

ARRETE MUNICIPAL
n° 2026 - 16
Réglementation de la circulation sur la rue de Couty (V.C. 50)
Branchement au réseau AEP de la maison située au 30 rue de Couty

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 26 janvier 2026 ;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de réglementer la circulation sur la rue de Couty (V.C. 50) durant les travaux de branchement au réseau AEP de la maison située au 30 rue de Couty, afin d'assurer la sécurité des usagers de cette voie et du personnel de l'entreprise ;

CONSIDERANT que les travaux de branchement au réseau AEP de la maison située au 30 rue de Couty pourraient provoquer, du fait de leur emplacement, des perturbations dans la circulation des véhicules,

ARRETE

Article 1 :

Deux jours durant la période du lundi 23 février au vendredi 06 mars 2026, la circulation sera PERTURBEE sur la rue de Couty (V.C. 50) durant les travaux de branchement au réseau AEP de la maison située au 30 rue de Couty.

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 (42600 MONTROND) – claude.boccanier@saur.com

SALES, le 11 février 2026

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

Publié sur le site internet de SALES le 17.FEV. 2026



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>5.95064328,45.86915833 5.95057488,45.86909763 5.95062853,45.86906962 5.950768,45.86905934 5.95078276,45.86911817 5.95064328,45.86915833</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(45.869158 5.950643); (45.869098 5.950575); (45.869070 5.950629); (45.869059 5.950768); (45.869118 5.950783); (45.869158 5.950643);