

COMMUNE DE SAINT-NICOLAS-DE-BOURGUEIL – 37140
Arrêté n° 2026-22

Arrêté temporaire de police de la circulation
Déplacement d'un regard compteur
21 rue de la Treille

Le Maire de la commune de Saint-Nicolas-de-Bourgueil

Vu le Code de la route et notamment les articles R 110-1, R 110-2, R 411-5, R 411-8, R 411-18 et R 411-25 à R 411-28 ;

Vu le Code général des collectivités territoriales et notamment les articles L 2213-1 à L 2213-6 ;

Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre I - huitième partie : signalisation temporaire - approuvée par l'arrêté interministériel du 6 novembre 1992 modifié) ;

Considérant la demande de l'entreprise ENEDIS, représentée par Madame Justine DEPAIX, située 45 avenue Stendhal, 37200 TOURS, en date du 22 avril 2026, afin de réaliser les travaux suivants : « Fouille + pose d'une dérivation en 3x95² alu souterrain sur 8m. Insertion d'une REMBT 300 avec création d'un branchement C5 12kVA avec le déroulage de la DI sur 4m en 2x35² alu souterrain à dérouler dans le fourreau ICTA mis à disposition par le client. Depuis la REMBT 300 - Création d'un branchement C5 12kVA avec une liaison réseau de 12m en 4x35² alu souterrain la pose d'une borne CIBE et le déroulage de la DI sur 3m en 2x35² alu souterrain à dérouler dans le fourreau ICTA mis à disposition par le client. Depuis la REMBT 300 - Création d'un branchement C5 12kVA avec une liaison réseau de 27m en 4x35² alu souterrain la pose d'une borne CIBE et le déroulage de la DI sur 3m en 2x35² alu souterrain à dérouler dans le fourreau ICTA mis à disposition par le client total chute de tension du C5 1.99% », 21 rue de la Treille, 37140 SAINT-NICOLAS-DE-BOURGUEIL (voir Annexes 1 à 10).

Considérant qu'il y a lieu de réglementer la circulation dans un but de sécurité publique aux alentours et sur son parcours ;

ARRÊTE

Article 1 : À compter du **24 août 2026**, pour une durée de **60 jours calendaires**, « **21 rue de la Treille** » (voir Annexes 1 à 9) :

- la circulation sera fermée et interdite pour les poids lourds ;
- le stationnement sera interdit pour les véhicules légers, ainsi que pour les poids lourds extérieurs au chantier.

Article 2 : Durant les travaux, tous les usagers devront se conformer à cette réglementation et tout contrevenant s'expose à des sanctions réglementaires.

Article 3 : La pose, le maintien et le retrait de la signalisation spécifique au chantier seront effectués par le demandeur.

Article 4 : Le présent arrêté sera publié et affiché conformément à la réglementation en vigueur et à chaque extrémité du chantier.

Article 5 : Le Maire certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte et informe que le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir devant le Tribunal Administratif d'Orléans (28 rue de la Bretonnerie, 45057 ORLEANS Cedex 1), dans un délai de 2 mois à compter de la présente notification. La juridiction administrative compétente peut également être saisie par l'application Télérecours citoyens accessible à partir du site www.telerecours.fr.

Article 6 : M. le Major de la Communauté de Brigades Bourgueil-Langeais, M. le Maire et le demandeur sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Saint-Nicolas-de-Bourgueil,

Le 23 avril 2026

Le Maire

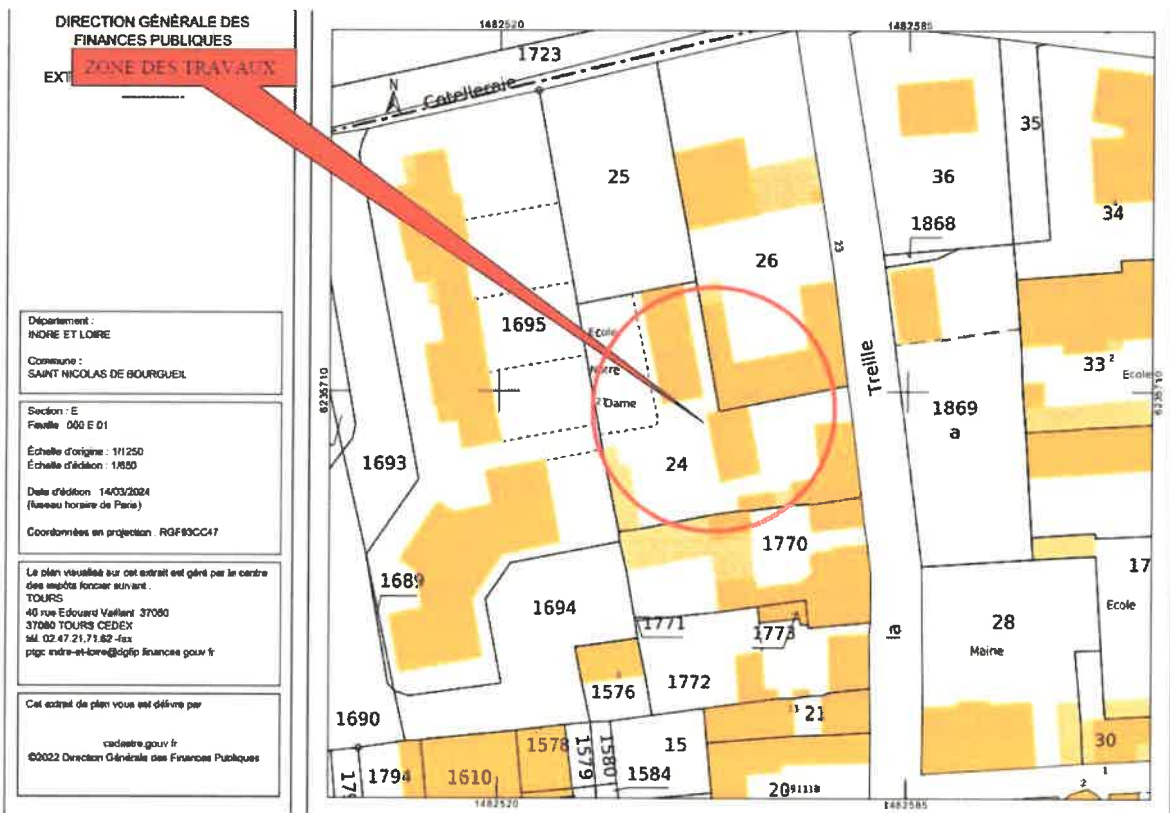
Patrick OLIVIER



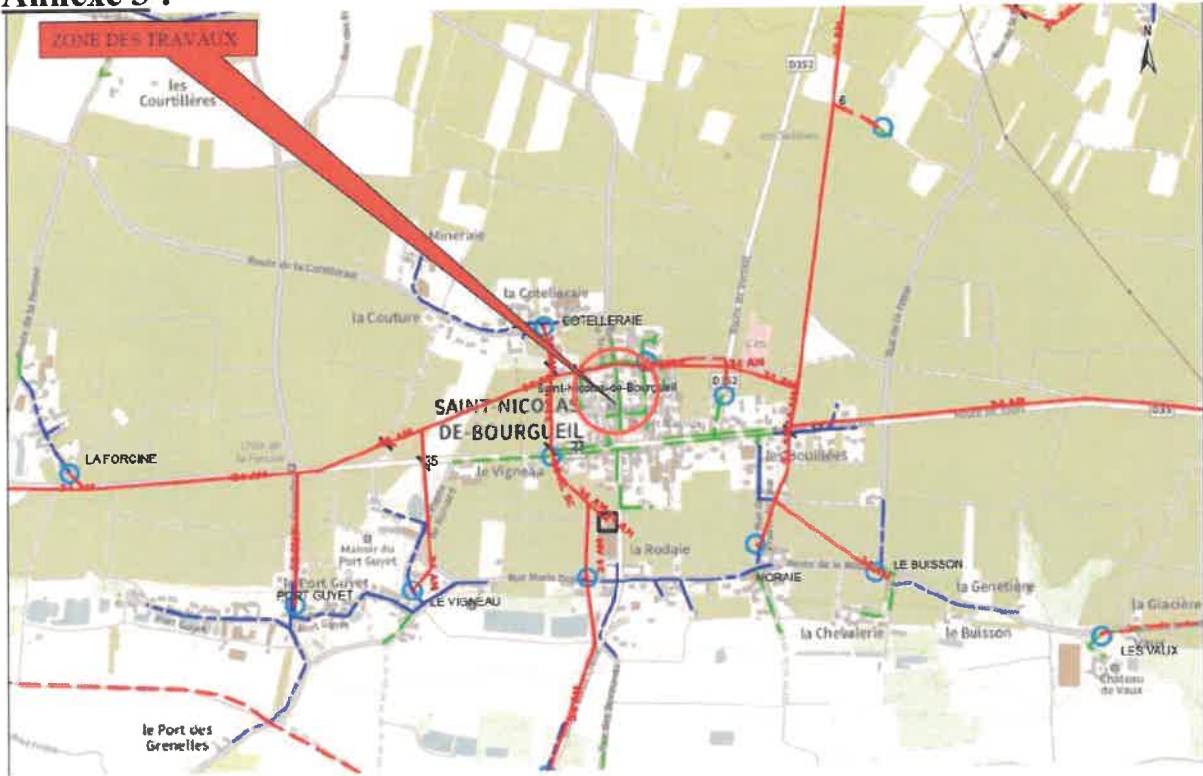
Annexe 1 :



Annexe 2 :



Annexe 3 :



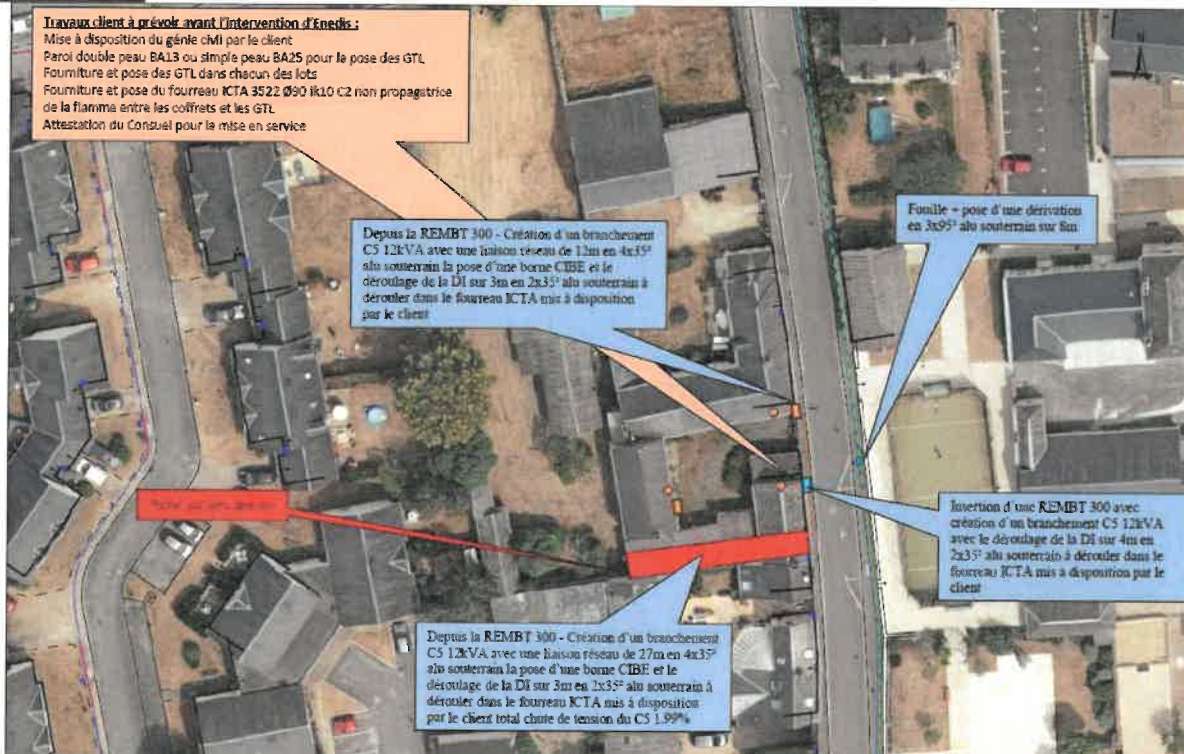
Annexe 4 :



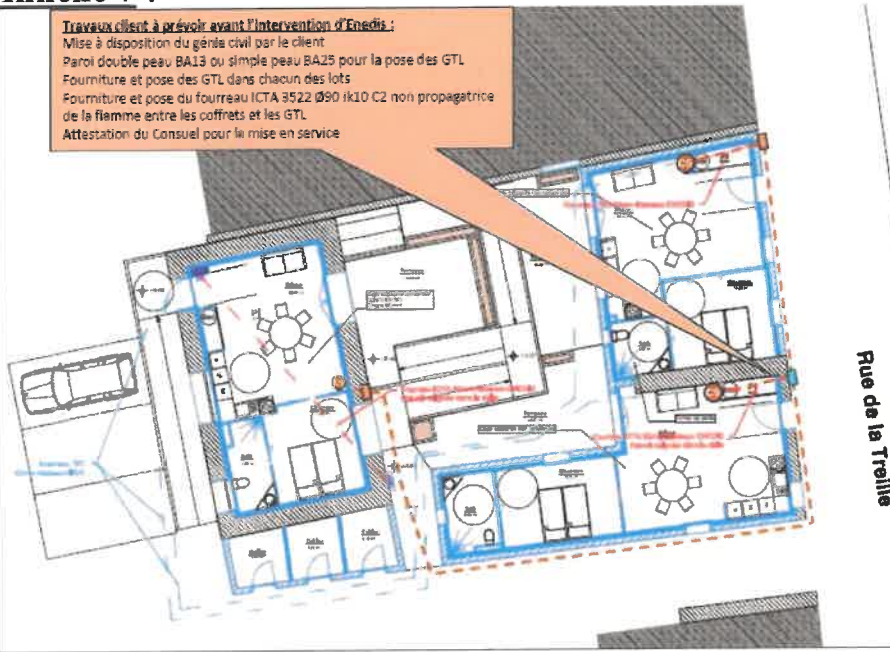
Annexe 5 :



Annexe 6 :



Annexe 7 :



VAL TOURAINE HABITAT
 7 Rue de la Mésnière
 37000 TOURS CEDEX 2

REAMENAGEMENT DE LOGEMENTS

Le lot n° 166
 0° 49' 00" N 0° 44' 00" E

DCE

PLAN DE PRINCIPE ÉLECTRICITÉ

PROJET ÉLECTRIQUE

APPAREILS

RECEP

RSD01

Annexe 8 :

DESCRIPTION POINT BP		ÉQUIPEMENTS D'INTÉRIEUR		ÉTUDE CONSO		ÉTUDE PÉRIOD	
3722801600 PLANCHE 2.000 N.1		3722801600		3722801600		3722801600	
1	3722801600	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	43	02/02/1946	0
2	3722801615	5 3 x 150 AL + 70 AL	294.7	0.88	82	01/01/1996	3
3	3722801616	5 3 x 150 AL + 70 AL	294.1	0.88	86	01/01/1996	3
4	3722801624	5 3 x 150 AL + 70 AL	294.5	0.88	120	01/01/2004	3
5	3722801625	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.1	0.88	2	01/01/2004	1
6	3722801626	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	43	02/02/2004	3
7	3722801601	5 3 x 95 AL + 50 AL NM	185.1	0.88	18	13/07/2013	1
8	3722801627	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	34	01/01/2004	1
9	3722801617	5 3 x 150 AL + 70 AL	294.1	0.88	50	01/01/1996	2
MAX			294.7	0.88	456		21
DEPART 3722801600 PLANCHE 2.000 N.1		CUMUL SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART	
10	3722801603	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	47	01/01/1946	3
11	3722801602	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	32	01/01/1946	1
12	3722801604	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	65	01/01/2004	2
MAX			185.2	0.88	144		6
DEPART 3722801606 PLANCHE 2.000 N.1		CUMUL SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART	
13	3722801606	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	73	01/01/1996	1
MAX			185.2	0.88	75		1
DEPART 3722801607 PLANCHE 1.12.000 N.1		CUMUL SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART	
14	3722801607	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	60	01/01/1946	0
15	3722801608	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	18	01/01/1946	2
16	3722801609	5 3 x 95 AL + 50 AL	185.2	0.88	40	01/01/1946	0
MAX			185.2	0.88	118		2
DEPART 3722801610 PLANCHE 1.12.000 N.1		CUMUL SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART	
17	3722801610	5 3 x 150 AL + 70 AL	311.7	0.88	15	01/01/1946	0
18	3722801611	5 3 x 150 AL + 70 AL	311.7	0.88	190	01/01/1946	53
MAX			311.7	0.88	315		13
DEPART 3722801617		CUMUL SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART	
19	3722801612	5 8 x 10 CU	57.1	0.88	3	01/01/1946	1
MAX			57.1	0.88	5		1
DEPART 3722801612		CUMUL SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART	
20	3722801613	5 3 x 240 AL + 95 AL	317.8	0.88	170	01/01/1996	19
21	3722801614	5 3 x 240 AL + 95 AL	317.8	0.88	197	01/01/1996	18
22	3722801615	5 3 x 150 AL + 70 AL	311.7	0.88	36	01/01/1996	1
MAX			317.8	0.88	315		13
DEPART 3722801612		CUMUL SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART		MAX SUR LE DEPART	
MAX			317.8	0.88	1212		69

