



## Quiz Infociments n°11 - Classes d'Exposition

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](https://www.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](https://infociments.fr)

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