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, Durabilité des Bétons. À vous de jouer !

 $\mbox{Et } n'h \mbox{\'esitez pas \`a utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.$ 

DURABILITÉ DES BÉTONS	
Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus	
* Indique une question obligatoire	
Un béton non soumis à un * 1 point phénomène de carbonatation a un pH de l'ordre de :	
5 à 7	
7 à 9	
O 12 à 13	
Quel gaz déclenche la carbonatation * 1 point du béton ?	
○ NO2	
O CO2	
O 02	
Pour augmenter la résistance du * 1 point béton aux cycles gel/dégel, on utilise lors de sa formulation :	
O Un hydrofuge	
O Un accélérateur de prise	
O Un entraîneur d'air	
Quel agent déclenche la corrosion * 1 point des armatures ?	
C Le magnésium	
C Le sulfate	

O Le chlore

Effores la for	man laina
	Effacer le foi

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



Article imprimé le 24/11/2025 © infociments.fr