

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](#) vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, [Granulats](#). À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

GRANULATS

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

* Indique une question obligatoire

Un granulat de classe granulaire d/D * 1 point avec $d \geq 1 \text{ mm}$ et $D \leq 31,5 \text{ mm}$ est un :

- Sable
- Gravillon
- Ballast

Un granulat d'origine alluvionnaire * 1 point est de forme :

- Cubique
- Angulaire
- Arrondie

La granulométrie par tamisage * 1 point permet de déterminer :

- La dimension des granulats
- La couleur des granulats
- La masse volumique des granulats

L'essai au bleu de méthylène permet * 1 point de déterminer :

- La propreté des sables
- La forme des gravillons
- La couleur des granulats

Le coefficient Los Angeles représente * 1 point

:

- La résistance des gravillons au gel/dégel
- La résistance à la fragmentation des gravillons
- La teneur en chlorure des gravillons

Envoyer

Effacer le formulaire



Formulaire

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par



Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
[infociments.fr](#)**

Consultez les derniers projets publiés

Accédez à toutes nos archives

Abonnez-vous et gérez vos préférences

Soumettez votre projet

Article imprimé le 25/02/2026 © infociments.fr