

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 * 1 point
se met en place sans vibration tout
en présentant des performances
analogues aux bétons vibrés ?

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

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

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

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

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

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

- ☐ SF1

☐ SF2

☐ SF3

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

☐ NF EN 206-9

☐ NF EN 206/CN

☐ NF 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