

ARRETE MUNICIPAL

n° 2024 - 72

**Réglementation de la circulation sur la route de Tigny (V.C. 9)
Travaux de branchement AEP du programme immobilier « LA FERME DES CHENES »**

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 SAUR du 25 septembre 2024 ;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de réglementer la circulation sur la route de Tigny (V.C. 9) durant les travaux de branchement AEP du programme immobilier « LA FERME DES CHENES », afin d'assurer la sécurité des usagers de cette voie et du personnel de l'entreprise ;

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

ARRETE

Article 1 :

Du jeudi 03 octobre au jeudi 10 octobre 2024, la circulation sera **PERTURBEE (alternat manuel)** sur la route de Tigny (V.C. 9) – aux abords du chantier - durant les travaux de branchement AEP du programme immobilier « LA FERME DES CHENES ».

Article 2 :

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

Article 3 :

Ampliation du présent arrêté sera transmis à :

- Entreprise SAUR (42210 MONTROND-les-BAINS) – benoit.de-cordon@saur.com

SALES, le 30 septembre 2024



Roger CHARVIER
Maire-Adjoint - Responsable Urbanisme

Copies :

- 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
- Anthony AVRILLON – anthony.avrillon@mairie-sales.fr

Publié sur le site internet de SALES le 01 OCT. 2024



Système géodésique : WGS 84
EPSG : 4326

Emprise au format GML :

```
<gml:MultiPolygon xmlns:gml='http://www.opengis.net/gml' srsName='EPSG:4326'><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>5.96024669,45.87479342 5.96037007,45.87432656 5.96153951,45.87352728 5.96167362,45.87370656 5.96050418,45.87446848 5.96041298,45.87481209 5.96024669,45.87479342</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.874793 5.960247);(45.874327 5.960370);(45.873527 5.961540);(45.873707 5.961674);(45.874468 5.960504);(45.874812 5.960413);(45.874793 5.960247);
```