

Quiz Infociments n°50 - Retraitements des chaussées en place aux liants hydrauliques

Jun 2020

Devant le succès du quiz proposé durant le confinement, Infociments.fr prolonge le plaisir sur la période de déconfinement. Chaque jour, retrouvez une série de 5 questions et révisez vos connaissances.

Aujourd'hui, Retraitements 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

Article imprimé le 08/02/2026 © infociments.fr