

Juin 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, [Infociments.fr](https://www.infociments.fr) prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, Traitement des sols aux liants hydrauliques. 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.

## TRAITEMENT DES SOLS AUX LIANTS HYDRAULIQUES

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

\* Indique une question obligatoire

Un LHR est : \* 1 point

- Un Liant Hydraulique Routier
- Un Liant à Haute Résistance
- Une Liaison à Haute Rigidité

Le délai de maniabilité d'un LHR à 20°C est d'environ : \* 1 point

- 2 à 3 h
- 4 à 6 h
- 12 à 24 h

Pour traiter un sol le dosage en liant hydraulique est de l'ordre de : \* 1 point

- 1 %
- 3 à 6 %
- 10 %

Quelle norme permet de classer les sols ? \* 1 point

- NF EN 13382
- NF P 18545
- NF P 11-300

Avec quel matériel mélange-t-on le sol et le liant hydraulique ? \* 1 point

- Un épandeur
- Un malaxeur
- Un compacteur

Envoyer

Effacer le formulaire



Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.

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://infociments.fr)**

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