

IV

(Informations)

INFORMATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES ET ORGANISMES DE L'UNION EUROPÉENNE

COMMISSION EUROPÉENNE

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE*(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)***(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)**

(2015/C 014/01)

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 617:2001+A1:2010 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	EN 617:2001 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2011)
CEN	EN 618:2002+A1:2010 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	EN 618:2002 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2011)
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de manutention mécanique des charges isolées	EN 619:2002 Note 2.1	Date dépassée (30.4.2011)
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité et de CEM pour les transporteurs à courroie fixes pour les produits en vrac	EN 620:2002 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2011)
CEN	EN 1155:1997 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de retenue électromagnétique pour les portes battantes — Prescriptions et méthodes d'essai		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12015:2014 Compatibilité électromagnétique — Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Émission	EN 12015:2004 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2014)
CEN	EN 12016:2013 Compatibilité électromagnétique — Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Immunité	EN 12016:2004 +A1:2008 Note 2.1	Date dépassée (28.2.2014)
CEN	EN 12895:2000 Chariots de manutention — Compatibilité électromagnétique		
CEN	EN 13241-1:2003+A1:2011 Portes et portails industriels, commerciaux et de garage — Norme de produit — Partie 1: Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée	EN 13241-1:2003 Note 2.1	Date dépassée (31.10.2011)
CEN	EN 13309:2010 Machines de génie civil — Compatibilité électromagnétique des machines équipées de réseau électrique de distribution interne	EN 13309:2000 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2011)
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 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	EN 14010:2003 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2010)
CEN	EN ISO 14982:2009 Machines agricoles et forestières — Compatibilité électromagnétique — Méthodes d'essai et critères d'acceptation (ISO 14982:1998)	EN ISO 14982:1998 Note 2.1	Date dépassée (28.12.2009)
CEN	EN 16361:2013 Portes motorisées pour piétons — Norme de produit, caractéristiques de performance — Blocs-portes pour piétons, autres que de type battant, initialement conçus pour une installation avec un système de motorisation sans caractéristiques de résistance au feu ni pare-fumée		
Cenelec	EN 50065-1:2011 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 50065-1:2001 + A1:2010 Note 2.1	Date dépassée (21.3.2014)
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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.10.2004)
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Note 3	Date dépassée (1.7.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.10.2004)
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Note 3	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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.8.2004)
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Note 3	Date dépassée (1.7.2008)
Cenelec	EN 50083-2:2012 Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs — Partie 2: Compatibilité électromagnétique pour les matériels	EN 50083-2:2006 Note 2.1	Date dépassée (21.6.2013)
Cenelec	EN 50121-1:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 1: Généralités	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.7.2009)
	EN 50121-1:2006/AC:2008		
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	Date dépassée (1.7.2009)
	EN 50121-2:2006/AC:2008		
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	Date dépassée (1.7.2009)
	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		
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	Date dépassée (1.7.2009)
	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	Date dépassée (1.7.2009)
	EN 50121-4:2006/AC:2008		
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	Date dépassée (1.7.2009)
	EN 50121-5:2006/AC:2008		
Cenelec	EN 50130-4:2011 Systèmes d'alarme — Partie 4: Compatibilité électromagnétique — Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale	EN 50130-4:1995 et ses amendements Note 2.2	Date dépassée (13.6.2014)
Cenelec	EN 50148:1995 Taximètres électroniques	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (15.12.1995)
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 2.3	Date dépassée (1.6.2009)
Cenelec	EN 50293:2000 Compatibilité électromagnétique — Systèmes de signaux de circula- tion routière — Norme de produit	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.4.2003)
Cenelec	EN 50293:2012 Systèmes de signaux de circulation routière — Compatibilité électro- magnétique	EN 50293:2000 Note 2.1	Date dépassée (11.5.2015)
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 2.1	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 2.1	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 2.1	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 30 MHz — Partie 2-1: Environnement résidentiel, commercial et de l'industrie légère — Exigences d'immunité	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.4.2008)
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009		

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.1.2008)
	EN 50428:2005/A2:2009	Note 3	Date dépassée (1.6.2012)
	EN 50428:2005/A1:2007	Note 3	Date dépassée (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) IEC 62052-11:2003	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	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 2.1	Date dépassée (1.4.2011)
Cenelec	EN 50491-5-1:2010 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	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 Note 2.1	Date dépassée (1.4.2013)
Cenelec	EN 50491-5-2:2010 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	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 Note 2.1	Date dépassée (1.4.2013)
Cenelec	EN 50491-5-3:2010 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	EN 50090-2-2:1996 + A2:2007 Note 2.1	Date dépassée (1.4.2013)
Cenelec	EN 50498:2010 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Norme de famille de produits pour les équipements électroniques destinés au marché des pièces de rechange et accessoires pour véhicules	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.7.2013)
Cenelec	EN 50512:2009 Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aérodromes — Systèmes Avancés de Guidage Visuel pour l'Accostage (SAGVA)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.12.2011)
Cenelec	EN 50529-1:2010 Norme CEM pour les réseaux de télécommunications — Partie 1: Réseaux de télécommunications filaires utilisant des câbles téléphoniques		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50529-2:2010 Norme CEM pour les réseaux de télécommunications — Partie 2: Réseaux de télécommunications filaires utilisant des câbles coaxiaux		
Cenelec	EN 50550:2011 Dispositif de protection contre les surtensions à fréquence industrielle pour les applications domestiques et analogues		
	EN 50550:2011/A1:2014	Note 3	Date dépassée (28.7.2017)
	EN 50550:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50557:2011 Prescriptions pour les dispositifs à refermeture automatique (DRA) pour disjoncteurs, ID et DD, pour usages domestiques et analogues		
Cenelec	EN 50561-1:2013 Appareils de communication par courant porteur utilisés dans les installations basse tension — Caractéristiques de perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure — Partie 1: Appareils pour usage intérieur	EN 55022:2010 + EN 55032:2012 Note 2.3	Date dépassée (9.10.2016)
Cenelec	EN 55011:2009 Appareils industriels, scientifiques et médicaux — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure CISPR 11:2009 (Modifié)	EN 55011:2007 + A2:2007	Date dépassée (1.9.2012)
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	Note 3	Date dépassée (1.7.2013)
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	EN 55012:2002 + A1:2005	Date dépassée (1.9.2010)
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	Note 3	Date dépassée (1.7.2012)

L'EN 55012 est applicable pour donner présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive 2004/108/CE aux véhicules, bateaux et 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.

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)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Note 2.1	Date dépassée (1.9.2004)
	EN 55013:2001/A1:2003 CISPR 13:2001/A1:2003	Note 3	Date dépassée (1.4.2006)
	EN 55013:2001/A2:2006 CISPR 13:2001/A2:2006	Note 3	Date dépassée (1.3.2009)
Cenelec	EN 55013:2013 Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure CISPR 13:2009 (Modifié)	EN 55013:2001 et ses amendements	Date dépassée (22.4.2016)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 + A1:2001 + A2:2002 Note 2.1	Date dépassée (1.9.2009)
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	Note 3	Date dépassée (1.5.2012)
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	Note 3	Date dépassée (16.8.2014)
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	EN 55104:1995 Note 2.1	Date dépassée (1.1.2001)
	EN 55014-2:1997/AC:1997		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	Note 3	Date dépassée (1.12.2004)
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	Note 3	Date dépassée (1.9.2011)
Cenelec	EN 55015:2006 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues CISPR 15:2005	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Note 2.1	Date dépassée (1.9.2009)
	EN 55015:2006/A1:2007 CISPR 15:2005/A1:2006	Note 3	Date dépassée (1.5.2010)
	EN 55015:2006/A2:2009 CISPR 15:2005/A2:2008	Note 3	Date dépassée (1.3.2012)
Cenelec	EN 55015:2013 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues CISPR 15:2013 CISPR 15:2013/IS1:2013 CISPR 15:2013/IS2:2013	EN 55015:2006 et ses amendements	Date dépassée (12.6.2016)
Cenelec	EN 55020:2007 Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés — Caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure CISPR 20:2006	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Note 2.1	Date dépassée (1.12.2009)
	EN 55020:2007/A11:2011	Note 3	Date dépassée (1.1.2013)
Cenelec	EN 55022:2010 Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques des perturbations radioélectriques — Limites et méthodes de mesure CISPR 22:2008 (Modifié)	EN 55022:2006 + A1:2007 Note 2.1	Date dépassée (1.12.2013)
	EN 55022:2010/AC:2011		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 55024:2010 Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure CIS CISPR 24:2010	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	Date dépassée (1.12.2013)
Cenelec	EN 55032:2012 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission CIS CISPR 32:2012	EN 55013:2013 + EN 55022:2010 + EN 55103-1:2009 et son amendement Note 2.2	Date dépassée (5.3.2017)
	EN 55032:2012/AC:2013		
Cenelec	EN 55103-1:2009 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	EN 55103-1:1996 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2012)
	EN 55103-1:2009/A1:2012	Note 3	Date dépassée (5.11.2015)
Cenelec	EN 55103-2:2009 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	EN 55103-2:1996 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2012)
Cenelec	EN 60034-1:2010 Machines électriques tournantes — Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement IEC 60034-1:2010 (Modifié)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.10.2013)
	EN 60034-1:2010/AC:2010		
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)
	EN 60204-31:1998/AC:2000		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 31: Exigences particulières de sécurité et de CEM pour machines à coudre, unités et systèmes de couture IEC 60204-31:2013	EN 60204-31:1998 Note 2.1	Date dépassée (28.5.2016)
Cenelec	EN 60255-26:2013 Relais de mesure et dispositifs de protection — Partie 26: Exigences de compatibilité électromagnétique IEC 60255-26:2013		
	EN 60255-26:2013/AC:2013		
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)

(1)	(2)	(3)	(4)
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) IEC 60669-2-1:2002/IS1:2011 IEC 60669-2-1:2002/IS2:2012	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001	Date dépassée (1.7.2009)
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (modifié)	Note 3	Date dépassée (1.4.2012)
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Note 3	Date dépassée (1.6.2013)
Cenelec	EN 60730-1:2000 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Règles générales IEC 60730-1:1999 (Modifié)	EN 60730-1:1995 et ses amendements	
	EN 60730-1:2000/AC:2007		
	EN 60730-1:2000/A16:2007/AC:2010		
	EN 60730-1:2000/A1:2004 IEC 60730-1:1999/A1:2003 (modifié)	Note 3	Date dépassée (17.3.2005)
	EN 60730-1:2000/A16:2007	Note 3	Date dépassée (1.6.2010)
	EN 60730-1:2000/A2:2008 IEC 60730-1:1999/A2:2007 (modifié)	Note 3	Date dépassée (1.6.2011)
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Exigences générales IEC 60730-1:2010 (Modifié)	EN 60730-1:2000 et ses amendements Note 2.1	Date dépassée (1.10.2013)

Note concernant la date de retrait (DOW): l'EN 60730-1:2000 reste en vigueur jusqu'à l'annulation de toutes les parties 2 qui sont utilisées conjointement avec elle.

Cenelec	EN 60730-1:1995 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Règles générales IEC 60730-1:1993 (Modifié)		
	EN 60730-1:1995/AC:1997		
	EN 60730-1:1995/AC:2007		
	EN 60730-1:1995/A11:1996	Note 3	Date dépassée (1.1.1998)
	EN 60730-1:1995/A17:2000	Note 3	Date dépassée (1.10.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (modifié)	Note 3	Date dépassée (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Note 3	Date dépassée (1.12.2008)
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (modifié)	Note 3	Date dépassée (1.3.2013)
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 + A1:1997 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2011)
Cenelec	EN 60730-2-7:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-7: Règles particulières pour les minuteriers et les minuteriers cycliques IEC 60730-2-7:2008 (Modifié)	EN 60730-2-7:1991 + A1:1997	Date dépassée (1.10.2013)
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
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)	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Note 2.1	Date dépassée (1.12.2008)
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (modifié)	Note 3	Date dépassée (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2010 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles IEC 60730-2-9:2008 (Modifié)	EN 60730-2-9:2002 + A1:2003 + A2:2005	Date dépassée (1.11.2013)
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 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)	EN 60730-1:1995 et ses amendements Note 2.1	Date dépassée (1.6.2004)
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	Note 3	Date dépassée (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-15:2010 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 IEC 60730-2-15:2008 (Modifié)	EN 60730-2-18:1999 Note 2.1	Date dépassée (1.3.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Matériels et systèmes de téléconduite — Partie 2: Conditions de fonctionnement — Section 1: Alimentation et compatibilité électromagnétique IEC 60870-2-1:1995	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes — Spécifications générales — Méthodes d'essai et résultats exigibles IEC 60945:2002	EN 60945:1997 Note 2.1	Date dépassée (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales IEC 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2010)
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	Note 3	Date dépassée (1.1.2014)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Appareillage à basse tension — Partie 2: Disjoncteurs IEC 60947-2:2006	EN 60947-2:2003 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2009)
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	Note 3	Date dépassée (1.7.2012)
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	Note 3	Date dépassée (7.3.2016)
Cenelec	EN 60947-3:2009 Appareillage à basse tension — Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles IEC 60947-3:2008	EN 60947-3:1999 + A1:2001	Date dépassée (1.5.2012)
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	Note 3	Date dépassée (21.3.2015)
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Appareillage à basse tension — Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Contacteurs et démarreurs électromécaniques IEC 60947-4-1:2009	EN 60947-4-1:2001 + A1:2002 + A2:2005	Date dépassée (1.4.2013)
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	Note 3	Date dépassée (24.8.2015)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Appareillage à basse tension — Partie 4-2: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Gradateurs et démarreurs à semiconducteurs de moteurs à courant alternatif IEC 60947-4-2:2011	EN 60947-4-2:2000 EN 60947-4-2:1996# + A2:1998 Note 2.1	Date dépassée (22.6.2014)
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.12.2002)
	EN 60947-4-3:2000/A1:2006 IEC 60947-4-3:1999/A1:2006	Note 3	Date dépassée (1.11.2009)
	EN 60947-4-3:2000/A2:2011 IEC 60947-4-3:1999/A2:2011	Note 3	Date dépassée (18.4.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 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 60947-4-3:2014	EN 60947-4-3:2000 Note 2.1	Date dépassée (11.6.2017)
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 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	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Note 2.1	Date dépassée (1.5.2007)
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	Note 3	Date dépassée (1.5.2012)
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 + A2:2004	Date dépassée (1.11.2010)
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	Note 3	Date dépassée (1.11.2015)
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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.5.2002)
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	Note 3	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 2.1	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)
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	Note 3	Date dépassée (17.1.2017)

(1)	(2)	(3)	(4)
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	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Note 2.1	Date dépassée (1.9.2005)
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	Note 3	Date dépassée (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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.7.2006)
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	Note 3	Date dépassée (1.10.2009)
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	Note 3	Date dépassée (22.6.2014)
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	Date dépassée (1.12.2010)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Matériel de soudage à l'arc — Partie 10: Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM) IEC 60974-10:2014	EN 60974-10:2007 Note 2.1	Date dépassée (13.3.2017)
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)
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Note 3	Date dépassée (1.7.2012)
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Note 3	Date dépassée (1.7.2012)
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 3-2: Limites — Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase) IEC 61000-3-2:2014	EN 61000-3-2:2006 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2017)
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 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 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995	Date dépassée (1.9.2011)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 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 61000-3-3:2013	EN 61000-3-3:2008 Note 2.1	Date dépassée (18.6.2016)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 61000-3-12:2011 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 61000-3-12:2011 IEC 61000-3-12:2011/IS1:2012	EN 61000-3-12:2005 Note 2.1	Date dépassée (16.6.2014)
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	Date dépassée (1.12.2009)
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)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		
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 + A11:2004	Date dépassée (1.12.2009)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	Note 3	Date dépassée (12.1.2014)
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012		
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	Date dépassée (1.12.2009)
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	Note 3	Date dépassée (12.1.2014)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées (ID) — Partie 1: Règles générales IEC 61008-1:1996 (Modifié) IEC 61008-1:1996/A1:2002 (Modifié)	EN 61008-1:1994 + A2:1995 + A14:1998	Date dépassée (1.4.2009)
	EN 61008-1:2004/A12:2009	Note 3	Date dépassée (1.12.2011)
Cenelec	EN 61008-1:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) — Partie 1: Règles générales IEC 61008-1:2010 (Modifié)	EN 61008-1:2004 et son amendement	Date dépassée (18.6.2017)

(1)	(2)	(3)	(4)
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 61 IEC 61009-1:1996 (Modifié) IEC 61009-1:1996/A1:2002 (Modifié)	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998	Date dépassée (1.4.2009)
	EN 61009-1:2004/AC:2006		
	EN 61009-1:2004/A12:2009	Note 3	Date dépassée (1.12.2011)
	EN 61009-1:2004/A13:2009	Note 3	Date dépassée (1.12.2011)
Cenelec	EN 61009-1:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (DD) — Partie 1: Règles générales IEC 61009-1:2010 (Modifié)	EN 61009-1:2004 et ses amendements	Date dépassée (18.6.2017)
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	Date dépassée (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 61326-1:2006 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 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Note 2.1	Date dépassée (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-1:2013 Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire — Exigences relatives à la CEM — Partie 1: Exigences générales IEC 61326-1:2012	EN 61326-1:2006 Note 2.1	Date dépassée (14.8.2015)
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 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Note 2.1	Date dépassée (1.2.2009)
Cenelec	EN 61326-2-1:2013 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 61326-2-1:2012	EN 61326-2-1:2006 Note 2.1	Date dépassée (6.11.2015)
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 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Note 2.1	Date dépassée (1.2.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61326-2-2:2013 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 de performance des matériels portatifs d'essai, de mesure et de surveillance utilisés dans des systèmes de distribution basse tension IEC 61326-2-2:2012	EN 61326-2-2:2006 Note 2.1	Date dépassée (6.11.2015)
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 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Note 2.1	Date dépassée (1.8.2009)
Cenelec	EN 61326-2-3:2013 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 de performance des transducteurs avec un système de conditionnement du signal intégré ou à distance IEC 61326-2-3:2012	EN 61326-2-3:2006 Note 2.1	Date dépassée (14.8.2015)
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 6132 IEC 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Note 2.1	Date dépassée (1.11.2009)
Cenelec	EN 61326-2-4:2013 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 de performance pour les contrôleurs d'isolement conformes à la CEI 61557-8 et pour les dispositifs de localisation de défaut d'isolement conformes à la CEI 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	EN 61326-2-4:2006 Note 2.1	Date dépassée (14.8.2015)
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 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Note 2.1	Date dépassée (1.9.2009)
Cenelec	EN 61326-2-5:2013 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 équipements de terrain avec des interfaces utilisant des bus de terrain conformes à la CEI 61784-1 IEC 61326-2-5:2012	EN 61326-2-5:2006 Note 2.1	Date dépassée (6.11.2015)
Cenelec	EN 61439-1:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales IEC 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Note 2.1	Date dépassée (23.9.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 61439-1:2009 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales IEC 61439-1:2009 (Modifié)	EN 60439-1:1999 Note 2.1	Date dépassée (1.11.2014)
	EN 61439-1:2009/AC:2013		

l'EN 61439-1:2009 ne donne pas la présomption de conformité sans une autre partie de la norme.

Cenelec	EN 61439-2:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 2: Ensembles d'appareillage de puissance IEC 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Note 2.1	Date dépassée (23.9.2014)
Cenelec	EN 61439-2:2009 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 2: Ensembles d'appareillage de puissance IEC 61439-2:2009		
Cenelec	EN 61439-3:2012 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) IEC 61439-3:2012		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 4: Exigences particulières pour ensembles de chantiers (EC) IEC 61439-4:2012		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique IEC 61439-5:2010		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 6: Systèmes de canalisation préfabriquée IEC 61439-6:2012		
Cenelec	EN 61543:1995 Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues — Compatibilité électromagnétique IEC 61543:1995	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (4.7.1998)
	EN 61543:1995/AC:1997		
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
	EN 61543:1995/A11:2003 IEC 61543:1995/A1:2004	Note 3	Date dépassée (1.3.2007)
	EN 61543:1995/A12:2005	Note 3	Date dépassée (1.3.2008)
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	Note 3	Date dépassée (1.12.2008)
Cenelec	EN 61547:2009 Équipements pour l'éclairage à usage général — Exigences concernant l'immunité CEM IEC 61547:2009 IEC 61547:2009/IS1:2013	EN 61547:1995	Date dépassée (1.7.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)
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)
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	Note 3	Date dépassée (19.12.2014)
Cenelec	EN 61812-1:2011 Relais à temps spécifié pour applications industrielles et résidentielles — Partie 1: Exigences et essais IEC 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 Note 2.1	Date dépassée (29.6.2014)
Cenelec	EN 62020:1998 Petit appareillage électrique — Contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) pour usages domestiques et analogues IEC 62020:1998		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (modifié)	Note 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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.9.2010)

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

Cenelec	EN 62026-2:2013 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 2: Interface capteur-actionneur (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modifié)	EN 50295:1999 Note 2.1	Date dépassée (3.12.2015)
Cenelec	EN 62026-3:2009 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.1	Date dépassée (1.5.2012)
Cenelec	EN 62026-7:2013 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modifié)		
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)
	EN 62040-2:2006/AC:2006		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	Norme(s) générique(s) appropriée(s) Note 2.3	Date dépassée (1.3.2006)
L'EN 62052-11:2003 ne donne pas la présomption de conformité sans une partie de la série de la EN 62053.			
Cenelec	EN 62052-21:2004 Équipement de comptage de l'électricité — Prescriptions générales, essais et conditions d'essai — Partie 21: Équipement de tarification et contrôle de charge IEC 62052-21:2004	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Date dépassée (1.7.2007)
L'EN 62052-21:2004 ne donne pas la présomption de conformité sans une partie de la série de la EN 62054.			
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	Date dépassée (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) Note 2.1	Date dépassée (1.9.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62423:2009 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) IEC 62423:2007 (Modifié)		
Cenelec	EN 62423:2012 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel de type B et de type F avec et sans protection contre les surintensités incorporée pour usages domestiques et analogues IEC IEC 62423:2009 (Modifié)	EN 62423:2009 Note 2.1	Date dépassée (19.6.2017)
Cenelec	EN 62586-1:2014 Mesure de la qualité de l'alimentation dans les réseaux d'alimentation — Partie 1: Instruments de mesure de la qualité de l'alimentation IEC 62586-1:2013		
Cenelec	EN 62586-2:2014 Mesure de la qualité de l'alimentation dans les réseaux d'alimentation — Partie 2: Essais fonctionnels et exigences d'incertitude IEC 62586-2:2013		
Cenelec	EN 62606:2013 Exigences générales des dispositifs pour la détection de défaut d'arcs IEC IEC 62606:2013 (Modifié)		
ETSI	EN 300 386 V1.4.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de réseaux de télécommunications; exigences en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 300 386 V1.3.3 Note 2.1	Date dépassée (31.7.2011)
ETSI	EN 300 386 V1.5.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Équipements des réseaux de télécommunications — Exigences concernant la compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 300 386 V1.4.1 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2014)
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Équipements de réseaux de télécommunications; exigences en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)	EN 300 386 V1.5.1 Note 2.1	Date dépassée (30.11.2015)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services; Partie 1: exigences techniques communes	EN 301 489-1 V1.8.1 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2013)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 34: Conditions spécifiques concernant la source d'alimentation externe (EPS) pour téléphones mobiles		
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 34: Conditions spécifiques concernant la source d'alimentation externe (EPS) pour téléphones mobiles	EN 301 489-34 V1.1.1 Note 2.1	Date dépassée (28.2.2014)

(1)	(2)	(3)	(4)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) — Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services; Partie 34: Conditions spécifiques concernant la source d'alimentation externe (EPS) pour téléphones mobiles	EN 301 489-34 V1.3.1 Note 2.1	Date dépassée (28.2.2015)

- ⁽¹⁾ OEN: Organisations européennes de normalisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tél. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tél. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tél. +33 492 944200; fax +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne 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 ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
- Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.
- 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 donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services 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 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 ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au *Journal officiel*.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO L 316 du 14.11.2012, p. 12