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

TORMOLATION 2
<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>
* 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
Rétenteur d'eau
Agent de cohésion
Les additions peuvent être utilisées : * 1 point
Uniquement en substitution du ciment
O Uniquement en complément du ciment
En substitution ou en complément de ciment
Pour la formulation d'un béton, on * 1 point utilise :
O Uniquement des granulats concassés
O Uniquement des granulats roulés
Des granulats concassés et des granulats

Les granulats employés p	oour * 1 point
formuler du béton peuvei	
O Uniquement artificiels	
O Uniquement naturels	
Naturels, artificiels ou rec	vclés

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



Article imprimé le 04/12/2025 © infociments.fr