Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, <u>Infociments.fr</u> vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Vibration des Bétons. À vous de jouer !

 $\label{thm:eq:commentaires} \mbox{Et } \mbox{n'ihésitez pas à utiliser les commentaires en bas de page pour nous faire part de vos remarques et suggestions.}$

VIBRATION DES BÉTONS

Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus		
* Indi	que une question obligatoire	
	plaçants) la vibration du béton	* 1 point
0	Conseillée	
0	Obligatoire	
0	nutile	
	emps de vibration à appliquer à éton est de l'ordre de :	* 1 point
0	10 à 20s	
0	30 à 60s	
0 !	5min	
	iamètre d'action d'une aiguille ante est de l'ordre de :	* 1 point
0	5 fois le diamètre de l'aiguille	
0	10 fois le diamètre de l'aiguille	
0 2	25 fois le diamètre de l'aiguille	
	la vibration de voiles verticaux, amètre de l'aiguille vibrante doit :	* 1 point
0	De 1/15 l'épaisseur du voile	
0 1	De 1/7 l'épaisseur du voile	
	De ½ l'épaisseur du voile	

Qu'appelle	e-t-on pervibration ? *	1 point		
La vibration externeLa vibration interneLa vibration de surface				
Envoyer	Effacer le foi	mulaire		
@GoogleForms	Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.	:		

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



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