

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 : Composition et Formulation. 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 : COMPOSITION ET FORMULATION

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

* Indique une question obligatoire

Les dimensions des divers
constituants d'un béton courant sont
compris entre : * 1 point

- ☐ 0,5 µm et 25 mm
- ☐ 4 mm et 25 mm
- ☐ 25 mm et 50 mm

Un m3 de béton courant pèse : * 1 point

- ☐ 1,5 tonne
- ☐ 2,5 tonnes
- ☐ 3,5 tonnes

Un m3 de béton contient en général : * 1 point

- ☐ 100 à 150 kg de ciment
- ☐ 300 à 350 kg de ciment
- ☐ 400 à 500 kg de ciment

Un m3 de béton courant contient de * 1 point
l'ordre de :

- ☐ 100 litres d'eau
- ☐ 150 litres d'eau
- ☐ 300 litres d'eau

La mise au point d'une formulation * 1 point
de béton résulte :

- ☐ Simplement de l'application de méthode graphique
- ☐ Du respect d'une résistance mécanique à 28 jours
- ☐ D'un compromis entre de nombreuses exigences



Envoyer

Effacer le formulaire

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 25/02/2026 © infociments.fr