

Avril 2020

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 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

Supérieur

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**

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

Article imprimé le 06/04/2026 © infociments.fr