

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 * 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

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