

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](https://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

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](https://infociments.fr)**

**Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet**