

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, [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 équivalent doit respecter un béton soumis à une classe d'exposition XS2 ? (en kg/m3) * 1 point

- 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](#)

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

Article imprimé le 09/01/2026 © infociments.fr