

# PROJET D'AMENDEMENT ISO 1496-1:2013/DAM 1

ISO/TC 104/SC 1

Secrétariat: AFNOR

Début de vote:  
2015-09-09

Vote clos le:  
2015-12-09

---

---

## Conteneurs de la série 1 — Spécifications et essais —

Partie 1:

## Conteneurs d'usage général pour marchandises diverses

### AMENDEMENT 1

*Series 1 freight containers — Specification and testing —*

*Part 1: General cargo containers for general purposes*

*AMENDMENT 1*

ICS: 55.180.10

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)  
Full standard:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a2709c-557c-47b0-be48-118f26502e19/iso-1496-1-2013-amd-1-2016>

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.



Numéro de référence  
ISO 1496-1:2013/DAM 1:2015(F)

© ISO 2015

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)  
Full standard:  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/3a2709c-557c-47b0-be48-118f26502e19/iso-1496-1-2013-amd-1-2016>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2015

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Conteneurs de la série 1 — Spécifications et essais — Partie 1: Conteneurs d'usage général pour marchandises diverses

### AMENDEMENT 1

Remplacer toute l'Introduction par le texte suivant :

La répartition suivante des types de conteneurs est utilisée à des fins de spécifications dans l'ISO 1496 :

#### Partie 1

Conteneurs pour usage général	G0 à G9
Conteneurs pour usage spécifique	
— conteneurs fermés aérés/ventilés	V0 à V9
— conteneurs à toit ouvrant	U0 à U9

#### Partie 2

Conteneurs à caractéristiques thermiques – équipement intégré	R0 à R9
Conteneurs à caractéristiques thermiques – équipement amovible	H0 à H9

#### Partie 3

Conteneurs-citernes – liquides et gaz sous pression	K0 à K9
Conteneurs-citernes – produits solides en vrac sous pression	N7 à N9

#### Partie 4

Conteneurs pour produits solides en vrac, non sous pression (type fourgon)	N3 à N6
Conteneurs pour produits solides en vrac, non sous pression (type trémie)	N0 à N2

#### Partie 5

Conteneurs plates-formes	P0
Conteneurs type plate-forme, à superstructure incomplète et extrémités fixes	P1 et P2
Conteneurs type plate-forme, à superstructure incomplète et extrémités repliables	P3 et P4
Conteneurs type plate-forme, à superstructure complète	P6
Conteneurs type plate-forme pour marchandises spécifiques	P7 à P9

NOTE 1 Les types de conteneurs A0 à A9 sont réservés aux conteneurs air/surface (voir ISO 8323).

NOTE 2 Les conversions suivantes peuvent être utiles lors de l'utilisation de la présente partie de l'ISO 1496 :

- 5 mm = 3/16 in
- 6 mm = 1/4 in
- $12,5 \text{ mm }^{+5}_{-1,5} \text{ mm} = 1/2 \text{ in }^{+3/16}_{-1/13} \text{ in}$
- 25 mm = 1 in
- 60 mm = 2 3/8 in
- 250 mm = 9 7/8 in
- 470 mm = 18 1/2 in
- 550 mm = 21 5/8 in
- 750 mm = 29 1/2 in
- 1 000 mm = 39 3/8 in
- 2 134 mm = 7 ft
- 2 261 mm = 7 ft 5 in
- 2 286 mm = 7 ft 6 in

Page 6, Paragraphe 5.8.1.3

Dans la première ligne, remplacer «... Annexe C...» par le texte suivant :

«... Annexe B... »

Page 12, paragraphe 6.7.2

Dans la dernière phrase, remplacer «...(types 50 à 53)...» par le texte suivant :

«... (types U0 à U4)...»

Page 13, Paragraphe 6.9.2

À la fin de la deuxième phrase, remplacer «...à l'intérieur de cette enveloppe ne dépasse pas 142 cm. » par le texte suivant :

«...à l'intérieur de cette enveloppe ne dépasse pas 142 cm<sup>2</sup>. »

Page 24, Annexe B

Remplacer la Figure B.1 par la suivante :

