



REPUBLIQUE FRANÇAISE
COMMUNE DE PLEMET

Arrêté temporaire n° 2025-AT-00000026

Portant réglementation de la circulation et du
stationnement

"Fête de la Musique"

PLACE DU GENERAL DE GAULLE et RUE DE LA
LIBERTÉ et PLACE DU GENERAL LECLERC
(PLEMET)

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 de la fête de la Musique organisée par la municipalité de
Plémet, Place du Général de Gaulle, du 21/06/2025 au 22/06/2025, 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 juin 2025, 16h00 au dimanche 22 juin 2025, 02h00 les voies suivantes
sont :

Interdites à la circulation le samedi 21 juin 2025 à partir de 16h00 jusqu'au dimanche 22
juin, 02h00 :

- Place du Général Leclerc vers le Sporting Bar
- Place du Général de Gaulle
- Rue de la Liberté à partir du n°22 en remontant jusqu'à la Place du Général de
Gaulle ;

Stationnement interdit des véhicules du samedi 21 juin 2025, 16h00 au dimanche 22
juin, 02h00 :

- Place du Général Leclerc sur les emplacements devant le Sporting Bar et la
Pharmacie.
- du n°22, rue de la Liberté jusqu'à la Place du Général de Gaulle;
- sur les emplacements devant le Saint-Antoine.

Article N°2

Une déviation par le centre-bourg est mise en place pour tous les véhicules. Cette déviation emprunte l'itinéraire défini en annexe.

Les véhicules souhaitant se diriger vers le centre-bourg et circulant rue de la Liberté seront déviés vers la rue de Bodiffé, la rue de la Bande, pour rejoindre la place du Général de Gaulle et la rue de Rennes.

Article N° 3

Une déviation par le centre-bourg est mise en place pour tous les véhicules. Cette déviation emprunte l'itinéraire défini en annexe.

Les véhicules souhaitant se diriger vers le centre-bourg par la Place du Général Leclerc seront déviés par la rue de la Gare et la rue de Bodiffé pour rejoindre la rue de la Liberté.

Article N° 4

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

*Centre Technique Municipal
Mairie , 3 rue des étangs
22210 PLEMET*

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

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° 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, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

COMMUNE DE PLEMET, le 27/05/2025

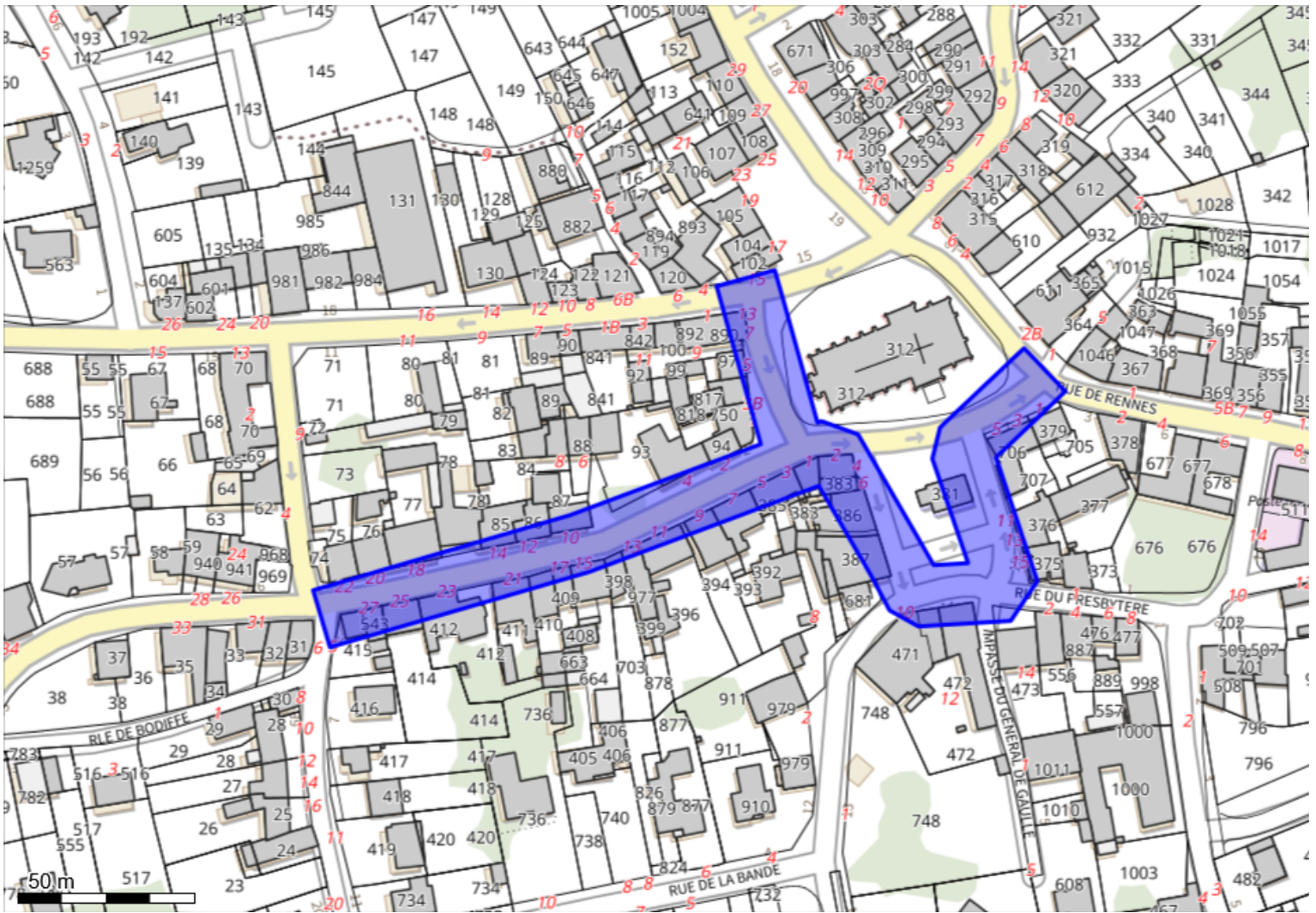
Madame Chantal NEVO



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")
- Pièce jointe ("Plan Fete de la musique.pdf")



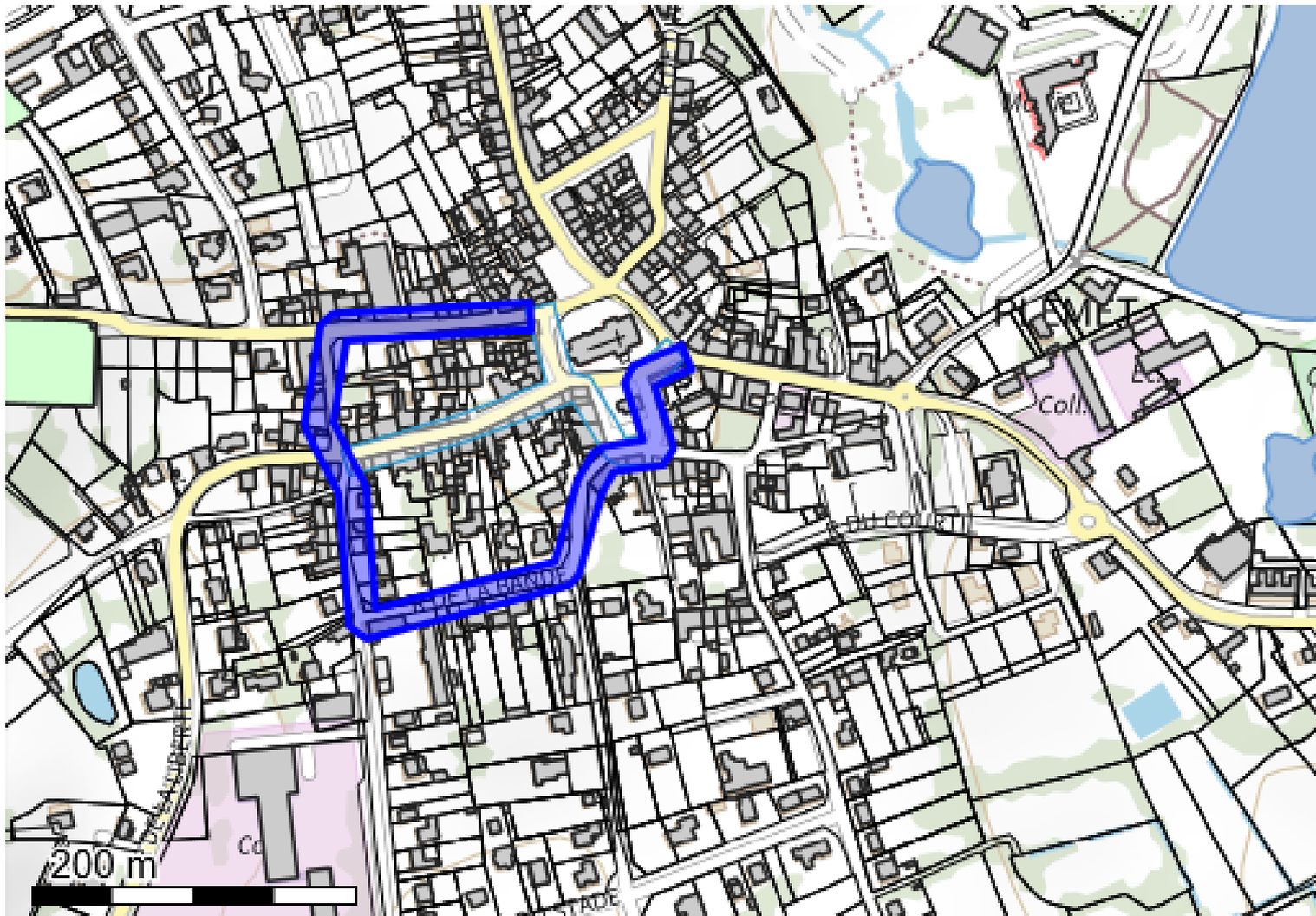
Système géodésique : WGS 84
 EPSG : 4326

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>-2.5960920900000004,48.17654652 -2.59602723,48.17639876 -2.59503668,48.17659209
-2.5950283099999996,48.176593950000004 -2.59415462,48.176814050000004 -2.59395763,48.1765856 -2.59388329,48.17649354
-2.59377466,48.17645319 -2.5934206100000003,48.17646750000001 -2.59331807,48.17656869 -2.5934773100000004,48.17688724
-2.59329424,48.17700377 -2.5932107299999996,48.17705692 -2.59337015,48.17716829 -2.59368969,48.17696490000001
-2.5937195,48.176884869999995 -2.59358466,48.17661512 -2.59371498,48.17660985 -2.5937551,48.17665954 -2.59375667,48.17666141
-2.59400343,48.176947589999999 -2.5941443099999995,48.17698123 -2.59416125,48.17697696 -2.5942926299999995,48.17729456
-2.59432333,48.17736877 -2.5945459,48.17732782 -2.59438099,48.176929169999994 -2.59437815,48.17692232 -2.59510577,48.17673902
-2.5959813000000005,48.17656814 -2.5960920900000004,48.17654652</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:
Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(48.176547 -2.596092);(48.176399 -2.596027);(48.176592 -2.595037);(48.176594 -2.595028);(48.176814 -2.594155);(48.176586 -2.593958);
(48.176494 -2.593883);(48.176453 -2.593775);(48.176468 -2.593421);(48.176569 -2.593318);(48.176887 -2.593477);(48.177004 -2.593294);
(48.177057 -2.593211);(48.177168 -2.593370);(48.176965 -2.593690);(48.176885 -2.593720);(48.176615 -2.593585);(48.176610 -2.593715);
(48.176660 -2.593755);(48.176661 -2.593757);(48.176948 -2.594003);(48.176981 -2.594144);(48.176977 -2.594161);(48.177295 -2.594293);
(48.177369 -2.594323);(48.177328 -2.594546);(48.176929 -2.594381);(48.176922 -2.594378);(48.176739 -2.595106);(48.176568 -2.595981);
(48.176547 -2.596092);
```



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>-2.59614921,48.17730672 -2.59625675,48.17724186 -2.5963854899999999,48.17669813
-2.5963747199999999,48.1766517 -2.59610592,48.17629321 -2.59602179,48.17554993 -2.59587703,48.17548133 -2.59418187,48.17578182
-2.59410016,48.17583596 -2.59391059,48.17629946 -2.5938162600000005,48.17641479 -2.593402,48.17645245999999
-2.59330734,48.17655155 -2.59346962,48.1769002499999996 -2.59326483,48.17695878 -2.59315872,48.1769891
-2.59324967,48.177130619999999 -2.5936561899999995,48.1770144399999994 -2.59372097,48.1769208700000004 -2.59356825,48.17659273
-2.59390526,48.17656208 -2.59399101,48.17652267 -2.59411975,48.1763652700000005 -2.59412978,48.17634866 -2.59430541,48.17591923
-2.59580203000000006,48.17656393 -2.5958774,48.17631989 -2.59588926,48.17634853 -2.59615167,48.17669849 -2.59604322,48.17715649
-2.59461273,48.177210229999999 -2.59449747,48.1772145599999996 -2.59451045,48.17736828 -2.59614921,48.17730672</gml:coordinates><
/gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(48.177307 -2.596149);(48.177242 -2.596257);(48.176698 -2.596385);(48.176652 -2.596375);(48.176293 -2.596106);(48.175550 -2.596022);
(48.175481 -2.595877);(48.175782 -2.594182);(48.175836 -2.594100);(48.176299 -2.593911);(48.176415 -2.593816);(48.176452 -2.593402);
(48.176552 -2.593307);(48.176900 -2.593470);(48.176959 -2.593265);(48.176989 -2.593159);(48.177131 -2.593250);(48.177014 -2.593656);
(48.176921 -2.593721);(48.176593 -2.593568);(48.176562 -2.593905);(48.176523 -2.593991);(48.176365 -2.594120);(48.176349 -2.594130);
(48.175919 -2.594305);(48.176554 -2.595802);(48.176320 -2.595877);(48.176349 -2.595889);(48.176698 -2.596152);(48.177156 -2.596043);
(48.177210 -2.594613);(48.177215 -2.594497);(48.177368 -2.594510);(48.177307 -2.596149);
```

