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 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

PONTS EN BÉTON PRECONTRAINT CONSTRUITS PAR POUSSAGE

Connectez-vous à Google pour enregistrer votre progression. En savoir plus
* Indique une question obligatoire
La technique de poussage d'un * 1 point tablier est possible :
O Uniquement par poussage du tablier d'une rive vers l'autre
O 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 * 1 point tablier sur ses appuis lors du poussage est de l'ordre de :
○ 2à3% ○ 10à15%
20 à 25 %
Pour le poussage l'extrémité du * 1 point tablier est équipée :
O'un avant bec
O'une passerelle
O'un coffrage glissant

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

* 1 point

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	
Ca 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".



Article imprimé le 21/11/2025 © infociments.fr