

ARRETE MUNICIPAL

n° 2024 - 95

**Réglementation de la circulation sur la route du Cruet Nord (V.C. 10)
Travaux de branchement au réseau électrique de la propriété BLANC Floriane**

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 PORCHERON Frères et Cie du 29 octobre 2024 ;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de réglementer la circulation sur la route du Cruet Nord (V.C. 10) durant les travaux de branchement au réseau électrique de la propriété BLANC Floriane, afin d'assurer la sécurité des usagers de cette voie et du personnel de l'entreprise ;

CONSIDERANT que son intervention pourrait provoquer, du fait de son emplacement, des perturbations dans la circulation des véhicules,

ARRETE

Article 1 :

Deux jours durant la période du lundi 02 au vendredi 13 décembre 2024, la circulation sera **PERTURBEE** sur la route du Cruet Nord (V.C. 10) durant les travaux de branchement au réseau électrique de la propriété BLANC Floriane.

Article 2 :

La signalisation nécessaire sera assurée par l'entreprise PORCHERON Frères et Cie, chargée des travaux.

Article 3 :

Ampliation du présent arrêté sera transmis à :

- Entreprise PORCHERON Frères et Cie (73410 ENTRELACS) – porcheron-freres-d@demat.sogelink.fr

SALES, le 22 novembre 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



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>5.96343502,45.86457119 5.96349939,45.86438815 5.96473321,45.86432464 5.96455082,45.86464217 5.96343502,45.86457119</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.864571 5.963435); (45.864388 5.963499); (45.864325 5.964733); (45.864642 5.964551); (45.864571 5.963435);
```
