

Juin 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, 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.

RETRAIEMENT 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**