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 !

 $\label{thm:eq:commentaires} \mbox{Et } \mbox{n'ihésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.}$

BÉTON: COMPOSITION ET FORMULATION

Connectez-vous à Google pour enregistrer votre

connectez-vous a Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus		
* Indique une question obligatoire		
Les dimensions des divers * 1 point constituants d'un béton courant sont compris entre :		
O,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		

	mise au point d'une formulation * 1 point béton résulte :
0	Simplement de l'application de méthode graphique
0	Du respect d'une résistance mécanique à 28 jours
0	D'un compromis entre de nombreuses exigences
?	over Effacer le formulaire

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Article imprimé le 03/12/2025 © infociments.fr