



#### Holcim Granulats (France) S.A.S.

192, avenue Charles de Gaulle F - 92200 Neuilly-sur-Seine Téléphone : +33 1 41 92 18 70 Télécopie : +33 1 41 92 18 95

Région Nord Ouest

Téléphone : +33 1 49 91 75 52

Région Est

Téléphone : +33 3 88 10 33 20

Région Centre Est

Téléphone : +33 3 80 54 35 10

Direction Technique

Téléphone : +33 1 49 91 75 42

**Direction des Services Fonciers** Téléphone : +33 1 49 91 75 45

www.holcim.fr

# Granulats pour la préfabrication

Holcim Granulats (France) S.A.S.



Partenaire des préfabricants depuis de nombreuses années, Holcim Granulats (France) s'engage à répondre à tous vos besoins même les plus spécifiques grâce à des produits de qualité livrés en temps et en heure.

Nos services techniques vous conseillent dans l'élaboration de formules béton techniquement et économiquement compétitives.

#### Nos matériaux et leurs applications

En fonction de leur nature minéralogique, nous proposons les matériaux suivants :

- Sable et gravillons d'origine alluvionnaires lavés (roulés, semi-concassés ou concassés)
- Sables d'origine marine (bruts ou recomposés)
- Sables et gravillons concassés calcaires (sec ou lavés)
- Sables et gravillons d'origine magmatique (porphyre, granite)
- Granulats de recyclage issus du concassage de bétons ou d'autres matériaux de construction
- Nos matériaux naturels disposent du marquage CE2+ (EN 12-620, EN 13-813, EN 13-043, EN 13-242, etc...) selon l'application et satisfont à la norme NF XP-P 18-545 (Article 10)

Nous disposons de matériaux répondant aux exigences liées à la prévention des risques de la réaction alcali-silice ainsi qu'aux attaques sulfatiques.



Grâce à la souplesse de nos outils de production, nous pouvons adapter notre offre produits suivant vos exigences (bétons spécifiques, chantiers particuliers,

Nous mettons également à votre disposition l'expertise technique de nos laboratoires régionaux et de notre laboratoire central pour:

- Des études de formulation béton
- L'analyse et la prévention des risques liés à l'alcaliréaction
- · L'étude et l'analyse des risques liés aux attaques sulfatiques
- Une expertise sur chantiers

## Les domaines d'applications de nos produits sont les suivants :

- Produits pour le bâtiment (blocs, linteaux, panneaux, poutrelles, pré-dalles, pré-murs, tuiles, longrines, poteaux, escaliers...) armés et non armés précontraints
- Produits pour le génie civil et l'aménagement (tuyaux d'assainissement, regards, bordures, caniveaux, pavés, dalles, mobiliers urbains...)
- Produits pour l'agriculture et à usages particuliers (caillebotis, abreuvoirs, conteneurs, produits d'ornementation, balustres...)

Nous disposons de matériaux spécifiques aux bétons esthétiques et architectoniques (échantillons sur demande).



## Coupures granulométriques usuelles conformes à la norme XP P 18-545 (disponibilité selon le site de production).

0 à 2 mm
0 à 4 mm
2 à 4 mm
2 à 8 mm
4 à 6,3 mm
4 à 8 mm
4 à 10 mm
4 à 16 mm
6 à 14 mm
8 à 16 mm
14 à 20 mm

Liste non exhaustive.

Possibilité de recomposition de produits à la demande.

## Exemples de réalisations





Granulats pour la préfabrication



# Holcim Granulats (France) s'engage pour le développement durable

Afin de pérenniser notre activité, notre stratégie englobe les 3 pôles du développement durable : économique, social et environnemental.

- Nous privilégions l'utilisation de transports alternatifs pour une logistique durable (ferroviaire, fluvial)
- Des matériaux de recyclage sont utilisés dans certaines de nos productions
- En partenariat avec les acteurs locaux, nous mettons en œuvre des pratiques innovantes
- Des sujets tels que la sécurité et la santé sont des priorités, nous avons donc instauré un objectif « Zéro Accident »





#### Services associés

A l'écoute des attentes de ses clients, Holcim Granulats (France) livre dans toute la France et à l'étranger. Livraison en vrac par camion, péniche (tonnage selon le gabarit) et train (via nos plate-formes ou sur site selon possibilité).

Conditionnement en big bags pour des applications spécifiques.

#### Le Plus Holcim

- Une offre ajustable et personnalisée pour chaque client
- Une réactivité et adaptabilité du service logistique
- Une souplesse d'ouverture de nos sites
- Une expertise et une assistance technique pour nos clients
- Un suivi qualité permanent, un marquage des granulats jusqu'au niveau CE2+
- Des produits à faibles émissions de CO et respectueux de l'environnement
- L'accès à des technologies innovantes et très performantes

Granulats pour la préfabrication Granulats pour la préfabrication