



# GRANULATS

## POUR TRAVAUX PUBLICS NATURELS ET RECYCLÉS

### TYPES DE PRODUITS

- ➔ Matériaux calcaires
- ➔ Matériaux alluvionnaires
- ➔ Matériaux recyclés (déchets béton) et/ou revalorisés (déchets granulats)
- ➔ Matériaux recomposés
- ➔ Graves ciment

### AVANTAGES

- ➔ Caractéristiques physiques et mécaniques contrôlées et régulières (laboratoire interne)
- ➔ Résistance au gel/dégel
- ➔ Matériaux extraits et produits en Ile-de-France et Aube (proximité du marché francilien)

### NORMES ET CERTIFICATIONS

#### EN COURS DE CERTIFICATION

Certification CE2+  
NF P 11-300  
NF-P 18-545 article 7

UNICEM entreprises engagées  
Niveau maturité



### GRANULOMÉTRIES

Large gamme de matériaux adaptée aux besoins de nos clients locaux et régionaux.

SABLES	GRAVILLONS	GRAVES	CAILLOUX
0/4 mm	2/4 mm	0/20 mm <i>drainante</i>	20/40 mm
	4/10 mm	0/20 mm <i>ciment</i>	20/80 mm
	4/20 mm	0/25 mm	40/80 mm
	10/20 mm	0/31.5 mm <i>naturelle</i>	
		0/31.5 mm <i>recyclée</i>	
		0/40 mm	
		0/80 mm	

### CONDITIONNEMENT ET TRANSPORT

#### VRAC

- ➔ Vente aux **professionnels** au départ de tous [nos sites](#). Livraison sur chantiers par semi-remorques ou porteurs 15 à 20 tonnes
- ➔ Vente aux **particuliers** sur le [site des Ormes](#). Livraison sur chantiers par porteurs 15 à 20 tonnes

#### CONDITIONNÉS ([site des Ormes](#))

- ➔ Big-bags de 400 kg à 1 400 kg. Livraison sur chantiers par plateaux semi-remorques ou plateau-grue.