

Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, [Infociments.fr](https://infociments.fr) vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

Aujourd'hui, Ponts : Généralités. 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.

## PONTS : GÉNÉRALITÉS

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

\* Indique une question obligatoire

La portée d'un pont est : \*

1 point

- La longueur totale de l'ouvrage
- La distance qui sépare deux appuis successifs du tablier
- La largeur de l'ouvrage

Un ouvrage dont les réactions d'appui peuvent être calculées à l'aide des équations d'équilibre de la statique est : \* 1 point

- Un ouvrage isostatique
- Un ouvrage hyperstatique
- Un ouvrage particulier

Le patrimoine de ponts en France est \* 1 point de :

- 50 000
- 250 000
- 2 500 000

Le principal matériau utilisé pour la fabrication des ponts si l'on considère la répartition des ouvrages selon la surface de tablier est : \* 1 point

- La maçonnerie
- Le béton

L'acier

En moyenne combien trouve-t-on de \* 1 point pont sur le réseau autoroutier sur un tronçon de 10 km

- 1
- 2
- 10



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](#)**

**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