



REPUBLIQUE FRANÇAISE  
COMMUNE DE PLEMET

Arrêté temporaire n° 2024-AT-00000085

Portant réglementation de la circulation et du  
stationnement

Marché de Noël 2024  
Place du Général de Gaulle

Madame Chantal NEVO,

Vu le code général des collectivités territoriales et notamment l'article L. 2213-1,  
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,  
Considérant qu'en raison d'un marché de Noël organisé par la municipalité de PLEMET, PLACE DU GÉNÉRAL LECLERC le 22/12/2024, 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 - circulation et stationnement**

Du samedi 21 décembre 2024, 21h00 au dimanche 22 décembre, 22h00 les voies suivantes sont :

Interdites à la circulation le dimanche 22 décembre à partir de 08h30 :

- Place du Général Leclerc
- Rue de la Gare de l'église au n°18
- Rue de Dinan à partir de la Place de Riade

Mise en sens unique de circulation :

- **Rue de Rennes**, les véhicules qui arrivent du centre-bourg, par l'église pourront emprunter la rue de Rennes et descendre la rue ; la circulation des véhicules en sens inverse pour remonter sera interdite à partir du n°7 rue de Rennes, la circulation sera déviée localement par la rue du Presbytère.

Le stationnement des véhicules sera interdit Place du Général Leclerc sur tous les emplacements du samedi 21 décembre 2024 à 21h00 au dimanche 22 décembre 2024 à 22h00.

**Article N°2**

une déviation rue de la Liberté est mise en place pour tous les véhicules. Cette déviation emprunte l'itinéraire défini en annexe.

### **Article N°3**

Une déviation Rue de Dinan - Rue de Rennes est mise en place pour tous les véhicules. Cette déviation emprunte l'itinéraire défini en annexe.

### **Article N°4**

Une déviation Rue de la Gare - Rue Neuve est mise en place pour tous les véhicules. Cette déviation emprunte l'itinéraire défini en annexe.

### **Article N°5**

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

#### **les services municipaux de la commune**

### **Article N°6**

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

### **Article N°7**

Madame le Maire de la Commune Nouvelle de Plémet, Monsieur le Commandant du groupement de gendarmerie des Côtes d'Armor, 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, et dont l'ampliation sera envoyée au Centre de Secours de Plémet.

### **Article N°7**

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 PLEMET, le 03/12/2024

Madame Chantal NEVO



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
- Plan de déviation ("déviation centre-bourg sud")
- Plan de déviation ("déviation centre-bourg Nord")
- Pièce jointe ("Plan\_MarchédeNoelPlemet221224.pdf")



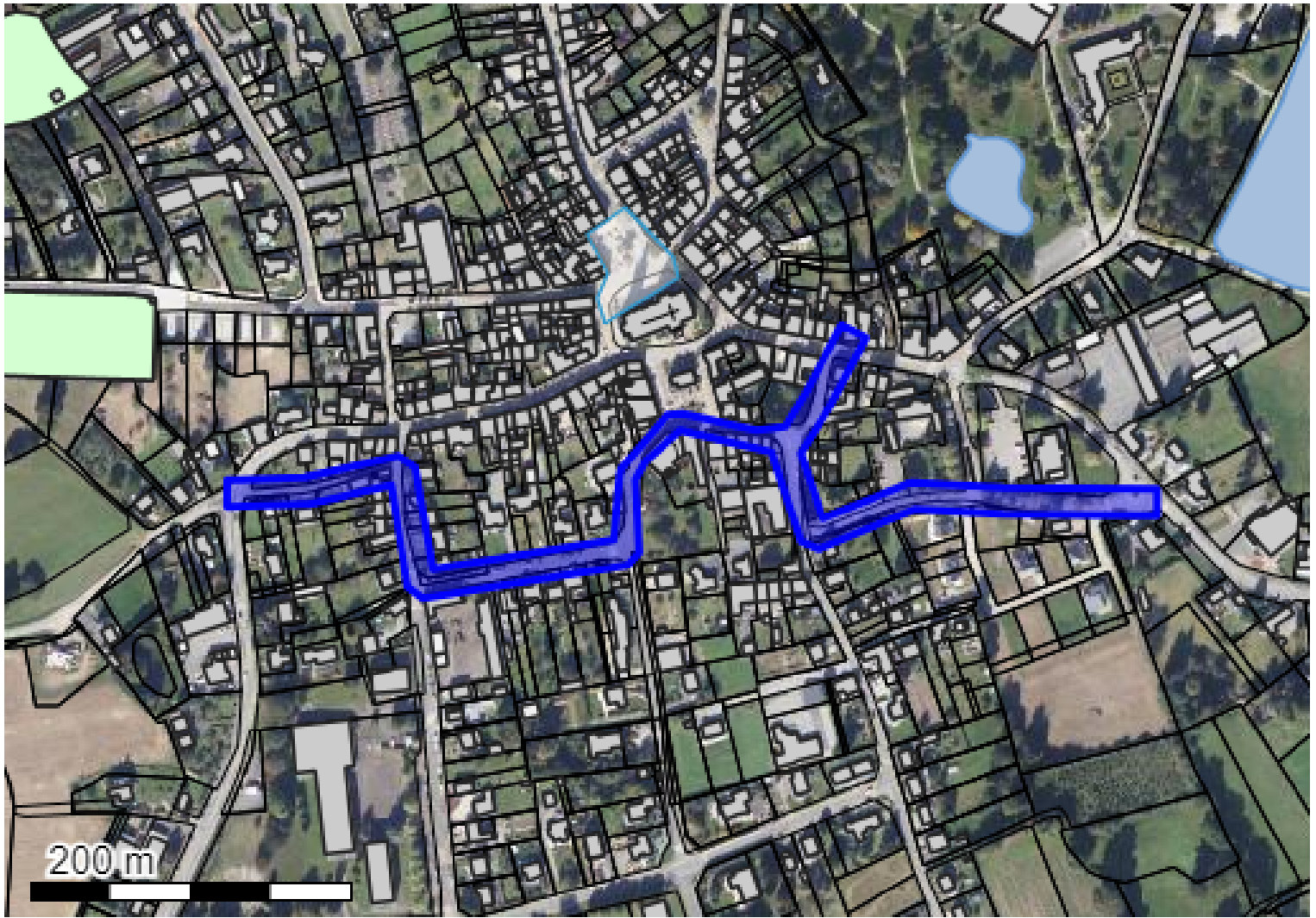
Système géodésique : WGS 84  
 EPSG : 4326

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>-2.59448888,48.17760686 -2.59417238,48.17775352 -2.59376468,48.17747450000001
-2.5937164,48.17736003 -2.5943386699999995,48.17710606 -2.59440305,48.17724914 -2.59432258,48.17738150000001
-2.59448888,48.17760686</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:
MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

```
(48.177607 -2.594489);(48.177754 -2.594172);(48.177475 -2.593765);(48.177360 -2.593716);(48.177106 -2.594339);(48.177249 -2.594403);
(48.177382 -2.594323);(48.177607 -2.594489);
```



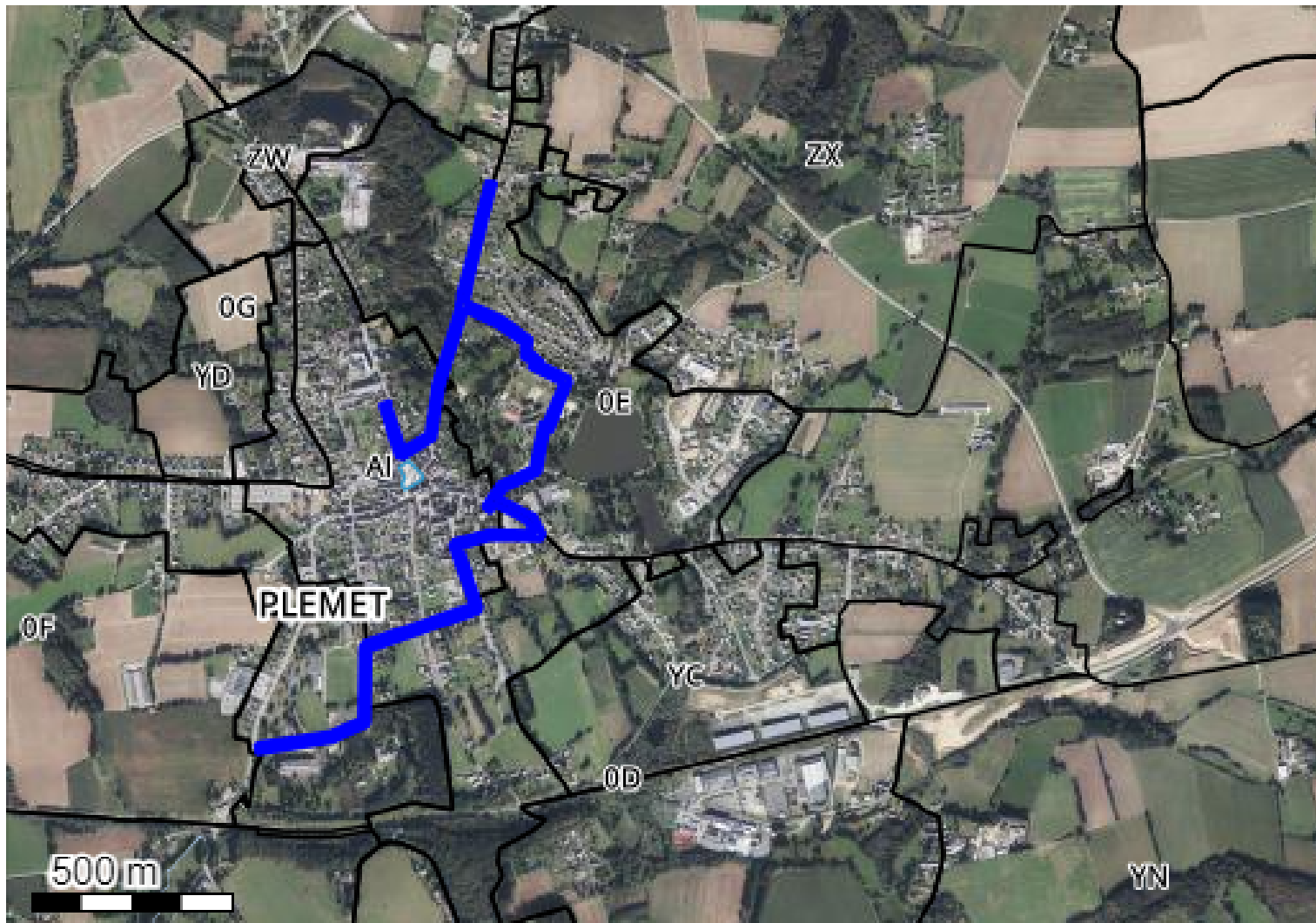
Système géodésique : WGS 84  
 EPSG : 4326

**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>-2.59306038,48.17650403 -2.5928176899999995,48.1765244 -2.59264617,48.17671562
-2.59234747,48.1770966700000005 -2.59214285,48.17702535 -2.59219633,48.17695712 -2.5924430899999997,48.17664233
-2.59244633,48.17663848 -2.5926827600000006,48.176374909999999 -2.59250971,48.176009489999999 -2.59180001,48.17620617
-2.5917493,48.17621194 -2.5909795,48.17618342 -2.58968657,48.1761755800000006 -2.5896886700000006,48.17602163
-2.58980411,48.1760223299999995 -2.59098428,48.1760294800000004 -2.59098963,48.1760296 -2.59173577,48.17605724
-2.59253752,48.1758350499999996 -2.59269191,48.17588295 -2.59292964,48.17638496 -2.59370599,48.176506770000001
-2.59399916,48.17633233 -2.59407962,48.17622501 -2.59404563,48.17581408 -2.59414209,48.175745740000001
-2.59586943,48.1755597299999996 -2.59600174,48.1756232 -2.59614274,48.17619364 -2.59682791,48.17609008 -2.59684899,48.17608823
-2.59752225,48.17607096 -2.59753112,48.17622481 -2.59741577,48.17622777 -2.59686854,48.1762418 -2.59607429,48.17636185
-2.59593485999999994,48.1762993 -2.5957926500000004,48.17572395 -2.59426653,48.1758883 -2.59421099,48.176258670000001
-2.59419962,48.176285110000001 -2.5938114,48.17658988 -2.59368802,48.176593460000001 -2.59306038,48.17650403</gml:coordinates></gml:
LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

```
(48.176504 -2.593060);(48.176524 -2.592818);(48.176716 -2.592646);(48.177097 -2.592347);(48.177025 -2.592143);(48.176957 -2.592196);
(48.176642 -2.592443);(48.176638 -2.592446);(48.176375 -2.592683);(48.176009 -2.592510);(48.176206 -2.591800);(48.176212 -2.591749);
(48.176183 -2.590980);(48.176176 -2.589687);(48.176022 -2.589689);(48.176022 -2.589804);(48.176029 -2.590984);(48.176030 -2.590990);
(48.176057 -2.591736);(48.175835 -2.592538);(48.175883 -2.592692);(48.176385 -2.592930);(48.176507 -2.593706);(48.176332 -2.593999);
(48.176225 -2.594080);(48.175814 -2.594046);(48.175746 -2.594142);(48.175560 -2.595869);(48.175623 -2.596002);(48.176194 -2.596143);
(48.176090 -2.596828);(48.176088 -2.596849);(48.176071 -2.597522);(48.176225 -2.597531);(48.176228 -2.597416);(48.176242 -2.596869);
(48.176362 -2.596074);(48.176299 -2.595935);(48.175724 -2.595793);(48.175888 -2.594267);(48.176259 -2.594211);(48.176285 -2.594200);
(48.176590 -2.593811);(48.176593 -2.593688);(48.176504 -2.593060);
```



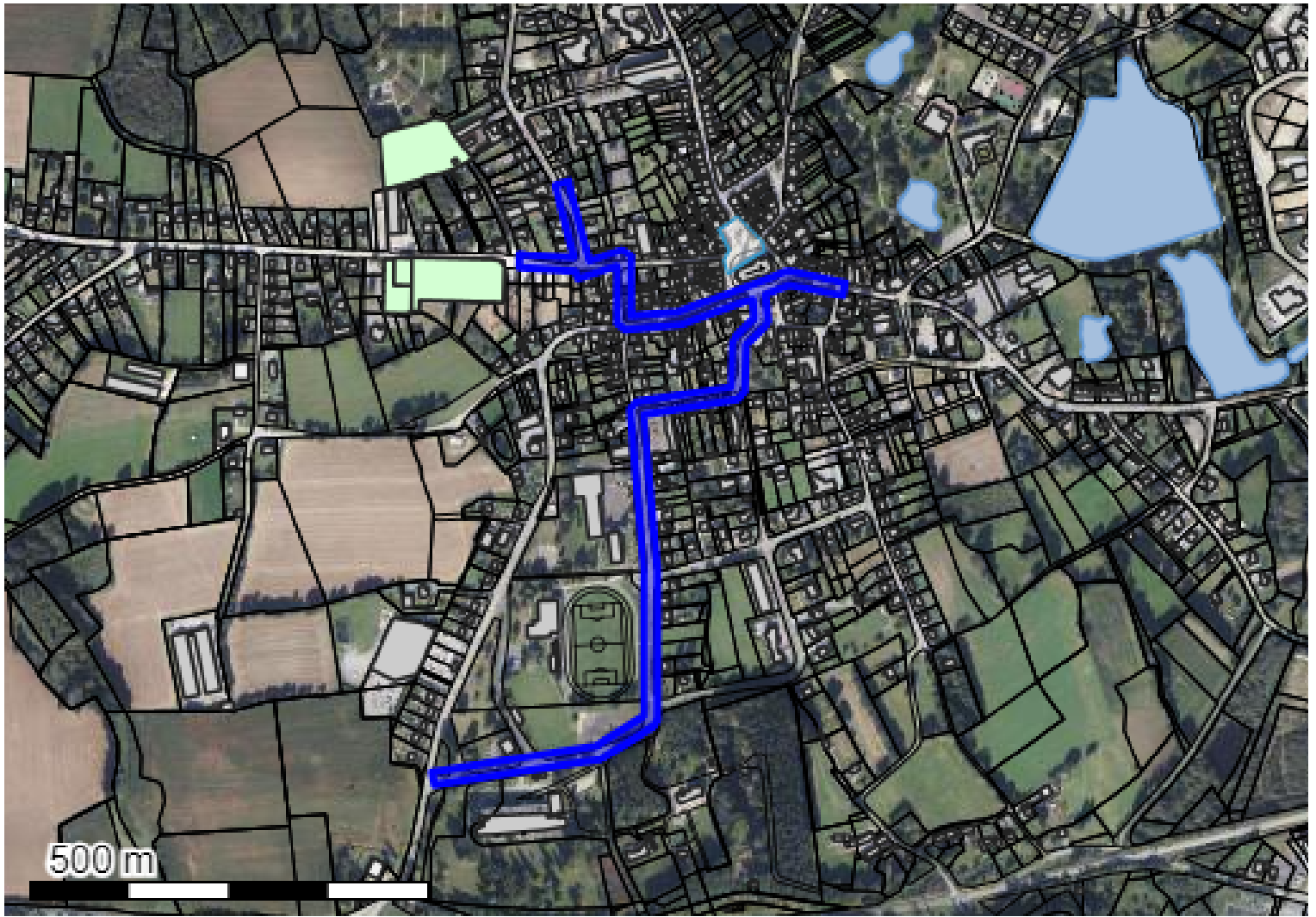
Système géodésique : WGS 84  
 EPSG : 4326

**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>-2.5923024700000004,48.18114608 -2.59230745,48.18112614
-2.5923108700000004,48.18111641 -2.59307884,48.1794312300000006 -2.5933136300000004,48.17829263 -2.59336892,48.17823698
-2.59437743,48.17783635 -2.59454662,48.17787935 -2.59507484,48.1789972699999996 -2.59485462,48.17904354
-2.59481993,48.1789701199999995 -2.5943702500000003,48.17801841 -2.59353481,48.1783503 -2.59330634,48.17945825
-2.5933024299999996,48.17947015000001 -2.59253399,48.18115639 -2.59251059,48.18125 -2.59250595,48.18126856 -2.59248248,48.18136247
-2.5924795999999994,48.18137397 -2.59247405,48.18139617 -2.59247267,48.18140168 -2.5924808099999996,48.18140301
-2.5924533200000006,48.18147778000001 -2.59153388,48.18397858 -2.5913096,48.18394193 -2.59133709,48.18386716
-2.5922280000000004,48.18144398 -2.59224628,48.18137086 -2.59226317,48.181303309999999 -2.59223501,48.18129476
-2.59115514,48.18096718 -2.59113794,48.1809607299999995 -2.5901616200000004,48.18051719 -2.5901230399999995,48.18048757
-2.5901729800000006,48.18021034000001 -2.58972873,48.1799535 -2.5898042800000005,48.179928700000005
-2.5888247300000002,48.179614389999999 -2.58876776,48.17951616 -2.5891539999999997,48.178879450000004
-2.5891553600000003,48.17887731 -2.58943789,48.17844915 -2.58954085,48.17847935 -2.58981624,48.17752722 -2.58988122,48.1774719
-2.59096657,48.1771378599999995 -2.59117563,48.17692178 -2.5900503,48.17655949 -2.58999873,48.17652651 -2.58967686,48.17612586
-2.58978166,48.1760125499999996 -2.59139473,48.17604086 -2.59246197,48.1758375299999995 -2.59177241,48.17451212
-2.59184329,48.17441424 -2.59550106,48.1735591 -2.59554262,48.17192414000001 -2.5956128,48.17185463 -2.59677151,48.1715255
-2.5967988000000006,48.17152027 -2.59923024,48.1712650299999994 -2.59926614,48.17141711 -2.59915212,48.17142908
-2.59684882,48.17167088 -2.59577217,48.1719767 -2.59573053,48.17361531 -2.5956533,48.17368665 -2.59202825,48.17453415000001
-2.5927201,48.17586395 -2.59264275,48.175963210000006 -2.59144112,48.17619215 -2.59140637,48.17619509
-2.5899742199999998,48.17616996 -2.59018451,48.17643172 -2.59130176,48.17679141 -2.59144013,48.1766484 -2.59163414,48.17673187
-2.59157155,48.17679655 -2.5911424,48.17724012 -2.59109377,48.17726829000001 -2.5900317400000006,48.17759515000001
-2.58974073,48.17860132 -2.58960154,48.17858342 -2.5893674,48.17893826 -2.58902242,48.17950696 -2.5900899900000005,48.17984951
-2.59000847,48.17996247 -2.59033391,48.18008157 -2.59031677,48.180401370000006 -2.59125977,48.18082977
-2.5923024700000004,48.18114608</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:
MultiPolygon>
```

Polygone 1

(48.181146 -2.592302);(48.181126 -2.592307);(48.181116 -2.592311);(48.179431 -2.593079);(48.178293 -2.593314);(48.178237 -2.593369);  
(48.177836 -2.594377);(48.177879 -2.594547);(48.178997 -2.595075);(48.179044 -2.594855);(48.178970 -2.594820);(48.178018 -2.594370);  
(48.178350 -2.593535);(48.179458 -2.593306);(48.179470 -2.593302);(48.181156 -2.592534);(48.181250 -2.592511);(48.181269 -2.592506);  
(48.181362 -2.592482);(48.181374 -2.592480);(48.181396 -2.592474);(48.181402 -2.592473);(48.181403 -2.592481);(48.181478 -2.592453);  
(48.183979 -2.591534);(48.183942 -2.591310);(48.183867 -2.591337);(48.181444 -2.592228);(48.181371 -2.592246);(48.181303 -2.592263);  
(48.181295 -2.592235);(48.180967 -2.591155);(48.180961 -2.591138);(48.180517 -2.590162);(48.180488 -2.590123);(48.180210 -2.590173);  
(48.179954 -2.589729);(48.179929 -2.589804);(48.179614 -2.588825);(48.179516 -2.588768);(48.178879 -2.589154);(48.178877 -2.589155);  
(48.178449 -2.589438);(48.178479 -2.589541);(48.177527 -2.589816);(48.177472 -2.589881);(48.177138 -2.590967);(48.176922 -2.591176);  
(48.176559 -2.590050);(48.176527 -2.589999);(48.176126 -2.589677);(48.176013 -2.589782);(48.176041 -2.591395);(48.175838 -2.592462);  
(48.174512 -2.591772);(48.174414 -2.591843);(48.173559 -2.595501);(48.171924 -2.595543);(48.171855 -2.595613);(48.171526 -2.596772);  
(48.171520 -2.596799);(48.171265 -2.599230);(48.171417 -2.599266);(48.171429 -2.599152);(48.171671 -2.596849);(48.171977 -2.595772);  
(48.173615 -2.595731);(48.173687 -2.595653);(48.174534 -2.592028);(48.175864 -2.592720);(48.175963 -2.592643);(48.176192 -2.591441);  
(48.176195 -2.591406);(48.176170 -2.589974);(48.176432 -2.590185);(48.176791 -2.591302);(48.176648 -2.591440);(48.176732 -2.591634);  
(48.176797 -2.591572);(48.177240 -2.591142);(48.177268 -2.591094);(48.177595 -2.590032);(48.178601 -2.589741);(48.178583 -2.589602);  
(48.178938 -2.589367);(48.179507 -2.589022);(48.179850 -2.590090);(48.179962 -2.590008);(48.180082 -2.590334);(48.180401 -2.590317);  
(48.180830 -2.591260);(48.181146 -2.592302);



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>-2.5969327,48.17728603 -2.59725293,48.17810458 -2.59702951,48.17814345000001
-2.59700037,48.17806896 -2.59668059,48.17725153 -2.59611727,48.17737165 -2.59596667,48.1772976 -2.59597619,48.17663158
-2.59518428,48.17668014 -2.59389133,48.17698402999999 -2.59333584,48.17713362 -2.5932688299999995,48.17713756999999
-2.59234047,48.17700724 -2.59238804,48.17685657999999 -2.592501,48.17687244 -2.59328199,48.17698208 -2.59369517,48.17687081
-2.59369222,48.17684693 -2.5936591,48.17657816 -2.59369252,48.17651742 -2.59402471,48.17629591 -2.5940449899999996,48.17576859
-2.59414188,48.17569458 -2.59575282,48.17552001 -2.59552596,48.17375954 -2.59552554,48.17375295 -2.59552554,48.1720644
-2.5955798,48.17199912 -2.5964381,48.1716413699999996 -2.59648119,48.17163062 -2.59929884,48.17133235 -2.59933504,48.1714844
-2.5992210399999998,48.17149647 -2.59654055,48.17178022 -2.5957564,48.17210706 -2.59575641,48.17374964999999
-2.59599202,48.17557795 -2.59589552,48.17566053000001 -2.5942733399999995,48.17583631 -2.59425434,48.17633058
-2.5942205699999996,48.17638304 -2.59389359,48.17660108 -2.59391984,48.17681408 -2.59512105,48.17653176 -2.59514886,48.1765277
-2.59608227,48.1764704700000005 -2.59620827,48.17654786 -2.5961990700000004,48.17719257 -2.59686757,48.17705002
-2.59690611,48.17713038 -2.59691029,48.17713058 -2.59786859,48.1771770600000005 -2.5978518399999997,48.17733061
-2.59773671,48.17732503 -2.5969327,48.17728603</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:
polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

```
(48.177286 -2.596933);(48.178105 -2.597253);(48.178143 -2.597030);(48.178069 -2.597000);(48.177252 -2.596681);(48.177372 -2.596117);
(48.177298 -2.595967);(48.176632 -2.595976);(48.176680 -2.595184);(48.176984 -2.593891);(48.177134 -2.593336);(48.177138 -2.593269);
(48.177007 -2.592340);(48.176857 -2.592388);(48.176872 -2.592501);(48.176982 -2.593282);(48.176871 -2.593695);(48.176847 -2.593692);
(48.176578 -2.593659);(48.176517 -2.593693);(48.176296 -2.594025);(48.175769 -2.594045);(48.175695 -2.594142);(48.175520 -2.595753);
(48.173760 -2.595526);(48.173753 -2.595526);(48.172064 -2.595526);(48.171999 -2.595580);(48.171641 -2.596438);(48.171631 -2.596481);
(48.171332 -2.599299);(48.171484 -2.599335);(48.171496 -2.599221);(48.171780 -2.596541);(48.172107 -2.595756);(48.173750 -2.595756);
(48.175578 -2.595992);(48.175661 -2.595896);(48.175836 -2.594273);(48.176331 -2.594254);(48.176383 -2.594221);(48.176601 -2.593894);
(48.176814 -2.593920);(48.176532 -2.595121);(48.176528 -2.595149);(48.176470 -2.596082);(48.176548 -2.596208);(48.177193 -2.596199);
(48.177050 -2.596868);(48.177130 -2.596906);(48.177131 -2.596910);(48.177177 -2.597869);(48.177331 -2.597852);(48.177325 -2.597737);
(48.177286 -2.596933);
```



## Marché de Noel Plemet 22 décembre 24

Plan de déviation pour le marché de Noel :

