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 Autoplaçant. 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

AUTOPLAÇANT		
<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>		
* Indique une question obligatoire		
Comment appelle-t-on un béton qui * 1 point se met en place sans vibration tout en présentant des performances analogues aux bétons vibrés ?		
○ BSV		
ВАР		
Ce type de béton n'existe pas		
Un essai spécifique permet de * 1 point caractériser l'écoulement des bétons autoplaçants en milieu confiné. Comment s'appelle-t'il ? Essai de stabilité Essai de la boîte en L Mesure d'étalement		
Que désigne le terme FER pour un * 1 point BAP ?		
La Faculté d'Emploi Rapide		
La Fourchette d'Etalement à la Réception		
C La FERmeté		
La classe d'étalement du béton * 1 point autoplaçant correspondant à la plage		

660 à 750 mm est :

O SF1

○ SF2	
○ SF3	
Les bétons autoplaçants sont couverts actuellement par la norme	* 1 point
NF EN 206-9	
NF EN 206/CN	
NE EN 197-1	
②	

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



Article imprimé le 03/12/2025 © infociments.fr