

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, Béton Autoplaçant. 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.

BÉTON AUTOPLAÇANT

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

* Indique une question obligatoire

Comment appelle-t-on un béton qui se met en place sans vibration tout en présentant des performances analogues aux bétons vibrés ? * 1 point

- BSV
- BAP
- Ce type de béton n'existe pas

Un essai spécifique permet de caractériser l'écoulement des bétons autoplaçants en milieu confiné. Comment s'appelle-t'il ? * 1 point

- Essai de stabilité
- Essai de la boîte en L
- Mesure d'étalement

Que désigne le terme FER pour un BAP ? * 1 point

- La Faculté d'Emploi Rapide
- La Fourchette d'Etalement à la Réception
- La FERmeté

La classe d'étalement du béton autoplaçant correspondant à la plage 660 à 750 mm est : * 1 point

- SF1

SF2

SF3

Les bétons autoplaçants sont * 1 point
couverts actuellement par la norme :

NF EN 206-9

NF EN 206/CN

NE EN 197-1



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

Article imprimé le 25/02/2026 © infociments.fr