



Quiz Infociments n°28 - Ponts en Béton Précontraint Construits par Encorbellements Successifs

Avril 2020

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

Aujourd'hui, Ponts en Béton Précontraint Construits par Encorbellements Successifs. 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 PONTS EN BÉTON PRECONTRAIT CONSTRUITS PAR ENCORBELLEMENTS SUCCESSIFS

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

* Indique une question obligatoire

Dans un pont construit par encorbellements successifs les câbles de fléaux permettent : * 1 point

- Le clavage des fléaux
- L'assemblage des voussoirs
- La stabilisation des fléaux

Dans un pont construit par encorbellements successifs les câbles de continuité extérieure sont : * 1 point

- Extérieurs au béton mais intérieurs au tablier
- Extérieurs au tablier
- Situés sur le hourdis supérieur

Un voussoir courant de pont en encorbellement construit par voussoirs coulés en place est coffré à l'aide : * 1 point

- D'un équipement mobile

- D'une machine à coffrage glissant
- D'un coffrage perdu

Avant mise en tension des câbles de fléaux comment maintient-on en place les voussoirs préfabriqués ? * 1 point

- À l'aide de vis
- À l'aide de barre de brelage
- À l'aide de colle

La méthode la plus utilisée pour assurer la stabilité d'un fléau en phase de construction est : * 1 point

- L'utilisation de contre poids
- Le clouage du fléau sur la pile à l'aide de câble de précontrainte

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