

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

[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 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 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

Article imprimé le 10/01/2026 © infociments.fr