

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](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 17/03/2026 © infociments.fr