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

FROID
Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus
* Indique une question obligatoire
L'élévation de la température * 1 point extérieure :
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 * 1 point extérieure :
O 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 :
O De type N
O De type CP
O De type R
La baisse de la température * 1 point extérieure :
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".



Article imprimé le 21/11/2025 © infociments.fr