



REPUBLIQUE FRANÇAISE  
COMMUNE DE MERY

Arrêté temporaire n° 2024-AT-00000013

Portant réglementation de la circulation et du  
stationnement

PLACE DE LA FONTAINE, RUE D'ARGENTINE,  
RUE DES FLEURS, RUE DES ÉCOLES et RUE DE  
L'ÉGLISE (MERY)

Madame Le Maire de la commune de Méry,

Vu le code général des collectivités territoriales et notamment ,  
Vu le code de la route et notamment les articles R. 411-8, R. 411-25 et R. 413-1,  
Vu l'instruction interministérielle et notamment les articles livre 1, 4ème partie,  
signalisation de prescription et livre 1, 8ème partie, signalisation temporaire,  
Vu l'arrêté en date du 25 mai 2020,  
Considérant qu'en raison des travaux réalisés par Ganaelle GRASSI (EHTP SAVOIE),  
PLACE DE LA FONTAINE, RUE D'ARGENTINE, RUE DES FLEURS, RUE DES  
ÉCOLES et RUE DE L'ÉGLISE (MERY) du 25/11/2024 au 24/12/2024, et qu'il incombe  
au maire, dans le cadre de ses pouvoirs de police de la circulation, de veiller à la sécurité  
sur la voie publique, il est nécessaire d'appliquer les mesures citées dans le présent  
arrêté.

ARRÊTE

Article N°1

Du 25/11/2024 au 24/12/2024, PLACE DE LA FONTAINE, RUE D'ARGENTINE, RUE DES  
FLEURS, RUE DES ÉCOLES et RUE DE L'ÉGLISE (MERY), les dispositions suivantes  
s'appliquent :

- le dépassement des véhicules, autres que les deux-roues, est interdit ;
- la vitesse de circulation est limitée à 30km/h ;
- du fait de l'empiètement du chantier sur la chaussée, la largeur de la voie de circulation  
sera réduite. La largeur de voie maintenue sera de 3,00 mètres.

Article N°2

La signalisation réglementaire conforme aux dispositions de l'Instruction Interministérielle  
sur la signalisation routière sera mise en place par :

EHTP SAVOIE  
TSA 70011  
69134 DARDILLY CEDEX

Article N°3

Les dispositions définies par le présent arrêté prendront effet le jour de la mise en place de la signalisation.

#### Article N°4

-

Aussitôt après l'achèvement des travaux, le permissionnaire sera tenu d'enlever tous les décombres, terres, dépôts de matériaux et réparer immédiatement tous les dommages qu'il aura pu causer à la voie publique et à ses dépendances, le revêtement devra être refait à l'identique et à chaud en cas d'enrobé.

-

#### Article N°5

-

Monsieur PERRUISSET Christian, adjoint aux travaux, Monsieur le Commandant de gendarmerie et l'entreprise sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur.

-

#### Article N°6

Conformément aux dispositions du Code de justice administrative, le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif compétent ou sur internet, à l'adresse [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr), dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

COMMUNE DE MERY, le 18/11/2024

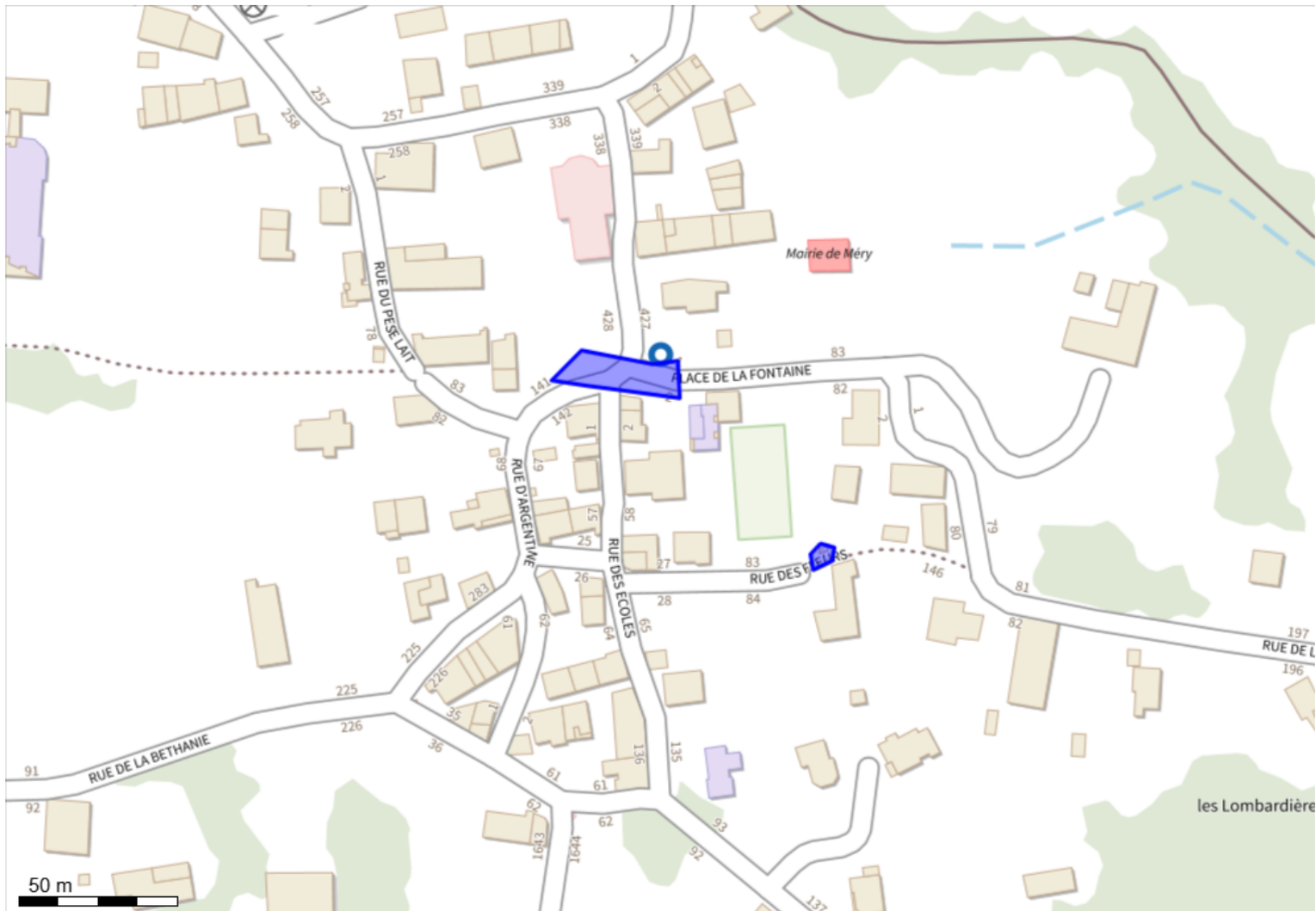
Pour le maire et par délégation, Christian PERRUISSET, Adjoint aux travaux



Conformément aux dispositions de la loi 78-17 du 06/01/1978 modifiée par la loi 96-142 du 21/02/1996 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, le bénéficiaire est informé qu'il dispose d'un droit d'accès et de rectification qu'il peut exercer, pour les informations le concernant, auprès de la mairie ci-dessus désignée.

#### Annexes :

- Emprise de l'arrêté



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>5.93769804,45.64251588 5.93781706,45.64260266 5.93810875,45.64256278999999
5.93820933,45.64257217 5.93821771,45.64246545 5.937981350000001,45.64248891 5.93783885,45.64250181 5.93769804,45.64251588</gml:
coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember><gml:polygonMember><gml:Polygon><gml:
outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>5.93874741,45.64201991 5.938787639999999,45.64204921 5.93884464,45.64203749
5.93883793,45.64200116 5.93875914,45.6419742 5.93874741,45.64201991</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:
Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

(45.642516 5.937698);(45.642603 5.937817);(45.642563 5.938109);(45.642572 5.938209);(45.642465 5.938218);(45.642489 5.937981);  
 (45.642502 5.937839);(45.642516 5.937698);

**Polygone 2**

(45.642020 5.938747);(45.642049 5.938788);(45.642037 5.938845);(45.642001 5.938838);(45.641974 5.938759);(45.642020 5.938747);