



Sommaire

IV Informations

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

Commission européenne

2017/C 183/01	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2014/34/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (<i>Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 183/02	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (<i>Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union</i>) ⁽¹⁾	14
2017/C 183/03	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil [<i>Publication des références des documents d'évaluation européens conformément à l'article 22 du règlement (UE) n° 305/2011</i>] ⁽¹⁾	105

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 2014/34/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles

(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)

(2017/C 183/01)

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 1010-1:2004+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 1: Prescriptions communes	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 2: Machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses	8.4.2016		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2015 Chariots de manutention — Prescriptions de sécurité et vérification — Prescriptions supplémentaires pour le fonctionnement en atmosphères explosibles	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Moteurs alternatifs à combustion interne — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible — Partie 1: Moteurs du groupe II utilisés dans des atmosphères de gaz et de vapeurs inflammables	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Moteurs alternatifs à combustion interne — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible — Partie 2: Moteurs du groupe I utilisés dans des travaux souterrains dans des atmosphères grisouteuses avec ou sans poussières inflammables	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Moteurs alternatifs à combustion interne — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible — Partie 3: Moteurs du groupe II utilisés dans des atmosphères de poussières inflammables	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Détermination des limites d'explosivité des gaz et vapeurs et détermination de la concentration limite en oxygène (CLO) des gaz et des vapeurs inflammables	Ceci est la première publication	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Note 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Équipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement — Exigences de sécurité	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Installations d'application — Installations au trempé et par électrodéposition de produits de revêtements organiques liquides — Prescriptions de sécurité	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression — Prescriptions de sécurité	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Machines à homogénéiser des produits de revêtement — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Stations-service — Construction et performances des pistolets automatiques de remplissage utilisés sur les distributeurs de carburant	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Systèmes de détection de fuites — Partie 1: Principes généraux	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Atmosphères explosibles — Termes et définitions pour les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles — Partie 2: Protection par enveloppe à circulation limitée «fr»	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles — Partie 3: protection par enveloppe antidéflagrante «d»	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Dispositifs limiteurs de remplissage pour réservoirs statiques pour carburants liquides — Partie 1: Dispositifs limiteurs de remplissage avec dispositif de fermeture	12.8.2016	EN 13616:2004 Note 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Stations-service — Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Stations-service — Partie 2: Exigences de sécurité relatives à la construction et aux performances des raccords cassants utilisés pour les distributeurs de carburant	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Stations-service — Partie 3: Exigences de sécurité relatives à la construction et aux performances des raccords de sécurité	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Stations-service — Partie 4: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des raccords tournants utilisés sur les distributeurs de carburants	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Dispositif de remplissage GPL pour véhicules légers et poids lourds — Pistolet: conditions d'essais et dimensions	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Atmosphères explosibles — Prévention et protection contre l'explosion — Détermination de l'énergie minimale d'inflammation des mélanges poussière/air	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Grues off-shore — Partie 1: Grues off-shore pour usage général	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière — Partie 1: Détermination de la pression maximale d'explosion p_{max} des nuages de poussière	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière — Partie 2: Détermination de la vitesse maximale de montée en pression d'explosion $(dp/dt)_{max}$ des nuages de poussière	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière — Partie 3: Détermination de la limite inférieure d'explosivité LIE des nuages de poussière	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Détermination des caractéristiques d'explosion des nuages de poussière — Partie 4: Détermination de la concentration limite en oxygène CLO des nuages de poussière	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systèmes de suppression d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Appareil résistant à l'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Systèmes de protection par évent contre les explosions de poussières	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Treuils et palans motorisés — Partie 1: Treuils motorisés	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Treuils et palans motorisés — Partie 2: Palans motorisés	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Détermination de la température d'auto-allumage des gaz et des vapeurs	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines — Systèmes de protection — Partie 1: Sas d'aérage résistant à 2 bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines — Systèmes de protection — Partie 2: Arrêts-barrages passifs à bacs à l'eau	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines — Systèmes de protection — Partie 4: Installation d'extinction automatique d'explosion pour machines à attaque ponctuelle	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Sécurité des machines — Métallurgie secondaire — Machines et équipements pour traitement d'acier liquide	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Équipements pour GPL et leurs accessoires — Construction et caractéristiques des équipements GPL dans les stations-service — Partie 1: Distributeurs	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Exigences de sécurité pour les machines et les équipements pour la production d'acier par four à arc électrique	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Dispositifs de décharge d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines — Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammation	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines — Appareils et systèmes de protection destinés au captage du grisou	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Conception des ventilateurs pour les atmosphères explosibles	Ceci est la première publication	EN 14986:2007 Note 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Systèmes de protection par évent contre les explosions de gaz	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Systèmes d'isolement d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Détermination de l'aptitude à l'auto-inflammation des accumulations de poussières	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Méthodes pour l'évaluation du risque d'inflammation des appareils et des composants non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Méthodologie relative à l'évaluation de la sécurité fonctionnelle des systèmes de protection pour atmosphères explosibles	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Stations-service — Prescriptions de sécurité pour la construction des assemblages de pompes immergées	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Détermination des points d'explosion des liquides inflammables	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Détermination de la pression maximale d'explosion et de la vitesse maximale de montée en pression des gaz et des vapeurs	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Dispositifs de décharge d'explosion sans flamme	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Dispositifs déviateurs d'explosion	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Vanne à clapet d'isolation d'explosion	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Arrête-flammes — Exigences de performance, méthodes d'essai et limites d'utilisation (ISO 16852:2016)	Ceci est la première publication	EN ISO 16852:2010 Note 2.1	31.5.2017
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Atmosphères explosives — Partie 36: Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives — Méthodologie et exigences (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Note 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Atmosphères explosives — Partie 37: Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives — Mode de protection non électrique par sécurité de construction «c», par contrôle de la source d'inflammation «b», par immersion dans un liquide «k» (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Note 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Équipement manuel de projection électrostatique — Exigences de sécurité — Partie 1: Équipement manuel de projection de liquides de revêtement inflammable	8.4.2016	EN 50050:2006 Note 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Équipement manuel de projection électrostatique — Exigences de sécurité — Partie 2: Équipement manuel de projection de poudre de revêtement inflammable	8.4.2016	EN 50050:2006 Note 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Équipement manuel de projection électrostatique — Exigences de sécurité — Partie 3: Équipement manuel de projection de floque inflammable	8.4.2016	EN 50050:2006 Note 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Appareils électriques de détection et de mesure de l'oxygène — Règles de performance et méthodes d'essai	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Matériels stationnaires de projection électrostatique de produit liquide de revêtement inflammable — Exigences de sécurité	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Matériels stationnaires de projection électrostatique de poudres de revêtement inflammables — Exigences de sécurité	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Note 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Matériel fixe de projection électrostatique de flock inflammable — Exigences de sécurité	8.4.2016	EN 50223:2010 Note 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Appareils électriques de détection et de mesure des gaz combustibles, des gaz toxiques ou de l'oxygène — Exigences et essais pour les appareils utilisant un logiciel et/ou des technologies numériques	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Matériels électriques destinés à être utilisés en présence de poussières combustibles — Partie 2-1: Méthodes d'essai — Méthodes de détermination de la température minimale d'inflammation de la poussière	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Appareils du groupe I de catégorie M1 destinés à rester en opération dans les atmosphères exposées au grisou et/ou à la poussière de charbon	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Caissons ventilés transportables avec ou sans source de dégagement interne	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Dispositifs de sécurité nécessaires pour le fonctionnement sûr d'un matériel vis-à-vis des risques d'explosion	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Atmosphères explosives — Partie 0: Matériel — Exigences générales IEC 60079-0:2011 (Modifié) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Note 3	7.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Atmosphères explosives — Partie 1: Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes «d» IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Note 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Atmosphères explosives — Partie 2: Protection du matériel par enveloppe à surpression interne «p» IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Note 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Atmosphères explosives — Partie 5: Protection du matériel par remplissage pulvérulent «q» IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Note 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Atmosphères explosives — Partie 6: Protection du matériel par immersion dans le liquide «o» IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Note 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Atmosphères explosives — Partie 7: Protection du matériel par sécurité augmentée «e» IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Note 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Atmosphères explosives — Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque «i» IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Note 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Atmosphères explosives — Partie 15: Protection du matériel par mode de protection «n» IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Atmosphères explosives — Partie 18: Protection du matériel par encapsulage «m» IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Note 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Atmosphères explosives — Partie 20-1: Caractéristiques des substances pour le classement des gaz et des vapeurs — Méthodes et données d'essai IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Atmosphères explosives — Partie 25: Systèmes électriques de sécurité intrinsèque IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Atmosphères explosives — Partie 26: Matériel d'un niveau de protection du matériel (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Note 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Atmosphères explosives — Partie 28: Protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Note 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Atmosphères explosives — Partie 29-1: Détecteurs de gaz — Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables IEC 60079-29-1:2016 (Modifié)	Ceci est la première publication	EN 60079-29-1:2007 Note 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Atmosphères explosives — Partie 29-4: Détecteurs de gaz — Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables à chemin ouvert IEC 60079-29-4:2009 (Modifié)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Atmosphères explosives — Partie 30-1: Traçage par résistance électrique — Exigences générales et d'essais IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Atmosphères explosives — Partie 31: Protection contre l'inflammation de poussières par enveloppe «t» relative au matériel IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Note 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Atmosphères explosives — Partie 35-1: Lampes-chapeaux utilisables dans les mines grisouteuses — Exigences générales — Construction et essais liés au risque d'explosion IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosphères explosives — Partie 34: Application des systèmes de qualité pour la fabrication d'équipements (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (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.

(¹) JO C 338 du 27.9.2014, p. 31.

- 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
-

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE

(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)

(2017/C 183/02)

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
--------------------	--	----------------------------	------------------------------------	--

Normes de type A

Les normes de type A précisent les notions fondamentales, la terminologie et les principes de conception valables pour tous les types de machines. L'application de ces seules normes, bien que fournissant un cadre essentiel pour l'application correcte de la directive «Machines», n'est pas suffisante pour garantir la conformité avec les exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive et ne fournit pas une présomption complète de conformité.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Sécurité des machines — Principes généraux de conception — Appréciation du risque et réduction du risque (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Note 2.1	30.11.2013

Normes de type B

Les normes de type B traitent d'aspects spécifiques de la sécurité des machines ou de types spécifiques de moyens de protection valables pour une large gamme de machines. L'application des spécifications des normes de type B confère une présomption de conformité avec les exigences essentielles de la directive «Machines» qu'elles couvrent lorsqu'une norme de type C ou l'évaluation des risques du fabricant montre qu'une solution technique spécifiée par la norme de type B est adéquate pour la catégorie particulière ou le modèle particulier de machine concernée. L'application des normes de type B qui comportent des spécifications pour les composants de sécurité qui sont mis isolément sur le marché confère une présomption de conformité aux composants de sécurité concernés pour les exigences essentielles de santé et de sécurité couvertes par ces normes.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Sécurité des machines — Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Mesures du corps humain — Partie 1: Principes de détermination des dimensions requises pour les ouvertures destinées au passage de l'ensemble du corps dans les machines	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Mesures du corps humain — Partie 2: Principes de détermination des dimensions requises pour les orifices d'accès	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Mesures du corps humain — Partie 3: Données anthropométriques	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Dispositifs de commande bimanuelle — Aspects fonctionnels — Principes de conception	8.9.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Sécurité des machines — Principes ergonomiques de conception — Partie 1: Terminologie et principes généraux	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Sécurité des machines — Principes ergonomiques de conception — Partie 2: Interactions entre la conception des machines et les tâches du travail	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Signaux visuels de danger — Exigences générales, conception et essais	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Sécurité des machines — Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service — Partie 1: Principes généraux des interactions entre l'homme et les dispositifs de signalisation et organes de service	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Sécurité des machines — Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service — Partie 2: Dispositifs de signalisation	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Sécurité des machines — Exigences ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service — Partie 3: Organes de service	8.9.2009		
CEN	EN 894-4:2010 Sécurité des machines — Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et organes de service — Partie 4: Agencement et arrangement des dispositifs de signalisation et organes de service	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Système de signaux auditifs et visuels de danger et d'information	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 1: Termes et définitions	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 2: Manutention manuelle de machines et d'éléments de machines	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 3: Limites des forces recommandées pour l'utilisation de machines	8.9.2009		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Sécurité des machines — Performance physique humaine — Partie 4: Évaluation des postures et mouvements lors du travail en relation avec les machines	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Vibrations mécaniques — Essai des machines mobiles dans le but de déterminer la valeur d'émission vibratoire	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Sécurité des machines — Prévention de la mise en marche intempestive	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 1: Choix des méthodes d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 2: Méthode par traçage pour l'évaluation du débit d'émission d'un polluant donné	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 3: Méthode sur banc d'essai pour le mesurage du débit d'émission d'un polluant donné	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 4: Efficacité de captage d'un système d'aspiration — Méthode par traçage	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 6: Efficacité massique de séparation, sortie libre	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 7: Efficacité massique de séparation, sortie raccordée	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 8: Paramètre de concentration en polluant, méthode sur banc d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 9: Paramètre de concentration en polluant, méthode en salle d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Sécurité des machines — Évaluation de l'émission de substances dangereuses véhiculées par l'air — Partie 11: Indice d'assainissement	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2011 Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Note 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Atmosphères explosives — Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion — Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Vibrations et chocs mécaniques — Isolation vibratoire des machines — Informations pour la mise en oeuvre de l'isolation des sources	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Sécurité des machines — Éclairage intégré aux machines	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3741:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance et des niveaux d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes de laboratoire en salles d'essais réverbérantes (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables — Partie 1: Méthode par comparaison en salle d'essai à parois dures (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes d'expertise en champ réverbéré applicables aux petites sources transportables — Partie 2: Méthodes en salle d'essai réverbérante spéciale (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance et d'énergie acoustiques émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes d'expertise pour des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Note 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthodes de laboratoire pour les salles anéchoïques et les salles semi-anéchoïques (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Note 2.1	30.9.2012
CEN	EN ISO 3746:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthode de contrôle employant une surface de mesure enveloppante au-dessus d'un plan réfléchissant (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Note 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Acoustique — Détermination des niveaux de puissance acoustique et des niveaux d'énergie acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique — Méthode d'expertise et de contrôle pour une utilisation in situ en environnement réverbérant (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Note 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4413:2010 Transmissions hydrauliques — Règles générales et exigences de sécurité relatives aux systèmes et leurs composants (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Note 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Transmissions pneumatiques — Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Note 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Acoustique — Déclaration et vérification des valeurs d'émission sonore des machines et équipements (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Acoustique — Détermination de la puissance acoustique rayonnée dans un conduit par des ventilateurs et d'autres systèmes de ventilation — Méthode en conduit (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7235:2009 Acoustique — Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales — Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie — Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail — Signaux de danger auditifs (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Acoustique — Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit — Partie 1: Mesurages par points (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Acoustique — Détermination par intensimétrie des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit — Partie 3: Méthode de précision pour mesurage par balayage (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10326-1:2016 Vibrations mécaniques — Méthode en laboratoire pour l'évaluation des vibrations du siège de véhicule — Partie 1: Exigences de base (ISO 10326-1:2016, Version corrigée 2017-02)	Ceci est la première publication	EN 30326-1:1994 Note 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11161:2007 Sécurité des machines — Systèmes de fabrication intégrés — Prescriptions fondamentales (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Note 3	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Guide d'utilisation des normes de base pour la détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN ISO 11201:2010 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées dans des conditions approchant celles du champ libre sur plan réfléchissant avec des corrections d'environnement négligeables (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Note 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement approximatives (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Note 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées à partir du niveau de puissance acoustique (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Acoustique — Bruit émis par les machines et équipements — Détermination des niveaux de pression acoustique d'émission au poste de travail et en d'autres positions spécifiées en appliquant des corrections d'environnement exactes (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Note 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Acoustique — Bruits émis par les machines et les équipements — Méthode d'expertise pour la détermination par intensimétrie des niveaux de pression acoustique d'émission in situ au poste de travail et en d'autres positions spécifiées (ISO 11205:2003)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Acoustique — Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements — Partie 1: Mesurages dans des conditions de laboratoire (aux fins de déclaration) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Acoustique — Détermination de l'isolement acoustique des encoffrements — Partie 2: Mesurages sur site (aux fins d'acceptation et de vérification) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des faisceaux lasers et de leurs caractéristiques temporelles (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Acoustique — Pratique recommandée pour la conception de machines et d'équipements à bruit réduit — Partie 1: Planification (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Acoustique — Détermination de la perte d'insertion de silencieux en conduit sans écoulement — Méthode de mesure en laboratoire (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Acoustique — Détermination des performances d'isolation acoustique des cabines — Mesurages en laboratoire et in situ (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Sécurité des machines — Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines — Partie 1: Principes généraux	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Sécurité des machines — Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines — Partie 2: Procédures de mesure des émissions de rayonnement	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Sécurité des machines — Estimation et réduction des risques engendrés par les rayonnements émis par les machines — Partie 3: Réduction du rayonnement par atténuation ou par écrans	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Écrans pour postes de travail au laser — Exigences et essais de sécurité	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Note 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Sécurité des machines — Exigences relatives à la rédaction des clauses vibrations des normes de sécurité	28.11.2013		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Vibrations mécaniques — Chariots industriels — Évaluation en laboratoire et spécification des vibrations transmises à l'opérateur par le siège	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie des ambiances thermiques — Mé- thodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces — Partie 1: Surfaces chaudes (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie des ambiances thermiques — Mé- thodes d'évaluation de la réponse humaine au contact avec des surfaces — Partie 3: Surfaces froides (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Vibrations et chocs mécaniques — Vibrations main-bras — Méthode pour mesurer le facteur de transmission des vibrations par les matériaux résilients chargés par le système main-bras (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2015 Sécurité des machines — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 1: Principes généraux de conception (ISO 13849- 1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Note 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Sécurité des machines — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 2: Validation (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Sécurité des machines — Fonction d'arrêt d'urgence — Principes de conception (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Note 2.1	31.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13855:2010 Sécurité des machines — Positionnement des moyens de protection par rapport à la vitesse d'approche des parties du corps (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Note 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression — Partie 1: Principes généraux de conception et d'essai des tapis et planchers sensibles à la pression (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression — Partie 2: Principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression — Partie 3: Principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Note 2.1	31.1.2014
CEN	EN ISO 13857:2008 Sécurité des machines — Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14119:2013 Sécurité des machines — Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs — Principes de conception et de choix (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Note 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Sécurité des machines — Protecteurs — Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 1: Choix d'un moyen d'accès et des exigences générales d'accès (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Note 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 2: Plates-formes de travail et passerelles (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Note 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 3: Escaliers, échelles à marches et garde-corps (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Note 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 4: Échelles fixes (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Note 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Sécurité des machines — Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines — Partie 1: Principes et spécifications à l'intention des constructeurs de machines (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Sécurité des machines — Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines — Partie 2: Méthodologie menant à des procédures de vérification (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Sécurité des machines — Prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Sécurité des machines — Prescriptions anthropométriques relatives à la conception des postes de travail sur les machines (ISO 14738:2002, Cor 1:2003 et Cor 2:2005 inclus)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie — Mannequins informatisés et gabarits humains — Partie 1: Exigences générales (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15967:2011 Détermination de la pression maximale d'explosion et de la vitesse maximale de montée en pression des gaz et des vapeurs	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-1:2014 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 1: Principes généraux pour la conception et le développement (ISO 25119-1:2010 modifié)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 2: Phase de projet (ISO 25119-2:2010 modifié)	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19353:2016 Sécurité des machines — Prévention et protection contre l'incendie (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Note 2.1	31.7.2016
CEN	EN ISO 20643:2008 Vibration mécanique — Machines tenues et guidées à la main — Principes pour l'évaluation d'émission de vibration (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Note 3	31.1.2013

Normes de type C

Les normes de type C fournissent des spécifications pour une catégorie donnée de machines. Les différents types de machines appartenant à la catégorie couverte par une norme de type C ont un usage prévu similaire et présentent des dangers similaires. Les normes de type C peuvent faire référence aux normes de type A ou B en précisant les spécifications de la norme de type A ou de type B qui sont applicables à la catégorie de machines concernées. Lorsque, pour un aspect donné de la sécurité des machines, une norme de type C s'écarte des spécifications d'une norme de type A ou B, les spécifications de la norme de type C prévalent sur celles des types A ou B. L'application des prescriptions d'une norme de type C sur la base de l'évaluation des risques faite par le fabricant confère une présomption de conformité de la machine concernée aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive «Machines» couvertes par la norme. Certaines normes de type C se composent de plusieurs parties successives, la partie 1 énonçant les prescriptions générales valables pour une famille de machines. Les autres parties de la norme fournissent des spécifications qui complètent ou modifient les spécifications générales de la partie 1 pour des catégories particulières de machines appartenant à la famille en cause. Pour les normes de type C qui sont organisées de cette manière, la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive «Machines» est conférée par l'application cumulée de la partie générale 1 et de la partie spécifique pertinente de la norme.

CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs — Partie 3: Monte-charge électriques et hydrauliques	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs — Élévateurs pour le transport d'objets seulement — Partie 31: Monte-charge accessibles	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-40:2008 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs — Ascenseurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges — Partie 40: Ascenseurs et plates-formes élévatrices inclinées à l'usage des personnes à mobilité réduite	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs — Ascenseurs spéciaux pour le transport des personnes et des charges — Partie 41: Plates-formes élévatrices verticales à l'usage des personnes à mobilité réduite	8.4.2011		
CEN	EN 81-43:2009 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs — Ascenseurs particuliers destinés au transport des personnes et des matériaux — Partie 43: Ascenseurs pour appareils de levage à charge suspendue	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Partie 1: Construction et installation	26.5.2010	EN 115-1:2008 Note 2.1	30.9.2010
CEN	EN 201:2009 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par injection — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles liquides	18.11.2011	EN 267:2009 Note 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Plates-formes élévatrices mobiles de personnel — Calculs de conception — Critères de stabilité — Construction — Sécurité — Examens et essais	15.1.2016	EN 280:2013 Note 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par compression et machines de moulage par transfert — Prescriptions de sécurité	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Chaudières de chauffage — Partie 5: Chaudières spéciales pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, puissance utile inférieure ou égale à 500 kW — Définitions, exigences, essais et marquage	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	Ceci est la première publication	EN 378-2:2008 +A2:2012 Note 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Sécurité des machines d'emballage — Partie 1: Terminologie et classification des machines d'emballage et de l'équipement associé	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Sécurité des machines d'emballage — Partie 3: Machines d'emballage à former, remplir et sceller	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Sécurité des machines d'emballage — Partie 5: Fardeleuses/enveloppeuses	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2013 Sécurité des machines d'emballage — Partie 6: Machines d'emballage de palettes	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Sécurité des machines d'emballage — Partie 7: Machines de groupe et d'emballage secondaire	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Sécurité des machines d'emballage — Partie 8: Cercleuses	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Sécurité des machines d'emballage — Partie 9: Codes d'essai bruit pour machines d'emballage, ligne d'emballage et équipements associés — Méthode de catégorie 2 et 3	18.12.2009		
CEN	EN 415-10:2014 Sécurité des machines d'emballage — Partie 10: Prescriptions générales	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 422:2009 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par soufflage — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 453:2014 Machines pour les produits alimentaires — Pétrins — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Machines pour les produits — Batteurs-mélangeurs — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 1: Prescriptions générales	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Note 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Avertissement: La présente publication ne concerne pas le point 5.8.1. Visibilité — Champ de vision de l'utilisateur de cette norme, dont l'application ne confère pas une présomption de conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité 1.2.2 et 3.2.1 de l'annexe I de la directive 2006/42/CE.

CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 2: Prescriptions applicables aux boteurs	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 3: Prescriptions applicables aux chargeuses	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 4: Prescriptions applicables aux chargeuses-pelleteuses	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 5: Prescriptions applicables aux pelles hydrauliques	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Note 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 6: Prescriptions applicables aux tombereaux	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 7: Prescriptions applicables aux décapeuses	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 8: Prescriptions applicables aux niveleuses	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 9: Prescriptions applicables aux poseurs de canalisations	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 10: Prescriptions applicables aux trancheuses	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 11: Prescriptions applicables aux compacteurs de remblais et de déchets	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Engins de terrassement — Sécurité — Partie 12: Prescriptions applicables aux pelles à câbles	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 1: Prescriptions communes	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 2: Prescriptions spécifiques pour fraiseuses routières	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 3: Prescriptions spécifiques pour engins de stabilisation de sol et machines de recyclage	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 4: Prescriptions spécifiques pour compacteurs	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Note 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Machines mobiles pour la construction de routes — Sécurité — Partie 6: Prescriptions spécifiques pour finisseurs	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Transtockeurs — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Machines pour la construction des routes — Centrales d'enrobage pour matériaux routiers — Prescriptions de sécurité	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Matériel agricole et forestier — Sécurité des fendeuses de bûches — Partie 1: Fendeuses à coin	Ceci est la première publication	EN 609-1:1999 +A2:2009 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Sécurité des fendeuses de bûches — Partie 2: Fendeuses à vis	18.12.2009		
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	8.4.2011		
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	8.4.2011		
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	8.4.2011		
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 produits en vrac	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Matériel agricole — Épandeurs de fumier — Sécurité	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Machines-outils — Presses mécaniques — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Machines-outils — Sécurité — Presses hydrauliques	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Matériel agricole — Désileuses chargeuses, mélangeuses et/ou hacheuses et distributrices — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Matériel agricole — Rogneuses à vignes — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Matériel agricole — Épandeurs de lisier — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Matériel agricole et forestier — Motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) — Sécurité	26.5.2010	EN 709:1997 +A2:2009 Note 2.1	31.12.2010
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Prescriptions de sécurité applicables aux machines et chantiers de moulage et de noyautage en fonderie et à leurs équipements annexes	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions de sécurité pour les systèmes et leurs composants pour la manutention pneumatique des produits en vrac	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Équipements thermiques industriels — Partie 1: Prescriptions générales de sécurité pour les équipements thermiques industriels	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-2:2010 Équipements thermiques industriels — Partie 2: Prescriptions de sécurité concernant la combustion et la manutention des combustibles	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Équipements thermiques industriels — Partie 3: Prescriptions de sécurité pour la génération et l'utilisation des gaz d'atmosphère	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Matériel de jardinage — Coupe-gazon et coupe-bordures électriques portatifs et à conducteur à pied — Sécurité mécanique	18.12.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Machines portatives à moteur non électrique — Prescriptions de sécurité — Partie 13: Machines à enfoncer les fixations	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pompes et groupes motopompes pour liquides — Prescriptions communes de sécurité	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 1: Conditions générales de réception	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 2: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes — Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 3: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes — Classe 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 4: Élingues en chaînes — Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 5: Élingues en chaînes — Classe 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 6: Élingues en chaînes — Spécification pour l'information sur l'utilisation et la mainte- nance qui doit être fournie par le fabricant	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts — Sécurité — Partie 7: Chaînes de tolérance serrée pour les palans, Classe T (Types T, DAT et DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif — Partie 1: Toupies monobroche à arbre vertical	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face, à outil rotatif — Partie 2: Défonceuses monobroche à avance manuelle/mécanisée	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à fraiser sur une face à outils rotatifs — Partie 3: Perceuses et défonceuses à commande numérique	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à dégauchir à avance manuelle	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à raboter sur une face	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines combinées à raboter et à dégauchir	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour les chantiers de moulage des métaux sous pression	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Enrouleurs d'irrigation — Sécurité	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Machines à irriguer types pivot et rampes frontales — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires — Machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Machines pour la fabrication de chaussures — Machines à monter — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines combinées pour le travail du bois	5.6.2012	EN 940:2009 Note 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Appareils d'entraînement fixes — Partie 6: Tapis de course, méthodes d'essai et exigences de sécurité spécifiques supplémentaires	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Machines de tannerie — Machines à cylindres alternatifs — Prescriptions de sécurité	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 1: Prescriptions communes	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 2: Machines d'impression et de vernissage y compris les machines et les équipements de pré-press	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 3: Coupeuses et massicots	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier — Partie 4: Machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Compresseurs et pompes à vide — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Compresseurs d'air	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Compresseurs et pompes à vide — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Pompes à vide	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Compresseurs et pompes à vide — Prescriptions de sécurité — Partie 3: Compresseurs de procédé	11.4.2014		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Pompes à usage incendie — Pompes centrifuges à usage incendie avec dispositif d'amorçage — Partie 1: Classification — Prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Pompes à usage incendie — Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinées à la lutte contre les incendies — Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 1: Prescriptions communes	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 2: Tambours écorceurs	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Sécurité de machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 3: Visiteuses et bobineuses	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Note 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 4: Triturateurs et leurs dispositifs d'alimentation	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 5: Coupeuses	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 6: Calandres	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 7: Cuviers	26.5.2010		
CEN	EN 1034-8:2012 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 8: Ateliers de raffinage	5.6.2012		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 13: Machines à couper les fils des balles et unités	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 14: Cisailles à bobine	26.5.2010		
CEN	EN 1034-16:2012 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 16: Machines à papier et carton	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 17: Machines de fabrication du papier non tissé	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Sécurité de machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 21: Coucheuses	15.11.2012		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 22: Défibreuseurs	26.5.2010		
CEN	EN 1034-26:2012 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 26: Machines à emballer les bobines	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Sécurité de machines — Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier — Partie 27: Installations pour manutention de bobines	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Extrudeuses et lignes d'extrusion — Partie 1: Prescriptions de sécurité pour les extrudeuses	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Extrudeuses et lignes d'extrusion — Partie 3: Prescriptions de sécurité pour les extracteurs	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sécurité des chariots de manutention — Prescriptions électriques — Partie 1: Prescriptions générales des chariots alimentés par batterie	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Sécurité des chariots de manutention — Prescriptions électriques — Partie 2: Prescriptions générales des chariots équipés d'un moteur thermique	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Sécurité des chariots de manutention — Prescriptions électriques — Partie 3: Prescriptions particulières des systèmes à transmission électrique des chariots équipés d'un moteur thermique	8.4.2011		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 1: Tenonneuses simples alimentées par table à rouleaux	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 2: Machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Sécurité des machines à bois — Tenonneuses — Partie 3: Machines à avance manuelle et à table roulante pour la coupe des éléments de charpente de toit en bois	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Tenonneuses — Partie 5: Machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Machines de fonderie — Prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu	8.4.2011		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Machines de fonderie — Prescriptions de sécurité pour équipements de grenailage	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Sécurité des machines — Code d'essai acoustique pour machines et équipements de fonderie	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Matériel agricole — Désileuses stationnaires pour silos cylindriques — Sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Rampes ajustables — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Mélangeurs à cylindres — Prescriptions de sécurité	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Note 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Sécurité des chariots de manutention — Chariots automoteurs à portée variable	23.3.2012		
CEN	EN 1459-2:2015 Chariots tout-terrain — Prescriptions de sécurité et vérification — Partie 2: Chariots à portée variable rotatifs	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Élingues textiles — Sécurité — Partie 1: Élingues plates en sangles tissées en textiles chimiques d'usage courant	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Élingues textiles — Sécurité — Partie 2: Élingues rondes en textiles chimiques d'usage courant	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Élingues textiles — Sécurité — Partie 4: Élingues de levage en cordage en fibres naturelles et chimiques pour service général	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Élévateurs de véhicules	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Note 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Crics mobiles ou déplaçables et équipements de levage associés	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Matériels de mise à niveau — Plates-formes de travail se déplaçant le long de mât(s)	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

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

Avertissement: La présente publication ne concerne pas le point 5.3.2.4, le point 7.1.2.12, dernier alinéa, le tableau 8 et la figure 9 de la norme EN 1495:1997, pour lesquels elle ne donne aucune présomption de conformité aux dispositions de la directive 2006/42/CE.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Bennes de collecte des déchets — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 1: Bennes à chargement arrière	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 2: Bennes à chargement latéral	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 3: Bennes à chargement frontal	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 4 — Code d'essai acoustique des bennes de collecte des déchets	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Bennes de collecte des déchets — Exigences générales et exigences de sécurité — Partie 5: Lève-conteneurs pour bennes de collecte des déchets	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Note 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention — Prescriptions complémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Séchoirs et fours dans lesquels se dégagent des substances inflammables — Prescriptions de sécurité	13.5.2016	EN 1539:2009 Note 2.1	30.4.2016
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Équipements thermiques industriels — Code d'essai acoustique pour équipements thermiques industriels, y compris les équipements de manutention auxiliaires	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Sécurité des machines-outils — Spécifications de sécurité pour la conception et la construction des mandrins porte-pièces	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Courroies transporteuses — Essais de frottement au tambour	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Prescriptions de sécurité des tables élévatrices — Partie 1: Tables élévatrices desservant jusqu'à deux niveaux définis	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 1570-2:2016 Prescriptions de sécurité des tables élévatrices — Partie 2: Tables élévatrices desservant plus de deux paliers fixes d'un bâtiment utilisées pour transporter des marchandises et dont la vitesse ne dépasse pas 0,15 m/s	Ceci est la première publication		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de moulage par réaction — Partie 1: Prescriptions de sécurité relatives aux unités de dosage et de mélange	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Notions fondamentales — Partie 2: Prescriptions relatives à l'hygiène	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Fours à chariot rotatif — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2015 Machines pour les produits alimentaires — Laminoirs à pâte — Prescriptions relative à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2016
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 1: Accessoires en acier forgé, Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 2: Crochets de levage en acier forgé à linguet, Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 3: Crochets autobloquants en acier forgé — Classe 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 4: Mailles, Classe 8	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 5: Crochets de levage en acier forgé à linguet — Classe 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Accessoires pour élingues — Sécurité — Partie 6: Mailles — Classe 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Coupe-légumes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Moteurs alternatifs à combustion interne — Sécurité — Partie 1: Moteurs à allumage par compression	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Sécurité des chariots de manutention — Fon- ctionnement en atmosphères explosibles — Utili- sation dans des atmosphères inflammables dues à la présence de gaz, de vapeurs, brouillards ou poussières inflammables	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Hayons élévateurs — Plates-formes élévatrices à monter sur véhicules roulants — Exigences de sécurité — Partie 1: Hayons élévateurs pour marchandises	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Hayons élévateurs — Hayons élévateurs à monter sur véhicules roulants — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Hayons élévateurs pour passagers	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Bras Élévateur Aérien (BEA) des services d'incen- die et de secours — Prescriptions de sécurité et essais	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Machines pour mines souterraines — Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles — Partie 1: Unités de soutènement et exigences générales	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Machines pour mines souterraines — Exigences de sécurité relatives aux soutènements marchants applicables aux piles — Partie 2: Etançons et vérins à pose mécanisée	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Machines pour mines souterraines — Exigences de sécurité concernant les soutènements marchants applicables aux piles — Partie 3: Systèmes de commande hydrauliques	26.5.2010		
CEN	EN 1807-1:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier à ruban — Partie 1: Scies à table et scies à refendre	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier à ruban — Partie 2: Scies à grumes	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Exigences de sécurité des plates-formes suspendues à niveau variable — Calculs, stabilité, construction — Examen et essais	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Note 2.1	13.5.2016
CEN	EN 1829-1:2010 Machines à jet d'eau à haute pression — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Machines	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Machines à jet d'eau à haute pression — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Tuyaux flexibles, lignes de tuyauteries flexibles et éléments de raccordement	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Machines pour la fabrication de chaussures — Machines de moulage pour chaussures — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie — Partie 2: Prescriptions communes — Sécurité et performances	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie — Partie 3: Équipements installés à demeure — Sécurité et performances	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Note 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Matériel agricole — Remorques à benne basculante — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scier circulaires — Partie 3: Tronçonneuses à coupe descendante et tronçonneuses mixtes à coupe descendante et à scies à table	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 4: Scies circulaires à déligner multilames à chargement et/ou déchargement manuel	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 5: Scies circulaires combinées à table et à coupe transversale ascendante	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 6: Scies circulaires à chevalet et/ou à table pour la coupe du bois de chauffage, avec chargement et/ou déchargement manuel	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 7: Scies circulaires mono-lame à grumes à avance intégrée à table et à chargement et/ou déchargement manuel	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 8: Déligneuses mono-lames à déplacement mécanisé du groupe de sciage et à chargement et/ou déchargement manuel	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 9: Machines à scier à deux lames de scie circulaires pour tronçonnage, à avance mécanisée et à chargement et/ou déchargement manuels	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 10: Tronçonneuses monolames automatiques et semi-automatiques à coupe ascendante	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-11:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 11: Tron- çonneuses semi-automatiques à coupe horizon- tale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 12: Tron- çonneuses pendulaires	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 13: Scies à panneaux horizontales à presseur	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scie circulaire — Partie 14: Scies à panneaux verticales	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 15: Ma- chines à scier multi-lames pour tronçonnage à avance mécanisée de la pièce et chargement et/ou déchargement manuels	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 16: Tron- çonneuses doubles à coupe en V	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Note 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 17: Tron- çonneuses manuelles à coupe horizontale avec une unité de sciage (scies circulaires radiales manuelles)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Note 2.1	La date de cette publi- cation
CEN	EN 1870-18:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 18: Scies au format	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1870-19:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à scies circulaires — Partie 19: Scies circulaires à table de menuisier (avec et sans table mobile) et scies de chantier	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1889-1:2011 Machines pour l'exploitation de mines souterraines — Machines mobiles souterraines — Sécurité — Partie 1: Véhicules sur roues équipés de pneumatiques	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Machines pour l'exploitation de mines souterraines — Machines mobiles souterraines — Sécurité — Partie 2: Locomotives sur rails	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Matériels au sol pour aéronefs — Exigences générales — Partie 1: Exigences fondamentales de sécurité	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences générales — Partie 2: Prescriptions de stabilité et de résistance mécanique, calculs et méthodes d'essai	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences générales — Partie 3: Vibrations, réduction et méthodes de mesure	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences générales — Partie 4: Bruit, réduction et méthodes de mesure	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Équipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement — Exigences de sécurité	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Note 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Trancheurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Acoustique — Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide — Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Engins de terrassement — Dimensions minimales des passages (ISO 2860:1992)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Engins de terrassement — Moyens d'accès (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Note 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Engins de terrassement — Étude en laboratoire des structures de protection — Spécifications pour le volume limite de déformation (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Anneaux à tige de classe 4 en acier forgé pour applications générales de levage (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Note 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Engins de terrassement — Dimensions des opérateurs et espace enveloppe minimal pour les opérateurs (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Engins de terrassement — Structures de protection contre les chutes d'objets — Essais de laboratoire et critères de performance (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Engins de terrassement — Engins sur pneumatiques ou sur chenilles caoutchouc à grande vitesse — Exigences de performance et modes opératoires d'essai des systèmes de freinage (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Note 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Engins de terrassement — Protecteurs — Définitions et exigences (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Engins de terrassement — Structures de protection au retournement — Essais de laboratoire et exigences de performance (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 1: Chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteurs, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges (ISO 3691-1:2011, y compris Cor 1:2013)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Note 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 5: Chariots à conducteur à propulsion manuelle (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Note 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 6: Transporteurs de charges et de personnel (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Note 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Matériel agricole — Sécurité — Partie 1: Exigences générales (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Note 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Matériel agricole — Sécurité — Partie 5: Machines de travail du sol à outils animés (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Matériel agricole — Sécurité — Partie 6: Pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Matériel agricole — Sécurité — Partie 7: Moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de foin et récolteuses de coton (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Matériel agricole — Sécurité — Partie 10: Faneuses et andaineuses rotatives (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Matériel agricole — Sécurité — Partie 11: Ramasseuses-presses (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Note 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Matériel agricole — Sécurité — Partie 12: Faucheuses rotatives à disques, faucheuses rota- tives à tambours et faucheuses-broyeuses (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Matériel agricole — Sécurité — Partie 14: Enrubanneuses (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Matériel de jardinage — Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combus- tion interne — Partie 1: Terminologie et essais communs (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Note 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Matériel de jardinage — Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combus- tion interne — Partie 2: Tondeuses à gazon à conducteur à pied (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Note 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	30.6.2017
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Matériel de jardinage — Exigences de sécurité pour les tondeuses à gazon à moteur à combus- tion interne — Partie 3: Tondeuses à gazon à conducteur assis (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Note 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Protecteurs d'arbres de transmission à cardans de prise de force — Essais de résistance mécanique et d'usure et critères d'acceptation (ISO 5674:2004, version corrigée 2005-07-01)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Engins de terrassement — Zones de confort et d'accessibilité des commandes (ISO 6682:1986, Amd 1:1989 inclus)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Engins de terrassement — Ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité — Exigences de performance et essais (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Engins de terrassement — Évaluation en laboratoire des vibrations transmises à l'opérateur par le siège (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec — Partie 1: Exigences générales de sécurité (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec — Partie 2: Machines utilisant du perchloroéthylène (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Exigences de sécurité pour les machines de nettoyage à sec — Partie 3: Machines utilisant des solvants combustibles (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne — Partie 13: Sécurité (ISO 8528-13:2016, Version corrigée 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Note 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 1: Exigences communes (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Note 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Matériel pour l'industrie textile — Détermination de l'émission du bruit — Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature (ISO/DIS 9902-2:1999)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 3: Machines de production de non-tissés (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 5: Machines de préparation au tissage et au tricotage (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 6: Machines de production des étoffes (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Matériel pour l'industrie textile — Code d'essai acoustique — Partie 7: Machines de teinture et de finissage (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Note 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Robots et dispositifs robotiques — Exigences de sécurité pour les robots industriels — Partie 1: Robots (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Note 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robots et dispositifs robotiques — Exigences de sécurité pour les robots industriels — Partie 2: Systèmes robots et intégration (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 1: Prescriptions communes (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 2: Machines à laver et laveuses-essoreuses (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 3: Trains de lavage incluant les machines composantes (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 4: Séchoirs à air (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 5: Sécheuses-repasseuses, engageuses et plieuses (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Exigences de sécurité pour les machines de blanchisserie industrielle — Partie 6: Presses à repasser et à thermocoller (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Taille-haies portatifs à moteur — Sécurité (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Note 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Machines à coudre industrielles — Exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Moteurs alternatifs à combustion interne — Dispositifs de démarrage à la manivelle — Partie 1: Exigences de sécurité et essais (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Moteurs alternatifs à combustion interne — Dispositifs de démarrage à la manivelle — Partie 2: Méthode d'essai de l'angle de désengagement (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2016 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 1: Exigences communes (ISO 11111-1:2016)	Ceci est la première publication		30.11.2017
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 3: Machines de production de nontissés (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 5: Machines de préparation au tissage et au tricotage (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 6: Machines de production d'étoffes (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Matériel pour l'industrie textile — Exigences de sécurité — Partie 7: Machines de teinture et de finissage (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Note 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Vocabulaire et symboles (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Note 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 1: Machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 2: Machines de découpe et de sertissage (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 3: Perceuses et taraudeuses (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Note 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 4: Machines portatives non rotatives à percussion (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Note 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 5: Perceuses à percussion rotatives (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 6: Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Note 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 7: Meuleuses (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Note 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 8: Polisseuses-lustreuses et ponceuses (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 9: Meuleuses d'outillage (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Note 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 10: Machines portatives à compression (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 11: Grignoteuses et cisailles (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 12: Scies circulaires, scies oscillantes et scies alternatives (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Lasers et équipements associés aux lasers — Source laser — Exigences minimales pour la documentation (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Note 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Sécurité des machines — Machines à laser — Partie 1: Prescriptions générales de sécurité (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Sécurité des machines — Machines à laser — Partie 2: Exigences de sécurité pour dispositifs de traitement laser portatifs (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-3:2013 Sécurité des machines — Machines à laser — Partie 3: Méthodes de mesure et de réduction du bruit des machines à laser, des dispositifs de traitement portatifs et des équipements auxiliaires connexes (classe de précision 2) (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur — Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais pour les perches élagueuses à moteur — Partie 2: Machines avec source motrice portée à dos (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Note 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives — Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives — Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Matériel agricole et forestier — Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupeherbe portatifs à moteur — Partie 1: Machines équipées d'un moteur à combustion interne intégré (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Matériel agricole et forestier — Exigences de sécurité et essais pour débroussailleuses et coupeherbe portatifs à moteur — Partie 2: Machines pour utilisation avec source motrice portée à dos (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Matériel forestier — Exigences de sécurité générales (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Note 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Machines pour le transport, la projection et la distribution de béton et mortier — Prescriptions de sécurité	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Note 2.1	28.2.2013
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines à fragmenter — Partie 1: Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines à fragmenter — Partie 3: Prescriptions de sécurité relatives aux déchiqueteurs	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines à fragmenter — Partie 4: Prescriptions de sécurité relatives aux agglomérateurs	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques — Mélangeurs internes — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Compatibilité électromagnétique — Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants — Immunité	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Note 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Machines pour les produits alimentaires — Façonneuses — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Machines pour les produits alimentaires — Diviseuses automatiques — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Machines pour les produits alimentaires — Chambres de repos — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires — Machines de coupe et de poinçonnage — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention — Méthodes d'essai pour le mesurage des émissions de bruit	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Sécurité des appareils de levage à charge suspendue — Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité — Partie 2: Dispositifs limiteurs et indicateurs	8.9.2009		
CEN	EN 12110:2014 Machines pour la construction de tunnels — Sas de transfert — Prescriptions de sécurité	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Machines pour la construction de tunnels — Machines à attaque ponctuelle et mineurs continus — Prescriptions de sécurité	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Note 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Monte-matériaux — Partie 1: Monte-matériaux à plates-formes accessibles	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Monte-matériaux — Partie 2: Monte-matériaux inclinés à dispositifs porte-charge non accessible	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Pompes pour liquides — Exigences de sécurité — Procédure d'essai hydrostatique	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires — Presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir — Exigences de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Scies circulaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Machines pour les produits alimentaires — Scies à ruban — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Calandres — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 1: Escaliers passagers	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 2: Camions commissariat	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 3: Convoyeurs à bande	Ceci est la première publication	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Note 2.1	31.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2014 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 4: Passerelles passagers	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 5: Matériels d'avitaillement en carburant	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 6: Dégivreuses, matériels de dégivrage et d'antigivrage	Ceci est la première publication	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Note 2.1	30.9.2017
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 7: Matériels de déplacement des aéronefs	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 8: Escabeaux et plateformes de maintenance	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2013 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 9: Chargeurs de conteneurs/palettes	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 10: Transporteurs de conteneurs et de palettes	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 12: Matériel d'alimentation en eau potable	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 13: Vide-toilettes	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 14: Matériel d'accès à bord des passagers à mobilité réduite	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 15: Tracteurs à bagages et matériel	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 16: Matériels de démarrage à air	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 17: Matériels de climatisation	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 18: Matériels d'alimentation en azote ou en oxygène	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 19: Vérins de levage pour aéronefs, vérins de changement de roues et monopoles hydrauliques	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Matériel au sol pour aéronefs — Exigences particulières — Partie 20: Matériel d'alimentation électrique au sol	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Machines d'exploitation souterraine — Spécification relative aux prescriptions de sécurité des transporteurs blindés à chaîne à raclettes	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Foreuses à béton (carotteuses) sur colonne — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à découper, épilucher et peler — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 1: Prescriptions générales	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 2: Définitions, désignation et classification	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 4: Câbles à torons pour applications de levage générales	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Câbles en acier — Sécurité — Partie 10: Câbles spiraloïdaux pour applications générales de structures	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires — Equipement modulaire de réparation de chaussures — Prescriptions de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de thermoformage — Prescriptions de sécurité	29.2.2012	EN 12409:2008 Note 2.1	30.4.2012
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Machines-outils — Sécurité — Centres d'usinage	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Scies de chantier à tronçonner les matériaux — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Machines pour les produits alimentaires — Machines à pousser et machines auxiliaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Centrifugeuses pour le traitement des huiles et des graisses alimentaires — Prescriptions de sécurité et d'hygiène	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Matériel agricole — Chargeurs frontaux — Sécurité	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires — Code d'essai acoustique — Exigences générales	8.9.2009		
CEN	EN 12547:2014 Centrifugeuses — Prescriptions communes de sécurité	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Acoustique — Code d'essai acoustique pour les machines à enfoncer les fixations — Méthode d'expertise	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Installations d'application — Installations au trempé et par électrodéposition de produits de revêtements organiques liquides — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Installations d'alimentation et de circulation de produits de revêtement sous pression — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Sécurité des machines-outils — Presses plieuses hydrauliques	11.4.2014	EN 12622:2009 Note 2.1	30.4.2014
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 1: Exigences communes	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 2: Machines à blocs	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 3: Machines à table coulissante et tournante	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 4: Machines pour la fabrication de tuiles en béton	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 5-1: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 5-2: Machines pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 5-3: Machines pour la précontrainte des tuyaux	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 5-4: Machines de revêtement des tuyaux en béton	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 6: Équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 7: Équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Machines pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire — Sécurité — Partie 8: Machines et installations pour la fabrication de produits de construction en silico-calcaire (et en béton)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages — Installation et utilisation	8.9.2009		

Attention: En ce qui concerne le point 5.1 et l'annexe D, la présente publication ne concerne pas la référence à la norme EN 12453:2000, dont l'application ne confère pas une présomption de conformité aux exigences essentielles de sécurité et de santé énoncées aux points 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 et 1.5.14 de l'annexe I de la directive 2006/42/CE.

CEN	EN 12643:2014 Engins de terrassement — Engins équipés de pneumatiques — Systèmes de direction (ISO 5010:1992 modifié)	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Note 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Information pour l'utilisation et les essais — Partie 1: Instructions	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Informations pour l'utilisation et les essais — Partie 2: Marquage	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Compacteurs à béton et talocheuses — Prescriptions de sécurité	18.11.2011	EN 12649:2008 Note 2.1	31.1.2012
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires — Machines à clouer — Exigences de sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Compresseurs volumétriques pour fluides frigorigènes	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Sécurité des machines-outils — Perceuses	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Motofaucheuses à conducteur à pied — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Sécurité des machines pour le travail du bois — Machines à moulurer sur quatre faces	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Systèmes d'épuration thermique de l'air extrait des installations de traitement de surface — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Machines à homogénéiser des produits de revêtement — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Machines à homogénéiser destinées à être utilisées pour la réfection des peintures d'automobiles	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Sécurité des machines pour le travail du bois — Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières — Prescriptions de sécurité	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Préparateurs culinaires et blenders — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Batteurs et fouets portatifs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Broyeurs verticaux à moteur montés sur cha- riot — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Cutters à cuve tournante — Prescriptions relati- ves à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Courroies transporteuses — Essais de simulation d'inflammation — Partie 1: Essais avec brûleur propane	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Courroies transporteuses — Essais de simulation d'inflammation — Partie 2: Essai au feu à grande échelle	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Courroies transporteuses à usage général — Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité	15.1.2016	EN 12882:2008 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs — Partie 1: Prescriptions générales de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs — Partie 2: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage à base aqueuse	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs — Partie 3: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage inflammables	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Machines de nettoyage et de prétraitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs — Partie 4: Sécurité des machines utilisant des solvants halogénés	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages — Dispositifs de sécurité pour portes motorisées — Prescriptions et méthodes d'essai	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Installations d'application — Cabines d'application par projection de produit de revêtement en poudre organique — Exigences de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Machines pour la transformation des produits alimentaires — Machines et appareils portatifs et/ou guidés à la main munis d'outils coupants mus mécaniquement — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Appareils de levage à charge suspendue — Grues de chargement	24.8.2012	EN 12999:2011 Note 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Grues mobiles	13.2.2015	EN 13000:2010 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 1: Principes généraux et prescriptions	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Sécurité des appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 2: Charges	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-1: États limites et vérification d'aptitude des charpentes en acier	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Note 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-2: États limites et vérification d'aptitude des câbles en acier moulés	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-3: États limites et vérification d'aptitude des contacts galet/rail	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — Partie 3-5: États limites et vérification des crochets forgés	Ceci est la première publication		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Maintenance pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques — Règles pour les instructions de maintenance	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Machines de nettoyage des chaussées — Exigences de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Machines pour le traitement des surfaces routières — Prescriptions de sécurité	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Machines pour le service hivernal — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Méthodes de mesurage du bruit émis par les machines d'impression, de transformation, de fabrication et de finition du papier — Classes de précision 2 et 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 1: Stockage, manutention et transport à l'intérieur de l'usine	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 2: Équipement de stockage, de manutention et de transport à l'extérieur de l'usine	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Exigences de sécurité — Partie 3: Machines à découper	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 4: Tables basculantes	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 5: Machines et installations à empiler et dépiler	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Exigences de sécurité — Partie 6: Machines à rompre	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Prescriptions de sécurité — Partie 7: Machines à couper le verre feuilleté	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Exigences de sécurité — Partie 9: Machines à laver le verre	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat — Exigences de sécurité — Partie 11: Machines de perçage	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux — Exigences de sécurité — Partie 1: Mécanisme d'alimentation en paraisons	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux — Exigences de sécurité — Partie 2: Machines pour charger	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux — Exigences de sécurité — Partie 3: Machines IS	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux — Exigences de sécurité — Partie 5: Presses	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Sécurité des chariots de manutention — Méthodes d'essai pour mesurer les vibrations	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Machines de la céramique — Sécurité — Chargement et déchargement de carreaux céramiques	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Machines de tannerie — Machines à refendre et tondeuses à ruban — Prescriptions de sécurité	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Machines de tannerie — Machines d'enduction à rouleaux — Prescriptions de sécurité	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Machines de tannerie — Tonneaux tournants — Prescriptions de sécurité	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Matériel agricole — Matériel de récolte de pommes de terre — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Stores intérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	11.7.2014	EN 13120:2009 Note 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Sécurité des machines-outils — Fraiseuses (comprenant les aléseuses)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité — Conception — Prescriptions relatives à l'équipement	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Note 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Matériel agricole — Matériel de récolte de betteraves à sucre et fourragères — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité — Équipements amovibles de prise de charge	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité — Appareils de levage à bras	18.12.2009		
CEN	EN 13204:2016 Matériels hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours — Prescriptions de sécurité et de performance	Ceci est la première publication	EN 13204:2004 +A1:2012 Note 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Éplucheuses à légumes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Portes et portails industriels, commerciaux et de garage — Norme de produit, caractéristiques de performance	Ceci est la première publication	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Note 2.1	30.6.2018
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Élévateurs/basculeurs de cuve — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Installations de production de pâtes — Séchoirs et refroidisseurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Installations d'application — Cabines mixtes d'application et de séchage — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Machines de la céramique — Sécurité — Chariots et wagons de transfert	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13378:2001+A1:2013 Machines pour pâtes alimentaires — Presses pour pâtes alimentaires — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Machines pour pâtes alimentaires — Étendeuses, dégarnisseuses-découpeuses, convoyeurs de retour des cannes et accumulateurs de cannes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Pétrins horizontaux — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Fonceuses à tarte — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 1: Cosses pour élingues en câbles d'acier	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 2: Epissures de boucles pour élingues en câbles d'acier	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 3: Manchons et boucles manchonnées	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 4: Manchonnage à l'aide de métal et de résine	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Note 2.1	30.9.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 5: Serre-câbles à étrier en U	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 6: Boîte à coin asymétrique	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 7: Boîte à coin symétrique	8.9.2009		
CEN	EN 13411-8:2011 Terminaisons pour câbles en acier — Sécurité — Partie 8: Terminaisons à sertir et sertissage	18.11.2011		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Élingues en câbles d'acier — Sécurité — Partie 1: Élingues pour applications générales de levage	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Élingues en câbles d'acier — Sécurité — Partie 2: Spécifications sur les informations à fournir par le fabricant concernant l'utilisation et la mainte- nance	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Élingues en câbles d'acier — Sécurité — Partie 3: Estropes et élingues en grelin	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2013 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Enrouleurs pour films ou feuil- les — Prescriptions de sécurité	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Note 2.1	30.11.2013
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Faucheuses interlignes — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Machines de fabrication de chaussures et d'arti- cles en cuir et en matériaux similaires — Machines à refendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif — Prescriptions de sécurité	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Robots et composants robotiques — Exigences de sécurité pour les robots de soins personnels (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Machines de maintenance des routes — Exigences de sécurité	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Note 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Engins de terrassement — Structures de protection au basculement (TOPS) pour mini-pelles — Essais de laboratoires et exigences de performance (ISO 12117:1997 modifiée)	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à injecter de la saumure — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Commandes et postes de conduite	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Stores extérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Note 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Malaxeurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Accès	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Élévateurs-enfourneurs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2012 Stations-service — Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Note 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Essoreuses à salade — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Fermetures et stores vénitiens extérieurs — Exigences de performance y compris la sécurité	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Note 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour formuses et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Matériel de jardinage — Broyeurs/déchiqueteurs à moteur intégré — Sécurité	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Matériel de jardinage — Aérateurs et scarifica- teurs à conducteur à pied — Sécurité	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Note 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Coussins de levage à l'usage des services d'incendie et de secours — Prescriptions de sécurité et de performances	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Machines pour les produits alimentaires — Refroidisseurs de lait en vrac à la ferme — Prescriptions pour les performances, la sécurité et l'hygiène	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Note 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Sécurité des machines-outils — Presses pneuma- tiques	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Appareils de levage à charge suspendue — Grues off-shore — Partie 1: Grues off-shore pour usage général	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Machines à scier les sols — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Machines pour les produits alimentaires — Portionneuses — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Note 2.1	31.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Machines pour les produits alimentaires — Machines à couper en cubes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à attacher — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Manilles forgées en acier pour applications générales de levage — Manilles droites et manilles lyres — Classe 6 — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Machine-outils — Sécurité — Machines à scier les métaux à froid	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2012 Pompes pour liquides — Prescriptions de sécurité — Matériel agro-alimentaire; Règles de conception pour assurer l'hygiène à l'utilisation	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Note 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à couper le pain — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Applications ferroviaires — Voie — Prescriptions de sécurité pour machines portables et lorries pour la construction et la maintenance	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Machines-outils — Sécurité — Cisailles guillottes	8.9.2009		
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	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Matériel agricole et forestier — Distributeurs d'engrais solides — Sécurité	18.12.2009	EN 14017:2005 +A1:2008 Note 2.1	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Matériel agricole et forestier — Semoirs — Sécurité	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Applications ferroviaires — Voie — Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées — Partie 3: Prescriptions générales pour la sécurité	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Note 2.1	30.4.2012
CEN	EN 14043:2014 Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie — Échelles pivotantes à mouvements combinés — Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Note 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14044:2014 Moyens élévateurs aériens à l'usage des services de secours et de lutte contre l'incendie — Échelles pivotantes à mouvements séquentiels — Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Note 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Sécurité des machines-outils — Machines transfert et machines spéciales	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Manipulateurs de charge à contrôle manuel	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Moteurs alternatifs à combustion interne — Dispositifs de démarrage à réenrouleur — Exigences générales de sécurité (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Sécurité — Grues à tour	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Équipements de traitement de surface — Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires — Classes de précision 2 et 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Pompes à usage incendie — Motopompes portables — Prescriptions de sécurité et de performance, essais	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Treuils et palans motorisés — Partie 1: Treuils motorisés	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Treuils et palans motorisés — Partie 2: Palans motorisés	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue — Equipement pour le levage de personnes — Partie 2: Cabines éleables	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines à couper les baguettes — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Exigences de sécurité pour presses à filer l'acier et les métaux non ferreux	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Équipements et systèmes de manutention continue — Prescriptions générales de sécurité applicables aux équipements de manutention continue utilisés dans les mines de lignite à ciel ouvert	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Exigences de sécurité pour les presses à commande hydraulique de forgeage libre pour le formage à chaud de l'acier et des métaux non ferreux	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Sécurité des machines — Métallurgie secondaire — Machines et équipements pour traitement d'acier liquide	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sécurité des machines — Exigences de sécurité pour les machines et les équipements pour la production d'acier par four à arc électrique	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Pompes à usage incendie — Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage — Partie 1: Classification, prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Pompes à usage incendie — Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage — Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue de l'acier	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Matériel de jardinage — Coupe-gazon à moteur à combustion interne et à conducteur à pied — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Matériels agricoles et forestiers et matériels de jardinage — Machines portables à la main et à conducteur à pied — Détermination du risque de contact avec les surfaces chaudes	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Machines pour les produits alimentaires — Lave-vaisselle à convoyeur — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Machines pour les produits alimentaires — Machines pour la mouture et la transformation de farines et de semoules — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines — Prescriptions de sécurité électrique et protection contre l'inflammation	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Note 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Machines agricoles et forestières — Compatibilité électromagnétique — Méthodes d'essai et critères d'acceptation (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Appareils de levage à charge suspendue — Grues à flèche pivotante	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Sécurité des chariots de manutention — Chariots automoteurs à portée variable — Spécifications, exigences de performance et d'essai pour les indicateurs de moment de charge longitudinal et limiteurs de moment de charge longitudinal	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Appareils de levage à charge suspendue — Ponts roulants et portiques	11.7.2014	EN 15011:2011 Note 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes — Équipements de captage et de filtration des fumées de soudage — Partie 4: Exigences générales (ISO 15012-4:2016)	Ceci est la première publication		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Scies murales et scies à fil transportables de chantier — Sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Appareils de levage à charge suspendue — Prescriptions pour les spreaders manutentionnant des conteneurs	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Engins de damage — Exigences de sécurité	15.1.2016	EN 15059:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour machines et installations de traitement des bandes	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à chaud pour produits plats	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité relatives aux laminoirs à froid pour produits plats	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Élévateurs de stockage, carrousels et rayonnages à palette et à tablette, mobiles et motorisés — Prescriptions de sécurité	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles — Prescriptions de sécurité pour les scies alternatives	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles — Sécurité — Prescriptions relatives aux scies à fil diamanté	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles — Sécurité — Prescriptions relatives aux coupeuses à chaîne et à sangle	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Machines pour les produits alimentaires — Machines automatiques à fendre les carcasses d'animaux de boucherie — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Stations-service — Prescriptions de sécurité pour la construction des assemblages de pompes immergées	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Matériel de jardinage — Souffleurs, aspirateurs et aspireurs-souffleurs de jardin — Sécurité	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Note 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Machines et installations d'extraction et d'usinage des pierres naturelles — Sécurité — Prescriptions relatives aux machines de finition des bords	15.1.2016		
CEN	EN 15695-1:2009 Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs — Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses — Partie 1: Classification des cabines, exigences et méthodes d'essais	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Tracteurs agricoles et pulvérisateurs automoteurs — Protection de l'opérateur (conducteur) contre les substances dangereuses — Partie 2: Filtres, exigences et méthodes d'essai	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Sécurité des tapis roulants pour les activités de sports d'hiver ou de loisirs	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Machines portatives à moteur non électrique — Code pour le mesurage du bruit — Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Applications ferroviaires — Voie — Machines rail-route et équipements associés — Partie 2: Prescriptions générales de sécurité	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Note 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Machines pour les produits alimentaires — Machines pour pâtes alimentaires (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette et gnocchi) — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Matériel agricole — Protecteurs fixes et protecteurs avec dispositif de verrouillage ou d'interverrouillage pour éléments mobiles de transmission de puissance (ISO/TS 28923:2012 modifiée)	15.1.2016	EN 15811:2009 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Chariots à portée variable tout-terrain — Visibilité — Méthodes d'essai et vérification	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Machines pour les produits alimentaires — Fumoirs — Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Outils portatifs à charge propulsive — Exigences de sécurité — Outils de scellement et de marquage	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Sécurité des machines — Exigences techniques de sécurité pour machines de train à barre, train à profilés et train à fil	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Applications ferroviaires — Voie — Remorques et éléments associés — Partie 2: Prescriptions générales pour la sécurité	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Applications ferroviaires — Voie — Machines dérailables et éléments associés — Partie 2: Prescriptions générales de sécurité	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Véhicules tout terrain (ATV — Quads) — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Blocs-portes motorisés pour piétons — Sécurité d'utilisation — Exigences et méthodes d'essai	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16029:2012 Véhicules motorisés chevauchables destinés au transport des personnes et non destinés à un usage sur la voie publique — Véhicules motorisés à deux roues monotraces- Exigences de sécurité et méthodes d'essai	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16089:2015 Machines-outils — Sécurité — Machines à meuler fixes (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Note 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Matériel agricole et forestier — Exigences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 1: Généralités (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Matériel agricole et forestier — Exigences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 2: Pulvérisateurs à rampe horizontale (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Matériel agricole et forestier — Exigences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 3: Pulvérisateurs pour arbustes et arboriculture (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Matériel agricole et forestier — Exigences environnementales pour les pulvérisateurs — Partie 4: Pulvérisateurs fixes et semi-mobiles (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Tunneliers — Prescriptions de sécurité	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Sécurité des chariots de manutention — Essais dynamiques pour la vérification de la stabilité latérale — Chariots en porte-à-faux	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 1: Prescriptions communes	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 2: Machines mobiles de forage de génie civil, de géotechnique, de forage d'eau, d'explora- tion de sol, d'énergie géothermique, de mines et carrières	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-3:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 3: Appareils de forage horizontal dirigé (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 4: Machines de fondation	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 5: Machines pour parois moulées	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 6: Machines pour traitement des sols par injection et machines pour injection des sols par jet	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Machines de forage et de fondation — Sécurité — Partie 7: Équipements complémentaires inter- changeables	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Note 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Karts de loisir — Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essais relatives aux karts	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Tracteurs et matériels agricoles — Sécurité des composants et des systèmes électriques et électro- niques haute tension — Partie 1: Exigences générales (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Machines agricoles automotrices — Évaluation de la stabilité — Partie 1: Principes (ISO 16231- 1:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Machines agricoles automotrices — Évaluation de la stabilité — Partie 2: Détermination de la stabilité statique et modes opératoires d'essai (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Matériel agricole — Pelles rétro — Sécurité	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables — Presses à balles horizontales — Prescriptions de sécurité	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 1: Exigences supplémentaires pour les chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteur, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 5: Exigences supplémentaires pour les chariots à conducteur accompagnant	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 6: Exigences supplémentaires pour les chariots porte-charge et chariots porte-personne	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Lutte contre l'incendie — Systèmes proportionneurs à pression positive (SPPP) et systèmes de mousse à air comprimé (CAFS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc — Machines à vulcaniser les pneumatiques — Prescriptions de sécurité	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables — Compacteurs — Prescriptions de sécurité	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Machines de compactage pour déchets ou matières recyclables — Presses à balles verticales — Prescriptions de sécurité	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-3:2014 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 3: Développement en série, matériels et logiciels (ISO 25119-3:2010 modifié)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité — Partie 4: Procédés de production, de fonctionnement, de modification et d'entretien (ISO 25119-4:2010 modifié)	13.2.2015		
CEN	EN 16743:2016 Machines pour les produits alimentaires — Trancheurs automatiques industriels — Prescriptions relatives à la sécurité et l'hygiène	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Sécurité des machines — Prescriptions de sécurité pour les convertisseurs d'acier et les équipements associés	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Appareils de levage à charge suspendue — Systèmes de grue légère	Ceci est la première publication		
CEN	EN ISO 17916:2016 Sécurité des machines de coupage thermique (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Sécurité des machines à bois — Machines à plaquer sur chant à alimentation par chaîne(s) (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Note 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19432:2012 Machines et matériels pour la construction des bâtiments — Tronçonneuses à disque, portatives, à moteur à combustion interne — Exigences de sécurité (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Note 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 1: Exigences environnementales et de sécurité (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 2: Méthodes d'essai (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Pompes et groupes motopompes pour liquides — Code d'essai acoustique — Classes de précision 2 et 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Note 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Machines forestières et machines de jardin — Code d'essai des vibrations pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne — Vibrations au niveau des poignées (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Note 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Machines forestières et machines de jardin — Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne — Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Note 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Machines-outils — Sécurité — Machines de tournage (ISO 23125:2015, Version corrigée 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Note 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Matériel agricole et forestier — Nébulisateurs portés à dos à moteur à combustion interne — Exigences de sécurité (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Machines-outils — Sécurité — Machines d'électro-érosion (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Note 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 1: Meuleuses verticales et meuleuses d'angles (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 2: Clés, boulonneuses et visseuses (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 3: Polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 4: Meuleuses droites (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 5: Perceuses et perceuses à percussion (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Note 3	31.3.2016
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 6: Marteaux fouloirs (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 7: Grignoteuses et cisailles (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 8: Scies, polisseuses et limes alternatives, et petites scies oscillantes ou circulaires (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Note 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 9: Marteaux dérouilleurs et marteaux à aiguilles (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 10: Marteaux à percussion, perforateurs et brise-béton (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 11: Casse-pierres (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 12: Meuleuses d'outillage (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

Normes de type B

Les normes de type B traitent d'aspects spécifiques de la sécurité des machines ou de types spécifiques de moyens de protection valables pour une large gamme de machines. L'application des spécifications des normes de type B confère une présomption de conformité avec les exigences essentielles de la directive «Machines» qu'elles couvrent lorsqu'une norme de type C ou l'évaluation des risques du fabricant montre qu'une solution technique spécifiée par la norme de type B est adéquate pour la catégorie particulière ou le modèle particulier de machine concernée. L'application des normes de type B qui comportent des spécifications pour les composants de sécurité qui sont mis isolément sur le marché confère une présomption de conformité aux composants de sécurité concernés pour les exigences essentielles de santé et de sécurité couvertes par ces normes.

Cenelec	EN 60204-1:2006 Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 1: Règles générales IEC 60204-1:2005 (Modifié)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Note 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 11: Prescriptions pour les équipements HT fonctionnant à des tensions supérieures à 1 000 V c.a. ou 1 500 V c.c. et ne dépassant pas 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sécurité des machines — Équipement électrique des machines — Partie 32: Exigences pour les appareils de levage IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Sécurité des machines — Equipement électrique des machines — Partie 33: Exigences pour les équipements de fabrication des semi-conducteurs IEC 60204-33:2009 (Modifié)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — Partie 1: Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — Partie 2: Exigences pour le marquage IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sécurité des machines — Indication, marquage et manœuvre — Partie 3: Exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2013 Sécurité des machines — Équipements de protection électro-sensibles — Partie 1: Prescriptions générales et essais IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Note 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable — Partie 5-2: Exigences de sécurité — Fonctionnalité IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Sécurité des machines — Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Note 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Note 3	31.7.2018

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

Normes de type C

Les normes de type C fournissent des spécifications pour une catégorie donnée de machines. Les différents types de machines appartenant à la catégorie couverte par une norme de type C ont un usage prévu similaire et présentent des dangers similaires. Les normes de type C peuvent faire référence aux normes de type A ou B en précisant les spécifications de la norme de type A ou de type B qui sont applicables à la catégorie de machines concernées. Lorsque, pour un aspect donné de la sécurité des machines, une norme de type C s'écarte des prescriptions d'une norme de type A ou B, les spécifications de la norme de type C prévalent sur celles des types A ou B. L'application des prescriptions d'une norme de type C sur la base de l'évaluation des risques faite par le fabricant confère une présomption de conformité de la machine concernée aux exigences essentielles de santé et de sécurité de la directive «Machines» couvertes par la norme. Certaines normes de type C se composent de plusieurs parties successives, la partie 1 énonçant les prescriptions générales valables pour une famille de machines. Les autres parties de la norme fournissent des spécifications qui complètent ou modifient les spécifications générales de la partie 1 pour des catégories particulières de machines appartenant à la famille en cause. Pour les normes de type C qui sont organisées de cette manière, la présomption de conformité aux exigences essentielles de la directive «Machines» est conférée par l'application cumulée de la partie générale 1 et de la partie spécifique pertinente de la norme.

Cenelec	EN 50223:2015 Matériel fixe de projection électrostatique de flock inflammable — Exigences de sécurité	15.1.2016	EN 50223:2010 Note 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Matériel fixe de projection électrostatique de produit à projeter liquide ininflammable — Exigences de sécurité	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues — Règles particulières pour les broyeurs et déchiqueteurs fonctionnant sur le réseau	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Règles particulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Règles particulières pour les sèche-linge à tambour à usage collectif	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Règles particulières pour les machines à laver le linge à usage collectif	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Sécurité des outils électroportatifs à moteur — Règles particulières pour les pistolets	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Note 3	22.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-91: Règles particulières pour les coupe-gazon et les coupe-bordures portatifs et à conducteur à pied IEC 60335-2-91:2008 (Modifié)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-92: Règles particulières pour les scarificateurs de gazon et les aérateurs fonctionnant sur le réseau et pour conducteur à pied IEC 60335-2-92:2002 (Modifié)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-94: Règles particulières pour les coupe-gazon de type ciseaux IEC 60335-2-94:2008 (Modifié)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-100: Exigences particulières pour les souffleurs, aspirateurs et aspiro-souffleurs portatifs pour le jardin, alimentés par le secteur IEC 60335-2-100:2002 (Modifié)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Partie 2-107: Exigences particulières relatives aux tondeuses à gazon électriques robotisées alimentées par batteries IEC 60335-2-107:2012 (Modifié)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Sécurité des machines — Equipement 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	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 1: Exigences générales IEC 60335-1:2010 (Modifié)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Note 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Note 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-8: Exigences particulières pour les rasoirs, les tondeuses et appareils analogues IEC 60335-2-8:2012 (Modifié)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Note 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-23: Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (modifié)	15.1.2016	Note 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-36: Règles particulières pour les cuisinières, les fours, les tables de cuisson et les foyers de cuisson électriques à usage collectif IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-37: Règles particulières pour les friteuses électriques à usage collectif IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Note 3	25.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs IEC 60335-2-40:2002 (Modifié)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (modifié)	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (modifié)	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Note 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-42: Règles particulières pour les fours électriques à convection forcée, les cuisseurs à vapeur électriques et les fours combinés vapeur-convection électriques à usage collectif IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-47: Règles particulières pour les marmites électriques à usage collectif IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-48: Règles particulières pour les grils et grille-pain électriques à usage collectif IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-49: Règles particulières pour les appareils électriques à usage collectif destinés à maintenir au chaud les aliments et la vaisselle IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-65: Règles particulières pour les épurateurs d'air IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Note 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-67: Exigences particulières pour les machines de traitement des sols, à usage commercial IEC 60335-2-67:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Note 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-68: Exigences particulières pour les machines de nettoyage par pulvérisation et aspiration, à usage commercial IEC 60335-2-68:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Note 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-69: Règles particulières pour les aspirateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec à usage commercial IEC 60335-2-69:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Note 2.1	28.3.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-72: Exigences particulières pour les machines de traitements des sols avec ou sans commande de dispositif de déplacement, à usage commercial IEC 60335-2-72:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Note 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-77: Règles particulières pour les tondeuses à gazon fonctionnant sur le réseau et à conducteur à pied IEC 60335-2-77:2002 (Modifié)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-79: Règles particulières pour les appareils de nettoyage à haute pression et les appareils de nettoyage à vapeur IEC 60335-2-79:2012 (Modifié)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Note 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (modifié)	9.9.2016	Note 3	12.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-95: Règles particulières pour les motorisations de portes de garage à ouverture verticale, pour usage résidentiel IEC 60335-2-95:2011 (Modifié)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Note 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-97: Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues IEC 60335-2-97:2002 (Modifié) + A1:2004 (Modifié)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Note 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-102: Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques IEC 60335-2-102:2004 (Modifié) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modifié) + A1:2008 (Modifié) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modifié)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-103: Règles particulières pour les motorisations de portails, portes et fenêtres IEC 60335-2-103:2006 (Modifié) + A1:2010 (Modifié)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Sécurité dans les installations destinées au traitement électrothermique et électromagnétique — Partie 1: Exigences générales IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Outils électroportatifs à moteurs — Sécurité — Partie 2-1: Règles particulières pour les perceuses IEC 60745-2-1:2003 (Modifié) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-3: Règles particulières pour les meuleuses, lustreuses et ponceuses du type à disque IEC 60745-2-3:2006 (Modifié) + A1:2010 (Modifié)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (modifié)	28.11.2013	Note 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Note 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Note 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Note 3	28.9.2018
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-6: Règles particulières pour les marteaux IEC 60745-2-6:2003 (Modifié) + A1:2006	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-12: Règles particulières pour les vibreurs à béton IEC 60745-2-12:2003 (Modifié) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-13: Règles particulières pour les scies à chaîne IEC 60745-2-13:2006 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Note 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-15: Règles particulières pour les taille- haies IEC 60745-2-15:2006 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-16: Règles particulières pour les agra- feuses IEC 60745-2-16:2008 (Modifié)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-17: Règles particulières pour les défon- ceuses et les affleureuses IEC 60745-2-17:2010 (Modifié)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-18: Règles particulières pour les outils de cerclage IEC 60745-2-18:2003 (Modifié) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-19: Règles particulières pour les mortai- seuses IEC 60745-2-19:2005 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Note 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-20: Règles particulières pour les scies à ruban IEC 60745-2-20:2003 (Modifié) + A1:2008	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-21: Règles particulières pour les curettes IEC 60745-2-21:2002 (Modifié)	18.12.2009		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Note 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-22: Règles particulières pour les tron- çonneuses à disques IEC 60745-2-22:2011 (Modifié)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Note 3	17.12.2015
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Outils électroportatifs à moteur — Sécurité — Partie 2-23: Exigences particulières relatives aux meuleuses d'outillage et aux petits outils rotatifs IEC 60745-2-23:2012 (Modifié)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Appareillage à basse tension — Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Exigences pour dis- positifs de détection de proximité à comporte- ment défini dans des conditions de défaut (PDDB) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Appareillage à basse tension — Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande — Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Note 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Note 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Ceci est la pre- mière publication	Note 3	24.2.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-3: Règles particulières pour les dégauchisseuses et les raboteuses IEC 61029-2-3:1993 (Modifié) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-4: Règles particulières pour les tourets à meuler IEC 61029-2-4:1993 (Modifié) + A1:2001 (Modifié)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-5: Règles particulières pour les scies à ruban IEC 61029-2-5:1993 (Modifié) + A1:2001 (Modifié)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Note 3	1.12.2016
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-8: Règles particulières pour les toupies monobroches verticales IEC 61029-2-8:1995 (Modifié) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-11: Règles particulières pour les scies d'établi-scies à mortaiser IEC 61029-2-11:2001 (Modifié)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Note 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Note 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Sécurité des machines-outils électriques semi-fixes — Partie 2-12: Exigences particulières pour les machines à fileter IEC 61029-2-12:2010 (Modifié)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 1: Règles générales IEC 62841-1:2014 (Modifié)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Note 2.3	23.12.2019
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs portatives (IEC 62841-2-2:2014, modifiée) IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Note 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-4: Exigences particulières pour les ponceuses et lustreuses portatives, autres que du type à disque (IEC 62841-2-4:2014, modifiée) IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Note 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils transportables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-5: Exigences particulières pour les scies circulaires portatives (IEC 62841-2-5:2014, modifiée) IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Note 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-8: Exigences particulières pour les cisailles et les grignoteuses portatives IEC 62841-2-8:2016 (Modifié)	Ceci est la première publication	EN 60745-2-8:2009 Note 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-9: Exigences particulières pour les taraudeuses et les fileteuses Portatives IEC 62841-2-9:2015 (Modifié)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Note 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-11: Exigences particulières pour les scies alternatives portatives IEC 62841-2-11:2015 (Modifié)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Note 2.1	23.12.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 2-14: Exigences particulières pour les raboteuses portatives IEC 62841-2-14:2015 (Modifié)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Note 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils transportables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-1: Exigences particulières pour les scies circulaires à table transportables (IEC 62841-3-1:2014, modifiée) IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Note 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-6: Règles particulières pour les forets diamantés transportables avec système liquide (IEC 62841-3-6:2014, modifiée) IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Note 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-9: Exigences particulières pour les scies à onglets transportables IEC 62841-3-9:2014 (Modifié)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Note 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Outils électroportatifs à moteur, outils portables et machines pour jardins et pelouses — Sécurité — Partie 3-10: Exigences particulières pour les scies à onglets transportables IEC 62841-3-10:2015 (Modifié)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Note 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

- ⁽¹⁾ OEN: Organisations européennes de normalisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgique; tél.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles, Belgique; tél.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France; tél.+33 492944200; fax +33 493654716, (<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.

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil

[Publication des références des documents d'évaluation européens conformément à l'article 22 du règlement (UE) n° 305/2011]

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

(2017/C 183/03)

Les dispositions du règlement (UE) n° 305/2011 ⁽¹⁾ prévalent sur toute disposition contradictoire des documents d'évaluation européens

Référence et titre du document d'évaluation européen		Référence et titre du document d'évaluation européen remplacé	Remarques
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Mur composite en béton préfabriqué avec connecteurs ponctuels		
020001-01-0405	Ensembles d'articulation à axes multiples dissimulés	020001-00-0405	
020002-00-0404	Système de vitrage pour balcons (et terrasses), sans cadres verticaux		
020011-00-0405	Toit, plancher, mur et trappes de plafond utilisables comme voie d'accès ou porte de secours/avec ou sans résistance au feu		
030019-00-0402	Système d'étanchéité liquide de toitures à base de résine polysiloxane		
040005-00-1201	Produits d'isolation thermique et/ou acoustique manufacturés en fibres végétales ou animales		
040016-00-0404	Treillis en fibre de verre pour l'armature des enduits à base de ciment		
040037-00-1201	Panneaux composites à faible valeur lambda fabriqués en fibres de laine minérale contenant des additifs sous forme d'aérogel		
040048-00-0502	Tapis en fibre de caoutchouc destiné à l'isolation contre les bruits d'impact		
040065-00-1201	Panneaux absorbants d'isolation thermique et/ou sonore à base de polystyrène expansé et de ciment		
040089-00-0404	Systèmes d'isolation thermique extérieure par enduits, destinés aux constructions à ossature bois		
040090-00-1201	Produits d'isolation thermique et acoustique sous forme de panneaux moulés et expansés à base d'acide polylactique (E-PLA)		
040138-00-1201	Produits d'isolation thermique et/ou acoustique en vrac formés in situ fabriqués en fibres végétales		

⁽¹⁾ JO L 88 du 4.4.2011, p. 5.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Isolation thermique et acoustique fabriquée en usine en fibres de polyester		
040313-00-1201	Isolants thermiques et/ou acoustiques en vrac formés in-situ, réalisés à partir de granulés de liège expansé		
050009-00-0301	Palier sphérique et cylindrique avec matériau glissant spécial fabriqué en fluoropolymère		
060001-00-0802	Kits de conduits de fumée avec boisseau en terre cuite/céramique, classification T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
060003-00-0802	Kits de conduits de fumée avec boisseau en terre cuite/céramique et avec paroi externe spécifique, classification T400 (minimum) N1 W3 Gxx		
060008-00-0802	Kits de conduits de fumée avec boisseau en terre cuite/céramique, classification T400 (minimum) N1/P1 W3 Gxx et avec différentes parois extérieures et un éventuel changement de paroi extérieure		
070001-01-0504	Plaques de plâtre pour application portante	070001-00-0504	
070002-00-0505	Bandes de jointoiement en fibres de verre pour plaques de plâtre		
080002-00-0102	Géogrille à maille hexagonale sans renforcement pour la stabilisation des couches granulaires non consolidées par imbrication des granulats		
090001-00-0404	Panneaux comprimés préfabriqués en laine minérale avec une finition organique ou inorganique et un système de fixation spécifique		
090017-00-0404	Vitrage vertical soutenu ponctuellement		
090020-00-0404	Kits pour bardage extérieur à base de pierre agglomérée		
090058-00-0404	Kit de revêtement mural extérieur ventilé comprenant un panneau métallique en nid d'abeille et ses fixations associées		
120001-01-0106	Films rétro réfléchissants microprismatiques	120001-00-0106	
120003-00-0106	Candélabres d'éclairage en acier		
130002-00-0304	Élément en bois massif — élément composé de panneaux de bois assemblés par chevilles à utiliser comme élément de structure dans des bâtiments		
130005-00-0304	Panneau en bois massif pour usage structurel dans les bâtiments		
130010-00-0304	Bois lamellé-collé à base de bois de feuillu — Lamibois (LVL) structural à base de hêtre		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Panneau préfabriqué en bois réalisé à partir de planches de bois équarri assemblées mécaniquement, pour usage structurel dans les bâtiments		
130012-00-0304	Bois de structure classé selon la résistance — Poutres équarries en châtaignier avec flaches		
130013-00-0304	Élément de plaque de bois — élément de planches de bois reliées par des connexions en queue d'aronde à utiliser comme élément de structure de bâtiments		
130019-00-0603	Chevilles de type goujons avec revêtement en résine		
130022-00-0304	Madrier de bois monolithe ou stratifié et rondins en bois		
130033-00-0603	Clous et vis destinés à la fixation de plaques dans des structures en bois		
130118-00-0603	Vis pour utilisation dans des constructions en bois		
130166-00-0304	Bois de construction classé selon la résistance — bois massif durci à la vapeur de section rectangulaire qui peut être emboîté ou non — Bois de conifère		
130167-00-0304	Bois de structure classé selon la résistance — Poutres équarries en résineux avec flaches — Bois de conifère		
150001-00-0301	Ciment à base de sulfoaluminate de calcium		
150003-00-0301	Ciment à haute performance		
150007-00-0301	Ciment portland à la pouzzolane à usage tropical		
180008-00-0704	Siphon de sol — avec obturateur mécanique interchangeable		
190002-00-0502	Kit de plancher flottant réalisé à partir d'éléments emboîtés préfabriqués en carreaux céramiques et tapis en caoutchouc		
200001-00-0602	Cables préfabriqués en acier ou acier inoxydable avec connecteurs d'extrémité		
200002-00-0602	Système à tirant		
200005-00-0103	Poteaux en acier de construction avec profils creux et éclissages rigides		
200012-00-0401	Kits d'entretoises pour couverture et bardage en métal		
200014-00-0103	Abouts spéciaux et sabots pour poteaux en béton		
200017-00-0302	Produits et composants structuraux laminés à chaud, de nuances d'acier Q235B, Q235D, Q345B et Q345D		
200019-00-0102	Gabion boîte et matelas à mailles hexagonales en treillis tissé		
200020-00-0102	Boîtes et matelas de gabions à coutures soudées		
200022-00-0302	Produits longs laminés à chaud en nuances spéciales d'aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Systèmes de maille d'acier pour remplissage renforcé		
200032-00-0602	Systèmes de tendeurs préfabriqués avec connecteurs d'extrémité spécifiques		
200033-00-0602	Connecteur de cisaillement cloué		
200035-00-0302	Pattes de fixation cachées pour procédés de couverture ou de bardage métalliques		
200036-00-0103	Kit pour micropieux — Kit de barres creuses pour micropieux auto-foreurs — Barres creuses de tubes en acier sans soudure		
200039-00-0102	Boîtes de gabion et matelas à mailles tissées hexagonales avec revêtement en zinc		
200043-00-0103	Tubes de pieux en fonte ductile		
200050-00-0102	Gabions, matelas et gabions sacs en mailles torsadées hexagonales normales avec zinc pré-enduit et/ou revêtement zinc + organique		
210004-00-0805	Élément modulaire pour le bâtiment		
220006-00-0402	Toiture ardoise faite de mélange recyclé de calcaire, de fines et de polypropylène		
220007-00-0402	Tôles et bandes en alliage de cuivre totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur		
220008-00-0402	Profilés de bordure pour terrasses et balcons		
220010-00-0402	Feuilles de plastique plates pour toiture discontinue entièrement supportée et bardage extérieur		
220013-00-0401	Verrière double autoportante		
220021-00-0402	Kits de conduits de lumière		
220022-00-0401	Arrêt de neige en polycarbonate pour toit		
220025-00-0401	Vitrage horizontal structurel en porte-à-faux (pour verrières en VEA)		
230004-00-0106	Panneaux de mailles d'anneaux métalliques		
230005-00-0106	Panneaux de mailles de câble métallique		
230008-00-0106	Double treillis torsadé en acier avec ou sans câbles de renfort		
230011-00-0106	Produits de marquage routier		
230012-00-0105	Additifs pour la production d'asphalte — granulés de bitume à base de membrane bitumineuse de toiture recyclée		
230025-00-0106	Systèmes frontaux flexibles pour stabilisation de la pente et protection de la roche		
260006-00-0301	Adjuvant polymère pour béton		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	Type I — Additif pour béton, mortier et matériaux de chape — Solution aqueuse		
280001-00-0704	Unité de canalisation préassemblée pour le drainage ou l'infiltration		
290001-00-0701	Kit pour le transport de l'eau froide et chaude à l'intérieur des bâtiments		
320002-02-0605	Feuille d'étanchéité en métal recouvert pour le gros œuvre et joints de contrôle de fissure du béton étanche à l'eau	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Bande de joint d'étanchéité gonflante à base de bentonite pour les joints de construction en béton étanche à l'eau		
330001-00-0602	Assemblage de boulonnerie structurelle expansive pour fermeture aveugle de composants en acier		
330008-02-0601	Traverses d'ancrage	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Vis ajustables pour béton		
330012-00-0601	Cheville préscellée à manchon à filetage interne		
330047-01-0602	Vis de fixation pour panneaux sandwich	330047-00-0602	
330075-00-0601	Appareil de levage pour ascenseurs		
330079-00-0602	Systèmes de fixation pour planchers en tôle striée ou caillebotis		
330080-00-0602	Assemblages de crapauds à haute résistance au glissement		
330083-01-0601	Fixation à charge propulsive pour l'utilisation multiple dans le béton pour des applications non structurelles	330083-00-0601	
330084-00-0601	Plaque d'acier avec ancrages scellés		
330153-00-0602	Chevilles à scellement pour la fixation de montants et de revêtements en acier de faible épaisseur		
330155-00-0602	Dispositif de serrage auto-réglable		
330196-00-0604	Chevilles en plastique pour la fixation de systèmes d'isolation thermique extérieure (ETICS) avec enduit	ETAG 014	
330232-00-0601	Fixations mécaniques pour utilisation dans du béton	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Connecteur ponctuel fabriqué en polymère renforcé de fibre de verre pour murs composites		
330667-00-0602	Profilé de montage laminé à chaud		
330965-00-0601	Fixation à charge explosive pour fixation d'ETICS dans du béton		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Panneaux de fils d'acier avec isolation thermique intégrée pour structure entière		
340006-00-0506	Kits d'escaliers préfabriqués	ETAG 008	
340020-00-0106	Kits flexibles pour retenir les coulées de débris et les glissements de terrain peu profonds/les flux de débris de colline ouverte		
340025-00-0403	Sous-structure pour bâtiments chauffés		
340037-00-0204	Éléments de toitures, légers et porteurs en acier et bois		
350003-00-1109	Kit pour gaines techniques ignifuges composées de pièces de raccordement préfabriquées (en tôle d'acier prélaqué mécaniquement) et accessoires correspondants		
350005-00-1104	Produits intumescents pour calfeutrement au feu et protection contre le feu		
350134-00-1104	Piège à eau à l'épreuve du feu avec joint ignifuge intumescent (combiné à une rigole de pénétration au sol en acier inoxydable)		
360005-00-0604	Gouttières pour maçonnerie creuse		

NOTE:

Les documents d'évaluation européens (EAD) sont adoptés en anglais par l'Organisation européenne pour l'évaluation technique (EOTA). La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis par l'EOTA pour publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

La publication des références des documents d'évaluation européens au *Journal officiel de l'Union européenne* ne signifie pas que ces documents sont disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.

L'Organisation européenne pour l'évaluation technique (<http://www.eota.eu>) rend le document d'évaluation européen accessible par voie électronique conformément aux dispositions du point 8 de l'annexe II du règlement (UE) n° 305/2011.

La présente liste remplace toutes les listes publiées précédemment au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.

ISSN 1977-0936 (édition électronique)
ISSN 1725-2431 (édition papier)



Office des publications de l'Union européenne
2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

FR