

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](http://Infociments.fr) vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Béton à Hautes Performances. 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 À HAUTES PERFORMANCES

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

\* Indique une question obligatoire

Un BHP est un béton dont la résistance caractéristique à la compression à 28 jours est supérieure à :

\* 1 point

- 45 MPa
- 50 MPa
- 80 MPa

Le rapport Eau sur Ciment (E/C) d'un BHP est inférieur à :

\* 1 point

- 0,4
- 0,5
- 1,0

Une des principales propriétés des BHP par rapport à un béton traditionnel est :

\* 1 point

- Sa très faible compacité
- Sa très forte porosité
- Sa très faible porosité

Par rapport à un béton traditionnel le fluage du BHP est :

\* 1 point

- Inférieur
- Identique

Le BHP permet par rapport à un béton traditionnel une mise en tension des armatures de précontrainte :

\* 1 point

- Retardée
- Identique
- Accélérée



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](http://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