

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, 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
- Raccourtit 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](#)

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

Article imprimé le 10/01/2026 © infociments.fr