

Mai 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](http://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 DES PONTS

[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 :

- Uniquement sous la chaussée
- 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 :

- Toujours fixes
- 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
- Dispositifs de visite

Dispositifs de retenue

Pour assurer la transition entre le tablier et les chaussées adjacentes à l'ouvrage on équipe l'ouvrage de : \* 1 point

- Plaques d'about
- Joints de chaussées
- Appareils d'appuis



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



Retrouvez toutes nos publications  
sur les ciments et bétons sur  
[infociments.fr](http://infociments.fr)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes nos archives  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet

Article imprimé le 17/02/2026 © infociments.fr