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 * 1 péton :	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 * 1 ségrégation et le ressuage du béton est un :	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	t
Pour la formulation d'un béton, on * 1 utilise :	point
Uniquement des granulats concassés	
Uniquement des granulats roulés	

Les granulats employés pour	* 1 point
formuler du béton peuvent ê	
Uniquement artificiels	
Uniquement naturels	
Naturels, artificiels ou recyclés	S

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



Article imprimé le 02/11/2025 © infociments.fr