

ANNECY, LE MARDI 15 OCTOBRE 2024

RD 1005 - CANTON DE THONON-LES-BAINS

Communes de Lugrin et de Meillerie : travaux de sécurisation sur la route départementale 1005

Afin de garantir la sécurité des usagers, le Conseil départemental de la Haute-Savoie va entreprendre des travaux de sécurisation contre les risques naturels sur la route départementale 1005, sur les communes de Lugrin et Meillerie, à compter du 21 octobre. Les travaux nécessiteront une fermeture de la route du côté de Lugrin avec la mise en place d'une déviation. Sur Meillerie, la circulation se fera sous alternat.

Les travaux consisteront à nettoyer les secteurs et dans certains cas, notamment au niveau de la zone les Effeuillages, un nouvel écran de protection d'environ 80 mètres linéaires sera posé.

En complément, des ouvrages existants seront renforcés ou doublés avec de nouveaux grillages.

Ils se dérouleront sur deux secteurs :

- « Tunnel SNCF-Lugrin » : **la circulation sera interrompue du 21 au 25 octobre de 09h30 à 12h30 et de 14h à 16h30** (sous réserve de conditions météorologiques favorables). **Une déviation sera mise en place par Neuvecelle, puis la vallée d'Abondance en suivant Chevenoz, Vacheresse, Châtel, le col de Morgins, et la plaine du Rhône (Suisse).**

- Effeuillages-Meillerie : **la circulation se déroulera sous alternat du 21 au 31 octobre 2024, en journée de 09h30 à 12h30 et de 14h00 à 16h30, hors week-end et jours fériés.** Pendant cette période, elle sera ponctuellement interrompue pour des durées de 15 minutes maximum.

Le coût total des travaux, s'élève à 150 000 € financés à 100 % par le Conseil départemental de la Haute-Savoie.

Pour toute information complémentaire, consultez le site d'information routière du département www.inforoute74.fr

CONTACTS PRESSE

Responsable Presse

Perrine LODS

06 89 19 46 62 / 04 50 33 58 61

Attachée de Presse

Leslie GUILLEMAIN

06 89 53 87 32 / 04 50 33 49 89

media@hautesavoie.fr

hautesavoie.fr/espacepresse

[@htesavoiepresse](https://twitter.com/htesavoiepresse)