

Durant toute la durée du confinement, [infociments.fr](https://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  $\text{cm}^2/\text{g}$  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".



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

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