

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](https://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/m<sup>3</sup>
- 700 à 1000 kg/m<sup>3</sup>
- 1200 à 1500 kg/m<sup>3</sup>

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](http://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**