



REPUBLIQUE FRANÇAISE COMMUNE DE PLEMET

Arrêté temporaire n° 2025-AT-0000040

Portant réglementation de la circulation et du stationnement PLACE DU GENERAL LECLERC et PLACE DU GENERAL DE GAULLE (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 des travaux pour le réaménagement d'antennes sur le clocher de l'église de Plémet, réalisés par l'entreprise CADDENZ, Eglise de Plémet, Place du Général de Gaulle et Place du Général Leclerc du 08/07/2025 au 11/07/2025, 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.

<u>ARRÊTE</u>

Article N°1

Du 08/07/2025 au 11/07/2025, PLACE DU GENERAL LECLERC et PLACE DU GENERAL DE GAULLE (PLEMET), les dispositions suivantes s'appliquent :

• le stationnement de tous les véhicules est interdit. Par dérogation, cette mesure ne s'applique pas aux véhicules de chantier.

Le 11/07/2025 de 08h00 à 17h00, PLACE DU GENERAL LECLERC :

La circulation est interdite du n°13 Place du Général Leclerc à la Pharmacie TROVEL.

Article N°2

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

Article N°3

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

CADDENZ
La petite Rouillonnais
44360 ST ETIENNE DE MONTLUC

Article N°4

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

Article N°5

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 <u>www.telerecours.fr</u>, dans un délai de deux mois à compter de sa date de notification ou de publication.

COMMUNE DE PLEMET, le 24/06/2025

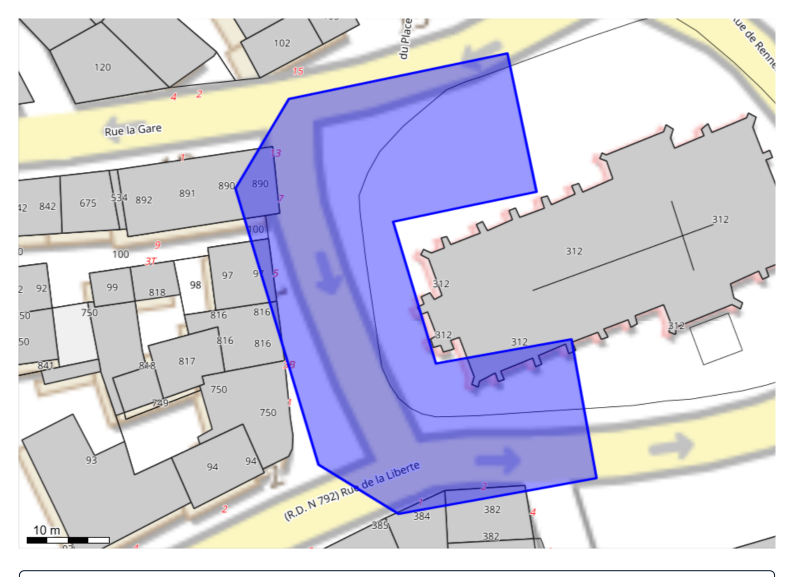
Madame Chantal NEVO



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 ("rue de la Gare")



Système géodésique : WGS 84

EPSG: 4326

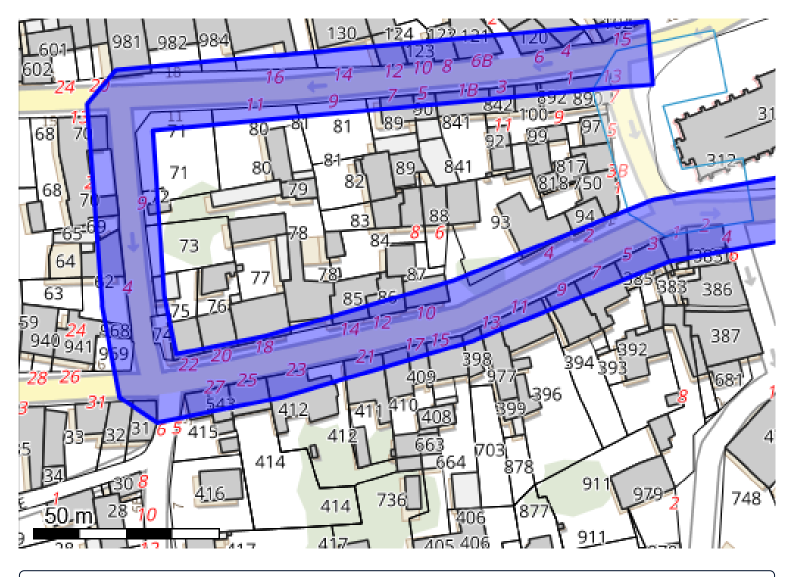
MultiPolygon>

Emprise au format GML :

 $\label{lem:condition} $$ \mbox{\colored} $$$ \mbo$ $\verb|outerBoundaryIs><gml:LinearRing><gml:coordinates>-2.59441436,48.17731537| -2.59450132,48.17721785| -2.59436587,48.17691737| -2.59450132,48.17721785| -2.59436587,48.17691737| -2.59450132,48.17721785| -2.59436587,48.17691737| -2.59450132,48.17721785| -2.59436587,48.17691737| -2.59450132,48.17721785| -2.59436587,48.17691737| -2.59450132,48.17721785| -2.59436587,48.17691737| -2.59450132,48.17721785| -2.59436587,48.17691737| -2.59450132,48.17721785| -2.59436587,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.17691737| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769173| -2.59450132,48.1769174| -2.59450132,48.1769174| -2.59450132,48.1769174| -2.59450132,48.1769174| -2.59450132,48.1769174| -2.59450132,48.1769174| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.59450132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.5940132| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594013| -2.594014| -2.594014| -2.594014| -2.594014| -2.$ $-2.59423491, 48.17686376 \\ -2.5940257, 48.1768888 \\ -2.59391208, 48.1769024 \\ -2.59395286, 48.17705394 \\ -2.59417439, 48.17702743000001 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.1768888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.176888 \\ -2.59417439, 48.17688 \\ -2.59417440, 48.17688 \\ -2.59417440,$ $-2.59441436,48.17731537 < \texttt{/gml:coordinates>} < \texttt{/gml:LinearRing>} < \texttt{/gml:outerBoundaryIs>} < \texttt{/gml:Polygon>} < \texttt{/gml:polygonMember>} < \texttt{/gml:polygonMember} < \texttt{/gml:$

Polygone 1

(48.177315 -2.594414);



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>-2.59623957,48.17726934 -2.59634421,48.17718699000001

- -2.596290570000003,48.17670407 -2.5962887799999996,48.17669513 -2.59622441,48.17647334 -2.59608817,48.17641252

- $-2.5960608200000004, 48.17671995 \\ -2.59610557, 48.17712289 \\ -2.5943947, 48.1772269 \\ -2.59427974, 48.17723389 \\ -2.5943007, 48.17738722 \\ -2.5943007, 48.1772389 \\ -2.5943007, 48.17738722 \\ -2.5943047, 48.1772389 \\ -2.5944047, 48.1772389 \\ -2.5944047, 48.1772389 \\ -2.5944047, 48.177239 \\ -2.59$
- -2.59623957, 48.17726934 < gml: coordinates > (gml:LinearRing > (gml:outerBoundaryIs > (gml:Polygon > (gml:polygonMember > (gml:polygonMember))

MultiPolygon>

Polygone 1 (48.177269 -2.596240); (48.177187 -2.596344); (48.176704 -2.596291); (48.176695 -2.596289); (48.176473 -2.596224); (48.176413 -2.596088); (48.176473 -2.595638); (48.176475 -2.595628); (48.176611 -2.594936); (48.176613 -2.594925); (48.176804 -2.594223); (48.176845 -2.593880); (48.176859 -2.593767); (48.177010 -2.593808); (48.176954 -2.594276); (48.176949 -2.594298); (48.176757 -2.595007); (48.17624 -2.595688); (48.176579 -2.596020); (48.176720 -2.596061); (48.177123 -2.596106); (48.177227 -2.594395); (48.177234 -2.594280); (48.177387 -2.594301); (48.177269 -2.596240);