

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, le **Pompage du 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.

LE POMPAGE DU BÉTON

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

* Indique une question obligatoire

La technique de pompage du béton : * 1 point

- Permet d'accélérer la mise en œuvre du béton
- N'a aucune incidence sur la mise en œuvre
- Nécessite plus de temps que l'acheminement classique à l'aide de grue et de benne

La technique de pompage : * 1 point

- N'a aucune incidence sur la qualité du bétonnage et des parements
- Permet d'améliorer la qualité du bétonnage et l'homogénéité des parements
- Détérioré l'homogénéité des parements

Le pompage du béton sur chantier : * 1 point

- Impose le respect de consigne de sécurité précise sur tous les chantiers
- Ne nécessite aucune consigne de sécurité particulière
- Peut nécessiter des consignes de sécurité uniquement sur des chantiers exceptionnels

Pour éviter un risque de formation de * 1 point bouchon au démarrage dans les conduites de pompage on utilise :

- Une barbotine de préférence de synthèse
- De l'eau
- Un produit de démoulage

Actuellement en France quel pourcentage de béton est mis en œuvre par pompage sur les chantiers :

* 1 point

- Moins de 5%
- Entre 10 et 15%
- Entre 20 et 30%

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**

Article imprimé le 02/04/2025 © infociments.fr