

IV

(Informations)

INFORMATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS ET ORGANES DE L'UNION
EUROPÉENNE

COMMISSION

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 décembre 2004 relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la directive)

(2009/C 126/01)

Organisme européen de normalisation (*)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de confor- mité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 50065-1:2001 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	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Note 2.1	Date dépassée (1.4.2003)
Cenelec	EN 50065-2-1:2003 Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz — Partie 2-1: Exigences d'immunité pour les appareils et les systèmes de communication sur le réseau électrique dans la bande de fréquences de 95 kHz à 148,5 kHz et destinés à être utilisés dans les environnements résidentiel, commercial et de l'industrie légère Amendement A1:2005 à l'EN 50065-2-1:2003	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.10.2004) Date dépassée (1.7.2008)
Cenelec	EN 50065-2-2:2003 Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz — Partie 2-2: Exigences d'immunité pour les appareils et les systèmes de communication sur le réseau électrique dans la bande de fréquences de 95 kHz à 148,5 kHz et destinés à être utilisés dans un environnement industriel Amendement A1:2005 à l'EN 50065-2-2:2003	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.10.2004) Date dépassée (1.7.2008)
Cenelec	EN 50065-2-3:2003 Transmission de signaux sur les réseaux électriques basse tension dans la bande de fréquences de 3 kHz à 148,5 kHz — Partie 2-3: Exigences d'immunité pour les appareils et les systèmes de communication sur le réseau électrique dans la bande de fréquences de 3 kHz à 95 kHz et destinés à être utilisés par les fournisseurs et les distributeurs d'énergie électrique Amendement A1:2005 à l'EN 50065-2-3:2003	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.8.2004) Date dépassée (1.7.2008)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 50083-2:2001 Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radio-diffusion sonore et services interactifs — Partie 2: Compatibilité électromagnétique pour les matériels Amendement A1:2005 à l'EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 + A1:1997 Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1.1.2004) Date dépassée (1.4.2008)
Cenelec	EN 50083-2:2006 Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radio-diffusion sonore et services interactifs — Partie 2: Compatibilité électromagnétique pour les matériels	EN 50083-2:2001 et son amendement Note 2.1	Date dépassée (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996 Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) — Partie 2-2: Vue d'ensemble du système — Exigences techniques générales Amendement A2:2007 à l'EN 50090-2-2:1996	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.10.1999) 1.11.2011
Cenelec	EN 50121-1:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 1: Généralités	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-2:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 2: Émission du système ferroviaire dans son ensemble vers le monde extérieur	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-3-1:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 3-1: Matériel roulant — Trains et véhicules complets	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-3-2:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 3-2: Matériel roulant — Appareils	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-4:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 4: Émission et immunité des appareils de signalisation et de télécommunication	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-5:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 5: Émission et immunité des installations fixes d'alimentation de puissance et des équipements associés	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50130-4:1995 Systèmes d'alarme — Partie 4: Compatibilité électromagnétique — Norme famille de produit: Prescriptions relatives à l'immunité des composants de systèmes de détection d'incendie, d'intrusion et d'alarme sociale Amendement A1:1998 à l'EN 50130-4:1995 Amendement A2:2003 à l'EN 50130-4:1995	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3 Note 3	Date dépassée (1.1.2001) Date dépassée (1.1.2001) Date dépassée (1.9.2007)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 50148:1995 Taximètres électroniques	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (15.12.1995)
Cenelec	EN 50240:2004 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Norme de produit pour le matériel de soudage par résistance	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.4.2007)
Cenelec	EN 50263:1999 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Norme de produit pour relais de mesures et dispositifs de protection	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:1999 Compatibilité électromagnétique — Appareils de détection et de mesure de gaz combustible, de gaz toxique et d'oxygène	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.10.2001)
Cenelec	EN 50270:2006 Compatibilité électromagnétique — Appareils de détection et de mesure de gaz combustible, de gaz toxique et d'oxygène	EN 50270:1999 Note 2.1	Date dépassée (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Compatibilité électromagnétique — Systèmes de signaux de circulation routière — Norme de produit	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Appareillage à basse tension — Systèmes d'interface appareil de commande-appareils — Interface capteur-actionneur (AS-i)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Norme de famille de produits pour les machines-outils — Partie 1: Émission	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.2.2008)
Cenelec	EN 50370-2:2003 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Norme de famille de produits pour les machines-outils — Partie 2: Immunité	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.11.2005)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 Équipements et systèmes de communication par courants porteurs utilisés dans les installations à basse tension dans la gamme de fréquences de 1,6 MHz à 20 MHz — Partie 2-1: Environnement résidentiel, commercial et de l'industrie légère - Exigences d'immunité	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.4.2008)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 50428:2005 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 A1:2007 à l'EN 50428:2005	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.1.2008) 1.10.2010
Cenelec	EN 50470-1:2006 Équipement de comptage d'électricité (c.a.) — Partie 1: Prescriptions générales, essais et conditions d'essai — Équipement de comptage (classes de précision A, B et C)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.5.2009)
Cenelec	EN 50490:2008 Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aérodromes — Exigences techniques pour les systèmes de contrôle et de commande du balisage aéronautique au sol — Unités pour la commutation sélective et le contrôle de lampes individuelles	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	1.4.2011
Cenelec	EN 55011:1998 Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique — Caractéristiques de perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure [CISPR 11:1997 (modifié)] Amendement A1:1999 à l'EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999) Amendement A2:2002 à l'EN 55011:1998 (CISPR 11:1999/A2:2002)	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Note 2.1 Note 3 Note 3	Date dépassée (1.1.2001) Date dépassée (1.8.2002) Date dépassée (1.10.2005)
Cenelec	EN 55011:2007 Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique — Caractéristiques de perturbations électromagnétiques — Limites et méthodes de mesure [CISPR 11:2003 (modifié) + A1:2004 (modifié)] Amendement A2:2007 à l'EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)	EN 55011:1998 et ses amendements Note 2.1 Note 3	1.11.2009 1.11.2009
Cenelec	EN 55012:2002 Véhicules, bateaux et engins entraînés par des moteurs à combustion interne — Caractéristiques de perturbation radioélectrique — Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs à l'exception de ceux installés dans les véhicules/bateaux/engins eux-mêmes ou dans des véhicules/bateaux/engins proches (CISPR 12:2001) Note 8 Amendement A1:2005 à l'EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.2.2005) Date dépassée (1.3.2008)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 55012:2007 Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne — Caractéristiques de perturbation radioélectrique — Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs (CISPR 12:2007) Note 8	EN 55012:2002 et son amendement Note 2.1	1.9.2010
Cenelec	EN 55013:2001 Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure [CISPR 13:2001 (modifié)] Amendement A1:2003 à l'EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003) Amendement A2:2006 à l'EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A2:2006)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Note 2.1 Note 3 Note 3	Date dépassée (1.9.2004) Date dépassée (1.4.2006) Date dépassée (1.3.2009)
Cenelec	EN 55014-1:2000 Compatibilité électromagnétique — Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues — Partie 1: Émission (CISPR 14-1:2000) Amendement A1:2001 à l'EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001) Amendement A2:2002 à l'EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A2:2002)	EN 55014-1:1993 + A1:1997 + A2:1999 Note 2.1 Note 3 Note 3	Date dépassée (1.8.2003) Date dépassée (1.10.2004) Date dépassée (1.10.2005)
Cenelec	EN 55014-1:2006 Compatibilité électromagnétique — Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues — Partie 1: Émission (CISPR 14-1:2005)	EN 55014-1:2000 et ses amendements Note 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 55014-2:1997 Compatibilité électromagnétique — Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues — Partie 2: Immunité — Norme de famille de produits (CISPR 14-2:1997) Amendement A1:2001 à l'EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	EN 55104:1995 Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1.1.2001) Date dépassée (1.12.2004)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	<p>EN 55015:2000</p> <p>Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues (CISPR 15:2000)</p> <p>Amendement A1:2001 à l'EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001)</p> <p>Amendement A2:2002 à l'EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)</p>	<p>EN 55015:1996 + A1:1997 + A2:1999 Note 2.1</p> <p>Note 3</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.8.2003)</p> <p>Date dépassée (1.12.2004)</p> <p>Date dépassée (1.10.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 55015:2006</p> <p>Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues (CISPR 15:2005)</p> <p>Amendement A1:2007 à l'EN 55015:2006 (CISPR 15:2005/A1:2006)</p>	<p>EN 55015:2000 et ses amendements Note 2.1</p> <p>Note 3</p>	<p>1.9.2009</p> <p>1.5.2010</p>
Cenelec	<p>EN 55020:2002</p> <p>Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés — Caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure (CISPR 20:2002)</p> <p>Amendement A1:2003 à l'EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002)</p> <p>Amendement A2:2005 à l'EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)</p>	<p>EN 55020:1994 + A11:1996 + A12:1999 + A13:1999 + A14:1999 Note 2.1</p> <p>Note 3</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.12.2006)</p> <p>Date dépassée (1.12.2006)</p> <p>Date dépassée (1.2.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 55020:2007</p> <p>Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés — Caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure (CISPR 20:2006)</p>	<p>EN 55020:2002 et ses amendements Note 2.1</p>	<p>1.12.2009</p>
Cenelec	<p>EN 55022:1998</p> <p>Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure [CISPR 22:1997 (modifié)]</p> <p>Amendement A1:2000 à l'EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)</p> <p>Amendement A2:2003 à l'EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)</p>	<p>EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Note 2.1</p> <p>Note 3</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.8.2007)</p> <p>1.10.2009</p> <p>1.10.2009</p>

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 55022:2006 Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure [CISPR 22:2005 (modifié)] Amendement A1:2007 à l'EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	EN 55022:1998 et ses amendements Note 2.1 Note 3	1.10.2009 1.10.2010
Cenelec	EN 55024:1998 Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure [CISPR 24:1997 (modifié)] Amendement A1:2001 à l'EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001) Amendement A2:2003 à l'EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3 Note 3	Date dépassée (1.7.2001) Date dépassée (1.10.2004) Date dépassée (1.12.2005)
Cenelec	EN 55103-1:1996 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: Émissions	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996 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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998 Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 31: Règles particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture [IEC 60204-31:1996 (modifié)]	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.6.2002)
Cenelec	EN 60439-1:1999 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 1: Ensembles de série et ensembles dérivés de série (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Note 2.1	Date dépassée (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2-1: Prescriptions particulières — Interrupteurs électroniques [IEC 60669-2-1:1996 (modifié) + A1:1997 (modifié)] Amendement A2:2001 à l'EN 60669-2-1:2000 [IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (modifié)]	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1.10.2005) Date dépassée (1.10.2005)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2-1: Prescriptions particulières — Interrupteurs électroniques [IEC 60669-2-1:2002 (modifié)]	EN 60669-2-1:2000 et son amendement Note 2.1	1.7.2009

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2: Prescriptions particulières — Section 2: Interrupteurs à commande électromagnétique à distance (télérupteurs) (IEC 60669-2-2:1996)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-3:1997 Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues — Partie 2-3: Prescriptions particulières — Interrupteurs temporisés (minuteries) (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Note 2.1	Date dépassée (1.6.1999)
Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Règles générales [IEC 60730-1:1993 (modifié)] Amendement A11:1996 à l'EN 60730-1:1995 Amendement A17:2000 à l'EN 60730-1:1995	— Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	— Date dépassée (1.1.1998) Date dépassée (1.10.2002)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Règles générales [IEC 60730-1:1999 (modifié)] Amendement A1:2004 à l'EN 60730-1:2000 [IEC 60730-1:1999/A1:2003 (modifié)] Amendement A16:2007 à l'EN 60730-1:2000 Amendement A2:2008 à l'EN 60730-1:2000 [IEC 60730-1:1999/A2:2007 (modifié)]	EN 60730-1:1995 et ses amendements Note 3 Note 3 Note 3	— — 1.6.2010 1.6.2011
Cenelec	EN 60730-2-5:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-5: Règles particulières pour les systèmes de commande électrique automatiques des brûleurs [IEC 60730-2-5:2000 (modifié)] Amendement A1:2004 à l'EN 60730-2-5:2002 [IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (modifié)] Amendement A11:2005 à l'EN 60730-2-5:2002	— EN 60730-2-5:1995 Note 2.1 Note 3	— Date dépassée (1.12.2008) Date dépassée (1.12.2008)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques sensibles à la pression y compris les prescriptions mécaniques [IEC 60730-2-6:1991 (modifié)] Amendement A1:1997 à l'EN 60730-2-6:1995 [IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (modifié)]	— EN 60730-1:1995 et ses amendements Note 2.3	— Date dépassée (15.12.2003)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-6: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques sensibles à la pression y compris les exigences mécaniques [IEC 60730-2-6:2007 (modifié)]	EN 60730-2-6:1995 et son amendement Note 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2: Règles particulières pour les minuteriers et les minuteriers cycliques [IEC 60730-2-7:1990 (modifié)] Amendement A1:1997 à l'EN 60730-2-7:1991 [IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (modifié)]	— EN 60730-1:1995 et ses amendements Note 2.3	— Date dépassée (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-8: Règles particulières pour les électrovannes hydrauliques, y compris les prescriptions mécaniques [IEC 60730-2-8:2000 (modifié)] Amendement A1:2003 à l'EN 60730-2-8:2002 [IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (modifié)]	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1.12.2008) Date dépassée (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles [IEC 60730-2-9:2000 (modifié)] Amendement A2:2005 à l'EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (modifié)] Amendement A1:2003 à l'EN 60730-2-9:2002 [IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (modifié)]	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Note 2.1 Note 3 Note 3	Date dépassée (1.12.2008) Date dépassée (1.12.2007) Date dépassée (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-11: Règles particulières pour les régulateurs d'énergie (IEC 60730-2-11:1993) Amendement A1:1997 à l'EN 60730-2-11:1993 [IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (modifié)] Amendement A11:2005 à l'EN 60730-2-11:1993	— EN 60730-1:1995 et ses amendements Note 2.3 Note 3	— Date dépassée (1.7.2000) Date dépassée (1.3.2009)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	<p>EN 60730-2-13:1998</p> <p>Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-13: Règles particulières pour les dispositifs de commande sensibles à l'humidité [IEC 60730-2-13:1995 (modifié)]</p> <p>Amendement A11:2005 à l'EN 60730-2-13:1998</p>	<p>EN 60730-1:1995 et ses amendements Note 2.3</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.8.2001)</p> <p>Date dépassée (1.2.2009)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-14:1997</p> <p>Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-14: Règles particulières pour les actionneurs électriques [IEC 60730-2-14:1995 (modifié)]</p> <p>Amendement A1:2001 à l'EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)</p>	<p>EN 60730-1:1995 et ses amendements Note 2.3</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.6.2004)</p> <p>Date dépassée (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60730-2-18:1999</p> <p>Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-18: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs du débit d'eau et d'air, y compris les prescriptions mécaniques [IEC 60730-2-18:1997 (modifié)]</p>	<p>EN 60730-1:1995 et ses amendements Note 2.3</p>	<p>Date dépassée (1.4.2002)</p>
Cenelec	<p>EN 60870-2-1:1996</p> <p>Matériels et systèmes de téléconduite — Partie 2: Conditions de fonctionnement — Section 1: Alimentation et compatibilité électromagnétique (IEC 60870-2-1:1995)</p>	<p>Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3</p>	<p>Date dépassée (1.9.1996)</p>
Cenelec	<p>EN 60945:2002</p> <p>Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes — Spécifications générales — Méthodes d'essai et résultats exigibles (IEC 60945:2002)</p>	<p>EN 60945:1997 Note 2.1</p>	<p>Date dépassée (1.10.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-1:2004</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales (IEC 60947-1:2004) Note 6</p>	<p>EN 60947-1:1999 + A2:2001 Note 2.1</p>	<p>Date dépassée (1.4.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-1:2007</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales (IEC 60947-1:2007) Note 6</p>	<p>EN 60947-1:2004 Note 2.1</p>	<p>1.7.2010</p>
Cenelec	<p>EN 60947-2:2003</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 2: Disjoncteurs (IEC 60947-2:2003)</p>	<p>EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Note 2.1</p>	<p>Date dépassée (1.6.2006)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-2:2006</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 2: Disjoncteurs (IEC 60947-2:2006)</p>	<p>EN 60947-2:2003</p>	<p>1.7.2009</p>

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	<p>EN 60947-3:1999</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles (IEC 60947-3:1999)</p> <p>Amendement A1:2001 à l'EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)</p>	<p>EN 60947-3:1992 + A1:1995 Note 2.1</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.1.2002)</p> <p>Date dépassée (1.3.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-4-1:2001</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Contacteurs et démarreurs électromécaniques (IEC 60947-4-1:2000)</p> <p>Amendement A1:2002 à l'EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)</p> <p>Amendement A2:2005 à l'EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)</p>	<p>—</p> <p>EN 60947-4-1 et ses amendements Note 2.1</p> <p>Note 3</p>	<p>—</p> <p>Date dépassée (1.10.2005)</p> <p>Date dépassée (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-4-2:2000</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 4-2: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Gradateurs et démarreurs à semiconducteurs de moteurs à courant alternatif (IEC 60947-4-2:1999)</p> <p>Amendement A1:2002 à l'EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)</p> <p>Amendement A2:2006 à l'EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)</p>	<p>EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Note 2.1</p> <p>Note 3</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.12.2002)</p> <p>Date dépassée (1.3.2005)</p> <p>1.12.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60947-4-3:2000</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 4-3: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Gradateurs et contacteurs à semiconducteurs pour charges, autres que des moteurs, à courant alternatif (IEC 60947-4-3:1999)</p> <p>Amendement A1:2006 à l'EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)</p>	<p>Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.12.2002)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-1:2004</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Appareils électromécaniques pour circuits de commande (IEC 60947-5-1:2003)</p>	<p>EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Note 2.1</p>	<p>Date dépassée (1.5.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:1998</p> <p>Appareillage à basse tension — Partie 5-2: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Détecteurs de proximité [IEC 60947-5-2:1997 (modifié)]</p> <p>Amendement A2:2004 à l'EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)</p>	<p>EN 60947-5-2:1997 Note 2.1</p> <p>Note 3</p>	<p>Date dépassée (1.10.2001)</p> <p>Date dépassée (1.2.2007)</p>

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Appareillage à basse tension — Partie 5-2: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Détecteurs de proximité (IEC 60947-5-2:2007)	EN 60947-5-2:1998 et son amendement Note 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 Appareillage à basse tension — Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Prescriptions pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDF) (IEC 60947-5-3:1999) Amendement A1:2005 à l'EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.5.2002) Date dépassée (1.3.2008)
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Appareillage à basse tension — Partie 5-6: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	EN 50227:1997 Note 2.1	Date dépassée (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Appareillage à basse tension — Partie 5-7: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique (IEC 60947-5-7:2003)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-5-9:2007 Appareillage à basse tension — Partie 5-9: Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande — Détecteurs de débit (IEC 60947-5-9:2006)	—	—
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Appareillage à basse tension — Partie 6-1: Matériels à fonctions multiples — Matériels de connexion de transfert (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Note 2.1	Date dépassée (1.10.2008)
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Appareillage à basse tension — Partie 6-2: Matériels à fonctions multiples — Appareils (ou matériel) de connexion de commande et de protection (ACP) (IEC 60947-6-2:2002) Amendement A1:2007 à l'EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1.9.2005) 1.3.2010
Cenelec	EN 60947-8:2003 Appareillage à basse tension — Partie 8: Unités de commande pour la protection thermique incorporée (CTP) aux machines électriques tournantes (IEC 60947-8:2003) Amendement A1:2006 à l'EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.7.2006) 1.10.2009

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 60974-10:2003 Matériel de soudage à l'arc — Partie 10: Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) [IEC 60974-10:2002 (modifié)]	EN 50199:1995 Note 2.1	Date dépassée (1.3.2006)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Matériel de soudage à l'arc — Partie 10: Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) (IEC 60974-10:2007)	EN 60974-10:2003 Note 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2: Limites — Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Note 2.1	Date dépassée (1.2.2009)
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-3: Limites — Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné <= 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel (IEC 61000-3-3:1994) Amendement A1:2001 à l'EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001) Amendement A2:2005 à l'EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Note 2.2 Note 3 Note 3	Date dépassée (1.1.2001) Date dépassée (1.5.2004) Date dépassée (1.9.2008)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-11: Limites — Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension — Équipements ayant un courant appelé <= 75 A et soumis à un raccordement conditionnel (IEC 61000-3-11:2000)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-12: Limites — Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé > 16 A et <= 75 A par phase (IEC 61000-3-12:2004)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-1: Normes génériques — Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère [IEC 61000-6-1:1997 (modifié)]	EN 50082-1:1997 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-1: Normes génériques — Immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Note 2.1	1.12.2009

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-2: Normes génériques — Immunité pour les environnements industriels (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 Note 2.1	Date dépassée (1.6.2008)
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-3: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère [CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (modifié)] Amendement A11:2004 à l'EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Note 2.1 Note 3	Date dépassée (1.7.2004) Date dépassée (1.7.2007)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-3: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2001 et son amendement Note 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-4: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements industriels [IEC 61000-6-4:1997 (modifié)]	EN 50081-2:1993 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-4: Normes génériques — Norme sur l'émission pour les environnements industriels (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2001 Note 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 61008-1:1994 Petit appareillage électrique — Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID) — Partie 1: Règles générales [IEC 61008-1:1990 (modifié) + A1:1992 (modifié)] Amendement A2:1995 à l'EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995) Amendement A14:1998 à l'EN 61008-1:1994	— Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	— Date dépassée (1.7.2000) Date dépassée (1.1.2001)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé (ID) — Partie 1: Règles générales [IEC 61008-1:1996 (modifié) + A1:2002 (modifié)]	EN 61008-1:1994 et ses amendements Note 2.1	Date dépassée (1.4.2009)
Cenelec	EN 61009-1:1994 Petit appareillage électrique — Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) — Partie 1: Règles générales [IEC 61009-1:1991 (modifié)] Amendement A1:1995 à l'EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995) Amendement A14:1998 à l'EN 61009-1:1994	— Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	— Date dépassée (1.7.2000) Date dépassée (1.1.2001)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 61009-1:2004 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) — Partie 1: Règles générales [IEC 61009-1:1996 (modifié) + A1:2002 (modifié)]	EN 61009-1:1994 et ses amendements Note 2.1	Date dépassée (1.4.2009)
Cenelec	EN 61131-2:2003 Automates programmables — Partie 2: Spécifications et essais des équipements (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Note 2.1	Date dépassée (1.5.2006)
Cenelec	EN 61131-2:2007 Automates programmables — Partie 2: Spécifications et essais des équipements (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2003 Note 2.1	1.8.2010
Cenelec	EN 61204-3:2000 Alimentations basse tension, sortie continue — Partie 3: Compatibilité électromagnétique (CEM) (IEC 61204-3:2000)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326:1997 Matériels électriques de mesure, de commande et de laboratoire — Prescriptions relatives à la CEM (IEC 61326:1997) Amendement A1:1998 à l'EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998) Amendement A2:2001 à l'EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000) Amendement A3:2003 à l'EN 61326:1997 [IEC 61326:2002 (Annexes E et F uniquement) + IEC]	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3 Note 3 Note 3	Date dépassée (1.7.2001) Date dépassée (1.7.2001) Date dépassée (1.4.2004) Date dépassée (1.10.2006)
Cenelec	EN 61326-1:2006 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire — Exigences relatives à la CEM — Partie 1: Exigences générales (IEC 61326-1:2005)	EN 61326:1997 et ses amendements Note 2.3	Date dépassée (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2006 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire — Exigences relatives à la CEM — Partie 2-1: Exigences particulières — Configurations d'essai, conditions fonctionnelles et critères de performance pour essai de sensibilité et équipement de mesures pour les applications non protégées de la CEM (IEC 61326-2-1:2005)	EN 61326:1997 et ses amendements Note 2.3	Date dépassée (1.2.2009)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 61326-2-2:2006 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire — Exigences relatives à la CEM — Partie 2-2: Exigences particulières — Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction des matériels portatifs d'essai, de mesure et de surveillance utilisés dans des systèmes de distribution basse tension (IEC 61326-2-2:2005)	EN 61326:1997 et ses amendements Note 2.3	Date dépassée (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2006 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire — Exigences relatives à la CEM — Partie 2-3: Exigences particulières — Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction des transducteurs avec un système de conditionnement du signal intégré ou à distance (IEC 61326-2-3:2006)	EN 61326:1997 et ses amendements Note 2.3	1.8.2009
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire — Exigences relatives à la CEM — Partie 2-4: Exigences particulières — Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction pour les dispositifs de surveillance d'isolation en accord avec la CEI 61557-8 et pour les équipements de localisation de défaut d'isolation en accord avec la CEI 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006)	EN 61326:1997 et ses amendements Note 2.3	1.11.2009
Cenelec	EN 61326-2-5:2006 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire — Exigences relatives à la CEM — Partie 2-5: Exigences particulières — Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction pour les dispositifs en exploitation avec des interfaces conformes à la CEI 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006)	EN 61326:1997 et ses amendements Note 2.3	1.9.2009
Cenelec	EN 61543:1995 Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues — Compatibilité électromagnétique (IEC 61543:1995) Amendement A11:2003 à l'EN 61543:1995 Amendement A12:2005 à l'EN 61543:1995 Amendement A2:2006 à l'EN 61543:1995 (IEC 61543:1995/A2:2005)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3 Note 3 Note 3	Date dépassée (4.7.1998) Date dépassée (1.3.2007) Date dépassée (1.3.2008) Date dépassée (1.12.2008)
Cenelec	EN 61547:1995 Équipements pour l'éclairage à usage général — Prescriptions concernant l'immunité CEM (IEC 61547:1995) Amendement A1:2000 à l'EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3 Note 3	Date dépassée (1.7.1996) Date dépassée (1.11.2003)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 61557-12:2008 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 12: Dispositifs de mesure et de surveillance des performances (PMD) (IEC 61557-12:2007)	—	—
Cenelec	EN 61800-3:2004 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable — Partie 3: Exigences de CEM et méthodes d'essais spécifiques (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Note 2.1	Date dépassée (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Relais à temps spécifié pour applications industrielles — Partie 1: Prescriptions et essais (IEC 61812-1:1996) Amendement A11:1999 à l'EN 61812-1:1996	— Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	— Date dépassée (1.1.2002)
Cenelec	EN 62020:1998 Petit appareillage électrique — Contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) pour usages domestiques et analogues (IEC 62020:1998) Amendement A1:2005 à l'EN 62020:1998 [IEC 62020:1998/A1:2003 (modifié)]	— Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	— Date dépassée (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 1: Règles générales (IEC 62026-1:2007) Note 13	Norme(s) générique(s) appropriée(s)	1.9.2010
Cenelec	EN 62040-2:2006 Alimentations sans interruption (ASI) — Partie 2: Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM) (IEC 62040-2:2005)	EN 50091-2:1995 Note 2.1	Date dépassée (1.10.2008)
Cenelec	EN 62052-11:2003 Équipement de comptage de l'électricité (CA) — Prescriptions générales, essais et conditions d'essai — Partie 11: Équipement de comptage (IEC 62052-11:2003) Note 9	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.3.2006)
Cenelec	EN 62052-21:2004 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Prescriptions générales, essais et conditions d'essai — Partie 21: Équipement de tarification et contrôle de charge (IEC 62052-21:2004) Note 11	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2007)

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
Cenelec	EN 62053-11:2003 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Prescriptions particulières — Partie 11: Compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2) (IEC 62053-11:2003)	EN 60521:1995 Note 2.1	Date dépassée (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Prescriptions particulières — Partie 21: Compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2) (IEC 62053-21:2003)	EN 61036:1996 + A1:2000 Note 2.1	Date dépassée (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Prescriptions particulières — Partie 22: Compteurs statiques d'énergie active (classes 0,2 S et 0,5 S) (IEC 62053-22:2003)	EN 60687:1992 Note 2.1	Date dépassée (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Prescriptions particulières — Partie 23: Compteurs statiques d'énergie réactive (classes 2 et 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 61268:1996 Note 2.1	Date dépassée (1.3.2006)
Cenelec	EN 62054-11:2004 Équipement de comptage d'électricité (c.a.) — Tarification et contrôle de charge — Partie 11: Prescriptions particulières pour récepteurs électroniques de télécommande centralisée (IEC 62054-11:2004)	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Tarification et contrôle de charge — Partie 21: Prescriptions particulières pour horloges de tarification (IEC 62054-21:2004)	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2007)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Matériels de soudage par résistance — Partie 2: Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM) (IEC 62135-2:2007)	EN 50240:2004 Note 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 62310-2:2007 Systèmes de transfert statique (STS) — Partie 2: Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM) [IEC 62310-2:2006 (modifié)]	Norme(s) générique(s) appropriée(s)	1.9.2009
CEN	EN 617:2001 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de stockage des produits en vrac en silos, soutes, réservoirs et trémies	—	

Organisme européen de normalisation (1)	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
CEN	EN 618:2002 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des produits en vrac à l'exception des transporteurs fixes à courroie	—	
CEN	EN 619:2002 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	—	
CEN	EN 620:2002 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour produits en vrac	—	
CEN	EN 1155:1997 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes — Prescriptions et méthodes d'essai	—	
CEN	EN 12015:2004 Compatibilité électromagnétique — Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Émission	EN 12015:1998	Date dépassée (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Compatibilité électromagnétique — Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Immunité	EN 12016:2004	28.12.2009
CEN	EN 12895:2000 Chariots de manutention — Compatibilité électromagnétique	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Portes industrielles, commerciales et de garage — Norme de produit — Partie 1: Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée	—	
CEN	EN 13309:2000 Machines de génie civil — Compatibilité électromagnétique des machines équipées de réseau électrique de distribution interne	—	
CEN	EN 14010:2003 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	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Machines agricoles et forestières — Compatibilité électromagnétique — Méthodes d'essai et critères d'acceptation (ISO 14982:1998)	—	

Organisme européen de normalisation ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme (Document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Compatibilité électromagnétique et spectre des fréquences radioélectriques (ERM) — Équipement de réseau de télécommunication — Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 300 386-2 V1.1.3	Date dépassée (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Compatibilité électromagnétique et spectre des fréquences radioélectriques (ERM) — Équipement de réseau de télécommunication — Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 300 386-2 V.1.1.3	Date dépassée (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Compatibilité électromagnétique et spectre des fréquences radioélectriques (ERM) — Équipement de réseau de télécommunication — Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 300 386-2 V.1.1.3	Date dépassée (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Compatibilité électromagnétique et spectre des fréquences radioélectriques (ERM) — Équipement de réseau de télécommunication — Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 300 386-2 V1.1.3	Date dépassée (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Télécommunications — CEM et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements des réseaux de télécommunications — Exigences en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 300 386 V1.3.3	31.7.2011

⁽¹⁾ CEN: avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles, tél. +32 25500811, fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>).

Cenelec: avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles, tél. +32 25196871, fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>).

ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, tél. +33 492944212, fax +33 493654716 (<http://www.etsi.org>).

Remarque générale: le tiret dans la colonne 3 (référence de la norme remplacée) signifie que la norme de référence ne peut pas être utilisée sans la modification ou partie particulière pour les besoins de la CEM.

Note 1: D'une façon générale, la date de la cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisme européen de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de fournir la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive pour les produits qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.

Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée (colonne 3) est constituée dès lors de la norme EN CCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive.

Exemple: pour l'EN 55011:2007, ce qui suit est appliqué:

Cenelec	EN 55011:2007 Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique — Caractéristiques de perturbations électromagnétiques — Limites et méthodes de mesure [CISPR11:2003 (modifié) + A1:2004 (modifié)] [La norme de référence est l'EN 55011:2007]	EN 55011:1998 et ses amendements Note 2.1 [La norme remplacée est l'EN 55011:1998 +A1:1999 +A2:2002 à l'EN 55011:1998]	1.11.2009
	Amendement A2:2007 à l'EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006) [La norme de référence est l'EN 55011:2007 +A2:2007 à l'EN55011:2007]	Note 3 [La norme remplacée est l'EN 55011:2007]	1.11.2009

Note 6: L'EN 60947-1:1999 ne donne pas la présomption de conformité sans une autre partie de la norme. L'EN 60947-1:2004 ne donne pas la présomption de conformité sans une autre partie de la norme.

Note 8: L'EN 55012 est applicable pour donner présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive 2004/108/CE aux véhicules, aux bateaux et aux engins entraînés par des moteurs à combustion interne qui ne sont pas couverts par les directives 95/54/CE, 97/24/CE, 2000/2/CE ou 2004/104/CE.

Note 9: L'EN 62052-11:2003 ne donne pas la présomption de conformité sans une partie de la série de l'EN 62053.

Note 11: L'EN 62052-21:2004 ne donne pas la présomption de conformité sans une partie de la série de l'EN 62054.

Note 13: L'EN 62026-1:2007 ne donne pas la présomption de conformité sans une autre partie de la norme.

Cette liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*.

AVERTISSEMENT:

— Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organismes européens de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste figure en annexe de la directive 98/34/CE du Parlement européen et du Conseil ⁽¹⁾, modifiée par la directive 98/48/CE ⁽²⁾.

— La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues communautaires.

— Cette liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission assure la mise à jour de la présente liste.

Pour de plus amples informations, voir: <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ JO L 204 du 21.7.1998, p. 37.

⁽²⁾ JO L 217 du 5.8.1998, p. 18.