

ARRETE MUNICIPAL

n° 2021 - 72

**PROLONGATION de la réglementation de la circulation sur la route des Creuses (RD 16)
zone en agglomération**

Travaux de raccordement aux réseaux divers des immeubles « CONSTELLIA »

Le Maire de la Commune de SALES ;

VU l'article L 141-2 du Code de la Voirie Routière ;

VU l'article L 2122-21 du Code Général des Collectivités Territoriales ;

VU l'arrêté interministériel du 24 novembre 1967 relatif à la signalisation des routes et autoroutes, modifié ;

VU la demande de l'entreprise SATP du 20 mai 2021 de prolonger l'arrêté n° 2021-55 ;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de prolonger la réglementation de la circulation sur la route des Creuses (RD 16) – zone en agglomération - durant les travaux de raccordement aux réseaux divers des immeubles « CONSTELLIA » afin d'assurer la sécurité des usagers de ces voies et du personnel de l'entreprise ;

CONSIDERANT que leurs interventions pourraient provoquer, du fait de leur emplacement, des perturbations dans la circulation des véhicules,

ARRETE

Article 1

Du mercredi 26 mai au vendredi 11 juin 2021, la circulation sera **perturbée (alternat par feux tricolores et vitesse limitée à 30 km/h)** sur la route des Creuses (RD 16) – zone en agglomération - durant les travaux de raccordement aux réseaux divers des immeubles « CONSTELLIA ».

Article 2

La signalisation nécessaire sera assurée par l'entreprise SATP, chargée des travaux.

Article 3

Ampliation du présent arrêté sera transmis à :

- Entreprise SATP (RUMILLY 74150) – a.mavraganis@satprumilly.fr

SALES, le 25 mai 2021

Roger CHARVIER,
Maire-Adjoint,
Responsable Urbanisme



Copies :

- Département de la Haute-Savoie - Pierre.KATCHETKOF@hautesavoie.fr et gestiondp_arrondissementannecy@hautesavoie.fr
- Gendarmerie de Rumilly - cob.rumilly@gendarmerie.interieur.gouv.fr
- Pompiers de Rumilly - rumilly.prevision@sdis74.fr ; rumilly.chef@sdis74.fr
- Communauté de Communes Rumilly Terre de Savoie – contact@rumilly-terredesavoie.fr
- Alexandre NUBLAT – alexandre.nublat@mairie-sales.fr

