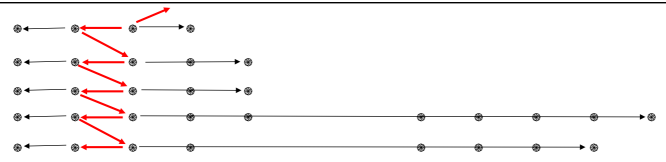
DATE	07/12/2022	PLAN DE FORAGE ET AMORCAGE TIR							
FORÉZIENNE		ROLAND	Front d'intervention :	FRONT NUM		Explosif encartouché:	kg	250	
				Maille :	3,8*4		Explosif en vrac:	kg	1500
			Mètre linaire total :	(ml)	329,00	Metres cube abattu	М3	5001	
		2640	Mètre linaire réel:	(ml)	329,00	Charge totale du tir:	kg	1750	
			Diam de foration :	(mm)	102,00	Charge unitaire :	kg	54,7	
				Nombre de trou :	32		Charge spécifique:	g/m3	0,350

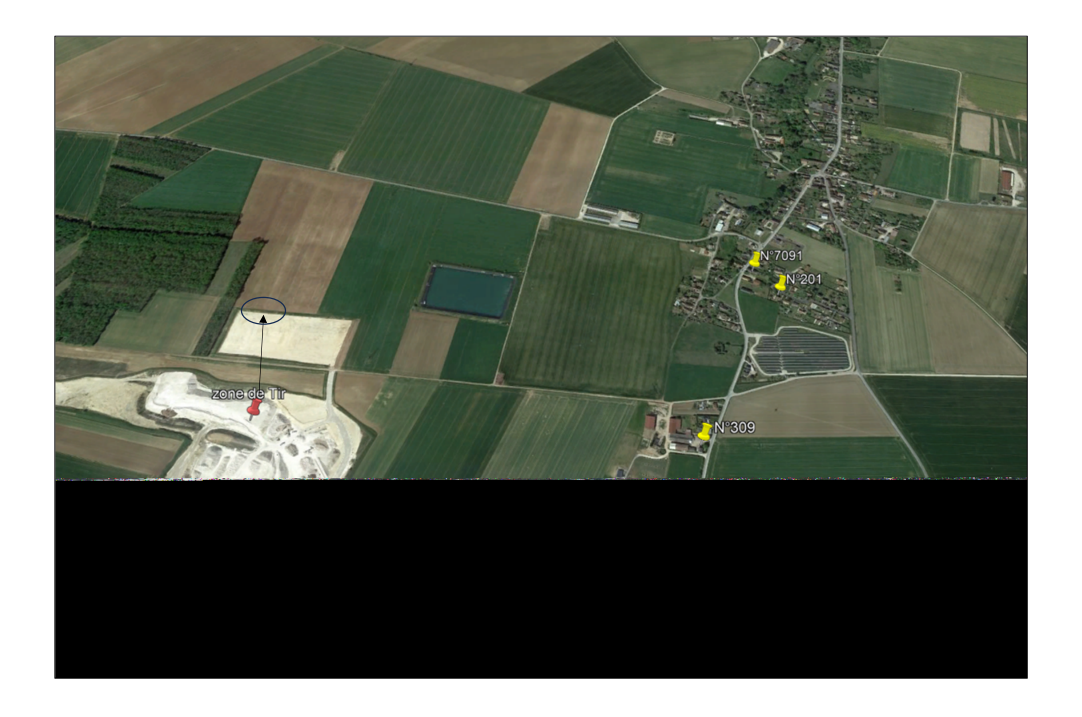
### **FRONT**



32 trous de 10 m à 11 m



CONDUCTEUR DE TRAVAUX ROUGEOL LIONEL





N°201 – M. BOUZEROLLES







N°4091 – M. BOVEAU

#### PARAMETRES ENREGISTREMENT

3PcDs: 201 Dispositif: 1xx

Durée acquisition: 3.00 s Echantillonnage: 1024 Hz Seuil acquisition: 0.30 mm/s

Mémobloc n°: 90B

### **VITESSES PONDEREES MAXIMALES**

Longitudinale: 0.33 mm/s

Transversale: 0.47 mm/s

Verticale : 0.49 mm/s

Surpression : < 100 dB

07/12/2022

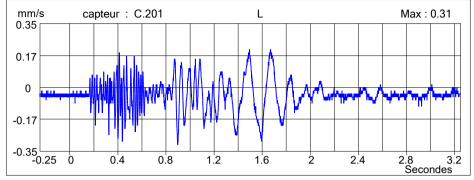
Commentaire -

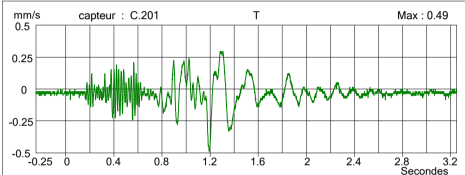
**CARRIERE ROLAND - PREFONTAINES** 

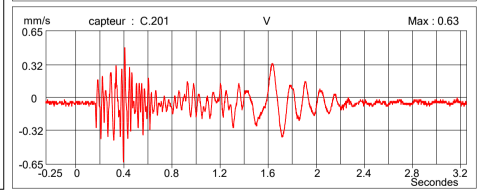
TIR DU 07/12/2022 À 11H03

CAPTEUR SCELLE CHEZ M. BOUZEROLLES

DISTANCE: 1220m





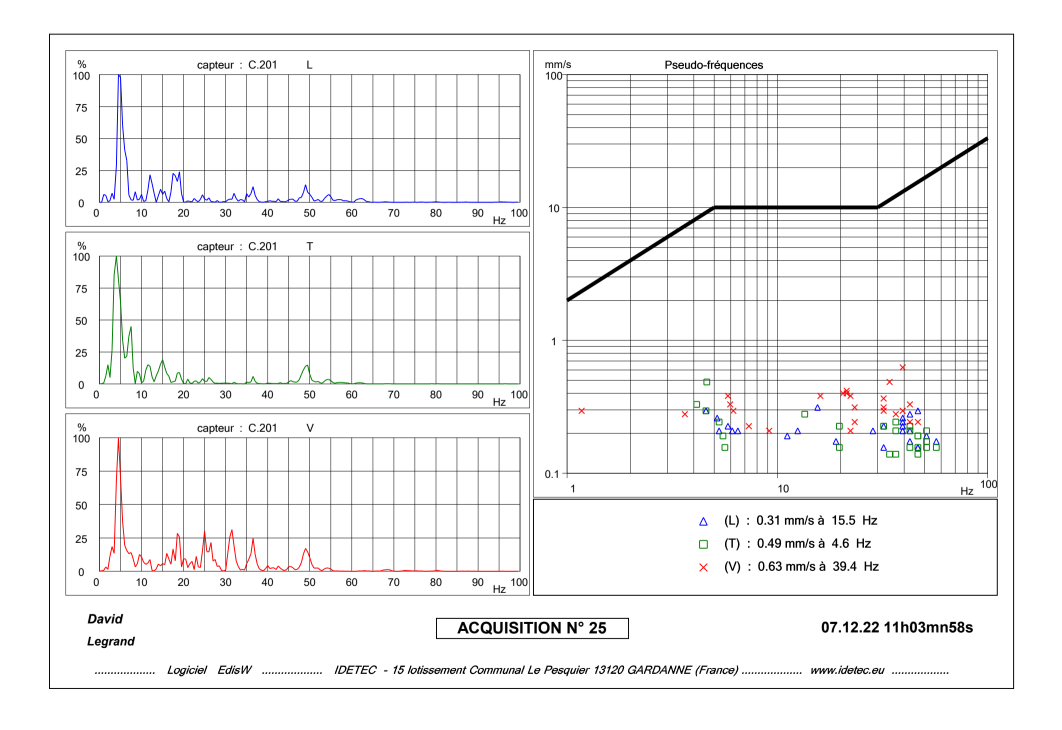


David

Legrand

**ACQUISITION N° 25** 

07.12.22 11h03mn58s



#### PARAMETRES ENREGISTREMENT

3PcDs: 309 309 Dispositif:

Durée acquisition: 4.00 s Echantillonnage: 1024 Hz Seuil acquisition: 0.30 mm/s

Mémobloc n°: 56B

### **VITESSES PONDEREES MAXIMALES**

Longitudinale: 0.89 mm/s

Transversale: 0.56 mm/s

: 0.38 mm/s Verticale

Surpression: 106 dB

07/12/2022

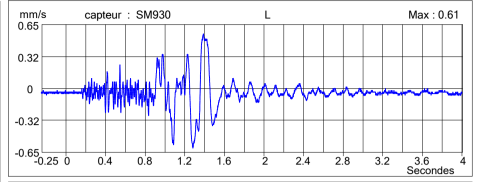
Commentaire -

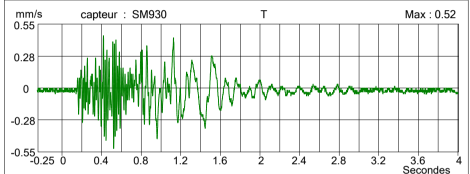
**CARRIERE ROLAND - PREFONTAINES** 

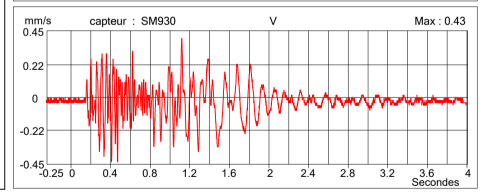
TIR DU 07/12/2022 À 11H03

CAPTEUR SCELLE À LA FERME DE TUDAL

DISTANCE: 950m





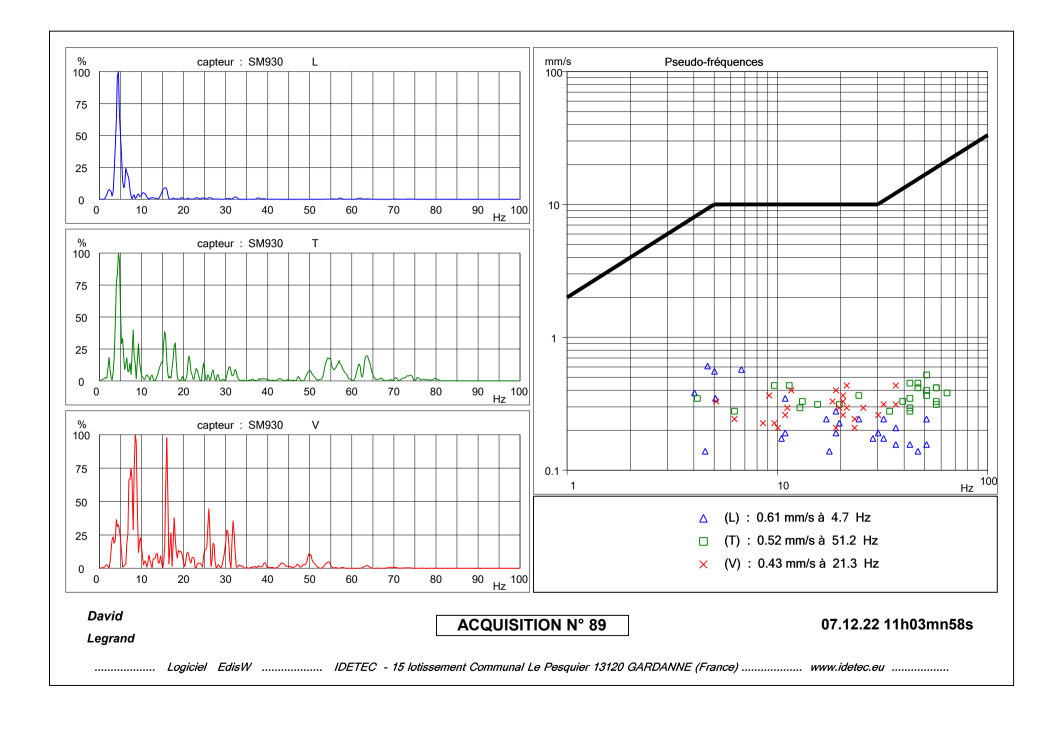


David

**ACQUISITION N° 89** 

07.12.22 11h03mn58s

Legrand



# TITANÓBEL - Rapport

Société: CARRIERE ROLAND

Unité #: 4091

07/12/2022 à 11:03:57 Evénement # 38

Situation: CAPTEUR SCELLE CHEZ M. BOVEAU Opérateur: DAVID LEGRAND

Notes: DISTANCE: 1190m

Distance: 1190 m Charge instannée: N Distance

Distance réduite: 0.0

Durée d'enregistrement: 3.0 sec Taux d'échantillonnage: 1024/sec Dernier calibrage: 04févr22

### Français - Règlement

### Sismique

Gain: 2 S	euil: .302 mm/s	∇ Résultante: 0.7	2 mm/s @ 2.83 Hz	
Voie	Radial	Transversal	Vertical	
O Vitesse particulaire (mn	n/s) 0.556	0.683	0.746	
Pseudo-Fréquence (Ha	z) 5.60	64.00	42.60	
filtré	0.5155 mn	n/s 0.5316 mm/s	0.5091 mm/s	
filtré (Hz)	5.63	2.86	36.57	
Smax/Trigger	1474.6	902.3	227.5	

### **Surpression**

Gain: 1	-	Seuil acoustique: N	
Mesure	Valeur	Smax/Trigger	
		2904.3	
kPa	.0042		
dBL	106.5		
Hz	18.9		

Analyse du signal (filtré) / Graphe des pseudo-fréquences (filtré).

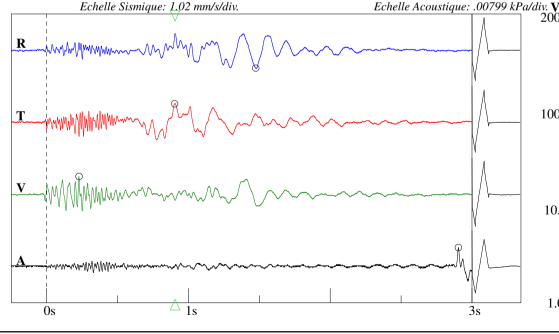
\*\*Limites d'après l'arrêté du 22/09/94\*\*

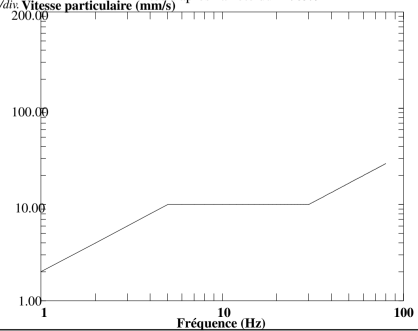
\*\*Echelle Acoustique: .00799 kPa/div. Vitesse particulaire (mm/s)\*\*

\*\*Limites d'après l'arrêté du 22/09/94\*\*

\*\*Limites d'après l'arrêté d'après l'arrêté du 22/09/94\*\*

\*\*Limites d'après l'arrêté d'aprè





## **ANNEXE 10**

### REPONSE A LA DT – RESEAU ELECTRIQUE ENEDIS

**SOURCE: ENEDIS** 



## Ministère chargé de l'écologie

### Récépissé de DT Récépissé de DICT



Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire				
Récépissé de DT  Récépissé de DICT  Récépissé de DT/DICT conjointe  Dénomi nati on Numéro / Voi e Code postal / Commune Pays	GEO+ Env. Vitry chez SIG-IMAGE Tech Izarbel-2 Allée Théodore Monod 64210 BIDART France			
	Coordonnées de l'exploitant :  Raison sociale : ENEDI S- DRCEN- CENTRE  Personne à contacter : FERNANDES AGNES  Numéro / Voie : Chemin de l'allée  Lieu-dit / BP :  Code Postal / Commune : 45146 ST JEAN DE LA RUELLE CI  Tél. : +33247485108 Fax :  néraux de réponse  e vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :			
Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au l  Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de caté	regard des informations fournies. Distance > à : m			
Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai infér  Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.  Veuillez contacter notre représentant :				
Plans joints : Références : Echelle   Date d'édition   Sensible : Prof. règl. mini   Matériau réseau   Plans joints   Plans joint   Plans j				
Responsable du dossier  Nom : FERNANDES AGNES  Désignation du service : DT DI CT DR CENTRE	Signature de l'exploitant ou de son représentant  Nom : FERNANDES AGNES  Signature :			

### PIÈCES JOINTES DU RÉCÉPISSÉ

Nous vous invitons à prendre connaissance des pièces jointes en cliquant sur le(s) lien(s) ci-dessous :

Verso\_Recepisse\_DT-DICT.pdf

SHA-256 66539375ed736cb1921a5f7c6f8a33c17316b98ec9d654cf3b24ddf91b6edfe1

 $https://utilisateurs.protys.fr/download/116/b3c4242134b14b86a33f6e7611be4fe0/Verso\_Recepisse\_DT-DICT.pdf$ 

20230215\_Recommandations\_Enedis\_et\_protection.pdf

SHA-256 b71c5bb1600304885a5999ecbfb47f20020d2a6bb86b502ad0f2cb4a584b1c08

 $https://utilisateurs.protys.fr/download/116/b529fe6dc6774ef986dc81d273b81981/20230215\_Recommandations\_Enedis\_et\_protection.pdf$ 

20220318\_Lire\_et\_comprendre\_un\_plan\_Enedis.pdf

SHA-256 b8f8f1d8926a7479af618243438fd675257de9e750157f01dbf35c327f35d274

 $https://utilisateurs.protys.fr/download/116/9372105f43d9413fbd0fcbeba9cc0ec3/20220318\_Lire\_et\_comprendre\_un\_plan\_Enedis.pdf$ 

A3\_2023042608279S15.pdf

SHA-256 f58f0bc8fb6963d44338aa36ec0358860d535d41f637f3554f86f02c0da03216

https://utilisateurs.protys.fr/download/116/3b842c54762e45408acc67292ff6584c/A3\_2023042608279S15.pdf

### Service qui délivre le document

ENEDIS-DRCEN-CENTRE DT DICT Centre Val de Loire **CS 30640 ORMES** Chemin de l'allée

# ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2317043954.231701RDT02

**COMMENTAIRES IMPORTANTS** 

45146 ST JEAN DE LA RUELLE CEDEX

France

Tél: +33247485108 Fax: +33344625400

### Veuillez prendre en compte les commentaires suivants :

#### IMPRESSION DES PLANS JOINTS AU BON FORMAT:

les plans PDF qui vous sont adressés sont multi formats. Ils sont indiqués sur chaque page. Pour conserver les échelles et avoir une bonne lecture des plans 1/200ème, il vous faut imprimer chaque page au bon format. Assurez <u>vous</u>

qu'aucune mise à l'échelle automatique n'est activée dans votre gestionnaire d'impression.

Responsable: FERNANDES AGNES

Tél:

Date: 26/04/2023

Signature:

(Commentaires\_V5.3\_V1.0)

#### Catégories des réseaux / ouvrages

#### Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC: Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés;
- PC: Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux;
- GA: Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles;
- CU: Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL: Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR: Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé;
- DE: Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration;
- DI: Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

#### Autres ouvrages\* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL: Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA: Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU: Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

#### Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise

<sup>\*</sup>Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.

## A3\_2023042608279S15

# Plan de situation

Tel: 01 76 61 47 01

Les réponses ci-jointes n'engagent la responsabilité d'Enedis qu'à l'intérieur de l'emprise des travaux que vous avez déclarés. En particulier, les projets Enedis ne sont complétés qu'à l'intérieur de cette zone.

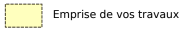
Les trois points affichés sur le présent plan de situation, sont également repérés sur les plans de réseaux souterrains associés.

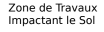
Attention leurs coordonnées sont fournies à titre indicatif. Le réseau doit être localisé à partir des côtes présentes et plus généralement en

mesurant la distance entre le réseau et les éléments du fond de plan.

### Coordonnées des 3 points

Exprimés en WGS84 (long;lat) PR1 : 2.669706;48.109955 PR2 : 2.675975;48.100281 PR3 : 2.672897;48.109378

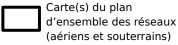


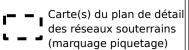


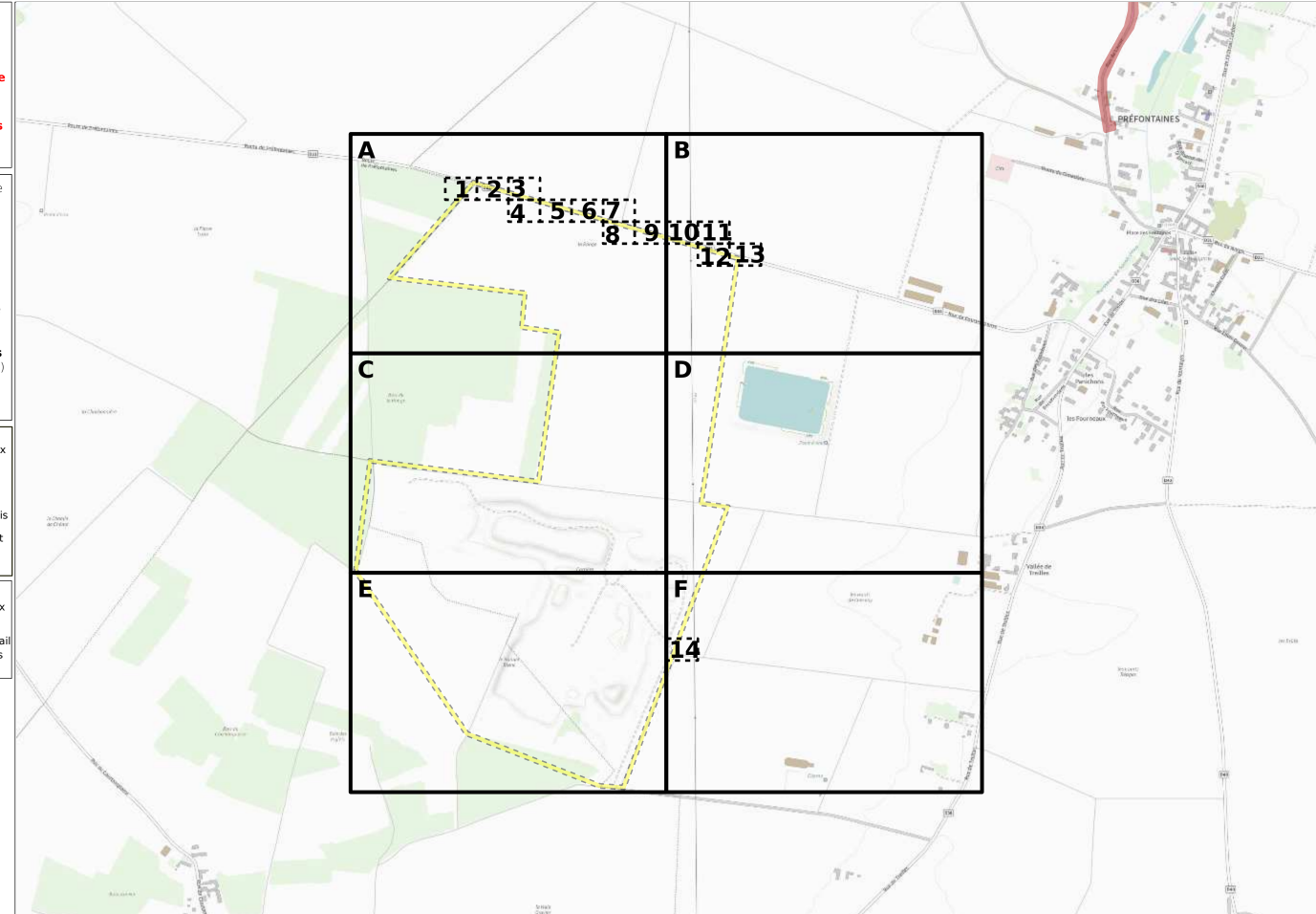
Projet de travaux Enedis



Au moins un réseau est absent dans les plans de détails









# Plan d'ensemble des réseaux aériens et souterrains - CARTE A

Numéro Dommage aux ouvrages

Tel: 01 76 61 47 01

### Plan édité le :

26/04/2023

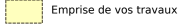
Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

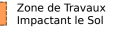
• Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan) • Les réseaux souterrains leur positionnement plus

précis est détaillé dans la suite du document. La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas

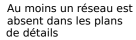
Sur ce plan les ouvrages sont en classe C.

S'ils sont représentés dans les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans





Projet de travaux Enedis

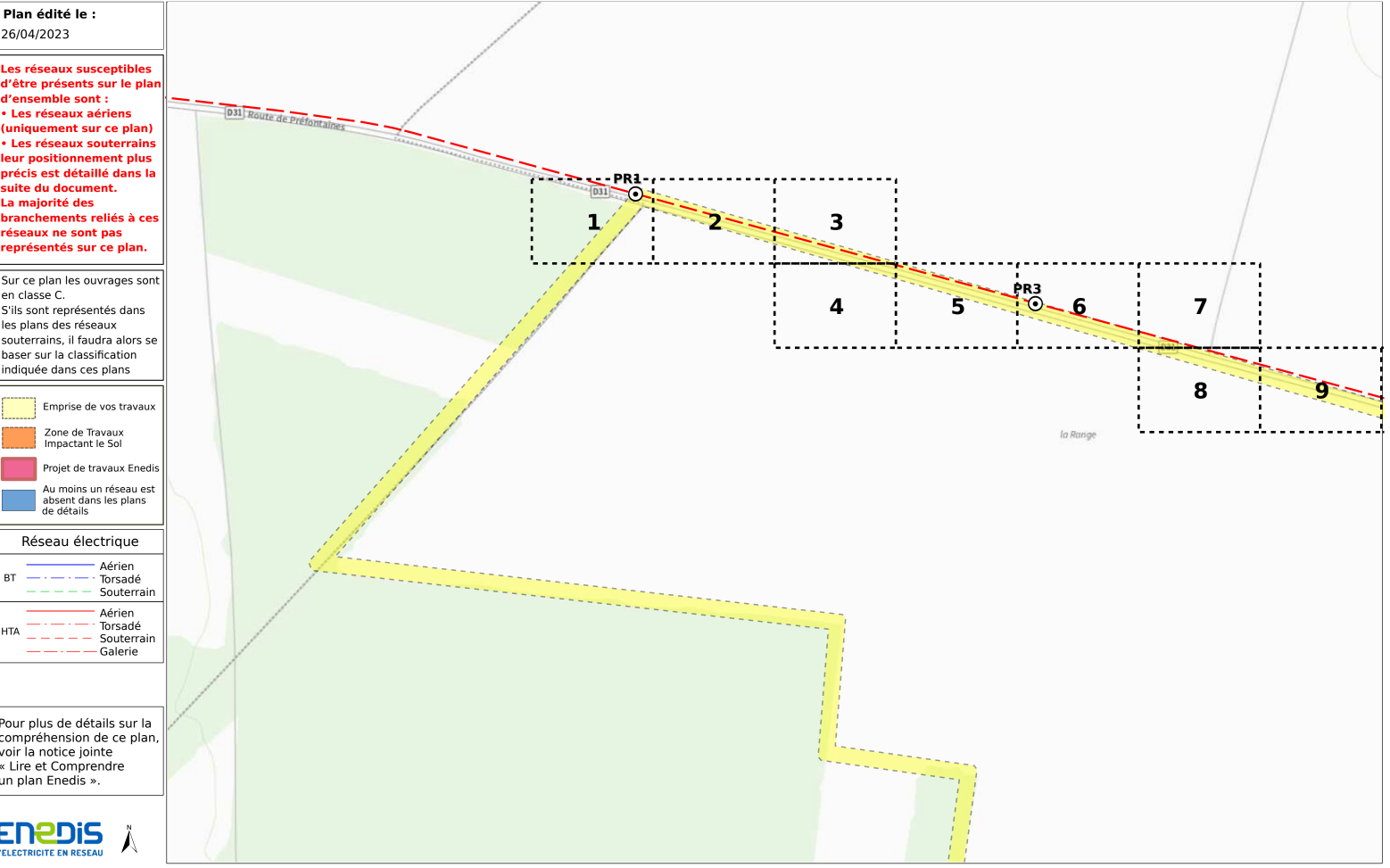


### Réseau électrique

Torsadé Souterrain Torsadé Souterrain



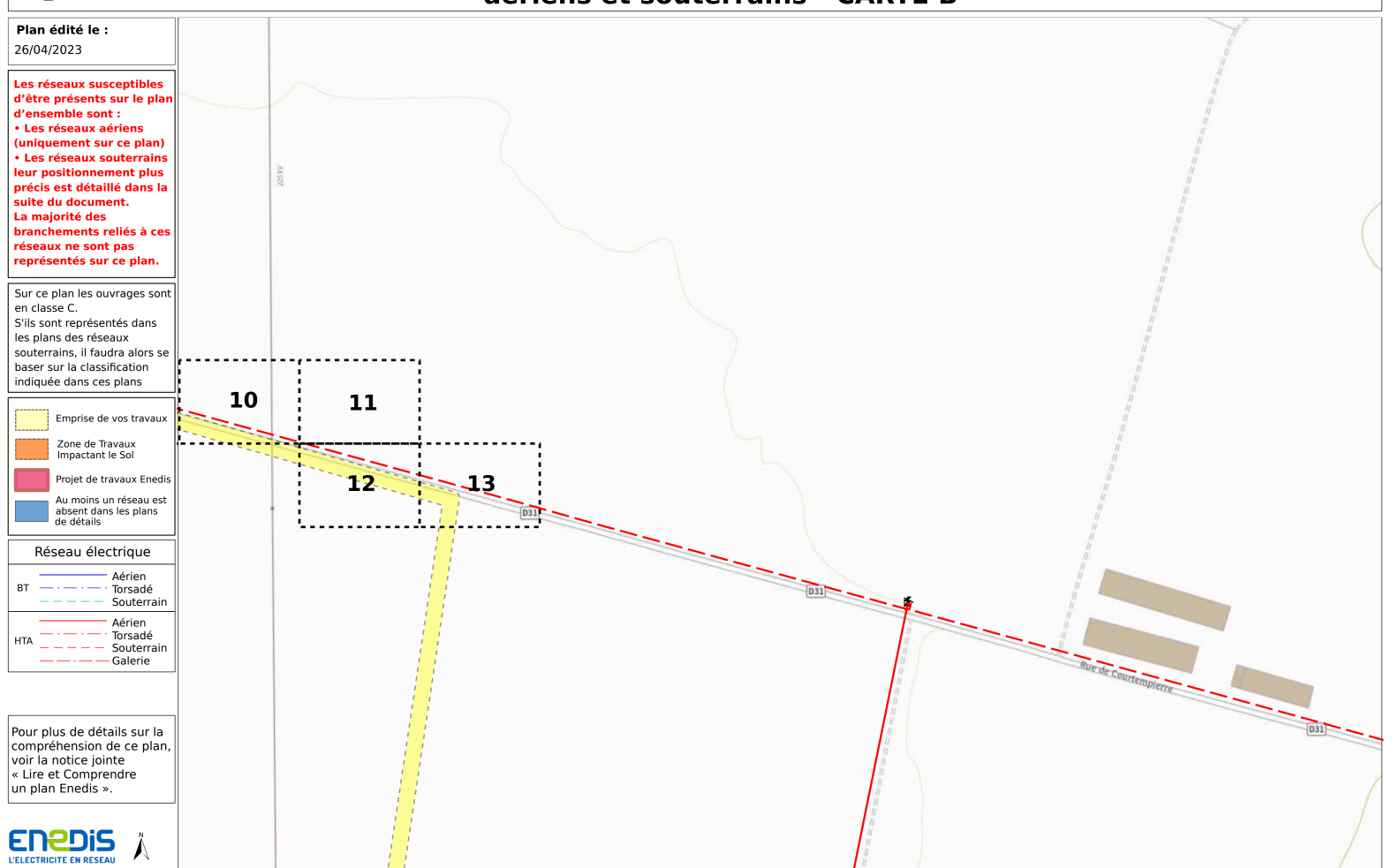




# Plan d'ensemble des réseaux aériens et souterrains - CARTE B

Numéro Dommage aux ouvrages

Tel: 01 76 61 47 01



# Plan d'ensemble des réseaux aériens et souterrains - CARTE C

Numéro Dommage aux ouvrages

Tel: 01 76 61 47 01

### Plan édité le :

26/04/2023

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

- Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)
- Les réseaux souterrains leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document. La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas

représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C. S'ils sont représentés dans les plans des réseaux

souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans

Emprise de vos travaux Zone de Travaux Impactant le Sol

Projet de travaux Enedis

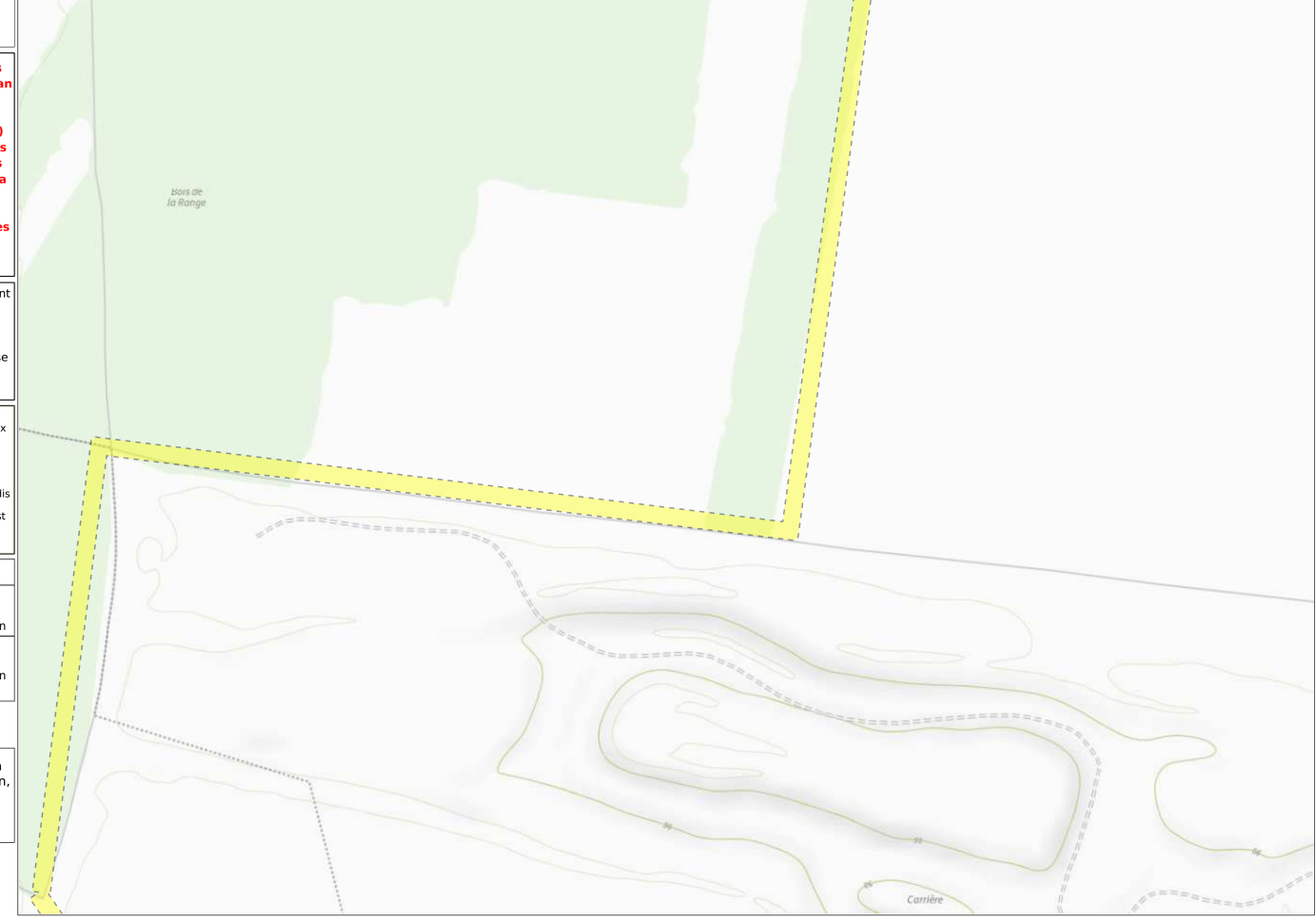
Au moins un réseau est absent dans les plans de détails

### Réseau électrique

Torsadé Souterrain Torsadé Souterrain







# Plan d'ensemble des réseaux aériens et souterrains - CARTE D

Numéro Dommage aux ouvrages

Tel: 01 76 61 47 01

### Plan édité le :

26/04/2023

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

- Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)
- Les réseaux souterrains leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document. La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C.

S'ils sont représentés dans les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans

Emprise de vos travaux

Zone de Travaux Impactant le Sol

Projet de travaux Enedis

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails

### Réseau électrique

BT — Torsadé
— Souterrain
— Aérien
— Torsadé
— Souterrain
— Galerie







# Plan d'ensemble des réseaux aériens et souterrains - CARTE E

Numéro Dommage aux ouvrages

Tel: 01 76 61 47 01

### Plan édité le :

26/04/2023

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :

Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)
Les réseaux souterrains

leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document. La majorité des

branchements reliés à ces réseaux ne sont pas représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C. S'ils sont représentés dans les plans des réseaux

les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans

Emprise de vos travaux

Zone de Travaux Impactant le Sol

Projet de travaux Enedis

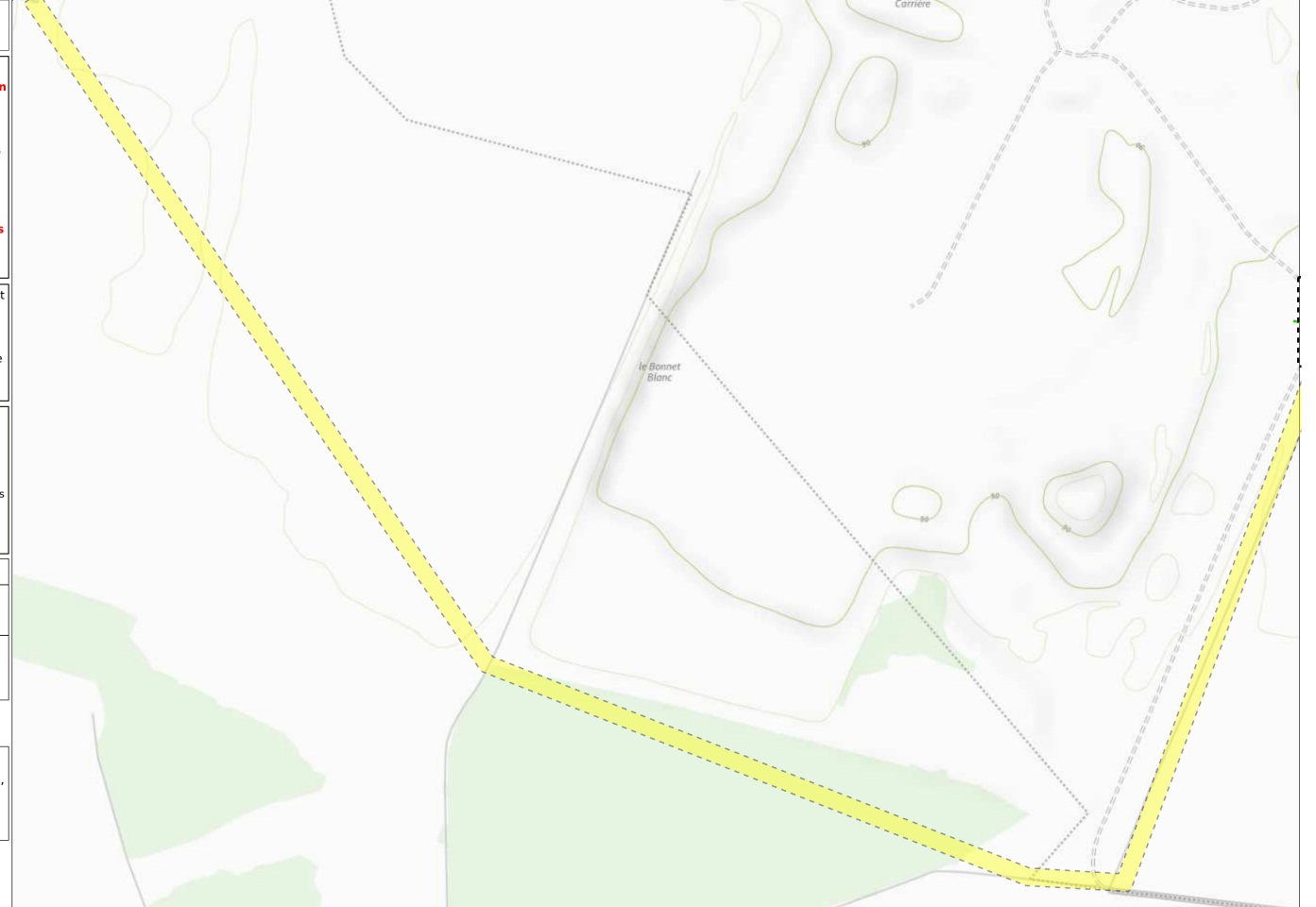
Au moins un réseau est absent dans les plans de détails

### Réseau électrique

BT ---- Torsadé
--- Souterrain
--- Aérien
--- Torsadé
--- Torsadé
--- Souterrain



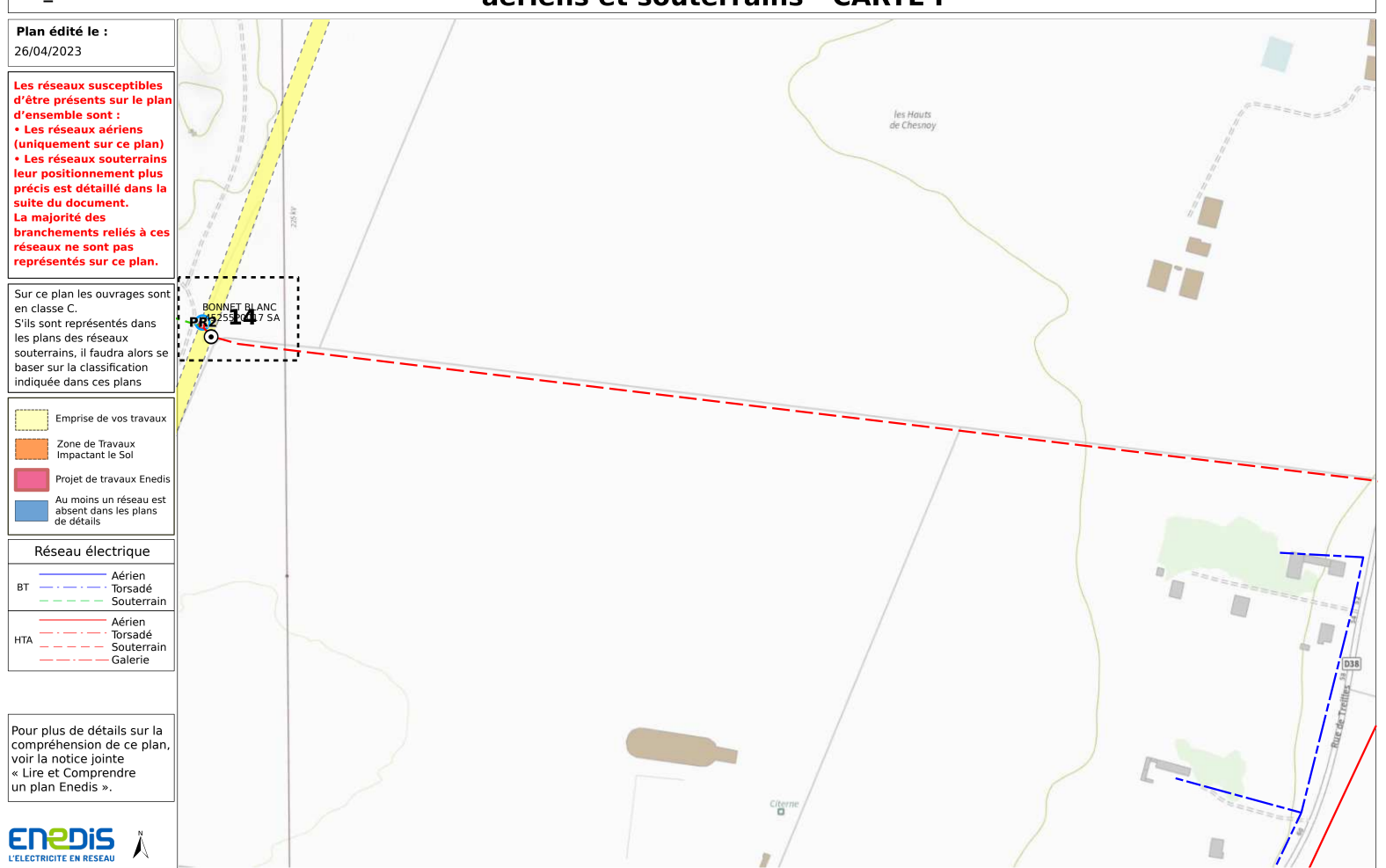




# Plan d'ensemble des réseaux aériens et souterrains - CARTE F

Numéro Dommage aux ouvrages

Tel: 01 76 61 47 01



# Plan de détail des réseaux souterrains (marquage piquetage...) Carte n° 1

Numéro Dommage aux ouvrages

## Tel: 01 76 61 47 01

### Plan édité le :

26/04/2023

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention express, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m Attention, le nivellement
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,....).
- 4- Des ouvrages peuvent même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Classe	Réseau BT et branchement		
А	ou •		
В			
С	ou Tracé incertain		

Classe	Réseau HTA
A	ou •
В	
С	ou Tracé incertain

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».



Au moins un réseau est absent dans les plans







# Plan de détail des réseaux souterrains (marquage piquetage...) Carte n° 2

Numéro Dommage aux ouvrages



