



Quiz Infociments n°19 - Béton Fibre à Ultra Hautes Performances

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](https://www.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

Connectez-vous à [Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

* Indique une question obligatoire

Comment appelle-t-on des bétons * 1 point
dont les résistances en compression
peuvent atteindre 250 MPa ?

- BUHP
- BTHP
- BFUP

Une des propriétés spécifiques des * 1 point
BFUP est la ductilité, c'est-à-dire :

- Une déformabilité sous charge avec rupture fragile
- La capacité de devenir mou à haute température
- 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
- 1200 à 1500 kg/m³

Le matériau béton fibre a Ultra Hautes Performances est couvert par la norme : * 1 point

- NF EN 206/CN
- NF P 18-470
- NF P 18-710

Quel type de BFUP est considéré comme structurel ? * 1 point

- BFUP S
- BFUP Z
- BFUP A

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