

# Quantité nécessaire de granulat



## CALCUL QUANTITÉ GRANULATS

Le tableau ci-dessous présente la quantité nécessaire de granulat par rapport à la surface à couvrir.

### De manière générale:

- pour les allées circulables en voiture: maxi 4 cm d'épaisseur (prévoir un peu plus pour ajuster au niveau du passage des roues)
- pour les allées piétonnes: maxi 3 à 4 cm d'épaisseur
- pour la décoration extérieure, massifs, paillage,...: mini 5 cm d'épaisseur
- pour les galets décoratifs 40/60: mini 12 cm d'épaisseur
- pour les galets décoratifs 60/100: mini 15 cm d'épaisseur
- pour les galets décoratifs 100/200: mini 20 cm d'épaisseur

Calibre	Poids	ép. 4 cm	ép. 5 cm	ép. 6 cm	ép. 7 cm	ép. 8 cm	ép. 12 cm	ép. 15 cm	ép. 20 cm
0 à 15	25 kg	0.375 m <sup>2</sup>	0.3 m <sup>2</sup>	0.25 m <sup>2</sup>	0.21 m <sup>2</sup>	0.18 m <sup>2</sup>	/	/	/
0 à 15	1 tonne	15 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	8.5 m <sup>2</sup>	7.5 m <sup>2</sup>	/	/	/
16 à 40	25 kg	0.15 m <sup>2</sup>	0.12 m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	0.08 m <sup>2</sup>	0.07 m <sup>2</sup>	/	/	/
16 à 40	1 tonne	6 m <sup>2</sup>	4.8 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3.4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>	/	/	/
40 à 60	25 kg	/	/	/	/	/	0.125 m <sup>2</sup>	0.1 m <sup>2</sup>	0.075 m <sup>2</sup>
40 à 60	1 tonne	/	/	/	/	/	5 m <sup>2</sup>	4 m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
60 à 100	1 tonne	/	/	/	/	/	/	7,7 m <sup>2</sup>	5.8 m <sup>2</sup>
100 à 200	1 tonne	/	/	/	/	/	/	/	3.33 m <sup>2</sup>