

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

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

* 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
- ☐ XC3
- ☐ 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 :

- ☐ XD3
- ☐ XC3
- ☐ XS3

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
- ☐ 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 :

- ☐ ? XF2

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**