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

Les aiguilles de Le Chatelier

○ L'appa	reil de Vicat	
	t courant a une finesse * 1 point en cm2/g de l'ordre de :	t
350		
3500		
35000		
Envoyer	Effacer le formula	ire
	Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par	

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



Article imprimé le 24/11/2025 © infociments.fr