



## Quiz Infociments n°8 - Bétons : Composition et Formulation

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](https://www.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  $\mu$ m et 25 mm
- 4 mm et 25 mm
- 25 mm et 50 mm

Un m<sup>3</sup> de béton courant pèse : \* 1 point

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

Un m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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 \* 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](http://infociments.fr)

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