Avril 2020

Durant toute la durée du confinement, infociments.fr vous propose chaque jour une série de 5 questions. Une bonne façon de réviser vos classiques.

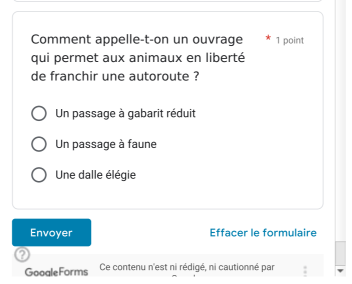
Aujourd'hui, Ponts Courants en Béton. À vous de jouer !

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 O Un Passage Inférieur en Portique Ouvert O Un Passage Inférieur à POutres La Partie Inférieur d'un POnt Quel type de pont constitue la \* 1 point grande majorité des passages supérieurs autoroutiers ? Les PICF Les ponts en dalles armées ou précontrainte Les ponts à béquilles Un ouvrage dont le tablier est \* 1 point constitué de poutres en béton armé supportant un hourdis en béton armé est un: O VIPP PSBQ PSIBA Un PRAD est un : \* 1 point O Pont à Précontrainte Par Adhérence

Un Pont Routier et Autoroutier Droit

Un Pont Routier et Autoroutier à Dalle



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



Article imprimé le 11/12/2025 © infociments.fr