

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 - 3

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

\* Indique une question obligatoire

Comment désigne-t-on un ciment adapté pour la réalisation de béton en site maritime ? \* 1 point

- ES
- PM
- SM

Comment désigne-t-on un ciment adapté pour les travaux en eaux à haute teneur en sulfates ? \* 1 point

- CP
- HS
- ES

La norme de référence pour la détermination des résistances mécaniques des ciments est la norme : \* 1 point

- NF EN 196
- NF EN 197
- NF EN 413

Le temps de prise d'un ciment est mesuré à l'aide de : \* 1 point

- Le cône d' Abrams
- Les aiguilles de Le Chatelier

L'appareil de Vicat

Un ciment courant a une finesse \* 1 point  
exprimée en cm<sup>2</sup>/g de l'ordre de :

- 350
- 3500
- 35000

**Envoyer**

**Effacer le formulaire**

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 15/02/2026 © infociments.fr