

Divers ville

Campagne de gravillonnage des chaussées

A compter de ce 24 juin, la campagne de gravillonnage de certaines voies thononaises va débuter, pour une durée de 2 semaines.

Cette intervention, qui consiste à appliquer, ponctuellement, sur la chaussée, des cailloux mélangés avec un liant hydro-carburé, présente différents avantages :

- > Rapidité de mise en œuvre.
- > Traitement au cas par cas des défauts de chaussée : les zones en bon état sont conservées et seules sont renforcées les zones endommagées, fissurées ou affaissées.
- > Coût modéré (jusqu'à 20 fois moins onéreux que la réfection sommaire d'un tapis de chaussée).

Toutefois, cette technique présente le double défaut de rejet et de ressuage.

> **Rejet** : sur la partie supérieure traitée, des cailloux non enrobés de liant sont mis en œuvre afin que l'ensemble ne soit pas arraché par le passage des automobiles ; certains de ces gravillons se désolidarisent de la zone traitée ; une signalisation alertant les usagers du domaine public est donc mise en œuvre et un passage de balayeuse-aspiratrice est effectué dans les 10 jours suivant cette application pour récupérer ce rejet.

> **Ressuage** : la circulation des véhicules couplée à des chaleurs importantes peut entraîner la libération de liant (émulsion hydrocarburée) qui est alors déplacée par les roues des automobiles. Si ce phénomène se produit (selon les conditions météo), une intervention de sablage, voire de gravillonnage / cylindrage est effectuée pour le stopper.

Différentes voies de la commune vont être traitées, parmi lesquelles la rue de l'Oncion, la rue des Charmilles, le boulevard de la Corniche, le chemin de la Fléchère, le quai de Ripaille, l'avenue du Général Leclerc (31 000 m² de voirie).

Repères

Durée des travaux :
L'intervention de l'entreprise est prévue du 21 juin au 3 juillet 2021.

Le montant de l'opération est de 89 000 € TTC.

+ de 31 000 m² de voirie vont être traitées.

Contact

Claire-Lise Chamot

Chargée de presse

04 50 81 63 61

cl-chamot@ville-thonon.fr