

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

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

\* Indique une question obligatoire

Qui a expliqué la théorie de l'hydraulicité et inventé le ciment artificiel ? \* 1 point

- Louis Vicat
- Pavin de Lafarge
- François Coignet

Qui a inventé le béton précontraint ? \* 1 point

- Joseph-Louis Lambot
- Louis Vicat
- Eugène Freyssinet

Le ciment est obtenu par cuisson à haute température d'un mélange de calcaire et d'argile selon les proportions : \* 1 point

- Calcaire 20% - Argile 80%
- Calcaire 50% - Argile 50%
- Calcaire 80% - Argile 20%

La norme de référence pour les ciments courants est la norme : \* 1 point

- NF EN 206/CN
- NF EN 197-1
- NF P 15-201

Les ciments courants fabriqués en France font l'objet : \* 1 point

- du marquage CE (seul)
- de la marque NF (seule)
- du marquage CE et de la marque NF

**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 16/02/2026 © infociments.fr