

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**

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