

ARRETE MUNICIPAL

n° 2024 - 92

**Réglementation de la circulation sur la rue de Couty (V.C. 50) - aux abords du n° 26
Travaux de renouvellement d'un branchement AEP en souffrance**

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 07 novembre 2024 ;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de réglementer la circulation sur la rue de Couty (V.C. 50) - aux abords du n° 26 - durant les travaux de renouvellement d'un branchement AEP en souffrance, 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 14 au lundi 18 novembre 2024, la circulation sera **PERTURBEE (alternat manuel)** sur la rue de Couty (V.C. 50) – aux abords du n° 26 - durant les travaux de renouvellement d'un branchement AEP en souffrance.

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 13 novembre 2024



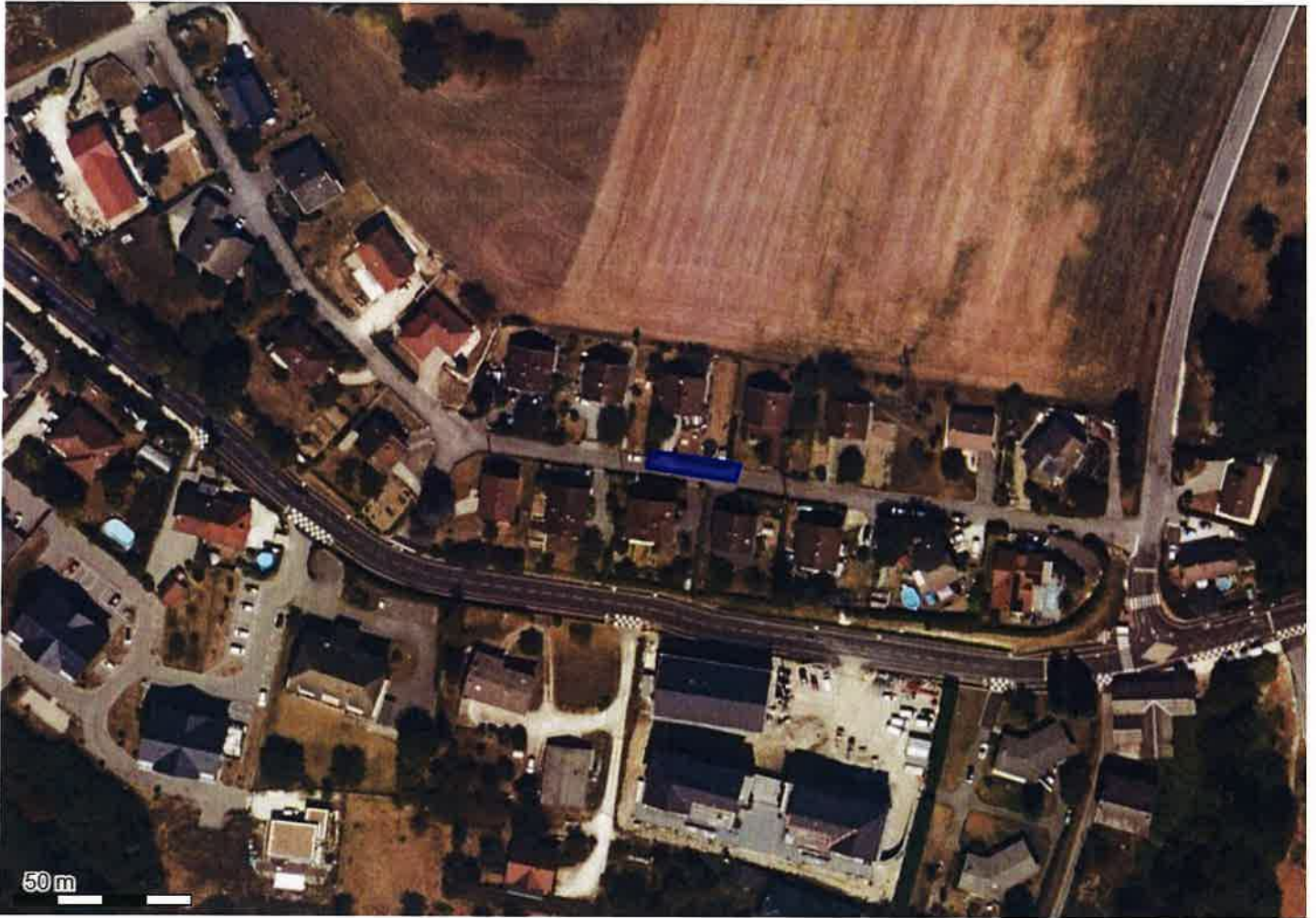
Jean-Luc FALGUERE
Maire-Adjoint,

Responsable Voirie – Travaux Extérieurs

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 le14.NOV.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>5.95129902,45.86904049 5.95129164,45.86900781 5.95161418,45.86897372 5.95163295,45.86901294 5.95130237,45.86904656 5.95129902,45.86904049</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(45.869040 5.951299) ; (45.869008 5.951292) ; (45.868974 5.951614) ; (45.869013 5.951633) ; (45.869047 5.951302) ; (45.869040 5.951299) ;