

ANNECY, LE MARDI 9 DECEMBRE 2025

RD 22 - CANTON D'EVIAN-LES-BAINS

Commune de Vinzier : travaux de sécurisation de l'accès à la vallée d'Abondance sur la RD 22

Depuis avril 2024, le Conseil départemental de la Haute-Savoie entreprend des travaux d'aménagement et de sécurisation sur la RD 22 qui mène à la vallée de l'Abondance depuis la centrale électrique de Bioge. Ce chantier d'ampleur consiste à élargir le tunnel et à construire des galeries pare-blocs innovantes sur plus de 500 mètres. En raison de difficultés géotechniques majeures survenues récemment, la réouverture, initialement prévue le 13 décembre 2025, devra être reportée à fin février 2026.

Ces difficultés géotechniques nécessitent désormais des travaux de sécurisation complémentaires et délicats à cette période de l'année avec la pose de grillages et l'installation d'un nouvel écran de protection en amont de la route.

Ainsi, la réouverture initialement prévue le 13 décembre 2025, devra être reportée à fin février 2026 si la situation reste stable au regard des aléas climatiques. Un point d'étape fin janvier 2026 confirmera cette orientation.

Les déviations mises en place demeurent :

- Par Saint-Paul en Chablais et Chevenoz depuis Thonon-les-Bains ;
- Par le col du Corbier et Bonnevaux depuis Saint-Jean-d'Aulps / Le Biot.

Aux côtés des communes, le Conseil départemental met tout en œuvre pour faciliter la fluidité du trafic tout en veillant à la sécurité de ses concitoyens.

Le montant de l'opération s'élève à 80 M€ financés à 100 % par le Conseil départemental.

Pour votre sécurité et celle des autres usagers, veuillez respecter les restrictions d'accès en vigueur. Pour toute information complémentaire, consultez le site d'information routière du département www.inforoute74.fr

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