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

Partie 1:
**Conteneurs d'usage général pour
marchandises diverses**

iTeh STANDARD PREVIEW

AMENDEMENT 5: Sécurité de la porte
(standards.iteh.ai)

Series 1 freight containers — Specification and testing —

<https://standards.iteh.ai/standards/iso-1496-1-1990-amd-5-2006>
Part 1: General cargo containers for general purposes
AMENDMENT 5: Door end security



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 1496-1:1990/Amd 5:2006](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09a27203-72fb-4d14-a18d-f50d48c1c955/iso-1496-1-1990-amd-5-2006)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09a27203-72fb-4d14-a18d-f50d48c1c955/iso-1496-1-1990-amd-5-2006>

© ISO 2006

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du 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
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 5 à l'ISO 1496-1:1990 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 104, *Conteneurs pour le transport de marchandises*, sous-comité SC 1, *Conteneurs d'usage général*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09a27203-72fb-4d14-a18d-f50d48c1c955/iso-1496-1-1990-amd-5-2006>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1496-1:1990/Amd 5:2006

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09a27203-72fb-4d14-a18d-f50d48c1c955/iso-1496-1-1990-amd-5-2006>

Conteneurs de la série 1 — Spécifications et essais —

Partie 1:

Conteneurs d'usage général pour marchandises diverses

AMENDEMENT 5: Sécurité de la porte

Page 1, Article 2

Ajouter la référence normative suivante.

ISO/PAS 17712:2003, *Réceptacles de fret — Joints mécaniques*

Pages 3 et 4, paragraphe 5.7

Ajouter le texte suivant à la fin du paragraphe 5.7.

Toutes les ouvertures de porte doivent être équipées pour pouvoir accepter l'apposition d'un scellé de haute sécurité conforme à l'ISO (voir ISO/PAS 17712) de manière à empêcher l'ouverture ou l'entrebâillement de toute porte si le scellé n'a pas été retiré au préalable. Le conteneur doit être conçu de sorte qu'il faille ouvrir la porte contrainte par le scellé avant de pouvoir ouvrir l'autre porte. Le mécanisme dans lequel le scellé est inséré doit être soit soudé à un élément de structure important du conteneur, soit être construit afin qu'il soit impossible de retirer le mécanisme ou le scellé, et d'ouvrir ou d'entrebâiller la porte sans avoir au préalable à casser le scellé. Les mécanismes d'apposition du scellé qui ne remplissent pas ces exigences fondamentales ne doivent pas être montés sur le conteneur. Les paumelles de la porte doivent être soit soudées au panneau de la porte, soit, si elles sont munies de fixations, comporter des fixations certifiées TIR qui offrent une meilleure protection contre le retrait, grâce à un dispositif adapté ou à un élément dont les caractéristiques de conception sont équivalentes. Les gonds doivent être soudés sur place ou protégés par un autre moyen pour empêcher leur retrait.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1496-1:1990/Amd 5:2006
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/09a27203-72fb-4d14-a18d-f50d48c1c955/iso-1496-1-1990-amd-5-2006>

ICS 55.180.10

Prix basé sur 1 page