



REPUBLIQUE FRANÇAISE
COMMUNE DE MERY

Arrêté temporaire n° 2024-AT-00000010

Portant réglementation de la circulation et du
stationnement

RUE LOUIS ARMAND, 73420 MERY et RUE
CHARLES MONTREUIL, 73420 MERY (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, 73420 MERY et RUE CHARLES MONTREUIL, 73420 MERY
(MERY) du 11/10/2024 au 25/10/2024, 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 11/10/2024 au 25/10/2024, RUE LOUIS ARMAND, 73420 MERY et RUE CHARLES
MONTREUIL, 73420 MERY (MERY), les dispositions suivantes s'appliquent :

- la circulation de tous les véhicules est interdite ;
- le stationnement de tous les véhicules est interdit ;
- DEVIATION VL + PL PAR LA RUE SOMMEILLER + CHEMIN PRE PRISSET (MIS EN
DOUBLE SENS DE CIRCULATION) + ROUTE DES BRIQUES POUR LES TRAVAUX
DE NUIT ;
- MISE EN DOUBLE SENS PAR ALTERNAT PAR FEUX DU CHEMIN PRE PRISSET
POUR LES TRAVAUX DE NUIT. POUR LES TRAVAUX EN JOURNEE MIS EN SENS
UNIQUE DE L'AV LOUIS ARMAND ENTRE LES 2 GIRATOIRES .

Article N°2

Une déviation MONTREUIL est mise en place pour tous les véhicules. Cette déviation
emprunte l'itinéraire défini en annexe.

Article N°3

Une déviation SOMMEILLER / PRE PRISSET est mise en place. 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, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

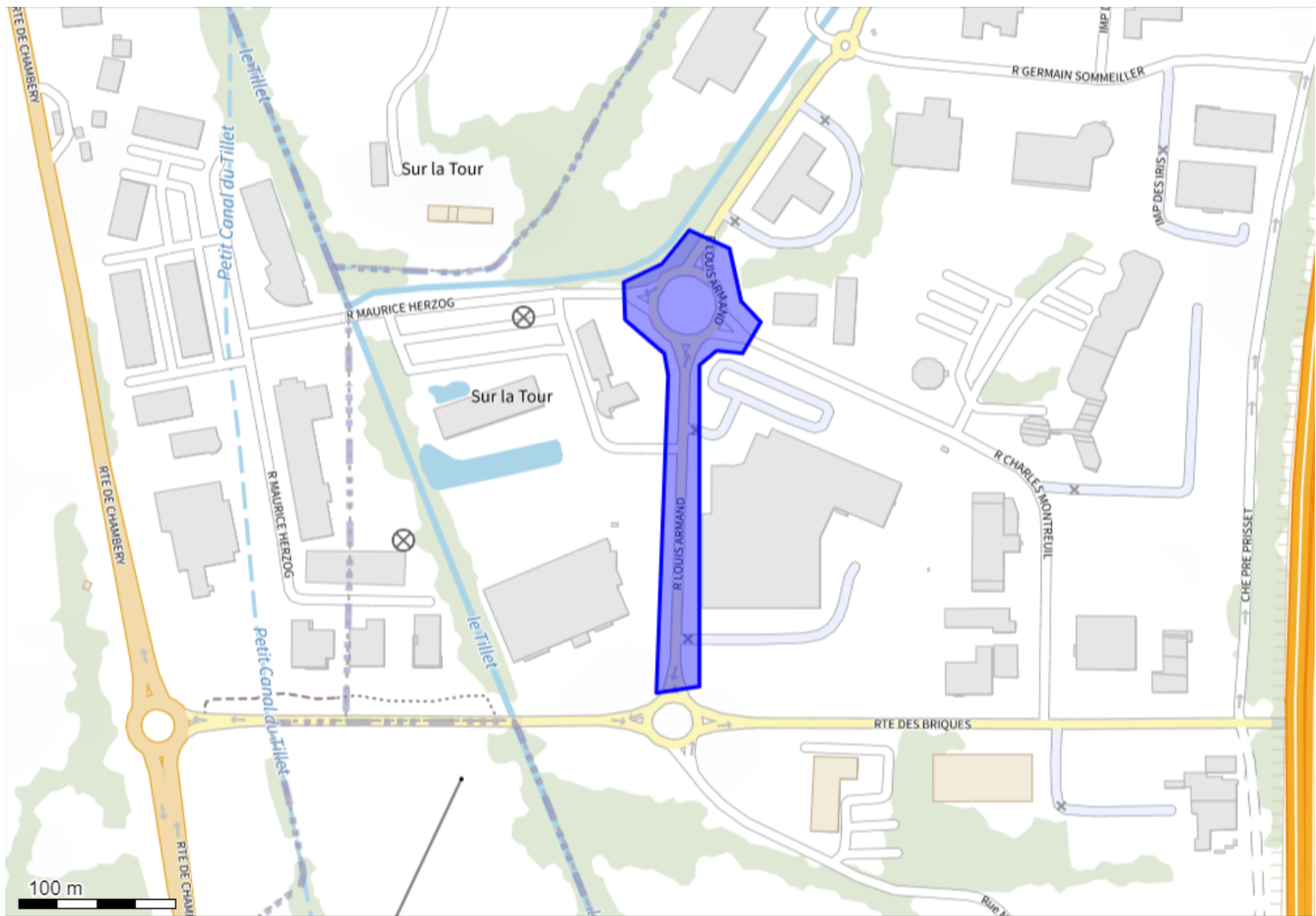
COMMUNE DE MERY, le 08/10/2024

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



Annexes :

- Emprise de l'arrêté
- Plan de déviation ("MONTREUIL")
- Plan de déviation ("SOMMEILLER / PRE PRISSET")



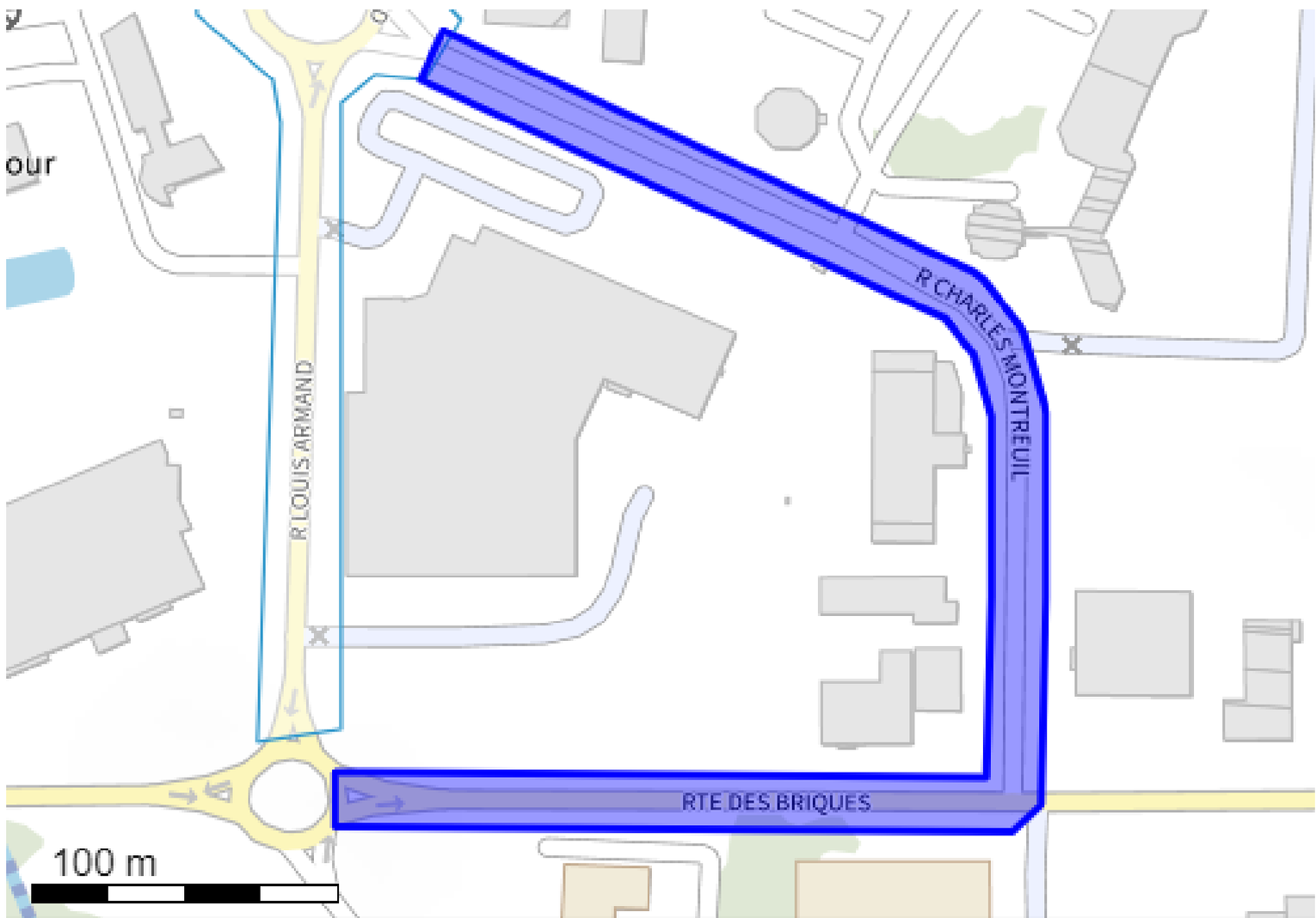
Système géodésique : WGS 84
 EPSG : 4326

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>5.91556052,45.64555835 5.91522792,45.64566335000001
5.915002620000001,45.64546834000001 5.91469148,45.64536333 5.91470221,45.64514582000001 5.91502407,45.644950800000004
5.91505626,45.64482329 5.9149597,45.64298561999999 5.91531375,45.643023129999996 5.91531375,45.6448833 5.91545323,45.64496581
5.9156678,45.644950800000004 5.915818010000001,45.64513082 5.91565708,45.64525083 5.91556052,45.64555835</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.645558 5.915561);(45.645663 5.915228);(45.645468 5.915003);(45.645363 5.914691);(45.645146 5.914702);(45.644951 5.915024);
(45.644823 5.915056);(45.642986 5.914960);(45.643023 5.915314);(45.644883 5.915314);(45.644966 5.915453);(45.644951 5.915668);
(45.645131 5.915818);(45.645251 5.915657);(45.645558 5.915561);
```



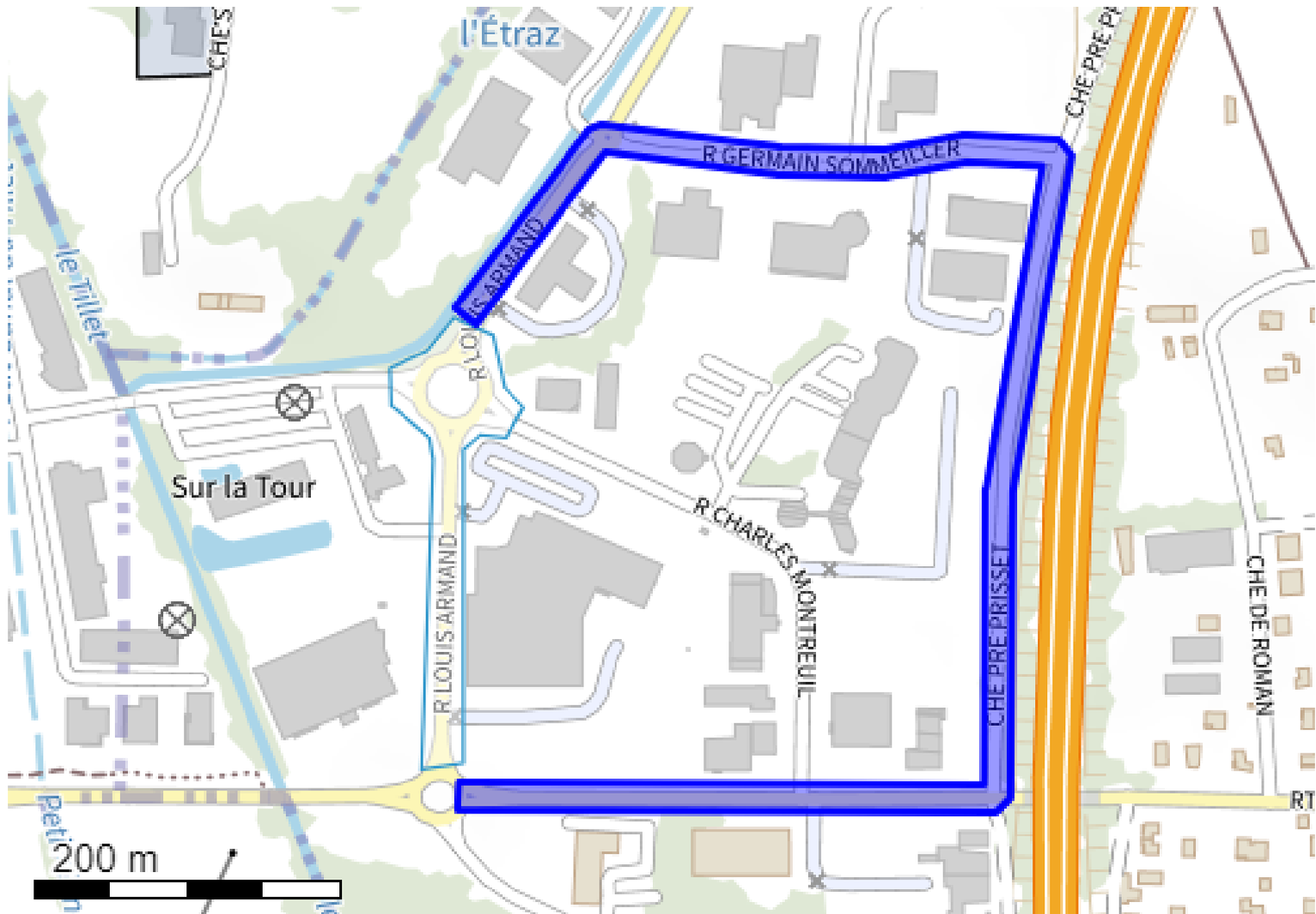
Système géodésique : WGS 84
 EPSG : 4326

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>5.91785809,45.64424362 5.9179772999999999,45.64413647 5.91805258,45.64395227 5.91805258,45.64341696 5.918033920000001,45.64288196 5.91540048,45.64289634 5.91528544,45.64289697 5.91528365,45.6427361099999994 5.91814527,45.64272048 5.918261180000001,45.64279895 5.91828263,45.64341402 5.91828267,45.643415979999999 5.91828267,45.64396353 5.91827824,45.643985630000001 5.9181924099999999,45.644195649999999 5.91817261,45.64422293 5.9180223999999999,45.64435794 5.91797944,45.64438171 5.915844390000001,45.64506426 5.9157397699999999,45.64509771 5.91564408,45.64495142 5.91785809,45.64424362</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.644244 5.917858);(45.644136 5.917977);(45.643952 5.918053);(45.643417 5.918053);(45.642882 5.918034);(45.642896 5.915400);(45.642897 5.915285);(45.642736 5.915284);(45.642720 5.918145);(45.642799 5.918261);(45.643414 5.918283);(45.643416 5.918283);(45.643964 5.918283);(45.643986 5.918278);(45.644196 5.918192);(45.644223 5.918173);(45.644358 5.918022);(45.644382 5.917979);(45.645064 5.915844);(45.645098 5.915740);(45.644951 5.915644);(45.644244 5.917858);
```



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>5.91650312,45.64664102 5.9179598699999999,45.64651193000001 5.9179716,45.64651131 5.91887282,45.64649631 5.91889742,45.64649775000001 5.91954861,45.64658586000001 5.92017784,45.64656142 5.91970632999999995,45.6446553 5.91970465,45.64464226 5.91968414,45.64289224 5.915378510000001,45.64290685 5.9152634699999999,45.64290724 5.91526237,45.64274638 5.91979768,45.64273099 5.91991328,45.642810759999996 5.9199346699999999,45.6446343700000006 5.9204265999999999,45.64662302 5.92031961,45.64671703 5.91954713,45.64674703 5.919518890000001,45.64674569 5.918865890000001,45.64665733 5.91798296,45.64667203 5.91646531,45.646806520000005 5.9163584700000005,45.64677467 5.91530704,45.64578462 5.91523846,45.64572004 5.91542321,45.645624149999996 5.91650312,45.64664102</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.646641 5.916503);(45.646512 5.917960);(45.646511 5.917972);(45.646496 5.918873);(45.646498 5.918897);(45.646586 5.919549);(45.646561 5.920178);(45.644655 5.919706);(45.644642 5.919705);(45.642892 5.919684);(45.642907 5.915379);(45.642907 5.915263);(45.642746 5.915262);(45.642731 5.919798);(45.642811 5.919913);(45.644634 5.919935);(45.646623 5.920427);(45.646717 5.920320);(45.646747 5.919547);(45.646746 5.919519);(45.646657 5.918866);(45.646672 5.917983);(45.646807 5.916465);(45.646775 5.916358);(45.645785 5.915307);(45.645720 5.915238);(45.645624 5.915423);(45.646641 5.916503);
```