

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, déterminez la quantité de laitier vitrifié moulu de haut-fourneau qu'il est possible de substituer à du ciment de type CEM I et de type CEM II pour la formulation du béton.

Hypothèse

Béton soumis aux classes d'exposition XC4 XS1 XF1

Documents nécessaires

- Tableau NA.F.1 de la Norme NF EN 206/CN
- Article NA.5.2.5.2.2
- Tableau NA.6 Valeurs du coefficient k

Vos réponses

Connectez-vous à [Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

* Indique une question obligatoire

Déterminez la quantité de laitier * 1 point
vitrifié moulu de haut-fourneau qu'il
est possible de substituer à du
ciment de type CEM I pour la
formulation du béton :

Votre réponse

Déterminez la quantité de laitier * 1 point
vitrifié moulu de haut-fourneau qu'il
est possible de substituer à du
ciment de type CEM II pour la
formulation du béton :

Votre réponse