



REPUBLIQUE FRANCAISE
ARRETE MUNICIPAL
Règlementation de la circulation
Voiries communales
COMMUNE DE VAULX

Le Maire de Vault,

Considérant les demandes de l'entreprise COLAS FRANCE ANNECY du 10 et 14 octobre 2024 portant demandes d'arrêté de circulation sur plusieurs axes de circulation communaux sur la Commune de VAULX pour **réaliser des travaux d'enrobés pour les tranchées effectuées par la société SCTP.**

Vu le Code Général des Collectivités Locales, et notamment les articles L 2212-1 et 2212-2

Vu le Code de la Route, notamment R 110-1, R110-2, R411-5, R411-8 ET R411-25 à R411-28, R225

Vu l'article L131-3 du code de la Voirie Routière,

Vu l'Instruction Interministérielle sur la signalisation routière,

Vu qu'il est nécessaire, pour la sécurité générale, d'apporter un minimum de gêne à la circulation des usagers,

ARRETE :

ARTICLE 1 : Selon les besoins des travaux, la circulation des véhicules dans les 2 sens sera **réduite dans sa largeur mais maintenue sur 2m. Les sites d'intervention sont annexés au présent arrêté.** Cet arrêté est délivré à compter du **28 octobre 2024, pour une durée 15 jours calendaires, étant précisé que chaque point d'intervention se déroulera sur une journée.** L'entreprise COLAS FRANCE ANNECY bénéficie d'une autorisation temporaire d'empiètement sur chaussée. Elle est tenue d'entretenir la signalisation temporaire mise en place pendant toute la durée des travaux. En dehors des heures de chantier, une signalisation spécifique allégée sera mise en place si besoin.

ARTICLE 2 : L'entreprise COLAS FRANCE ANNECY devra signaler son chantier conformément à l'arrêté de police pris dans le cadre de la présente autorisation en application du code de la route. Elle installera une pré-signalisation.

ARTICLE 3 : L'entreprise COLAS FRANCE ANNECY est tenue de respecter la réglementation en vigueur notamment en terme de protection des piétons et de maintien des communications, et de veiller à ne pas endommager la route et les réseaux.

ARTICLE 4 : Le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours auprès du Tribunal Administratif de Grenoble, dans un délai de deux mois à compter de sa notification et mise en ligne sur le site internet de la commune de Vault.

ARTICLE 5 :

- L'entreprise COLAS FRANCE ANNECY

- Madame le Maire de VAULX

- le commandant de la brigade de gendarmerie et tous les agents habilités à constater les contraventions à la police de la circulation

Sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, dont ampliation sera transmise à :

- La Gendarmerie de La Balme de Sillingy

- Le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS)

- La Communauté de Communes Rumilly Terre de Savoie

Fait à VAULX, le 14 octobre 2024

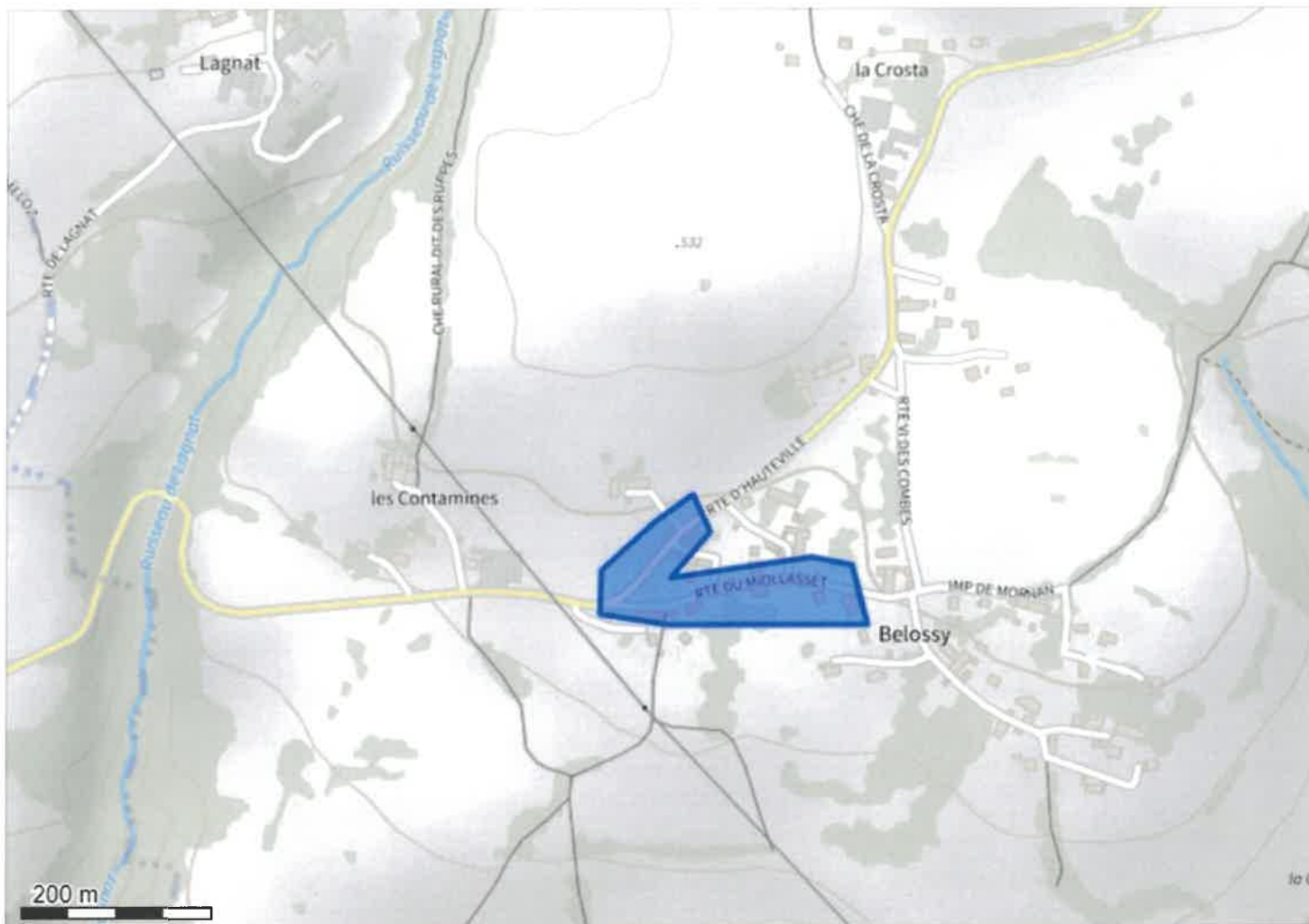
Le Maire

Isabelle VENDRASCO



Mis en ligne sur le site internet le : 16 OCT. 2024

Notifié le : 16 OCT. 2024



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>5.99187194,45.91466373 5.99210797,45.91430544 5.99157153,45.9138725 5.99350272,45.91406658 5.99406062,45.91399194 5.99427519,45.91342463 5.99152861,45.91342463 5.99060593,45.91352914 5.99062739,45.91394715 5.99133549,45.91439501 5.99187194,45.91466373</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.914664 5.991872); (45.914305 5.992108); (45.913873 5.991572); (45.914067 5.993503); (45.913992 5.994061); (45.913425 5.994275); (45.913425 5.991529); (45.913529 5.990606); (45.913947 5.990627); (45.914395 5.991335); (45.914664 5.991872);
```



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>5.9965559,45.94450724 5.99677048,45.94432819 5.99790774,45.94452962 5.99748931,45.94481311 5.9965559,45.94450724</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(45.944507 5.996556); (45.944328 5.996770); (45.944530 5.997908); (45.944813 5.997489); (45.944507 5.996556);



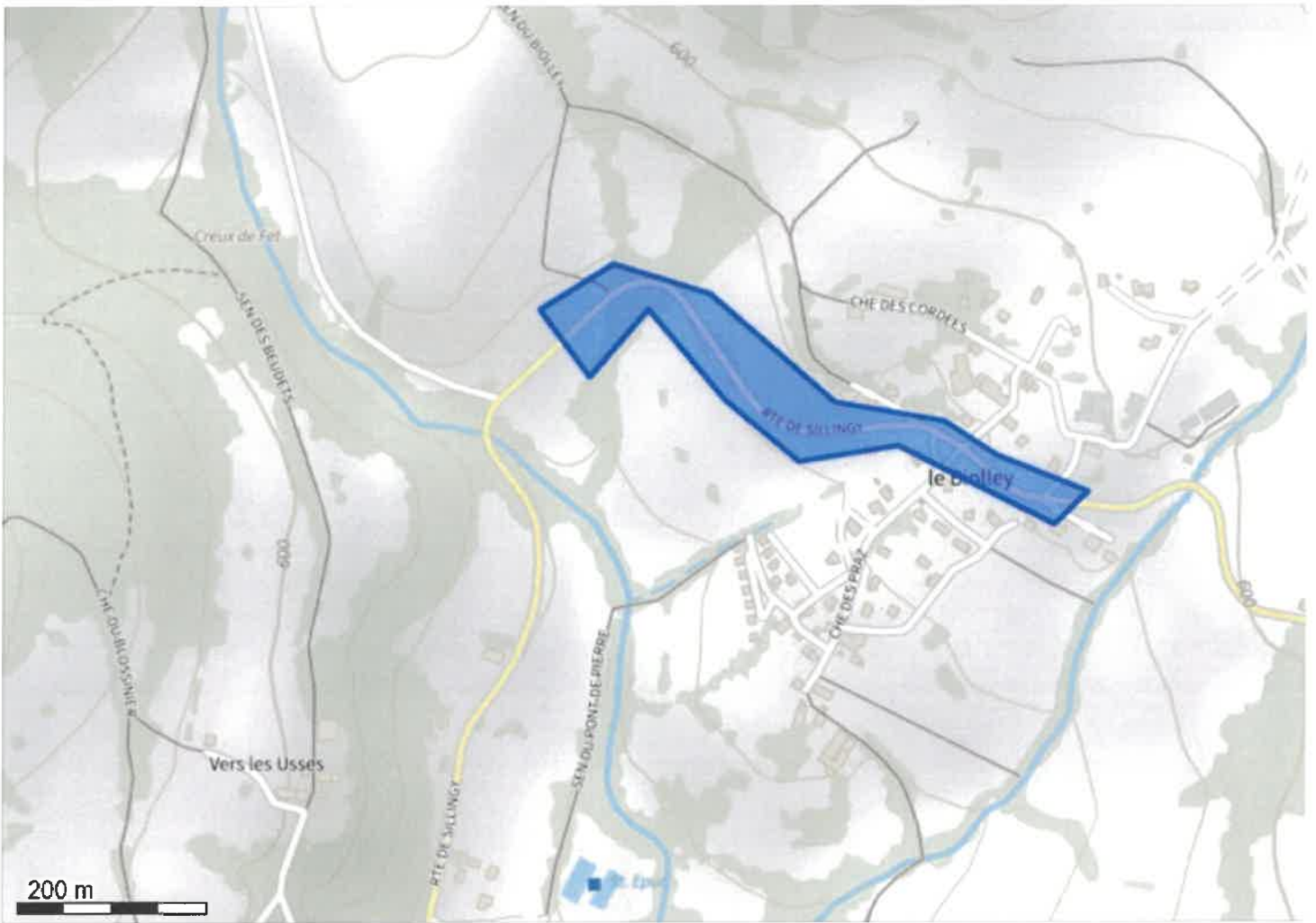
Système géodésique : WGS 84
 EPSG : 4326

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>5.99151667,45.94685246 5.99150594,45.94653167 5.9919351,45.94619597 5.99266466,45.94578566 5.99350151,45.94556185 5.99373754,45.94580804 5.99314745,45.94591248 5.99239644,45.94622581 5.99187072,45.946845 5.99151667,45.94685246</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.946852 5.991517);(45.946532 5.991506);(45.946196 5.991935);(45.945786 5.992665);(45.945562 5.993502);(45.945808 5.993738);(45.945912 5.993147);(45.946226 5.992396);(45.946845 5.991871);(45.946852 5.991517);
```



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>5.99843871,45.93817688 5.99912536,45.93753521 5.99991929,45.93817688 6.00097072,45.93731138 6.00197923,45.93672939 6.00335252,45.93687862 6.00433957,45.93653539 6.00549828,45.93613248 6.00597035,45.93644586 6.00470435,45.93678908 6.00397479,45.93711738 6.00247275,45.93729645 6.00075614,45.93832611 5.99944722,45.93860963 5.99843871,45.93817688</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.938177 5.998439);(45.937535 5.999125);(45.938177 5.999919);(45.937311 6.000971);(45.936729 6.001979);(45.936879 6.003353);(45.936535 6.004340);(45.936132 6.005498);(45.936446 6.005970);(45.936789 6.004704);(45.937117 6.003975);(45.937296 6.002473);(45.938326 6.000756);(45.938610 5.999447);(45.938177 5.998439);
```



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>5.99865353,45.92753505 5.99899685,45.92755744 5.99998391,45.92685595
6.0000912,45.92631117 5.99972641,45.9263261 5.99931872,45.92693804 5.99865353,45.92753505</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:
outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
{45.927535 5.998654}; {45.927557 5.998997}; {45.926856 5.999984}; {45.926311 6.000091}; {45.926326 5.999726}; {45.926938 5.999319};
{45.927535 5.998654};
```



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>5.99374831,45.93012685 5.99398435,45.92983582 5.99485338,45.93014924 5.99499286,45.93047011 5.99506796,45.93069398 5.99470318,45.93079845 5.99455297,45.93036564 5.99395216,45.9301567 5.99374831,45.93012685</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
 (45.930127 5.993748); (45.929836 5.993984); (45.930149 5.994853); (45.930470 5.994993); (45.930694 5.995068); (45.930798 5.994703); (45.930366 5.994553); (45.930157 5.993952); (45.930127 5.993748);



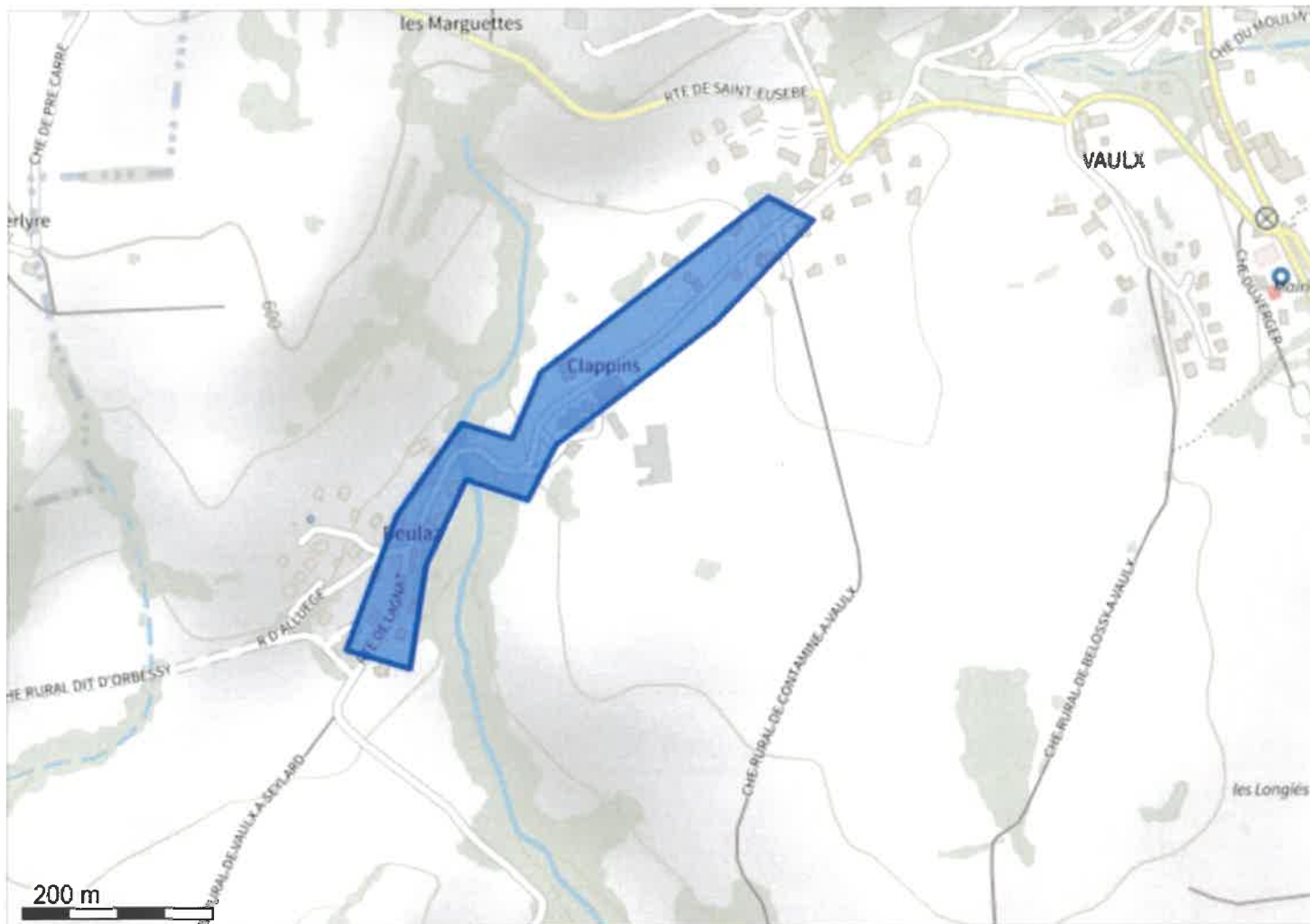
Système géodésique : WGS 84
 EPSG : 4326

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>5.99420008,45.92962178 5.99528369,45.929577 5.99584159,45.9296964 5.99642095,45.9296964 5.99641022,45.92916657 5.99575576,45.92938298 5.99526223,45.92905463 5.99416789,45.92910687 5.99420008,45.92962178</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.929622 5.994200); (45.929577 5.995284); (45.929696 5.995842); (45.929696 5.996421); (45.929167 5.996410); (45.929383 5.995756); (45.929055 5.995262); (45.929107 5.994168); (45.929622 5.994200);
```

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>5.98558445,45.92430944 5.98646421,45.92413033 5.98667879,45.92511545
5.98721523,45.92592144 5.98805208,45.92572741 5.98843832,45.9262498 5.990627,45.92741399 5.99195738,45.9283692
5.9913351,45.92859308 5.98822374,45.92693638 5.9878375,45.92630951 5.98715086,45.92645876 5.98627109,45.92557815
5.98558445,45.92430944</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:
MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(45.924309 5.985584); (45.924130 5.986464); (45.925115 5.986679); (45.925921 5.987215); (45.925727 5.988052); (45.926250 5.988438);
(45.927414 5.990627); (45.928369 5.991957); (45.928593 5.991335); (45.926936 5.988224); (45.926310 5.987838); (45.926459 5.987151);
(45.925578 5.986271); (45.924309 5.985584);
```



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>5.99943674,45.92864698 5.99971569,45.92877011 5.99980152,45.9291992
5.99885738,45.92911338 5.99943674,45.92864698</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1
(45.928647 5.999437); (45.928770 5.999716); (45.929199 5.999802); (45.929113 5.998857); (45.928647 5.999437);



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>5.99680305,45.93262739 5.9973073,45.93261246 5.99761844,45.93034398
5.99712491,45.93031413 5.99680305,45.93262739</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(45.932627 5.996803); (45.932612 5.997307); (45.930344 5.997618); (45.930314 5.997125); (45.932627 5.996803);