

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 08/04/2026 © infociments.fr