

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**