

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, Bétons : Composition et Formulation. 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.

# BÉTON : COMPOSITION ET FORMULATION - 2

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

\* Indique une question obligatoire

La résistance en compression d'un béton : \* 1 point

- Baisse si le dosage en ciment augmente
- Augmente si le dosage en ciment augmente
- Ne dépend pas d'un dosage en ciment

Le produit qui permet de limiter la ségrégation et le ressuage du béton est un : \* 1 point

- Agent moussant
- Rétenteur d'eau
- Agent de cohésion

Les additions peuvent être utilisées : \* 1 point

- Uniquement en substitution du ciment
- Uniquement en complément du ciment
- En substitution ou en complément de ciment

Pour la formulation d'un béton, on utilise : \* 1 point

- Uniquement des granulats concassés
- Uniquement des granulats roulés
- Des granulats concassés et des granulats roulés

Les granulats employés pour formuler du béton peuvent être :

\* 1 point

- Uniquement artificiels
- Uniquement naturels
- Naturels, artificiels ou recyclés



Envoyer

Effacer le formulaire

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