

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, Bétonnage par temps chaud et froid. 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.

## BÉTONNAGE PAR TEMPS CHAUD ET FROID

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

\* Indique une question obligatoire

L'élévation de la température extérieure : \* 1 point

- ☐ Accélère la prise et le durcissement du béton
- ☐ Ralentit la prise et le durcissement du béton
- ☐ N'a aucune incidence sur le béton

L'élévation de la température extérieure : \* 1 point

- ☐ Diminue la maniabilité du béton
- ☐ Augmente la maniabilité du béton
- ☐ N'a aucune incidence sur la maniabilité du béton

Pour un bétonnage par temps chaud, \* 1 point on privilégie un ciment :

- ☐ De type N
- ☐ De type CP
- ☐ De type R

La baisse de la température extérieure : \* 1 point

- ☐ N'a aucune incidence sur le béton
- ☐ Raccourcit le temps de durcissement du béton
- ☐ Allonge le temps de durcissement du béton



Une augmentation de 30°C de l'eau \* 1 point  
de gâchage élève la température du  
béton frais de :

- ☐ 1°C
- ☐ 6°C
- ☐ 15°C

 Envoyer

[Effacer le formulaire](#)

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