Durant toute la durée du confinement, 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 * 1 point résistance caractéristique à la compression à 28 jours est supérieure à :	
○ 50 MPa	
○ 80 MPa	
Le rapport Eau sur Ciment (E/C) d'un * 1 point BHP est inférieur à :	
0,4	
0,5	
O 1,0	
Une des principales propriétés des * 1 point BHP par rapport à un béton traditionnel est :	
O Sa très faible compacité	
O Sa très forte porosité	
Sa très faible porosité	
Par rapport à un béton traditionnel le * 1 point fluage du BHP est :	
O Inférieur	
Oldentique	

Supérieur		
Le BHP permet par rapport à un béton traditionnel une mise en tension des armatures de précontrainte :	* 1 point	
Retardée		
Oldentique		
Accélérée		

Pour consulter vos résultats après avoir répondu aux questions, remontez en haut de la page et cliquez sur "Afficher la note".



Article imprimé le 21/11/2025 © infociments.fr