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 !

 $\label{thm:eq:commentaires} \mbox{Et } \mbox{n'ihésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.}$

CIMENTS ET BÉTONS

: GÉNÉRALITÉS - 5		
<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>		
* Indique une question obligatoire		
Un adjuvant qui, incorporé dans le * 1 point béton, permet la création de fines bulles d'air, est un :		
O Plastifiant		
Entraîneur d'air		
Hydrofuge de masse		
Un adjuvant qui, incorporé dans le * 1 point béton, augmente la vitesse de développement de ses résistances initiales, est un :		
Accélérateur de durcissement		
Superplastifiant		
Retardateur de prise		
Une quantité élevée d'eau dans un * 1 point béton :		
Réduit ses performances mécaniques		
Augmente ses performances mécaniques		
O N'a aucune influence sur ses performances mécaniques		
Les fumées de silice sont des * 1 point additions de type		
○ I		

O III	
Une fibre	polypropylène est une fibre * 1 point
Organio	que
O Métallio	que
O Minéral	le
Envoyer	Effacer le formulaire
GoogleForms	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 13/12/2025 © infociments.fr