Avril 2020

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, Classes d'Exposition . À vous de jouer !

Et n'hésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.

CLASSES D'EXPOSITION

<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>
* Indique une question obligatoire
La classe d'exposition correspondant * 1 point à un risque de corrosion induite par carbonatation pour les bétons situés dans un environnement d'humidité modérée est :
○ XD3
О хсз
○ XC1
La classe d'exposition correspondant * 1 point à un risque de corrosion induite par des chlorures ayant une origine autre que marine pour des bétons situés dans un environnement d'alternance d'humidité et de séchage est :
La classe d'exposition correspondant * 1 point à un risque de corrosion induite par les chlorures présents dans l'eau de mer pour des bétons immergés en permanence est :
○ XS1
○ XS2

O XS3

La classe d'exposition correspondant * 1 point à des attaques chimiques pour des bétons soumis à un environnement à faible agressivité chimique est :
○ XD1
○ XA1
○ XF1

La classe d'exposition correspondant * 1 point à une attaque des cycles gel/dégel avec sels de déverglaçage pour des bétons présentant une saturation modérée en eau est :

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



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

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

Article imprimé le 21/11/2025 © infociments.fr