

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 2014/30/UE du
Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres
concernant la compatibilité électromagnétique***(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)**

(2018/C 246/01)

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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 produits en vrac	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1155:1997 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes — Prescriptions et méthodes d'essai	13.5.2016		
	EN 1155:1997/A1:2002	13.5.2016	Note 3	
CEN	EN 12015:2014 Compatibilité électromagnétique — Norme famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Émission	13.5.2016		
CEN	EN 12016:2013 Compatibilité électromagnétique — Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Immunité	13.5.2016		
CEN	EN 12895:2015 Chariots de manutention — Compatibilité électromagnétique	Ceci est la première publication		
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	13.5.2016		
CEN	EN 13309:2010 Machines de génie civil — Compatibilité électromagnétique des machines équipées de réseau électrique de distribution interne	13.5.2016		
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	13.5.2016		
CEN	EN ISO 14982:2009 Machines agricoles et forestières — Compatibilité électromagnétique — Méthodes d'essai et critères d'acceptation (ISO 14982:1998)	13.5.2016		
CEN	EN 16361:2013+A1:2016 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	Ceci est la première publication	EN 16361:2013 Note 2.1	30.11.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 50065-2-1:2003/A1:2005	13.5.2016	Note 3	
	EN 50065-2-1:2003/AC:2003	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005	13.5.2016	Note 3	
	EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	13.5.2016		
	EN 50065-2-2:2003/AC:2003	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 50065-2-3:2003/A1:2005	13.5.2016	Note 3	
	EN 50065-2-3:2003/AC:2003	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
	EN 50083-2:2012/A1:2015	13.5.2016	Note 3	14.9.2018
Cenelec	EN 50121-1:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 1: Généralités	12.8.2016		
	EN 50121-1:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-2:2006 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 2: Émission du système ferroviaire dans son ensemble vers le monde extérieur	12.8.2016		
	EN 50121-2:2006/AC:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 50121-3-1:2017 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 3-1: Matériel roulant — Trains et véhicules complets	Ceci est la première publication	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/ AC:2008 Note 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-3-2:2016 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 3-2: Matériel roulant — Appareils	Ceci est la première publication	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/ AC:2008 Note 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-4:2016 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 4: Émission et immunité des appareils de signalisation et de télécommunication	Ceci est la première publication	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/ AC:2008 Note 2.1	30.11.2018
Cenelec	EN 50121-5:2017 Applications ferroviaires — Compatibilité électromagnétique — Partie 5: Émission et immunité des installations fixes d'alimentation de puissance et des équipements associés	Ceci est la première publication	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/ AC:2008 Note 2.1	30.11.2018
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 50148:1995 Taximètres électroniques	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50270:2015 Compatibilité électromagnétique — Appareils de détection et de mesure de gaz combustible, de gaz toxique et d'oxygène	Ceci est la première publication	EN 50270:2006 Note 2.1	30.11.2018
	EN 50270:2015/AC:2016-08	Ceci est la première publication		
Cenelec	EN 50293:2012 Systèmes de signaux de circulation routière — Compatibilité électromagnétique	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-1:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Norme de famille de produits pour les machines-outils — Partie 1: Émission	13.5.2016		
Cenelec	EN 50370-2:2003 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Norme de famille de produits pour les machines-outils — Partie 2: Immunité	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 50412-2-1:2005/AC:2009	13.5.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 50428:2005/A1:2007	13.5.2016	Note 3	
	EN 50428:2005/A2:2009	13.5.2016	Note 3	
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)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 50512:2009 Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aérodromes — Systèmes Avancés de Guidage Visuel pour l'Accostage (SAGVA)	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-1:2010 Norme CEM pour les réseaux de télécommunications — Partie 1: Réseaux de télécommunications filaires utilisant des câbles téléphoniques	13.5.2016		
Cenelec	EN 50529-2:2010 Norme CEM pour les réseaux de télécommunications — Partie 2: Réseaux de télécommunications filaires utilisant des câbles coaxiaux	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50550:2011 Dispositif de protection contre les surtensions à fréquence industrielle pour les applications domestiques et analogues	13.5.2016		
	EN 50550:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 50550:2011/A1:2014	13.5.2016	Note 3	28.7.2017
Cenelec	EN 50557:2011 Prescriptions pour les dispositifs à refermeture automatique (DRA) pour disjoncteurs, ID et DD, pour usages domestiques et analogues	13.5.2016		
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	13.5.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Note 2.3	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)	13.5.2016		
	EN 55011:2009/A1:2010 CISPR 11:2009/A1:2010	13.5.2016	Note 3	
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	13.5.2016		
	EN 55012:2007/A1:2009 CISPR 12:2007/A1:2009	13.5.2016	Note 3	
Cenelec	EN 55014-1:2006 Compatibilité électromagnétique — Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues — Partie 1: Émission CISPR 14-1:2005	13.5.2016		
	EN 55014-1:2006/A1:2009 CISPR 14-1:2005/A1:2008	13.5.2016	Note 3	
	EN 55014-1:2006/A2:2011 CISPR 14-1:2005/A2:2011	13.5.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	12.8.2016		
	EN 55014-2:1997/A1:2001 CISPR 14-2:1997/A1:2001	12.8.2016	Note 3	
	EN 55014-2:1997/A2:2008 CISPR 14-2:1997/A2:2008	12.8.2016	Note 3	
	EN 55014-2:1997/AC:1997	12.8.2016		
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 + IS1:2013 + IS2:2013	13.5.2016	EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009 Note 2.1	12.6.2016
Cenelec	EN 55024:2010 Appareils de traitement de l'information — Caractéristiques d'immunité — Limites et méthodes de mesure CISPR 24:2010	13.5.2016		
Cenelec	EN 55032:2012 Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission CISPR 32:2012	12.8.2016	EN 55022:2010 EN 55103-1:2009 + A1:2012 Note 2.2	5.3.2017
	EN 55032:2012/AC:2013	12.8.2016		
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	12.8.2016		
	EN 55103-1:2009/A1:2012	12.8.2016	Note 3	
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 60034-1:2010 Machines électriques tournantes — Partie 1: Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement IEC 60034-1:2010 (modifié)	13.5.2016		
	EN 60034-1:2010/AC:2010	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016	EN 60204-31:1998 Note 2.1	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	13.5.2016		
	EN 60255-26:2013/AC:2013	13.5.2016		
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) + IS1:2011 + IS2:2012	13.5.2016		
	EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (modifié)	13.5.2016	Note 3	
	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	13.5.2016	Note 3	
	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	13.5.2016		
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue — Partie 1: Exigences générales IEC 60730-1:2010 (modifié)	13.5.2016	EN 60730-1:2000 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A1:2004 + A2:2008 Note 2.1	28.6.2016
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)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A11:2005	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A1:2004 IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (modifié)	12.8.2016		
	EN 60730-2-5:2002/A2:2010 IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (modifié)	12.8.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)	12.8.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-7:2010/AC:2011	13.5.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (modifié)	13.5.2016	Note 3	
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)	13.5.2016		
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)	13.5.2016		
	EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001	13.5.2016	Note 3	
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)	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 60945:2002 Matériels et systèmes de navigation et de radio- communication maritimes — Spécifications gé- nérales — Méthodes d'essai et résultats exigibles IEC 60945:2002	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-1:2007 Appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales IEC 60947-1:2007	13.5.2016		
	EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010	13.5.2016	Note 3	
	EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014	13.5.2016	Note 3	14.10.2017
Cenelec	EN 60947-2:2006 Appareillage à basse tension — Partie 2: Dis- joncteurs IEC 60947-2:2006	13.5.2016		
	EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009	13.5.2016	Note 3	
	EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013	13.5.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60947-3:2009 Appareillage à basse tension — Partie 3: Inter- rupteurs, sectionneurs, interrupteurs-section- neurs et combinés-fusibles IEC 60947-3:2008	13.5.2016		
	EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012	13.5.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60947-4-1:2010 Appareillage à basse tension — Partie 4-1: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Contac- teurs et démarreurs électromécaniques IEC 60947-4-1:2009	13.5.2016		
	EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012	13.5.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60947-4-2:2012 Appareillage à basse tension — Partie 4-2: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Grada- teurs et démarreurs à semi-conducteurs de moteurs à courant alternatif IEC 60947-4-2:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 60947-4-3:2014 Appareillage à basse tension — Partie 4-3: Contacteurs et démarreurs de moteurs — Grada- teurs et contacteurs à semi-conducteurs pour charges, autres que des moteurs, à courant alternatif IEC 60947-4-3:2014	13.5.2016	EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Note 2.1	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 électroméca- niques pour circuits de commande IEC 60947-5-1:2003	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009	13.5.2016	Note 3	
	EN 60947-5-1:2004/AC:2004	13.5.2016		
	EN 60947-5-1:2004/AC:2005	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012	13.5.2016	Note 3	
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 comporte- ment défini dans des conditions de défaut (PDF) IEC 60947-5-3:1999	13.5.2016		
	EN 60947-5-3:1999/A1:2005 IEC 60947-5-3:1999/A1:2005	13.5.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 amplifica- teurs de commutation (NAMUR) IEC 60947-5-6:1999	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013	13.5.2016	Note 3	17.1.2017
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	13.5.2016		
	EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007	13.5.2016	Note 3	
Cenelec	EN 60947-8:2003 Appareillage à basse tension — Partie 8: Unités de commande pour la protection thermique incorporée (CTP) aux machines électriques tour- nantes IEC 60947-8:2003	13.5.2016		
	EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006	13.5.2016	Note 3	
	EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011	13.5.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60974-10:2014 Matériel de soudage à l'arc — Partie 10: Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM) IEC 60974-10:2014	13.5.2016	EN 60974-10:2007 Note 2.1	13.3.2017
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	13.5.2016	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Note 2.1	30.6.2017
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	13.5.2016	EN 61000-3-3:2008 Note 2.1	18.6.2016
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	13.5.2016		
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 + IS1:2012	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-2: Normes génériques — Immunité pour les environnements industriels IEC 61000-6-2:2005	13.5.2016		
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	13.5.2016		
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	13.5.2016	Note 3	
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	13.5.2016		
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	13.5.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61000-6-5:2015 Compatibilité électromagnétique (CEM) — Partie 6-5: Normes génériques — Immunité pour les équipements utilisés dans les environnements de centrales électriques et de postes IEC 61000-6-5:2015	Ceci est la première publication		
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)	13.5.2016	EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Note 2.1	18.6.2017
	EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (modifié)	13.5.2016	Note 3	4.8.2017
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)	13.5.2016	EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Note 2.1	18.6.2017
Cenelec	EN 61131-2:2007 Automates programmables — Partie 2: Spécifications et essais des équipements IEC 61131-2:2007	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61204-3:2000 Alimentations basse tension, sortie continue — Partie 3: Compatibilité électromagnétique (CEM) IEC 61204-3:2000	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
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'isole- ment conformes à la CEI 61557-9 IEC 61326-2-4:2012	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-1:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 1: Règles générales IEC 61439-1:2011	13.5.2016		

l'EN 61439-1:2011 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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-4:2013 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 4: Exigences particulières pour ensembles de chantiers (EC) IEC 61439-4:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61439-5:2011 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique IEC 61439-5:2010	12.8.2016		
Cenelec	EN 61439-6:2012 Ensembles d'appareillage à basse tension — Partie 6: Systèmes de canalisation préfabriquée IEC 61439-6:2012	13.5.2016		
Cenelec	EN 61543:1995 Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues — Compatibilité électromagnétique IEC 61543:1995	13.5.2016		
	EN 61543:1995/A11:2003	13.5.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 61543:1995/A12:2005	13.5.2016	Note 3	
	EN 61543:1995/A2:2006 IEC 61543:1995/A2:2005	13.5.2016	Note 3	
	EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004	13.5.2016		
	EN 61543:1995/AC:1997	13.5.2016		
Cenelec	EN 61547:2009 Équipements pour l'éclairage à usage général — Exigences concernant l'immunité CEM IEC 61547:2009 + IS1:2013	13.5.2016		
Cenelec	EN 61557-12:2008 Sécurité électrique dans les réseaux de distribu- tion 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	13.5.2016		
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	13.5.2016		
	EN 61800-3:2004/A1:2012 IEC 61800-3:2004/A1:2011	13.5.2016	Note 3	
Cenelec	EN 61812-1:2011 Relais à temps spécifié pour applications indus- trielles et résidentielles — Partie 1: Exigences et essais IEC 61812-1:2011	13.5.2016		
Cenelec	EN 62020:1998 Petit appareillage électrique — Contrôleurs d'is- olement à courant différentiel résiduel (RCM) pour usages domestiques et analogues IEC 62020:1998	13.5.2016		
	EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (modifié)	13.5.2016	Note 3	
Cenelec	EN 62026-1:2007 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 1: Règles générales IEC 62026-1:2007	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

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)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62026-3:2009 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008	12.8.2016		
Cenelec	EN 62026-7:2013 Appareillage à basse tension — Interfaces appareil de commande-appareil (CDI) — Partie 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (modifié)	13.5.2016		
Cenelec	EN 62040-2:2006 Alimentations sans interruption (ASI) — Partie 2: Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM) IEC 62 IEC 62040-2:2005	13.5.2016		
	EN 62040-2:2006/AC:2006	13.5.2016		
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	13.5.2016		

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	13.5.2016		
---------	--	-----------	--	--

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	13.5.2016		
---------	---	-----------	--	--

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Prescriptions particulières — Partie 21: Com- pteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2) IEC 62053-21:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-22:2003 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Prescriptions particulières — Partie 22: Com- pteurs statiques d'énergie active (classes 0,2 S et 0,5 S) IEC 62053-22:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62053-23:2003 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) — Prescriptions particulières — Partie 23: Com- pteurs statiques d'énergie réactive (classes 2 et 3) IEC 62053-23:2003	13.5.2016		
Cenelec	EN 62054-11:2004 Équipement de comptage d'électricité (c.a.) — Tarification et contrôle de charge — Partie 11: Prescriptions particulières pour récepteurs élec- troniques de télécommande centralisée IEC 62054-11:2004	13.5.2016		
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 62135-2:2008 Matériels de soudage par résistance — Partie 2: Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM) IEC 62135-2:2007	12.8.2016		
Cenelec	EN 62310-2:2007 Systèmes de transfert statique (STS) — Partie 2: Exigences pour la compatibilité électromagné- tique (CEM) IEC 62310-2:2006 (modifié)	13.5.2016		
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 62423:2009 (modifié)	13.5.2016	EN 62423:2009 Note 2.1	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	13.5.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	13.5.2016		
Cenelec	EN 62606:2013 Exigences générales des dispositifs pour la détection de défaut d'arcs IEC IEC 62606:2013 (modifié)	13.5.2016		
ETSI	EN 300 386 V1.6.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radio-électrique (ERM); Équipements de réseaux de télécommunications; exigences en matière de compatibilité électromagnétique (CEM)	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Compatibilité électromagnétique et spectre radio-électrique (ERM); Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services; Partie 1: exigences techniques communes	13.5.2016		
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Compatibilité électromagnétique et spectre radio-électrique (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	13.5.2016		

⁽¹⁾ OEN: Organisations européennes de normalisation:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE; Tél. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE; Tél. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; Tél. +33 492944200; 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/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338 du 27.9.2014, p. 31.