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, Bétons Fibrés. 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.

BÉTONS FIBRÉS
<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>
* Indique une question obligatoire
Les bétons fibrés sont constitués : * 1 point
O Uniquement de fibres métalliques
O Uniquement de fibres organiques
O De fibres métalliques, organiques ou minérales
Quel est l'ordre de grandeur du * 1 point dosage en fibres d'un béton fibré avec des fibres métalliques ?
2 à 3 kg /m3
50 à 60 kg /m3
100 à 150 kg/m3
Quel est l'ordre de grandeur du * 1 point dosage en fibres d'un béton fibré avec des fibres polypropylène ?
2 à 3 kg /m3
50 à 60 kg /m3
100 à 150 kg/m3
Quelle principale amélioration * 1 point apportent les fibres métalliques incorporées dans le béton ?
Esthétique
Tenue au feu
Résistance mécanique



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

