



Quiz Infociments n°27 - Ponts en Béton Précontraint Construits par Poussage

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 Poussage. 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 EN BÉTON PRECONTRAIT CONSTRUITS PAR POUSSAGE

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

* Indique une question obligatoire

La technique de poussage d'un tablier est possible : * 1 point

- Uniquement par poussage du tablier d'une rive vers l'autre
- Uniquement par poussage du tablier construit en deux parties, une sur chaque rive
- En une ou deux parties selon la configuration du site

Le coefficient de frottement du tablier sur ses appuis lors du poussage est de l'ordre de : * 1 point

- 2 à 3 %
- 10 à 15 %
- 20 à 25 %

Pour le poussage l'extrémité du tablier est équipée : * 1 point

- D'un avant bec
- D'une passerelle
- D'un coffrage glissant

La vitesse d'avancement du tablier * 1 point
lors du poussage est de l'ordre de :

- Quelques cm par heure
- Quelques m par heure
- 100 m par heure

Pour les phases de poussage la * 1 point
précontrainte du tablier doit être :

- Mis en place uniquement dans le hourdis inférieur
- La plus centrée possible
- Mis en place uniquement dans le hourdis supérieur

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](https://www.infociments.fr)

Consultez les derniers projets publiés
Accédez à toutes nos archives
Abonnez-vous et gérez vos préférences
Soumettez votre projet