Communication n° 2014/C 313/02 de la Commission du 12/09/14 dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 97/23/CE du Parlement Européen et du Conseil du 29 mai 1997 relative au rapprochement des législations des États membres concernant les équipements sous pression

(JOUE n° C 313 du 12 septembre 2014)

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 <u>la directive « Équipements sous pression »</u>.

OEN (1)	Référence et titre de la norme harmonisée (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée
(1)	(2)	(3)	(4)

CEN	EN 3-8:2006 Extincteurs d'incendie portatifs — Partie 8: Exigences additionnelles à I'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		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Robinetterie industrielle — Marquage des appareils de robinetterie métalliques		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles liquides	EN 267:2009 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 287-1:2011 Epreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 1: Aciers	EN 287-1:2004 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)

CEN	EN 334:2005+A1:2009 Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar	EN 334:2005 Note 2.1	Date dépassée (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation	EN 378- 2:2008+A1:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.11.2012)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Robinetterie industrielle — Robinets métalliques à papillon	EN 593:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2011)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Brûleurs automatiques à air soufflé pour combustibles gazeux		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Equipements sous pression — Partie 5: Documents de conformité et de contrôle des matériaux métalliques		

CEN	EN 764-7:2002 Equipements sous pression — Partie 7: Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme		
	EN 764-7:2002/AC:2006		
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	EN 1057:2006 Note 2.1	Date dépassée (31.8.2010)
CEN	EN 1092-1:2007+A1:2013 Brides et leurs assemblages — Brides circulaires pour tubes, appareils de robinetterie, raccords et accessoires, désignées PN — Partie 1: Brides en acier	EN 1092-1:2007 Note 2.1	Date dépassée (21.1.2014)
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		

	EN 1092-3:2003/AC:2007	
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	
CEN	EN 1171:2002 Robinetterie industrielle — Robinetsvannes en fonte	
CEN	EN 1252-1:1998 Récipients cryogéniques — Matériaux — Partie 1: Exigences de tenacité pour les températures inférieures à - 80 oC	
	EN 1252-1:1998/AC:1998	
CEN	EN 1252-2:2001 Récipients cryogéniques — Matériaux — Partie 2: Exigences de ténacité pour les températures entre — 80 oC et — 20 oC	

CEN	EN 1349:2009 Robinets de régulation des processus industriels	EN 1349:2000 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Brides et leurs assemblages — Boulonnerie — Partie 4: Sélection de la boulonnerie pour équipements relevant de la Directive Equipements sous pression 97/23/CE		
CEN	EN 1562:2012 Fonderie — Fontes malléables	EN 1562:1997 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2012)
CEN	EN 1563:2011 Fonderie — Fontes à graphite sphéroïdal	EN 1563:1997 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 1564:2011 Fonderie — Fontes ausferritiques à graphite sphéroïdal	EN 1564:1997 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)

CEN	EN 1591-1:2013 Brides et leurs assemblages — Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint — Partie 1: Méthode de calcul	EN 1591- 1:2001+A1:2009 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 1626:2008 Récipients cryogéniques — Robinets pour usage cryogénique	EN 1626:1999 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2009)
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		
	EN 1653:1997/A1:2000	Note 3	Date dépassée (28.2.2001)
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		

	EN 1759-3:2003/AC:2004		
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		
CEN	EN 1797:2001 Récipients cryogéniques — Compatibilité entre gaz et matériaux	EN 1797-1:1998 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2002)
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	EN 1866:2005 Note 2.1	30.11.2014

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	EN 1866:2005 Note 2.1	Date dépassée (24.1.2014)
CEN	EN 1983:2013 Robinetterie industrielle — Robinets à tournant sphérique en acier	EN 1983:2006 Note 2.1	Date dépassée (28.2.2014)
CEN	EN 1984:2010 Robinetterie industrielle — Robinets-vannes en acier	EN 1984:2000 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN ISO 4126-1:2013 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 1: Soupapes de sûreté (ISO 4126-1:2013)	EN ISO 4126- 1:2004 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2014)

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)		
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)	EN ISO 4126- 4:2004 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2014)
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)	EN ISO 4126- 5:2004 Note 2.1	Date dépassée (31.1.2014)
CEN	EN ISO 4126-7:2013 Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives — Partie 7: Données communes (ISO 4126-7:2013)		

CEN	EN ISO 9606-2:2004 Epreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 2: Aluminium et alliages d'aluminium (ISO 9606-2:2004)	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Epreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 3: Cuivre et ses alliages (ISO 9606-3:1999)	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Epreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 4: Nickel et ses alliages (ISO 9606-4:1999)	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Epreuve de qualification des soudeurs — Soudage par fusion — Partie 5: Titane et ses alliages, zirconium et ses alliages (ISO 9606-5:2000)	

CEN	EN ISO 9712:2012 Essais non destructifs — Qualification et certification du personnel END (ISO 9712:2012)	EN 473:2008 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Produits plats en acier pour appareils à pression — Partie 1: Prescriptions générales	EN 10028- 1:2007 Note 2.1	Date dépassée (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Produits plats en aciers pour appareils à pression — Partie 2: Aciers non alliés et alliés avec caractéristiques specifiées à température élevée	EN 10028- 2:2003 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Produits plats en aciers pour appareils à pression — Partie 3: Aciers soudables à grains fins, normalisés	EN 10028- 3:2003 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)

lr	7		
CEN	EN 10028-4:2009 Produits plats en aciers pour appareils à pression — Partie 4: Aciers alliés au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température	EN 10028- 4:2003 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Produits plats en acier pour appareils à pression — Partie 5: Aciers soudables à grains fins, laminés thermomécaniquement	EN 10028- 5:2003 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Produits plats en acier pour appareils à pression — Partie 6: Aciers soudables à grains fins, trempés et revenus	EN 10028- 6:2003 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Produits plats en aciers pour appareils à pression — Partie 7: Aciers inoxydables	EN 10028- 7:2000 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Produits métalliques — Types de documents de contrôle		

CEN	EN 10213:2007 Pièces moulées en acier pour service sous pression	EN 10213- 3:1995 EN 10213- 4:1995 EN 10213- 2:1995 EN 10213- 1:1995 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		
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	EN 10216- 1:2002 Note 2.1	La date de cette publication
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	EN 10216- 2:2002+A2:2007 Note 2.1	La date de cette publication

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	EN 10216- 3:2002 Note 2.1	La date de cette publication
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	EN 10216- 4:2002 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 10216-5:2013 Tubes sans soudure pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 5: Tubes en aciers inoxydables	EN 10216- 5:2004 Note 2.1	La date de cette publication
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		

	EN 10217-1:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
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		
	EN 10217-2:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
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		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)

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		
	EN 10217-4:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
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		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)

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		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Tubes soudés en acier pour service sous pression — Conditions techniques de livraison — Partie 7: Tubes en aciers inoxydables		
CEN	EN 10222-1:1998 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 1: Prescriptions générales concernant les pièces obtenues par forgeage libre		
	EN 10222-1:1998/A1:2002	Note 3	Date dépassée (31.10.2002)

CEN	EN 10222-2:1999 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 2: Aciers ferritiques et martensitiques avec caractéristiques spécifiées à température élevée		
	EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 3: Aciers au nickel avec caractéristiques spécifiées à basse température		
CEN	EN 10222-4:1998 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 4: Aciers soudables à grains fins avec limite d'élasticité élevée		
	EN 10222-4:1998/A1:2001	Note 3	Date dépassée (31.1.2002)

I			
CEN	EN 10222-5:1999 Pièces forgées en acier pour appareils à pression — Partie 5: Aciers inoxydables martensitiques, austénitiques et austéno-ferritiques		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Raccords à souder bout à bout — Partie 2: Aciers non alliés et aciers ferritiques alliés avec contrôle spécifique		
CEN	EN 10253-4:2008 Raccords à souder bout à bout — Partie 4: Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques (duplex) avec contrôle spécifique		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:2013 Aciers et alliages de nickel pour éléments de fixation utilisés à température élevée et/ou basse température	EN 10269:1999 Note 2.1	La date de cette publication

CEN	EN 10272:2007 Barres en acier inoxydable pour appareils à pression	EN 10272:2000 Note 2.1	Date dépassée (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Barres laminées à chaud en acier soudables pour appareils à pression, avec des caractéristiques spécifiées aux températures élevées	EN 10273:2000 Note 2.1	Date dépassée (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Tubes de précision en acier — Conditions techniques de livraison — Partie 4: Tubes sans soudure étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques	EN 10305- 4:2003 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 10305-6:2005 Tubes de précision en acier — Conditions techniques de livraison — Partie 6: Tubes soudés étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques		

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)		
CEN	EN 12178:2003 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Indicateurs de liquide — Exigences, essais et marquage		
CEN	EN 12263:1998 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Dispositifs-interrupteurs de sécurité limitant la pression — Exigences et essais		
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	EN 12266- 1:2003 Note 2.1	Date dépassée (31.10.2012)

CEN	EN 12284:2003 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Robinetterie — Exigences, essais et marquage		
CEN	EN 12288:2010 Robinetterie industrielle — Robinetsvannes en alliage de cuivre	EN 12288:2003 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 12334:2001 Robinetterie industrielle — Clapets de non-retour en fonte		
	EN 12334:2001/A1:2004	Note 3	Date dépassée (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminium et alliages d'aluminium — Produits corroyés — Exigences particulières pour les produits destinés à la fabrication des appareils à pression		

CEN	EN 12420:2014 Cuivre et alliages de cuivre — Pièces forgées	EN 12420:1999 Note 2.1	31.12.2014
CEN	EN 12434:2000 Récipients cryogéniques — Tuyaux flexibles cryogéniques		
	EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:2012 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure pour échangeurs thermiques	EN 12451:1999 Note 2.1	Date dépassée (30.11.2012)
CEN	EN 12452:2012 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes sans soudure à ailettes pour échangeurs thermiques	EN 12452:1999 Note 2.1	Date dépassée (30.11.2012)
CEN	EN 12516-1:2005 Robinetterie industrielle — Résistance mécanique des enveloppes — Partie 1: Méthode tabulaire relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier		

	EN 12516-1:2005/AC:2007	
CEN	EN 12516-2:2004 Robinetterie industrielle — Résistance mécanique des enveloppes — Partie 2: Méthode de calcul relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier	
CEN	EN 12516-3:2002 Appareils de robinetterie — Résistance mécanique des enveloppes — Partie 3: Méthode expérimentale	
	EN 12516-3:2002/AC:2003	
CEN	EN 12516-4:2008 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	

CEN	EN 12542:2010 Equipements 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 m3 — Conception et fabrication	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 12735-1:2010 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération — Partie 1: Tubes pour canalisations	EN 12735- 1:2001 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 12735-2:2010 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération — Partie 2: Tubes pour le matériel	EN 12735- 2:2001 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 12778:2002 Articles culinaires à usage domestique — Autocuiseurs à usage domestique		

	EN 12778:2002/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
CEN	EN 12952-1:2001 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 1: Généralités		
CEN	EN 12952-2:2011 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et accessoires	EN 12952- 2:2001 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
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	EN 12952- 3:2001 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)

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	EN 12952- 5:2001 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
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	EN 12952- 6:2002 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 12952-7:2012 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 7: Exigences pour l'équipement de la chaudière	EN 12952- 7:2002 Note 2.1	Date dépassée (24.1.2014)
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		

CEN	EN 12952-9:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 9: Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles pulverisés de la chaudière	
CEN	EN 12952-10:2002 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 10: Exigences pour la protection vis-àvis des excès de pression	
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	
CEN	EN 12952-14:2004 Chaudières à tubes d'eau et installations auxilaires — Partie 14: Exigences pour les sytèmes de dénitrification (DENOX) des fumées utilisant l'ammoniac liquéfié sous pression et l'ammoniaque liquide	

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		
CEN	EN 12952-18:2012 Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires — Partie 18: Instructions de service		
CEN	EN 12953-1:2012 Chaudières à tubes de fumée — Partie 1: Généralités	EN 12953- 1:2002 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2012)
CEN	EN 12953-2:2012 Chaudières à tubes de fumée — Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et des accessoires	EN 12953- 2:2002 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2012)
CEN	EN 12953-3:2002 Chaudières à tubes de fumée — Partie 3: Conception et calcul des parties sous pression		

CEN	EN 12953-4:2002 Chaudières à tubes de fumée — Partie 4: Fabrication et construction des parties sous pression des chaudières		
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		
CEN	EN 12953-6:2011 Chaudières à tube de fumée — Partie 6: Exigences pour l'équipement de la chaudière	EN 12953- 6:2002 Note 2.1	Date dépassée (9.9.2011)
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		

CEN	EN 12953-8:2001 Chaudières à tubes de fumée — Partie 8: Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression	
	EN 12953-8:2001/AC:2002	
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	
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	
CEN	EN 12953-13:2012 Chaudières à tubes de fumée — Partie 13: Instructions de service	

CEN	EN 13121-1:2003 Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol — Partie 1: Matières premières — Conditions de spécifications et conditions d'utilisation		
CEN	EN 13121-2:2003 Réservoirs et récipients en PRV pour utilisation hors sol — Partie 2: Matériaux composites — Résistance chimique		
CEN	EN 13121-3:2008+A1:2010 Réservoirs et récipients en PRV pour applications hors sol — Partie 3: Conception et fabrication	EN 13121- 3:2008 Note 2.1	Date dépassée (31.8.2010)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13134:2000 Brasage fort — Qualification de mode opératoire de brasage fort		

CEN	EN 13136:2013 Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Dispositifs de limitation de pression et tuyauteries associées — Méthodes de calcul	EN 13136:2001 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Equipements pour GPL et leurs accessoires — Spécifications et essais des équipements et accessoires des réservoirs pour gaz de pétrole liquéfié	EN 13175:2003 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure en cuivre pour gaz médicaux ou le vide	EN 13348:2001 Note 2.1	Date dépassée (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Récipients cryogéniques — Raccords pour service cryogénique		
CEN	EN 13397:2001 Robinetterie industrielle — Robinets métalliques à membrane		

CEN	EN 13445-1:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 1: généralités	EN 13445- 1:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
	EN 13445-1:2009/A1:2013	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN 13445-2:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 2: matériaux	EN 13445- 2:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
	EN 13445-2:2009/A1:2012	Note 3	Date dépassée (31.12.2012)
	EN 13445-2:2009/A2:2012	Note 3	Date dépassée (31.12.2012)
CEN	EN 13445-3:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 3: conception	EN 13445- 3:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
	EN 13445-3:2009/A1:2012	Note 3	Date dépassée (31.12.2012)

	EN 13445-3:2009/A2:2013	Note 3	La date de cette publication
CEN	EN 13445-4:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 4: fabrication	EN 13445- 4:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
	EN 13445-4:2009/A1:2011	Note 3	Date dépassée (3.8.2012)
	EN 13445-4:2009/A2:2014	Note 3	31.10.2014
CEN	EN 13445-5:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 5: inspection et contrôles	EN 13445- 5:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
	EN 13445-5:2009/A2:2011	Note 3	Date dépassée (3.8.2012)
	EN 13445-5:2009/A1:2011	Note 3	Date dépassée (3.8.2012)

	EN 13445-5:2009/A3:2011	Note 3	Date dépassée (3.8.2012)
	EN 13445-5:2009/A4:2013	Note 3	Date dépassée (31.1.2014)
CEN	EN 13445-6:2009 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	EN 13445- 6:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Partie 8: exigences complémentaires pour les récipients sous pression en aluminium et alliages d'aluminium	EN 13445- 8:2006 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2009)
CEN	EN 13458-1:2002 Récipients cryogéniques — Récipients fixes, isolés sous vide — Partie 1: Prescriptions fondamentales		

CEN	EN 13458-2:2002 Récipients cryogéniques — Récipients fixes isolés sous vide — Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais		
	EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Récipients cryogéniques — Récipients fixes isolés sous vide — Partie 3: Exigences opérationnelles		
	EN 13458-3:2003/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2012 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 1: Généralités	EN 13480- 1:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)
CEN	EN 13480-2:2012 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 2: Matériaux	EN 13480- 2:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)

	EN 13480-2:2012/A1:2013	Note 3	Date dépassée (28.2.2014)
CEN	EN 13480-3:2012 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 3: Conception et calcul	EN 13480- 3:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)
CEN	EN 13480-4:2012 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 4: Fabrication et installation	EN 13480- 4:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)
	EN 13480-4:2012/A1:2013	Note 3	Date dépassée (28.2.2014)
CEN	EN 13480-5:2012 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 5: Inspection et contrôle	EN 13480- 5:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)
	EN 13480-5:2012/A1:2013	Note 3	Date dépassée (28.2.2014)

CEN	EN 13480-6:2012 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 6: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries enterrées	EN 13480- 6:2004 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)
CEN	EN 13480-8:2012 Tuyauteries industrielles métalliques — Partie 8: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries en aluminium et alliages d'aluminium	EN 13480- 8:2007 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)
	EN 13480-8:2012/A1:2014	Note 3	30.11.2014
CEN	EN 13547:2013 Robinetterie industrielle — Robinets à tournant sphérique en alliage de cuivre		
CEN	EN ISO 13585:2012 Brasage fort — Essais de qualification des braseurs et des opérateurs braseurs en brasage fort (ISO 13585:2012)	EN 13133:2000 Note 2.1	Date dépassée (31.12.2012)

CEN	EN 13611:2007+A2:2011 Équipements auxiliaires pour brûleurs à gaz et appareils à gaz — Exigences générales	EN 13611:2007 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 13648-1:2008 Récipients cryogéniques — Dispositifs de protection contre les surpressions — Partie 1: Soupapes de sûreté pour service cryogénique	EN 13648- 1:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.5.2009)
CEN	EN 13648-2:2002 Récipients cryogéniques — Dispositifs de protection contre les supressions — Partie 2: Dispositif de sécurité à disque de rupture pour service cryogénique		
CEN	EN 13648-3:2002 Récipients cryogéniques — Dispositifs de protection contre les surpressions — Partie 3: Détermination du débit à évacuer — Capacité et dimensionnement		

CEN	EN 13709:2010 Robinetterie industrielle — Robinets à soupape et robinets à clapet libre blocable en acier	EN 13709:2002 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 13789:2010 Robinetterie industrielle — Robinets à soupape en fonte	EN 13789:2002 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
CEN	EN 13831:2007 Vases d'expansion fermés avec membrane incorporée pour installation dans des systèmes à eau		
CEN	EN 13835:2012 Fonderie — Fontes austénitiques	EN 13835:2002 Note 2.1	Date dépassée (31.7.2012)
CEN	EN 13923:2005 Récipients sous pression en PRV par enroulement filamentaire — Matériaux, conception, fabrication et essais		

CEN	EN 14071:2004 Soupapes de sûreté des réservoirs de gaz de pétrole liquéfié (GPL) — Equipement auxiliaire		
CEN	EN 14129:2014 Équipements pour GPL et leurs accessoires — Soupapes de sécurité pour réservoirs de GPL sous pression	EN 14129:2004 Note 2.1	La date de cette publication
CEN	EN 14197-1:2003 Récipients cryogéniques — Récipients statiques, non isolés sous vide — Partie 1: Exigences fondamentales		
CEN	EN 14197-2:2003 Récipients cryogéniques — Récipients statiques, non isolés sous vide — Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais		
	EN 14197-2:2003/A1:2006	Note 3	Date dépassée (28.2.2007)
	EN 14197-2:2003/AC:2006		

CEN	EN 14197-3:2004 Récipients cryogéniques — Récipients statiques non isolés sous vide — Partie 3: Exigences de fonctionnement		
	EN 14197-3:2004/A1:2005	Note 3	Date dépassée (31.12.2005)
	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Chaudières à tubes de fumée en acier inoxydable		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Partie 1: Récipients — Exigences générales	EN 14276- 1:2006 Note 2.1	Date dépassée (9.9.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Partie 2: Tuyauteries — Exigences générales	EN 14276- 2:2007 Note 2.1	Date dépassée (9.9.2011)

CEN	EN 14341:2006 Robinetterie industrielle — Clapets de non-retour en acier		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Accumulateurs hydropneumatiques pour transmissions hydrauliques	EN 14359:2006 Note 2.1	Date dépassée (3.8.2012)
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	EN 14382:2005 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Chaudières de chauffage — Chaudières avec brûleurs à air soufflé — Puissance utile inférieure ou égale à 10 MV et température maximale de service de 110 oC		

CEN	EN 14570:2014 Équipements et accessoires GPL — Équipement des réservoirs sous pression GPL aériens et enterrés	EN 14570:2005 Note 2.1	31.10.2014
CEN	EN 14585-1:2006 Tuyauteries métalliques flexibles onduleuses pour applications sous pression — Partie 1: Prescriptions		
CEN	EN 14917:2009+A1:2012 Compensateurs de dilatation à soufflets métalliques pour appareils à pression	EN 14917:2009 Note 2.1	Date dépassée (30.9.2012)
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		

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)	
CEN	EN ISO 15494:2003 Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles — Polybutène (PB), polyéthylène (PE) et polypropylène (PP) — Spécifications pour les composants et le système — Série métrique (ISO 15494:2003)	
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)	

CEN	EN ISO 15614-1:2004 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Epreuve 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)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Note 3	Date dépassée (31.8.2008)
	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Note 3	Date dépassée (31.8.2012)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Epreuve 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)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

CEN	EN ISO 15614-4:2005 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Epreuve 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)	
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 5: Soudage à l'arc sur titane, zirconium et leurs alliages (ISO 15614-5:2004)	
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)	

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)	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux métalliques — Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 8: Soudage de tubes sur plaques tubulaires (ISO 15614-8:2002)	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Epreuve de qualification d'un mode opératoire — Partie 11: Soudage par faisceau d'électrons et par faisceau laser (ISO 15614-11:2002)	

CEN	EN ISO 15620:2000 Soudage — Soudage par friction des matériaux métalliques (ISO 15620:2000)	
CEN	EN 15776:2011 Récipients sous pression non soumis à la flamme — Exigences pour la conception et la fabrication des récipients sous pression et des parties sous pression moulés en fonte à allongement après rupture inférieur ou égal à 15 %	
CEN	EN ISO 16135:2006 Robinetterie industrielle — Robinets à tournant sphérique en matériaux thermoplastiques (ISO 16135:2006)	
CEN	EN ISO 16136:2006 Robinetterie industrielle — Robinets à papillon en matériaux thermoplastiques (ISO 16136:2006)	

CEN	EN ISO 16137:2006 Robinetterie industrielle — Clapets de non-retour en matériaux thermoplastiques (ISO 16137:2006)	
CEN	EN ISO 16138:2006 Robinetterie industrielle — Robinets à membrane en matériaux thermoplastiques (ISO 16138:2006)	
CEN	EN ISO 16139:2006 Robinetterie industrielle — Robinetsvannes en matériaux thermoplastiques (ISO 16139:2006)	
CEN	EN ISO 21787:2006 Robinetterie industrielle — Robinets à soupape en matériaux thermoplastiques (ISO 21787:2006)	

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 (2)
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou

plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.

- La publication des références dans le Journal officiel de l'Union européenne n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au Journal officiel de l'Union européenne. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-s...
- (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)
- (2) JO L 316 du 14.11.2012, p. 12

Source URL: https://aida.ineris.fr/reglementation/communication-ndeg-2014c-31302-commission-120914-cadre-mise-oeuvre-directive-9723ce