

ARRÊTE MUNICIPAL
***Portant réglementation temporaire
de la circulation et du stationnement***
JEAN LEFEBVRE NORD – RUE LÉON GAMBETTA

Arrêté n°003 janvier 2025-ST

RP/AB

Le Maire de la Ville de CAUDRY

Vu la loi n°82.213 du 2 mars 1982 modifiée, relative aux droits et libertés des Communes, des Départements et des Régions,

Vu le Code Pénal,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales, et notamment ses articles L.2211-1, L.2211-2 et L.2212-2, conférant au maire des pouvoirs de police administrative pour assurer la sécurité, la tranquillité et l'ordre public sur le territoire communal ;

Vu les articles R.417-9 et R.417-10 du Code de la route, relatifs aux interdictions de stationnement et à leurs sanctions ;

Vu les articles L.325-1 et R.325-12 du Code de la route, relatifs à la mise en fourrière des véhicules en infraction ;

Vu les articles R.411-25 et suivants du Code de la route, relatifs à la signalisation temporaire et à son opposabilité aux usagers "

Vu le décret n°86.475 du 14 mars 1986 relatif à l'exercice du pouvoir de police du Maire en matière de circulation routière et modifiant certaines dispositions du Code de la Route,

Vu l'arrêté ministériel du 22 juillet 1954, relatif à la signalisation routière,

Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière approuvée par arrêté du 7 juin 1977,

Vu la demande de Monsieur Sylvain BODELE, représentant l'entreprise JEAN LEFEBVRE NORD en date du 08 janvier 2025 concernant les travaux finition des revêtements rue Léon Gambetta à Caudry.

Considérant qu'il convient de prendre des mesures pour faciliter l'exécution des travaux et prévenir des accidents,

ARRÊTE

ARTICLE 1 – DISPOSITIONS :

En raison des travaux finition des revêtements rue Léon Gambetta que doit effectuer la société JEAN LEFEBVRE NORD, un empiètement sur la chaussée sera réalisé au droit des travaux avec une largeur de voie maintenue égale à 3 m.

ARTICLE 2 – SIGNALISATION :

Les panneaux réglementaires de signalisation de chantier, de restriction de la circulation ainsi que toutes les mesures nécessaires à la sécurité des usagers seront mis en place et entretenus par l'Entreprise JEAN LEFEBVRE NORD pour permettre l'application des dispositions prévues à article 1.

ARTICLE 3 – DATE DES TRAVAUX :

Ces travaux interviendront au cours de la période comprise entre du lundi 13 janvier 2025 au vendredi 21 février 2025 inclus.

ARTICLE 4– SANCTIONS :

Tout véhicule en infraction à ces dispositions sera passible :

1. D'une contravention conformément aux articles R.417-10 ou R.417-9 du Code de la route.
2. D'une mise en fourrière, conformément aux articles L.325-1 et R.325-12 du Code de la route, si le stationnement entraîne une gêne pour la circulation publique ou le déroulement de l'événement.

ARTICLE 5– RECOURS :

Le présent arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux devant le Tribunal Administratif de Lille 5, Rue Geoffroy Saint-Hilaire CS 62 039 59 014 LILLE Cedex 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.

ARTICLE 6– EXÉCUTION :

Madame la Directrice Générale des Services de la Mairie, Madame la Commandante de Brigade de Gendarmerie de Caudry et Monsieur le Chef de la Police Municipale seront chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

ARTICLE 7– AMPLIATION :

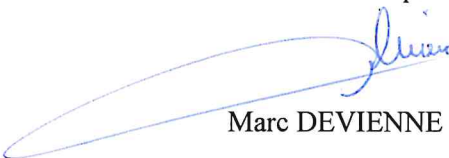
Ampliation du présent arrêté sera adressée à :

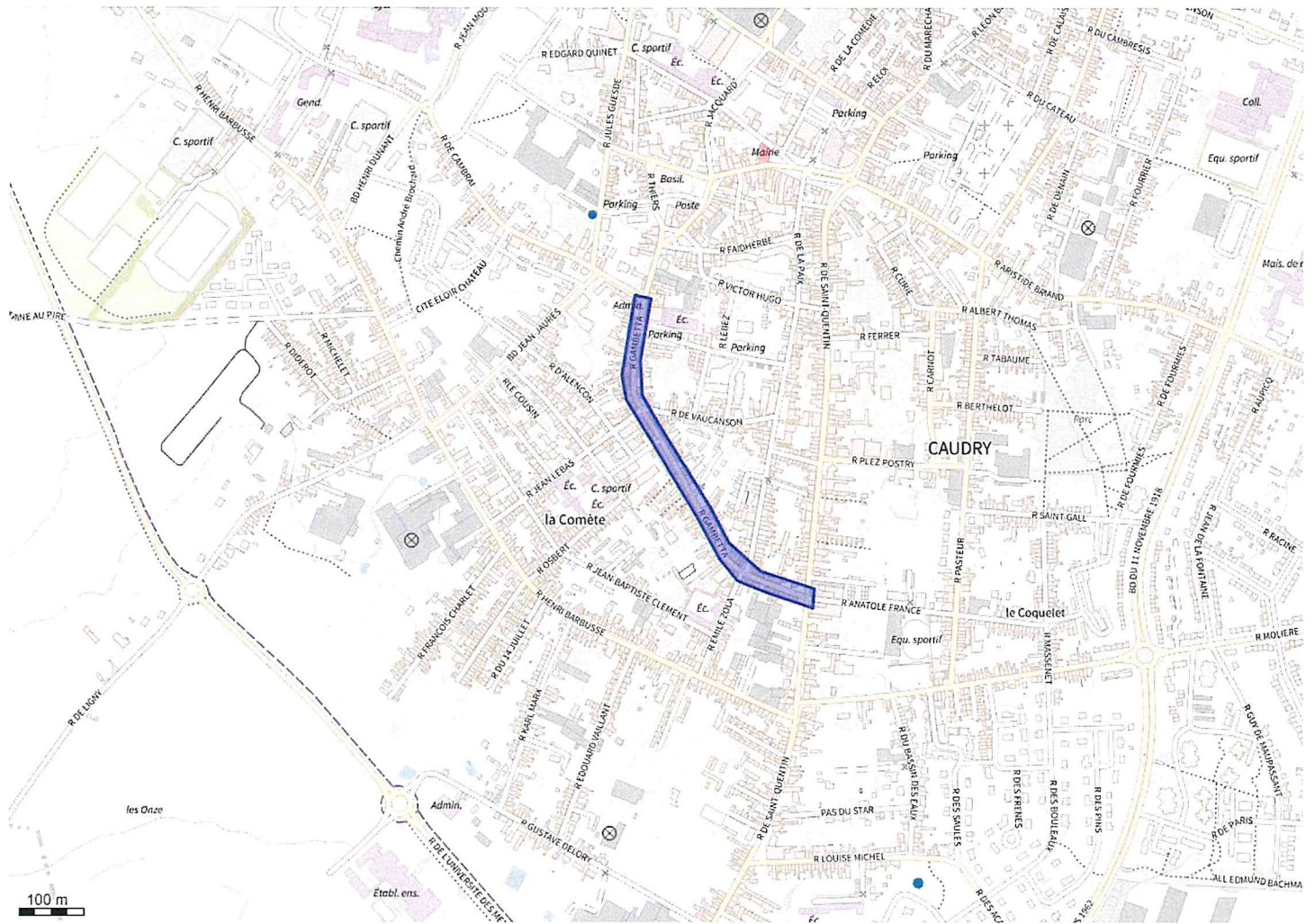
- Monsieur le Chef de Service de lutte contre l'incendie
- Monsieur le Directeur des Services Techniques de la Ville de Caudry
- Madame la Commandante de brigade de la Gendarmerie de Caudry
- Monsieur le Responsable de l'entreprise JEAN LEFEBVRE NORD
- Monsieur le Chef de la Police Municipale

Fait à Caudry, le 10 janvier 2025



Pour le Maire,
Le Conseiller Municipal Délégué


Marc DEVIENNE



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>3.40737123,50.1224918 3.40771517,50.1224455 3.40749033,50.12159128
3.40752883,50.12110995 3.40787729,50.12071971 3.40898648,50.1195906 3.40941165,50.11907693 3.41010351,50.11868165
3.41127616,50.1184403 3.41124749,50.11817184 3.41021458,50.1183933 3.40960098,50.11854822 3.40923243,50.11883518
3.40870943,50.11944463 3.40773007,50.1204919 3.40717552,50.12105301 3.40709591,50.12139654 3.40720778,50.12186492
3.40737123,50.1224918</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

```
(50.122492 3.407371);(50.122446 3.407715);(50.121591 3.407490);(50.121110 3.407529);(50.120720 3.407877);(50.119591 3.408986);
(50.119077 3.409412);(50.118682 3.410104);(50.118440 3.411276);(50.118172 3.411247);(50.118393 3.410215);(50.118548 3.409601);
(50.118835 3.409232);(50.119445 3.408709);(50.120492 3.407730);(50.121053 3.407176);(50.121397 3.407096);(50.121865 3.407208);
(50.122492 3.407371);
```