

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](https://www.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 * 1 point
constituants principaux du ciment :

- Le laitier de haut fourneau
- La fumée de silice
- Les cendres volantes

Un ciment courant de type CEM III * 1 point
est un :

- Ciment Portland
- Ciment de haut fourneau
- Ciment composé

Quelle est la plage de pourcentage * 1 point
de clinker que contient un ciment de
type CEM II ?

- 20 à 64%
- 65 à 94%
- 95 à 100%

Le ciment a besoin pour son * 1 point
hydratation d'une quantité d'eau
(par rapport à son poids) égale à :

- 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

GoogleForms

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".



**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 21/05/2025 © infociments.fr