



ARRÊTÉ n° 2025-04-11

REGLEMENTANT LA CIRCULATION ET LE STATIONNEMENT
LA NOE
Du 11 JUIN AU 10 JUILLET 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 24 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 branchements pour le compte d'ENEDIS au lieu-dit La Noé.

ARRÊTE

ARTICLE 1 :

Entre le **11 juin** et le **10 juillet 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.

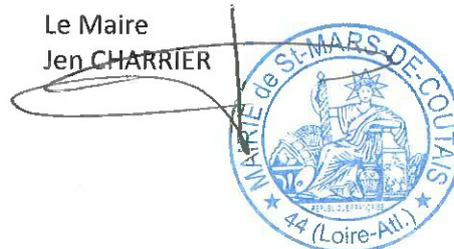
ARTICLE 4 :

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 **25 AVR. 2025**

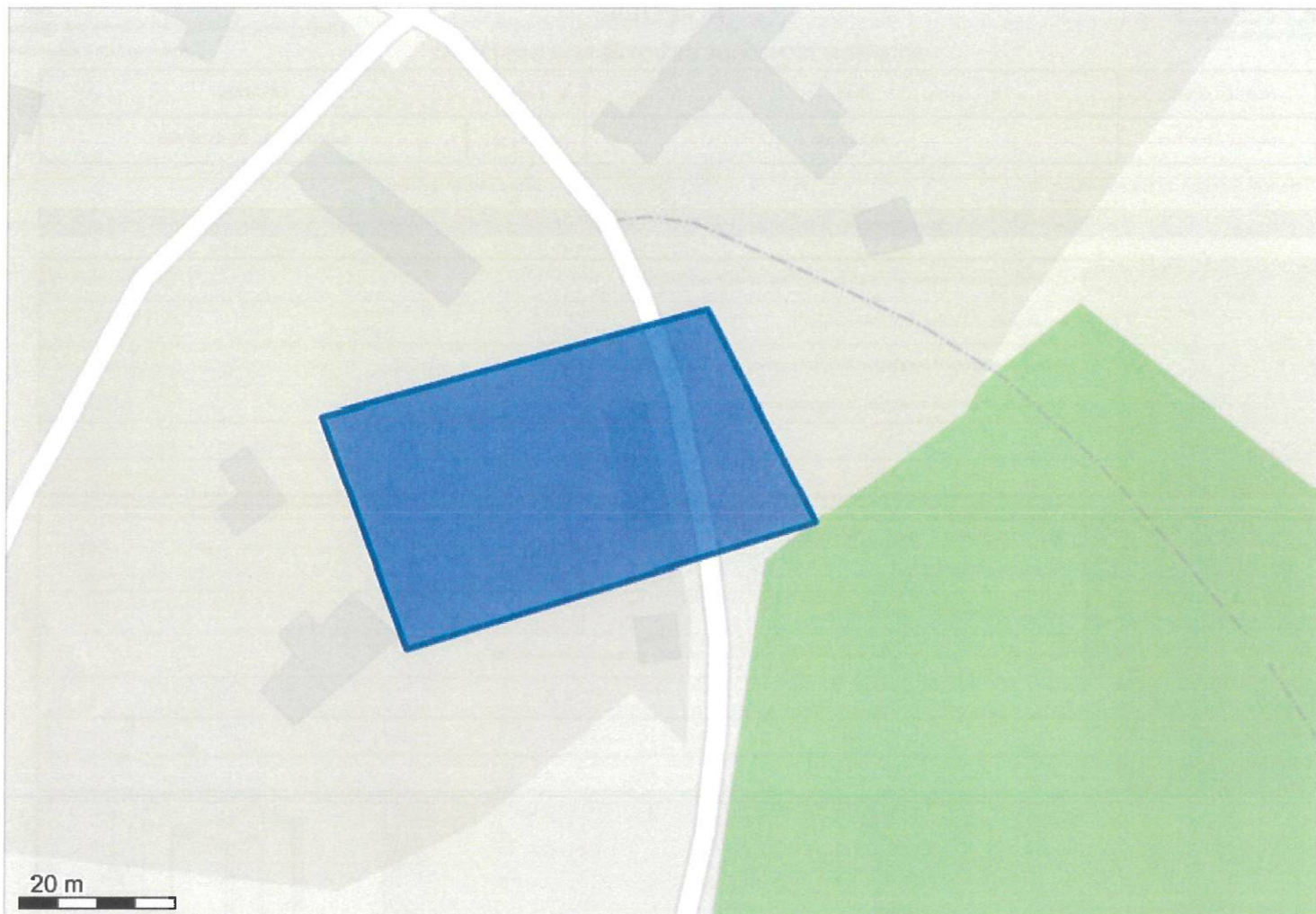
Le Maire
Jen CHARRIER



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>-1.72100217,47.10790076 -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};
```

SOLUTION TECHNIQUE DE VOTRE RACCORDEMENT

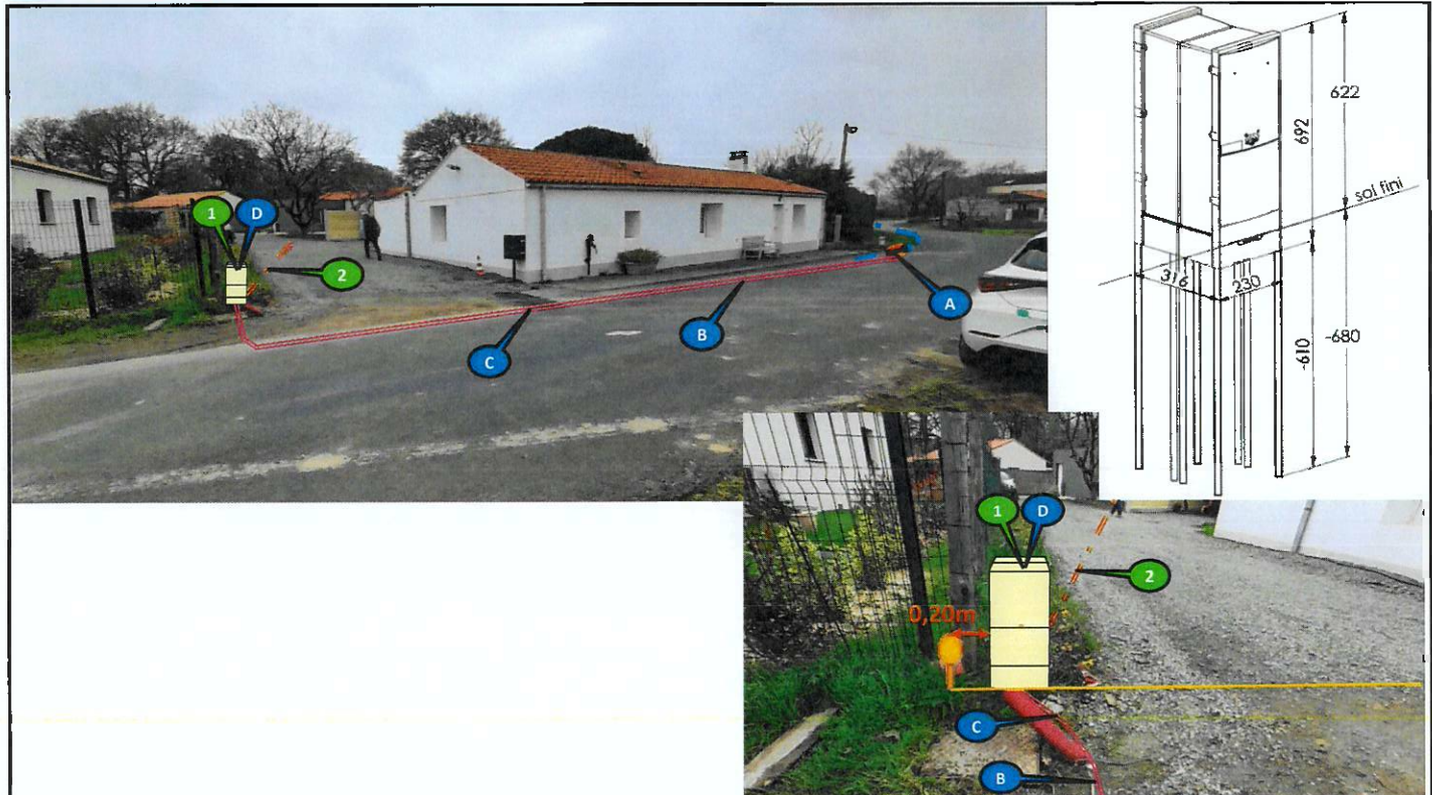
Nom du client :	BLIN	N° d'affaire :	72574739
Adresse chantier :	15 La Noé	Commune :	SAINT-MARS-DE-COUTAIS

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

TRAVAUX :	S06 Branchement souterrain Type2 sur boîte	Type de voie (liaison réseau) :	Communale
------------------	--	---------------------------------	-----------

A charge du client :	1 • Matérialisation de l'emplacement précis du coffret (selon photo ci-dessous)	A réaliser
	2 • Liaison privative à poser par le client (liaison C)	Réalisé
	• Choix du fournisseur d'énergie pour la mise en service	A réaliser
	• Prévoir l'attestation de conformité de l'installation intérieure (Consuel)	A réaliser

A charge d'Enedis :	A • A poser: Boîte de dérivation de branchement sur câble de réseau BT existant	
	• IBT (Identification câble réseau souterrain) par base opérationnelle Enedis	
	B • Terrassement liaison publique	
	C • A poser : Liaison réseau 1 câble 4x 35 Alu	
	D • Pose au sol en limite de propriété d'un ensemble de coffrets dos à dos équipés cptr et disj MONO	



La solution technique est déterminée dans le respect de la norme NFC 14-100 en vigueur. Photo compteur non contractuelle ainsi que les longueurs de câbles et type de tranchée

Prévention :	
Commentaires : (Possibilité nacelle, accessibilité, autres...)	

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	S6 - Branchement souterrain Type 2 avec boîte			27	Alu 35 mm ²	27	0,76	X
12 kVA	Choix dans la liste				Alu 35 mm ²		0,00	
Terrassement						Mètres T1	Mètres T2	Longueur Total
						2	23	25