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, Ciments et Bétons : Généralités. 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.

<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>	
* Indique une question obligatoire	
La lettre S désigne, parmi les constituants principaux du ciment :	* 1 point
Le laitier de haut fourneau	
La fumée de silice	
C Les cendres volantes	
Un ciment courant de type CEM III est un :	* 1 point
Ciment Portland	
Ciment de haut fourneau	
Ciment composé	
Quelle est la plage de pourcentage de clinker que contient un ciment de type CEM II ?	* 1 point
20 à 64%	
O 65 à 94%	
95 à 100%	
Le ciment a besoin pour son hydratation d'une quantité d'eau (par rapport à son poids) égale à :	* 1 point
5 à 10%	

80 à 100%

Un ciment de classe de résistance * 1 point 32,5 MPa présente une résistance à la compression à 28 jours :

Inférieure à 32,5 MPa

Comprise entre 32,5 et 42,5 MPa

Comprise entre 32,5 et 52,5 MPa

Envoyer

Effacer le formulaire

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

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



Article imprimé le 21/11/2025 © infociments.fr