



ARRÊTÉ n° 2025-04-07

REGLEMENTANT LA CIRCULATION ET LE STATIONNEMENT
LA NOE
Du 21 AVRIL AU 21 MAI 2025

LE MAIRE DE SAINT MARS DE COUTAIS

VU le Code des collectivités territoriales, et notamment les articles L 2213-1 et L 2213-2 relatifs aux pouvoirs du Maire en matière de police de circulation et de stationnement,

VU l'article R 225 du Code de la Route relatif aux pouvoirs des Préfets et des Maires,

VU le décret du 10 juillet 1954 portant règlement de la circulation routière,

VU la demande reçue en mairie le 4 avril 2025 de la société SPIE Citynetwork Le Bignon, chez Sogelink TSA 70011, 69134 Dardilly Cédex, [REDACTED] afin d'effectuer des branchements pour le compte d'ENEDIS au lieu-dit La Noé.

ARRÊTÉ

ARTICLE 1 :

Entre le 21 avril et le 21 mai 2025, pendant la durée des travaux effectués par l'entreprise SPIE Citynetworks Le Bignon, la circulation au lieu-dit la Noé, se fera par alternat (panneaux) avec interdiction de stationner et/ou dépasser, suivant l'avancement des travaux (plan en annexe).

ARTICLE 2 :

La vitesse sera limitée à 30km/h sur le secteur des travaux

ARTICLE 3 :

La signalisation sera mise en place par l'entreprise SPIE Citynetworks Le Bignon.

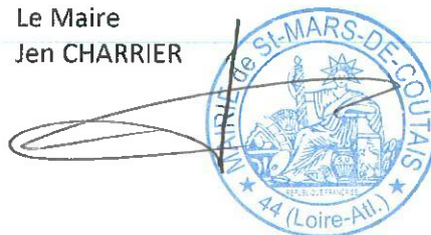
ARTICLE 4 :

Ampliation du présent arrêté sera adressée à la Brigade de Gendarmerie de Machecoul, services techniques de la communauté de communes de Machecoul, Service technique de la Commune, SDIS 44, services des transport scolaires Sud Retz Atlantique et les transports scolaires à la région, chargés chacun en ce qui le concerne de son exécution.

Fait à Saint Mars de Coutais,

Le 16 AVR. 2025

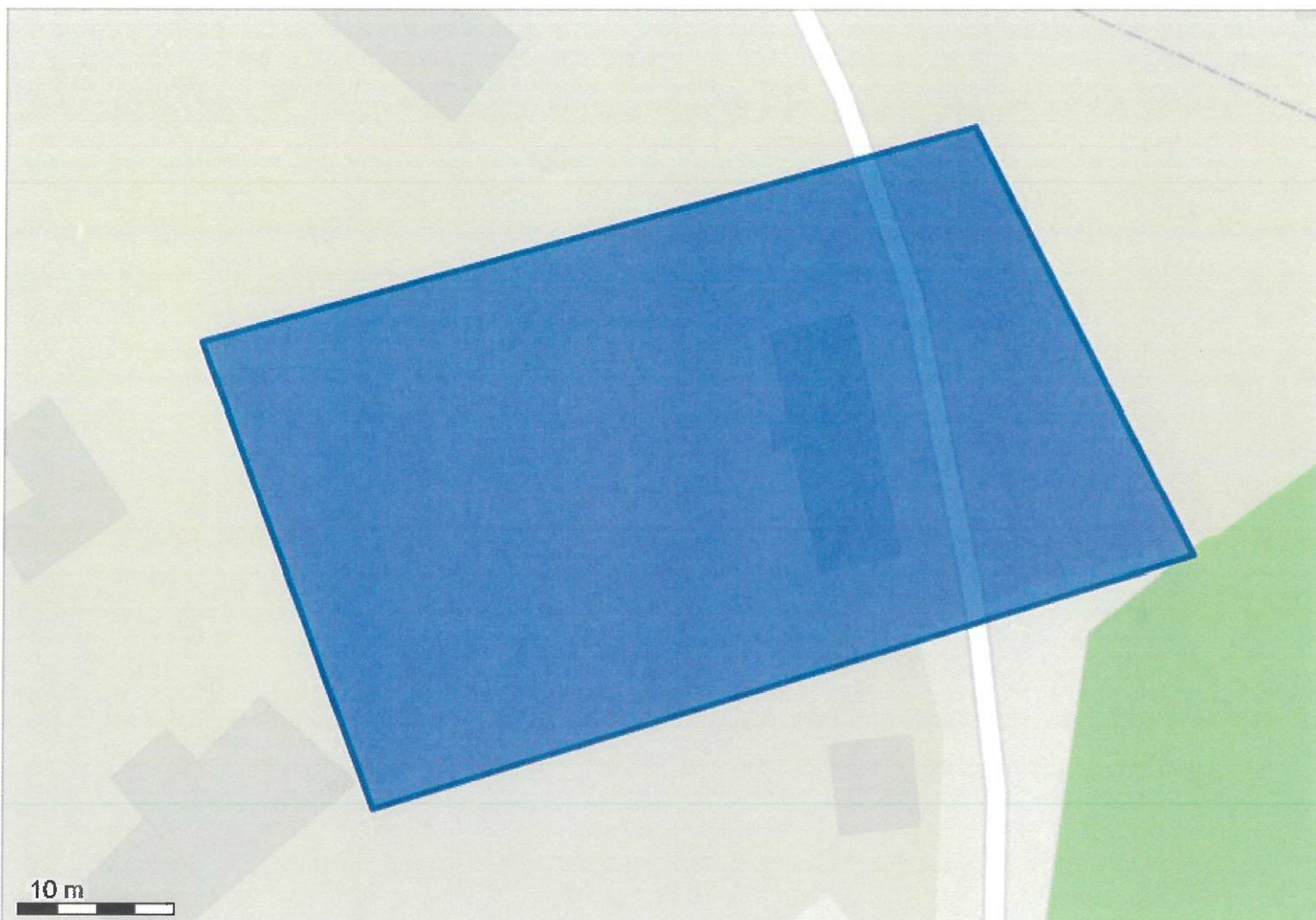
Le Maire
Jen CHARRIER



Publié ou notifié le : 16 AVR. 2025

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif de Nantes (6, allée de l'Île-Gloriette CS 24111 44041 Nantes Cedex) dans un délai de 2 mois à compter de la date à laquelle il a été rendu exécutoire.





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>-1.72100217,47.10790076 -1.721662,47.10777479 -1.72151447,47.10750278 -1.7208171,47.10765065 -1.72100217,47.10790076</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

Polygone 1

{47.107901 -1.721002}; {47.107775 -1.721662}; {47.107503 -1.721514}; {47.107651 -1.720817}; {47.107901 -1.721002};