

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, 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 - 5

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

* Indique une question obligatoire

Un adjuvant qui, incorporé dans le béton, permet la création de fines bulles d'air, est un : * 1 point

- Plastifiant
- Entraîneur d'air
- Hydrofuge de masse

Un adjuvant qui, incorporé dans le béton, augmente la vitesse de développement de ses résistances initiales, est un : * 1 point

- Accélérateur de durcissement
- Superplastifiant
- Retardateur de prise

Une quantité élevée d'eau dans un béton : * 1 point

- Réduit ses performances mécaniques
- Augmente ses performances mécaniques
- N'a aucune influence sur ses performances mécaniques

Les fumées de silice sont des additions de type * 1 point

- I
- II

○ III

Une fibre polypropylène est une fibre * 1 point

:

- Organique
- Métallique
- Minérale

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".



**Retrouvez toutes nos publications
sur les ciments et bétons sur
[infociments.fr](#)**

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet

Article imprimé le 25/02/2026 © infociments.fr