

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](https://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 \* 1 point  
béton :

- 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 \* 1 point  
ségrégation et le ressuage du béton  
est un :

- Agent moussant
- Réteneur 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 \* 1 point  
utilise :

- 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](http://infociments.fr)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet