

ARRETE MUNICIPAL
n° 2025 - 103
Réglementation de la circulation sur le chemin du Fier (V.C. 15)
Travaux de raccordement électrique
des panneaux photovoltaïques du GAEC LE RUISSEAU

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 16 décembre 2025 ;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de réglementer la circulation sur le chemin du Fier (V.C. 15) durant les travaux de raccordement électrique des panneaux photovoltaïques du GAEC LE RUISSEAU, 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 mercredi 07 janvier au mercredi 04 février 2026, la circulation sera **INTERDITE sauf pour les riverains** sur le chemin du Fier (V.C. 15) durant les travaux de raccordement électrique des panneaux photovoltaïques du GAEC LE RUISSEAU.

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

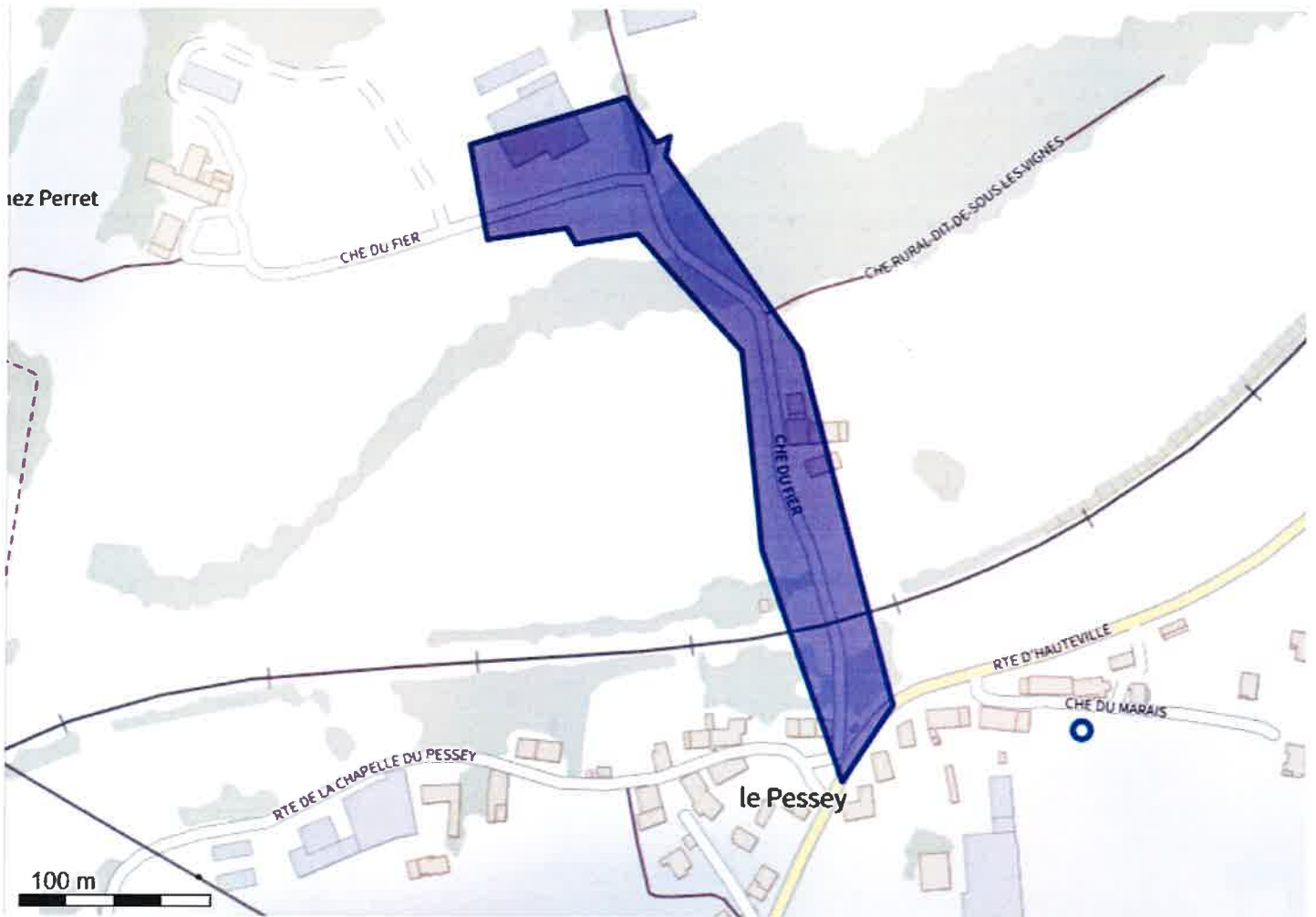
SALES, le 22 décembre 2025

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



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>5.9533117,45.89350333 5.95343367,45.89305059 5.95396931,45.89310733
5.95403026,45.89303142 5.95445747,45.89307997 5.95516153,45.89252711 5.95530382,45.89159332 5.95585267,45.89050367
5.95619825,45.89087174 5.95556808,45.89252711 5.95464869,45.893449 5.95467399,45.89354666 5.95458015,45.89351772
5.95436875,45.8937297 5.9533117,45.89350333</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.893503 5.953312);(45.893051 5.953434);(45.893107 5.953969);(45.893031 5.954030);(45.893080 5.954457);(45.892527 5.955162);
(45.891593 5.955304);(45.890504 5.955653);(45.890872 5.956198);(45.892527 5.955568);(45.893449 5.954649);(45.893547 5.954674);
(45.893518 5.954580);(45.893730 5.954369);(45.893503 5.953312);
```