

# Norme internationale 1894

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## Conteneurs de la série 1 d'usage général – Dimensions intérieures minimales

General purpose series 1 freight containers – Minimum internal dimensions

Deuxième édition – 1979-07-01

Annulation approuvée  
par 32 CM  
(1983-10-20)

À annuler:

Les dimensions intérieures  
minimales et les dimensions  
d'ouverture des portes  
doivent être incluses, s'il y  
a lieu, dans les autres  
parties de l'ISO 1496

[Résolution 107 – BOMBAY  
(du 1982-12-06 au 1982-12-10)]

SP6

CDU 621.869.88

Réf. n° : ISO 1894-1979 (F)

Descripteurs : conteneur, dimension.

## 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 confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme internationale ISO 1894 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 104, *Conteneurs pour le transport de marchandises*.

Cette deuxième édition fut soumise directement au Conseil de l'ISO, conformément au paragraphe 6.13.1 des Directives pour les travaux techniques de l'ISO. Elle annule et remplace la première édition (ISO 1894-1975), qui avait été approuvée par les comités membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Finlande	Roumanie
Allemagne, R.F.	France	Royaume-Uni
Australie	Hongrie	Suède
Autriche	Inde	Suisse
Belgique	Israël	Tchécoslovaquie
Bésil	Norvège	Thaïlande
Bulgarie	Nouvelle-Zélande	Turquie
Canada	Pays-Bas	URSS
Danemark	Pologne	USA
Espagne	Portugal	

Cette Norme internationale avait également été approuvée par l'Union internationale des chemins de fer (UIC).

Le comité membre du pays suivant avait désapprouvé le document pour des raisons techniques :

Irlande

# Conteneurs de la série 1 d'usage général — Dimensions intérieures minimales

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale fixe les dimensions intérieures minimales des conteneurs de la série 1 d'usage général (désignés 1 A, 1 AA, 1 B, 1 BB, 1 C, 1 CC et 1 D dans l'ISO 668) et s'applique aux conteneurs fermés, type 00, mentionnés dans l'ISO 1496/1. Elle s'applique également à certaines dimensions intérieures minimales des conteneurs types 02, 03, 01 et 04 de l'ISO 1496/1.

NOTE — Pour d'autres types de conteneurs (par exemple isothermes, pour transport aérien), les dimensions intérieures minimales sont spécifiées dans les parties 2 à 7 de l'ISO 1496.

## 2 Références

ISO 668, *Conteneurs de la série 1 — Classification, dimensions extérieures et masses brutes maximales.*<sup>1)</sup>

ISO 1496/1, *Conteneurs de la série 1 — Spécifications et essais — Partie 1 : Conteneurs pour usage général.*

## 3 Dimensions

Les dimensions intérieures minimales des conteneurs de la série 1 d'usage général doivent être conformes aux spécifications du tableau ci-dessous.

Les dimensions s'appliquent lorsque le mesurage est effectué à la température de 20 °C (68 °F); les mesures prises à d'autres températures doivent être corrigées en conséquence.

Si une pièce de coin supérieure fait saillie dans l'espace intérieur défini dans le tableau, cette partie saillante à l'intérieur du conteneur ne doit pas être considérée comme réduisant la dimension du conteneur.

Tableau — Dimensions intérieures minimales

Désignation du conteneur	Hauteur minimale	Largeur minimale		Longueur minimale		
		mm	in	mm	ft	in
1 A	Hauteur extérieure nominale du conteneur moins 241 mm (9 1/2 in)	2 330	91 3/4	11 998	39	4 3/8
1 AA				11 998	39	4 3/8
1 B				8 931	29	3 5/8
1 BB				8 931	29	3 5/8
1 C				5 867	19	3
1 CC				5 867	19	3
1 D				2 802	9	2 5/16

1) Actuellement au stade de projet. (Révision de l'ISO 668-1976).