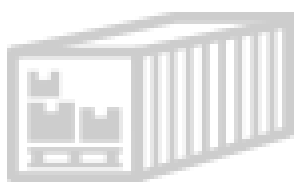


## Dimensions standards des conteneurs

	TYPE	DIM. EXTERIEURES	DIM. INTERIEURES	POIDS	VOLUME
STOCKAGE	Conteneur 6 pieds	1980 x 1950 x 1910 mm	1800 x 1860 x 1730 mm	570 Kg	8 m3
	Conteneur 8 pieds	2438 x 2200 x 2260 mm	2275 x 2106 x 2050 mm	715 Kg	9 m3
	Conteneur 10 pieds	2991 x 2438 x 2591 mm	2820 x 2350 x 2390 mm	1380 Kg	16 m3
	Conteneur 20 pieds	6058 x 2438 x 2591 mm	5898 x 2350 x 2390 mm	2300 Kg	33 m3
DRY	Conteneur 40 pieds	12192 x 2438 x 2591 mm	12029 x 2350 x 2398 mm	3590 Kg	77 m3
	Conteneur 40 HC	12192 x 2438 x 2890 mm	12029 x 2350 x 2690 mm	3940 Kg	86 m3
	Conteneur 20 HC	6058 x 2438 x 2896 mm	5898 x 2350 x 2698 mm	2340 Kg	37 m3
ICE CUBNER	Conteneur 10 Frigo	3050 x 2438 x 2591 mm	2450 x 2180 x 2260 mm	2250 Kg	12 m3
	Conteneur 20 Frigo	6058 x 2438 x 2591 mm	5456 x 2294 x 2390 mm	2900 Kg	27 m3
	Conteneur 40 Frigo	12192 x 2438 x 2591 mm	11043 x 2250 x 2200 mm	4520 Kg	54 m3
	Conteneur 40 Frigo HC	12192 x 2438 x 2591 mm	11580 x 2250 x 2200 mm	4520 Kg	64 m3



Certains conteneurs sont normés (normes ISO 668 et ISO 1496). La norme permet de définir les dimensions extérieures des Conteneurs (largeur, longueur, Hauteur et Poids maximum).



Le Conteneur est multimodal (transportable par la route, par train ou par bateau). Les longueurs les plus utilisées sont le 20 pieds et le 40 pieds.

Les conteneurs secs de 20 et 40 pieds (destinés à des fins générales) sont fabriqués soit en aluminium soit en acier. Ils conviennent à la plupart des types de marchandises. Les conteneurs secs en aluminium ont une charge utile légèrement plus importante que ceux qui sont en acier et les conteneurs secs en acier ont un volume interne légèrement supérieur.

Les dimensions spécifiques et la capacité des conteneurs secs peuvent varier selon le fabricant du conteneur, l'âge du conteneur et le propriétaire du conteneur. Les spécifications listées ci-dessous sont toutefois représentatives.

Toutes les informations qui figurent dans cette rubrique sont non contractuelles.