Juillet 2020

Les vacances commencent ! C'est l'occasion de réviser ses classiques avec les petits devoirs de vacances.

Tout l'été, infociments.fr vous propose un exercice par semaine, pour apprendre en s'amusant. Aujourd'hui, calculez le poids de gravillon et de sable dans un m3 de béton.

Hypothèses sur le Béton et ses constituants

- Densité du ciment : 3.1
- Densité des granulats (sable et gravillon) : 2.55
- Dosage en ciment : 330 kg/m3
- Rapport Eau / Ciment = 0.5
- Rapport Volume de gravillon / Volume de sable = 2

Vos réponses

Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus

* Indique une question obligatoire

Quel est le poids de gravillon dans un m3 de ce béton (en kg)

* 1 point

Votre réponse

Quel est le poids de sable dans un m3 de ce béton (en kg)

* 1 point

Votre réponse

Envoyer

Effacer le formulaire



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 07/11/2025 © infociments.fr