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		

O 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".

