



LE DÉPARTEMENT

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Destinataires in fine

Direction des Déplacements - Zone Nord
Service Pôle Ingénierie Routière
10, Impasse Fée Electricité
26300 Pizançon
Contact Airelle WICKER/Matthieu VICTOIRE
Tél : 04 75 70 63 35 Fax : 04 75 71 91 55
Courriel : awicker@ladrome.fr
mvictoire@ladrome.fr
Réf. :
Pizançon, le 25/03/2024

COMMUNIQUÉ

ROUTE DEPARTEMENTALE (RD) 518

COMMUNE D'ECHEVIS

TRAVAUX DE PROTECTION CONTRE LES EBOULEMENTS ROCHEUX ET TRAVAUX DE MAINTENANCE DU TUNNEL DES GRANDS GOULETS

Le Département de la Drôme entreprend des travaux de protection contre les chutes de pierres sur la RD518 du PR10+300 au PR10+400, dit « virage des chamois » sur la commune d'Echevis.

Ces travaux se dérouleront **du 2 avril au 7 juin 2024** et nécessiteront des fermetures totales de la route en journée. Par ailleurs, des travaux de maintenance des équipements du tunnel des Grands Goulets sont planifiés les 9 et 10 avril 2024.

La RD518 sera donc fermée à toute circulation :

- du **lundi 8 avril au mercredi 10 avril 2024**, de 8h30 à 16h30 avec une ouverture **mercredi 10 avril 2024** de 12h00 à 13h00.
- du **lundi 13 mai au vendredi 17 mai 2024**, de 8h30 à 16h30 avec une ouverture **mercredi 15 mai 2024** de 12h00 à 13h00.

entre le Refuge du Phoenix (commune d'Echevis) et le hameau des Baraques en Vercors.

En dehors de ces périodes, la circulation sera en alternat, avec possibilités de coupures séquentielles (20 min d'attente maximum) entre 8h30 et 17h00.

Les dates de fermetures sont susceptibles d'évoluer suivant l'avancement du chantier et les conditions météorologiques.

La circulation sera rétablie dès lors que les conditions le permettront.

Une déviation sera mise en place, via Saint-Laurent-en-Royans, le col de la Machine, le col de Carri et La-Chapelle-en-Vercors.

Le Département est bien conscient de la gêne que ces différents travaux occasionnent aux usagers et s'efforce de trouver les meilleures dispositions possibles pour la limiter.

Nous vous remercions de votre compréhension.

