



Quiz Infociments n°10 - Propriété et Essais

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, 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 d'évaluer : * 1 point

- La résistance d'un béton
- La consistance d'un béton
- La teneur en eau d'un béton

La résistance du béton est mesurée sur des éprouvettes : * 1 point

- Uniquement cylindrique
- Uniquement cubique
- Cylindrique ou cubique

Si la porosité d'un béton diminue, sa résistance : * 1 point

- Diminue
- Augmente
- N'est pas modifiée

Le fluage est une déformation du béton : * 1 point

- Rapide à l'état fluide
- Élastique sous charge instantanée

Elastique sous charges instantanees

Différée et lente sous charge constante et permanente

Sous l'effet d'une température de * 1 point
10°C, le béton se dilate de l'ordre de
:

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".



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