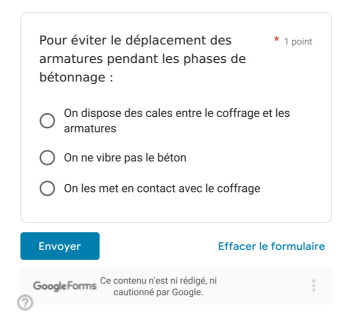
Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, infociments.fr prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, Précautions lors du Bétonnage. À vous de jouer !

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

## PRÉCAUTIONS LORS DU BÉTONNAGE

* Indique une question obligatoire  Lors du bétonnage la hauteur de chute du béton doit être limitée à :  1m 1,50m 2m  L'ajout d'eau à la livraison sur thantier est :  Conseillé Obligatoire Interdit  Lors du bétonnage, il est indispensable de tenir compte des conditions climatiques :  Non Oui Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais :* 1 point Augmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci N'a aucune incidence sur le béton durci	progression. En savoir plus		
chute du béton doit être limitée à :  1m 1,50m 2m  L'ajout d'eau à la livraison sur chantier est :  Conseillé Obligatoire Interdit  Lors du bétonnage, il est indispensable de tenir compte des conditions climatiques :  Non Oui Éventuellement  Nagmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci	* Indique une question obligatoire		
<ul> <li>☐ 1,50m</li> <li>☐ 2m</li> <li>L'ajout d'eau à la livraison sur chantier est :</li> <li>☐ Conseillé</li> <li>☐ Obligatoire</li> <li>☐ Interdit</li> <li>Lors du bétonnage, il est indispensable de tenir compte des conditions climatiques :</li> <li>☐ Non</li> <li>☐ Oui</li> <li>☐ Éventuellement</li> <li>☐ Augmente la porosité du béton durci</li> <li>☐ Réduit la porosité du béton durci</li> </ul>	_	* 1 point	
L'ajout d'eau à la livraison sur chantier est :  Conseillé Obligatoire Interdit  Lors du bétonnage, il est indispensable de tenir compte des conditions climatiques :  Non Oui Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point Augmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci	○ 1m		
L'ajout d'eau à la livraison sur chantier est :  Conseillé Obligatoire Interdit  Lors du bétonnage, il est indispensable de tenir compte des conditions climatiques :  Non Oui Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point Augmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci	1,50m		
Conseillé Obligatoire Interdit  Lors du bétonnage, il est indispensable de tenir compte des conditions climatiques: Non Oui Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point Augmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci	<u>2m</u>		
Obligatoire Interdit  Lors du bétonnage, il est * 1 point indispensable de tenir compte des conditions climatiques :  Non Oui Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point Augmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci	-	* 1 point	
Lors du bétonnage, il est * 1 point indispensable de tenir compte des conditions climatiques :  Non Oui Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point Augmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci	Conseillé		
Lors du bétonnage, il est indispensable de tenir compte des conditions climatiques :  Non Oui Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point Augmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci	Obligatoire		
indispensable de tenir compte des conditions climatiques :  Non Oui Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point Augmente la porosité du béton durci Réduit la porosité du béton durci	O Interdit		
Oui  Éventuellement  Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point  Augmente la porosité du béton durci  Réduit la porosité du béton durci	indispensable de tenir compte des	* 1 point	
<ul> <li>Éventuellement</li> <li>Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point</li> <li>Augmente la porosité du béton durci</li> <li>Réduit la porosité du béton durci</li> </ul>	Non		
Un excès d'eau dans le béton frais : * 1 point  Augmente la porosité du béton durci  Réduit la porosité du béton durci	Oui		
Augmente la porosité du béton durci     Réduit la porosité du béton durci	Éventuellement		
Réduit la porosité du béton durci	Un excès d'eau dans le béton frais :	* 1 point	
	Augmente la porosité du béton durci		
N'a aucune incidence sur le béton durci	Réduit la porosité du béton durci		
	N'a aucune incidence sur le béton durci		



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



Article imprimé le 30/10/2025 © infociments.fr