

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 - 4

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

\* Indique une question obligatoire

Pour la formulation de BHP, on \* 1 point  
emploie de préférence des ciments  
de type :

- CEM I
- CEM II
- CEM III

Pour la formulation de bétons \* 1 point  
destinés à des travaux nécessitant  
une faible chaleur d'hydratation, on  
emploie de préférence des ciments  
de type :

- CEM I
- CEM II
- CEM III

Pour la formulation des bétons \* 1 point  
destinés à la réalisation de  
fondations, on emploie de préférence  
des ciments de type :

- CEM I
- CEM II
- CEM III

La précontrainte par pré-tension \* 1 point  
consiste à tendre les câbles de  
précontrainte :

- Avant bétonnage
- Pendant le bétonnage
- Après le bétonnage

**Le traitement des sols avec des liants hydrauliques routiers nécessite des dosages par rapport au poids du sol sec de :**

\* 1 point

- 0,5 à 1%
- 4 à 8%
- 15 à 20%

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 25/02/2026 © infociments.fr