

Feuille capacités • calculs

Capacité des camions par type de produit

Types de produits	10 roues	12 roues	3 essieux	4 essieux	Tassement
Paillis (Cèdre, BRF, Résineux)	20v ³ - 15m ³	30 v ³ - 23 m ³	60 v ³ - 46 m ³	70 v ³ - 53 m ³	35%
Super Mélange, Fumier de bovin composté	20v ³ - 15m ³	30 v ³ - 23 m ³	60 v ³ - 46 m ³	70 v ³ - 53 m ³	30%
Terre de culture (top soil), Mélange no. 1	16v ³ - 13m ³	20 v ³ - 15 m ³	35 v ³ - 27 m ³	38 v ³ - 29 m ³	15-20%
Mélange no. 2	18v ³ - 14m ³	25 v ³ - 19 m ³	45 v ³ - 34 m ³	50 v ³ - 38 m ³	20-25%
Mélange de base terrain sportif	18v ³ - 14m ³	25 v ³ - 19 m ³	50 v ³ - 38 m ³	55 v ³ - 42 m ³	30%
Sables, concassés, pierres	16 tonnes	20 tonnes	33 tonnes	37 tonnes	
Mélanges sportifs (60/40, 70/30, 80/20)	16 tonnes	20 tonnes	33 tonnes	37 tonnes	

- ! Informez-vous auprès de votre représentant pour les quantités en temps de dégel
- Ces quantités sont approximatives et peuvent varier selon différents facteurs (humidité, etc.)

Calculs utiles

Nombre de verge cube requis (surface rectiligne)	largeur (pied) x longueur (pied) x épaisseur (pied) divisé par 27 = verge cube nécessaire avant tassement
Nombre de mètre cube requis (surface rectiligne)	largeur (mètre) x longueur (mètre) x épaisseur (mètre) = mètre cube nécessaire avant tassement
Nombre de verge cube requis (surface circulaire)	3.1416 x rayon ² (pied) multiplié par épaisseur (pied) divisé par 27 = verge cube nécessaire (avant tassement)
Nombre de mètre cube requis (surface circulaire)	3.1416 x rayon ² (mètre) multiplié par épaisseur (mètre) = mètre cube nécessaire (avant tassement)

Conversion

1 v ³ = 0.7641 m ³	1 po. = 0.08 pied	1 cm = 0.01 mètre	10 mm
1 m ³ = 1.308 v ³	2 po. = 0.16 pied	5 cm = 0.05 mètre	50 mm
1 v ³ = 27 pi. ³	3 po. = 0.25 pied	10 cm = 0.1 mètre	100 mm
1 pi. ³ = 0.028 m ³	4 po. = 0.33 pied	15 cm = 0.15 mètre	150 mm
1 m ³ = 1000 litres	5 po. = 0.42 pied	20 cm = 0.2 mètre	200 mm
1 v ³ = 765 litres	6 po. = 0.5 pied	30 cm = 0.3 mètre	300 mm
1 pi. ² = 0.0929 m ²	7 po. = 0.58 pied	50 cm = 0.5 mètre	500 mm
1 m ² = 10.76 pi. ²	8 po. = 0.67 pied	100 cm = 1 mètre	1000 mm
1 pied = 0.3048 m	9 po. = 0.75 pied	150 cm = 1.5 mètre	1500 mm
1 mètre = 3.2808 pied	10 po. = 0.83 pied	200 cm = 2 mètres	2000 mm
1 cm = 10 mm	11 po. = 0.92 pied	300 cm = 3 mètres	3000 mm
1 po. = 25.4 mm	12 po. = 1 pied	600 cm = 6 mètres	6000 mm
1 tonne métrique = 1000 kg (2200 lbs)			
1 tonne impériale = 907 kg (1995 lbs)			