

**CARACTÉRISTIQUES USUELLES DES CONTENEURS
POUR MARCHANDISES SÈCHES**

Catégorie	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	Hauteur de la porte	Volume	Poids
Conteneur de 20 pi (march. sèches)	Longueur = (19 pi 10 ¹ / ₂ po) Largeur = (8 pi) Hauteur = (8 pi 6 po)	(19 pi 3 ⁷ / ₈ po) (7 pi 8 ¹ / ₄ po) (7 pi 9 ⁷ / ₈ po)	(7 pi 8 ¹ / ₄ po) (7 pi 5 ¹ / ₄ po)	(1 173 pi ³) 33,2 m ³	TARE 2 340 kg (5 160 lb) Charge utile max. 21 660 kg (47 740 lb) Charge brute max. ISO 24 000 kg (52 900 lb)
Conteneur de 40 pi (march. sèches)	Longueur = (40 pi) Largeur = (8 pi) Hauteur = (8 pi 6 po)	(39 pi 5 ¹ / ₄ po) (7 pi 8 ¹ / ₄ po) (7 pi 9 ⁷ / ₈ po)	(7 pi 8 ¹ / ₄ po) (7 pi 5 ¹ / ₄ po)	(2 391 pi ³) 67,7 m ³	TARE 3 960 kg (8 730 lb) Charge utile max. 26 520 kg (58 470 lb) Charge brute max. ISO 30 480 kg (67 200 lb)
Conteneur de 40 pi grand volume (march. sèches)	Longueur = (40 pi) Largeur = (8 pi) Hauteur = (9 pi 6 po)	(39 pi 5 ¹ / ₄ po) (7 pi 8 ¹ / ₄ po) (8 pi 10 ¹ / ₈ po)	(7 pi 8 ¹ / ₄ po) (8 pi 5 ³ / ₈ po)	(2 692 pi ³) 76,2 m ³	TARE 4 150 kg (9 150 lb) Charge utile max. 26 330 kg (58 050 lb) Charge brute max. ISO 30 480 kg (67 200 lb)
Conteneur de 48 pi transport intérieur (march. sèches)	Longueur = (48 pi) Largeur = (8 pi 6 po) Hauteur = (9 pi 6 po)	(47 pi 3 ⁷ / ₈ po) (8 pi 2 ¹ / ₂ po) (8 pi 11 po)	(8 pi 2 ¹ / ₂ po) (8 pi 11 po)	(3 463,1 pi ³) 98,01 m ³	TARE 4 399 kg (9 700 lb) Charge utile max. 26 077 kg (57 500 lb) Charge brute max. ISO 30 480 kg (67 200 lb)
Conteneur de 53 pi transport intérieur (march. sèches)	Longueur = (53 pi) Largeur = (8 pi 6 po) Hauteur = (9 pi 6 po)	(52 pi 6 po) (8 pi 2 ¹ / ₂ po) (8 pi 10 ¹ / ₂ po)	(8 pi 4 po) (8 pi 10 ¹ / ₂ po)	3 830 pi ³ (108,5 m ³)	TARE 4 665 kg (10 280 lb) Charge utile max. 25 815 kg (56 920 lb) Charge brute max. ISO 30 480 kg (67 200 lb)
Conteneur européen à châssis élargi	Longueur = 12 192 mm Largeur = 2 500 mm Hauteur = 2 743 mm	12 100 mm 2 450 mm 2 517 mm	2 420 mm 2 424 mm	74,8 m ³	TARE 3 350 kg Charge utile max. 27 130 kg Charge brute max. ISO 30 480 kg

Les dimensions sont habituellement données en pieds et en pouces.
Le lecteur est prié de faire lui-même la conversion en mesures métriques.