

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2014/68/UE du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché des équipements sous pression

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

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

(2018/C 326/03)

La liste suivante contient les références des normes harmonisées applicables aux équipements sous pression et des normes de matériaux harmonisées pour la fabrication des équipements sous pression. Dans le cas d'une norme de matériaux harmonisée, la présomption de conformité aux exigences essentielles de sécurité se limite aux données techniques des matériaux de cette norme et ne suppose pas une adéquation du matériau à un équipement particulier. En conséquence, les données techniques indiquées dans la norme de matériaux doivent être évaluées par rapport aux spécifications de conception de l'équipement particulier pour vérifier s'il y a conformité aux exigences essentielles de sécurité de la directive «Équipements sous pression».

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 3-8:2006 Extincteurs d'incendie portatifs — Partie 8: Exigences additionnelles à l'EN 3-7 pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques pour extincteurs dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar	12.8.2016		
	EN 3-8:2006/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 19:2016 Robinetterie industrielle — Marquage des appa- reils de robinetterie métalliques	12.8.2016		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combus- tibles liquides	12.8.2016		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar	12.8.2016		
CEN	EN 378-2:2016 Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, mar- quage et documentation	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Note 2.1	9.2.2018
CEN	EN 593:2017 Robinetterie industrielle — Robinets métalliques à papillon d'usage général	Ceci est la pre- mière publication	EN 593:2009+A1:2011 Note 2.1	La date de cette publi- cation
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combus- tibles gazeux	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.8.2016		
CEN	EN 764-4:2014 Équipements sous pression — Partie 4: Établissement des conditions techniques de livraison des matériaux métalliques	12.8.2016		
CEN	EN 764-5:2014 Équipements sous pression — Partie 5: Documents de contrôle de matériaux métalliques et conformité avec la spécification de matériau	12.8.2016		
CEN	EN 764-7:2002 Équipements sous pression — Partie 7: Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme	12.8.2016		
	EN 764-7:2002/AC:2006	12.8.2016		
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	12.8.2016		
CEN	EN 1092-1:2018 Brides et leurs assemblages — Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN — Partie 1: Brides en acier	Ceci est la première publication	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Note 2.1	31.10.2018
CEN	EN 1092-3:2003 Brides et leurs assemblages — Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN — Partie 3: Brides en alliages de cuivre	12.8.2016		
	EN 1092-3:2003/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN 1092-4:2002 Brides et leurs assemblages — Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN — Partie 4: Brides en alliages d'aluminium	12.8.2016		
CEN	EN 1171:2015 Robinetterie industrielle — Robinets-vannes en fonte	12.8.2016		
CEN	EN 1252-2:2001 Récipients cryogéniques — Matériaux — Partie 2: Exigences de ténacité pour les températures entre — 80 °C et — 20 °C	12.8.2016		
CEN	EN 1349:2009 Robinets de régulation des processus industriels	12.8.2016		
CEN	EN 1515-4:2009 Brides et leurs assemblages — Boulonnerie — Partie 4: Sélection de la boulonnerie pour équipements relevant de la directive. Équipements sous pression 97/23/CE	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1562:2012 Fonderie — Fontes malléables	12.8.2016		
CEN	EN 1563:2011 Fonderie — Fontes à graphite sphéroïdal	12.8.2016		
CEN	EN 1564:2011 Fonderie — Fontes ausferritiques à graphite sphéroïdal	12.8.2016		
CEN	EN 1591-1:2013 Brides et leurs assemblages — Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint — Partie 1: Méthode de calcul	12.8.2016		
CEN	EN 1626:2008 Récipients cryogéniques — Robinets pour usage cryogénique	12.8.2016		
CEN	EN 1653:1997 Cuivre et alliages de cuivre — Plaques, tôles et disques pour chaudières, réservoirs à pression et unités de stockage d'eau chaude	12.8.2016		
	EN 1653:1997/A1:2000	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 1759-3:2003 Brides et leurs assemblages — Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées Class — Partie 3: Brides en alliages de cuivre	12.8.2016		
	EN 1759-3:2003/AC:2004	12.8.2016		
CEN	EN 1759-4:2003 Brides et leurs assemblages — Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées Class — Partie 4: Brides en alliages d'aluminium	12.8.2016		
CEN	EN 1797:2001 Récipients cryogéniques — Compatibilité entre gaz et matériaux	12.8.2016		
CEN	EN 1866-2:2014 Extincteurs d'incendie mobiles — Partie 2: Exigences pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques des extincteurs conformes aux exigences de l'EN 1866-1, dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar	12.8.2016		
CEN	EN 1866-3:2013 Extincteurs d'incendie mobiles — Partie 3: Exigences relatives au montage, à la construction et à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone conformes aux exigences de l'EN 1866-1	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1983:2013 Robinetterie industrielle — Robinets à tournant sphérique en acier	12.8.2016		
CEN	EN 1984:2010 Robinetterie industrielle — Robinets-vannes en acier	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 1: Soupapes de sûreté (ISO 4126-1:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 3: Dispositifs de sûreté combinant soupapes de sûreté et disques de rupture (ISO 4126-3:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-4:2013 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 4: Soupapes de sûreté pilotées (ISO 4126-4:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-5:2013 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 5: Dispositifs de sécurité asservis (CSPRS) (ISO 4126-5:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 7: Données communes (ISO 4126-7:2013)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-1:2017 Épreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 1: Aciers (ISO 9606-1:2012, y compris Cor 1:2012 et Cor 2:2013)	9.2.2018	EN ISO 9606-1:2013 Note 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Épreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 2: Aluminium et alliages d'aluminium (ISO 9606-2:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Épreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 3: Cuivre et ses alliages (ISO 9606-3:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Épreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 4: Nickel et ses alliages (ISO 9606-4:1999)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Épreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 5: Titane et ses alliages, zirconium et ses alliages (ISO 9606-5:2000)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9712:2012 Essais non destructifs — Qualification et certification du personnel END (ISO 9712:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 10028-1:2017 Produits plats en acier pour appareils à pression — Partie 1: Prescriptions générales	9.2.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Note 2.1	9.2.2018
CEN	EN 10028-2:2017 Produits plats en aciers pour appareils à pression — Partie 2: Aciers non alliés et alliés avec caractéristiques spécifiées à température élevée	9.2.2018	EN 10028-2:2009 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10028-3:2017 Produits plats en aciers pour appareils à pression — Partie 3: Aciers soudables à grains fins, normalisés	9.2.2018	EN 10028-3:2009 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10028-4:2017 Produits plats en aciers pour appareils à pression — Partie 4: Aciers alliés au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température	9.2.2018	EN 10028-4:2009 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10028-5:2017 Produits plats en acier pour appareils à pression — Partie 5: Aciers soudable à grains fins, laminés thermomécaniquement	9.2.2018	EN 10028-5:2009 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10028-6:2017 Produits plats en acier pour appareils à pression — Partie 6: Aciers soudable à grains fins, trempés et revenus	9.2.2018	EN 10028-6:2009 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10028-7:2016 Produits plats en aciers pour appareils à pression — Partie 7: Aciers inoxydables	17.11.2017	EN 10028-7:2007 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10204:2004 Produits métalliques — Types de documents de contrôle	12.8.2016		
CEN	EN 10213:2007+A1:2016 Pièces moulées en acier pour service sous pression	12.8.2016		
CEN	EN 10216-1:2013 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 1: Tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à température ambiante	12.8.2016		
CEN	EN 10216-2:2013 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 2: Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10216-3:2013 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 3: Tubes en acier allié à grain fin	12.8.2016		
CEN	EN 10216-4:2013 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 4: Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à basse température	12.8.2016		
CEN	EN 10216-5:2013 Tubes sans soudure pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 5: Tubes en aciers inoxydables	12.8.2016		
CEN	EN 10217-1:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 1: Tubes en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à température ambiante	12.8.2016		
	EN 10217-1:2002/A1:2005	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 10217-2:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 2: Tubes soudés électriquement en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée	12.8.2016		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 10217-3:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 3: Tubes en aciers allié à grain fin	12.8.2016		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 10217-4:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 4: Tubes soudés électriquement en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température	12.8.2016		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 10217-5:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 5: Tubes soudés à l'arc immergé sous flux en poudre en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à haute température	12.8.2016		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	12.8.2016	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10217-6:2002 Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 6: Tubes soudés à l'arc immergé sous flux en poudre en acier non allié avec caractéristiques spécifiées à basse température	12.8.2016		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 10217-7:2014 Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques — Partie 7: Tubes en aciers inoxydables	12.8.2016		
CEN	EN 10222-1:2017 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 1: Prescriptions générales concernant les pièces obtenues par forgeage libre	17.11.2017	EN 10222-1:1998 Note 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-2:2017 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 2: Aciers ferritiques et martensitiques avec caractéristiques spécifiées à température élevée	17.11.2017	EN 10222-2:1999 Note 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-3:2017 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 3: Aciers au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température	17.11.2017	EN 10222-3:1998 Note 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-4:2017 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 4: Aciers soudables à grains fins avec limite d'élasticité élevée	17.11.2017	EN 10222-4:1998 Note 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10222-5:2017 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 5: Aciers inoxydables austénitiques martensitiques et austénoferritiques	17.11.2017	EN 10222-5:1999 Note 2.1	31.10.2017
CEN	EN 10253-2:2007 Raccords à souder bout à bout — Partie 2: Aciers non alliés et aciers ferritiques alliés avec contrôle spécifique	12.8.2016		
CEN	EN 10253-4:2008 Raccords à souder bout à bout — Partie 4: Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques (duplex) avec contrôle spécifique	12.8.2016		
	EN 10253-4:2008/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 10269:2013 Aciers et alliages de nickel pour éléments de fixation utilisés à température élevée et/ou basse température	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10272:2016 Barres en acier inoxydable pour appareils à pression	17.11.2017	EN 10272:2007 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10273:2016 Barres laminées à chaud en acier soudable pour appareils à pression, avec des caractéristiques spécifiées aux températures élevées	17.11.2017	EN 10273:2007 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10305-4:2016 Tubes de précision en acier — Conditions techniques de livraison — Partie 4: Tubes sans soudure étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques	12.8.2016		
CEN	EN 10305-6:2016 Tubes de précision en acier — Conditions techniques de livraison — Partie 6: Tubes soudés étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques	12.8.2016		
CEN	EN ISO 10931:2005 Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles — Poly(fluorure de vinylidène) (PVDF) — Spécifications pour les composants et le système (ISO 10931:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 12178:2016 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Indicateurs de liquide — Exigences, essais et marquage	17.11.2017	EN 12178:2003 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 12263:1998 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Dispositifs-interrupteurs de sécurité limitant la pression — Exigences et essais	12.8.2016		
CEN	EN 12266-1:2012 Robinetterie industrielle — Essais des appareils de robinetterie métalliques — Partie 1: Essais sous pression, procédures d'essai et critères d'acceptation — Prescriptions obligatoires	12.8.2016		
CEN	EN 12284:2003 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Robinetterie — Exigences, essais et marquage	12.8.2016		
CEN	EN 12288:2010 Robinetterie industrielle — Robinets-vannes en alliage de cuivre	12.8.2016		
CEN	EN 12392:2016 Aluminium et alliage d'aluminium — Produits corroyés et moulés — Exigences particulières pour les produits destinés à la fabrication des appareils à pression	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12420:2014 Cuivre et alliages de cuivre — Pièces forgées	12.8.2016		
CEN	EN 12434:2000 Récipients cryogéniques — Tuyaux flexibles cryogéniques	12.8.2016		
	EN 12434:2000/AC:2001	12.8.2016		
CEN	EN 12451:2012 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure pour échangeurs thermiques	12.8.2016		
CEN	EN 12452:2012 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes sans soudure à ailettes pour échangeurs thermiques	12.8.2016		
CEN	EN 12516-1:2014 Robinetterie industrielle — Résistance mécanique des enveloppes — Partie 1: Méthode tabulaire relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier	12.8.2016		
CEN	EN 12516-2:2014 Robinetterie industrielle — Résistance mécanique des enveloppes — Partie 2: Méthode de calcul relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier	12.8.2016		
CEN	EN 12516-3:2002 Appareils de robinetterie — Résistance mécanique des enveloppes — Partie 3: Méthode expérimentale	12.8.2016		
	EN 12516-3:2002/AC:2003	12.8.2016		
CEN	EN 12516-4:2014 Robinetterie industrielle — Résistance mécanique des enveloppes — Partie 4: Méthode de calcul relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en matériaux métalliques autres que l'acier	12.8.2016		
CEN	EN 12542:2010 Équipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires — Réservoirs cylindriques fixes, aériens, en acier soudé, fabriqués en série pour le stockage de gaz de pétrole liquéfié (GPL) ayant un volume inférieur ou égal à 13 m ³ — Conception et fabrication	12.8.2016		
CEN	EN 12735-1:2016 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure pour l'air conditionné et la réfrigération — Partie 1: Tubes pour canalisations	12.8.2016		
CEN	EN 12735-2:2016 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure pour l'air conditionné et la réfrigération — Partie 2: Tubes pour le matériel	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12778:2002 Articles culinaires à usage domestique — Auto-cuiseurs à usage domestique	12.8.2016		
	EN 12778:2002/AC:2003	12.8.2016		
	EN 12778:2002/A1:2005	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 12952-1:2015 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 1: Généralités	12.8.2016		
CEN	EN 12952-2:2011 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et accessoires	12.8.2016		
CEN	EN 12952-3:2011 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 3: Conception et calcul des parties sous pression de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12952-5:2011 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 5: Fabrication et construction des parties sous pression de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12952-6:2011 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 6: Contrôles en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12952-7:2012 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 7: Exigences pour l'équipement de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12952-8:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 8: Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles gazeux et liquides de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12952-9:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 9: Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles pulvérisés de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12952-10:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 10: Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression	12.8.2016		
CEN	EN 12952-11:2007 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 11: Exigences pour les dispositifs de limitation de la chaudière et de ses accessoires	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12952-14:2004 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 14: Exigences pour les systèmes de dénitrification (DENOX) des fumées utilisant l'ammoniac liquéfié sous pression et l'ammoniac liquide	12.8.2016		
CEN	EN 12952-16:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 16: Exigences pour les équipements de chauffe à lit fluidisé et à grille pour combustibles solides de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12952-18:2012 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 18: Instructions de service	12.8.2016		
CEN	EN 12953-1:2012 Chaudières à tubes de fumée — Partie 1: Généralités	12.8.2016		
CEN	EN 12953-2:2012 Chaudières à tubes de fumée — Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et des accessoires	12.8.2016		
CEN	EN 12953-3:2016 Chaudières à tubes de fumée — Partie 3: Conception et calcul des parties sous pression	12.8.2016		
CEN	EN 12953-4:2018 Chaudières à tubes de fumée — Partie 4: Fabrication et construction des parties sous pression des chaudières	Ceci est la première publication	EN 12953-4:2002 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 12953-5:2002 Chaudières à tubes de fumée — Partie 5: Contrôles en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression des chaudières	12.8.2016		
CEN	EN 12953-6:2011 Chaudières à tube de fumée — Partie 6: Exigences pour l'équipement de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12953-7:2002 Chaudières à tubes de fumée — Partie 7: Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles gazeux et liquides de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12953-8:2001 Chaudières à tubes de fumée — Partie 8: Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression	12.8.2016		
	EN 12953-8:2001/AC:2002	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12953-9:2007 Chaudières à tubes de fumée — Partie 9: Exigences pour les dispositifs de limitation de la chaudière et de ses accessoires	12.8.2016		
CEN	EN 12953-12:2003 Chaudières à tubes de fumée — Partie 12: Exigences pour les équipements de chauffe à grille pour combustibles solides de la chaudière	12.8.2016		
CEN	EN 12953-13:2012 Chaudières à tubes de fumée — Partie 13: Instructions de service	12.8.2016		
CEN	EN 13121-1:2003 Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol — Partie 1: Matières premières — Conditions de spécifications et conditions d'uti- lisation	12.8.2016		
CEN	EN 13121-2:2003 Réservoirs et récipients en PRV pour utilisation hors sol — Partie 2: Matériaux composites — Résistance chimique	12.8.2016		
CEN	EN 13121-3:2016 Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol — Partie 3: Conception et fabrication	12.8.2016		
CEN	EN 13134:2000 Brasage fort — Qualification de mode opératoire de brasage fort	12.8.2016		
CEN	EN 13136:2013 Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Dispositifs de limitation de pression et tuyaute- ries associées — Méthodes de calcul	12.8.2016		
CEN	EN 13175:2014 Équipements pour GPL et leurs accessoires — Spécifications et essais des équipements et accessoires des réservoirs pour gaz de pétrole liquéfié (GPL)	12.8.2016		
CEN	EN 13348:2016 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure en cuivre pour gaz médicaux ou le vide	12.8.2016		
CEN	EN 13371:2001 Récipients cryogéniques — Raccords pour ser- vice cryogénique	12.8.2016		
CEN	EN 13397:2001 Robinetterie industrielle — Robinets métalliques à membrane	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13445-1:2014 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 1: généralités	12.8.2016		
	EN 13445-1:2014/A1:2014	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 13445-2:2014 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 2: matériaux	12.8.2016		
	EN 13445-2:2014/A1:2016	17.11.2017	Note 3	9.2.2018
	EN 13445-2:2014/A2:2018	Ceci est la première publication	Note 3	30.11.2018
CEN	EN 13445-3:2014 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 3: Conception	12.8.2016		
	EN 13445-3:2014/A3:2017	9.2.2018	Note 3	28.2.2018
	EN 13445-3:2014/A1:2015	12.8.2016	Note 3	
	EN 13445-3:2014/A2:2016	17.11.2017	Note 3	9.2.2018
	EN 13445-3:2014/A4:2018	Ceci est la première publication	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN 13445-4:2014 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 4: fabrication	12.8.2016		
CEN	EN 13445-5:2014 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 5: inspection et contrôles	12.8.2016		La date de cette publication
CEN	EN 13445-6:2014 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 6: exigences pour la conception et la fabrication des récipients sous pression et des parties sous pression moulés en fonte à graphite sphéroïdal	12.8.2016		
CEN	EN 13445-8:2014 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 8: exigences complémentaires pour les récipients sous pression en aluminium et alliages d'aluminium	12.8.2016		
	EN 13445-8:2014/A1:2014	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 13458-1:2002 Récipients cryogéniques — Récipients fixes, isolés sous vide — Partie 1: Prescriptions fondamentales	12.8.2016		
CEN	EN 13458-2:2002 Récipients cryogéniques — Récipients fixes isolés sous vide — Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais	12.8.2016		
	EN 13458-2:2002/AC:2006	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13480-1:2017 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 1: Généralités	17.11.2017	EN 13480-1:2012 Note 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-2:2017 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 2: Matériaux	17.11.2017	EN 13480-2:2012 Note 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-3:2017 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 3: Conception et calcul	17.11.2017	EN 13480-3:2012 Note 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-4:2012 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 4: Fabrication et installation	12.8.2016		
	EN 13480-4:2012/A1:2013	12.8.2016	Note 3	
	EN 13480-4:2012/A2:2015	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 13480-5:2017 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 5: Inspection et contrôle	17.11.2017	EN 13480-5:2012 Note 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-6:2017 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 6: Exigences complémentaires relatives aux tuyau- teries enterrées	17.11.2017	EN 13480-6:2012 Note 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13480-8:2017 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 8: Exigences complémentaires relatives aux tuyau- teries en aluminium et alliages d'aluminium	17.11.2017	EN 13480-8:2012 Note 2.1	15.12.2017
CEN	EN 13547:2013 Robinetterie industrielle — Robinets à tournant sphérique en alliage de cuivre	12.8.2016		
CEN	EN ISO 13585:2012 Brasage fort — Essais de qualification des braseurs et des opérateurs braseurs en brasage fort (ISO 13585:2012)	12.8.2016		
CEN	EN 13648-1:2008 Récipients cryogéniques — Dispositifs de protec- tion contre les surpressions — Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique	12.8.2016		
CEN	EN 13648-2:2002 Récipients cryogéniques — Dispositifs de protec- tion contre les surpressions — Partie 2: Dispositif de sécurité à disque de rupture pour service cryogénique	12.8.2016		
CEN	EN 13709:2010 Robinetterie industrielle — Robinets à soupape et robinets à clapet libre blocable en acier	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13789:2010 Robinetterie industrielle — Robinets à soupape en fonte	12.8.2016		
CEN	EN 13831:2007 Vases d'expansion fermés avec membrane incorporée pour installation dans des systèmes à eau	12.8.2016		
CEN	EN 13835:2012 Fonderie — Fontes austénitiques	12.8.2016		
CEN	EN 13923:2005 Récipients sous pression en PRV par enroulement filamenteux — Matériaux, conception, fabrication et essais	12.8.2016		
CEN	EN 14129:2014 Équipements pour GPL et leurs accessoires — Soupapes de sécurité pour réservoirs de GPL sous pression	12.8.2016		
CEN	EN 14197-1:2003 Récipients cryogéniques — Récipients statiques, non isolés sous vide — Partie 1: Exigences fondamentales	12.8.2016		
CEN	EN 14197-2:2003 Récipients cryogéniques — Récipients statiques, non isolés sous vide — Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/AC:2006	12.8.2016		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 14197-3:2004 Récipients cryogéniques — Récipients statiques non isolés sous vide — Partie 3: Exigences de fonctionnement	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/AC:2004	12.8.2016		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN 14222:2003 Chaudières à tubes de fumée en acier inoxydable	12.8.2016		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Équipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Partie 1: Récipients — Exigences générales	12.8.2016		
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Équipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Partie 2: Tuyauteries — Exigences générales	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Accumulateurs hydropneumatiques pour transmissions hydrauliques	12.8.2016		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz — Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar	12.8.2016		
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Chaudières de chauffage — Chaudières avec brûleurs à air soufflé — Puissance utile inférieure ou égale à 10 MW et température maximale de service de 110 °C	12.8.2016		
CEN	EN 14570:2014 Équipements et accessoires GPL — Équipement des réservoirs sous pression GPL aériens et enterrés	12.8.2016		
CEN	EN 14585-1:2006 Tuyauteries métalliques flexibles onduleuses pour applications sous pression — Partie 1: Prescriptions	12.8.2016		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Compensateurs de dilatation à soufflets métalliques pour appareils à pression	12.8.2016		
CEN	EN 15001-1:2009 Infrastructures gazières — Canalisations d'installations de gaz avec une pression de service supérieure à 0,5 bar pour les installations industrielles et supérieures à 5 bar pour les installations industrielles et non industrielles (domestiques et commerciales) — Partie 1: Exigences fonctionnelles détaillées relative à la conception, aux matériaux, à la construction, à l'inspection et aux essais	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15493:2003 Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles — Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS) poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) et poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) — Spécifications pour les composants et le système — Série métrique (ISO 15493:2003)	12.8.2016		
	EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	Note 3	La date de cette publication

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15613:2004 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Qualification sur la base d'un assemblage soudé de préproduction (ISO 15613:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc des nickels et alliages de nickel (ISO 15614-1:2004)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.8.2016	Note 3	
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.8.2016	Note 3	
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages (ISO 15614-2:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 4: Réparation par soudage pour les travaux de finition des pièces moulées en aluminium (ISO 15614-4:2005)	12.8.2016		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 5: Soudage à l'arc sur titane, zirconium et leurs alliages (ISO 15614-5:2004)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 6: Soudage à l'arc et aux gaz du cuivre et de ses alliages (ISO 15614-6:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 7: Rechargement par soudage (ISO 15614-7:2007)	12.8.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15614-8:2016 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 8: Soudage de tubes sur plaques tubulaires (ISO 15614-8:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire — Partie 11: Soudage par faisceau d'électrons et par faisceau laser (ISO 15614-11:2002)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 15620:2000 Soudage — Soudage par friction des matériaux métalliques (ISO 15620:2000)	12.8.2016		
CEN	EN 15776:2011+A1:2015 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Exigences pour la conception et la fabrication des récipients et parties sous pression moulés en fonte à allongement, après rupture, inférieur ou égal à 15 %	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16135:2006 Robinetterie industrielle — Robinets à tournant sphérique en matériaux thermoplastiques (ISO 16135:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16136:2006 Robinetterie industrielle — Robinets à papillon en matériaux thermoplastiques (ISO 16136:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16137:2006 Robinetterie industrielle — Clapets de non-retour en matériaux thermoplastiques (ISO 16137:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16138:2006 Robinetterie industrielle — Robinets à membrane en matériaux thermoplastiques (ISO 16138:2006)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 16139:2006 Robinetterie industrielle — Robinets-vannes en matériaux thermoplastiques (ISO 16139:2006)	12.8.2016		
CEN	EN 16668:2016+A1:2018 Robinetterie industrielle — Exigences et essais pour appareils de robinetterie métalliques utilisés comme accessoires sous pression	Ceci est la première publication		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16767:2016 Robinetterie industrielle — Clapets de non-retour en acier et en fonte	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21009-2:2015 Récipients cryogéniques — Récipients fixes isolés sous vide — Partie 2: Exigences de fonctionnement (ISO 21009-2:2015)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21013-3:2016 Récipients cryogéniques — Dispositifs de sécurité pour le service cryogénique — Partie 3: Détermination de la taille et du volume (ISO 21013-3:2016)	12.8.2016		
CEN	EN ISO 21028-1:2016 Récipients cryogéniques — Exigences de ténacité pour les matériaux à température cryogénique — Partie 1: Températures inférieures à -80 °C (ISO 21028-1:2016)	17.11.2017	EN 1252-1:1998 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN ISO 21787:2006 Robinetterie industrielle — Robinets à soupape en matériaux thermoplastiques (ISO 21787:2006)	12.8.2016		

- ⁽¹⁾ OEN: Organisations européennes de normalisation:
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE; tél. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, BELGIQUE; tél. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE; tél.+33 492944200; fax +33 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.