cœur et du temps de séchage à cœur (ISO 9117-1:2009)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO 9713:2009</b> Implants neurochirurgicaux Clips intracrâniens pour anévrisme à autofermeture (ISO 9713:2002)</p>	05/2009
<p><b>EN ISO/IEC 17030:2009</b> Évaluation de la conformité Exigences générales pour les marques de conformité par tierce partie (ISO/IEC 17030:2003)</p>	05/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO/IEC 19796-1:2009</b> Technologies de l'information Apprentissage, éducation et formation Management, assurance et métrologie de la qualité Partie 1: Approche générale (ISO/IEC 19796-1:2005)</p>	05/2009
<p><b>CEN ISO/TR 20172:2009</b> Soudage Systèmes de groupement des matériaux Matériaux européens (ISO/TR 20172:2009)</p>	06/2009
<p><b>CEN/TR 15868:2009</b> État des prescriptions nationales utilisées avec l'EN 206-1:2000</p>	06/2009
<p><b>EN 10028-2:2009</b> Produits plats en aciers pour appareils à pression Partie 2: Aciers non alliés et alliés avec caractéristiques spécifiées à température élevée</p>	06/2009
<p><b>EN 10028-3:2009</b> Produits plats en aciers pour appareils à pression Partie 3: Aciers soudables à grains fins, normalisés</p>	06/2009
<p><b>EN 10028-4:2009</b> Produits plats en aciers pour appareils à pression Partie 4: Aciers alliés au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température</p>	06/2009
<p><b>EN 10028-5:2009</b> Produits plats en acier pour appareils à pression Partie 5: Aciers soudables à grains fins, laminés thermomécaniquement</p>	06/2009
<p><b>EN 10028-6:2009</b> Produits plats en acier pour appareils à pression Partie 6: Aciers soudables à grains fins, trempés et revenus</p>	06/2009
<p><b>EN 1218-2:2004+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Tenonneuses Partie 2: Machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes</p>	06/2009
<p><b>EN 1218-3:2001+A1:2009</b> Sécurité des machines à bois Tenonneuses Partie 3: Machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois</p>	06/2009
<p><b>EN 1218-4:2004+A2:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Tenonneuses Partie 4: Machines à plaquer sur chant à chaîne(s)</p>	06/2009
<p><b>EN 12374:2009</b> Emballage Tubes souples Terminologie</p>	06/2009
<p><b>EN 12470-1:2000+A1:2009</b> Thermomètres médicaux Partie 1: Thermomètres à dilatation de liquide métallique dans une gaine de verre, avec dispositif à maximum</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12470-2:2000+A1:2009</b> Thermomètres médicaux Partie 2: Thermomètres à changement de phase (matrice à points)</p>	06/2009
<p><b>EN 12470-3:2000+A1:2009</b> Thermomètres médicaux Partie 3: Performances des thermomètres électriques compacts (à comparaison et à extrapolation) avec dispositif maximum</p>	06/2009
<p><b>EN 12470-4:2000+A1:2009</b> Thermomètres médicaux Partie 4: Fonctionnement des thermomètres électriques de mesurage continu</p>	06/2009
<p><b>EN 12472:2005+A1:2009</b> Méthode de simulation de l'usure et de la corrosion pour la détermination du nickel libéré par les objets revêtus</p>	06/2009
<p><b>EN 12613:2009</b> Dispositifs avertisseurs à caractéristiques visuelles, en matière plastique, pour câbles et canalisations enterrés</p>	06/2009
<p><b>EN 12807:2009</b> Équipement et accessoires pour GPL Bouteilles transportables et rechargeables en acier brasé pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) Conception et fabrication</p>	06/2009
<p><b>EN 13001-2:2004+A3:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Conception générale Partie 2: Effets de charge</p>	06/2009
<p><b>EN 13230-1:2009</b> Applications ferroviaires Voie Traverses et supports en béton Partie 1: Prescriptions générales</p>	06/2009
<p><b>EN 13230-2:2009</b> Applications ferroviaires Voie Traverses et supports en béton Partie 2: Traverses monoblocs précontraintes</p>	06/2009
<p><b>EN 13230-3:2009</b> Applications ferroviaires Voie Traverses et support en béton Partie 3: Traverses biblocs en béton armé</p>	06/2009
<p><b>EN 13230-4:2009</b> Applications ferroviaires Voie Traverses et supports en béton Partie 4: Supports précontraints pour appareil de voie</p>	06/2009
<p><b>EN 13230-5:2009</b> Applications ferroviaires Voie Traverses et supports en béton Partie 5: Éléments spéciaux</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13617-1:2004+A1:2009</b> 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</p>	06/2009
<p><b>EN 13698-2:2009</b> Spécification de produit pour les palettes Partie 2: Spécification de fabrication des palettes plates en bois, de dimensions 1.000 mm x 1.200 mm</p>	06/2009
<p><b>EN 13867:2002+A1:2009</b> Concentrés pour hémodialyse et thérapies associées</p>	06/2009
<p><b>EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009</b> Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar</p>	06/2009
<p><b>EN 1547:2001+A1:2009</b> Équipements thermiques industriels Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manutention auxiliaires</p>	06/2009
<p><b>EN 15583-1:2009</b> Matériels de viabilité hivernale Lames de déneigement Partie 1 : Description du produit et exigences</p>	06/2009
<p><b>EN 15657-1:2009</b> Propriétés acoustiques des éléments de construction et des bâtiments Mesurage en laboratoire des bruits aériens et de structure des éléments de construction Partie 1: Cas simplifiés prenant comme exemple les bains bouillonnants</p>	06/2009
<p><b>EN 15694:2009</b> Tracteurs agricoles et forestiers Siège du passager Prescriptions et modes opératoires d'essai</p>	06/2009
<p><b>EN 15751:2009</b> Carburants pour automobiles Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) et mélanges avec gazole Détermination de la stabilité à l'oxydation par méthode d'oxydation accélérée</p>	06/2009
<p><b>EN 15767-1:2009</b> Équipement portable de projection d'agents d'extinction alimenté par des pompes à usage incendie Lance-canon portables Partie 1: Prescriptions générales pour les ensembles portables</p>	06/2009
<p><b>EN 15767-2:2009</b> Équipement portable de projection d'agents d'extinction alimenté par des pompes à usage incendie Lances-canon portables Partie 2 : Diffuseurs à eau</p>	06/2009
<p><b>EN 15773:2009</b> Application industrielle de revêtements en poudre organiques à des produits en acier galvanisés à chaud et shérardisés [systèmes duplex] Spécifications, recommandations et lignes directrices</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1827:1999+A1:2009</b> Appareils de protection respiratoire Demi-masques sans soupape inspiratoire et avec filtres démontables, contre les gaz, contre les gaz et les particules, ou contre les particules uniquement Exigences, essais, marquage</p>	06/2009
<p><b>EN 1856-1:2009</b> Conduits de fumée Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée</p>	06/2009
<p><b>EN 1856-2:2009</b> Conduits de fumée Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques</p>	06/2009
<p><b>EN 203-3:2009</b> Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux Partie 3: Matériaux et parties en contact avec les denrées alimentaires et autres aspects sanitaires</p>	06/2009
<p><b>EN 4199-005:2009</b> Série aérospatiale Tresses de métallisation pour avion Partie 005: Tresse plate, conducteurs en cuivre étamé pour une utilisation de 65 °C à 150 °C et en cuivre nickelé pour une utilisation de 65 °C à 260 °C Norme de produit</p>	06/2009
<p><b>EN 422:2009</b> Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc Machines de moulage par soufflage Prescriptions de sécurité</p>	06/2009
<p><b>EN 4534-2:2009</b> Série aérospatiale Bagues en alliage d'aluminium à garniture autolubrifiante, charge élevée Partie 2: Dimensions et charges Série en inches</p>	06/2009
<p><b>EN 4535-2:2009</b> Série aérospatiale Bagues à épaulement en alliage d'aluminium à garniture autolubrifiante, charge élevée Partie 2: Dimensions et charges Série en inches</p>	06/2009
<p><b>EN 4537-2:2009</b> Série aérospatiale Bagues à épaulement en acier résistant à la corrosion à garniture autolubrifiante, charge élevée Partie 2: Dimensions et charges Série en inches</p>	06/2009
<p><b>EN 4613:2009</b> Série aérospatiale Rotules lisses résistant à la corrosion à garniture autolubrifiante, série étroite Dimensions et charges Séries en inches</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4614:2009</b> Série aérospatiale Rotules lisses résistant à la corrosion à garniture autolubrifiante, série large Dimensions et charges Séries en inches</p>	06/2009
<p><b>EN 4636:2009</b> Série aérospatiale Vis, 100° à tête fraisée, à filetage court, à empreinte six lobes, en alliage de titane TI-P64001, avec revêtement aluminé-organique Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	06/2009
<p><b>EN 593:2009</b> Robinetterie industrielle Robinets métalliques à papillon</p>	06/2009
<p><b>EN 598:2007+A1:2009</b> Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement Prescriptions et méthodes d'essai</p>	06/2009
<p><b>EN 659:2003+A1:2008/AC:2009</b> Gants de protection pour sapeurs-pompiers</p>	06/2009
<p><b>EN 746-3:1997+A1:2009</b> Equipements thermiques industriels Partie 3: Prescriptions de sécurité pour la génération et l'utilisation des gaz d'atmosphère</p>	06/2009
<p><b>EN 937:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Chlore</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 10862:2009</b> Petits navires Système de largage rapide pour harnais de trapèze (ISO 10862:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 10993-1:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 1: Évaluation et essais (ISO 10993-1:2003)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 10993-15:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 15: Identification et quantification des produits de dégradation issus des métaux et alliages (ISO 10993-15:2000)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 10993-5:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 5: Essais concernant la cytotoxicité in vitro (ISO 10993-5:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 11607-1:2009</b> Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal Partie 1: Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes d'emballage (ISO 11607-1:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 12100-1:2003/A1:2009</b> Sécurité des machines Notions fondamentales, principes généraux de conception Partie 1: Terminologie de base, méthodologie Amendement N° 1 (ISO 12100-1:2003/Amd 1:2009)</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 12100-2:2003/A1:2009</b> Sécurité des machines Notions fondamentales, principes généraux de conception Partie 2: Principes techniques Amendement N° 1 (ISO 12100-2:2003/Amd 1:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 12217-1:2002/A1:2009</b> Petits navires Évaluation et catégorisation de la stabilité et de la flottabilité Partie 1: Bateaux à propulsion non vélique d'une longueur de coque supérieure ou égale à 6 m Amendement N° 1 (ISO 12217-1:2002/Amd 1:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 12217-3:2002/A1:2009</b> Petits navires Évaluation de la stabilité et de la flottabilité et catégorisation Partie 3: Bateaux d'une longueur de coque inférieure à 6 m Amendement N° 1 (ISO 12217-3:2002/Amd 1:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 13337:2009</b> Goupilles cylindriques creuses, dites goupilles élastiques Série mince (ISO 13337:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 14723:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Systèmes de transport par conduites Vannes de conduites immergées (ISO 14723:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 14855-2:2009</b> Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques dans des conditions contrôlées de compostage Méthode par analyse du dioxyde de carbone libéré Partie 2: Mesurage gravimétrique du dioxyde de carbone libéré lors d'un essai de laboratoire (ISO 14855-2:2007, Corrigendum 1:2009 inclus)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 15883-1:2009</b> Laveurs désinfecteurs Partie 1: Exigences générales, termes et définitions et essais (ISO 15883-1:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 15883-2:2009</b> Laveurs désinfecteurs Partie 2: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique des instruments chirurgicaux, du matériel d'anesthésie, des bacs, plats, récipients, ustensiles, de la verrerie, etc. (ISO 15883-2:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 15883-3:2009</b> Laveurs désinfecteurs Partie 3: Exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique de récipients à déjections humaines (ISO 15883-3:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 15883-4:2009</b> Laveurs désinfecteurs Partie 4: Exigences et essais pour les laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection chimique des endoscopes thermolabiles (ISO 15883-4:2008)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 17663:2009</b> Soudage Exigences de qualité relatives au traitement thermique associé au soudage et aux techniques connexes (ISO 17663:2009)</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 18416:2009</b> Cosmétiques Microbiologie Détection de <i>Candida albicans</i> (ISO 18416:2007)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 1890:2009</b> Fils de renfort Détermination de la torsion (ISO 1890:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 204:2009</b> Matériaux métalliques Essai de fluage uniaxial en traction Méthode d'essai (ISO 204:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 21148:2009</b> Cosmétiques Microbiologie Instructions générales pour les examens microbiologiques (ISO 21148:2005, Corrigendum 1:2006 inclus)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 21149:2009</b> Cosmétiques Microbiologie Dénombrement et détection des bactéries aérobies mésophiles (ISO 21149:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 21150:2009</b> Cosmétiques Microbiologie Détection d'<i>Escherichia coli</i> (ISO 21150:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 22088-5:2009</b> Plastiques Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC) Partie 5: Méthode de déformation en traction constante (ISO 22088-5:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 22088-6:2009</b> Plastiques Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC) Partie 6: Méthode à vitesse de déformation lente (ISO 22088-6:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 22717:2009</b> Cosmétiques Microbiologie Recherche de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ISO 22717:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 22718:2009</b> Cosmétiques Microbiologie Détection de <i>Staphylococcus aureus</i> (ISO 22718:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 23553-1:2009</b> Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs à fioul et pour appareils à fioul Exigences particulières Partie 1: Dispositifs de coupure pour brûleurs à fioul (ISO 23553-1:2007, Corrigendum 1:2009 inclus)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 287:2009</b> Papier et carton Détermination de la teneur en humidité d'un lot Méthode par séchage à l'étuve (ISO 287:2009)</p>	06/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 3382-1:2009</b> Acoustique Mesurage des paramètres acoustiques des salles Partie 1: Salles de spectacles (ISO 3382-1:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 4287:1998/A1:2009</b> Spécification géométrique des produits (GPS) État de surface: Méthode du profil Termes, définitions et paramètres d'état de surface Amendement N° 1: Nombre de pics (ISO 4287:1997/Amd 1:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 5983-2:2009</b> Aliments des animaux Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes Partie 2: Méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur (ISO 5983-2:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 660:2009</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de l'indice d'acide et de l'acidité (ISO 660:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 6709:2009</b> Représentation normalisée des latitude, longitude et altitude pour la localisation des points géographiques (ISO 6709:2008, Corrigendum 1:2009 inclus)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 844:2009</b> Plastiques alvéolaires rigides Détermination des caractéristiques de compression (ISO 844:2007)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 845:2009</b> Caoutchoucs et plastiques alvéolaires Détermination de la masse volumique apparente (ISO 845:2006)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 8536-3:2009</b> Matériel de perfusion à usage médical Partie 3: Capsules en aluminium pour flacons de perfusion (ISO 8536-3:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 8752:2009</b> Goupilles cylindriques creuses, dites goupilles élastiques Série épaisse (ISO 8752:2009)</p>	06/2009
<p><b>EN ISO 9920:2009</b> Ergonomie des ambiances thermiques Détermination de l'isolement thermique et de la résistance à l'évaporation d'une tenue vestimentaire (ISO 9920:2007, Version corrigée 2008-11-01)</p>	06/2009
<p><b>CEN/TR 10317:2009</b> Matériaux de référence certifiés européens (EURONORM-MRC) destinés à la détermination de la composition chimique des produits ferreux élaborés sous les auspices du Comité européen de normalisation du fer et de l'acier (ECISS)</p>	07/2009
<p><b>CEN/TR 14383-7:2009</b> Prévention de la malveillance Urbanisme et conception des bâtiments Partie 7: Conception et gestion des espaces dédiés au transport public</p>	07/2009
<p><b>CEN/TR 15569:2009</b> Biocombustibles solides Guide du système d'assurance Qualité</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TS 15883:2009</b> Appareils résidentiels à combustibles solides Méthodes d'essai des émissions</p>	07/2009
<p><b>CEN/TS 81-11:2009</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs Fondamentaux et interprétations Partie 11 : Interprétations relatives aux normes de la famille EN 81</p>	07/2009
<p><b>EN 1006:2009</b> Céramiques techniques avancées Céramiques monolithiques Guide de sélection des éprouvettes pour l'évaluation des propriétés</p>	07/2009
<p><b>EN 10225:2009</b> Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes Conditions techniques de livraison</p>	07/2009
<p><b>EN 10238:2009</b> Éléments métalliques préfabriqués automatiquement et découpés automatiquement par projection d'abrasif</p>	07/2009
<p><b>EN 1071-10:2009</b> Céramiques techniques avancées Méthodes d'essai pour les revêtements céramiques Partie 10: Détermination de l'épaisseur du revêtement par découpage transverse</p>	07/2009
<p><b>EN 1071-9:2009</b> Céramiques techniques avancées Méthodes d'essai pour revêtements céramiques Partie 9: Détermination de la déformation à la rupture</p>	07/2009
<p><b>EN 1090-1:2009</b> Exécution des structures en acier et des structures en aluminium Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux</p>	07/2009
<p><b>EN 1097-8:2009</b> Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats Partie 8: Détermination du coefficient de polissage accéléré</p>	07/2009
<p><b>EN 12111:2002+A1:2009</b> Machines pour la construction de tunnels Machines à attaque ponctuelle, mineurs continus, brise-roches Règles de sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 12159:2000+A1:2009</b> Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement</p>	07/2009
<p><b>EN 12521:2009</b> Meubles Résistance, durabilité et sécurité Exigences relatives aux tables à usage domestique</p>	07/2009
<p><b>EN 12707:2009</b> Fûts en matière plastique Fûts à ouverture partielle d'une capacité nominale de 210 l et 225 l</p>	07/2009
<p><b>EN 12714:2009</b> Fûts en matière plastique Fûts à ouverture totale d'une capacité nominale de 25 l à 60 l</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12808-4:2009</b> Mortiers de joints pour carrelages Partie 4: Détermination du retrait</p>	07/2009
<p><b>EN 12965:2003+A2:2009</b> Tracteurs et matériels agricoles et forestiers Arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 12978:2003+A1:2009</b> Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages Dispositifs de sécurité pour portes motorisées Prescriptions et méthodes d'essai</p>	07/2009
<p><b>EN 13042-2:2004+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux Exigences de sécurité Partie 2: Machines pour charger</p>	07/2009
<p><b>EN 13042-3:2007+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux Exigences de sécurité Partie 3: Machines IS</p>	07/2009
<p><b>EN 13042-5:2003+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux Exigences de sécurité Partie 5: Presses</p>	07/2009
<p><b>EN 13118:2000+A1:2009</b> Matériel agricole Matériel de récolte de pommes de terre Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 1332-1:2009</b> Systèmes de cartes d'identification Interface homme-machine Partie 1: Principes de conception pour l'interface utilisateur</p>	07/2009
<p><b>EN 13445-1:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 1: généralités</p>	07/2009
<p><b>EN 13445-2:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 2: matériaux</p>	07/2009
<p><b>EN 13445-3:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: conception</p>	07/2009
<p><b>EN 13445-4:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 4: fabrication</p>	07/2009
<p><b>EN 13445-5:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 5: inspection et contrôles</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13445-6:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 6: exigences pour la conception et la fabrication des récipients sous pression et des parties sous pression moulés en fonte à graphite sphéroïdal</p>	07/2009
<p><b>EN 13445-8:2009</b> Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 8: exigences complémentaires pour les récipients sous pression en aluminium et alliages d'aluminium</p>	07/2009
<p><b>EN 13523-27:2009</b> Tôles prélaquées Méthodes d'essai Partie 27: Résistance à la corrosion sous cataplasme (essai au cataplasme)</p>	07/2009
<p><b>EN 13684:2004+A2:2009</b> Matériel de jardinage Aérateurs et scarificateurs à conducteur à pied Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 13693:2004+A1:2009</b> Produits préfabriqués en béton Éléments spéciaux de toiture</p>	07/2009
<p><b>EN 13707:2004+A2:2009</b> Feuilles souples d'étanchéité Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture Définitions et caractéristiques</p>	07/2009
<p><b>EN 13743:2009</b> Prescriptions de sécurité pour les produits abrasifs appliqués</p>	07/2009
<p><b>EN 13751:2009</b> Produits alimentaires Détection d'aliments ionisés par luminescence photostimulée</p>	07/2009
<p><b>EN 13795-1:2002+A1:2009</b> Champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc, utilisés en tant que dispositifs médicaux pour les patients, le personnel et les équipements Partie 1: Exigences générales pour les fabricants, les prestataires et les produits</p>	07/2009
<p><b>EN 13795-2:2004+A1:2009</b> Champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc, utilisés en tant que dispositifs médicaux pour les patients, le personnel et les équipements Partie 2: Méthodes d'essai</p>	07/2009
<p><b>EN 13795-3:2006+A1:2009</b> Champs chirurgicaux, casaques 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</p>	07/2009
<p><b>EN 13941:2009</b> Conception et installation des systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour les réseaux enterrés d'eau chaude</p>	07/2009
<p><b>EN 14010:2003+A1:2009</b> Sécurité des machines Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en service</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14017:2005+A2:2009</b> Matériel agricole et forestier Distributeurs d'engrais solides Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 14180:2003+A2:2009</b> Stérilisateur à usage médical Stérilisateur à la vapeur et au formaldéhyde à basse température Exigences et essais</p>	07/2009
<p><b>EN 14188-4:2009</b> Produits de scellement de joints Partie 4: Spécifications pour primaires utilisés avec les produits de scellement de joints</p>	07/2009
<p><b>EN 14618:2009</b> Pierre agglomérée Terminologie et classification</p>	07/2009
<p><b>EN 1495:1997+A2:2009</b> Matériels de mise à niveau Plates-formes de travail se déplaçant le long de mât(s)</p>	07/2009
<p><b>EN 15001-1:2009</b> Infrastructures gazières Canalisations d'installations de gaz avec une pression de service supérieure à 0,5 bar pour les installations industrielles et supérieures à 5 bar pour les installations industrielles et non industrielles (domestiques et commerciales) Partie 1: Exigences fonctionnelles détaillées relative à la conception, aux matériaux, à la construction, à l'inspection et aux essais</p>	07/2009
<p><b>EN 15254-2:2009</b> Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu Murs non porteurs Partie 2: Maçonnerie et carreaux de plâtre</p>	07/2009
<p><b>EN 15466-1:2009</b> Primaires pour produits de scellement de joints appliqués à froid et à chaud Partie 1: Détermination de l'homogénéité</p>	07/2009
<p><b>EN 15466-2:2009</b> Primaires pour produits de scellement de joints appliqués à froid et à chaud Partie 2: Détermination de la résistance aux produits alcalins</p>	07/2009
<p><b>EN 15466-3:2009</b> Primaires pour produits de scellement de joints appliqués à froid et à chaud Partie 3: Détermination de la teneur en matières solides et du comportement à l'évaporation des substances volatiles</p>	07/2009
<p><b>EN 15544:2009</b> Poêles en faïence, poêles en maçonnerie fabriqués in situ Dimensionnement</p>	07/2009
<p><b>EN 1570:1998+A2:2009</b> Prescriptions de sécurité des tables élévatoires</p>	07/2009
<p><b>EN 15824:2009</b> Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs</p>	07/2009
<p><b>EN 16001:2009</b> Systèmes de management de l'énergie Exigences et recommandations de mise en œuvre</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1756-2:2004+A1:2009</b> Hayons élévateurs Hayons élévateurs à monter sur véhicules roulants Prescriptions de sécurité Partie 2: Hayons élévateurs pour passagers</p>	07/2009
<p><b>EN 1999-1-1:2007/A1:2009</b> Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium Partie 1-1: Règles générales Amendement N° 1</p>	07/2009
<p><b>EN 2606:2009</b> Série aérospatiale Raccords avec cône d'étanchéité 60° pour raccords droits, filetés, avec bague de sécurité Configuration géométrique</p>	07/2009
<p><b>EN 2755:2009</b> Série aérospatiale Rotules en acier résistant à la corrosion à garniture autolubrifiante Série à charge élevée à température ambiante Spécification technique</p>	07/2009
<p><b>EN 2854-002:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques d'usage général Sections supérieures ou égales à 9 mm<sup>2</sup> Températures de fonctionnement comprises entre 55 °C et 260 °C Partie 002: Généralités</p>	07/2009
<p><b>EN 2883:2009</b> Série aérospatiale Écrous hexagonaux, à freinage interne, avec chambrage et rondelle captive, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 3052:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en acier résistant à chaud et à la corrosion, passivées Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 425 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 3613:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, fût dégagé, filetage long, en alliage base nickel, résistant à chaud NI-PH2601 (Inconel 718), argentées Classification: 1.275 MPa/650 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 3614:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, fût dégagé, filetage long, en acier résistant à chaud FE-PA2601 (A286), argentées Classification: 900 MPa / 650 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4018:2009</b> Série aérospatiale Système de raccordement 8°30' en alliage de titane Raccords coudés à 90° avec écrou à jonc</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4020:2009</b> Série aérospatiale Système de raccordement 8°30' en alliage de titane Raccords soudés à 90° à souder, avec écrou à jonc</p>	07/2009
<p><b>EN 4024:2009</b> Série aérospatiale Système de raccordement 8°30' en alliage de titane Raccords soudés à 45° à souder, avec écrou à jonc</p>	07/2009
<p><b>EN 4071:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, revêtues aluminium IVD Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 425 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4072:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête fraisée 100° normale, à empreinte cruciforme déportée, fût normal à tolérance serrée, filetage court, en alliage de titane, revêtues aluminium IVD Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 425 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4074:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête cylindrique, à empreinte six lobes, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en alliage de titane, revêtues d'aluminium IVD Classification: 490 MPa (à température ambiante) / 425 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4127:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance large, filetage court, en alliage de titane, revêtues aluminium IVD Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 425 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4128:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, fût normal à tolérance large, filetage court, en alliage résistant à chaud à base de nickel, revêtues aluminium IVD Classification: 1.250 MPa (à température ambiante) / 425 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4132:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête hexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage long, en acier allié, cadmiées Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4135:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête bihexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en alliage de titane, anodisées, lubrifiées MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4136:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête bihexagonale normale, tige normale à tolérance large, filetage long, en acier allié, cadmiées Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4137:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête bihexagonale normale, à tige dégagée, filetage long, en alliage de titane, anodisées, lubrifiées MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4199-003:2009</b> Série aérospatiale Tresses de métallisation pour avion Partie 003: Tresses assemblées à conducteur plat pour utilisation de 65 °C à 150 °C en cuivre étamé et de 65 °C à 260 °C en cuivre nickelé Norme de produit</p>	07/2009
<p><b>EN 4199-004:2009</b> Série aérospatiale Tresses de métallisation pour avion Partie 004: Tresse ronde, pour utilisation de 65 °C à 150 °C en cuivre étamé et de 65 °C à 260 °C en cuivre nickelé Norme de produit</p>	07/2009
<p><b>EN 4474:2009</b> Série aérospatiale Revêtements aluminos-organiques Méthode d'application</p>	07/2009
<p><b>EN 4536-2:2009</b> Série aérospatiale Bagues en acier résistant à la corrosion à garniture autolubrifiante, charge élevée Partie 2: Dimensions et charges Série en inches</p>	07/2009
<p><b>EN 455-4:2009</b> Gants médicaux non réutilisables Partie 4: Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation</p>	07/2009
<p><b>EN 4634:2009</b> Série aérospatiale Vis, 100° à tête fraisée, à filetage court, à empreinte six lobes, en acier résistant à chaud FE-PA2601 (A286), passivées Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 650 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 4635:2009</b> Série aérospatiale Vis, 100° à tête fraisée, à filetage court, à empreinte six lobes, en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-PH2601 (Inconel 718) Classification: 1.270 MPa (à température ambiante) / 650 °C</p>	07/2009
<p><b>EN 480-10:2009</b> Adjuvants pour béton, mortier et coulis Méthodes d'essai Partie 10: Détermination de la teneur en chlorure soluble dans l'eau</p>	07/2009
<p><b>EN 599-1:2009</b> Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques Partie 1: Spécification par classe d'emploi</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 623-5:2009</b> Céramiques techniques avancées Céramiques monolithiques Propriétés générales et textures Partie 5: Détermination de la fraction volumique de phase par évaluation des microphotographies</p>	07/2009
<p><b>EN 690:1994+A1:2009</b> Matériel agricole Epandeurs de fumier Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 703:2004+A1:2009</b> Matériel agricole Désileuses chargeuses, mélangeuses et/ou hacheuses et distributrices Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 704:1999+A1:2009</b> Matériel agricole Ramasseuses-presses Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 706:1996+A1:2009</b> Matériel agricole Rogneuses à vignes Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 707:1999+A1:2009</b> Matériel agricole Épandeurs de lisier Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 71-1:2005+A9:2009</b> Sécurité des jouets Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques</p>	07/2009
<p><b>EN 71-5:1993/A2:2009</b> Sécurité des jouets Partie 5: Jeux chimiques (coffrets) autres que les coffrets d'expériences chimiques Amendement N° 2</p>	07/2009
<p><b>EN 745:1999+A1:2009</b> Matériel agricole Faucheuses rotatives et faucheuses-broyeuses Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs Partie 3: Monte-charge électriques et hydrauliques</p>	07/2009
<p><b>EN 820-4:2009</b> Céramiques techniques avancées Méthodes d'essai des céramiques monolithiques Propriétés thermomécaniques Partie 4: Détermination de la déformation par fluage en flexion à températures élevées</p>	07/2009
<p><b>EN 820-5:2009</b> Céramiques techniques avancées Méthodes d'essai des céramiques monolithiques Propriétés thermomécaniques Partie 5: Détermination des modules élastiques à températures élevées</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 908:1999+A1:2009</b> Matériel agricole et forestier Enrouleurs d'irrigation Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 909:1998+A1:2009</b> Matériel agricole et forestier Machines à irriguer types pivot et rampes frontales Sécurité</p>	07/2009
<p><b>EN 933-10:2009</b> Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats Partie 10: Détermination des fines Granularité des fillers (tamisage dans un jet d'air)</p>	07/2009
<p><b>EN 933-9:2009</b> Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats Partie 9: Qualification des fines Essai au bleu de méthylène</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 10341:2009</b> Instruments ophtalmiques Têtes de réfracteurs (ISO 10341:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 10343:2009</b> Instruments ophtalmiques Ophtalmomètres (ISO 10343:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 10517:2009</b> Taille-haies portatifs à moteur Sécurité (ISO 10517:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 10644:2009</b> Vis en acier à rondelle plate incorporée Rondelles de classes de dureté 200 HV et 300 HV (ISO 10644:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 10673:2009</b> Rondelles plates pour vis à rondelle plate incorporée Séries étroite, normale et large Grade A (ISO 10673:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 11111-1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Exigences de sécurité Partie 1: Exigences communes (ISO 11111-1:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 11111-2:2005/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Exigences de sécurité Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature Amendement N° 1 (ISO 11111-2:2005/Amd 1:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 11111-3:2005/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Exigences de sécurité Partie 3: Machines de production de nontissés Amendement N° 1 (ISO 11111-3:2005/Amd 1:2009)</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11111-4:2005/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Exigences de sécurité Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie Amendement N° 1 (ISO 11111-4:2005/Amd 1:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 11111-5:2005/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Exigences de sécurité Partie 5: Machines de préparation au tissage et au tricotage Amendement N° 1 (ISO 11111-5:2005/Amd 1:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 11111-6:2005/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Exigences de sécurité Partie 6: Machines de production d'étoffes Amendement N° 1 (ISO 11111-6:2005/Amd 1:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 11111-7:2005/A1:2009</b> Matériel pour l'industrie textile Exigences de sécurité Partie 7: Machines de teinture et de finissage Amendement N° 1 (ISO 11111-7:2005/Amd 1:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 11981:2009</b> Optique ophtalmique Lentilles de contact et produits d'entretien des lentilles de contact Détermination de la compatibilité physique des produits d'entretien des lentilles de contact avec les lentilles de contact (ISO 11981:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 14155-1:2009</b> Investigation clinique des dispositifs médicaux pour sujets humains Partie 1: Exigences générales (ISO 14155-1:2003)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 14155-2:2009</b> Investigation clinique des dispositifs médicaux pour sujets humains Partie 2: Plans d'investigation clinique (ISO 14155-2:2003)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 14971:2009</b> Dispositifs médicaux Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux (ISO 14971:2007, Version corrigée 2007-10-01)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 15254:2009</b> Optique et instruments ophtalmiques Dispositifs électro-optiques pour malvoyants (ISO 15254:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 15512:2009</b> Plastiques Dosage de l'eau (ISO 15512:2008)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 17677-1:2009</b> Soudage par résistance Vocabulaire Partie 1: Soudage par points, par bossages et à la molette (ISO 17677-1:2009)</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 1889:2009</b> Fils de renfort Détermination de la masse linéique (ISO 1889:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 2503:2009</b> Matériel de soudage aux gaz Détendeurs et détendeurs débitmètres intégrés pour bouteilles de gaz utilisés pour le soudage, le coupage et les techniques connexes jusqu'à 300 bar (30 MPa) (ISO 2503:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 26782:2009</b> Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Spiromètres destinés au mesurage des volumes expiratoires forcés chronométrés chez les humains (ISO 26782:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 30024:2009</b> Aliments des animaux Détermination de l'activité phytasique (ISO 30024:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 3630-4:2009</b> Art dentaire Instruments pour canaux radiculaires Partie 4: Instruments auxiliaires (ISO 3630-4:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 3741:2009</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthodes de laboratoire en salles réverbérantes (ISO 3741:1999, Corrigendum 1:2001 inclus)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 3743-1:2009</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables Partie 1: Méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures (ISO 3743-1:1994)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 3743-2:2009</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables Partie 2: Méthodes en salle d'essai réverbérante spéciale (ISO 3743-2:1994)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 3744:2009</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 3744:1994)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 3745:2009</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et semi-anéchoïques (ISO 3745:2003)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 3746:2009</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant (ISO 3746:1995, Corrigendum 1:1995 inclus)</p>	07/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 4073:2009</b> Art dentaire Système d'informations relatif à la localisation du matériel dentaire sur le poste de travail du prestataire de soins bucco-dentaires (ISO 4073:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 4892-2:2006/A1:2009</b> Plastiques Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 2: Lampes à arc au xénon Amendement N° 1 (ISO 4892-2:2006/Amd 1:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 527-5:2009</b> Plastiques Détermination des propriétés en traction Partie 5: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres unidirectionnelles (ISO 527-5:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 5492:2009</b> Analyse sensorielle Vocabulaire (ISO 5492:2008)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 6326-1:2009</b> Gaz naturel Détermination des composés soufrés Partie 1: Introduction générale (ISO 6326-1:2007)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 6465:2009</b> Épices Cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) Spécifications (ISO 6465:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 6571:2009</b> Épices, aromates et herbes Détermination de la teneur en huiles essentielles (méthode par hydrodistillation) (ISO 6571:2008)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 659:2009</b> Graines oléagineuses Détermination de la teneur en huile (Méthode de référence) (ISO 659:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 676:2009</b> Épices Nomenclature botanique (ISO 676:1995, Corrigendum 1:1997 inclus)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 8596:2009</b> Optique ophtalmique Essai d'acuité visuelle Optotype normalisé et sa présentation (ISO 8596:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 9168:2009</b> Art dentaire Connexions pour pièces à main dentaires à air comprimé (ISO 9168:2009)</p>	07/2009
<p><b>EN ISO 948:2009</b> Épices Échantillonnage (ISO 948:1980)</p>	07/2009
<p><b>CEN/TR 15894:2009</b> Quincaillerie pour le bâtiment Accessoires de portes pour enfants, personnes âgées ou personnes handicapées dans les habitations et bâtiments publics Guide destiné aux prescripteurs</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TR 15913:2009</b> Critères de disposition des espaces d'observation pour les spectateurs ayant des besoins spécifiques</p>	08/2009
<p><b>EN 1047-2:2009</b> Unités de stockage en lieu sûr Classification et méthodes d'essai de résistance au feu Partie 2: Conteneurs et chambres réfractaires</p>	08/2009
<p><b>EN 12041:2000+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Façonneuses Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	08/2009
<p><b>EN 12044:2005+A1:2009</b> Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires Machines de coupe et de poinçonnage Prescriptions de sécurité</p>	08/2009
<p><b>EN 1218-1:1999+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Tenonneuses Partie 1: Tenonneuses simples alimentées par table à rouleaux</p>	08/2009
<p><b>EN 12203:2003+A1:2009</b> 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</p>	08/2009
<p><b>EN 12215:2004+A1:2009</b> Installations d'application Cabines d'application par pulvérisation de produits de revêtement organiques liquides Prescriptions de sécurité</p>	08/2009
<p><b>EN 12387:2005+A1:2009</b> Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires Équipement modulaire de réparation de chaussures Prescriptions de sécurité</p>	08/2009
<p><b>EN 12653:1999+A2:2009</b> Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires Machines à clouer Exigences de sécurité</p>	08/2009
<p><b>EN 12750:2001+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à moulurer sur quatre faces</p>	08/2009
<p><b>EN 12779:2004+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières Performances relatives à la sécurité et prescriptions de sécurité</p>	08/2009
<p><b>EN 1282-2:2005+A1:2009</b> Tubes de trachéostomie Partie 2: Tubes pédiatriques (ISO 5366-3:2001, modifiée)</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12864:2001/A3:2009</b> Détendeurs à réglage fixe, à pression de détente maximale inférieure ou égale à 200 mbar, de débit inférieur ou égal à 4 kg/h, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges Amendement N° 3</p>	08/2009
<p><b>EN 12982:2009</b> Robinetterie industrielle Dimensions entre extrémités et d'extrémité à axe des appareils de robinetterie à souder en bout</p>	08/2009
<p><b>EN 13035-3:2003+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat Exigences de sécurité Partie 3: Machines à découper</p>	08/2009
<p><b>EN 13157:2004+A1:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Sécurité Appareils de levage à bras</p>	08/2009
<p><b>EN 13544-1:2007+A1:2009</b> Matériel respiratoire thérapeutique Partie 1: Systèmes de nébulisation et leurs composants</p>	08/2009
<p><b>EN 1405:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Alginate de sodium</p>	08/2009
<p><b>EN 1406:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Amidon modifié</p>	08/2009
<p><b>EN 14238:2004+A1:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Manipulateurs de charge à contrôle manuel</p>	08/2009
<p><b>EN 14566:2008+A1:2009</b> Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre Définitions, spécifications et méthodes d'essai</p>	08/2009
<p><b>EN 15283-1:2008+A1:2009</b> Plaques de plâtre armées de fibres Définitions, spécifications et méthodes d'essai Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu</p>	08/2009
<p><b>EN 15283-2:2008+A1:2009</b> Plaques de plâtre armées de fibres Définitions, spécifications et méthodes d'essai Partie 2: Plaques de plâtre fibrées</p>	08/2009
<p><b>EN 15322:2009</b> Bitumes et liants bitumineux Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés</p>	08/2009
<p><b>EN 15376:2007+A1:2009</b> Carburants pour automobiles Ethanol comme base de mélange à l'essence Exigences et méthodes d'essais</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15736:2009</b> Structures en bois Méthode d'essai Résistance à l'arrachement des connecteurs à plaque métallique emboutie lors de la manutention et du levage des composants structuraux préfabriqués</p>	08/2009
<p><b>EN 15737:2009</b> Structures en bois Méthodes d'essai Force de torsion et résistance au vissage</p>	08/2009
<p><b>EN 15777:2009</b> Textiles Méthodes d'essai des phtalates</p>	08/2009
<p><b>EN 15781:2009</b> Aliments des animaux Détermination de la maduramicine ammonium par HPLC en phase inverse à l'aide de la dérivation post-colonne</p>	08/2009
<p><b>EN 15782:2009</b> Aliments des animaux Détermination de la nicarbazine Méthode de chromatographie liquide haute performance</p>	08/2009
<p><b>EN 1782:1998+A1:2009</b> Tubes trachéaux et raccords</p>	08/2009
<p><b>EN 1820:2005+A1:2009</b> Ballons réservoirs d'anesthésie (ISO 5362:2000, modifiée)</p>	08/2009
<p><b>EN 1846-2:2009</b> Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie Partie 2 : Prescriptions communes Sécurité et performances</p>	08/2009
<p><b>EN 1870-4:2001+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 4 : Scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel</p>	08/2009
<p><b>EN 1974:1998+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Trancheurs Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	08/2009
<p><b>EN 280:2001+A2:2009</b> Plates-formes élévatrices mobiles de personnel Calculs de conception Critère de stabilité Construction Sécurité Examen et essais</p>	08/2009
<p><b>EN 2812:2009</b> Série aérospatiale Dénudages des câbles électriques</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 299:2009</b> Gicleurs sans retour pour brûleurs à fioul domestique à pulvérisation Détermination de l'angle et des caractéristiques de pulvérisation</p>	08/2009
<p><b>EN 3226:2009</b> Echrous hexagonaux, ordinaires, hauteur normale, à surplat normal, en acier, cadmiés Classification 1.100 MPa/235 °C</p>	08/2009
<p><b>EN 3475-407:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 407: Tenue à la flamme</p>	08/2009
<p><b>EN 3475-515:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 515: Résistance à l'écrasement</p>	08/2009
<p><b>EN 3475-812:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 812: Affaiblissement de réflexion</p>	08/2009
<p><b>EN 3733-001:2009</b> Série aérospatiale Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague fileté, température d'utilisation 150 °C continu Partie 001: Spécification technique</p>	08/2009
<p><b>EN 3745-506:2009</b> Série aérospatiale Fibres et câbles optiques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 506: Résistance à l'impact</p>	08/2009
<p><b>EN 415-9:2009</b> Sécurité des machines d'emballage Partie 9: Codes d'essai bruit pour machines d'emballage, ligne d'emballage et équipements associés Méthode de catégorie 2 et 3</p>	08/2009
<p><b>EN 4604-008:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 008: Câble, coaxial, 50 ohms, 200 °C, type WD Norme de produit</p>	08/2009
<p><b>EN 486:2009</b> Aluminium et alliages d'aluminium Billettes de filage Spécifications</p>	08/2009
<p><b>EN 487:2009</b> Aluminium et alliages d'aluminium Plaques de laminage Spécifications</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 520:2004+A1:2009</b> Plaques de plâtre Définitions, spécifications et méthodes d'essai</p>	08/2009
<p><b>EN 6049-003:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques, installation Gaine de protection en fibres méta-aramides Partie 003: Tresse, tubulaire, expansible Norme de produit</p>	08/2009
<p><b>EN 71-4:2009</b> Sécurité des jouets Partie 4: Coffrets d'expériences chimiques et d'activités connexes</p>	08/2009
<p><b>EN 71-8:2003+A4:2009</b> Sécurité des jouets Partie 8: Balançoires, toboggans et jouets d'activité similaires à usage familial en extérieur et en intérieur</p>	08/2009
<p><b>EN 746-1:1997+A1:2009</b> Équipements thermiques industriels Partie 1: Prescriptions générales de sécurité pour les équipements thermiques industriels</p>	08/2009
<p><b>EN 794-3:1998+A2:2009</b> Ventilateurs pulmonaires Partie 3: Règles particulières pour les ventilateurs d'urgence et de transport</p>	08/2009
<p><b>EN 843-6:2009</b> Céramiques techniques avancées Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante Partie 6: Guide pour l'analyse fractographique</p>	08/2009
<p><b>EN 860:2007+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à raboter sur une face</p>	08/2009
<p><b>EN 861:2007+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines combinées à raboter et à dégauchir</p>	08/2009
<p><b>EN 9100:2009</b> Systèmes de management de la Qualité Exigences des Organisations pour l'Aviation, l'Espace et la Défense</p>	08/2009
<p><b>EN 930:1997+A2:2009</b> Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires Machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser Prescriptions de sécurité</p>	08/2009
<p><b>EN 931:1997+A2:2009</b> Machines pour la fabrication de chaussures Machines à monter Préscriptions de sécurité</p>	08/2009
<p><b>EN 934-3:2009</b> Adjuvants pour béton, mortier et coulis Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 940:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines combinées pour le travail du bois</p>	08/2009
<p><b>EN 973:2009</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 10139-2:2009</b> Art dentaire Produits souples pour intrados de prothèses dentaires amovibles Partie 2: Produits pour usage à long terme (ISO 10139-2:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 10940:2009</b> Instruments ophtalmiques Appareils photographiques du fond de l'œil (ISO 10940:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 10944:2009</b> Instruments ophtalmiques Synoptophores (ISO 10944:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11200:2009</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11200:1995, Corrigendum 1:1997 inclus)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11201:2009</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées Méthode d'expertise dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 11201:1995, Corrigendum 1:1997 inclus)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11202:2009</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées Méthode de contrôle in situ (ISO 11202:1995, Corrigendum 1:1997 inclus)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11203:2009</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique (ISO 11203:1995)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11204:2009</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Mesurage des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées Méthode nécessitant des corrections d'environnement (ISO 11204:1995, Corrigendum 1:1997 inclus)</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11205:2009</b> Acoustique Bruits émis par les machines et les équipements Méthode d'expertise pour la détermination par intensimétrie des niveaux de pression acoustique d'émission in situ au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11205:2003)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11546-1:2009</b> Acoustique Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements Partie 1: Mesurages dans des conditions de laboratoire (aux fins de déclaration) (ISO 11546-1:1995)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11546-2:2009</b> Acoustique Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements Partie 2: Mesurages sur site (aux fins d'acceptation et de vérification) (ISO 11546-2:1995)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11688-1:2009</b> Acoustique Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit Partie 1: Planification (ISO/TR 11688-1:1995)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11691:2009</b> Acoustique Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement Méthode de mesurage en laboratoire (ISO 11691:1995)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 11957:2009</b> Acoustique Détermination des performances d'isolation acoustique des cabines Mesurages en laboratoire et in situ (ISO 11957:1996)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 12001:2009</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Règles pour la préparation et la présentation d'un code d'essai acoustique (ISO 12001:1996)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 12401:2009</b> Petits navires Harnais de sécurité de pont et sauvegardes de harnais Exigences de sécurité et méthodes d'essai (ISO 12401:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 14314:2009</b> Moteurs alternatifs à combustion interne Dispositifs de démarrage à réenrouleur Exigences générales de sécurité (ISO 14314:2004)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 14509-3:2009</b> Petits navires Bruit aérien émis par les bateaux de plaisance motorisés Partie 3: Évaluation du bruit à l'aide de procédures de calcul et de mesure (ISO 14509-3:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 1456:2009</b> Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques Dépôts électrolytiques de nickel, de nickel plus chrome, de cuivre plus nickel et de cuivre plus nickel plus chrome (ISO 1456:2009)</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 16061:2009</b> Instrumentation à utiliser en association avec les implants chirurgicaux non actifs Exigences générales (ISO 16061:2008, Version corrigée 2009-03-15)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 17059:2009</b> Graines oléagineuses Extraction de l'huile et préparation des esters méthyliques d'acides gras de triglycérides pour analyse par chromatographie en phase gazeuse (Méthode rapide) (ISO 17059:2007)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 19141:2009</b> Information géographique Schéma des entités mobiles (ISO 19141:2008)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 22794:2009</b> Art dentaire Matériaux implantables de comblement et de reconstruction osseuse en chirurgie orale et maxillofaciale Contenu d'un dossier technique (ISO 22794:2007, Version corrigée 2009-01-15)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 23210:2009</b> Émissions de sources fixes Détermination de la concentration en masse de PM10/PM2,5 dans les effluents gazeux Mesurage à des faibles concentrations au moyen d'impacteurs (ISO 23210:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 26304:2009</b> Produits consommables pour le soudage Fils-électrodes pleins, fils-électrodes fourrés et couples électrodes-flux pour le soudage à l'arc sous flux des aciers à haute résistance Classification (ISO 26304:2008, Corrigendum 1:2009 inclus)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 3747:2009</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthode de comparaison pour une utilisation in situ (ISO 3747:2000)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 4063:2009</b> Soudage et techniques connexes Nomenclature et numérotation des procédés (ISO 4063:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 4871:2009</b> Acoustique Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements (ISO 4871:1996)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 5136:2009</b> Acoustique Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation Méthode en conduit (ISO 5136:2003)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 5667-15:2009</b> Qualité de l'eau Échantillonnage Partie 15: Lignes directrices pour la conservation et le traitement des échantillons de boues et de sédiments (ISO 5667-15:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 6892-1:2009</b> Matériaux métalliques Essai de traction Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante (ISO 6892-1:2009)</p>	08/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 7235:2009</b> Acoustique Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale (ISO 7235:2003)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 7376:2009</b> Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Laryngoscopes pour intubation trachéale (ISO 7376:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 7971-1:2009</b> Céréales Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre Partie 1: Méthode de référence (ISO 7971-1:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 7971-2:2009</b> Céréales Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre Partie 2: Méthode de raccordement des instruments de mesure à l'étalon international (ISO 7971-2:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 7971-3:2009</b> Céréales Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre Partie 3: Méthode pratique (ISO 7971-3:2009)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 9614-1:2009</b> Acoustique Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit Partie 1: Mesurages par points (ISO 9614-1:1993)</p>	08/2009
<p><b>EN ISO 9614-3:2009</b> Acoustique Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit Partie 3: Méthode de précision pour mesurage par balayage (ISO 9614-3:2002)</p>	08/2009
<p><b>CEN ISO/TR 26369:2009</b> Cosmétiques Méthodes d'essai de protection solaire Revue systématique et évaluation des méthodes usuelles de mesure de la protection solaire fournie par les produits de protection solaire (ISO/TR 26369:2009)</p>	09/2009
<p><b>CEN ISO/TS 15877-7:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité (ISO/TS 15877-7:2009)</p>	09/2009
<p><b>CEN ISO/TS 17574:2009</b> Perception de télépéage Lignes directrices concernant les profils de protection de la sécurité (ISO/TS 17574:2009)</p>	09/2009
<p><b>CEN/TR 14383-8:2009</b> Prévention de la malveillance Urbanisme et conception des bâtiments Partie 8: Protection des bâtiments et des sites contre l'utilisation malveillante de véhicules</p>	09/2009
<p><b>CEN/TR 15917:2009</b> Textiles Cosmétotextiles</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TR 15970:2009</b> Articles pyrotechniques pour véhicules Vue d'ensemble du programme pour le développement de normes européennes</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15606:2009</b> Produits alimentaires Dosage de l'acésulfame-K, de l'aspartame, de la saccharine et de la néohespéridine dihydrochalcone Méthode par chromatographie liquide haute performance</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15919:2009</b> Engrais Extraction du phosphore soluble dans l'acide formique à 2%</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15920:2009</b> Engrais Extraction du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2%</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15921:2009</b> Engrais Extraction du phosphore soluble selon Petermann à 65 °C</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15922:2009</b> Engrais Extraction du phosphore soluble selon Petermann à température ambiante</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15923:2009</b> Engrais Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin de Joulie</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15924:2009</b> Engrais Détermination de la finesse de mouture des phosphates naturels tendres</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15925:2009</b> Engrais Extraction du soufre total présent sous différentes formes</p>	09/2009
<p><b>CEN/TS 15926:2009</b> Engrais Extraction du soufre soluble dans l'eau, lorsque le soufre est présent sous différentes formes</p>	09/2009
<p><b>EN 1012-2:1996+A1:2009</b> Compresseurs et pompes à vide Prescriptions de sécurité Partie 2: Pompes à vide</p>	09/2009
<p><b>EN 12183:2009</b> Fauteuils roulants à propulsion manuelle Exigences et méthodes d'essai</p>	09/2009
<p><b>EN 12184:2009</b> Fauteuils roulants électriques, scooters et leurs chargeurs Exigences et méthodes d'essai</p>	09/2009
<p><b>EN 1218-5:2004+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Tenonneuses Partie 5: Machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12342:1998+A1:2009</b> Tubes (tuyaux) respiratoires destinés à être utilisés avec des appareils d'anesthésie et des ventilateurs</p>	09/2009
<p><b>EN 1264-3:2009</b> Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées Partie 3: Dimensionnement</p>	09/2009
<p><b>EN 1264-4:2009</b> Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées Partie 4: Installation</p>	09/2009
<p><b>EN 13061:2009</b> Vêtements de protection Protège-tibias pour joueurs de football Exigences et méthodes d'essai</p>	09/2009
<p><b>EN 13448:2001+A1:2009</b> Matériel agricole et forestier Faucheuses interlignes Sécurité</p>	09/2009
<p><b>EN 13501-1:2007+A1:2009</b> Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu</p>	09/2009
<p><b>EN 13501-2:2007+A1:2009</b> Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 2: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation</p>	09/2009
<p><b>EN 13501-3:2005+A1:2009</b> Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 3: Classement utilisant des données d'essais de résistance au feu de produits et éléments utilisés dans des installations d'entretien: Conduits et clapets résistants au feu</p>	09/2009
<p><b>EN 13501-4:2007+A1:2009</b> Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 4: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu des composants de dispositifs de contrôle de fumée</p>	09/2009
<p><b>EN 13501-5:2005+A1:2009</b> Classement au feu des produits et éléments de construction Partie 5: Classement utilisant des données d'essais au feu des toitures exposées à un feu extérieur</p>	09/2009
<p><b>EN 13544-2:2002+A1:2009</b> Équipement de thérapie respiratoire Partie 2: Tubes et raccords</p>	09/2009
<p><b>EN 13544-3:2001+A1:2009</b> Appareils de thérapie respiratoire Partie 3: Dispositifs d'entraînement d'air</p>	09/2009
<p><b>EN 13890:2009</b> Exposition sur les lieux de travail Procédures pour le mesurage des métaux et métalloïdes dans les particules en suspension dans l'air Exigences et méthodes d'essai</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14492-2:2006+A1:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Treuils et palans motorisés Partie 2: Palans motorisés</p>	09/2009
<p><b>EN 15269-20:2009</b> Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés Partie 20: Étanchéité à la fumée des blocs-portes battants et pivotants en acier, en bois et vitrés à ossature métallique</p>	09/2009
<p><b>EN 15436-4:2009</b> Matériel d'entretien des dépendances routières Partie 4: Réception des machines par les utilisateurs</p>	09/2009
<p><b>EN 15784:2009</b> Aliments des animaux Isolement et dénombrement des souches de <i>Bacillus</i> spp. présumées</p>	09/2009
<p><b>EN 15785:2009</b> Aliments des animaux Isolement et dénombrement du <i>Bifidobacterium</i> spp.</p>	09/2009
<p><b>EN 15786:2009</b> Aliments des animaux Isolement et dénombrement du <i>Pediococcus</i> spp.</p>	09/2009
<p><b>EN 15787:2009</b> Aliments des animaux Isolement et dénombrement du <i>Lactobacillus</i> spp.</p>	09/2009
<p><b>EN 15788:2009</b> Aliments des animaux Isolement et dénombrement de l'entérocoque (<i>E. faecium</i>) spp.</p>	09/2009
<p><b>EN 15789:2009</b> Aliments des animaux Isolation et dénombrement de souches probiotiques de levures (<i>saccharomyces cerevisiae</i>)</p>	09/2009
<p><b>EN 15791:2009</b> Aliments des animaux Dosage du désoxynivalénol dans les aliments pour animaux Méthode de chromatographie liquide haute performance avec détection UV et purification sur colonne d'immuno-affinité</p>	09/2009
<p><b>EN 15792:2009</b> Aliments des animaux Dosage de la zéaralénone dans les aliments des animaux Méthode de chromatographie liquide haute performance avec détection par fluorescence et purification sur colonne d'immuno-affinité</p>	09/2009
<p><b>EN 15811:2009</b> Matériel agricole Protecteurs pour éléments mobiles de transmission de puissance Protecteur à ouverture avec outil (ISO/TS 28923:2007 modifiée)</p>	09/2009
<p><b>EN 1807:1999+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scier à ruban</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1837:1999+A1:2009</b> Sécurité des machines Éclairage intégré aux machines</p>	09/2009
<p><b>EN 1853:1999+A1:2009</b> Matériel agricole Remorques à benne basculante Sécurité</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-10:2003+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 10 : Tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-11:2003+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 11: Tronçonneuses automatiques et semi-automatiques à coupe horizontale (scies circulaires radiales)</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-12:2003+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scies circulaires Partie 12: Tronçonneuses pendulaires</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-13:2007+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 13: Scies à panneaux horizontales à presseur</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-17:2007+A2:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 17: Tronçonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuelles)</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-5:2002+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaires Partie 5: Scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-6:2002+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 6 : Scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-7:2002+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 7 : Scies circulaires monolames à grumes à avance intégrée à table et à chargement manuel et/ou déchargement manuel</p>	09/2009
<p><b>EN 1870-8:2001+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scier circulaires Partie 8: Déligneuses monolames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement manuel et/ou déchargement manuel</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1870-9:2000+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 9: Machines à scier à deux lames de scie circulaires, pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels</p>	09/2009
<p><b>EN 1953:1998+A1:2009</b> Equipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement Exigences de sécurité</p>	09/2009
<p><b>EN 2815:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) Refondu à l'électrode consommable Mis en solution et vieilli Barres pour usinage a ou D ≤ 200 mm Rm ≥ 965 MPa</p>	09/2009
<p><b>EN 2818:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) Refondu à l'électrode consommable Mis en solution et vieilli Pièces forgées et pièces matricées a ou D ≤ 200 mm Rm ≥ 1.070 MPa</p>	09/2009
<p><b>EN 3311:2009</b> Série aérospatiale Alliage de titane TI-P64001 (Ti-6Al-4V) Recuit Barres pour usinage D &lt; 110 mm</p>	09/2009
<p><b>EN 3469:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) Refondu à l'électrode consommable Mis en solution et vieilli Pièces forgées et pièces matricées a ou D ≤ 200 mm Rm ≥ 1.310 MPa</p>	09/2009
<p><b>EN 3660-016:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 016: Écrou serre-fils, type A, auto-freinant et non auto-freinant pour EN 3645 Norme de produit</p>	09/2009
<p><b>EN 3660-020:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 020: Raccord droit, type A, non étanche, auto-freiné avec brides serre-câbles pour EN 3645 Norme de produit</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3660-021:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 021: Raccord coudé à 90° non étanche, type A, auto-freinant avec brides serre-câbles pour EN 3645 Norme de produit</p>	09/2009
<p><b>EN 3730:2009</b> Série aérospatiale Colliers du type «Oméga» avec serrage ou coulissants en alliage d'aluminium avec profilé en élastomère Dimensions, masses</p>	09/2009
<p><b>EN 4604-002:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques pour transmission de signaux Partie 002: Généralités</p>	09/2009
<p><b>EN 4618:2009</b> Série aérospatiale Norme de qualité d'air intérieur pour les cabines d'avion, critères et méthodes d'évaluation</p>	09/2009
<p><b>EN 480-13:2009</b> Adjuvants pour béton, mortier et coulis Méthodes d'essai Partie 13: Mortier à maçonner de référence pour les essais menés sur les adjuvants de mortier</p>	09/2009
<p><b>EN 6059-502:2009</b> Série aérospatiale Câbles électriques, installation Gaines de protection Méthodes d'essais Partie 502: Résistance aux arcs électriques</p>	09/2009
<p><b>EN 609-1:1999+A2:2009</b> Matériel agricole et forestier Sécurité des fendeuses de bûches Partie 1: Fendeuses à coin</p>	09/2009
<p><b>EN 609-2:1999+A1:2009</b> Matériel agricole et forestier Sécurité des fendeuses de bûches Partie 2: Fendeuses à vis</p>	09/2009
<p><b>EN 81-21:2009</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs Élévateurs pour le transport de personnes et de charges Partie 21: Ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants</p>	09/2009
<p><b>EN 848-3:2007+A2:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à fraiser sur une face à outil rotatif Partie 3: Perceuses et défonceuses à commande numérique</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 10088:2009</b> Petits navires Systèmes à carburant installés à demeure (ISO 10088:2009)</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11102-1:2009</b> Moteurs alternatifs à combustion interne Dispositifs de démarrage à la manivelle Partie 1: Exigences de sécurité et essais (ISO 11102-1:1997)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 12213-1:2009</b> Gaz naturel Calcul du facteur de compression Partie 1: Introduction et lignes directrices (ISO 12213-1:2006)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 12213-2:2009</b> Gaz naturel Calcul du facteur de compression Partie 2: Calcul à partir de l'analyse de la composition molaire (ISO 12213-2:2006)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 12213-3:2009</b> Gaz naturel Calcul du facteur de compression Partie 3: Calcul à partir des caractéristiques physiques (ISO 12213-3:2006)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 13479:2009</b> Tubes en polyoléfines pour le transport des fluides Détermination de la résistance à la propagation de la fissure Méthode d'essai de la propagation lente de la fissure d'un tube entaillé (essai d'entaille) (ISO 13479:2009)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 14161:2009</b> Stérilisation des produits de santé Indicateurs biologiques Directives générales pour la sélection, l'utilisation et l'interprétation des résultats (ISO 14161:2009)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 21627-1:2009</b> Plastiques Résines époxydes Détermination de la teneur en chlore Partie 1: Chlore inorganique (ISO 21627-1:2009)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 21627-2:2009</b> Plastiques Résines époxydes Détermination de la teneur en chlore Partie 2: Chlore facilement saponifiable (ISO 21627-2:2009)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 21627-3:2009</b> Plastiques Résines époxydes Détermination de la teneur en chlore Partie 3: Chlore total (ISO 21627-3:2009)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 21649:2009</b> Injecteurs sans aiguille à usage médical Exigences et méthodes d'essai (ISO 21649:2006)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 28139:2009</b> Matériel agricole et forestier Nébulisateurs portés à dos à moteur à combustion interne Exigences de sécurité (ISO 28139:2009)</p>	09/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 28199-1:2009</b> Peintures et vernis Évaluation des propriétés des systèmes de revêtement liées au mode d'application Partie 1: Vocabulaire pertinent et préparation des panneaux d'essai (ISO 28199-1:2009)</p>	09/2009
<p><b>ISO 28199-2:2009</b> Peintures et vernis Évaluation des propriétés des systèmes de revêtement liées au mode d'application Partie 2: Stabilité des couleurs, pouvoir masquant du procédé, détrempe, absorption des pertes de peinture à la pulvérisation, mouillage, texture superficielle et marbrures (ISO 28199-2:2009)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 28199-3:2009</b> Peintures et vernis Évaluation des propriétés des systèmes de revêtement liées au mode d'application Partie 3: Évaluation visuelle du festonnage, de la formation de bulles, des piqûres et du pouvoir masquant (ISO 28199-3:2009)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 4254-1:2009</b> Matériel agricole Sécurité Partie 1: Exigences générales (ISO 4254-1:2008)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 4254-5:2009</b> Matériel agricole Sécurité Partie 5: Machines de travail du sol à outils animés (ISO 4254-5:2008)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 4254-6:2009</b> Matériel agricole Sécurité Partie 6: Pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides (ISO 4254-6:2009)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 4254-7:2009</b> Matériel agricole Sécurité Partie 7: Moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage et récolteuses de coton (ISO 4254-7:2008)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 445:2009</b> Palettes pour la manutention et le transport des marchandises Vocabulaire (ISO 445:2008)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 7886-3:2009</b> Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables Partie 3: Seringues autobloquantes pour vaccination à dose fixe (ISO 7886-3:2005)</p>	09/2009
<p><b>EN ISO 7886-4:2009</b> Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables Partie 4: Seringues avec dispositif empêchant la réutilisation (ISO 7886-4:2006)</p>	09/2009
<p><b>CEN ISO/TR 20173:2009</b> Soudage Systèmes de groupement des matériaux Matériaux américains (ISO/TR 20173:2009)</p>	10/2009
<p><b>CEN ISO/TS 16634-2:2009</b> Produits alimentaires Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes Partie 2: Céréales, légumineuses et produits céréaliers de mouture (ISO/TS 16634-2:2009)</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN ISO/TS 27687:2009</b> Nanotechnologies Terminologie et définitions relatives aux nano-objets Nanoparticule, nanofibre et nanofeuillet (ISO/TS 27687:2008)</p>	10/2009
<p><b>CEN/TR 1335-4:2009</b> Mobilier de bureau Sièges de travail de bureau Partie 4: Clarifications apportées à l'EN 1335-1:2000 (Dimensions)</p>	10/2009
<p><b>CEN/TR 15951:2009</b> Articles pyrotechniques Artifices de divertissement de catégorie 4 Vue d'ensemble des normes harmonisées qui seront élaborées par le CEN/TC 212/GT 2</p>	10/2009
<p><b>CEN/TR 15952:2009</b> Articles pyrotechniques Articles pyrotechniques de théâtre, de catégories T1 et T2 Vue d'ensemble des normes harmonisées qui seront élaborées par le CEN/TC 212/GT 3</p>	10/2009
<p><b>CEN/TR 15953:2009</b> Articles pyrotechniques Autres articles pyrotechniques de catégories P1 et P2 Vue d'ensemble des normes harmonisées qui seront élaborées par le CEN/TC 212/GT 5</p>	10/2009
<p><b>CEN/TR 1749:2009</b> Modèle européen pour la classification des appareils utilisant les combustibles gazeux selon le mode d'évacuation des produits de combustion (types)</p>	10/2009
<p><b>CEN/TS 14940-1:2009</b> Cuivre et alliages de cuivre Dosage du chrome Partie 1: Méthode titrimétrique</p>	10/2009
<p><b>CEN/TS 15656:2009</b> Cuivre et alliages de cuivre Dosage du phosphore Méthode spectrophotométrique</p>	10/2009
<p><b>CEN/TS 81-83:2009</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs Ascenseurs existants Partie 83: Règles pour l'amélioration de la résistance aux actes de vandalisme</p>	10/2009
<p><b>EN 1010-3:2002+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier Partie 3: Coupeuses et massicots</p>	10/2009
<p><b>EN 1010-4:2004+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier Partie 4: Machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier</p>	10/2009
<p><b>EN 10349:2009</b> Aciers moulés Pièces moulées en acier austénitique au manganèse</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12505:2000+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires Prescriptions de sécurité et d'hygiène</p>	10/2009
<p><b>EN 1276:2009</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)</p>	10/2009
<p><b>EN 13525:2005+A2:2009</b> Machines forestières Déchiqueteuses Sécurité</p>	10/2009
<p><b>EN 1367-2:2009</b> Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats Partie 2: Essai au sulfate de magnésium</p>	10/2009
<p><b>EN 14018:2005+A1:2009</b> Matériel agricole et forestier Semoirs Sécurité</p>	10/2009
<p><b>EN 14232:2009</b> Céramiques techniques avancées Termes, définitions et abréviations</p>	10/2009
<p><b>EN 14492-1:2006+A1:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Treuils et palans motorisés Partie 1: Treuils motorisés</p>	10/2009
<p><b>EN 14774-1:2009</b> Biocombustibles solides Détermination de la teneur en humidité Méthode par séchage à l'étuve Partie 1: Humidité totale Méthode de référence</p>	10/2009
<p><b>EN 14774-3:2009</b> Biocombustibles solides Détermination de la teneur en humidité Méthode par séchage à l'étuve Partie 3: Humidité de l'échantillon pour analyse générale</p>	10/2009
<p><b>EN 14861:2004+A1:2009</b> Machines forestières Machines automotrices Prescriptions de sécurité</p>	10/2009
<p><b>EN 15080-8:2009</b> Application étendue des résultats des essais de résistance au feu Partie 8: Poutres</p>	10/2009
<p><b>EN 15597-1:2009</b> Équipement de viabilité hivernale Épanduses Partie 1: Exigences générales et définitions relatives aux épanduses</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15714-1:2009</b> Robinetterie industrielle Actionneurs Partie 1: Terminologie et définitions</p>	10/2009
<p><b>EN 15714-2:2009</b> Robinetterie industrielle Actionneurs Partie 2: Actionneurs électriques pour robinetterie industrielle Prescriptions de base</p>	10/2009
<p><b>EN 15714-3:2009</b> Robinetterie industrielle Actionneurs Partie 3: Actionneurs pneumatiques à fraction de tour pour robinetterie industrielle Prescriptions de base</p>	10/2009
<p><b>EN 15714-4:2009</b> Robinetterie industrielle Actionneurs Partie 4: Actionneurs hydrauliques à fraction de tour pour robinetterie industrielle Prescriptions de base</p>	10/2009
<p><b>EN 15749:2009</b> Engrais Dosage des sulfates selon trois méthodes différentes</p>	10/2009
<p><b>EN 15750:2009</b> Engrais Détermination de la teneur en azote totale des engrais ne contenant l'azote que sous forme nitrique, ammoniacale et uréique selon deux méthodes différentes</p>	10/2009
<p><b>EN 15779:2009</b> Produits pétroliers et produits dérivés des corps gras Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) pour moteurs diesel (gazole) Détermination de la teneur en esters méthyliques d'acides gras polyinsaturés (≥4 doubles liaisons) (PUFA) par chromatographie en phase gazeuse</p>	10/2009
<p><b>EN 15794:2009</b> Détermination des points d'explosion des liquides inflammables</p>	10/2009
<p><b>EN 1639:2009</b> Art dentaire Dispositifs médicaux pour l'art dentaire Instruments</p>	10/2009
<p><b>EN 1640:2009</b> Art dentaire Dispositifs médicaux pour l'art dentaire Matériel</p>	10/2009
<p><b>EN 1641:2009</b> Art dentaire Dispositifs médicaux pour l'art dentaire Produits</p>	10/2009
<p><b>EN 1642:2009</b> Art dentaire Dispositifs médicaux pour l'art dentaire Implants dentaires</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1870-14:2007+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 14: Scies à panneaux verticales</p>	10/2009
<p><b>EN 1870-15:2004+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scie circulaire Partie 15: Tronçonneuses multilames à avance mécanisée de la pièce et à chargement et/ou déchargement manuels</p>	10/2009
<p><b>EN 1870-16:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à scier circulaires Partie 16: Tronçonneuses doubles à coupe en V</p>	10/2009
<p><b>EN 201:2009</b> Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc Machines de moulage par injection Prescriptions de sécurité</p>	10/2009
<p><b>EN 2240-001:2009</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 001: Spécification technique</p>	10/2009
<p><b>EN 338:2009</b> Bois de structure Classes de résistance</p>	10/2009
<p><b>EN 3456:2009</b> Série aérospatiale Alliage de titane TI-P64001 (Ti-6Al-4V) Recuit Tôles et bandes, laminées à chaud <math>a \leq 6 \text{ mm}</math></p>	10/2009
<p><b>EN 3464:2009</b> Série aérospatiale Alliage de titane TI-P64001 (Ti-6Al-4V) Recuit Plaques <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 100 \text{ mm}</math></p>	10/2009
<p><b>EN 3660-036:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 036: Coussinet pour sortie de câble, type Z Norme de produit</p>	10/2009
<p><b>EN 3660-037:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 037: Bande de traversée en élastomère pour accessoires arrière, type Z Norme de produit</p>	10/2009
<p><b>EN 3987:2009</b> Série aérospatiale Méthodes d'essais applicables aux matériaux métalliques Essais de fatigue mégacyclique en contrainte imposée</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4113:2009</b> Série aérospatiale Colliers en «P» en acier résistant à la corrosion, passivés avec profilé en élastomère Dimensions, masses</p>	10/2009
<p><b>EN 4114:2009</b> Série aérospatiale Colliers en «P» en alliage d'aluminium avec profilé en élastomère Dimensions, masses</p>	10/2009
<p><b>EN 415-3:1999+A1:2009</b> Sécurité des machines d'emballage Partie 3: Machines d'emballage à former, remplir et sceller</p>	10/2009
<p><b>EN 415-6:2006+A1:2009</b> Sécurité des machines d'emballage Partie 6: Machines d'emballage de palettes</p>	10/2009
<p><b>EN 4234:2009</b> Série aérospatiale Colliers à vis tangente Dimensions, masses</p>	10/2009
<p><b>EN 485-1:2008+A1:2009</b> Aluminium et alliages d'aluminium Tôles, bandes et tôles épaisses Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison</p>	10/2009
<p><b>EN 778:2009</b> Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage d'habitation de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 70 kW, sans ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion</p>	10/2009
<p><b>EN 786:1996+A2:2009</b> Matériel de jardinage Coupe-gazon et coupe-bordures électriques portatifs et à conducteur à pied Sécurité mécanique</p>	10/2009
<p><b>EN 809:1998+A1:2009</b> Pompes et groupes motopompes pour liquides Prescriptions communes de sécurité</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 105-B08:1999/A1:2009</b> Textiles Essais de solidité des teintures Partie B08: Maîtrise de la qualité des matériaux de référence 1 à 7 de laine teinte en bleu Amendement N° 1 (ISO 105-B08:1995/Amd 1:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 105-J03:2009</b> Textiles Essais de solidité des teintures Partie J03: Calcul des écarts de couleur (ISO 105-J03:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 10993-1:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 1: Évaluation et essais au sein d'un processus de gestion du risque (ISO 10993-1:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 11357-1:2009</b> Plastiques Analyse calorimétrique différentielle (DSC) Partie 1: Principes généraux (ISO 11357-1:2009)</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11980:2009</b> Optique ophtalmique Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact Directives pour les investigations cliniques (ISO 11980:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 1402:2009</b> Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique Essais hydrostatiques (ISO 1402:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 14937:2009</b> Stérilisation des produits de santé Exigences générales pour la caractérisation d'un agent stérilisant et pour la mise au point, la validation et la vérification de routine d'un processus de stérilisation pour dispositifs médicaux (ISO 14937:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 15011-1:2009</b> Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes Méthode de laboratoire d'échantillonnage des fumées et des gaz Partie 1: Détermination du débit d'émission de fumée lors du soudage à l'arc et collecte des fumées pour analyse (ISO 15011-1:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 15011-2:2009</b> Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes Méthode de laboratoire d'échantillonnage des fumées et des gaz Partie 2: Détermination des débits d'émission du monoxyde de carbone (CO), du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), du monoxyde d'azote (NO) et du dioxyde d'azote (NO<sub>2</sub>) lors du soudage à l'arc, du coupage et du gougeage (ISO 15011-2:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 15011-3:2009</b> Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes Méthode de laboratoire d'échantillonnage des fumées et des gaz Partie 3: Détermination du débit d'émission d'ozone lors du soudage à l'arc (ISO 15011-3:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 15156-1:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S) dans la production de pétrole et de gaz Partie 1: Principes généraux pour le choix des matériaux résistant au craquage (ISO 15156-1:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 15156-2:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S) dans la production de pétrole et de gaz Partie 2: Aciers au carbone et aciers faiblement alliés résistants à la fissuration, et utilisation de fontes (ISO 15156-2:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 15156-3:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S) dans la production de pétrole et de gaz Partie 3: ARC (alliages résistants à la corrosion) et autres alliages résistants à la fissuration (ISO 15156-3:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 21987:2009</b> Optique ophtalmique Verres ophtalmiques montés (ISO 21987:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 24978:2009</b> Systèmes intelligents de transport Messages de sûreté et d'urgence pour les SIT utilisant tous les moyens de transmission sans fil disponibles Procédures d'enregistrement des données (ISO 24978:2009)</p>	10/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 2560:2009</b> Produits consommables pour le soudage Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers non alliés et des aciers à grains fins Classification (ISO 2560:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 27587:2009</b> Cuir Essais chimiques Dosage du formaldéhyde libre dans les auxiliaires de traitement (ISO 27587:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 3907:2009</b> Métaux durs Dosage du carbone total Méthode gravimétrique (ISO 3907:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 3908:2009</b> Métaux durs Dosage du carbone insoluble (libre) Méthode gravimétrique (ISO 3908:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 4049:2009</b> Art dentaire Produits de restauration à base de polymères (ISO 4049:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 4945:2009</b> Acier Dosage de l'azote Méthode spectrophotométrique (ISO 4945:1977)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 7579:2009</b> Colorants Détermination de la solubilité dans les solvants organiques Méthodes gravimétrique et photométrique (ISO 7579:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 787-7:2009</b> Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge Partie 7: Détermination du refus sur tamis Méthode à l'eau Méthode manuelle (ISO 787-7:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 8031:2009</b> Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique Détermination de la résistance et de la conductivité électriques (ISO 8031:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 8612:2009</b> Instruments ophtalmiques Tonomètres (ISO 8612:2009)</p>	10/2009
<p><b>EN ISO 927:2009</b> Épices Détermination de la teneur en matières étrangères (ISO 927:2009)</p>	10/2009
<p><b>CEN ISO/TR 15462:2009</b> Qualité de l'eau Sélection d'essais de biodégradabilité (ISO/TR 15462:2006)</p>	11/2009
<p><b>CEN ISO/TS 12813:2009</b> Perception du télépéage Communication de contrôle de conformité pour systèmes autonomes (ISO/TS 12813:2009)</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN ISO/TS 19139:2009</b> Information géographique Métadonnées Implémentation de schémas XML (ISO/TS 19139:2007)</p>	11/2009
<p><b>CEN ISO/TS 21268-1:2009</b> Qualité du sol Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol Partie 1: Essai en bâchée avec un rapport liquide/solide de 2 l/kg de matière sèche (ISO/TS 21268-1:2007)</p>	11/2009
<p><b>CEN ISO/TS 21268-2:2009</b> Qualité du sol Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol Partie 2: Essai en bâchée avec un rapport liquide/solide de 10 l/kg de matière sèche (ISO/TS 21268-2:2007)</p>	11/2009
<p><b>CEN ISO/TS 21268-3:2009</b> Qualité du sol Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol Partie 3: Essai de percolation à écoulement ascendant (ISO/TS 21268-3:2007)</p>	11/2009
<p><b>CEN ISO/TS 21268-4:2009</b> Qualité du sol Modes opératoires de lixiviation en vue d'essais chimiques et écotoxicologiques ultérieurs des sols et matériaux du sol Partie 4: Essai de dépendance au pH avec ajout initial d'acide/base (ISO/TS 21268-4:2007)</p>	11/2009
<p><b>CEN/TR 115-3:2009</b> Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants Partie 3: Corrélation entre l'EN 115:1995 et ses amendements et l'EN 115-1:2008</p>	11/2009
<p><b>CEN/TR 15822:2009</b> Plastiques Plastiques biodégradables dans et sur les sols Valorisation, élimination et problèmes environnementaux associés</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-1:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 1: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à coefficient de frottement longitudinal fixe (CFLS): le RoadSTAR</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-10:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 10: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à mesurage longitudinal, roue bloquée (CFLSK): le skiddomètre BV-8</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-2:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 2: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLRNL): le ROAR (Analyseur de route et Enregistreur du Norsemeter)</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-3:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 3: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLA): l'ADHERA</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TS 15901-4:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 4: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLT): le Tatra Runway Tester (TRT: Voiture d'essai de piste)</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-5:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 5: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à frottement longitudinal contrôlé (CFLRDK): le ROAR (Analyseur de Route et Enregistreur du Norsemeter)</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-6:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 6: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée en procédant au mesurage du coefficient de frottement transversal (CFTS): le SCRIM</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-7:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 7: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide d'un dispositif à coefficient de frottement longitudinal fixe (CFLG): le GripTester</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-8:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 8: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée en procédant au mesurage du coefficient de frottement transversal (CFTD): le SKM</p>	11/2009
<p><b>CEN/TS 15901-9:2009</b> Caractéristiques de surface des routes et aéroports Partie 9: Mode opératoire de détermination de l'adhérence d'un revêtement de chaussée en procédant au mesurage du coefficient de frottement longitudinal (CFLD): la remorque d'adhérence DWW NL</p>	11/2009
<p><b>EN 1020:2009</b> Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux autres que l'habitat individuel de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 300 kW, comportant un ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion</p>	11/2009
<p><b>EN 1058:2009</b> Panneaux à base de bois Détermination des valeurs caractéristiques correspondant au fractile à 5 % d'exclusion et des valeurs caractéristiques moyennes</p>	11/2009
<p><b>EN 1060-2:1995+A1:2009</b> Tensiomètres non invasifs Partie 2: Exigences complémentaires concernant les tensiomètres mécaniques</p>	11/2009
<p><b>EN 1060-3:1997+A2:2009</b> Tensiomètres non invasifs Partie 3: Exigences complémentaires concernant les systèmes électromécaniques de mesure de la pression sanguine</p>	11/2009
<p><b>EN 1143-1:2005+A1:2009/AC:2009</b> Unités de stockage en lieux sûrs Exigences, classification et méthodes d'essai pour la résistance à l'effraction Partie 1: Coffres-forts, distributeurs automatiques de billets (DAB), portes fortes et chambres fortes</p>	11/2009
<p><b>EN 12001:2003+A1:2009</b> Machines pour le transport, la projection et la distribution de béton et mortier Prescriptions de sécurité</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1230-1:2009</b> Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires Analyse sensorielle Partie 1: Odeur</p>	11/2009
<p><b>EN 1230-2:2009</b> Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires Analyse sensorielle Partie 2: Flaveur atypique (flaveur ou odeur parasite)</p>	11/2009
<p><b>EN 12622:2009</b> Sécurité des machines-outils Presses plieuses hydrauliques</p>	11/2009
<p><b>EN 12966-1:2005+A1:2009</b> Signaux de signalisation routière verticale Panneaux à messages variables Partie 1: Norme produit</p>	11/2009
<p><b>EN 13029:2009</b> Emballage Emballages métalliques légers Ouverture de récipients métalliques équipés de goulots en matière plastique</p>	11/2009
<p><b>EN 13042-1:2007+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux Exigences de sécurité Partie 1: Mécanisme d'alimentation en paraisons</p>	11/2009
<p><b>EN 13112:2002+A1:2009</b> Machines de tannerie Machines à refendre et tondeuses à ruban Prescriptions de sécurité</p>	11/2009
<p><b>EN 13114:2002+A1:2009</b> Machines de tannerie Tonneaux tournants Prescriptions de sécurité</p>	11/2009
<p><b>EN 13140:2000+A1:2009</b> Matériel agricole Matériel de récolte de betteraves à sucre et fourragères Sécurité</p>	11/2009
<p><b>EN 13146-9:2009</b> Applications ferroviaires Voie Méthodes d'essai pour les systèmes de fixation Partie 9: Détermination de la raideur</p>	11/2009
<p><b>EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009</b> Machines de la céramique Sécurité Chariots et wagons de transfert</p>	11/2009
<p><b>EN 1349:2009</b> Robinets de régulation des processus industriels</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13674-4:2006+A1:2009</b> Applications ferroviaires Voie Rail Partie 4: Rails Vignole de masse comprise entre 27 kg/m et 46 kg/m, 46 kg/m non compris</p>	11/2009
<p><b>EN 13803-2:2006+A1:2009</b> Applications ferroviaires Voie Paramètres de conception du tracé de la voie Écartement 1.435 mm et plus large Partie 2: Appareils de voie et situations comparables de conception du tracé avec changements brusques de courbure</p>	11/2009
<p><b>EN 14214:2008+A1:2009</b> Carburants pour automobiles Esters méthyliques d'acides gras (EMAG) pour moteurs diesel Exigences et méthodes d'essai</p>	11/2009
<p><b>EN 14303:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) Spécification</p>	11/2009
<p><b>EN 14304:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) Spécification</p>	11/2009
<p><b>EN 14305:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) Spécification</p>	11/2009
<p><b>EN 14306:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) Spécification</p>	11/2009
<p><b>EN 14307:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) Spécification</p>	11/2009
<p><b>EN 14308:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et en mousse polyisocyanurate (PIR) Spécification</p>	11/2009
<p><b>EN 14309:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) Spécification</p>	11/2009
<p><b>EN 14313:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) Spécification</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14314:2009</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) Spécification</p>	11/2009
<p><b>EN 14636-1:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression Béton de résine polyester (PRC) Partie 1: Tubes et raccords avec assemblages flexibles</p>	11/2009
<p><b>EN 14774-2:2009</b> Biocombustibles solides Détermination de la teneur en humidité Méthode par séchage à l'étuve Partie 2: Humidité totale Méthode simplifiée</p>	11/2009
<p><b>EN 14775:2009</b> Biocombustibles solides Méthode de détermination de la teneur en cendres</p>	11/2009
<p><b>EN 14811:2006+A1:2009</b> Applications ferroviaires Voie Rails spéciaux Rails à gorge et profils de construction associés</p>	11/2009
<p><b>EN 1501-1:1998+A2:2009</b> Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés Exigences générales et exigences de sécurité Partie 1: Bennes à chargement arrière</p>	11/2009
<p><b>EN 1501-2:2005+A1:2009</b> Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés Exigences générales et exigences de sécurité Partie 2: Bennes à chargement latéral</p>	11/2009
<p><b>EN 15129:2009</b> Dispositifs anti-sismiques</p>	11/2009
<p><b>EN 15148:2009</b> Biocombustibles solides Méthode de détermination de la teneur en matières volatiles</p>	11/2009
<p><b>EN 15182-1:2007+A1:2009</b> Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours Partie 1: Prescriptions communes</p>	11/2009
<p><b>EN 15182-2:2007+A1:2009</b> Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours Partie 2: Lances mixtes à débit et jet réglables PN 16</p>	11/2009
<p><b>EN 15182-3:2007+A1:2009</b> Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours Partie 3: Lances à jet plein et/ou une diffusion à angle fixe PN 16</p>	11/2009
<p><b>EN 15182-4:2007+A1:2009</b> Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours Partie 4: Lances haute pression PN 40</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15254-5:2009</b> Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu Murs non porteurs Partie 5: Panneaux sandwichs métalliques pour la construction</p>	11/2009
<p><b>EN 15269-7:2009</b> Application élargie des résultats d'essai en matière de résistance au feu et d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtres, y compris les éléments intégrés de quincaillerie de bâtiment Partie 7: Résistance au feu des blocs-portes coulissants en acier</p>	11/2009
<p><b>EN 1539:2009</b> Séchoirs et fours dans lesquels se dégagent des substances inflammables Prescriptions de sécurité</p>	11/2009
<p><b>EN 15503:2009</b> Matériel de jardinage Souffleurs, aspirateurs et aspirateurs-souffleurs de jardin Sécurité</p>	11/2009
<p><b>EN 15649-1:2009</b> Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau Partie 1: Classification, matériaux, exigences et méthodes d'essai générales</p>	11/2009
<p><b>EN 15649-2:2009</b> Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau Partie 2: Information des consommateurs</p>	11/2009
<p><b>EN 15649-3:2009</b> Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau Partie 3: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe A</p>	11/2009
<p><b>EN 15649-5:2009</b> Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau Partie 5: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe C</p>	11/2009
<p><b>EN 15649-6:2009</b> Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau Partie 6: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe D</p>	11/2009
<p><b>EN 15649-7:2009</b> Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau Partie 7: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe E</p>	11/2009
<p><b>EN 15689:2009</b> Applications ferroviaires Voie Appareils de voie Coeurs ou composants de coeur en acier moulé au manganèse</p>	11/2009
<p><b>EN 15695-1:2009</b> Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses Partie 1: Classification des cabines, exigences et méthodes d'essais</p>	11/2009
<p><b>EN 15695-2:2009</b> Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses Partie 2: Filtres, exigences et méthodes d'essai</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15708:2009</b> Qualité de l'eau Guide pour l'étude, l'échantillonnage et l'analyse en laboratoire du phytobenthos dans les cours d'eau peu profonds</p>	11/2009
<p><b>EN 15715:2009</b> Produits isolants thermiques Instructions de montage et de fixation pour l'essai de réaction au feu Produits isolants thermiques manufacturés</p>	11/2009
<p><b>EN 15838:2009</b> Centres de contact clients Exigences relatives à la délivrance du service</p>	11/2009
<p><b>EN 15841:2009</b> Qualité de l'air ambiant Méthode normalisée pour la détermination des dépôts d'arsenic, de cadmium, de nickel et de plomb</p>	11/2009
<p><b>EN 1656:2009</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)</p>	11/2009
<p><b>EN 1744-1:2009</b> Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats Partie 1: Analyse chimique</p>	11/2009
<p><b>EN 1822-1:2009</b> Filtres à air à haute efficacité (EPA, HEPA et ULPA) Partie 1: Classification, essais de performance et marquage</p>	11/2009
<p><b>EN 1822-2:2009</b> Filtres à air à haute efficacité (EPA, HEPA et ULPA) Partie 2: Production d'aérosol, équipement de mesure et statistiques de comptage de particules</p>	11/2009
<p><b>EN 1822-3:2009</b> Filtres à air à haute efficacité (EPA, HEPA et ULPA) Partie 3: Essais de médias filtrants plans</p>	11/2009
<p><b>EN 1822-4:2009</b> Filtres à air à haute efficacité (EPA, HEPA et ULPA) Partie 4: Essais d'étanchéité de l'élément filtrant (méthode d'exploration)</p>	11/2009
<p><b>EN 1822-5:2009</b> Filtres à air à haute efficacité (EPA, HEPA et ULPA) Partie 5: Mesure de l'efficacité de l'élément filtrant</p>	11/2009
<p><b>EN 2240-002:2009</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 002: Caractéristiques principales</p>	11/2009
<p><b>EN 267:2009</b> Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles liquides</p>	11/2009
<p><b>EN 2714-014:2009</b> Série aérospatiale Câbles, électriques, mono et multiconducteurs d'usage général Températures de fonctionnement comprises entre - 55°C et - 260 °C Partie 014: Famille DR, de 5 à 10 conducteurs, enrubannés, blindés (tressés) et gainés, marquables au laser UV Norme de produit</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2817:2009</b> Série aérospatiale Acier FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) Refondu à l'électrode consommable Mis en solution et vieilli Barres pour usinage a ou D ≤ 200 mm Rm ≥ 1.070 MPa</p>	11/2009
<p><b>EN 2865:2009</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, flottants, double patte, avec chambrage, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 2866:2009</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, flottants, simple patte, avec chambrage, en acier, cadmiés, lubrifiés MoS2 Classification: 1.110 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 2867:2009</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, flottants, simple patte, avec chambrage, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 2869:2009</b> Série aérospatiale Écrous hexagonaux à créneaux, hauteur normale, surplats normaux, en acier résistant à chaud, passivés Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 650 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 3-10:2009</b> Extincteurs d'incendie portatifs Partie 10: Dispositions pour l'évaluation de la conformité d'un extincteur d'incendie portatif à l'EN 3-7</p>	11/2009
<p><b>EN 343:2003+A1:2007/AC:2009</b> Vêtements de protection Protection contre la pluie</p>	11/2009
<p><b>EN 3660-003:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 003: Écrou serre-fils, type A pour EN 2997 et EN 4067 Norme de produit</p>	11/2009
<p><b>EN 3660-004:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 004: Raccord droit non étanche type A avec brides serre-câbles pour EN 2997 et EN 4067 Norme de produit</p>	11/2009
<p><b>EN 3660-005:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 005: Raccord coudé à 90° non étanche type A avec brides serre-câbles pour EN 2997 et EN 4067 Norme de produit</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3660-062:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 062: Raccord type K, coudé 90°, blindé, étanche, pour manchon thermorétractable, auto-freiné pour EN 3645 Norme de produit</p>	11/2009
<p><b>EN 3660-063:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 063: Raccord type K, droit, blindé, étanche, pour manchon thermorétractable, auto-freiné pour EN 3645 Norme de produit</p>	11/2009
<p><b>EN 3660-064:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 064: Raccord type K, droit, blindé, étanche, pour manchon thermorétractable, auto-freiné pour EN 2997 et EN 4067 Norme de produit</p>	11/2009
<p><b>EN 3660-065:2009</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 065: Raccord type K, coudé 90°, blindé, étanche, pour manchon thermorétractable, auto-freiné pour EN 2997 et EN 4067 Norme de produit</p>	11/2009
<p><b>EN 3757:2009</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, flottants, orientables, double patte, acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 4073:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête cylindrique, à empreinte six lobes, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en acier allié, cadmiées Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 4078:2009</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à paroi mince, freinées et à freinage interne, en acier résistant à chaud lubrifiées MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 4084:2009</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, double patte, avec chambrage, en acier, cadmiés, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 4138:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête cylindrique, à empreinte cruciforme déportée, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en acier allié, cadmiées Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 415-5:2006+A1:2009</b> Sécurité des machines d'emballage Partie 5: Fardeleuses/enveloppeuses</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4161:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête cylindrique, à empreinte cruciforme déportée, tige normale à tolérance large, filetage long, en acier allié, cadmiées Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 4162:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête fraisée 100° normale; à empreinte cruciforme déportée, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en acier allié, cadmiées 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 4163:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête fraisée 100° normale; à empreinte cruciforme déportée, tige normale à tolérance large, filetage long, en acier allié, cadmiées 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 4178:2009</b> Série aérospatiale Vis à tête cylindrique, à empreinte six lobes, tige normale à tolérance large, filetage moyen, en alliage de titane, anodisées, lubrifiées MoS2 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	11/2009
<p><b>EN 4179:2009</b> Série aérospatiale Qualification et agrément du personnel pour les contrôles non destructifs</p>	11/2009
<p><b>EN 420:2003+A1:2009</b> Gants de protection Exigences générales et méthodes d'essai</p>	11/2009
<p><b>EN 455-2:2009</b> Gants médicaux non réutilisables Partie 2: Propriétés physiques: Exigences et essais</p>	11/2009
<p><b>EN 46-1:2009</b> Produits de préservation du bois Détermination de l'action préventive contre les larves récemment écloses d'<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)</p>	11/2009
<p><b>EN 46-2:2009</b> Produits de préservation du bois Détermination de l'action préventive contre les larves récemment écloses d'<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) Partie 2: Effet ovicide (Méthode de laboratoire)</p>	11/2009
<p><b>EN 4645-002:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté, auto-freinante ferrule 1,25 mm, équipés d'un porte sleeve démontable Partie 002: Spécification de performances et arrangements des contacts</p>	11/2009
<p><b>EN 4645-003:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté, auto-freinante ferrule 1,25 mm, équipés d'un porte manchon démontable Partie 003: Embase à fixation par collerette carrée Norme produit</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4645-004:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté, auto-freinante ferrule 1,25 mm, équipés d'un porte manchon démontable Partie 004: Embase à collerette ronde à fixation par écrou Norme produit</p>	11/2009
<p><b>EN 4645-005:2009</b> Série aérospatiale Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté, auto-freinante ferrule 1,25 mm, équipés d'un porte manchon démontable Partie 005: Fiche Norme produit</p>	11/2009
<p><b>EN 6069:2009</b> Série aérospatiale Rivets de précision, 100° tête fraisée Série en inches</p>	11/2009
<p><b>EN 621:2009</b> Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux autres que l'habitat individuel, de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 300 kW, sans ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion</p>	11/2009
<p><b>EN 622-4:2009</b> Panneaux de fibres Exigences Partie 4: Exigences pour panneaux tendres</p>	11/2009
<p><b>EN 622-5:2009</b> Panneaux de fibres Exigences Partie 5: Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF)</p>	11/2009
<p><b>EN 848-1:2007+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif Partie 1: Toupies monobroche à arbre vertical</p>	11/2009
<p><b>EN 848-2:2007+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif Partie 2: Défonceuses monobroche à avance manuelle/mécanisée</p>	11/2009
<p><b>EN 859:2007+A1:2009</b> Sécurité des machines pour le travail du bois Machines à dégauchir à avance manuelle</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 10781:2009</b> Modèle fonctionnel d'un système d'enregistrement électronique de la santé HL7, version 1.1 (ISO 10781:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 10991:2009</b> Génie des microprocédés Vocabulaire (ISO 10991:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 11545:2009</b> Matériel agricole d'irrigation Pivots et rampes frontales équipés de buses d'arrosage ou d'asperseurs Détermination de l'uniformité de la distribution d'eau (ISO 11545:2009)</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11737-2:2009</b> Stérilisation des dispositifs médicaux Méthodes microbiologiques Partie 2: Contrôles de stérilité pratiqués au moment de la définition, de la validation et de la maintenance d'un procédé de stérilisation (ISO 11737-2:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 12162:2009</b> Matières thermoplastiques pour tubes et raccords pour applications avec pression Classification, désignation et coefficient de calcul (ISO 12162:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 13351:2009</b> Ventilateurs Dimensions (ISO 13351:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 13503-2:2006/A1:2009</b> 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 Amendement N° 1: Ajout de l'Annexe B: Spécifications relatives aux matériaux de soutènement (ISO 13503-2:2006/Amd 1:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 13624-1:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Équipement de forage et de production Partie 1: Conception et exploitation des tubes prolongateurs pour les forages en mer (ISO 13624-1:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 14343:2009</b> Produits consommables pour le soudage Fils-électrodes, électrodes en feuillard, fils d'apport et baguettes de soudage, pour le soudage à l'arc des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées Classification (ISO 14343:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 15136-1:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Pompes de fond à cavités progressantes pour activation des puits Partie 1: Pompes (ISO 15136-1:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 17264:2009</b> Systèmes intelligents de transport Identification automatique des véhicules et de leurs équipements Interfaces (ISO 17264:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 17638:2009</b> Contrôle non destructif des assemblages soudés Contrôle par magnétoscopie (ISO 17638:2003)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 19126:2009</b> Information géographique Dictionnaires de concepts de caractéristiques et registres (ISO 19126:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 21969:2009</b> Raccords flexibles haute pression pour utilisation avec les systèmes de gaz médicaux (ISO 21969:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 23277:2009</b> Contrôle non destructif des assemblages soudés Contrôle par ressuage des soudures Niveaux d'acceptation (ISO 23277:2006)</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 23278:2009</b>            Contrôle non destructif des assemblages soudés            Contrôle par magnétoscopie des soudures            Niveaux d'acceptation (ISO 23278:2006)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 3506-1:2009</b>            Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion            Partie 1: Vis et goujons (ISO 3506-1:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 3506-2:2009</b>            Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion            Partie 2: Écrous (ISO 3506-2:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 3506-3:2009</b>            Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion            Partie 3: Vis sans tête et éléments de fixation similaires non soumis à des contraintes de traction (ISO 3506-3:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 3506-4:2009</b>            Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion            Partie 4: Vis à tôle (ISO 3506-4:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 3691-5:2009</b>            Chariots de manutention            Exigences de sécurité et vérification            Partie 5: Chariots à conducteur accompagnant (ISO 3691-5:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 3822-3:1997/A1:2009</b>            Acoustique            Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau            Partie 3: Conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne            Amendement N° 1 (ISO 3822-3:1997/Amd 1:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 4023:2009</b>            Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour la vapeur            Méthodes d'essai (ISO 4023:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 5821:2009</b>            Soudage par résistance            Embouts amovibles de pointes d'électrodes pour soudage par points (ISO 5821:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 712:2009</b>            Céréales et produits céréaliers            Détermination de la teneur en eau            Méthode de référence (ISO 712:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 8986-1:2009</b>            Plastiques            Matériaux à base de polybutène-1 (PB-1) pour moulage et extrusion            Partie 1: Système de désignation et base de spécification (ISO 8986-1:2009)</p>	11/2009
<p><b>EN ISO 8986-2:2009</b>            Plastiques            Matériaux à base de polybutène-1 (PB-1) pour moulage et extrusion            Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés (ISO 8986-2:2009)</p>	11/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 9004:2009</b> Gestion des performances durables d'un organisme Approche de management par la qualité (ISO 9004:2009)</p>	11/2009
<p><b>CEN/TR 10350:2009</b> Analyse des aciers et des fontes Méthode de contrôle intralaboratoire de l'exactitude d'une procédure analytique au moyen de Matériaux de Référence Certifiés</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 13307-2:2009</b> Ébauches et profilés semi-finis en bois lamellé-collés et assemblés par enture multiples pour usages non structurels Partie 2: Contrôle de production</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 15022-2:2009</b> Cuivre et alliages de cuivre Dosage de l'étain Partie 2: Méthode spectrophotométrique</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 15366:2009</b> Matériel de viabilité hivernale et d'entretien des dépendances routières Produits absorbants solides destinés à un usage routier</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 15956:2009</b> Engrais Extraction du phosphore soluble dans les acides minéraux</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 15957:2009</b> Engrais Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 15958:2009</b> Engrais Extraction du phosphore soluble dans l'eau</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 15959:2009</b> Engrais Dosage du phosphore extrait</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 15960:2009</b> Engrais Extraction du calcium total, du magnésium total, du sodium total et du soufre total présent sous forme de sulfate</p>	12/2009
<p><b>CEN/TS 15961:2009</b> Engrais Extraction des formes solubles dans l'eau du calcium, du magnésium, du sodium et du soufre sous forme de sulfate</p>	12/2009
<p><b>EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009</b> Produits plats en acier pour appareils à pression Partie 1: Prescriptions générales</p>	12/2009
<p><b>EN 1034-13:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 13: Machines à couper les fils des balles et unités</p>	12/2009
<p><b>EN 1034-14:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 14: Cisailles à bobine</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1034-2:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 2: Tambours écorceurs</p>	12/2009
<p><b>EN 1034-22:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 22: Défibres</p>	12/2009
<p><b>EN 1034-3:1999+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 3: Visiteuses, bobineuses et machines de fabrication du papier multicouches</p>	12/2009
<p><b>EN 1034-4:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 4: Triturateurs et leurs dispositifs d'alimentation</p>	12/2009
<p><b>EN 1034-5:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 5: Coupeuses</p>	12/2009
<p><b>EN 1034-6:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 6: Calandres</p>	12/2009
<p><b>EN 1034-7:2005+A1:2009</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 7: Cuviers</p>	12/2009
<p><b>EN 1060-1:1995+A2:2009</b> Tensiomètres non invasifs Partie 1: Exigences générales</p>	12/2009
<p><b>EN 1076:2009</b> Exposition sur les lieux de travail Procédures pour le mesurage des gaz et vapeurs à l'aide de dispositifs de prélèvement par pompage Exigences et méthodes d'essai</p>	12/2009
<p><b>EN 12390-6:2009</b> Essais pour béton Partie 6: Détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes</p>	12/2009
<p><b>EN 12697-5:2009</b> Mélanges bitumineux Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 5: Masse volumique réelle (MVR) des matériaux bitumineux</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12819:2009</b> Équipements et accessoires GPL Inspection et requalification des réservoirs GPL d'un volume supérieur à 13 m<sup>3</sup> pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL)</p>	12/2009
<p><b>EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009</b> Appareils de levage à charge suspendue Conception générale Partie 1: Principes généraux et prescriptions</p>	12/2009
<p><b>EN 13035-4:2003+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat Prescriptions de sécurité Partie 4: Tables basculantes</p>	12/2009
<p><b>EN 13035-5:2006+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat Prescriptions de sécurité Partie 5: Machines et installations à empiler et dépiler</p>	12/2009
<p><b>EN 13035-6:2006+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat Exigences de sécurité Partie 6: Machines à rompre</p>	12/2009
<p><b>EN 13035-7:2006+A1:2009</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat Prescriptions de sécurité Partie 7: Machines à couper le verre feuilleté</p>	12/2009
<p><b>EN 1319:2009</b> Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage d'habitation, comportant des brûleurs avec ventilateur de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW (sur pouvoir calorifique inférieur)</p>	12/2009
<p><b>EN 13195:2009</b> Aluminium et alliages d'aluminium Spécifications des produits corroyés et des pièces moulées pour applications marines (construction navale, maritime et offshore)</p>	12/2009
<p><b>EN 13288:2005+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Élévateurs/basculateurs de cuve Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	12/2009
<p><b>EN 13389:2005+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Pétrins horizontaux Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	12/2009
<p><b>EN 13390:2002+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Fonceuses à tarte Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	12/2009
<p><b>EN 13523-1:2009</b> Tôles prélaquées Méthodes d'essai Partie 1: Épaisseur du revêtement</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13591:2005+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Elévateurs-enfourneurs Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	12/2009
<p><b>EN 13670:2009</b> Exécution des structures en béton</p>	12/2009
<p><b>EN 13684:2004+A3:2009</b> Matériel de jardinage Aérateurs et scarificateurs à conducteur à pied Sécurité</p>	12/2009
<p><b>EN 14033-3:2009</b> Applications ferroviaires Voie Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées Partie 3: Prescriptions générales pour la sécurité</p>	12/2009
<p><b>EN 14078:2009</b> Produits pétroliers liquides Détermination de la teneur en esters méthyliques d'acides gras (EMAG) des distillats moyens Méthode par spectrométrie infrarouge</p>	12/2009
<p><b>EN 14636-2:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression Béton de résine polyester (PRC) Partie 2: Regards et boîtes d'inspection et de branchement</p>	12/2009
<p><b>EN 14879-6:2009</b> Systèmes des revêtements organiques pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des fluides agressifs Partie 6: Revêtements rapportés associés à des couches de carreaux et de briques</p>	12/2009
<p><b>EN 14918:2009</b> Biocombustibles solides Détermination du pouvoir calorifique</p>	12/2009
<p><b>EN 15103:2009</b> Biocombustibles solides Détermination de la masse volumique apparente</p>	12/2009
<p><b>EN 1515-4:2009</b> Brides et leurs assemblages Boulonnerie Partie 4: Sélection de la boulonnerie pour équipements relevant de la Directive Équipements sous pression 97/23/CE</p>	12/2009
<p><b>EN 15191:2009</b> Produits préfabriqués en béton Classification des performances des composites ciment-verre</p>	12/2009
<p><b>EN 15210-1:2009</b> Biocombustibles solides Détermination de la résistance mécanique des granulés et des briquettes Partie 1: Granulés</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15273-1:2009</b> Applications ferroviaires Gabarits Partie 1: Généralités Règles communes à l'infrastructure et au matériel roulant</p>	12/2009
<p><b>EN 15273-2:2009</b> Applications ferroviaires Gabarits Partie 2: Gabarit du matériel roulant</p>	12/2009
<p><b>EN 15273-3:2009</b> Applications ferroviaires Gabarits Partie 3: Gabarit des obstacles</p>	12/2009
<p><b>EN 15719:2009</b> Appareils sanitaires Baignoires en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc Prescriptions et méthodes d'essai</p>	12/2009
<p><b>EN 15720:2009</b> Appareils sanitaires Receveurs de douche en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc Exigences et méthodes d'essai</p>	12/2009
<p><b>EN 15733:2009</b> Services des agents immobiliers Exigences relatives à la prestation de services des agents immobiliers</p>	12/2009
<p><b>EN 15761:2009</b> Supports de culture préformés Détermination de la longueur, de la largeur, de la hauteur, du volume et de la masse volumique apparente</p>	12/2009
<p><b>EN 15763:2009</b> Produits alimentaires Dosage des éléments traces Dosage de l'arsenic, du cadmium, du mercure et du plomb par spectrométrie d'émission avec plasma induit par haute fréquence et spectromètre de masse (ICP-MS) après digestion sous pression</p>	12/2009
<p><b>EN 15764:2009</b> Produits alimentaires Dosage des éléments traces Dosage de l'étain par spectrométrie d'absorption atomique flamme (SAAF) et spectrométrie d'absorption atomique à four graphite (SAAF-G) après digestion sous pression</p>	12/2009
<p><b>EN 15765:2009</b> Produits alimentaires Dosage des éléments traces Dosage de l'étain par spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-MS) après digestion sous pression</p>	12/2009
<p><b>EN 15801:2009</b> Conservation des biens culturels Méthodes d'essai Détermination de l'absorption par capillarité</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15802:2009</b> Conservation des biens culturels Méthodes d'essai Détermination de l'angle de contact statique</p>	12/2009
<p><b>EN 15803:2009</b> Conservation des biens culturels Méthodes d'essai Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau (<math>\delta p</math>)</p>	12/2009
<p><b>EN 15805:2009</b> Filtres à air de ventilation générale pour l'élimination des particules Dimensions normalisées</p>	12/2009
<p><b>EN 15826:2009</b> Émaux vitrifiés Terminologie</p>	12/2009
<p><b>EN 15837:2009</b> Éthanol comme base de mélange à l'essence Détermination de la teneur en phosphore, en cuivre et en soufre Méthode directe par spectrométrie d'émission atomique par plasma à couplage inductif (ICP OES)</p>	12/2009
<p><b>EN 1673:2000+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Fours à chariot rotatif Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène</p>	12/2009
<p><b>EN 1674:2000+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Laminoirs à pâte Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène</p>	12/2009
<p><b>EN 1847:2009</b> Feuilles souples d'étanchéité Feuilles d'étanchéité de toitures plastiques et élastomères Méthodes d'exposition aux produits chimiques liquides y compris l'eau</p>	12/2009
<p><b>EN 1849-2:2009</b> Feuilles souples d'étanchéité Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toitures plastiques et élastomères</p>	12/2009
<p><b>EN 207:2009</b> Protection individuelle de l'œil Filtres et protecteurs de l'œil contre les rayonnements laser (lunettes de protection laser)</p>	12/2009
<p><b>EN 208:2009</b> Protection individuelle de l'œil Lunettes de protection pour les travaux de réglage sur les lasers et sur les systèmes laser (lunettes de réglage laser)</p>	12/2009
<p><b>EN 2240-005:2009</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 005: Lampe, code 73 Norme de produit</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2240-006:2009</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 006: Lampe, code 73E Norme de produit</p>	12/2009
<p><b>EN 2240-007:2009</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 007: Lampe, code 74 Norme de produit</p>	12/2009
<p><b>EN 2240-008:2009</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 008: Lampe, code 75 Norme de produit</p>	12/2009
<p><b>EN 2240-009:2009</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 009: Lampe, code 83 Norme de produit</p>	12/2009
<p><b>EN 2862:2009</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, d'angle 90°, avec chambrage, en acier allié, cadmiés, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	12/2009
<p><b>EN 3229:2009</b> Série aérospatiale Écrous hexagonaux ordinaires, hauteur réduite, surplats normaux, en acier, cadmiés, filetage à gauche Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	12/2009
<p><b>EN 453:2000+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Pétrins Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène</p>	12/2009
<p><b>EN 454:2000+A1:2009</b> Machines pour les produits alimentaires Batteurs-mélangeurs Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène</p>	12/2009
<p><b>EN 4632-005:2009</b> Série aérospatiale Assemblages soudés et brasés pour constructions aérospatiales Soudabilité et brasabilité des matériaux Partie 005: assemblage homogènes des alliages base Ni ou Co résistant à haute température</p>	12/2009
<p><b>EN 500-1:2006+A1:2009</b> Machines mobiles pour la construction de routes Sécurité Partie 1: Prescriptions communes</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 709:1997+A4:2009</b> Matériel agricole et forestier Motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) Sécurité</p>	12/2009
<p><b>EN 81-1:1998+A3:2009</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs Partie 1: Ascenseurs électriques</p>	12/2009
<p><b>EN 81-2:1998+A3:2009</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs Partie 2: Ascenseurs hydrauliques</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10325:2009</b> Cordages en fibres Polyéthylène à haut module Cordages 8 torons, cordages 12 torons et cordages avec couverture (ISO 10325:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10360-2:2009</b> Spécification géométrique des produits (GPS) Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) Partie 2: MMT utilisées pour les mesures de dimensions linéaires (ISO 10360-2:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10416:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Fluides de forage Essais en laboratoire (ISO 10416:2008)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10423:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Équipement de forage et de production Équipement pour têtes de puits et arbre de Noël (ISO 10423:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10426-1:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Ciments et matériaux pour la cimentation des puits Partie 1: Spécification (ISO 10426-1:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10547:2009</b> Cordages en fibres de polyester Cordages coaxiaux (ISO 10547:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10554:2009</b> Cordages en fibres de polyamide Cordages coaxiaux (ISO 10554:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10556:2009</b> Cordages en fibres bi-matériaux polyester/polyoléfines (ISO 10556:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10572:2009</b> Cordages en fibres de polyoléfines mélangées (ISO 10572:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 10993-9:2009</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 9: Cadre pour l'identification et la quantification des produits potentiels de dégradation (ISO 10993-9:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 11701:2009</b> Corps gras d'origine végétale Détermination de la teneur en phospholipides dans les lécithines par CLHP avec détecteur à diffusion de la lumière (ISO 11701:2009)</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11702:2009</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination enzymatique de la teneur en stérols totaux (ISO 11702:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 12706:2009</b> Essais non destructifs Contrôle par ressuage Vocabulaire (ISO 12706:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 12966-3:2009</b> Corps gras d'origines animale et végétale Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras Partie 3: Préparation des esters méthyliques à l'aide d'hydroxyde de triméthylsulfonium (TMSH) (ISO 12966-3:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 13473-5:2009</b> Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface Partie 5: Détermination de la mégatexture (ISO 13473-5:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 13628-5:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 5: Faisceaux de câbles immergés (ISO 13628-5:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 13709:2009</b> Pompes centrifuges pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel (ISO 13709:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 13967:2009</b> Raccords en matières thermoplastiques Détermination de la rigidité annulaire (ISO 13967:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 1452-1:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) Partie 1: Généralités (ISO 1452-1:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 1452-2:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) Partie 2: Tubes (ISO 1452-2:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 1452-3:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) Partie 3: Raccords (ISO 1452-3:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 1452-4:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) Partie 4: Robinets (ISO 1452-4:2009)</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 1452-5:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) Partie 5: Aptitude à l'emploi du système (ISO 1452-5:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 14713-1:2009</b> Revêtements de zinc Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions Partie 1: Principes généraux de conception et résistance à la corrosion (ISO 14713-1:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 14713-2:2009</b> Revêtements de zinc Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions Partie 2: Galvanisation à chaud (ISO 14713-2:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 14713-3:2009</b> Revêtements de zinc Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions Partie 3: Shérardisation (ISO 14713-3:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 18113-1:2009</b> Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Informations fournies par le fabricant (étiquetage) Partie 1: Termes, définitions et exigences générales (ISO 18113-1:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 18113-2:2009</b> Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Informations fournies par le fabricant (étiquetage) Partie 2: Réactifs de diagnostic in vitro à usage professionnel (ISO 18113-2:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 18113-3:2009</b> Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Informations fournies par le fabricant (étiquetage) Partie 3: Instruments de diagnostic in vitro à usage professionnel (ISO 18113-3:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 18113-4:2009</b> Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Informations fournies par le fabricant (étiquetage) Partie 4: Réactifs de diagnostic in vitro pour auto-tests (ISO 18113-4:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 18113-5:2009</b> Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro Informations fournies par le fabricant (étiquetage) Partie 5: Instruments de diagnostic in vitro pour auto-tests (ISO 18113-5:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 18592:2009</b> Soudage par résistance Essais destructifs des soudures Méthode d'essai de fatigue des échantillons soudés par points multiples (ISO 18592:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 1942:2009</b> Médecine bucco-dentaire Vocabulaire (ISO 1942:2009)</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 19901-6:2009</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Exigences spécifiques relatives aux structures en mer Partie 6: Opérations marines (ISO 19901-6:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 2062:2009</b> Textiles Fils sur enroulements Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture des fils individuels à l'aide d'un appareil d'essai à vitesse constante d'allongement (ISO 2062:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 22391-1:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT) Partie 1: Généralités (ISO 22391-1:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 22391-2:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT) Partie 2: Tubes (ISO 22391-2:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 22391-3:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT) Partie 3: Raccords (ISO 22391-3:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 22391-5:2009</b> Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide Polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT) Partie 5: Aptitude à l'emploi du système (ISO 22391-5:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 24333:2009</b> Céréales et produits céréaliers Échantillonnage (ISO 24333:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 28927-1:2009</b> Machines à moteur portatives Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 1: Meuleuses verticales et meuleuses d'angles (ISO 28927-1:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 28927-2:2009</b> Machines à moteur portatives Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 2: Clés, boulonneuses et visseuses (ISO 28927-2:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 28927-3:2009</b> Machines à moteur portatives Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 3: Polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales (ISO 28927-3:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 28927-5:2009</b> Machines à moteur portatives Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 5: Perceuses et perceuses à percussion (ISO 28927-5:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 28927-6:2009</b> Machines à moteur portatives Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 6: Marteaux fouloirs (ISO 28927-6:2009)</p>	12/2009

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 28927-7:2009</b> Machines à moteur portatives Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 7: Grignoteuses et cisailles (ISO 28927-7:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 28927-8:2009</b> Machines à moteur portatives Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 8: Scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires (ISO 28927-8:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 28927-9:2009</b> Machines à moteur portatives Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations Partie 9: Marteaux dérouilleurs et marteaux à aiguilles (ISO 28927-9:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 3093:2009</b> Blés tendres, seigles et leurs farines, blés durs et leurs semoules Détermination de l'indice de chute selon Hagberg-Perten (ISO 3093:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 4080:2009</b> Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique Détermination de la perméabilité au gaz (ISO 4080:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 4254-10:2009</b> Matériel agricole Sécurité Partie 10: Faneuses et andaineuses rotatives (ISO 4254-10:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 8253-2:2009</b> Acoustique Méthodes d'essais audiométriques Partie 2: Audiométrie en champ acoustique avec des sons purs et des bruits à bande étroite comme signaux d'essai (ISO 8253-2:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 8362-1:2009</b> Récipients et accessoires pour produits injectables Partie 1: Flacons en verre étiré (ISO 8362-1:2009)</p>	12/2009
<p><b>EN ISO 9801:2009</b> Instruments ophtalmiques Verres de boîte d'essai (ISO 9801:2009)</p>	12/2009
<p><b>CEN ISO/TS 22367:2010</b> Laboratoires médicaux Réduction d'erreurs par gestion du risque et amélioration continue (ISO/TS 22367:2008, Corrigendum 1:2009 inclus)</p>	01/2010
<p><b>CEN/TR 14383-5:2010</b> Prévention de la malveillance Urbanisme et conception des bâtiments Partie 5: Stations-service</p>	01/2010
<p><b>CEN/TR 15983:2010</b> Émissions de sources fixes Lignes directrices relatives à l'application de l'EN 14181:2004</p>	01/2010
<p><b>CEN/TR 15985:2010</b> Produits isolants Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) Certification volontaire du matériau de base</p>	01/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TS 12390-11:2010</b> Essai sur béton durci Partie 11: Détermination de la résistance du béton à la pénétration des chlorures, diffusion unidirectionnelle</p>	01/2010
<p><b>CEN/TS 13001-3-5:2010</b> Appareils à levage à charge suspendue Conception générale Partie 3-5: États limites et vérification d'aptitude des crochets forgés</p>	01/2010
<p><b>CEN/TS 15963:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la température de résistance à la fissuration par un essai de flexion 3 points sur un barreau entaillé</p>	01/2010
<p><b>CEN/TS 28701:2010</b> Télématique des transports routiers et de la circulation Transports publics Identification des objets fixes dans les transports publics</p>	01/2010
<p><b>EN 10305-1:2010</b> Tubes de précision en acier Conditions techniques de livraison Partie 1: Tubes sans soudure étirés à froid</p>	01/2010
<p><b>EN 10305-2:2010</b> Tubes de précision en acier Conditions techniques de livraison Partie 2: Tubes soudés étirés à froid</p>	01/2010
<p><b>EN 10305-3:2010</b> Tubes de précision en acier Conditions techniques de livraison Partie 3: Tubes soudés calibrés à froid</p>	01/2010
<p><b>EN 10305-5:2010</b> Tubes de précision en acier Conditions techniques de livraison Partie 5: Tubes soudés calibrés avec section carrée et rectangulaire</p>	01/2010
<p><b>EN 12817:2010</b> Équipements et accessoires GPL Inspection et requalification des réservoirs de capacité inférieure ou égale à 13 m<sup>3</sup> pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL)</p>	01/2010
<p><b>EN 13000:2010</b> Appareils de levage à charge suspendue Grues mobiles</p>	01/2010
<p><b>EN 1313-1:2010</b> Bois ronds et bois sciés Écarts admissibles et dimensions préférentielles Partie 1: Bois sciés résineux</p>	01/2010
<p><b>EN 1315:2010</b> Classement dimensionnel des bois ronds</p>	01/2010
<p><b>EN 13415:2010</b> Essai des adhésifs pour revêtements de sol Détermination de la résistance électrique des composites et films d'adhésif</p>	01/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14067-6:2010</b> Applications ferroviaires Aérodynamique Partie 6: Exigences et procédures d'essai pour l'évaluation de la stabilité vis-à-vis des vents traversiers</p>	01/2010
<p><b>EN 14250:2010</b> Structure en bois Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie</p>	01/2010
<p><b>EN 14353:2007+A1:2010</b> Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre Définitions, spécifications et méthodes d'essai</p>	01/2010
<p><b>EN 14404:2004+A1:2010</b> Équipements de protection individuelle Protection des genoux pour le travail à genoux</p>	01/2010
<p><b>EN 14434:2010</b> Tableaux pour établissements d'enseignement Exigences ergonomiques, techniques et de sécurité et méthodes d'essai correspondantes</p>	01/2010
<p><b>EN 1459:1998+A2:2010</b> Sécurité des chariots de manutention Chariots automoteurs à portée variable</p>	01/2010
<p><b>EN 14695:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules Définitions et caractéristiques</p>	01/2010
<p><b>EN 14701-4:2010</b> Caractérisation des boues Propriétés de filtration Partie 4: Détermination de l'aptitude à l'égouttage des boues floculées</p>	01/2010
<p><b>EN 14957:2006+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Lave-vaisselle à convoyeur Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	01/2010
<p><b>EN 14961-1:2010</b> Biocombustibles solides Classes et spécifications des combustibles Partie 1: Exigences générales</p>	01/2010
<p><b>EN 15037-4:2010</b> Produits préfabriqués en béton Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé</p>	01/2010
<p><b>EN 15649-4:2010</b> Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau Partie 4: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de classe B</p>	01/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15723:2010</b> Applications ferroviaires Dispositifs de fermeture et de verrouillage des équipements de protection du chargement contre les influences environnantes Exigences de résistance mécanique, exploitation, marquage, maintenance et recyclage</p>	01/2010
<p><b>EN 15743:2010</b> Ciment sursulfaté Composition, spécifications et critères de conformité</p>	01/2010
<p><b>EN 15796:2010</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines Hypochlorite de calcium</p>	01/2010
<p><b>EN 15797:2010</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines Coagulants à base de fer</p>	01/2010
<p><b>EN 15798:2010</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau des piscines Médias filtrants</p>	01/2010
<p><b>EN 15799:2010</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau des piscines Charbon actif en poudre</p>	01/2010
<p><b>EN 15843:2010</b> Qualité de l'eau Guide pour la détermination du degré de modification de l'hydromorphologie des rivières</p>	01/2010
<p><b>EN 15845:2010</b> Papier et carton Détermination de la cytotoxicité des extraits aqueux</p>	01/2010
<p><b>EN 15856:2010</b> Essais non destructifs Émission acoustique Principes généraux des contrôles par émission acoustique pour la détection de la corrosion dans une enceinte métallique remplie de liquide</p>	01/2010
<p><b>EN 15857:2010</b> Essais non destructifs Émission acoustique Essai des polymères renforcés par des fibres Méthodologie spécifique et critères d'évaluation généraux</p>	01/2010
<p><b>EN 1708-1:2010</b> Soudage Descriptif de base des assemblages soudés en acier Partie 1: Composants soumis à la pression</p>	01/2010
<p><b>EN 1804-1:2001+A1:2010</b> Machines pour mines souterraines Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles Partie 1: Unités de soutènement et exigences générales</p>	01/2010
<p><b>EN 1804-2:2001+A1:2010</b> Machines pour mines souterraines Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles Partie 2: Etançons et vérins à pose mécanisée</p>	01/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1804-3:2006+A1:2010</b> Machines pour mines souterraines Exigences de sécurité concernant les soutènements marchants applicables aux piles Partie 3: Systèmes de commande hydrauliques</p>	01/2010
<p><b>EN 1829-1:2010</b> Machines à jet d'eau à haute pression Prescriptions de sécurité Partie 1: Machines</p>	01/2010
<p><b>EN 196-6:2010</b> Méthodes d'essai des ciments Partie 6: Détermination de la finesse</p>	01/2010
<p><b>EN 2240-003:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 003: Lampe, code 44 Norme de produit</p>	01/2010
<p><b>EN 2240-004:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 004: Lampe, code 47 Norme de produit</p>	01/2010
<p><b>EN 2240-010:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 010: Lampe, code 84 Norme de produit</p>	01/2010
<p><b>EN 287-6:2010</b> Épreuve de qualification des soudeurs Soudage par fusion Partie 6 : Fontes</p>	01/2010
<p><b>EN 3228:2010</b> Série aérospatiale Écrous hexagonaux ordinaires, hauteur réduite, surplats normaux, en acier, cadmiés Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	01/2010
<p><b>EN 3435:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, flottants, double patte, série réduite, avec chambrage, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS<sub>2</sub> Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	01/2010
<p><b>EN 3653:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, flottants, orientables, simple patte, en acier, cadmiés, lubrifiés MoS<sub>2</sub> Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	01/2010
<p><b>EN 3750:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, d'angle 90°, série réduite, avec chambrage, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS<sub>2</sub> Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	01/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3763:2010</b> Série aérospatiale Écrous hexagonaux, à freinage interne, orientables, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	01/2010
<p><b>EN 3834:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, flottants, double patte, à chambrage très profond, en acier résistant à la corrosion, lubrifiés MoS2 Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	01/2010
<p><b>EN 4125:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, double patte, série réduite, avec chambrage très profond, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	01/2010
<p><b>EN 4126:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, flottants, double patte, série réduite, avec chambrage très profond, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 900 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	01/2010
<p><b>EN 4645-001:2010</b> Série aérospatiale Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague filetée, auto-freinante ferrule 1,25 équipés d'un porte sleeve démontable Partie 001: Spécification technique</p>	01/2010
<p><b>EN 838:2010</b> Exposition sur les lieux de travail Procédures pour le mesurage des gaz et vapeurs à l'aide de dispositifs de prélèvement par diffusion Exigences et méthodes d'essai</p>	01/2010
<p><b>EN ISO 105-A01:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie A01: Principes généraux pour effectuer les essais (ISO 105-A01:2010)</p>	01/2010
<p><b>EN ISO 12625-12:2010</b> Papier tissue et produits tissés Partie 12: Détermination de la résistance à la rupture par traction des lignes de prédécoupe Calcul de l'efficacité des perforations (ISO 12625-12:2010)</p>	01/2010
<p><b>EN ISO 15752:2010</b> Instruments ophtalmiques Sondes endolumineuses Exigences fondamentales et méthodes d'essai relatives à la sécurité vis-à-vis des rayonnements optiques (ISO 15752:2010)</p>	01/2010
<p><b>EN ISO 19115-2:2010</b> Information géographique Métadonnées Partie 2: Extensions pour les images et les matrices (ISO 19115-2:2009)</p>	01/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 7396-1:2007/A1:2010</b> Systèmes de distribution de gaz médicaux Partie 1: Systèmes de distribution de gaz médicaux comprimés et de vide Amendement N° 1: Exigences relatives aux prises murales pour le vide montées sur des gaines techniques médicales munies de sections réglables par l'opérateur et raccordées aux canalisations par des flexibles (ISO 7396-1:2007/Amd 1:2010)</p>	01/2010
<p><b>EN ISO 9261:2010</b> Matériel agricole d'irrigation Distributeurs et tuyaux-distributeurs Spécifications et méthodes d'essai (ISO 9261:2004)</p>	01/2010
<p><b>EN ISO 9539:2010</b> Matériel de soudage aux gaz Matériaux utilisés pour le matériel de soudage aux gaz, coupage et techniques connexes (ISO 9539:2010)</p>	01/2010
<p><b>CEN ISO/TS 13141:2010</b> Perception de télépéage Communications d'augmentation de localisations pour systèmes autonomes (ISO/TS 13141:2010)</p>	02/2010
<p><b>CEN/TR 15993:2010</b> Carburants pour automobiles Essence pour automobile Ethanol (E85) Informations sur les paramètres requis et leurs limites et détermination respectives</p>	02/2010
<p><b>CEN/TR 15996:2010</b> Hydrométrie Mesurage de l'équivalent en eau de la neige au moyen de dispositifs d'enregistrement de la masse neigeuse</p>	02/2010
<p><b>EN 10283:2010</b> Aciers moulés résistant à la corrosion</p>	02/2010
<p><b>EN 1057:2006+A1:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage</p>	02/2010
<p><b>EN 12668-1:2010</b> Essais non destructifs Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons Partie 1: Appareils</p>	02/2010
<p><b>EN 12668-2:2010</b> Essais non destructifs Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons Partie 2: Traducteurs</p>	02/2010
<p><b>EN 13121-3:2008+A1:2010</b> Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol Partie 3: Conception et fabrication</p>	02/2010
<p><b>EN 13238:2010</b> Essais de réaction au feu des produits de construction Modes opératoires de conditionnement et règles générales de sélection des substrats</p>	02/2010
<p><b>EN 1330-4:2010</b> Essais non destructifs Terminologie Partie 4: Termes utilisés pour les essais par ultrasons</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13507:2010</b> Projection thermique Traitement préalable de surface de pièces et composants métalliques pour projection thermique</p>	02/2010
<p><b>EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010</b> Machine-outils Sécurité Machines à scier les métaux à froid</p>	02/2010
<p><b>EN 14022:2010</b> Adhésifs structuraux Détermination de la durée de vie en pot (délai d'utilisation) des adhésifs multicomposants</p>	02/2010
<p><b>EN 14064-1:2010</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation</p>	02/2010
<p><b>EN 14064-2:2010</b> Produits isolants thermiques pour le bâtiment Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) Partie 2: Spécification des produits installés</p>	02/2010
<p><b>EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010</b> Sécurité des machines-outils Machines transfert et machines spéciales</p>	02/2010
<p><b>EN 14294:2010</b> Adhésifs pour cuir et matériaux de la chaussure Préparation d'éprouvettes collées par moulage direct sur tige</p>	02/2010
<p><b>EN 1464:2010</b> Adhésifs Détermination de la résistance au pelage des assemblages Méthode des galets mobiles</p>	02/2010
<p><b>EN 14658:2005+A1:2010</b> Équipements et systèmes de manutention continue Prescriptions générales de sécurité applicables aux équipements de manutention continue utilisés dans les mines de lignite à ciel ouvert</p>	02/2010
<p><b>EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010</b> Matériels de mise à niveau Plates-formes de travail se déplaçant le long de mât(s)</p>	02/2010
<p><b>EN 15338:2007+A1:2010</b> Quincaillerie d'ameublement Résistance mécanique et endurance des éléments extractibles et de leurs composants</p>	02/2010
<p><b>EN 15416-3:2007+A1:2010</b> Adhésifs pour structures portantes en bois, de type autre que phénolique et aminoplaste Méthodes d'essai Partie 3: Essai de déformation par fluage dans des conditions climatiques cycliques avec des éprouvettes chargées en cisaillement par flexion</p>	02/2010
<p><b>EN 15632-2:2010</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes de tuyaux flexibles préisolés Partie 2: Système bloqué avec tube de service en plastique Prescriptions et méthodes d'essai</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15632-3:2010</b> Tuyaux de chauffage urbain Systèmes de tuyaux flexibles préisolés Partie 3: Système non bloqué avec tube de service en plastique; prescriptions et méthodes d'essai</p>	02/2010
<p><b>EN 15664-2:2010</b> Influence des matériaux métalliques sur l'eau destinée à la consommation humaine Banc d'essai dynamique pour l'évaluation du relargage de métaux Partie 2: Eaux d'essai</p>	02/2010
<p><b>EN 15829:2010</b> Produits alimentaires Dosage de l'ochratoxine A dans les raisins de Corinthe, les raisins secs, les raisins secs de Smyrne, les mélanges de fruits secs et les figues sèches Méthode CLHP avec purification sur colonne d'immuno-affinité et détection par fluorescence</p>	02/2010
<p><b>EN 15835:2010</b> Produits alimentaires Dosage de l'ochratoxine A dans les aliments à base de céréales pour nourrissons et jeunes enfants Méthode CLHP avec purification sur colonne d'immuno-affinité et détection par fluorescence</p>	02/2010
<p><b>EN 15842:2010</b> Produits alimentaires Détection des allergènes alimentaires Considérations générales et validation des méthodes</p>	02/2010
<p><b>EN 15848:2010</b> Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments Systèmes de dosage chimique ajustables Exigences de performance, de sécurité et essais</p>	02/2010
<p><b>EN 15869-1:2010</b> Bateaux de navigation intérieure Connexion au réseau électrique terrestre, courant triphasé 400 V, à 63 A, 50 Hz Partie 1: Exigences générales</p>	02/2010
<p><b>EN 15869-2:2010</b> Bateaux de navigation intérieure Connexion au réseau électrique terrestre, courant triphasé 400 V, à 63 A, 50 Hz Partie 2: Unité terrestre, exigences de sécurité</p>	02/2010
<p><b>EN 15869-3:2010</b> Bateaux de navigation intérieure Connexion au réseau électrique terrestre, courant triphasé 400 V, à 63 A, 50 Hz Partie 3: Unité à bord, exigences de sécurité</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-011:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 011: Lampe, code 85 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-012:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 012: Lampe, code 95 Norme de produit</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2240-013:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 013: Lampe, code 301 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-014:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 014: Lampe, code 303 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-015:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 015: Lampe, code 304 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-016:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 016: Lampe, code 305 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-017:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 017: Lampe, code 306 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-018:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 018: Lampe, code 307 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-019:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 019: Lampe, code 308 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2240-020:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 020: Lampe, code 311 Norme de produit</p>	02/2010
<p><b>EN 2756:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Méthodes d'essais</p>	02/2010
<p><b>EN 2863:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, d'angle 90°, avec chambrage, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3227:2010</b> Série aérospatiale Écrous hexagonaux ordinaires, hauteur normale, surplats normaux, en acier, cadmiés, filetage à gauche Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	02/2010
<p><b>EN 3537:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, double patte, avec chambrage, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	02/2010
<p><b>EN 3538:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, double patte, série réduite, avec chambrage, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	02/2010
<p><b>EN 3539:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, simple patte, avec chambrage, en acier résistant à chaud, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 315 °C</p>	02/2010
<p><b>EN 3753:2010</b> Série aérospatiale Écrous à river, à freinage interne, fixes, d'angle 60°, avec chambrage, en acier allié, cadmiés, lubrifiés MoS2 Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C</p>	02/2010
<p><b>EN 590:2009+A1:2010</b> Carburants pour automobiles Carburants pour moteur diesel (gazole) Exigences et méthodes d'essai</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 10399:2010</b> Analyse sensorielle Méthodologie Essai duo-trio (ISO 10399:2004)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 10497:2010</b> Essais des appareils de robinetterie Exigences de l'essai au feu (ISO 10497:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 10993-16:2010</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 16: Conception des études toxicocinétiques des produits de dégradation et des substances relargables (ISO 10993-16:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 11339:2010</b> Adhésifs Essai de pelage en T d'assemblages collés flexible sur flexible (ISO 11339:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 13299:2010</b> Analyse sensorielle Méthodologie Directives générales pour l'établissement d'un profil sensoriel (ISO 13299:2003)</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 14344:2010</b> Produits consommables pour le soudage Approvisionnement en matériaux d'apport et flux (ISO 14344:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 15798:2010</b> Implants ophtalmiques Dispositifs ophtalmiques viscoélastiques (ISO 15798:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 16409:2006/A1:2010</b> Art dentaire Produits d'hygiène bucco-dentaire Brosses interdentaires manuelles Amendement N° 1 (ISO 16409:2006/Amd 1:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 17201-3:2010</b> Acoustique Bruit des stands de tir Partie 3: Lignes directrices pour le calcul de la propagation du son (ISO 17201-3:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 17201-5:2010</b> Acoustique Bruit des stands de tir Partie 5: Gestion du bruit (ISO 17201-5:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 17234-1:2010</b> Cuir Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints Partie 1: Dosage de certaines amines aromatiques dérivées des colorants azoïques (ISO 17234-1:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 17678:2010</b> Lait et produits laitiers Détermination de la pureté des matières grasses laitières par analyse chromatographique en phase gazeuse des triglycérides (Méthode de référence) (ISO 17678:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 2440:1999/A1:2010</b> Matériaux polymères alvéolaires souples et rigides Essais de vieillissement accéléré Amendement N° 1 (ISO 2440:1997/Amd 1:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 25178-6:2010</b> Spécification géométrique des produits (GPS) État de surface: Surfacique Partie 6: Classification des méthodes de mesurage de l'état de surface (ISO 25178-6:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 26203-1:2010</b> Matériaux métalliques Essai de traction à vitesses de déformation élevées Partie 1: Systèmes de type à barre élastique (ISO 26203-1:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 2825:2010</b> Épices Préparation d'un échantillon moulu en vue de l'analyse (ISO 2825:1981)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 2871-1:2010</b> Agents de surface Détergents Détermination de la teneur en matière active cationique Partie 1: Matière active cationique à haute masse moléculaire (ISO 2871-1:2010)</p>	02/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 2871-2:2010</b> Agents de surface Détergents Détermination de la teneur en matière active cationique Partie 2: Matière active cationique à faible masse moléculaire (entre 200 et 500) (ISO 2871-2:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 3924:2010</b> Produits pétroliers Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation Méthode par chromatographie en phase gazeuse (ISO 3924:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 7396-1:2007/A2:2010</b> Systèmes de distribution de gaz médicaux Partie 1: Systèmes de distribution de gaz médicaux comprimés et de vide Amendement N° 2 (ISO 7396-1:2007/Amd 2:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 7540:2010</b> Paprika (<i>Capsicum annum L.</i>) en poudre Spécifications (ISO 7540:2006)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 7541:2010</b> Paprika en poudre Détermination de la teneur en matières colorantes naturelles (ISO 7541:1989)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 7885:2010</b> Médecine bucco-dentaire Aiguilles stériles pour injection, non réutilisables (ISO 7885:2010)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO 8589:2010</b> Analyse sensorielle Directives générales pour la conception de locaux destinés à l'analyse (ISO 8589:2007)</p>	02/2010
<p><b>EN ISO/IEC 17043:2010</b> Évaluation de la conformité Exigences générales concernant les essais d'aptitude (ISO/IEC 17043:2010)</p>	02/2010
<p><b>CEN ISO/TS 10272-3:2010</b> Microbiologie des aliments Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de <i>Campylobacter</i> spp. Partie 3: Méthode semi-quantitative (ISO/TS 10272-3:2010)</p>	03/2010
<p><b>CEN/TR 15932:2010</b> Plastiques Recommandations pour la terminologie et la caractérisation des biopolymères et bioplastiques</p>	03/2010
<p><b>CEN/TS 13036-2:2010</b> Caractéristiques de surface des routes et aérodromes Méthodes d'essai Partie 2: Évaluation de l'adhérence d'un revêtement de chaussée à l'aide de systèmes de mesure dynamique</p>	03/2010
<p><b>CEN/TS 15989:2010</b> Véhicules de secours et équipements de lutte contre l'incendie Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres affichages</p>	03/2010
<p><b>EN 1007-5:2010</b> Céramiques techniques avancées Céramiques composites Méthodes d'essais pour renforts Partie 5: Détermination de la distribution de la résistance en traction et de la déformation de traction à la rupture des filaments dans un fil à température ambiante</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1034-1:2000+A1:2010</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier Partie 1: Prescriptions communes</p>	03/2010
<p><b>EN 1071-12:2010</b> Céramiques techniques avancées Méthodes d'essai pour revêtements céramiques Partie 12: Essai d'usure en va-et-vient</p>	03/2010
<p><b>EN 1071-13:2010</b> Céramiques techniques avancées Méthodes d'essai pour revêtements céramiques Partie 13: Détermination du taux d'usure selon la méthode pin-on-disk</p>	03/2010
<p><b>EN 1097-2:2010</b> Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques de granulats Partie 2: Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation</p>	03/2010
<p><b>EN 115-1:2008+A1:2010</b> Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants Partie 1: Construction et installation</p>	03/2010
<p><b>EN 12254:2010</b> Écrans pour postes de travail au laser Exigences et essais de sécurité</p>	03/2010
<p><b>EN 12269-2:2010</b> Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armature et le béton cellulaire autoclavé selon la méthode d'essai de poutre Partie 2: Essai de longue durée</p>	03/2010
<p><b>EN 12371:2010</b> Méthodes d'essai pour pierres naturelles Détermination de la résistance au gel</p>	03/2010
<p><b>EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010</b> Machines-outils Sécurité Centres d'usinage</p>	03/2010
<p><b>EN 12520:2010</b> Meubles Résistance, durabilité et sécurité Exigences relatives aux sièges à usage domestique</p>	03/2010
<p><b>EN 12525:2000+A2:2010</b> Matériel agricole Chargeurs frontaux Sécurité</p>	03/2010
<p><b>EN 12663-1:2010</b> Applications ferroviaires Prescriptions de dimensionnement des structures de véhicules ferroviaires Partie 1: Locomotives et matériels roulants voyageurs (et méthode alternative pour wagons)</p>	03/2010
<p><b>EN 12663-2:2010</b> Applications ferroviaires Prescriptions de dimensionnement des structures de véhicules ferroviaires Partie 2: Wagons de marchandises</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12851:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Accessoires pour machines ayant une prise de mouvement auxiliaire Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	03/2010
<p><b>EN 12854:2003+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Broyeurs verticaux à moteur montés sur chariot Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	03/2010
<p><b>EN 12871:2010</b> Panneaux à base de bois Spécifications et exigences fonctionnelles pour panneaux travaillants utilisés en planchers, murs et toitures</p>	03/2010
<p><b>EN 13023:2003+A1:2010</b> Méthodes de mesurage du bruit émis par les machines d'impression, de transformation, de fabrication et de finition du papier Classes de précision 2 et 3</p>	03/2010
<p><b>EN 13035-11:2006+A1:2010</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat Exigences de sécurité Partie 11: Machines de perçage</p>	03/2010
<p><b>EN 13035-9:2006+A1:2010</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat Exigences de sécurité Partie 9: Machines à laver le verre</p>	03/2010
<p><b>EN 13060:2004+A2:2010</b> Petits stérilisateurs à la vapeur d'eau</p>	03/2010
<p><b>EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010</b> Sécurité des machines-outils Fraiseuses (comprenant les aléseuses)</p>	03/2010
<p><b>EN 13301:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la tendance à l'exsudation des bitumes</p>	03/2010
<p><b>EN 13302:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la viscosité dynamique des liants bitumineux à l'aide d'un viscosimètre tournant</p>	03/2010
<p><b>EN 13523-10:2010</b> Tôles prélaquées Méthodes d'essai Partie 10: Résistance à un rayonnement UV fluorescent et à la condensation de l'eau</p>	03/2010
<p><b>EN 13523-21:2010</b> Tôles prélaquées Méthodes d'essai Partie 21: Évaluation des panneaux exposés en extérieur</p>	03/2010
<p><b>EN 13523-22:2010</b> Tôles prélaquées Méthodes d'essai Partie 22: Différence de couleur Comparaison visuelle</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13523-29:2010</b> Tôles prélaquées Méthodes d'essai Partie 29: Résistance à la pollution environnementale (salissures)</p>	03/2010
<p><b>EN 13523-8:2010</b> Tôles prélaquées Méthodes d'essai Partie 8: Résistance au brouillard salin</p>	03/2010
<p><b>EN 1366-5:2010</b> Essais de résistance au feu des installations de service Partie 5: Gaines pour installation technique</p>	03/2010
<p><b>EN 13747:2005+A2:2010</b> Produits préfabriqués en béton Prédalles pour systèmes de planchers</p>	03/2010
<p><b>EN 13886:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	03/2010
<p><b>EN 13954:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Machines à couper le pain Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	03/2010
<p><b>EN 14351-1:2006+A1:2010</b> Fenêtres et portes Norme produit, caractéristiques de performance Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée</p>	03/2010
<p><b>EN 14397-1:2010</b> Engrais et amendements minéraux basiques Détermination de la teneur en dioxyde de carbone Partie 1: Méthode applicable aux engrais solides</p>	03/2010
<p><b>EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010</b> Appareils de levage à charge suspendue Treuils et palans motorisés Partie 1: Treuils motorisés</p>	03/2010
<p><b>EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010</b> Appareils de levage à charge suspendue Treuils et palans motorisés Partie 2: Palans motorisés</p>	03/2010
<p><b>EN 14655:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Machines à couper les baguettes Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	03/2010
<p><b>EN 15269-1:2010</b> Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés Partie 1: Exigences générales</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15304:2010</b> Détermination de la résistance au gel/dégel du béton cellulaire autoclavé</p>	03/2010
<p><b>EN 15434:2006+A1:2010</b> Verre dans la construction Norme de produits pour produit de collage et de scellement structurel et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets (utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés)</p>	03/2010
<p><b>EN 15622:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Dosage du plomb Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)</p>	03/2010
<p><b>EN 15636:2010</b> Appareils sanitaires Receveurs de douche en feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc Prescriptions et méthodes d'essai</p>	03/2010
<p><b>EN 15651-1:2010</b> Mastics pour joints dans la construction immobilière Définitions, exigences et évaluation de la conformité Partie 1: Mastics pour façades</p>	03/2010
<p><b>EN 15651-2:2010</b> Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers Partie 2: Mastics pour vitrage</p>	03/2010
<p><b>EN 15651-3:2010</b> Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers Partie 3: Mastics sanitaires</p>	03/2010
<p><b>EN 15651-4:2010</b> Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers Partie 4: Mastics pour chemins piétonniers</p>	03/2010
<p><b>EN 15651-5:2010</b> Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers Partie 5: Évaluation de la conformité et marquage</p>	03/2010
<p><b>EN 15705:2010</b> Engrais Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (HPLC) Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B)</p>	03/2010
<p><b>EN 15771:2010</b> Émaux vitrifiés Détermination de la dureté superficielle suivant l'échelle de Mohs</p>	03/2010
<p><b>EN 1676:2010</b> Aluminium et alliages d'aluminium Lingots pour refusion en aluminium allié Spécifications</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1706:2010</b> Aluminium et alliages d'aluminium Pièces moulées Composition chimique et caractéristiques mécaniques</p>	03/2010
<p><b>EN 1777:2010</b> Bras Élévateur Aérien (BEA) des services d'incendie et de secours Prescriptions de sécurité et essais</p>	03/2010
<p><b>EN 1912:2004+A4:2010</b> Bois de structure Classes de résistance Affectation des classes visuelles et des essences</p>	03/2010
<p><b>EN 196-8:2010</b> Méthodes d'essais des ciments Partie 8: Chaleur d'hydratation Méthode par dissolution</p>	03/2010
<p><b>EN 196-9:2010</b> Méthodes d'essais des ciments Partie 9: Chaleur d'hydratation Méthode semi-adiabatique</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-021:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 021: Lampe, code 313 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-022:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 022: Lampe, code 315 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-023:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 023: Lampe, code 316 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-024:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 024: Lampe, code 327 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-025:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 025: Lampe, code 328 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-026:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 026: Lampe, code 330 Norme de produit</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2240-027:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 027: Lampe, code 334 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-028:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 028: Lampe, code 337 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-029:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 029: Lampe, code 338 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-030:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 030: Lampe, code 345 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-031:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 031: Lampe, code 356 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-032:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 032: Lampe, code 376 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-033:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 033: Lampe, code 377 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-034:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 034: Lampe, code 382 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-035:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 035: Lampe, code 387 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-036:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 036: Lampe, code 388 Norme de produit</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2240-037:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 037: Lampe, code 394 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-038:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 038: Lampe, code 401 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-039:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 039: Lampe, code 600 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-040:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 040: Lampe, code 680 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-041:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 041: Lampe, code 682 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-042:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 042: Lampe, code 683 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-043:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 043: Lampe, code 685 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-044:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 044: Lampe, code 713 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-045:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 045: Lampe, code 714 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-046:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 046: Lampe, code 715 Norme de produit</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2240-047:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 047: Lampe, code 718 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-048:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 048: Lampe, code 718 NPC Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-049:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 049: Lampe, code 757 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2240-050:2010</b> Série aérospatiale Lampes à incandescence Partie 050: Lampe, code 1064 Norme de produit</p>	03/2010
<p><b>EN 2241:2010</b> Série aérospatiale Culots de lampes Dimensions</p>	03/2010
<p><b>EN 249:2010</b> Appareils sanitaires Receveurs de douche en feuilles d'acrylique réticulées coulées Prescriptions et méthodes d'essai</p>	03/2010
<p><b>EN 2852:2010</b> Série aérospatiale Écrous hexagonaux, simples hauteur normale, surplats normaux en acier résistant à chaud passivé Classification: 1.100 MPa/650 °C</p>	03/2010
<p><b>EN 2954-001:2010</b> Série aérospatiale Macrostructure de produits corroyés en titane et en alliages de titane Partie 001: Exigences générales</p>	03/2010
<p><b>EN 2954-002:2010</b> Série aérospatiale Macrostructure de produits corroyés en titane et en alliages de titane Partie 002: Macrostructure des barres, profilés, pièces destinées à la forge et pièces forgées</p>	03/2010
<p><b>EN 3529:2010</b> Série aérospatiale Acier FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) Élaboré sous vide et refondu par arc sous vide Mis en solution et vieilli Pièces forgées et pièces matricées a ou D ≤ 150 mm 1.750 MPa ≤ Rm ≤ 2.000 MPa</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 45502-2-3:2010</b> Dispositifs médicaux implantables actifs Partie 2-3: Exigences particulières pour les systèmes d'implant cochléaire et les systèmes d'implant auditif du tronc cérébral</p>	03/2010
<p><b>EN 4619:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetage MJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantEs Procédure d'installation et d'extraction</p>	03/2010
<p><b>EN 4620:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetage MJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes Norme de conception</p>	03/2010
<p><b>EN 4621:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetages MJ, à freinage interne à clavettes auto-brochantes Spécification technique</p>	03/2010
<p><b>EN 4632-003:2010</b> Série aérospatiale Soudabilité et brasabilité des matériaux pour constructions aérospatiales Partie 003: Assemblages homogènes des aciers non alliés et faiblement alliés</p>	03/2010
<p><b>EN 4662:2010</b> Série aérospatiale Spécification d'essais pour des composants de contrôle en vibration</p>	03/2010
<p><b>EN 534:2006+A1:2010</b> Plaques ondulées bitumées Spécifications des produits et méthodes d'essai</p>	03/2010
<p><b>EN 54-23:2010</b> Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 23: Dispositifs d'alarme feu Dispositifs visuels d'alarme feu</p>	03/2010
<p><b>EN 806-4:2010</b> Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments Partie 4: Installation</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 105-C06:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie C06: Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels (ISO 105-C06:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 105-C08:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie C08: Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels, utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température (ISO 105-C08:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 11161:2007/A1:2010</b> Sécurité des machines Systèmes de fabrication intégrés Prescriptions fondamentales Amendement N° 1 (ISO 11161:2007/Amd 1:2010)</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 11295:2010</b> Classification et informations relatives à la conception des systèmes de canalisations en plastique destinés à la rénovation (ISO 11295:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 13606-5:2010</b> Informatique de santé Communication du dossier de santé informatisé Partie 5: Spécification d'interfaces (ISO 13606-5:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 14419:2010</b> Textiles Oléofugation Essai de résistance aux hydrocarbures (ISO 14419:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 15487:2010</b> Textiles Méthode d'évaluation de l'aspect des vêtements et autres produits finis textiles après lavage et séchage domestiques (ISO 15487:2009)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 15544:2010</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Installations de production en mer Exigences et lignes directrices en matière d'intervention d'urgence (ISO 15544:2000, y compris Amendement 1:2009)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 17078-1:2004/A1:2010</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Équipement de forage et de production Partie 1: Raccords à poche latérale Amendement N° 1 (ISO 17078-1:2004/Amd 1:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 17635:2010</b> Contrôle non destructif des assemblages soudés Règles générales pour les matériaux métalliques (ISO 17635:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 20795-2:2010</b> Art dentaire Polymères de base Partie 2: Polymères pour base orthodontique (ISO 20795-2:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 20815:2010</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel Assurance de la production et management de la fiabilité (ISO 20815:2008, Version corrigée 2009-06-15)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 23279:2010</b> Contrôle non destructif des assemblages soudés Contrôle par ultrasons Caractérisation des indications dans les assemblages soudés (ISO 23279:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 3175-1:2010</b> Textiles Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements Partie 1: Évaluation de la résistance après le nettoyage et la finition (ISO 3175-1:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 3175-2:2010</b> Textiles Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements Partie 2: Mode opératoire pour évaluer la résistance au nettoyage et à la finition lors du traitement au tétrachloroéthylène (ISO 3175-2:2010)</p>	03/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 3821:2010</b> Matériel de soudage aux gaz Tuyaux souples en caoutchouc pour le soudage, le coupage et les techniques connexes (ISO 3821:2008)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 5171:2010</b> Matériel de soudage au gaz Manomètres utilisés pour le soudage, le coupage et les techniques connexes (ISO 5171:2009)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 6179:2010</b> Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique Feuilles de caoutchouc et supports textiles revêtus de caoutchouc Détermination du taux de transmission des liquides volatils (technique gravimétrique) (ISO 6179:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 7250-1:2010</b> Définitions des mesures de base du corps humain pour la conception technologique Partie 1: Définitions des mesures du corps et repères (ISO 7250-1:2008)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 8536-2:2010</b> Matériel de perfusion à usage médical Partie 2: Bouchons pour flacons de perfusion (ISO 8536-2:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 9117-2:2010</b> Peintures et vernis Essais de séchage Partie 2: Essai de pression pour aptitude à l'empilement (ISO 9117-2:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 9117-3:2010</b> Peintures et vernis Essais de séchage Partie 3: Essai de séchage en surface à l'aide de billes de verre (ISO 9117-3:2010)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 9445-1:2010</b> Acier inoxydable laminé à froid en continu Tolérances sur les dimensions et la forme Partie 1: Bandes étroites et feuillets coupés à longueur (ISO 9445-1:2009)</p>	03/2010
<p><b>EN ISO 9445-2:2010</b> Acier inoxydable laminé à froid en continu Tolérances sur les dimensions et la forme Partie 2: Grandes bandes et tôles (ISO 9445-2:2009)</p>	03/2010
<p><b>CEN/TR 16015:2010</b> Quincaillerie d'ameublement Terminologie des mécanismes de verrouillage</p>	04/2010
<p><b>CEN/TS 12977-1:2010</b> Installations solaires thermiques et leurs composants Installations assemblées à façon Partie 1: Exigences générales pour chauffe-eau solaires et installations mixtes</p>	04/2010
<p><b>CEN/TS 12977-2:2010</b> Installations solaires thermiques et leurs composants Installations personnalisées Partie 2: Méthodes d'essai pour chauffe-eau solaires et installations mixtes</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TS 12977-4:2010</b> Installations solaires thermiques et leurs composants Installations personnalisées Partie 4: Méthodes d'essai de performances des dispositifs de stockage mixtes pour des installations de chauffage solaires</p>	04/2010
<p><b>CEN/TS 12977-5:2010</b> Installations solaires thermiques et leurs composants Installations personnalisées Partie 5: Méthodes d'essai de performances des systèmes de régulation</p>	04/2010
<p><b>CEN/TS 14243:2010</b> Matériaux produits à partir de pneumatiques en fin de vie (PUNR) Spécification de catégories basées sur leur(s) dimension(s) et impuretés et méthodes pour déterminer leur(s) dimension(s) et impuretés</p>	04/2010
<p><b>EN 12351:2010</b> Robinetterie industrielle Bouchons protecteurs pour les appareils de robinetterie à raccords à brides</p>	04/2010
<p><b>EN 12485:2010</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Carbonate de calcium, chaux et dolomie semi calcinée Méthodes d'analyse</p>	04/2010
<p><b>EN 1278:2010</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Ozone</p>	04/2010
<p><b>EN 13020:2004+A1:2010</b> Machines pour le traitement des surfaces routières Prescriptions de sécurité</p>	04/2010
<p><b>EN 13022-1:2006+A1:2010</b> Verre dans la construction Vitrage extérieur collé (VEC) Partie 1: Produits verriers pour les systèmes de vitrage extérieurs collés pour produits monolithiques et produits multiples calés et non calés</p>	04/2010
<p><b>EN 13022-2:2006+A1:2010</b> Verre dans la construction Vitrage extérieur collé Partie 2: Règles d'assemblage</p>	04/2010
<p><b>EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010</b> Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat Exigences de sécurité Partie 3: Machines à découper</p>	04/2010
<p><b>EN 13177:2010</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Méthanol</p>	04/2010
<p><b>EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010</b> Machines-outils Sécurité Machines à meuler fixes</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13381-8:2010</b> Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction Partie 8: Protection réactive appliquée aux éléments en acier</p>	04/2010
<p><b>EN 13457:2004+A1:2010</b> Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires Machines à refendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif Prescriptions de sécurité</p>	04/2010
<p><b>EN 13621:2004+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Essoreuses à salade Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	04/2010
<p><b>EN 1366-4:2006+A1:2010</b> Essai de résistance au feu des installations de service Partie 4: Calfoutrements de joints linéaires</p>	04/2010
<p><b>EN 13675:2004+A1:2010</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour formeuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement</p>	04/2010
<p><b>EN 1374:2000+A1:2010</b> Matériel agricole Désileuses stationnaires pour silos cylindriques Sécurité</p>	04/2010
<p><b>EN 13765:2010</b> Tuyaux et assemblages flexibles thermoplastique multicouches (non vulcanisés) pour le dépotage d'hydrocarbures, solvants et produits chimiques Spécifications</p>	04/2010
<p><b>EN 13848-5:2008+A1:2010</b> Applications ferroviaires Voie Qualité géométrique de la voie Partie 5: Niveaux de la qualité géométrique de la voie Voie courante</p>	04/2010
<p><b>EN 14023:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Cadre de spécifications des bitumes modifiés par des polymères</p>	04/2010
<p><b>EN 14085:2010</b> Revêtements de sol résilients Spécification des panneaux de plancher pour pose flottante</p>	04/2010
<p><b>EN 14656:2006+A1:2010</b> Sécurité des machines Exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux</p>	04/2010
<p><b>EN 14673:2006+A1:2010</b> 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</p>	04/2010
<p><b>EN 14681:2006+A1:2010</b> Sécurité des machines Exigences de sécurité pour les machines et les équipements pour la production d'acier par four à arc électrique</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15313:2010</b> Applications ferroviaires Exploitation des essieux en service Maintenance des essieux en exploitation ou déposés</p>	04/2010
<p><b>EN 15619:2008+A1:2010</b> Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique Sécurité des structures temporaires (tentes) Spécification des supports textiles revêtus destinés aux tentes et structures similaires</p>	04/2010
<p><b>EN 15650:2010</b> Ventilation dans les bâtiments Clapets coupe-feu</p>	04/2010
<p><b>EN 15746-1:2010</b> Applications ferroviaires Voie Machines rail-route et équipements associés Partie 1: Prescriptions techniques pour la circulation et le travail</p>	04/2010
<p><b>EN 15746-2:2010</b> Applications ferroviaires Voie Machines rail-route et équipements associés Partie 2: Prescriptions générales de sécurité</p>	04/2010
<p><b>EN 15825:2010</b> Revêtements de sol textiles Classification des carpettes et passages sans velours manufacturés</p>	04/2010
<p><b>EN 15850:2010</b> Produits alimentaires Dosage de la zéaralénone dans les aliments à base de maïs pour bébés, dans la farine d'orge, dans la farine de maïs, dans la polenta, dans la farine de blé et dans les aliments à base de céréales) pour nourrissons et enfants en bas âge Méthode par chromatographie liquide haute performance avec purification sur colonne d'immuno-affinité et détection par fluorescence</p>	04/2010
<p><b>EN 15851:2010</b> Produits alimentaires Dosage de l'aflatoxine B1 dans les aliments à base de céréales pour nourrissons et enfants en bas âge Méthode de chromatographie liquide à haute performance avec purification sur colonne d'immuno-affinité et détection par fluorescence</p>	04/2010
<p><b>EN 15859:2010</b> Qualité de l'air Certification des analyseurs automatiques pour la surveillance des systèmes de réduction des poussières à l'émission des sources fixes Spécifications de performance et modes opératoires d'essai</p>	04/2010
<p><b>EN 15876-1:2010</b> Perception de télépéage Évaluation de conformité de l'équipement embarqué et de l'équipement au sol à l'EN 15509 Partie 1: Structure des suites de tests et intention des tests</p>	04/2010
<p><b>EN 1789:2007+A1:2010</b> Véhicules de transport sanitaire et leurs équipements Ambulances routières</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1857:2010</b> Conduits de fumée Composants Conduits intérieurs en béton</p>	04/2010
<p><b>EN 1906:2010</b> Quincaillerie pour le bâtiment Béquilles et boutons de porte Exigences et méthodes d'essai</p>	04/2010
<p><b>EN 1991-1-4:2005/A1:2010</b> Eurocode 1: Actions sur les structures Partie 1-4: Actions générales Actions du vent Amendement N° 1</p>	04/2010
<p><b>EN 206-9:2010</b> Béton Partie 9: Règles complémentaires pour le béton auto-plaçant</p>	04/2010
<p><b>EN 3459:2010</b> Série aérospatiale Alliage de titane TI-P63001 (Ti-4Al-4Mo-2Sn) Mis en solution et revenu Plaques 6 mm &lt; à ≤50 mm</p>	04/2010
<p><b>EN 3660-006:2010</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 006: Raccord type C, droit, non étanche, auto-freinant avec reprise de blindage (par cône) et brides serre-câble Norme de produit</p>	04/2010
<p><b>EN 3660-007:2010</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 007: Raccord type C, coudé à 90°, non étanche, auto-freinant avec reprise de blindage (par cône) et brides serre-câble Norme de produit</p>	04/2010
<p><b>EN 3660-008:2010</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 008: Raccord type C, coudé à 45°, non étanche, auto-freinant avec reprise de blindage (par cône) et brides serre-câble Norme de produit</p>	04/2010
<p><b>EN 384:2010</b> Structures en bois Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique</p>	04/2010
<p><b>EN 4115:2010</b> Série aérospatiale Profilé en élastomère pour colliers Dimensions, masses</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4622:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetéés, à filetage MJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes, en acier résistant à chaud FE-PA2601 (A286), revêtues MoS2</p>	04/2010
<p><b>EN 4623:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetéés, à filetage MJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes, en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-PH2601 (Inconel 718), argentées</p>	04/2010
<p><b>EN 4624:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetéés, à filetage MJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes, en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-PH1302 (Vaspaloy), argentées</p>	04/2010
<p><b>EN 4637:2010</b> Série aérospatiale Produit de projetage Corindon blanc</p>	04/2010
<p><b>EN 4638:2010</b> Série aérospatiale Produit de projetage Corindon brun sans fer</p>	04/2010
<p><b>EN 4650:2010</b> Série aérospatiale Procédé de marquage des fils et câbles par laser UV</p>	04/2010
<p><b>EN 6049-002:2010</b> Série aérospatiale Câbles électriques, installation Gaine de protection en fibres méta-aramides Partie 002: Généralités et liste des normes de produit</p>	04/2010
<p><b>EN 6059-501:2010</b> Série aérospatiale Câbles électriques, installation Gaines de protection Méthodes d'essais Partie 501: Tenue en tension</p>	04/2010
<p><b>EN 60601-2-52:2010</b> Appareils électromédicaux Partie 2-52: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des lits médicaux (CEI 60601-2-52:2009)</p>	04/2010
<p><b>EN 710:1997+A1:2010</b> Prescriptions de sécurité applicables aux machines et chantiers de moulage et de noyautage en fonderie et à leurs équipements annexes</p>	04/2010
<p><b>EN 81-31:2010</b> Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs Élévateurs pour le transport d'objets seulement Partie 31: Monte-charges accessibles</p>	04/2010
<p><b>EN 957-4:2006+A1:2010</b> Appareils d'entraînement fixes Partie 4: Bancs pour haltères, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 10156:2010</b> Gaz et mélanges de gaz Détermination du potentiel d'inflammabilité et d'oxydation pour le choix des raccords de sortie de robinets (ISO 10156:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 105-E01:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie E01: Solidité des coloris à l'eau (ISO 105-E01:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 105-E03:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie E03: Solidité des coloris à l'eau chlorée (eau de piscine) (ISO 105-E03:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 105-E07:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie E07: Solidité des coloris à la goutte d'eau (ISO 105-E07:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 105-E09:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie E09: Solidité des coloris au décatissage à l'eau bouillante (ISO 105-E09:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 105-E12:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie E12: Solidité des coloris au foulon: Foulon alcalin (ISO 105-E12:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 11058:2010</b> Géotextiles et produits apparentés Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique (ISO 11058:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 11085:2010</b> Céréales, produits céréaliers et aliments des animaux Détermination de la teneur en matières grasses brutes et en matières grasses totales par la méthode d'extraction de Randall (ISO 11085:2008)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 1135-4:2010</b> Matériel de transfusion à usage médical Partie 4: Appareils de transfusion non réutilisables (ISO 1135-4:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 12956:2010</b> Géotextiles et produits apparentés Détermination de l'ouverture de filtration caractéristique (ISO 12956:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 12958:2010</b> Géotextiles et produits apparentés Détermination de la capacité de débit dans leur plan (ISO 12958:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 14122-1:2001/A1:2010</b> Sécurité des machines Moyens d'accès permanents aux machines Partie 1: Choix d'un moyen d'accès fixe entre deux niveaux Amendement N° 1 (ISO 14122-1:2001/Amd 1:2010)</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 14122-2:2001/A1:2010</b> Sécurité des machines Moyens d'accès permanents aux machines Partie 2: Plates-formes de travail et passerelles Amendement N° 1 (ISO 14122-2:2001/Amd 1:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 14122-3:2001/A1:2010</b> Sécurité des machines Moyens d'accès permanents aux machines Partie 3: Escaliers, échelles à marches et garde-corps Amendement N° 1 (ISO 14122-3:2001/Amd 1:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 14602:2010</b> Implants chirurgicaux non actifs Implants pour ostéosynthèse Exigences particulières (ISO 14602:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 15302:2010</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination du benzo[a]pyrène Méthode par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée (ISO 15302:2007)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 15350:2010</b> Aciers et fontes Dosage du carbone et du soufre totaux Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction (méthode pratique) (ISO 15350:2000)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 15351:2010</b> Aciers et fontes Dosage de l'azote Méthode par conductibilité thermique après fusion sous gaz inerte (Méthode pratique) (ISO 15351:1999)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 15653:2010</b> Matériaux métalliques Méthode d'essai pour la détermination de la ténacité quasi statique à la rupture des soudures (ISO 15653:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 15747:2010</b> Récipients en plastique pour injections intraveineuses (ISO 15747:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 16852:2010</b> Arrête-flammes Exigences de performance, méthodes d'essai et limites d'utilisation (ISO 16852:2008, Corrigendum 1:2008 et Corrigendum 2:2009 inclus)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 17078-4:2010</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Équipement de forage et de production Partie 4: Pratiques pour raccords à poche latérale et équipement associé (ISO 17078-4:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 2171:2010</b> Céréales, légumineuses et produits dérivés Dosage du taux de cendres par incinération (ISO 2171:2007)</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 21809-5:2010</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites Partie 5: Revêtements extérieurs en béton (ISO 21809-5:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 26909:2010</b> Ressorts Vocabulaire (ISO 26909:2009)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 27107:2010</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de l'indice de peroxyde Détermination avec point d'arrêt potentiométrique (ISO 27107:2008, Version corrigée 2009-05-15)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 2739:2010</b> Bagues en métal fritté Détermination de la résistance à l'écrasement radial (ISO 2739:2006)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 286-1:2010</b> Spécification géométrique des produits (GPS) Système de codification ISO pour les tolérances sur les tailles linéaires Partie 1: Base des tolérances, écarts et ajustements (ISO 286-1:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 3369:2010</b> Matériaux en métal fritté imperméable et métaux-durs Détermination de la masse volumique (ISO 3369:2006)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 3386-1:1997/A1:2010</b> Matériaux polymères alvéolaires souples Détermination de la caractéristique de contrainte-déformation relative en compression Partie 1: Matériaux à basse masse volumique Amendement N° 1 (ISO 3386-1:1986/Amd 1:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 3386-2:1998/A1:2010</b> Matériaux polymères alvéolaires souples Détermination de la caractéristique de contrainte-déformation relative en compression Partie 2: Matériaux à masse volumique élevée Amendement N° 1 (ISO 3386-2:1997/Amd 1:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 3738-1:2010</b> Métaux-durs Essai de dureté Rockwell (échelle A) Partie 1: Méthode d'essai (ISO 3738-1:1982)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 3923-1:2010</b> Poudres métalliques Détermination de la masse volumique apparente Partie 1: Méthode de l'entonnoir (ISO 3923-1:2008)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 3960:2010</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de l'indice de peroxyde Détermination avec point d'arrêt iodométrique (ISO 3960:2007, Version corrigée 2009-05-15)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 439:2010</b> Aciers et fontes Dosage du silicium total Méthode gravimétrique (ISO 439:1994)</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 4787:2010</b> Verrerie de laboratoire Instruments volumétriques Méthodes de vérification de la capacité et d'utilisation (ISO 4787:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 5173:2010</b> Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques Essais de pliage (ISO 5173:2009)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 5529:2010</b> Blé tendre Détermination de l'indice de sédimentation Test de Zélény (ISO 5529:2007)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 6540:2010</b> Maïs Détermination de la teneur en eau (sur grains broyés et sur grains entiers) (ISO 6540:1980)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 734-2:2010</b> Tourteaux de graines oléagineuses Détermination de la teneur en huile Partie 2: Méthode rapide par extraction (ISO 734-2:2008, Version corrigée 2009-06-01)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 7625:2010</b> Matériaux métalliques frittés, à l'exclusion des métaux-durs Préparation des échantillons pour analyse chimique en vue du dosage du carbone (ISO 7625:2006)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 8292-1:2010</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de la teneur en corps gras solides par RMN pulsée Partie 1: Méthode directe (ISO 8292-1:2008)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 8292-2:2010</b> Corps gras d'origines animale et végétale Détermination de la teneur en corps gras solides par RMN pulsée Partie 2: Méthode indirecte (ISO 8292-2:2008)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 9809-1:2010</b> Bouteilles à gaz Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure Conception, construction et essais Partie 1: Bouteilles en acier trempé et revenu ayant une résistance à la traction inférieure à 1.100 MPa (ISO 9809-1:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 9809-2:2010</b> Bouteilles à gaz Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure Conception, construction et essais Partie 2: Bouteilles en acier trempé et revenu ayant une résistance à la traction supérieure ou égale à 1.100 MPa (ISO 9809-2:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO 9809-3:2010</b> Bouteilles à gaz Bouteilles à gaz rechargeables en acier sans soudure Conception, construction et essais Partie 3: Bouteilles en acier normalisé (ISO 9809-3:2010)</p>	04/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 9917-2:2010</b> Médecine bucco-dentaire Ciments à base d'eau Partie 2: Ciments modifiés par addition de résine (ISO 9917-2:2010)</p>	04/2010
<p><b>EN ISO/IEC 17050-1:2010</b> Évaluation de la conformité Déclaration de conformité du fournisseur Partie 1: Exigences générales (ISO/IEC 17050-1:2004, Version corrigée 2007-06-15)</p>	04/2010
<p><b>CEN ISO/TS 14253-4:2010</b> Spécification géométrique des produits (GPS) Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure Partie 4: Informations de base sur les limites fonctionnelles et les limites de spécification dans les règles de décision (ISO/TS 14253-4:2010)</p>	05/2010
<p><b>CEN/CLC/TR 16103:2010</b> Management de l'énergie et efficacité énergétique Glossaire</p>	05/2010
<p><b>CEN/TR 15941:2010</b> Contribution des ouvrages de construction au développement durable Déclarations environnementales des produits Méthodologie pour la sélection et l'utilisation des données génériques</p>	05/2010
<p><b>CEN/TR 16013-1:2010</b> Exposition au poste de travail Guide d'utilisation des instruments à lecture directe pour la surveillance des aérosols Partie 1: Choix du moniteur pour des applications spécifiques</p>	05/2010
<p><b>CEN/TR 16013-2:2010</b> Exposition au poste de travail Guide d'utilisation des instruments à lecture directe pour la surveillance des aérosols Partie 2: Évaluation des concentrations de particules en suspension dans l'air à l'aide de compteurs optiques de particules</p>	05/2010
<p><b>EN 1106:2010</b> Robinetts à commande manuelle pour appareils à gaz</p>	05/2010
<p><b>EN 1147:2010</b> Échelles portables à l'usage des services d'incendie</p>	05/2010
<p><b>EN 12267:2003+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Scies circulaires Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	05/2010
<p><b>EN 12268:2003+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Scies à ruban Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	05/2010
<p><b>EN 12288:2010</b> Robinetterie industrielle Robinetts-vannes en alliage de cuivre</p>	05/2010
<p><b>EN 125:2010</b> Dispositifs de surveillance de flamme pour appareils à gaz Dispositifs thermoélectriques de surveillance de flamme</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12568:2010</b> Protecteurs du pied et de la jambe Exigences et méthodes d'essais des embouts et des inserts anti-perforation</p>	05/2010
<p><b>EN 12753:2005+A1:2010</b> Systèmes d'épuration thermique de l'air extrait des installations de traitement de surface Prescriptions de sécurité</p>	05/2010
<p><b>EN 1279-5:2005+A2:2010</b> Verre dans la construction Vitrage isolant préfabriqué scellé Partie 5: Évaluation de la conformité</p>	05/2010
<p><b>EN 12852:2001+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Préparateurs culinaires et blenders Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	05/2010
<p><b>EN 12853:2001+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Batteurs et fouets portatifs Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	05/2010
<p><b>EN 12921-1:2005+A1:2010</b> Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs Partie 1: Prescriptions générales de sécurité</p>	05/2010
<p><b>EN 13036-1:2010</b> Caractéristiques de surface des routes et aérodromes Méthodes d'essai Partie 1: Mesurage de la profondeur de macrotexture de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tache</p>	05/2010
<p><b>EN 13111:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité Ecrans de sous-toiture et pare-pluie pour murs Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau</p>	05/2010
<p><b>EN 13135-1:2003+A1:2010</b> Appareils de levage à charge suspendue Équipements Partie 1: Équipements électrotechniques</p>	05/2010
<p><b>EN 13208:2003+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Eplucheuses à légumes Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	05/2010
<p><b>EN 13398:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination du retour élastique des bitumes modifiés</p>	05/2010
<p><b>EN 13399:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la stabilité au stockage des bitumes modifiés</p>	05/2010
<p><b>EN 13480-3:2002/A4:2010</b> Tuyauteries industrielles métalliques Partie 3: Conception et calcul Amendement N° 4</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13587:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination des caractéristiques de traction des liants bitumineux par la méthode d'essai de traction</p>	05/2010
<p><b>EN 13632:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Visualisation de la dispersion des polymères dans les bitumes modifiés par des polymères</p>	05/2010
<p><b>EN 13702:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination de la viscosité dynamique des bitumes modifiés par la méthode cône et plateau</p>	05/2010
<p><b>EN 13709:2010</b> Robinetterie industrielle Robinets à soupape et robinets à clapet libre blocable en acier</p>	05/2010
<p><b>EN 13789:2010</b> Robinetterie industrielle Robinets à soupape en fonte</p>	05/2010
<p><b>EN 14224:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité Systèmes d'étanchéité pour ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules Détermination de l'aptitude à ponter les fissures</p>	05/2010
<p><b>EN 14502-1:2010</b> Appareils de levage à charge suspendue Équipements pour le levage de personnes Partie 1: Nacelles suspendues</p>	05/2010
<p><b>EN 15686:2010</b> Applications ferroviaires Essais en vue de l'homologation du comportement dynamique des véhicules ferroviaires avec système de compensation et/ou véhicules désignés pour circuler avec une insuffisance de dévers plus élevée que définie dans l'EN 14363:2005, Annexe G</p>	05/2010
<p><b>EN 15687:2010</b> Applications ferroviaires Essais en vue de l'homologation du comportement dynamique des wagons pour charges statiques d'essieu de plus de 225 kN et jusqu'à 250 kN</p>	05/2010
<p><b>EN 15727:2010</b> Ventilation des bâtiments Composants de réseaux, classification de l'étanchéité et essais</p>	05/2010
<p><b>EN 15900:2010</b> Services d'efficacité énergétique Définitions et exigences</p>	05/2010
<p><b>EN 16000:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique Systèmes à l'intérieur de la structure des bâtiments Montage et fixation des composants dans l'appareillage d'essai à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu</p>	05/2010
<p><b>EN 16002:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité Feuilles bitumineuses, en plastique et en caoutchouc destinées à assurer l'étanchéité des toitures Détermination de la résistance à l'arrachement au vent</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1678:1998+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Coupe-légumes Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	05/2010
<p><b>EN 1854:2010</b> Dispositifs de surveillance de pression pour brûleurs à gaz et appareils à gaz</p>	05/2010
<p><b>EN 1984:2010</b> Robinetterie industrielle Robinetts-vannes en acier</p>	05/2010
<p><b>EN 421:2010</b> Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive</p>	05/2010
<p><b>EN 746-2:2010</b> Equipements thermiques industriels Partie 2: Prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 10052:2004/A1:2010</b> Acoustique Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements Méthode de contrôle Amendement N° 1 (ISO 10052:2004/Amd 1:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 105-D01:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie D01: Solidité des coloris au nettoyage à sec au perchloréthylène (ISO 105-D01:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 11201:2010</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant avec des corrections d'environnement négligeables (ISO 11201:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 11202:2010</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement approximatives (ISO 11202:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 11204:2010</b> Acoustique Bruit émis par les machines et équipements Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement exactes (ISO 11204:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 11363-1:2010</b> Bouteilles à gaz Filetages coniques 17E et 25E pour le raccordement des robinets sur les bouteilles à gaz Partie 1: Spécifications (ISO 11363-1:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 11363-2:2010</b> Bouteilles à gaz Filetages coniques 17E et 25E pour le raccordement des robinets sur les bouteilles à gaz Partie 2: Calibres de contrôle (ISO 11363-2:2010)</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 1182:2010</b> Essais de réaction au feu de produits Essai d'incombustibilité (ISO 1182:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 13855:2010</b> Sécurité des machines Positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps (ISO 13855:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 14004:2010</b> Systèmes de management environnemental Lignes directrices générales concernant les principes, les systèmes et les techniques de mise en œuvre (ISO 14004:2004)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 14015:2010</b> Management environnemental Évaluation environnementale de sites et d'organismes (EESO) (ISO 14015:2001)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 14025:2010</b> Marquages et déclarations environnementaux Déclarations environnementales de Type III Principes et modes opératoires (ISO 14025:2006)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 14050:2010</b> Management environnemental Vocabulaire (ISO 14050:2009)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 14063:2010</b> Management environnemental Communication environnementale Lignes directrices et exemples (ISO 14063:2006)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 1513:2010</b> Peintures et vernis Examen et préparation des échantillons pour essai (ISO 1513:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 15225:2010</b> Dispositifs médicaux Management de la qualité Structure des données de nomenclature des dispositifs médicaux (ISO 15225:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 1628-3:2010</b> Plastiques Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires Partie 3: Polyéthylènes et polypropylènes (ISO 1628-3:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 20869:2010</b> Chaussures Méthodes d'essai applicables aux premières de montage, aux doublures, aux premières de propreté et aux semelles d'usure Détermination des substances solubles dans l'eau (ISO 20869:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 23125:2010</b> Machines-outils Sécurité Machines de tournage (ISO 23125:2010)</p>	05/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 28319:2010</b> Médecine bucco-dentaire Soudage par laser (ISO 28319:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 3266:2010</b> Anneaux à tige de classe 4 en acier forgé pour applications générales de levage (ISO 3266:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 4499-1:2010</b> Métaux-durs Détermination métallographique de la microstructure Partie 1: Prises de vue photomicrographiques et description (ISO 4499-1:2008)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 4499-2:2010</b> Métaux-durs Détermination métallographique de la microstructure Partie 2: Mesurage de la taille des grains de WC (ISO 4499-2:2008)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 8894-1:2010</b> Matériaux réfractaires Détermination de la conductivité thermique Partie 1: Méthodes du fil chaud (croisillon et thermomètre à résistance) (ISO 8894-1:2010)</p>	05/2010
<p><b>EN ISO 9173-2:2010</b> Médecine bucco-dentaire Daviers Partie 2: Désignation (ISO 9173-2:2010)</p>	05/2010
<p><b>CEN ISO/TS 14907-1:2010</b> Perception du télépéage Modes opératoires relatifs aux équipements embarqués et aux équipements fixes Partie 1: Description des modes opératoires (ISO/TS 14907-1:2010)</p>	06/2010
<p><b>CEN ISO/TS 17575-1:2010</b> Perception du télépéage Définition de l'interface application pour les systèmes autonomes Partie 1: Imputation (ISO/TS 17575-1:2010)</p>	06/2010
<p><b>CEN ISO/TS 17575-2:2010</b> Perception du télépéage Définition de l'interface d'application pour les systèmes autonomes Partie 2: Communications et connexions aux couches plus basses (ISO/TS 17575-2:2010)</p>	06/2010
<p><b>CEN/TR 13097:2010</b> Caractérisation des boues Bonne pratique pour la valorisation des boues en agriculture</p>	06/2010
<p><b>CEN/TR 13714:2010</b> Caractérisation des boues Gestion des boues en vue de leur valorisation ou de leur élimination</p>	06/2010
<p><b>CEN/TR 16040:2010</b> Télématique de la circulation et du transport routier Perception du télépéage Exigences pour les communications à courte portée dédiée en milieu urbain</p>	06/2010
<p><b>CEN/TS 15401:2010</b> Combustibles solides de récupération Méthode de détermination de la densité apparente</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN/TS 15412:2010</b> Combustibles solides de récupération Méthode de détermination de l'aluminium total</p>	06/2010
<p><b>CEN/TS 15414-1:2010</b> Combustibles solides de récupération Détermination de l'humidité par la méthode de séchage à l'étuve Partie 1: Détermination de l'humidité totale par une méthode de référence</p>	06/2010
<p><b>CEN/TS 15414-2:2010</b> 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</p>	06/2010
<p><b>CEN/TS 16032:2010</b> Engrais Extraction et dosage du soufre élémentaire</p>	06/2010
<p><b>EN 1014-1:2010</b> Produits de préservation du bois Créosote et bois créosoté Méthodes d'échantillonnage et d'analyse Partie 1: Procédure d'échantillonnage de la créosote</p>	06/2010
<p><b>EN 1014-2:2010</b> Produits de préservation du bois Créosote et bois créosoté Méthodes d'échantillonnage et d'analyse Partie 2: Procédure pour obtenir un échantillon de créosote du bois créosoté à soumettre à une analyse ultérieure</p>	06/2010
<p><b>EN 1014-3:2010</b> Produits de préservation du bois Créosote et bois créosoté Méthodes d'échantillonnage et d'analyse Partie 3: Détermination de la teneur en benzo[a]pyrène dans la créosote</p>	06/2010
<p><b>EN 1014-4:2010</b> Produits de préservation du bois Créosote et bois créosoté Méthodes d'échantillonnage et d'analyse Partie 4: Détermination de la teneur en phénols extractibles à l'eau de la créosote</p>	06/2010
<p><b>EN 12199:2010</b> Revêtements de sol résilients Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief</p>	06/2010
<p><b>EN 12331:2003+A2:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Hachoirs Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010
<p><b>EN 12355:2003+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Machines à découper, éplucher et peler Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12490:2010</b> Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois Bois massif traité avec un produit de préservation Détermination de la pénétration et de la rétention de créosote dans le bois traité</p>	06/2010
<p><b>EN 12581:2005+A1:2010</b> Installations d'application Installations au trempé et par électrodéposition de produits de revêtements organiques liquides Prescriptions de sécurité</p>	06/2010
<p><b>EN 12621:2006+A1:2010</b> Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression Prescriptions de sécurité</p>	06/2010
<p><b>EN 12757-1:2005+A1:2010</b> Machines à homogénéiser des produits de revêtement Prescriptions de sécurité Partie 1: Machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles</p>	06/2010
<p><b>EN 12855:2003+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Cutters à cuve tournante Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010
<p><b>EN 12984:2005+A1:2010</b> Machines pour la transformation des produits alimentaires Machines et appareils portatifs et/ou guidés à la main munis d'outils coupants mus mécaniquement Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010
<p><b>EN 131-2:2010</b> Échelles Partie 2: Exigences, essais, marquage</p>	06/2010
<p><b>EN 13245-1:2010</b> Plastiques Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment Partie 1: Désignation des profilés en PVC-U</p>	06/2010
<p><b>EN 13245-3:2010</b> Plastiques Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment Partie 3: Désignation des profilés en PVC-UE</p>	06/2010
<p><b>EN 13358:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Détermination des caractéristiques de distillation des liants bitumineux fluidifiés et fluxés avec des fluxants d'origine minéral</p>	06/2010
<p><b>EN 13534:2006+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Machines à injecter de la saumure Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010
<p><b>EN 13570:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Malaxeurs Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13766:2010</b> Tuyaux et flexibles en thermoplastique multi couches (non vulcanisés) utilisés pour le dépotage de gaz pétrolier liquide et gaz naturel liquéfié Spécification</p>	06/2010
<p><b>EN 13798:2010</b> Hydrométrie Spécification pour une fosse de référence d'installation d'un pluviomètre</p>	06/2010
<p><b>EN 13803-1:2010</b> Applications ferroviaires Voies Paramètres de conception du tracé de la voie Écartement 1435 mm et plus large Partie 1: Voie courante</p>	06/2010
<p><b>EN 13859-1:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité Définitions et caractéristiques des écrans souples Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus</p>	06/2010
<p><b>EN 13859-2:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité Définitions et caractéristiques des écrans souples Partie 2: Écrans souples pour murs et cloisons extérieures</p>	06/2010
<p><b>EN 13870:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Machines à couper les côtelettes Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010
<p><b>EN 13871:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Machines à couper en cubes Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010
<p><b>EN 13885:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Machines à attacher Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	06/2010
<p><b>EN 14081-2:2010</b> Structures en bois Bois de structure à section rectangulaire classé selon la résistance Partie 2: Classement mécanique Exigences supplémentaires concernant les essais de type initiaux</p>	06/2010
<p><b>EN 14139:2010</b> Optique ophtalmique Spécifications pour les lunettes prémontées</p>	06/2010
<p><b>EN 14151:2010</b> Géosynthétiques Détermination de la résistance à l'éclatement</p>	06/2010
<p><b>EN 14425-3:2010</b> Céramiques techniques avancées Méthode d'essai de détermination de la ténacité à la rupture des céramiques monolithiques Partie 3: Méthode de l'éprouvette à entaille en chevron</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14490:2010</b> Exécution des travaux géotechniques spéciaux Clouage</p>	06/2010
<p><b>EN 14634:2010</b> Emballage en verre Bague couronne 26 H 180 Dimensions</p>	06/2010
<p><b>EN 14635:2010</b> Emballages en verre Bague couronne 26 H 126 Dimensions</p>	06/2010
<p><b>EN 15368:2008+A1:2010</b> Liant hydraulique pour applications non structurelles Définition, spécifications et critères de conformité</p>	06/2010
<p><b>EN 15725:2010</b> Rapports d'application étendue des performances au feu des produits et éléments de construction</p>	06/2010
<p><b>EN 15823:2010</b> Emballage Braille sur les emballages destinés aux médicaments</p>	06/2010
<p><b>EN 15836-1:2010</b> Plastiques Membranes en poly(chlorure de vinyle) plastifié (PVC-P) pour piscines enterrées Partie 1: Membranes homogènes d'épaisseur nominale supérieure ou égale à 0,75 mm</p>	06/2010
<p><b>EN 15836-2:2010</b> Plastiques Membranes en poly(chlorure de vinyle) plastifié (PVC-P) pour piscines enterrées Partie 2: Membranes armées d'épaisseur nominale supérieure ou égale à 1,5 mm</p>	06/2010
<p><b>EN 15852:2010</b> Qualité de l'air ambiant Méthode normalisée pour la détermination du mercure gazeux total</p>	06/2010
<p><b>EN 15853:2010</b> Qualité de l'air ambiant Méthode normalisée pour la détermination des dépôts de mercure</p>	06/2010
<p><b>EN 15860:2010</b> Plastiques Produits semi-finis thermoplastiques pour usinage Exigences et méthodes d'essai</p>	06/2010
<p><b>EN 15905:2010</b> Engrais Dosage du 3-méthylpyrazole (MP) par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)</p>	06/2010
<p><b>EN 15909:2010</b> Engrais Dosage du calcium et du formiate dans les engrais calcium pour pulvérisation foliaire</p>	06/2010
<p><b>EN 1808:1999+A1:2010</b> Exigences de sécurité des plates-formes suspendues à niveau variable Calculs, stabilité, construction Essais</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1816:2010</b> Revêtements de sol résilients Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse avec semelle en mousse</p>	06/2010
<p><b>EN 1817:2010</b> Revêtements de sol résilients Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse</p>	06/2010
<p><b>EN 257:2010</b> Thermostats mécaniques pour appareils à gaz</p>	06/2010
<p><b>EN 2997-009:2010</b> Série aérospatiale Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague filetée, résistant au feu ou non, températures d'utilisation - 65 °C à 175 °C continu, 200 °C continu, 260 °C en pointe Partie 009: Bouchon de vol pour embase Norme de produit</p>	06/2010
<p><b>EN 2997-010:2010</b> Série aérospatiale Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague filetée, résistant au feu ou non, températures d'utilisation - 65 °C à 175 °C continu, 200 °C continu, 260 °C en pointe Partie 010: Bouchon de vol pour fiche Norme de produit</p>	06/2010
<p><b>EN 2997-011:2010</b> Série aérospatiale Connecteurs électriques circulaires à accouplement par bague filetée, résistant au feu ou non, températures d'utilisation - 65 °C à 175 °C continu, 200 °C continu, 260 °C en pointe Partie 011: Embase de repos Norme de produit</p>	06/2010
<p><b>EN 3660-010:2010</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 010: Raccord, type K, droit, blindé, étanche, pour manchon thermorétractable Norme de produit</p>	06/2010
<p><b>EN 3660-011:2010</b> Série aérospatiale Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 011: Raccord, type K, coudé 90°, blindé, étanche, pour manchon thermorétractable Norme de produit</p>	06/2010
<p><b>EN 6072:2010</b> Série aérospatiale Matériaux métalliques Méthodes d'essai Essai de fatigue à amplitude constante</p>	06/2010
<p><b>EN 843-7:2010</b> Céramiques techniques avancées Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante Partie 7: Essais d'échantillons en forme d'anneau en C</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 843-8:2010</b> Céramiques techniques avancées Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante Partie 8: Lignes directrices de conduite d'épreuves</p>	06/2010
<p><b>EN 894-4:2010</b> Sécurité des machines Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et organes de service Partie 4: Agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service</p>	06/2010
<p><b>EN 9104-003:2010</b> Série aérospatiale Systèmes de management de la qualité Partie 003: Exigences applicables au Système de Management de la Qualité dans le domaine Aérospatial (SMQA) Formation et Qualification des Auditeurs</p>	06/2010
<p><b>EN 9110:2010</b> Systèmes de management de la Qualité Exigences pour les Organismes d'Entretien de l'Aéronautique</p>	06/2010
<p><b>EN 9120:2010</b> Systèmes de management de la Qualité Exigences pour les distributeurs en aéronautique, spatial et défense</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 10342:2010</b> Instruments ophtalmiques Réfractomètres (ISO 10342:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 10451:2010</b> Médecine bucco-dentaire Contenu du dossier technique pour les systèmes d'implants dentaires (ISO 10451:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 10993-13:2010</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 13: Identification et quantification de produits de dégradation de dispositifs médicaux à base de polymères (ISO 10993-13:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 11130:2010</b> Corrosion des métaux et alliages Essai en immersions alternées en solution saline (ISO 11130:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 11953:2010</b> Médecine bucco-dentaire Implants Performances cliniques des instruments de serrage (ISO 11953:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 12099:2010</b> Aliments des animaux, céréales et produits de mouture des céréales Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le proche infrarouge (ISO 12099:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 1211:2010</b> Lait Détermination de la teneur en matière grasse Méthode gravimétrique (Méthode de référence) (ISO 1211:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 12402-2:2006/A1:2010</b> Équipements individuels de flottabilité Partie 2: Gilets de sauvetage, niveau de performance 275 Exigences de sécurité Amendement N° 1 (ISO 12402-2:2006/Amd 1:2010)</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 12402-3:2006/A1:2010</b> Équipements individuels de flottabilité Partie 3: Gilets de sauvetage, niveau de performance 150 Exigences de sécurité Amendement N° 1 (ISO 12402-3:2006/Amd 1:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 12402-4:2006/A1:2010</b> Équipements individuels de flottabilité Partie 4: Gilets de sauvetage, niveau de performance 100 Exigences de sécurité Amendement N° 1 (ISO 12402-4:2006/Amd 1:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 12402-5:2006/A1:2010</b> Équipements individuels de flottabilité Partie 5: Aides à la flottabilité (niveau 50) Exigences de sécurité Amendement N° 1 (ISO 12402-5:2006/Amd 1:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 12402-6:2006/A1:2010</b> Équipements individuels de flottabilité Partie 6: Gilets de sauvetage et aides à la flottabilité pour usages spéciaux Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires Amendement N° 1 (ISO 12402-6:2006/Amd 1:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 12867:2010</b> Instruments ophtalmiques Montures d'essai (ISO 12867:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 14245:2010</b> Bouteilles à gaz Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL Fermeture automatique (ISO 14245:2006)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 15001:2010</b> Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire Compatibilité avec l'oxygène (ISO 15001:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 15995:2010</b> Bouteilles à gaz Spécifications et essais pour valves de bouteilles de GPL Fermeture manuelle (ISO 15995:2006)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 1716:2010</b> Essais de réaction au feu de produits Détermination du pouvoir calorifique supérieur (valeur calorifique) (ISO 1716:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 17672:2010</b> Brasage fort Métaux d'apport (ISO 17672:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 179-1:2010</b> Plastiques Détermination des caractéristiques au choc Charpy Partie 1: Essai de choc non instrumenté (ISO 179-1:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 18286:2010</b> Tôles en acier inoxydable laminées à chaud Tolérances sur les dimensions et la forme (ISO 18286:2008)</p>	06/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 20685:2010</b>            Méthodologies d'exploration tridimensionnelles pour les bases de données anthropométriques compatibles au plan international (ISO 20685:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 21258:2010</b>            Émissions de sources fixes            Détermination de la concentration massique de protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O)            Méthode de référence: Méthode infrarouge non dispersive (ISO 21258:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 21549-8:2010</b>            Informatique de santé            Données relatives aux cartes de santé des patients            Partie 8: Liens (ISO 21549-8:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 286-2:2010</b>            Spécification géométrique des produits (GPS)            Système de codification ISO pour les tolérances sur les tailles linéaires            Partie 2: Tableaux des classes de tolérance normalisées et des écarts limites des alésages et des arbres (ISO 286-2:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 4498:2010</b>            Matériaux métalliques frittés, à l'exclusion des métaux-durs            Détermination de la dureté apparente et de la microdureté (ISO 4498:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 5457:1999/A1:2010</b>            Documentation technique de produits            Formats et présentation des éléments graphiques des feuilles de dessin            Amendement N° 1 (ISO 5457:1999/Amd 1:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 81714-1:2010</b>            Création de symboles graphiques à utiliser dans la documentation technique de produits            Partie 1: Règles fondamentales (ISO 81714-1:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 8970:2010</b>            Structures en bois            Essai des assemblages réalisés par organes mécaniques            Exigences concernant la masse volumique du bois (ISO 8970:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 9239-1:2010</b>            Essais de réaction au feu des revêtements de sol            Partie 1: Détermination du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante (ISO 9239-1:2010)</p>	06/2010
<p><b>EN ISO 9444-2:2010</b>            Acier inoxydable laminé à chaud en continu            Tolérances sur les dimensions et la forme            Partie 2: Grandes bandes et tôles (ISO 9444-2:2009)</p>	06/2010
<p><b>CEN/TR 15990:2010</b>            Fiches techniques            Matériaux et colles pour essais des articles chaussants</p>	07/2010
<p><b>CEN/TS 14464:2010</b>            Bois sciés            Méthode de mesure de la cémentation</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1007-7:2010</b> 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</p>	07/2010
<p><b>EN 115-2:2010</b> Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants Partie 2: Règles pour l'amélioration de la sécurité des escaliers mécaniques et des trottoirs roulants existants</p>	07/2010
<p><b>EN 12158-1:2000+A1:2010</b> Monte-matériaux Partie 1: Monte-matériaux à plates-formes accessibles</p>	07/2010
<p><b>EN 12158-2:2000+A1:2010</b> Monte-matériaux Partie 2: Monte-matériaux inclinés à dispositifs porte-charge non accessible</p>	07/2010
<p><b>EN 12311-2:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité Détermination des propriétés en traction Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères</p>	07/2010
<p><b>EN 12317-2:2010</b> Feuilles souples d'étanchéité Détermination de la résistance au cisaillement des joints Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères</p>	07/2010
<p><b>EN 12350-10:2010</b> Essai pour béton frais Partie 10: Béton auto-plaçant Essai à la boîte en L</p>	07/2010
<p><b>EN 12350-11:2010</b> Essai pour béton frais Partie 11: Béton auto-plaçant Essai de stabilité au tamis</p>	07/2010
<p><b>EN 12350-12:2010</b> Essai pour béton frais Partie 12: Béton auto-plaçant Essai d'écoulement à l'anneau</p>	07/2010
<p><b>EN 12350-8:2010</b> Essai pour béton frais Partie 8: Béton auto-plaçant Essai d'étalement au cône d'Abrams</p>	07/2010
<p><b>EN 12350-9:2010</b> Essai pour béton frais Partie 9: Béton auto-plaçant Essai d'écoulement à l'entonnoir en V</p>	07/2010
<p><b>EN 1247:2004+A1:2010</b> Machines de fonderie Prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12697-47:2010</b> Mélanges bitumineux Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 47: Détermination de la teneur en cendres des bitumes naturels</p>	07/2010
<p><b>EN 12735-1:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération Partie 1: Tubes pour canalisations</p>	07/2010
<p><b>EN 12735-2:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération Partie 2: Tubes pour le matériel</p>	07/2010
<p><b>EN 13141-2:2010</b> Ventilation des bâtiments Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements Partie 2: Bouches d'air d'évacuation et d'alimentation</p>	07/2010
<p><b>EN 1317-1:2010</b> Dispositifs de retenue routiers Partie 1: Terminologie et dispositions générales pour les méthodes d'essai</p>	07/2010
<p><b>EN 1317-2:2010</b> Dispositifs de retenue routiers Partie 2: Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les barrières de sécurité incluant les barrières de bord d'ouvrage d'art</p>	07/2010
<p><b>EN 1317-3:2010</b> Dispositifs de retenue routiers Partie 3: Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les atténuateurs de choc</p>	07/2010
<p><b>EN 13309:2010</b> Machines de génie civil Compatibilité électromagnétique des machines équipées de réseau électrique de distribution interne</p>	07/2010
<p><b>EN 13674-2:2006+A1:2010</b> Applications ferroviaires Voie Rails Partie 2: Rails pour appareils de voie utilisés avec des rails Vignole de masse supérieure ou égale à 46 kg/m</p>	07/2010
<p><b>EN 13674-3:2006+A1:2010</b> Applications ferroviaires Voie Rails Partie 3: Contre-rails</p>	07/2010
<p><b>EN 13823:2010</b> Essais de réaction au feu des produits de construction Produits de construction à l'exclusion des revêtements de sol exposés à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu</p>	07/2010
<p><b>EN 13941:2009+A1:2010</b> Conception et installation des systèmes bloqués de tuyaux préisolés pour les réseaux enterrés d'eau chaude</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14516:2006+A1:2010</b> Baignoires à usage domestique</p>	07/2010
<p><b>EN 14527:2006+A1:2010</b> Receveurs de douche à usage domestique</p>	07/2010
<p><b>EN 14730-1:2006+A1:2010</b> Applications ferroviaires Voie Soudage des rails par aluminothermie Partie 1: Approbation des procédés de soudage</p>	07/2010
<p><b>EN 14938-2:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Détermination du bismuth Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)</p>	07/2010
<p><b>EN 14974:2006+A1:2010</b> Installations pour utilisateurs de sports à roulettes et BMX (vélos bicross) Exigences de sécurité et méthodes d'essai</p>	07/2010
<p><b>EN 14975:2006+A1:2010</b> Échelles de grenier Exigences, marquage et essais</p>	07/2010
<p><b>EN 15023-3:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Détermination du nickel Partie 3: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)</p>	07/2010
<p><b>EN 15025:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Détermination du magnésium Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)</p>	07/2010
<p><b>EN 15365:2010</b> Céramiques techniques avancées Propriétés mécaniques des fibres céramiques à haute température sous environnement non-réactif Détermination du comportement au fluage par la méthode des mors froids</p>	07/2010
<p><b>EN 15599-1:2010</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre</p>	07/2010
<p><b>EN 15599-2:2010</b> Produits isolants thermiques pour l'isolation du bâtiment et les installations industrielles Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de perlite expansée (EP) Partie 2: Spécification de produits mis en place</p>	07/2010
<p><b>EN 15600-1:2010</b> Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre</p>	07/2010
<p><b>EN 15600-2:2010</b> Produits isolants thermiques pour l'isolation du bâtiment et les installations industrielles Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) Partie 2: Spécification de produits mis en place</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15605:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Analyse par spectrométrie d'émission optique avec source à plasma induit par haute fréquence</p>	07/2010
<p><b>EN 15878:2010</b> Système de stockage statique en acier Termes et définitions</p>	07/2010
<p><b>EN 15907:2010</b> Identification des films Moyens d'améliorer l'interopérabilité des métadonnées Ensembles et structures des éléments</p>	07/2010
<p><b>EN 15915:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Détermination de l'argent Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)</p>	07/2010
<p><b>EN 15916-2:2010</b> Cuivre et alliages de cuivre Détermination du tellure Partie 2: Tellure en moyenne teneur Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (SAAF)</p>	07/2010
<p><b>EN 1938:2010</b> Protection individuelle de l'œil Lunettes-masques pour motocyclistes et cyclomotoristes</p>	07/2010
<p><b>EN 30-1-1:2008+A1:2010</b> Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux Partie 1-1: Sécurité Généralités</p>	07/2010
<p><b>EN 3264:2010</b> Série aérospatiale Système de raccordement 8°30' en alliage de titane Écrous à jonc</p>	07/2010
<p><b>EN 3475-307:2010</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 307: Tension d'extinction corona</p>	07/2010
<p><b>EN 3475-604:2010</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 604: Résistance à l'amorçage et à la propagation d'arc électrique, essai à sec</p>	07/2010
<p><b>EN 3475-605:2010</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 605: Essai de court-circuit humide</p>	07/2010
<p><b>EN 354:2010</b> Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur Longes</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 3719:2010</b> Série aérospatiale Conducteurs en aluminium ou en alliage d'aluminium pour câbles électriques Norme de produit</p>	07/2010
<p><b>EN 3838:2010</b> Série aérospatiale Exigences et méthodes d'essais sur les marquages utilisateurs de câbles électriques aéronautiques</p>	07/2010
<p><b>EN 438-9:2010</b> Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) Partie 9: Classification et spécifications relatives aux stratifiés avec autres types d'âmes</p>	07/2010
<p><b>EN 530:2010</b> Résistance à l'abrasion du matériau constitutif d'un vêtement de protection Méthodes d'essai</p>	07/2010
<p><b>EN 809:1998+A1:2009/AC:2010</b> Pompes et groupes motopompes pour liquides Prescriptions communes de sécurité</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 105-E05:2010</b> Textiles Essais de solidité des coloris Partie E05: Solidité des coloris aux acides (ISO 105-E05:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 10765:2010</b> Chaussures Méthode d'essai de caractérisation des matériaux élastiques Performances de traction (ISO 10765:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 10768:2010</b> Chaussures Méthode d'essai pour la détermination de la résistance des élastiques de chaussures à des extensions répétées Résistance à la fatigue (ISO 10768:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 11990-2:2010</b> Lasers et équipements associés aux lasers Détermination de la résistance au laser des tubes trachéaux Partie 2: Ballonnet de tubes trachéaux (ISO 11990-2:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 12567-1:2010</b> Isolation thermique des fenêtres et portes Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude Partie 1: Fenêtres et portes complètes (ISO 12567-1:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 13349:2010</b> Ventilateurs Vocabulaire et définitions des catégories (ISO 13349:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 14122-4:2004/A1:2010</b> Sécurité des machines Moyens d'accès permanents aux machines Partie 4: Échelles fixes Amendement N° 1 (ISO 14122-4:2004/Amd 1:2010)</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 2143:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Appréciation de la perte du pouvoir absorbant des couches anodiques après colmatage Essai à la goutte de colorant avec action acide préalable (ISO 2143:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 24534-1:2010</b> Identification automatique des véhicules et des équipements Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules Partie 1: Architecture (ISO 24534-1:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 24534-2:2010</b> Identification automatique des véhicules et des équipements Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules Partie 2: Exigences de fonctionnement (ISO 24534-2:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 24534-3:2010</b> Identification automatique des véhicules et des équipements Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules Partie 3: Données du véhicule (ISO 24534-3:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 24534-4:2010</b> Identification automatique des véhicules et des équipements Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules Partie 4: Communications sûres utilisant des techniques asymétriques (ISO 24534-4:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 25178-601:2010</b> Spécification géométrique des produits (GPS) État de surface: Surfaique Partie 601: Caractéristiques nominales des instruments à contact (à palpeur) (ISO 25178-601:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 25178-602:2010</b> Spécification géométrique des produits (GPS) État de surface: Surfaique Partie 602: Caractéristiques nominales des instruments sans contact (à capteur confocal chromatique) (ISO 25178-602:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 25178-701:2010</b> Spécification géométrique des produits (GPS) État de surface: Surfaique Partie 701: Étalonnage et étalons de mesure pour les instruments à contact (à palpeur) (ISO 25178-701:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 28158:2010</b> Médecine bucco-dentaire Porte-fil et fil dentaire intégré (ISO 28158:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 2931:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Évaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de l'admittance (ISO 2931:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 3210:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Évaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de la perte de masse après immersion en solution phosphochromique (ISO 3210:2010)</p>	07/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 6581:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Détermination de la solidité comparée à la lumière ultraviolette et à la chaleur des couches anodiques colorées (ISO 6581:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 7231:2010</b> Matériaux polymères alvéolaires souples Détermination de l'indice d'écoulement d'air à chute de pression constant (ISO 7231:2010)</p>	07/2010
<p><b>EN ISO 7599:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Spécifications générales pour couches anodiques sur aluminium (ISO 7599:2010)</p>	07/2010
<p><b>CEN/TR 13910:2010</b> Emballage Rapport sur les critères et méthodologies pour l'analyse du cycle de vie des emballages</p>	08/2010
<p><b>CEN/TR 15729:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique Plastiques thermodurcissables renforcés par du verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP) Rapport sur la détermination de l'abrasion moyenne après un nombre défini de cycles d'essai</p>	08/2010
<p><b>CEN/TS 15968:2010</b> Détermination du sulfonate de perfluorooctane (SPFO) extractible dans des articles solides couchés et imprégnés, des liquides et des mousses anti-incendie Méthode d'échantillonnage, d'extraction et d'analyse par LC-MS ou LC-MS/MS</p>	08/2010
<p><b>CEN/TS 843-9:2010</b> Céramiques techniques avancées Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante Partie 9: Méthode d'essai de résistance à l'écaillage des bords</p>	08/2010
<p><b>EN 1010-2:2006+A1:2010</b> Sécurité des machines Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier Partie 2: Machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press</p>	08/2010
<p><b>EN 1069-1:2010</b> Toboggans aquatiques Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essai</p>	08/2010
<p><b>EN 1069-2:2010</b> Toboggans aquatiques Partie 2: Instructions</p>	08/2010
<p><b>EN 12227:2010</b> Parcs à usage domestique Exigences de sécurité et méthodes d'essai</p>	08/2010
<p><b>EN 12542:2010</b> Équipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires Réservoirs cylindriques fixes, aériens, en acier soudé, fabriqués en série pour le stockage de gaz de pétrole liquéfié (GPL) ayant un volume inférieur ou égal à 13 m<sup>3</sup> Conception et fabrication</p>	08/2010
<p><b>EN 13113:2002+A1:2010</b> Machines de tannerie Machines d'enduction à rouleaux Prescriptions de sécurité</p>	08/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 13135-2:2004+A1:2010</b> Appareils de levage à charge suspendue Équipements Partie 2: Équipements non électrotechniques</p>	08/2010
<p><b>EN 13203-3:2010</b> Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux couplés à un capteur solaire Appareils de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW et de capacité de stockage inférieure ou égale à 500 litres Partie 3: Évaluation de la consommation énergétique</p>	08/2010
<p><b>EN 13306:2010</b> Maintenance Terminologie de la maintenance</p>	08/2010
<p><b>EN 14638-3:2010</b> Bouteilles à gaz transportables Récipients soudés rechargeables d'une capacité inférieure ou égale à 150 litres Partie 3: Bouteilles en acier carbone soudées conçues par des méthodes expérimentales</p>	08/2010
<p><b>EN 1493:2010</b> Élévateurs de véhicules</p>	08/2010
<p><b>EN 15287-1:2007+A1:2010</b> Conduits de fumée Conception, installation et mise en service des conduits de fumée Partie 1: Conduits de fumée pour appareils de combustion qui prélèvent l'air comburant dans la pièce</p>	08/2010
<p><b>EN 1533:2010</b> Planchers en bois Détermination de la flexion sous charge statique Méthodes d'essai</p>	08/2010
<p><b>EN 15927:2010</b> Services offerts par les audioprothésistes</p>	08/2010
<p><b>EN 15928:2010</b> Engrais Détermination de la finesse de mouture (procédé à sec)</p>	08/2010
<p><b>EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010</b> Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses</p>	08/2010
<p><b>EN 1865-1:2010</b> Spécifications d'équipements pour le transport de patients dans les ambulances routières Partie 1: Systèmes généraux de brancards et équipement pour le transport de patients</p>	08/2010
<p><b>EN 1865-2:2010</b> Spécifications d'équipements pour le transport de patients dans les ambulances routières Partie 2: Brancard motorisé</p>	08/2010
<p><b>EN 1911:2010</b> Émissions de sources fixes Détermination de la concentration massique en chlorures gazeux, exprimée en HCl Méthode de référence normalisée</p>	08/2010
<p><b>EN 408:2010</b> Structures en bois Bois de structure et bois lamellé-collé Détermination de certaines propriétés physiques et mécaniques</p>	08/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4673-001:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetage UNJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes Partie 001: Procédure d'installation et d'extraction</p>	08/2010
<p><b>EN 4673-002:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetage UNJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes Partie 002: Norme de conception</p>	08/2010
<p><b>EN 4673-003:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetage UNJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes Partie 003: Spécification technique</p>	08/2010
<p><b>EN 4673-004:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetage UNJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes Partie 004: En alliage résistant à chaud base nickel NI-P100HT (Inconel 718), argentage</p>	08/2010
<p><b>EN 4673-005:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetage UNJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes Partie 005: En alliage résistant à chaud base nickel NI-P101HT (WASPALOY), argentage</p>	08/2010
<p><b>EN 4673-006:2010</b> Série aérospatiale Douilles filetées, à filetage UNJ, à freinage interne, à clavettes auto-brochantes Partie 006: En acier résistant à chaud FE-PA2601 (A286), revêtues MoS2</p>	08/2010
<p><b>EN ISO 10215:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Détermination de la netteté d'image sur couches anodiques Méthode des échelles graduées (ISO 10215:2010)</p>	08/2010
<p><b>EN ISO 10848-4:2010</b> Acoustique Mesurage en laboratoire des transmissions latérales du bruit aérien et des bruits de choc entre pièces adjacentes Partie 4: Application aux jonctions ayant au moins un élément lourd (ISO 10848-4:2010)</p>	08/2010
<p><b>EN ISO 10993-10:2010</b> Évaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 10: Essais d'irritation et de sensibilisation cutanée (ISO 10993-10:2010)</p>	08/2010
<p><b>EN ISO 11876:2010</b> Métaux-durs Dosage du calcium, du cuivre, du fer, du potassium, du magnésium, du manganèse, du sodium, du nickel et du zinc dans les poudres métalliques de cobalt Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (ISO 11876:2010)</p>	08/2010
<p><b>EN ISO 13628-1:2005/A1:2010</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Conception et exploitation des systèmes de production immergés Partie 1: Exigences générales et recommandations Amendement N° 1: Révision de l'Article 6 (ISO 13628-1:2005/Amd 1:2010)</p>	08/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<b>EN ISO 2061:2010</b> Textiles Détermination de la torsion des fils Méthode par comptage direct (ISO 2061:2010)	08/2010
<b>EN ISO 2085:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Contrôle de la continuité des couches anodiques minces Essai au sulfate de cuivre (ISO 2085:2010)	08/2010
<b>EN ISO 2307:2010</b> Cordages en fibres Détermination de certaines caractéristiques physiques et mécaniques (ISO 2307:2010)	08/2010
<b>EN ISO 2376:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Détermination de la tension électrique de claquage (ISO 2376:2010)	08/2010
<b>EN ISO 25140:2010</b> Émissions de sources fixes Méthode automatique pour la détermination de la concentration en méthane par détection à ionisation de flamme (FID) (ISO 25140:2010)	08/2010
<b>EN ISO 28781:2010</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Équipement de production et de forage Vannes de barrage de subsurface et équipement associé (ISO 28781:2010)	08/2010
<b>EN ISO 6887-5:2010</b> Microbiologie des aliments Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique Partie 5: Règles spécifiques pour la préparation du lait et des produits laitiers (ISO 6887-5:2010)	08/2010
<b>EN ISO 7779:2010</b> Acoustique Mesurage du bruit aérien émis par les équipements liés aux technologies de l'information et aux télécommunications (ISO 7779:2010)	08/2010
<b>EN ISO 8993:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Système de cotation de la corrosion par piqûres Méthode reposant sur des images-types (ISO 8993:2010)	08/2010
<b>EN ISO 9554:2010</b> Cordages en fibres Spécifications générales (ISO 9554:2010)	08/2010
<b>EN ISO/IEC 15419:2010</b> Technologies de l'information Techniques automatiques d'identification et de capture des données Test de performance de la numérisation digitale et l'impression des codes à barres (ISO/IEC 15419:2009)	08/2010
<b>EN ISO/IEC 15438:2010</b> Technologies de l'information Techniques automatiques d'identification et de capture des données Spécifications pour la symbologie de code à barres PDF417 (ISO/IEC 15438:2006)	08/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>CEN ISO/TR 16178:2010</b> Chaussures Substances critiques potentiellement présentes dans la chaussure et les composants de chaussures (ISO/TR 16178:2010)</p>	09/2010
<p><b>CEN ISO/TS 21003-7:2008/A1:2010</b> Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité Amendement N° 1 (ISO/TS 21003-7:2008/Amd 1:2010)</p>	09/2010
<p><b>CEN/TR 15404:2010</b> Combustibles solides de récupération Méthode de détermination de la fusibilité des cendres</p>	09/2010
<p><b>CEN/TR 15760:2010</b> Compteurs d'énergie thermique Liste des points de vérification des liens entre la directive 2004/22/EC (MID) et EN 1434:2007</p>	09/2010
<p><b>CEN/TR 16017:2010</b> Guide pour l'utilisation de l'EN 598</p>	09/2010
<p><b>CEN/TR 16041:2010</b> Bicyclettes Réponses aux demandes d'interprétation sur l'EN 14764</p>	09/2010
<p><b>CEN/TR 16042:2010</b> Bicyclettes Réponses aux demandes d'interprétation sur l'EN 14765</p>	09/2010
<p><b>CEN/TR 16043:2010</b> Bicyclettes Réponses aux demandes d'interprétation sur l'EN 14766</p>	09/2010
<p><b>CEN/TR 16044:2010</b> Bicyclettes Réponses aux demandes d'interprétation sur l'EN 14781</p>	09/2010
<p><b>CEN/TS 15405:2010</b> Combustibles solides de récupération Méthode de détermination de la densité des granulés et des briquettes</p>	09/2010
<p><b>CEN/TS 15406:2010</b> Combustibles solides de récupération Méthode de détermination des propriétés de formation de voûte dans les matériaux en vrac</p>	09/2010
<p><b>CEN/TS 15639:2010</b> Combustibles solides de récupération Méthode de détermination de la résistance des granulés</p>	09/2010
<p><b>CEN/TS 16071:2010</b> Interopérabilité des systèmes de traitement des données de vol (contrôle de la circulation aérienne) pour mise en œuvre dans le cadre du règlement Ciel unique européen Interopérabilité EC 552 2004</p>	09/2010
<p><b>EN 1012-1:2010</b> Compresseurs et pompes à vide Prescriptions de sécurité Partie 1: Compresseurs d'air</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12042:2005+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Diviseuses automatiques Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	09/2010
<p><b>EN 12043:2000+A1:2010</b> Machines pour les produits alimentaires Chambres de repos Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-1:2000+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 1: Exigences communes</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-2:2002+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 2: Machines à blocs</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-3:2002+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 3: Machines à table coulissante et tournante</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-4:2001+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 4: Machines pour la fabrication de tuiles en béton</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-5-1:2003+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 5-1: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-5-2:2003+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 5-2: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-5-3:2003+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 5-3: Machines pour la précontrainte des tuyaux</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-5-4:2003+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 5-4: Machines de revêtement des tuyaux en béton</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-6:2004+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 6: Équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé</p>	09/2010
<p><b>EN 12629-7:2004+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 7: Équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12629-8:2002+A1:2010</b> Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire Sécurité Partie 8: Machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton)</p>	09/2010
<p><b>EN 12697-44:2010</b> Mélanges bitumineux Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 44: Propagation de fissure par essai de flexion d'un bloc semi-circulaire</p>	09/2010
<p><b>EN 13148:2010</b> Cuivres et alliages de cuivre Bandes étamées à chaud</p>	09/2010
<p><b>EN 13285:2010</b> Graves non traitées Spécifications</p>	09/2010
<p><b>EN 13286-2:2010</b> Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques Partie 2: Méthodes d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et de la teneur en eau Compactage Proctor</p>	09/2010
<p><b>EN 13477-2:2010</b> Essais non destructifs, émission acoustique Caractérisation de l'équipement Partie 2: Vérifications des caractéristiques de fonctionnement</p>	09/2010
<p><b>EN 13623:2010</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide contre des légionelles des désinfectants chimiques pour les systèmes aqueux Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)</p>	09/2010
<p><b>EN 14982:2006+A1:2010</b> Systèmes de canalisations et de gaines en plastique Éléments de rehausse en matière thermoplastique pour chambres d'inspection ou regards Détermination de la rigidité annulaire</p>	09/2010
<p><b>EN 15288-1:2008+A1:2010</b> Piscines Partie 1: Exigences de sécurité pour la conception</p>	09/2010
<p><b>EN 15312:2007+A1:2010</b> Équipements sportifs en accès libre Exigences, y compris de sécurité et méthodes d'essai</p>	09/2010
<p><b>EN 1536:2010</b> Exécution des travaux géotechniques spéciaux Pieux forés</p>	09/2010
<p><b>EN 1538:2010</b> Exécution des travaux géotechniques spéciaux Parois moulées</p>	09/2010
<p><b>EN 1555-1:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux Polyéthylène (PE) Partie 1: Généralités</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1555-2:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux Polyéthylène (PE) Partie 2: Tubes</p>	09/2010
<p><b>EN 1555-3:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux Polyéthylène (PE) Partie 3: Raccords</p>	09/2010
<p><b>EN 1555-5:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux Polyéthylène (PE) Partie 5: Aptitude à l'emploi du système</p>	09/2010
<p><b>EN 15643-1:2010</b> Contribution des ouvrages de construction au développement durable Évaluation de la contribution au développement durable des bâtiments Partie 1: Cadre méthodologique général</p>	09/2010
<p><b>EN 15757:2010</b> Conservation des biens culturels Spécifications applicables à la température et à l'humidité relative pour limiter les dommages mécaniques causés par le climat aux matériaux organiques hygroscopiques</p>	09/2010
<p><b>EN 15758:2010</b> Conservation des biens culturels Méthodes et instruments de mesure de la température de l'air et de la surface des objets</p>	09/2010
<p><b>EN 15767-3:2010</b> Équipement portable de projection d'agents d'extinction alimenté par des pompes à usage incendie Lances-canon portables Partie 3: Dispositifs pour la mousse</p>	09/2010
<p><b>EN 15795:2010</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine Aluminosilicates naturels non expansés</p>	09/2010
<p><b>EN 15821:2010</b> Poêles de sauna à allumage multiple à bûches de bois naturelles Exigences et méthodes d'essai</p>	09/2010
<p><b>EN 15886:2010</b> Conservation des biens culturels Méthodes d'essai Mesurage chromatique des surfaces</p>	09/2010
<p><b>EN 15890:2010</b> Denrées alimentaires Dosage de la patuline dans le jus de fruits et la compote de fruits en alimentation infantile Méthode par CLHP avec purification par partition liquide-liquide et extraction en phase solide et détection UV</p>	09/2010
<p><b>EN 15891:2010</b> Denrées alimentaires Dosage du déoxynivalénol dans les céréales, les produits céréaliers, et céréales pour déjeuner en alimentation infantile Méthode par CLHP avec purification sur colonne d'immunoaffinité et détection UV</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2010</b> Brides et leurs assemblages Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint Partie 1: Méthode de calcul</p>	09/2010
<p><b>EN 15930:2010</b> Fibres Elasticité des fibres Méthodes d'essais</p>	09/2010
<p><b>EN 15938:2010</b> Carburants pour automobiles Éthanol comme base de mélange à l'essence et carburant éthanol (E85) pour automobiles Détermination de la conductivité électrique</p>	09/2010
<p><b>EN 15947-1:2010</b> Articles pyrotechniques Artifices de divertissement, Catégories 1, 2, et 3 Partie 1: Terminologie</p>	09/2010
<p><b>EN 15947-2:2010</b> Articles pyrotechniques Artifices de divertissement, Catégories 1, 2, et 3 Partie 2: Catégories et types d'artifices de divertissement</p>	09/2010
<p><b>EN 15947-3:2010</b> Articles pyrotechniques Artifices de divertissement, Catégories 1, 2, et 3 Partie 3: Étiquetage minimal</p>	09/2010
<p><b>EN 15947-4:2010</b> Articles pyrotechniques Artifices de divertissement, Catégories 1, 2 et 3 Partie 4: Méthodes d'essai</p>	09/2010
<p><b>EN 15947-5:2010</b> Articles pyrotechniques Artifices de divertissement, Catégories 1, 2, et 3 Partie 5: Exigences de construction et de performances</p>	09/2010
<p><b>EN 2434-001:2010</b> Série aérospatiale Peintures et vernis Peinture de finition polyuréthane, à deux composants polymérisant à température ambiante Partie 001: Exigences générales</p>	09/2010
<p><b>EN 2434-002:2010</b> Série aérospatiale Peintures et vernis Peinture de finition polyuréthane, à deux composants polymérisant à température ambiante Partie 002: Tenues chimiques aux fluides</p>	09/2010
<p><b>EN 2434-003:2010</b> Série aérospatiale Peintures et vernis Peinture de finition polyuréthane, à deux composants polymérisant à température ambiante Partie 003: Flexible à résistance au fluide pour intérieur</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 2434-004:2010</b> Série aérospatiale Peintures et vernis Peinture de finition polyuréthane, à deux composants, polymérisant à température ambiante Partie 004: Haute flexibilité</p>	09/2010
<p><b>EN 312:2010</b> Panneaux de particules Exigences</p>	09/2010
<p><b>EN 326-2:2010</b> Panneaux à base de bois Echantillonnage, découpe et contrôle Partie 2: Essai de type initial et contrôle de la production en usine</p>	09/2010
<p><b>EN 3475-100:2010</b> Série aérospatiale Câbles électriques à usage aéronautique Méthodes d'essais Partie 100: Généralités</p>	09/2010
<p><b>EN 4473:2010</b> Série aérospatiale Revêtements aluminos-organiques pour fixations Spécification technique</p>	09/2010
<p><b>EN 459-1:2010</b> Chaux de construction Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité</p>	09/2010
<p><b>EN 459-2:2010</b> Chaux de construction Partie 2: Méthodes d'essai</p>	09/2010
<p><b>EN 4655:2010</b> Série aérospatiale Acier FE-PM1506 (X1CrNiMoAlTi12-10-2) Élaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable Mis en solution et vieilli Barres a ou D ≤ 200 mm Rm ≥ 1.400 MPa</p>	09/2010
<p><b>EN 4700-001:2010</b> Série aérospatiale Aciers et alliages résistant à chaud Produits corroyés Spécification technique Partie 001: Plaques, tôles et bandes</p>	09/2010
<p><b>EN 4700-002:2010</b> Série aérospatiale Aciers et alliages résistant à chaud Produits corroyés Spécification technique Partie 002: Barres et profilés</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4700-003:2010</b> Série aérospatiale Aciers et alliages résistant à chaud Produits corroyés Spécification technique Partie 003: Tubes</p>	09/2010
<p><b>EN 4700-005:2010</b> Série aérospatiale Aciers et alliages résistant à chaud Produits corroyés Spécification technique Partie 005: Produits destinés à la forge</p>	09/2010
<p><b>EN 4700-006:2010</b> Série aérospatiale Aciers et alliages résistant à chaud Produits corroyés Spécification technique Partie 006: Pièces types et pièces de série</p>	09/2010
<p><b>EN 545:2010</b> Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations d'eau Prescriptions et méthodes d'essai</p>	09/2010
<p><b>EN 998-1:2010</b> Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs</p>	09/2010
<p><b>EN 998-2:2010</b> Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 10140-1:2010</b> Acoustique Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction Partie 1: Règles d'application pour produits particuliers (ISO 10140-1:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 10140-2:2010</b> Acoustique Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction Partie 2: Mesurage de l'isolation au bruit aérien (ISO 10140-2:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 10140-3:2010</b> Acoustique Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction Partie 3: Mesurage de l'isolation au bruit de choc (ISO 10140-3:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 10140-4:2010</b> Acoustique Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction Partie 4: Exigences et modes opératoires de mesure (ISO 10140-4:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 10140-5:2010</b> Acoustique Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai (ISO 10140-5:2010)</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 10360-5:2010</b> Spécification géométrique des produits (GPS) Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) Partie 5: MMT utilisant des systèmes de palpage à stylet simple ou à stylets multiples (ISO 10360-5:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 10873:2010</b> Médecine bucco-dentaire Adhésifs pour prothèses dentaires (ISO 10873:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 11609:2010</b> Médecine bucco-dentaire Dentifrices Exigences, méthodes d'essai et marquage (ISO 11609:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 12863:2010</b> Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes (ISO 12863:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 13680:2010</b> Industries du pétrole et du gaz naturel Tubes sans soudure en acier allié résistant à la corrosion utilisés comme tubes de cuvelage, tubes de production et tubes-ébauches pour manchons Conditions techniques de livraison (ISO 13680:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 13720:2010</b> Viande et produits à base de viande Dénombrement des Pseudomonas spp. présumptifs (ISO 13720:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 13943:2010</b> Sécurité au feu Vocabulaire (ISO 13943:2008)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 15186-2:2010</b> Acoustique Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction Partie 2: Mesurages in situ (ISO 15186-2:2003)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 15186-3:2010</b> Acoustique Mesurage par intensité de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction Partie 3: Mesurages en laboratoire à de basses fréquences (ISO 15186-3:2002)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 19879:2010</b> Raccords de tubes métalliques pour transmissions hydrauliques et pneumatiques et applications générales Méthodes d'essai pour raccords pour transmissions hydrauliques (ISO 19879:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 2128:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Détermination de l'épaisseur des couches anodiques Méthode non destructive par microscope à coupe optique (ISO 2128:2010)</p>	09/2010
<p><b>EN ISO 21457:2010</b> Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel Choix des matériaux et contrôle de la corrosion pour les systèmes de production de pétrole et de gaz (ISO 21457:2010)</p>	09/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<b>EN ISO 29701:2010</b> Nanotechnologies Essai de détection d'endotoxines sur des échantillons de nanomatériaux pour des systèmes in vitro Essai au lysat d'améboocyte de Limule (LAL) (ISO 29701:2010)	09/2010
<b>EN ISO 3211:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Évaluation de la résistance des couches anodiques à la formation de criques par déformation (ISO 3211:2010)	09/2010
<b>EN ISO 4180:2010</b> Emballages Emballages d'expédition complets et pleins Règles générales pour l'établissement de programmes d'essais de performance (ISO 4180:2009)	09/2010
<b>EN ISO 7759:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Mesurage des caractéristiques de réflectivité des surfaces d'aluminium à l'aide d'un goniophotomètre normal ou simplifié (ISO 7759:2010)	09/2010
<b>EN ISO 7963:2010</b> Essais non destructifs Contrôle par ultrasons Spécifications relatives au bloc d'étalonnage n° 2 (ISO 7963:2006)	09/2010
<b>EN ISO 8029:2010</b> Tuyaux plastiques Tuyaux d'eau écrasables d'usage général renforcés textiles Spécifications (ISO 8029:2007)	09/2010
<b>EN ISO 8362-2:2010</b> Récipients et accessoires pour produits injectables Partie 2: Bouchons pour flacons (ISO 8362-2:2008)	09/2010
<b>EN ISO 8510-2:2010</b> Adhésifs Essai de pelage pour un assemblage collé flexible-sur-rigide Partie 2: Pelage à 180 degrés (ISO 8510-2:2006)	09/2010
<b>EN ISO/IEC 15423:2010</b> Technologies de l'information Techniques automatiques d'identification et de capture des données Contrôle de scanner de code à barres et de performance du décodeur (ISO/IEC 15423:2009)	09/2010
<b>CEN/TR 16059:2010</b> Analyse des produits alimentaires Critères de performance des méthodes validées monolaboratoires d'analyse des mycotoxines	10/2010
<b>CEN/TR 16061:2010</b> Compteurs de gaz Compteurs de gaz intelligents	10/2010
<b>CEN/TR 16099:2010</b> Équipement des services d'incendie Bilan des pressions hydrauliques spécifiées dans les normes publiées du CEN/TC 192	10/2010
<b>EN 10169:2010</b> Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques («prélaqués») Conditions techniques de livraison	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 12080:2007+A1:2010</b> Applications ferroviaires Boîtes d'essieux Roulements</p>	10/2010
<p><b>EN 12081:2007+A1:2010</b> Applications ferroviaires Boîtes d'essieux Graisses pour lubrification</p>	10/2010
<p><b>EN 12082:2007+A1:2010</b> Applications ferroviaires Boîtes d'essieux Essais de performance</p>	10/2010
<p><b>EN 12405-1:2005+A2:2010</b> Compteurs de gaz Dispositifs de conversion Partie 1: Conversion de volume</p>	10/2010
<p><b>EN 12975-1:2006+A1:2010</b> Installations solaires thermiques et leurs composants Capteurs solaires Partie 1: Exigences générales</p>	10/2010
<p><b>EN 13103:2009+A1:2010</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Essieux-axes porteurs Méthode de conception</p>	10/2010
<p><b>EN 13104:2009+A1:2010</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Essieux-axes moteurs Méthode de conception</p>	10/2010
<p><b>EN 13260:2009+A1:2010</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Essieux montés Prescriptions pour le produit</p>	10/2010
<p><b>EN 13261:2009+A1:2010</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Essieux-axes Prescriptions pour le produit</p>	10/2010
<p><b>EN 13715:2006+A1:2010</b> Applications ferroviaires Essieux montés et bogies Roues Profil de roulement</p>	10/2010
<p><b>EN 13965-2:2010</b> Caractérisation des déchets Terminologie Partie 2: Termes et définitions relatifs à la gestion</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 14229:2010</b> Bois de structure Poteaux en bois pour lignes aériennes</p>	10/2010
<p><b>EN 1447:2009+A1:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) Détermination de la résistance à long terme à la pression interne</p>	10/2010
<p><b>EN 14482:2010</b> Services postaux Caissettes pour le courrier international Méthodes d'essais et exigences de performances</p>	10/2010
<p><b>EN 14588:2010</b> Biocomustibles solides Terminologie, définitions et descriptions</p>	10/2010
<p><b>EN 14601:2005+A1:2010</b> Applications ferroviaires Robinets d'arrêt droit ou coudé pour conduite générale de frein et conduite principale</p>	10/2010
<p><b>EN 14733:2005+A1:2010</b> Bitumes et liants bitumineux Maîtrise de la production en usine des émulsions de bitume, des bitumes fluxés et fluidifiés</p>	10/2010
<p><b>EN 14865-1:2009+A1:2010</b> Applications ferroviaires Graisses lubrifiantes pour boîtes d'essieux Partie 1: Méthode d'essai d'aptitude à lubrifier</p>	10/2010
<p><b>EN 14865-2:2006+A2:2010</b> Applications ferroviaires Graisses lubrifiantes pour boîtes d'essieux Partie 2: Méthode d'essai de stabilité mécanique pour des vitesses de véhicules allant jusqu'à 200 km/h</p>	10/2010
<p><b>EN 14908-6:2010</b> Réseau ouvert de communication de données pour l'automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment Protocole de réseau pour le bâtiment Partie 6 : Éléments d'application</p>	10/2010
<p><b>EN 15149-1:2010</b> Biocombustibles solides Détermination de la distribution granulométrique Partie 1: Méthode au tamis oscillant d'ouverture de maille égale ou supérieure à 1 mm</p>	10/2010
<p><b>EN 15149-2:2010</b> Biocombustibles solides Détermination de la distribution granulométrique Partie 2: Méthode au tamis vibrant d'ouverture de maille inférieure ou égale à 3,15 mm</p>	10/2010
<p><b>EN 1534:2010</b> Planchers en bois Détermination de la résistance au poinçonnement Méthode d'essai</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 15355:2008+A1:2010</b> Applications ferroviaires Freinage Distributeurs de freinage et robinet d'isolement</p>	10/2010
<p><b>EN 15427:2008+A1:2010</b> Applications ferroviaires Gestion des frottements roue/rail Lubrification des boudins de roues</p>	10/2010
<p><b>EN 15611:2008+A1:2010</b> Applications ferroviaires Freinage Relais pneumatiques</p>	10/2010
<p><b>EN 15612:2008+A1:2010</b> Applications ferroviaires Freinage Valve accélératrice de vidange</p>	10/2010
<p><b>EN 15624:2008+A1:2010</b> Applications ferroviaires Freinage Dispositifs de changement de régime Vide-Chargé</p>	10/2010
<p><b>EN 15625:2008+A1:2010</b> Applications ferroviaires Freinage Dispositifs de pesée variable automatiques</p>	10/2010
<p><b>EN 15806:2010</b> Applications ferroviaires Freinage Essai statique de freinage</p>	10/2010
<p><b>EN 15828:2010</b> Quincaillerie d'ameublement Résistance mécanique et endurance des charnières et de leurs composants Compas et charnières pivotant sur un axe horizontal</p>	10/2010
<p><b>EN 15904:2010</b> Emballages en verre Tolérances standard pour flaconnage</p>	10/2010
<p><b>EN 15908:2010</b> Matériel respiratoire et anesthésique Raccords basse pression à tête fileté non interchangeables (NIST) pour gaz médicaux</p>	10/2010
<p><b>EN 15911:2010</b> Denrées alimentaires Détermination simultanée de neuf édulcorants par chromatographie liquide haute performance et détection à diffusion de lumière</p>	10/2010
<p><b>EN 15950:2010</b> Engrais Dosage de l'acide N-(1,2-dicarboxyéthyl)-D,L aspartique (acide iminodisuccinique, IDHA) par chromatographie liquide haute performance (HPLC)</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 1948-4:2010</b> Émissions de sources fixes Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et PCB de type dioxine Partie 4: Prélèvement et analyse des PCB de type dioxine</p>	10/2010
<p><b>EN 2133:2010</b> Série aérospatiale Cadmiage électrolytique des aciers de résistance <math>\leq 1.450</math> MPa, du cuivre, des alliages de cuivre et des alliages de nickel</p>	10/2010
<p><b>EN 3155-026:2010</b> Série aérospatiale Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 026: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe R Norme de produit</p>	10/2010
<p><b>EN 3238:2010</b> Série aérospatiale Matériaux métalliques Méthodes d'essais Essai de cisaillement pour fils et rivets</p>	10/2010
<p><b>EN 3274:2010</b> Série aérospatiale Système de raccordement 8°30' Extrémité de filetage Configuration géométrique</p>	10/2010
<p><b>EN 3777:2010</b> Série aérospatiale Broches à démontage rapide, simple et double action Spécification technique</p>	10/2010
<p><b>EN 3843:2010</b> Série aérospatiale Écrous bihexagonaux, à freinage interne, avec chambrage, en acier résistant à chaud, passivés Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 650 °C</p>	10/2010
<p><b>EN 3911:2010</b> Série aérospatiale Empreinte six lobes Définition géométrique</p>	10/2010
<p><b>EN 4023:2010</b> Série aérospatiale Système de raccordement 8°30' en alliage de titane Raccords coudés à 45°</p>	10/2010
<p><b>EN 4025:2010</b> Série aérospatiale Système de raccordement 8°30' en alliage de titane Raccords coudés à 45° pour traversée de cloison</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN 4657:2010</b> Série aérospatiale Acier FE-PM1507 (X1CrNiMoAlTi12-11-2) Élaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable Mis en solution et vieilli Barres a ou D &lt; 200 mm Rm &gt; 1.650 MPa</p>	10/2010
<p><b>EN 4700-004:2010</b> Série aérospatiale Aciers et alliages résistant à chaud Produits corroyés Spécification technique Partie 004: Fils</p>	10/2010
<p><b>EN 4700-007:2010</b> Série aérospatiale Aciers et alliages résistant à chaud Produits corroyés Spécification technique Partie 007: Produits pour refusion</p>	10/2010
<p><b>EN 619:2002+A1:2010</b> Equipements et systèmes de maintenance continue Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de maintenance mécanique des charges isolées</p>	10/2010
<p><b>EN 972:1998+A1:2010</b> Machines de tannerie Machines à cylindres alternatifs Prescriptions de sécurité</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 10890:2010</b> Peintures et vernis Modélisation du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures par calcul du bilan massique (ISO 10890:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 11148-3:2010</b> Machines portatives à moteur non électrique Exigences de sécurité Partie 3: Perceuses et taraudeuses (ISO 11148-3:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 11148-4:2010</b> Machines portatives à moteur non électrique Exigences de sécurité Partie 4: Machines portatives non rotatives à percussion (ISO 11148-4:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 11148-6:2010</b> Machines portatives à moteur non électrique Exigences de sécurité Partie 6: Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés (ISO 11148-6:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 12474:2010</b> Vis à tête cylindrique à six pans creux à pas fin (ISO 12474:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 12952-1:2010</b> Textiles Évaluation de l'allumabilité des articles de literie Partie 1: Source d'allumage: cigarette en combustion (ISO 12952-1:2010)</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 12952-2:2010</b> Textiles Évaluation de l'allumabilité des articles de literie Partie 2: Source d'allumage: flamme simulant une allumette (ISO 12952-2:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 13341:2010</b> Bouteilles à gaz Montage des robinets sur les bouteilles à gaz (ISO 13341:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 13982-1:2004/A1:2010</b> Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides Partie 1: Exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (vêtements de type 5) Amendement N° 1 (ISO 13982-1:2004/Amd 1:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 14171:2010</b> Produits consommables pour le soudage Fils-électrodes pleins, fils-électrodes fourrés et couples fils-flux pour le soudage à l'arc sous flux des aciers non alliés et à grains fins Classification (ISO 14171:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1452-3:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) Partie 3: Raccords (ISO 1452-3:2009, Version corrigée 2010-03-01)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1452-5:2010</b> Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) Partie 5: Aptitude à l'emploi du système (ISO 1452-5:2009, Version corrigée 2010-03-01)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 14729:2001/A1:2010</b> Optique ophtalmique Produits d'entretien des lentilles de contact Exigences microbiologiques et méthodes d'essai des produits et protocoles d'entretien des lentilles de contact Amendement N° 1 (ISO 14729:2001/Amd 1:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 148-1:2010</b> Matériaux métalliques Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy Partie 1: Méthode d'essai (ISO 148-1:2009)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 15630-1:2010</b> Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton Méthodes d'essai Partie 1: Barres, fils machine et fils pour béton armé (ISO 15630-1:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 15630-2:2010</b> Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton Méthodes d'essai Partie 2: Treillis soudés (ISO 15630-2:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 15630-3:2010</b> Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton Méthodes d'essai Partie 3: Armatures de précontrainte (ISO 15630-3:2010)</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 175:2010</b> Plastiques Méthodes d'essai pour la détermination des effets de l'immersion dans des produits chimiques liquides (ISO 175:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-1:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 1: Principes généraux des essais (ISO 1833-1:2006, Corrigendum 1:2009 inclus)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-10:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 10: Mélanges de triacétate ou de polylactide et de certaines autres fibres (méthode au dichlorométhane) (ISO 1833-10:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-11:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 11: Mélanges de fibres de cellulose et de polyester (méthode à l'acide sulfurique) (ISO 1833-11:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-12:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 12: Mélanges d'acrylique, certains modacryliques, certaines chlorofibres, certains élasthannes et de certaines autres fibres (méthode au diméthylformamide) (ISO 1833-12:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-13:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 13: Mélanges de certaines chlorofibres et de certaines autres fibres (méthode au sulfure de carbone/acétone) (ISO 1833-13:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-14:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 14: Mélanges d'acétate et de certaines chlorofibres (méthode à l'acide acétique) (ISO 1833-14:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-15:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 15: Mélanges de jute et de certaines fibres animales (méthode par dosage de l'azote) (ISO 1833-15:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-16:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 16: Mélanges de fibres de polypropylène et de certaines autres fibres (méthode au xylène) (ISO 1833-16:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-17:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 17: Mélanges de chlorofibres (homopolymères de chlorure de vinyle) et de certaines autres fibres (méthode à l'acide sulfurique) (ISO 1833-17:2006)</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 1833-18:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 18: Mélanges de soie et de laine ou poils (méthode à l'acide sulfurique) (ISO 1833-18:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-19:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 19: Mélanges de fibres de cellulose et d'amiante (méthode par chauffage) (ISO 1833-19:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-2:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 2: Mélanges ternaires de fibres (ISO 1833-2:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-20:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 20: Mélanges d'élasthane et de certaines autres fibres (méthode à la diméthylacétamide) (ISO 1833-20:2009)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-21:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 21: Mélanges de chlorofibres, certains modacryliques, certains élasthannes, acétates, triacétates et de certaines autres fibres (méthode à la cyclohexanone) (ISO 1833-21:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-3:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 3: Mélanges d'acétate et de certaines autres fibres (méthode à l'acétone) (ISO 1833-3:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-4:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 4: Mélanges de certaines fibres protéiniques et de certaines autres fibres (méthode à l'hypochlorite) (ISO 1833-4:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-5:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 5: Mélanges de viscose, cupro ou modal et de fibres de coton (méthode au zincate de sodium) (ISO 1833-5:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-6:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 6: Mélanges de viscose ou de certains types de cupro, modal ou lyocell et de fibres de coton (méthode à l'acide formique et au chlorure de zinc) (ISO 1833-6:2007)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-7:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 7: Mélanges de polyamide et de certaines autres fibres (méthode à l'acide formique) (ISO 1833-7:2006)</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 1833-8:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 8: Mélanges de fibres d'acétate et de triacétate (méthode à l'acétone) (ISO 1833-8:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 1833-9:2010</b> Textiles Analyse chimique quantitative Partie 9: Mélanges de fibres d'acétate et de triacétate (méthode à l'alcool benzylique) (ISO 1833-9:2006)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 20072:2010</b> Vérification de la conception d'un dispositif d'administration de médicament sous forme d'aérosol Exigences et méthodes d'essai (ISO 20072:2009)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 225:2010</b> Éléments de fixation Vis, goujons et écrous Symboles et description des dimensions (ISO 225:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 24034:2010</b> Produits consommables pour le soudage Fils-électrodes pleins, fils pleins et baguettes pleines pour le soudage par fusion du titane et des alliages de titane Classification (ISO 24034:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 24500:2010</b> Ergonomie Conception accessible Signaux auditifs pour produits de consommation courante (ISO 24500:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 3741:2010</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance et des niveaux d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthodes de laboratoire en salles d'essais réverbérantes (ISO 3741:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 3743-1:2010</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance et d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables Partie 1: Méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures (ISO 3743-1:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 3744:2010</b> Acoustique Détermination des niveaux de puissance et d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique Méthodes d'expertise pour des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 3744:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 4263-3:2010</b> Pétrole et produits connexes Détermination du comportement au vieillissement des fluides et huiles inhibés au moyen de l'essai TOST Partie 3: Méthode anhydre pour les fluides hydrauliques synthétiques (ISO 4263-3:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 6719:2010</b> Anodisation de l'aluminium et de ses alliages Mesurage des caractéristiques de réflectivité des surfaces d'aluminium à l'aide d'instruments à sphère d'intégration (ISO 6719:2010)</p>	10/2010

Indicatif et Objet de la Norme	Edition
<p><b>EN ISO 8394-1:2010</b> Construction immobilière Produits pour joints Partie 1: Détermination de l'extrudabilité des mastics (ISO 8394-1:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 8394-2:2010</b> Construction immobilière Produits pour joints Partie 2: Détermination de l'extrudabilité des mastics au moyen d'un appareil normalisé (ISO 8394-2:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 8536-4:2010</b> Matériel de perfusion à usage médical Partie 4: Appareils de perfusion non réutilisables, à alimentation par gravité (ISO 8536-4:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 8835-3:2009/A1:2010</b> Systèmes d'anesthésie par inhalation Partie 3: Systèmes de transfert et de réception des systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie Amendement N° 1 (ISO 8835-3:2007/Amd 1:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 9187-1:2010</b> Matériel d'injection à usage médical Partie 1: Ampoules pour produits injectables (ISO 9187-1:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 9187-2:2010</b> Matériel d'injection à usage médical Partie 2: Ampoules à un seul point de cassure (OPC) (ISO 9187-2:2010)</p>	10/2010
<p><b>EN ISO 9241-210:2010</b> Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 210: Conception centrée sur l'opérateur humain pour les systèmes interactifs(ISO 9241-210:2010)</p>	10/2010