



ARRÊTÉ N° 15-2025

PERMISSION DE VOIRIE ET DE CIRCULATION

Rue Charles Baudelaire - Extension du réseau assainissement

Le Maire de la commune de FUSSY,

- Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment ses articles L2212-2 et L 2213-1
- Vu le code de la route
- Vu le code de la voirie routière,
- Vu la demande en date **2 mai 2025** par la **société SAUR TLE SBPB, située 9 rue Pierre de Coubertin à Chalon-sur-Saône (71100)** pour la réalisation des travaux d'extension du réseau assainissement sur la rue Charles Baudelaire.

Considérant qu'il y a lieu de prendre des mesures dans le but de garantir la sécurité du public pendant les travaux.

ARRÊTÉ

ARTICLE 1 : A compter du 12 mai 2025 et jusqu'au 30 mai 2025, la société SAUR est autorisée à réaliser des travaux d'extension du réseau assainissement sur la rue Charles Baudelaire (Plan joint en annexe).

ARTICLE 2 : Durant ces travaux, la circulation sur la rue Charles Baudelaire sera interdite. Pour les riverains une circulation alternée sera mise en place manuellement par la société qui réalisera les travaux.

ARTICLE 3 : Aussitôt après l'achèvement des travaux, la société SAUR sera tenue d'enlever tous les décombres, terres, dépôts de matériaux, gravats, et de réparer immédiatement tous les dommages qui auront pu être causés à la voie publique

ARTICLE 4 : Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

ARTICLE 5 : Toute infraction au présent arrêté sera constatée et réprimée conformément aux prescriptions du Code de la Route.

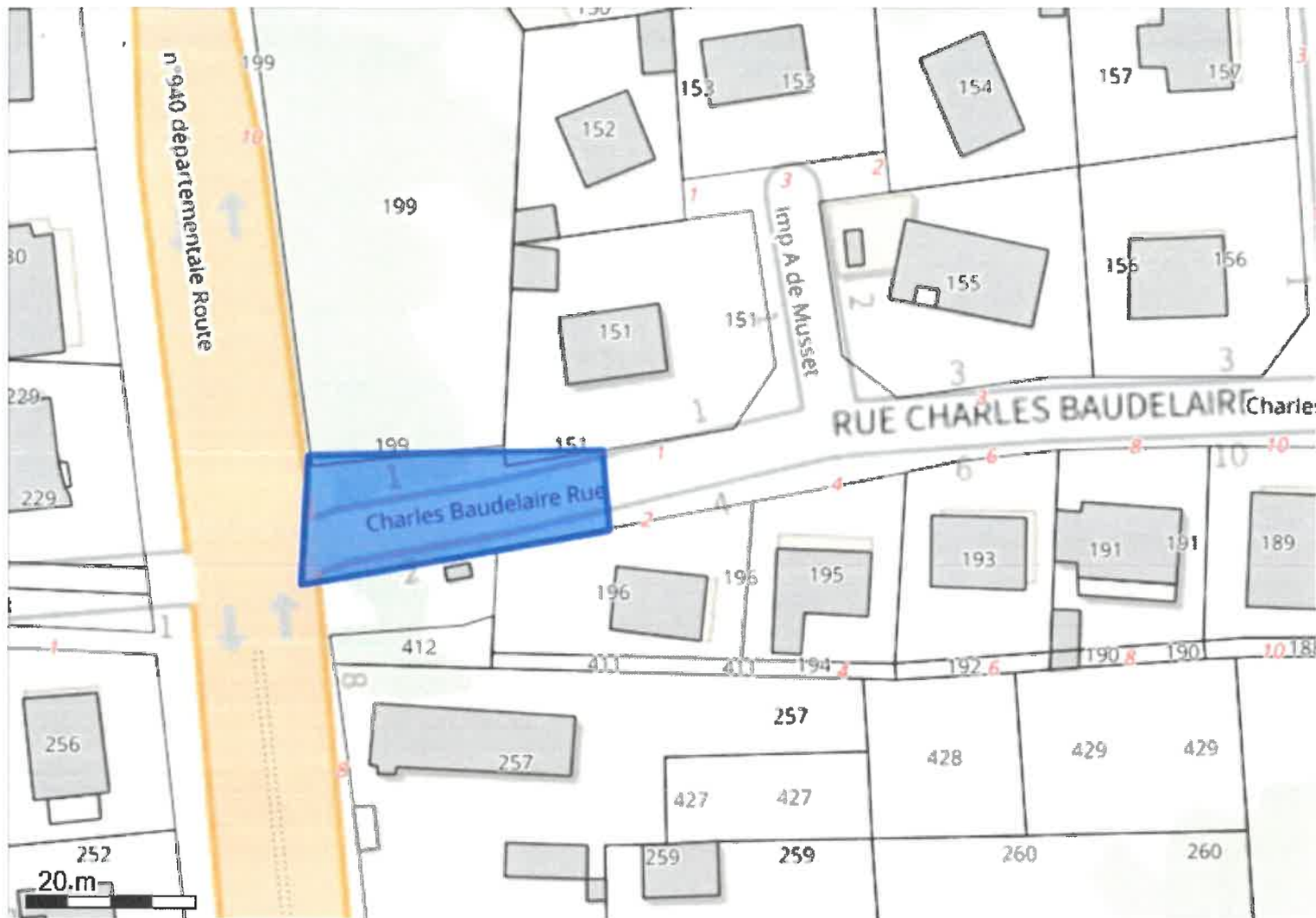
ARTICLE 6 : Monsieur le Commandant de la Communauté de Brigade de Gendarmerie de St Martin d'Auxigny, le directeur de la société SAUR TLE SBPB et M. le Maire de FUSSY, sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fussy, le 9 mai 2025

Le Maire,

Denis COQUERY





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>2.43054642,47.14160865 2.43055715,47.1415229 2.43007703,47.14146452
2.43008776,47.14160318 2.43054642,47.14160865</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
 (47.141609 2.430546); (47.141523 2.430557); (47.141465 2.430077); (47.141603 2.430088); (47.141609 2.430546);