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, Propriétés et Essais. 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.

PROPRIÉTÉS ET ESSAIS
Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus
* Indique une question obligatoire
L'essai au cône d'Abrams permet * 1 point d'évaluer :
Ca résistance d'un béton
La consistance d'un béton
Ca teneur en eau d'un béton
La résistance du béton est mesurée * 1 point sur des éprouvettes :
O Uniquement cylindrique
O Uniquement cubique
Cylindrique ou cubique
Si la porosité d'un béton diminue, sa * 1 point résistance :
O Diminue
Augmente
N'est pas modifiée
Le fluage est une déformation du * 1 point béton :
Rapide à l'état fluide
Élastique sous charges instantanées
O Différée et lente sous charge constante et permanente

Sous l'effet d'une tempé 10°C, le béton se dilate d :	
1 mm par 10 m 10 mm par 10 m 100 mm par 10 m	
Envoyer	Effacer le formulaire

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