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 la quantité d'eau nécessaire pour la fabrication d'un

Hypothèses : Formule de béton

CIMENT 340 kg/m³ 150 kg/m³ GRAVILLON sec 1100 kg/m³ SABLE sec 740 kg/m³ ADJUVANT extrait sec 5 kg/m³

Teneur en eau et Coefficient d'absorption des gravillons et du sable

- Teneur en eau des gravillons : 3 % Teneur en eau du sable : 5 % Extrait sec de l'adjuvant : 50 % Coefficient d'absorption des gravillons : 3,5 % Coefficient d'absorption du sable : 1 %

Vos réponses

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

* Indique une question obligatoire

Déterminez la quantité d'eau (d'apport) devant être introduite dans le malaxeur (en litres) :

* 1 point

Votre réponse

Envoyer

Effacer le formulaire

N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.

Co contonu n'act ni rádicá ni coutionná nar

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 18/11/2025 © infociments.fr