

TERAMAÇON

Les sables et gravillons packagés



Pour la fabrication de bétons et mortiers de montage

MISE EN ŒUVRE

Pour environ 70L de mortier:
5 sacs de sable (25kg)
1 sac de ciment (25kg).

Pour environ 70L de béton:
2 sacs de sable (25kg),
3 sacs de gravier (25kg) et
1 sac de ciment (25kg).

CONDITIONNEMENT

Sac de 25kg.
50 sacs par palette.
Big bag 750kg et 1T.

RÉFÉRENCES NORMATIVES

Conforme à la norme NF EN 206CN :
Béton - spécification, performance,
production et conformité.



CONSEIL DU PRO

Pour un mélange homogène respecter bien le dosage en ciment et en eau. Penser à utiliser une bétonnière pour moins de pénibilité.

APPLICATION

Des granulats packagés dans des sacs de 25kg pour les travaux de maçonnerie. Idéal pour la réalisation de béton et de mortier de montage.



PRODUIT

- **Économie:** pas de perte au sol.
- **Facilement transportable:** adapté aux accès difficiles ou en hauteur.
- **Qualité des granulats préservée:** pas de pollution par des déchets extérieurs.

	Normes	Applications
Sable fin 0/1	EN 12620 NF P 18-545	De part sa granulométrie, il est idéal pour la pose de carrelage et pavés autobloquants. Recommandé en mortier de montage pour la pose de blocs béton.
Sable à maçonner 0/4 RL	EN 12620 NF P 18-545	Idéal pour les ouvrages courants de maçonnerie. Convient pour la réalisation de bétons, de mortiers et de chapes.
Gravillon à béton 4/6		Principalement destiné aux ouvrages en béton tels que, les bétons désactivés, les maçonneries, les micros bétons et les aménagements décoratifs.
Gravillon à béton 6/10		Destiné aux travaux courants de maçonnerie et de finition. Convient pour la mise en œuvre du béton ainsi que pour la réalisation d'aménagements extérieurs divers.
Gravillon à béton 10/20	EN 12620 NF P 18-545	Permet de réaliser des bétons plus sollicités tels que les fondations ou les plateformes industrielles. Peut aussi s'utiliser en aménagement extérieur, pour les surfaces importantes, ainsi que pour les travaux de drainage.
Mélange à béton 0/20	NF EN 13285	Recommandé pour la fabrication du béton.



Le conditionnement en big bag est recommandé pour les travaux de voirie.



PRODUIT

- **Solide et résistant aux UV**
- **Economique** grâce au flap de fermeture qui évite la perte au vent.
- **Conditionnement recyclable**
- **Facilité de manutention**