

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, Norme Béton. 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.

## NORME BÉTON

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

\* Indique une question obligatoire

La norme de référence pour les bétons de structures de bâtiments et d'ouvrages de génie civil est : \* 1 point

- NF EN 197-1
- NFEN206/CN
- NF EN 1008

Comment appelle-t-on un béton pour lequel les propriétés et les caractéristiques sont spécifiées par le prescripteur au producteur ? \* 1 point

- BPE
- BCP
- BPS

A quel affaissement (en mm) correspond un béton de classe de consistance S4 ? \* 1 point

- 50 à 90
- 100 à 150
- 160 à 210

Un béton de classe de résistance C35/45 correspond à une résistance sur éprouvette cylindrique de : \* 1 point

- 35 MPa
- 40 MPa

45 MPa

Quelle teneur minimale en liant \* 1 point  
équivalent doit respecter un béton  
soumis à une classe d'exposition XS2  
? (en kg/m<sup>3</sup>)

300

330

350

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

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

Article imprimé le 08/04/2026 © infociments.fr