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, Béton Fibre à Ultra Hautes Performances. 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.

## BÉTON FIBRE À ULTRA HAUTES PERFORMANCES

PERFORMANCES
<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>
* Indique une question obligatoire
Comment appelle-t-on des bétons * 1 point dont les résistances en compression peuvent atteindre 250 MPa ?
O BUHP
<b>О</b> ВТНР
O BFUP
Une des propriétés spécifiques des * 1 point BFUP est la ductilité, c'est-à-dire :  Une déformabilité sous charge avec rupture fragile
C La capacité de devenir mou à haute température
O Une déformabilité sous charge sans rupture fragile
Le dosage en ciment d'un BFUP est * 1 point de l'ordre de :
300 à 500 kg/m3
700 à 1000 kg/m3
O 1200 à 1500 kg/m3
Le matériau béton fibré à Ultra * 1 point Hautes Performances est couvert par la norme :

NF EN 206/CN

NF P 18-470	
NF P 18-710	
Quel type de BFUP est considéré * 1 point comme structurel ?	:
O BFUP S	
O BFUP Z	
O BFUP A	

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