

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 - 2

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

* 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
- 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%
- 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%
- 25 à 30%
- 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

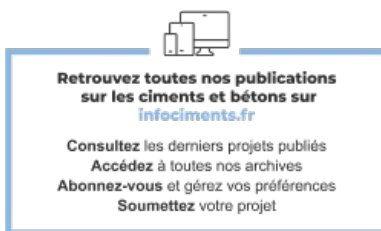
[Envoyer](#)

[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 16/02/2026 © infociments.fr