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			
○ 7à9			
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 ?			
○ Le magnésium			
O Le sulfate			

O Le chlore

	durée d'utilisation our un ouvrage de	* 1 point
50 ans		
75 ans		
100 ans		

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



Article imprimé le 01/11/2025 © infociments.fr