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, déterminer la valeur de l'enrobage des armatures du béton :

Hypothèses

- Ouvrage de Génie Civil Durée d'utilisation de l'ouvrage : 100 ans Voile <u>béton</u> soumis aux classes d'exposition XC4 XF1 et XS3

Documents nécessaires

Norme Eurocode NF EN 1992-1-1 Section 4 Tableaux 4.3NF et 4.4N

Déterminer la valeur de l'enrobage des armatures du béton Cnom dans les divers cas suivants :

Vos réponses

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

* Indique une question obligatoire

Classe de résistance du béton minimale vis-à-vis du respect des classes d'exposition (en mm) :

* 1 point

Votre réponse

Classe de résistance du béton supérieure à la classe minimale (en mm):

* 1 point

Votre réponse

Prise en compte d'une certification AFCAB Pose des armatures (en mm)

Votre réponse

Dans le cas d'armatures Inox et certification AFCAB (en mm):

* 1 point

Votre réponse



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

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

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