

ANNECY, LE VENDREDI 24 AVRIL 2026

RD 186, 186 A ET 1205 - CANTON DE BONNEVILLE

Communes de Bonneville et Brison : sécurisation des chaussées sur les RD 186, 186 A et 1205

Dans le cadre de l'amélioration et de la sécurisation du réseau routier, le Conseil départemental de la Haute-Savoie entreprendra des travaux sur les chaussées des RD 186, 186 A et 1205, sur les communes de Bonneville et Brison. Ces opérations se dérouleront à compter du 27 avril, sous fermeture partielle des routes.

- **RD 186 à Bonneville :**

Les travaux comprennent l'abattage d'arbres dangereux situés sur la falaise en direction du Mont-Saxonnex, ainsi que le renouvellement de la couche de surface.

Les opérations se dérouleront selon les conditions suivantes :

- **Du 27 au 30 avril** : fermeture de la route de 9h00 à 16h00, avec une réouverture le week-end du 1^{er} mai ;
- **Du 18 au 22 mai** : fermeture de la route de 9h00 à 16h00, avec une réouverture le week-end.

Une déviation sera mise en place via les RD 186 et 286 - Mont-Saxonnex.

Le coût des opérations s'élève à 275 000 €, financé à 100% par le Conseil départemental.

- **RD 186 A à Brison :**

Les travaux comprennent le renouvellement de la couche de surface et se dérouleront du 11 au 22 mai, sous fermeture de route de 9h00 à 16h00. Une réouverture est prévue les week-ends et jours fériés.

L'itinéraire ne permet pas la mise en place d'une déviation.

Le coût de l'opération s'élève à 300 000 €, financé à 100% par le Conseil départemental.

- **RD 1205 à Bonneville :**

Les travaux comprennent le renouvellement de la couche de surface et se dérouleront du 26 au 27 mai, sous fermeture de route de 21h00 à 6h00.

Une déviation sera mise en place via les RD 903, 19 et 1203.

Le coût de l'opération s'élève à 250 000 €, financé à 100% par le Conseil départemental.

CONTACTS PRESSE

Responsable Presse

Célia PICARD

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