

ARRÊTE MUNICIPAL
***Portant réglementation temporaire
de la circulation et du stationnement***

ETS DUEZ ET COMPAGNIE
RUE HENRI BARBUSSE ET ÉMILE ZOLA

Arrêté n° 063 mars 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 Bruno BRASSART représentant l'Entreprise ETS DUEZ ET COMPAGNIES, 71 et 73 rue de Sainte Olle 59554 Neuville St Remy en date du 27 février 2025 concernant les travaux rue Émile Zola et Henri Barbusse à Caudry pour ENEDIS.

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

ARRÊTE

ARTICLE 1 - En raison des travaux de renforcement et de bascule du réseau électrique pour ENEDIS, que doit effectuer ETS DUEZ ET COMPAGNIES.

Un empiètement sur le domaine public seront réalisés rue Émile Zola et Henri Barbusse à Caudry.

ARTICLE 2 - 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 ETS DUEZ ET COMPAGNIES pour permettre l'application des dispositions prévues à l'article 1 et 2.

ARTICLE 3 - Ces travaux interviendront entre le lundi 10 mars 2025 et le mardi 11 mars 2025.

ARTICLE 4 - 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 - 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 - 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 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 ETS DUEZ ET COMPAGNIES
- Monsieur le Chef de la Police Municipale

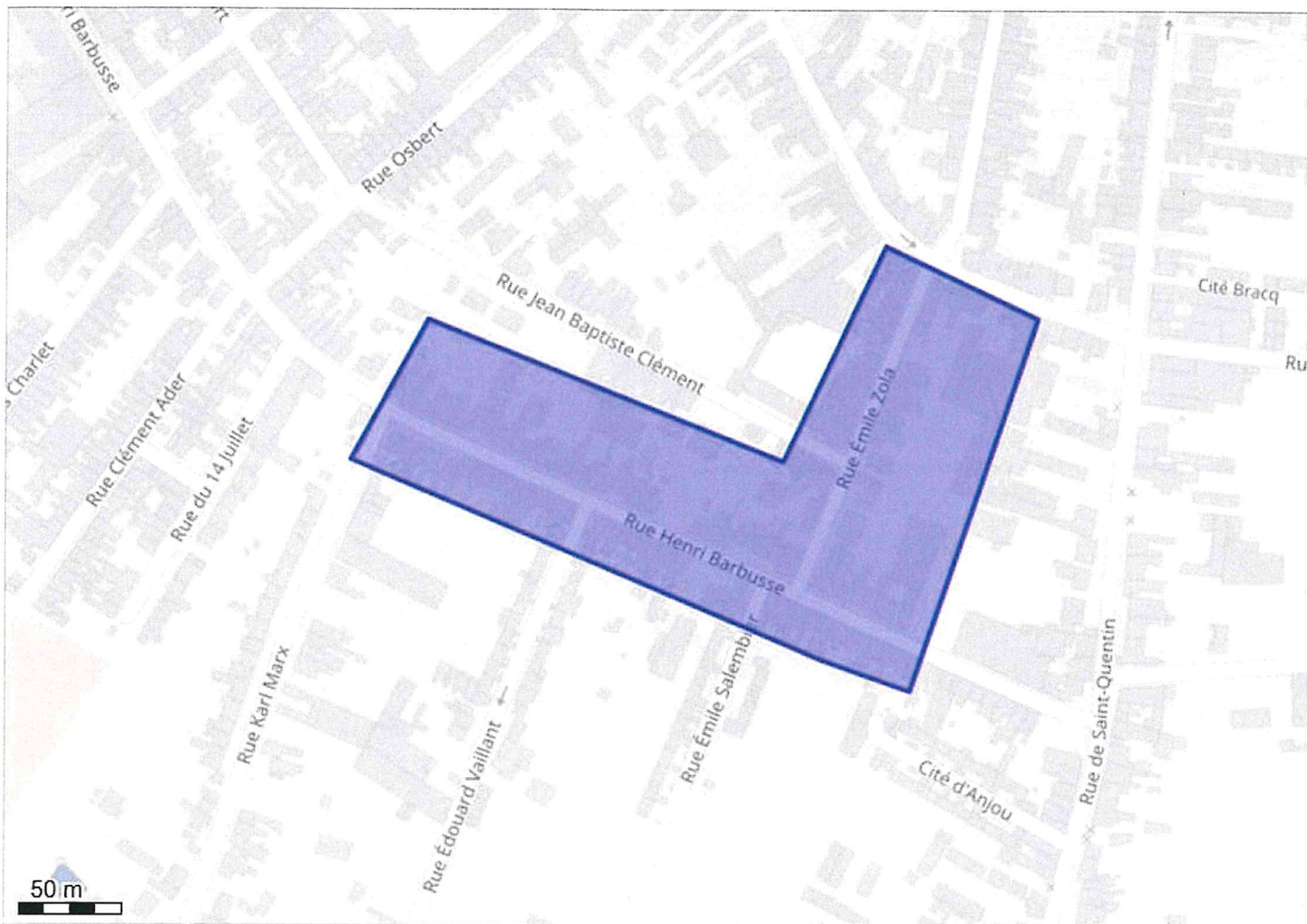
Fait à Caudry, le 05 mars 2025

Pour le Maire,
Le Conseiller Municipal Délégué



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Marc Devienne', written over a large, loopy flourish.

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>3.40626302,50.11840953 3.40573731,50.11779995 3.40894523,50.11692626
3.40955677,50.11678866 3.41042581,50.1184191 3.40938511,50.11873555 3.40868774,50.11779039 3.40626302,50.11840953</gml:
coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

(50.118410 3.406263) ; (50.117800 3.405737) ; (50.116926 3.408945) ; (50.116789 3.409557) ; (50.118419 3.410426) ; (50.118736 3.409385) ;
 (50.117790 3.408688) ; (50.118410 3.406263) ;