

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 : 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 l'ordre de : \* 1 point

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

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

- 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