Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, <u>Infociments.fr</u> 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.

CIMENTS ET BÉTONS : GÉNÉRALITÉS - 3			
Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus			
* Indique une question obligatoire			
Comment désigne-t-on un ciment * 1 point adapté pour la réalisation de béton en site maritime ?			
○ ES			
O PM			
○ SM			
Comment désigne-t-on un ciment * 1 point adapté pour les travaux en eaux à haute teneur en sulfates ?			
○ CP			
○ HS			
○ ES			
La norme de référence pour la * 1 point détermination des résistances mécaniques des ciments est la norme :			
○ NF EN 196			
○ NF EN 197			
○ NF EN 413			
Le temps de prise d'un ciment est * 1 point mesuré à l'aide de :			
C Le cône d'Abrams			

Les aiguilles de Le Chatelier

○ L'appar	eil de Vicat	
	courant a une finesse * 1 point en cm2/g de l'ordre de :	
350		
3500		
35000		
Envoyer	Effacer le formulaire	
- 15	Ce contenu n'est ni rédiaé. ni	

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



Article imprimé le 01/11/2025 © infociments.fr