

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, Bétons Fibrés. 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.

BÉTONS FIBRÉS

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

* Indique une question obligatoire

Les bétons fibrés sont constitués : * 1 point

- ☐ Uniquement de fibres métalliques
- ☐ Uniquement de fibres organiques
- ☐ De fibres métalliques, organiques ou minérales

Quel est l'ordre de grandeur du dosage en fibres d'un béton fibré avec des fibres métalliques ? * 1 point

- ☐ 2 à 3 kg /m3
- ☐ 50 à 60 kg /m3
- ☐ 100 à 150 kg/m3

Quel est l'ordre de grandeur du dosage en fibres d'un béton fibré avec des fibres polypropylène ? * 1 point

- ☐ 2 à 3 kg /m3
- ☐ 50 à 60 kg /m3
- ☐ 100 à 150 kg/m3

Quelle principale amélioration apportent les fibres métalliques incorporées dans le béton ? * 1 point

- ☐ Esthétique
- ☐ Tenue au feu
- ☐ Résistance mécanique

Quelle principale amélioration
apportent les fibres polypropylène
incorporées dans le béton ?

* 1 point

- ☐ Esthétique
- ☐ Tenue au feu
- ☐ Résistance mécanique

Envoyer

Effacer le formulaire



Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par
Google.

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