

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, 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