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, les Équipements des Ponts. 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.

## LES ÉQUIPEMENTS

Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus
* Indique une question obligatoire
Les systèmes d'étanchéité des ponts * 1 point sont mis en œuvre :
O Uniquement sous la chaussée
O Uniquement au niveau des trottoirs
Sur la totalité de la surface horizontale du tablier
Les paramètres déterminant pour le * 1 point choix du modèle de joints de chaussée d'un pont sont :
La largeur et l'épaisseur du tablier
Le souffle et le trafic
La hauteur et l'espacement des piles
Les appareils d'appui pour pont sont * 1 point :
O Toujours fixes
O Toujours mobiles dans une seule direction
Fixes OU mobiles dans une direction OU mobiles dans toutes les directions
Pour assurer la sécurité des piétons * 1 point et des usagers sur un pont on installe des :  Corniches

O Dispositifs de visite

O Dispositifs de retenue		
Pour assurer la transition entre le tablier et les chaussées adjacentes à l'ouvrage on équipe l'ouvrage de :	* 1 point	
O Plaques d'about		
O Joints de chaussées		
Appareils d'appuis		
0		

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



Article imprimé le 09/11/2025 © infociments.fr