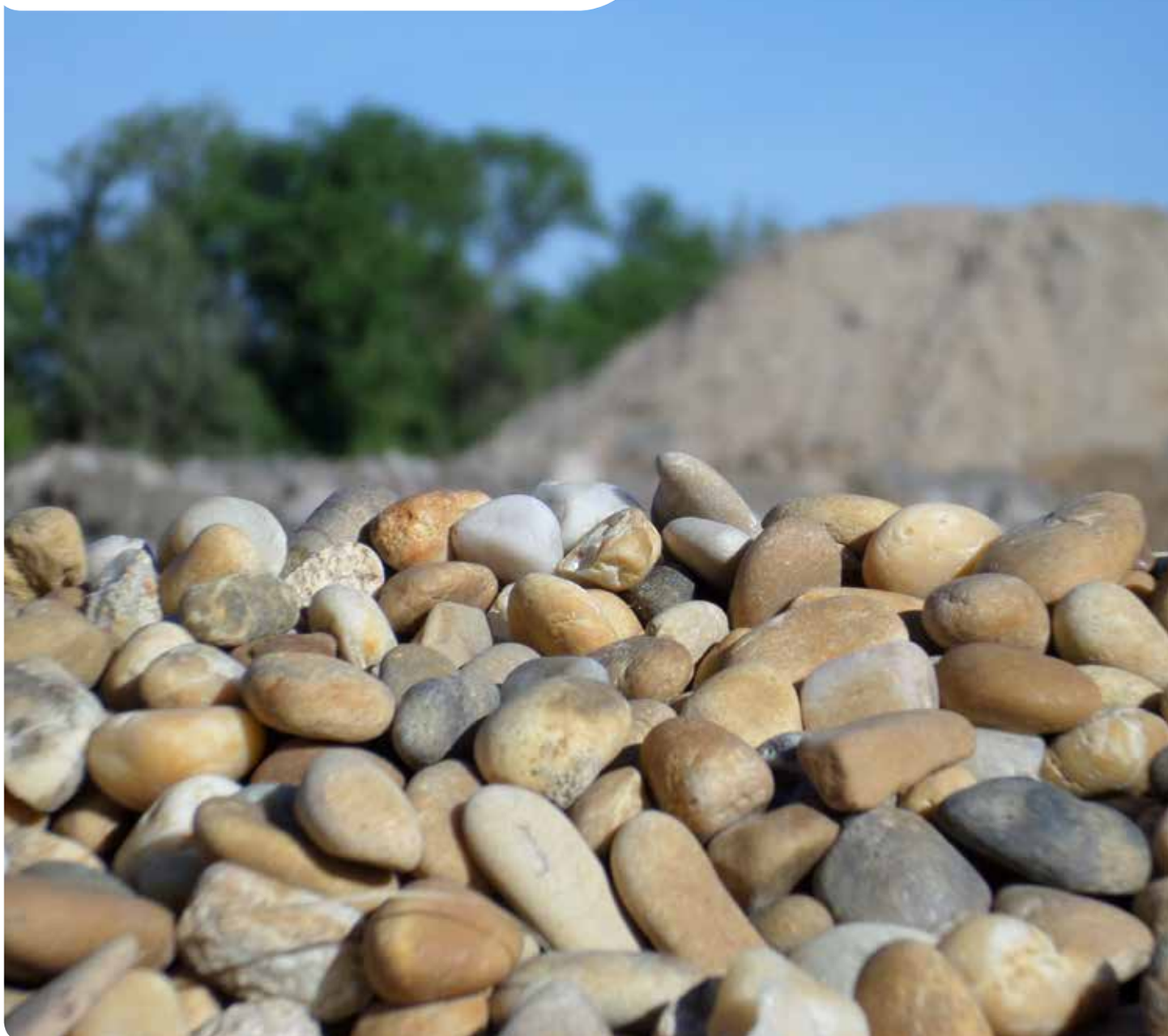


Graviers classiques



Construire un avenir meilleur

Les graviers sont des fragments de roche d'origine alluvionnaire, calcaire ou éruptive, destinés à la fabrication d'ouvrages de travaux publics, de génie civil et de bâtiments. Leurs dimensions sont comprises entre 4 et 90 mm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les caractéristiques recherchées pour ces produits sont fonction des domaines d'application :

- résistance mécanique et forme adaptée pour les graviers pour béton,
- résistance mécanique et à l'usure pour les couches supérieures des voies de circulation,
- résistance mécanique et durabilité pour les couches inférieures des voies de circulation.



Domaines d'application

- Les graviers sont utilisés pour la construction :
 - des routes,
 - des trottoirs et places publiques,
 - des chemins d'accès publics ou privés
 - des réseaux (assainissement, téléphonie, câbles, eau, gaz, ...)
 - des voies ferrées et de tramways,
 - des zones industrielles,
 - des plates-formes commerciales...
- Ils peuvent être utilisés seuls, mélangés à des sables et/ou avec des liants hydrauliques (ciment, liants hydrauliques routiers, ...) ou des liants bitumineux.

Graviers classiques



Construire un avenir meilleur



Conditionnement

Nos matériaux sont disponibles en vrac mais aussi en big bags.

Ce type de conditionnement présente de nombreux avantages, notamment pour de petites quantités (de 0,5 à 1 m³) :

- transport et accès au chantier facilité,
- solidité,
- propreté du chantier,
- pertes au sol limitées.



N'hésitez pas à contacter nos équipes commerciales, elles vous conseilleront le conditionnement le plus adapté à vos besoins.

Qualité

L'ensemble des sites de production CEMEX disposent de matériaux marqués CE niveau 2+ pour les usages qui le justifient. Les laboratoires CEMEX garantissent la régularité, l'homogénéité et la performance des caractéristiques de ces produits par la réalisation d'essais annuels.

Le marquage CE du niveau 2+ fait l'objet d'un audit par des organismes extérieurs.

Coordonnées



Toutes nos coordonnées commerciales sur www.cemexgranulats.fr

Développement durable et certifications

CEMEX France est engagé en faveur du Développement Durable grâce à sa politique d'entreprise fondée sur la **norme ISO 26000** relative à la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE).

Plus d'informations sur : www.cemex.fr

certifié
ISO 14001
:2004



Système de Management Environnemental
100% des sites de production CEMEX
sont certifiées ISO 14001.

Suivez-nous sur

