



REPUBLIQUE FRANÇAISE  
COMMUNE DE MERY

Arrêté temporaire n° 2024-AT-00000001

Portant réglementation de la circulation et du  
stationnement

RUE LOUIS ARMAND et RUE CHARLES  
MONTREUIL (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 et R. 411-25,  
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 Morgan BESANGER (SERTPR),  
RUE LOUIS ARMAND et RUE CHARLES MONTREUIL (MERY) du 29/08/2024 au 12  
/09/2024, 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 29/08/2024 au 12/09/2024, RUE LOUIS ARMAND et RUE CHARLES MONTREUIL  
(MERY), les dispositions suivantes s'appliquent :

- la circulation de tous les véhicules est interdite ;
- DEVIATION VL + PL PAR LA RUE SOMMEILLER + CHEMIN PRE PRISSET +  
ROUTE DES BRIQUES.

Article N°2

Une déviation Déviations n°1 est mise en place pour tous les véhicules. Cette déviation  
emprunte l'itinéraire défini en annexe.

Article N°3

Une déviation Déviation n°2 est mise en place pour tous les véhicules. Cette déviation  
emprunte l'itinéraire défini en annexe.

Article N°4

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

SERTPR  
801 Rue Archimède - ZI de  
73490 LA RAVOIRE

Article N°5

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

Article N°6

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°7

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°8

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.

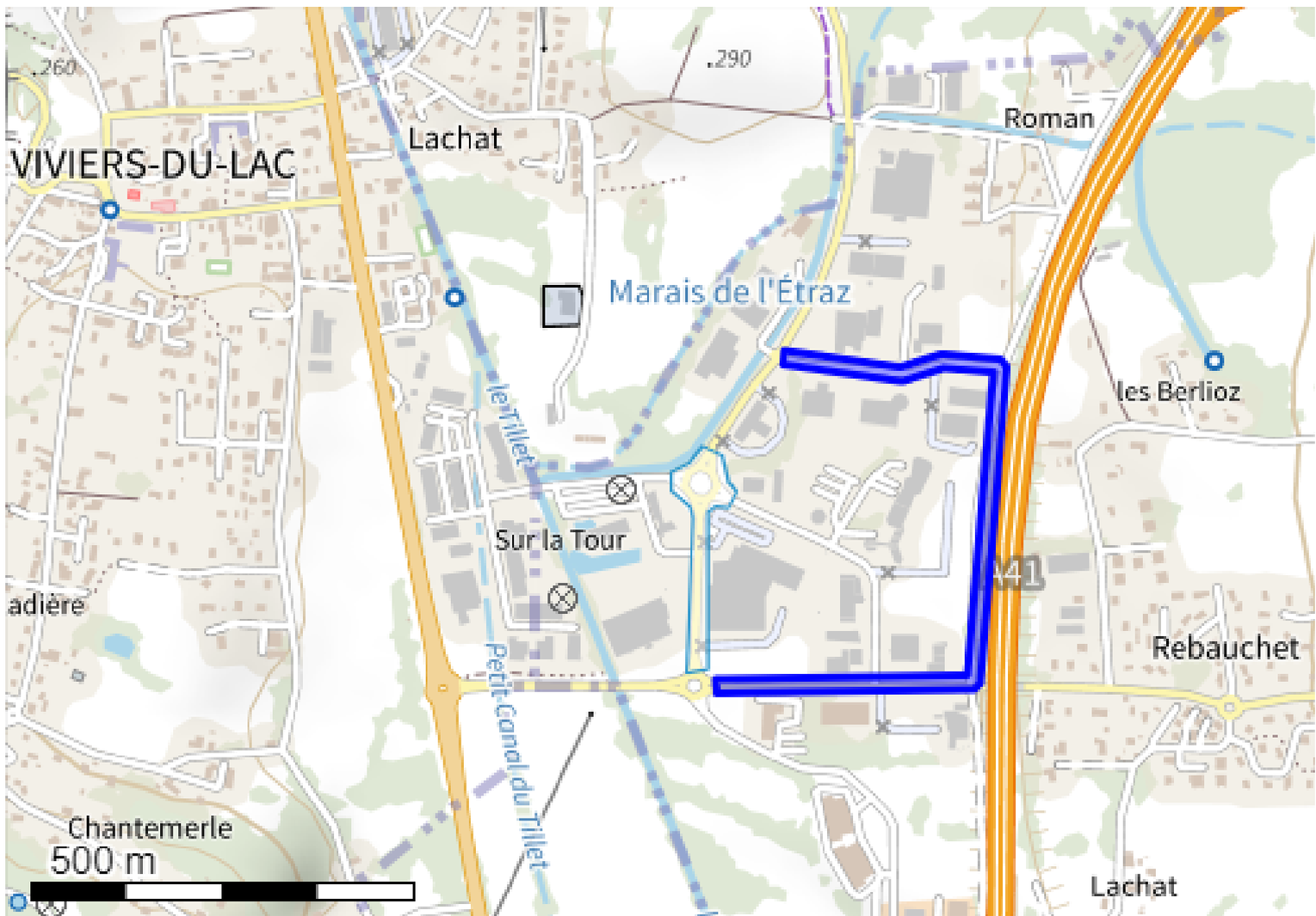
COMMUNE DE MERY, le 20/08/2024

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 :

- Plan de déviation ("Déviations n°1")
- Plan de déviation ("Déviation n°2")



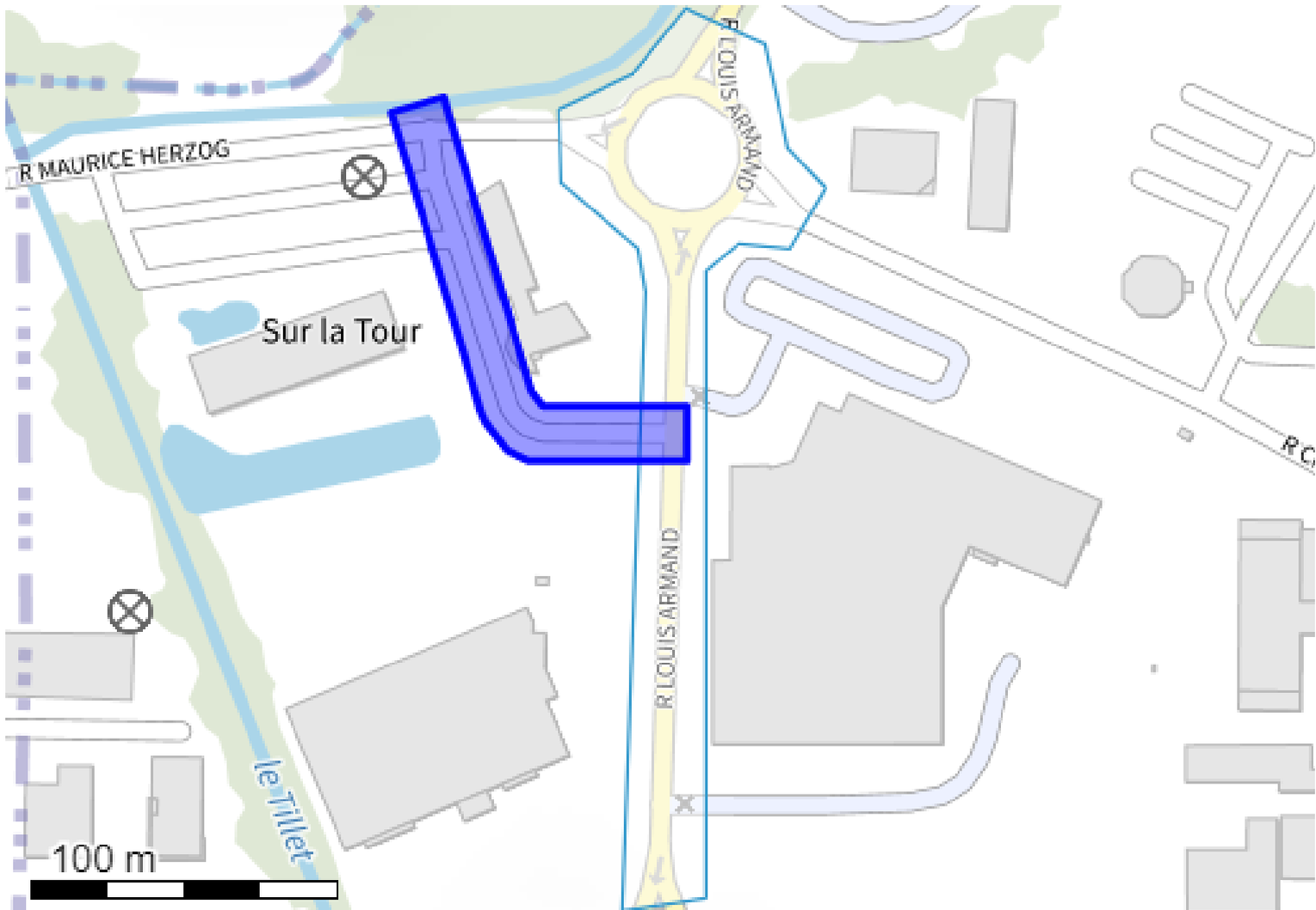
Système géodésique : WGS 84  
 EPSG : 4326

**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>5.91856496,45.64645184 5.9186140499999995,45.64645455
5.919300810000001,45.64660029999995 5.92013015,45.64654850000001 5.9196978499999995,45.64295055000001 5.91557485,45.64290665
5.91545983,45.64290542 5.91546334,45.64274458 5.91980552,45.64279081 5.91991841,45.6428645 5.92036903,45.64661479
5.92026457,45.64670164 5.91929897,45.64676164 5.91925542,45.6467585 5.91857144,45.64661361 5.91672959,45.646791209999996
5.916615610000001,45.64680219 5.916584179999999,45.64664283999999 5.91856496,45.64645184</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:
outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

```
(45.646452 5.918565);(45.646455 5.918614);(45.646600 5.919301);(45.646549 5.920130);(45.642951 5.919698);(45.642907 5.915575);
(45.642905 5.915460);(45.642745 5.915463);(45.642791 5.919806);(45.642865 5.919918);(45.646615 5.920369);(45.646702 5.920265);
(45.646762 5.919299);(45.646759 5.919255);(45.646614 5.918571);(45.646791 5.916730);(45.646802 5.916616);(45.646643 5.916584);
(45.646452 5.918565);
```



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>5.91462562,45.64448181 5.91457597,45.64452809 5.91423852,45.6453243000000006
5.91420584,45.6454014200000006 5.9139852300000001,45.64535572 5.91436124,45.64446854 5.9143795,45.64444313 5.91447606,45.64435313
5.9145681,45.64432095 5.91511527,45.64432095 5.91523031,45.64432095 5.91523032,45.64448181 5.91462562,45.64448181</gml:
coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

```
(45.644482 5.914626);(45.644528 5.914576);(45.645324 5.914239);(45.645401 5.914206);(45.645356 5.913985);(45.644469 5.914361);
(45.644443 5.914380);(45.644353 5.914476);(45.644321 5.914568);(45.644321 5.915115);(45.644321 5.915230);(45.644482 5.915230);
(45.644482 5.914626);
```