

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## INFO ROUTES

CHAMBÉRY, LE 27 avril 2026

### ROUTE DÉPARTEMENTALE N°1

#### La Motte Servolex

#### > Restrictions de circulation du 4 au 7 mai 2026

Le Département de la Savoie réalise des travaux de réfection de la chaussée sur la RD1 (avenue Costa de Beauregard), commune de La Motte Servolex, entre le carrefour giratoire avec l'avenue Jean Rostand et le carrefour giratoire avec l'avenue Jean-Marie Mâchelier. Ce dernier giratoire est repris également.

La circulation sera totalement interrompue sur ce secteur les trois nuits suivantes :

- nuit du lundi 4 au mardi 5 mai, de 20h à 5h,
- nuit du mardi 5 au mercredi 6 mai, de 20h à 5h,
- nuit du mercredi 6 au jeudi 7 mai, de 20h à 5h.
- 

En dehors de ces horaires, la circulation sera rétablie et la vitesse sera limitée à 30km/h jusqu'à l'achèvement du chantier.

Des déviations seront mises en place dans les deux sens de circulation :

- Par l'avenue Jean-Marie Michellier, avenue Charles de Gaulle, avenue René Pin (RD1), avenue René Cassin (RD 14A), avenue Jean Rostang (RD 16A),
- Par l'avenue Jean-Marie Michellier (RD1), rue Joseph et Humbert Richard (RD15), route de l'Épine (RD3), avenue de La Motte-Servolex (RD1) et avenue Costa de Beauregard (RD1).

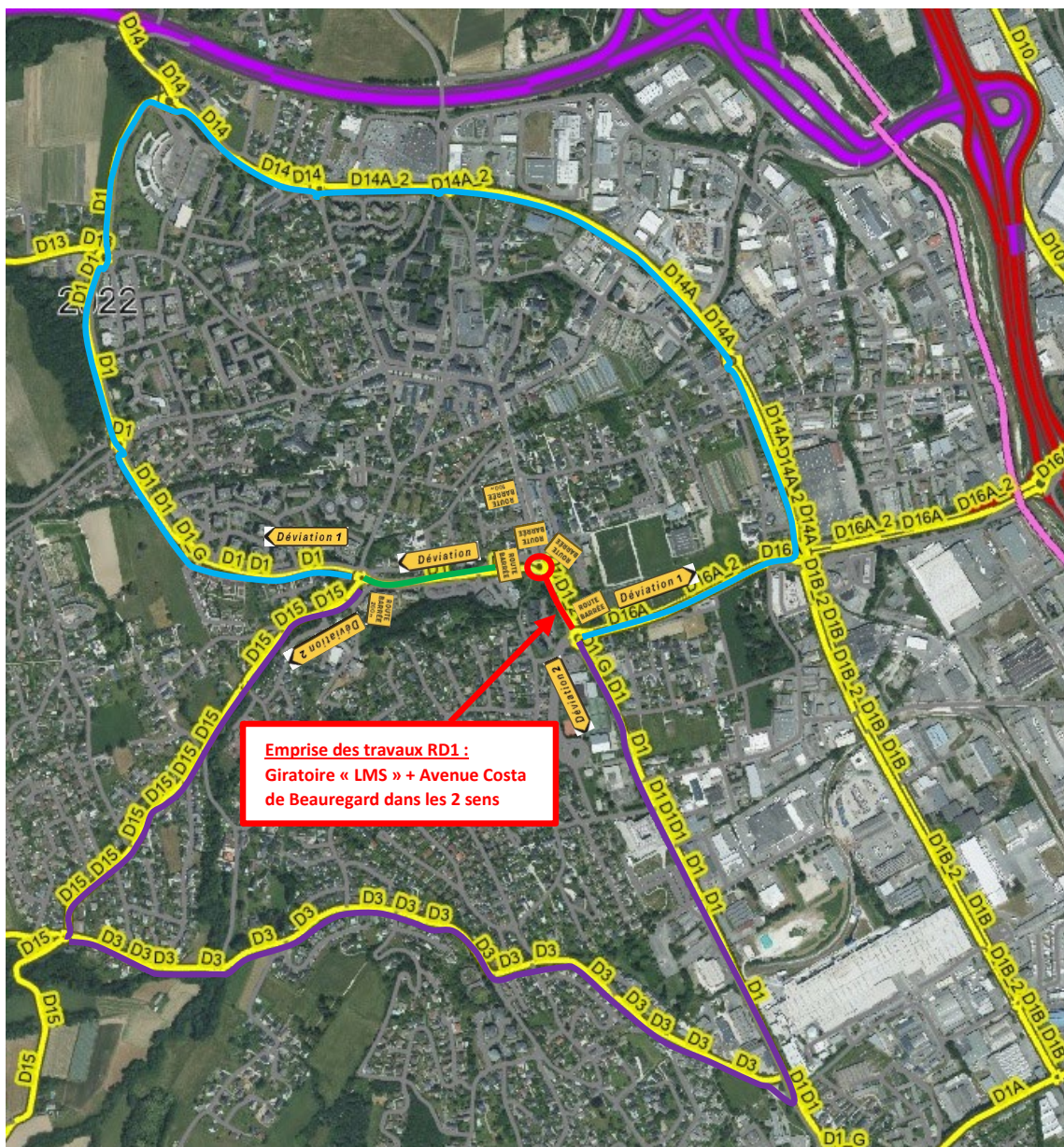
(Plan de déviation ci-dessous).

Suivant les conditions météorologiques, ces travaux pourront être décalés sur les jours suivants.

Vous pouvez retrouver l'information sur [www.savoie-route.fr](http://www.savoie-route.fr)



## Plan de déviation



### Itinéraires de déviation :

Déviation 1 : RD1 (Avenue Jean-Marie Michellier) → RD1 (Avenue Charles de Gaulle) → RD1 (Avenue René Pin) → RD14 (Avenue René Cassin) → RD14A (Avenue René Cassin) → RD16A (Avenue Jean Rostand) et inversement dans l'autre sens

Déviation 2 : RD1 (Avenue Jean-Marie Michellier) → RD15 (Rue Joseph et Humbert Richard) → RD3 (Route de l'Épine) → RD1 (Avenue de La Motte Servolex) → RD1 (Avenue Costa de Beauregard) et inversement dans l'autre sens

**NB :** fermeture de la route sur 3 nuits entre 20h00 et 05h00