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.

RETRAITEMENT DES CHAUSSÉES EN PLACE

AUX LIANTS HYDRAULIQUES

<u>Connectez-vous à Google</u> pour enregistrer votre progression. <u>En savoir plus</u>

* 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 .

- 3à6%
- 0 10 à 15 %
- 20 à 25 %

Avec quel matériel dépose-t-on sur la * 1 point chaussée à traiter le liant hydraulique ?	
O Un épandeur	
O Un malaxeur	
O Une fraiseuse	
Cette technique offre des avantages * 1 point :	
O Uniquement environnementaux	
O 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".



Article imprimé le 09/12/2025 © infociments.fr