Mai 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, Infociments.fr prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, Vibration des Bétons. 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.

VIBRATION DES BÉTONS - 2 Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus * Indique une question obligatoire La vibration du béton : * 1 point Permet d'améliorer la compacité du béton Réduit la compacité du béton N'a aucune incidence sur la compacité La fréquence et le temps de * 1 point vibration: Sont les mêmes pour tous les bétons Sont fonction uniquement de la partie d'ouvrage Sont fonction de la composition, des propriétés à l'état frais et de la géométrie de la partie d'ouvrage Une trop longue vibration du béton : * 1 point N'a aucune incidence sur le béton Peut générer une ségrégation bétons Améliore l'homogénéité des parements La vibration du béton doit être * 1 point réalisée sur des couches successives de béton de : Moins de 10 cm d'épaisseur 30 à 50 cm d'épaisseur

De l'ordre d'un mètre d'épaisseur

Un béton déjà vibré ou qui a démarré * 1 point sa prise :

Peut être revibré

Ne doit surtout pas être revibré

Peut être revibré s'il fait chaud

Envoyer

Effacer le formulaire

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Article imprimé le 30/10/2025 © infociments.fr