



ARRÊTÉ n° 2025-04-10

**REGLEMENTANT LA CIRCULATION ET LE STATIONNEMENT  
RUE DU TENU  
Du 29 AVRIL AU 28 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 15 avril 2025 de la société SPIE Citynetwork Le Bignon, chez Sogelink TSA 70011, 69134 Dardilly Cédex, représentée par Monsieur REMAUD Manuel, afin d'effectuer des travaux pour le compte d'ENEDIS rue du Tenu.

**ARRÊTE**

**ARTICLE 1 :**

Entre le 29 avril et le 28 mai 2025, pendant la durée des travaux effectués par l'entreprise SPIE Citynetworks Le Bignon, la circulation rue du Tenu, 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 :**

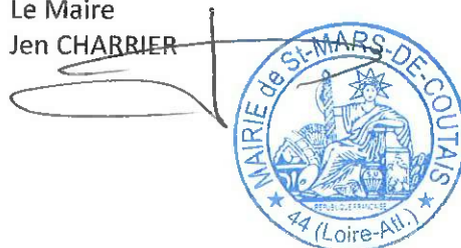
Ampliation du présent arrêté sera adressée à la Brigade de Gendarmerie de Machecoul, services techniques de la communauté de communes de Machecoul, Service technique de la Commune, SDIS 44, services des transport scolaires Sud Retz Atlantique et les transports scolaires à la région, chargés chacun en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

Fait à Saint Mars de Coutais,

Le 25 AVR. 2025

Le Maire

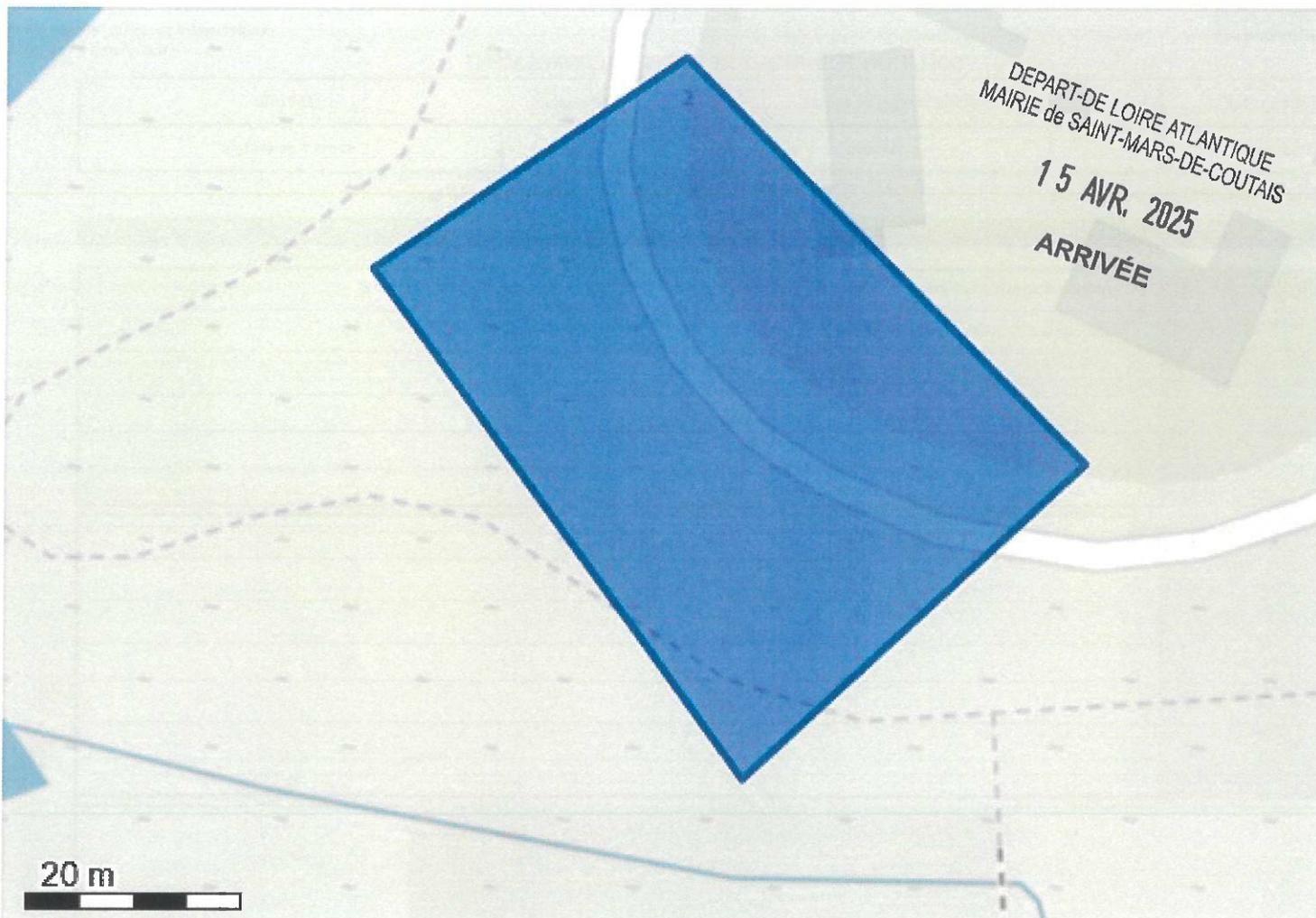
Jen CHARRIER



Publié ou notifié le : 25 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'Ile-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>-1.73988175,47.1128815 -1.74026168,47.1127048 -1.73981091,47.11227839 -1.73939449,47.11254125 -1.73988175,47.1128815</gml:coordinates></gml:LinearRing></gml:outerBoundaryIs></gml:Polygon></gml:polygonMember></gml:MultiPolygon>
```

**Polygone 1**

```
{47.112882 -1.739882}; {47.112705 -1.740262}; {47.112278 -1.739811}; {47.112541 -1.739394}; {47.112882 -1.739882};
```

**SOLUTION TECHNIQUE DE VOTRE RACCORDEMENT**

Nom du client :	mairie st mars de coutais	N° d'affaire :	72581451
Adresse chantier :	rue du tenu	Commune :	st mars de coutais

Nom et fonction de la personne au rdv : Client Date d'emménagement :

**TRAVAUX :** C13 Suppression d'un branchement aérien

Type de voie (liaison réseau) : Communale

<b>A charge du client :</b>	resiliation du contrat si non réalisé	
	depose de sa prise avantb notre intervention	A réaliser

<b>A charge d'Enedis :</b>	<b>A</b> depose du branchement aerien et du stratel



La solution technique est déterminée dans le respect de la norme NFC 14-100 en vigueur. Photo compteur non contractuelle

**Prévention :**

**Commentaires :** accessible a la nacelle  
(Possibilité nacelle, accessibilité, autres...) hta a environ 5 m du support

Puissance de raccordement	Version bordereau 2000-2019	Liaison réseau			Dérivation individuelle	Longueur Total	ΔU en %	Solution technique retenue :
		Liaison A1	Aérien	Liaison A				
12 kVA	A1- Branchement aérien				Alu 25 mm²		0,00	X
12 kVA	Choix dans la liste				Alu 35 mm2		0,00	
Terrassement						Mètres T1	Mètres T2	Longueur Total
						0	0	0