

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 Courants en Béton. 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 COURANTS EN BÉTON

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

* Indique une question obligatoire

Un PIPO est : * 1 point

- Un Passage Inférieur en Portique Ouvert
- Un Passage Inférieur à POutres
- La Partie Inférieur d'un POnt

Quel type de pont constitue la grande majorité des passages supérieurs autoroutiers ? * 1 point

- Les PICF
- Les ponts en dalles armées ou précontrainte
- Les ponts à béquilles

Un ouvrage dont le tablier est constitué de poutres en béton armé supportant un hourdis en béton armé est un : * 1 point

- VIPP
- PSBQ
- PSIBA

Un PRAD est un : * 1 point

- Pont à Précontrainte Par Adhérence
- Un Pont Routier et Autoroutier Droit
- Un Pont Routier et Autoroutier à Dalle

Comment appelle-t-on un ouvrage * 1 point
qui permet aux animaux en liberté
de franchir une autoroute ?

- Un passage à gabarit réduit
- Un passage à faune
- Une dalle élégie

Envoyer

Effacer le formulaire

GoogleForms Ce contenu n'est ni rédigé, ni

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**