

Juin 2020

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

Aujourd'hui, Retraitement des chaussées en place 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.

RETRAITEMENT DES CHAUSSÉES EN PLACE AUX LIANTS HYDRAULIQUES

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

* Indique une question obligatoire

Le domaine d'emploi de la technique * 1 point
de retraitement des chaussées en
place aux liants hydrauliques est :

- ☐ Uniquement le réseau des Routes départementales
- ☐ Uniquement les voies communales et rurales
- ☐ L'ensemble des routes quel que soit le trafic

Cette technique est : * 1 point

- ☐ Une technique de traitement de fissures de chaussées
- ☐ Une technique d'entretien superficiel
- ☐ Une technique d'entretien structurel

Pour retraiter la chaussée le dosage * 1 point
en liant hydraulique est de l'ordre de
:

- ☐ 3 à 6 %
- ☐ 10 à 15 %
- ☐ 20 à 25 %

Avec quel matériel dépose-t-on sur la ^{*} 1 point
chaussée à traiter le liant
hydraulique ?

- ☐ Un épandeur
- ☐ Un malaxeur
- ☐ Une fraiseuse

Cette technique offre des avantages ^{*} 1 point
:

- ☐ Uniquement environnementaux
- ☐ Uniquement économiques
- ☒ Environnementaux, économiques,

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**