

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

Dénomination
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

SCE AGENCE DE CAEN
13 rue Charles Sauria
14123 IFS
France

N° consultation du téléservice : 2018053103840D0D

Référence de l'exploitant : 1822070970. 182201RDT02

N° d'affaire du déclarant : 300698299

Personne à contacter (déclarant) : DUBREUIL Alexandra

Date de réception de la déclaration : 31/05/2018

Commune principale des travaux : 14370 ARGENCES

Adresse des travaux prévus : RUE DU CHAMP DE FOIRE

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS-DRNOR- ARE CALVADOS et ORNE

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 8-10 Promenade du Fort

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 14010 CAEN CEDEX 1

Tél. : +33231303032

Fax : +33231303158

Éléments généraux de réponse

- ☐ Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :
☐ Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m
☒ Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EL (voir liste des catégories au verso)

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : _____

☐ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : _____

Tél. : _____

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : Voir plan Echelle⁽¹⁾ : _____ Date d'édition⁽¹⁾ : _____ Sensible : ☒ Prof. règl. mini⁽¹⁾ : 65 cm Matériau réseau⁽¹⁾ : _____
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.

☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : _____)

☒ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

☒ (cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.

☐ Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Des branchements sans affleurant ou (et) aéro-souterrain sont susceptibles d'être dans l'emprise Travaux

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Voir chapitre 3.1 du guide d'application (Fascicule 2)

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est : ☐ possible ☒ impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : Vous devrez avant le début des travaux évaluer les distances d'approche au réseau, le cas échéant merci de vous reporter aux recommandations techniques.

Dispositifs importants pour la sécurité : Voir la localisation sur le plan joint

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0176614701

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : SDIS du Calvados 0231434000

Responsable du dossier

Nom : MOREL MARIE CLAUDE

Désignation du service : Service Sécurité des Tiers

Tél : +33 232956712

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : MOREL MARIE CLAUDE

Signature :

Date : 31/05/2018

Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 5

TRAVAUX A PROXIMITE DE LIGNES CANALISATIONS ET OUVRAGES ELECTRIQUES RECOMMANDATIONS TECHNIQUES ET DE SECURITE

Conditions pour déterminer si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages Electriques

Pour Enedis, les travaux sont considérés à proximité d'ouvrages électriques lorsque :

- ils sont situés à moins de **3 mètres** de lignes électriques aériennes de tension inférieure à 50 000 volts ;
- ils sont situés à moins de **1,5 mètre** de lignes électriques souterraines, quelle que soit la tension.

ATTENTION

Pour la détermination des distances entre les “ travaux ” et l'ouvrage électrique, il doit être tenu compte :

- des mouvements, déplacements, balancements, fouettements (notamment en cas de rupture éventuelle d'un organe) ;
- des engins ou de chutes possibles des engins utilisés pour les travaux ;
- des mouvements, mêmes accidentels, des charges manipulées et de leur encombrement ;
- des mouvements, déplacements et balancements des câbles des lignes aériennes.

Principes de prévention des travaux à proximité d'ouvrages électriques

Si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages électriques, comme précisé ci-dessus, vous devez respecter les prescriptions **des articles R 4534-107 à R 4534-130 du code du travail**.

1- Compte tenu qu'Enedis est placé dans l'obligation impérieuse de limiter les mises hors tension aux cas indispensables pour assurer la continuité de l'alimentation électrique, compte tenu également du nombre important de travaux effectués à proximité des ouvrages électriques et de leur durée, votre chantier pourra se dérouler en présence de câbles sous tension. Dans ce cas, **en accord avec le chargé d'exploitation avant le début des travaux**, vous mettrez en œuvre l'une ou plusieurs des mesures de sécurité suivantes :

- avoir dégagé l'ouvrage exclusivement par sondage manuel ;
- avoir balisé la canalisation souterraine et fait surveiller le personnel par une personne compétente ;
- avoir balisé les emplacements à occuper, les itinéraires à suivre pour les engins de terrassement, de transport, de levage ou de manutention ;
- avoir délimité matériellement la zone de travail dans tous les plans par une signalisation très visible et fait surveiller le personnel par une personne compétente ;
- avoir placé des obstacles efficaces pour mettre l'installation hors d'atteinte ;
- avoir fait procéder à une isolation efficace des parties sous tension par le chargé d'exploitation ou par une entreprise qualifiée en accord avec le chargé d'exploitation ;
- avoir protégé contre le rayonnement solaire les réseaux souterrains mis à l'air libre et faire en sorte de ne pas les déplacer, ni de marcher dessus ;
- appliquer des prescriptions spécifiques données par le chargé d'exploitation.

2- Si toutefois après échange avec l'Exploitant vos travaux sont incompatibles avec le maintien sous tension des réseaux, nous procéderons à une étude complémentaire et éventuellement à la mise en œuvre de la solution trouvée (sous réserve que cela n'impacte pas le réseau et les clients). Vous devrez par ailleurs avoir obtenu du chargé d'exploitation un Certificat pour Tiers pour l'ouvrage concerné avant de débiter vos travaux.






**En cas de dommages aux ouvrages appelez le 01 76 61 47 01 et uniquement dans ce cas
NE JAMAIS APPROCHER UN OUVRAGE ENDOMMAGE**

Recommandation par rapport aux distances d'approche

Pour des raisons impérieuses de sécurité liées à la continuité de service la mise hors tension conformément à la réglementation n'est pas souhaitable.

Merci de vous référer au(x) plan(s) de masse pour identifier les réseaux en présence afin d'adapter la mise en œuvre de vos travaux par rapport aux distances d'approche et suivant les recommandations ci-dessous.

/!\ Mesures de sécurité à mettre en œuvre /!

Nature	Niveau de tension	Symbologie	Recommandation
Souterrain	HTA		Certains de nos ouvrages souterrains ne sont pas alertés par un grillage avertisseur qui ne saurait constituer à lui seul un facteur d'alerte de proximité. Vous devrez approcher l'ouvrage exclusivement par sondage manuel sans le toucher.
	BT		
Aérien	BT Nu		Nous devons procéder à une protection du réseau basse tension, nous vous ferons parvenir un devis et les délais de mise en œuvre.
	BT Torsadé		Vous devez veillez à ne pas toucher les canalisations aériennes isolées qui sont dans l'emprise de votre chantier.
	HTA Nu HTA Torsadé		Votre chantier ne peut pas se dérouler dans les conditions que vous aviez envisagées, les distances indiquées dans votre déclaration ne sont pas compatibles avec la sécurité des intervenants.



Votre DICT nécessite des éléments complémentaires.

Vous envisagez de réaliser des travaux à proximité de réseau aérien qui nécessite une protection du réseau. Afin de pouvoir établir un devis, nous avons besoin des éléments suivants :

Je vous invite donc à nous faire parvenir les éléments ci-dessous afin de vous établir un devis :

- Photos explicites
- La demande et la réponse à la DICT, surligné sur la zone où doit se faire la protection
- Date de début et de fin souhaitée de la protection demandée

Pour la prise en charge de ce dossier, merci d'envoyer les éléments à l'adresse suivante :

Avec comme objet de mail « demande de protection de chantier suite à une DICT »

- Si les travaux sont sur le département de l'Eure

egd-noreure-bce-evreux@erdf-grdf.fr

- Si les travaux sont sur le département de la Seine Maritime

erdf-grdf-uren-arezo76@erdf-grdf.fr

Ces adresses mail sont exclusivement pour les demandes de protection de chantier. Pour tous autres demandes diverses, adressez vous à l'accueil distributeur.

ERDF-DR Normandie

« ERDF est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité. »

ERDF devient



ATTENTION ! NOUS NE DISPOSONS PAS DE TOUS LES
REPORTS AU 200^{ème} DES RESEAUX HTA ET/OU BT
SOUTERRAINS CONCERNANT CE CHANTIER.

Aussi nous vous invitons à terrasser avec des moyens
manuels.



ERDF devient



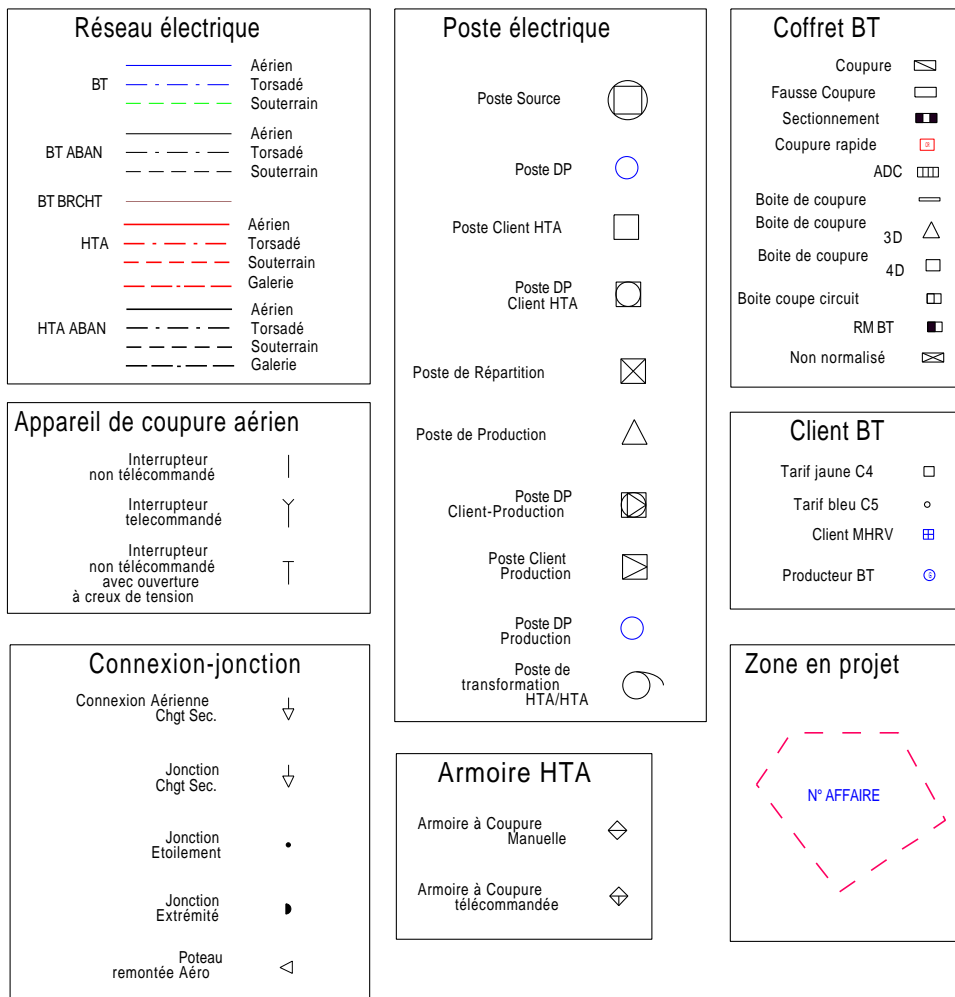
ATTENTION ! NOUS NE DISPOSONS PAS DE TOUS LES
REPORTS AU 1000^{ème} DES RESEAUX HTA ET/OU BT
SOUTERRAINS CONCERNANT CE CHANTIER.

Aussi nous vous invitons à terrasser avec des moyens
manuels.



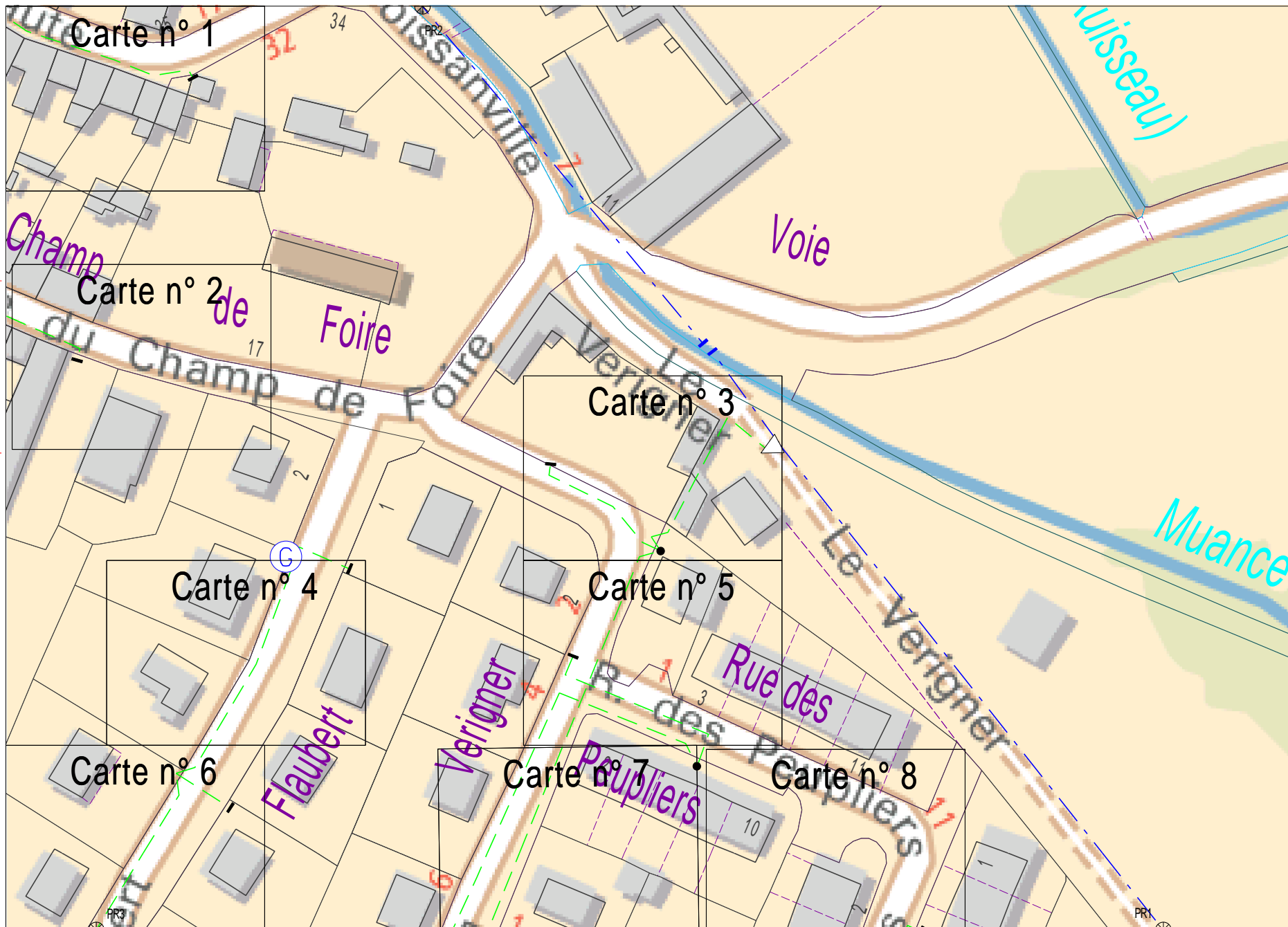
Représentation des principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités

Légende du Plan de Masse



Légende du Plan de détail

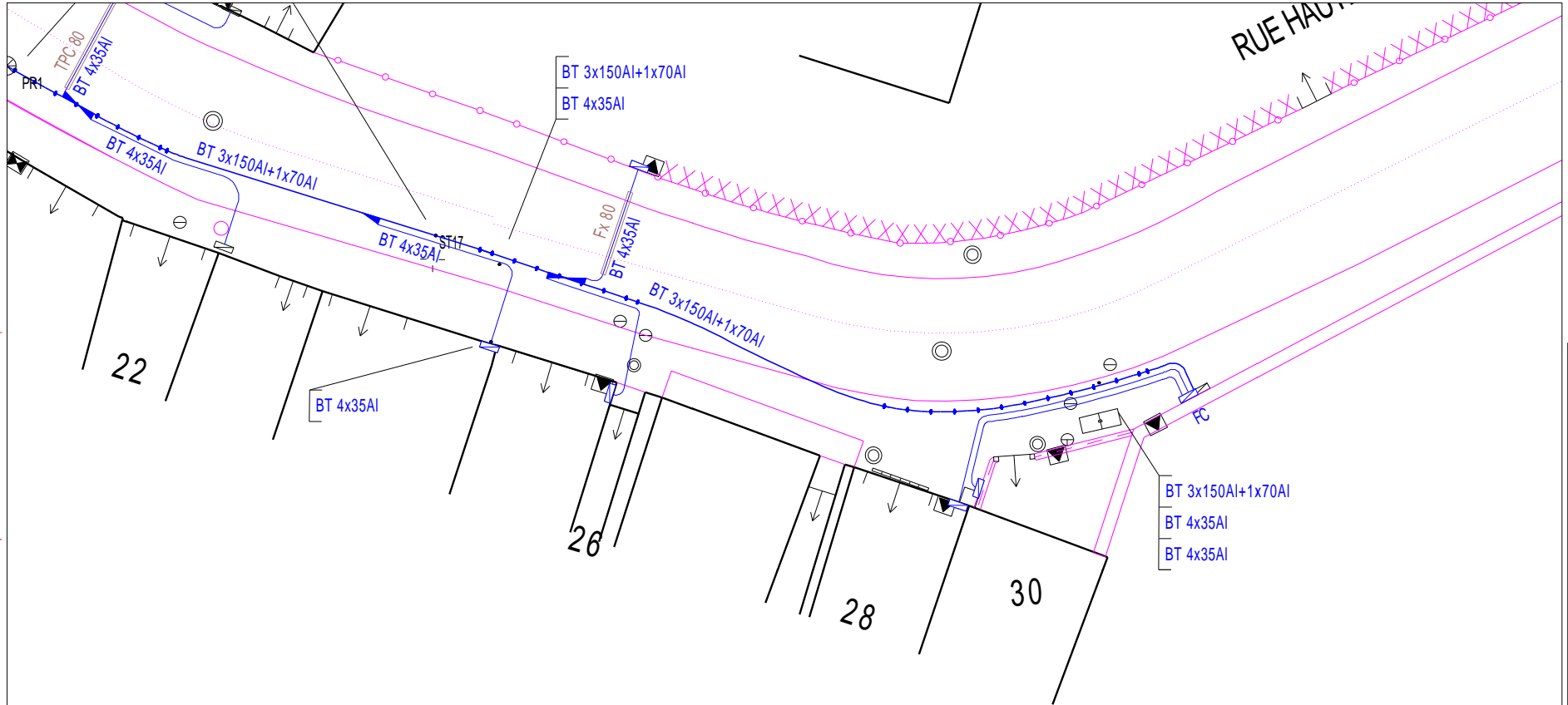
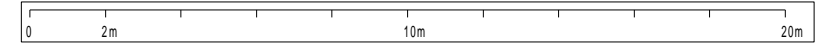




Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Réf. point	Latitude	Longitude
PR1 :	49,12379009	-0,16002865
PR2 :	49,12532716	-0,16206507
PR3 :	49,12371664	-0,16282713

L'ouvrage est en classe C sauf s'il est représenté dans les plans de détail où là il faudra se baser sur la classification indiquée dans les plans de détail



PROTYS.fr
1822070970. 182201RDT02 - ARGENCES 14370

Erreurs

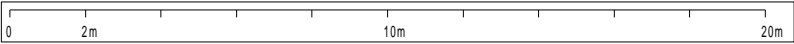
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exécutés par elle dans l'emprise des travaux indiqués par le déclarant.

Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

1- Les branchements construits avant le 1^{er} juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

ENEDIS
L'ÉLECTRICITÉ EN RESEAU

Catégorie		Exemple appliqué à un toponyme au sens de la réglementation DDTCT		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		Point d'appui : ⬇ ou ⬆	Système altimétrique : IGN 1989
Classe	Éléments particuliers à présenter au sens de la réglementation DDTCT	Éléments particuliers à présenter au sens de la réglementation DDTCT	Latitude	Longitude			
A	⬆ ou ⬇	Exemple : pont de la commune de Saint-Jean-de-la-Rivière	45.1526041	-0.16315495	PR1	⬆ ou ⬇	
B	Aucun élément particulier						
C	* 7 * ou * Tracé incertain *	Tracé incertain					



PROTYS.fr

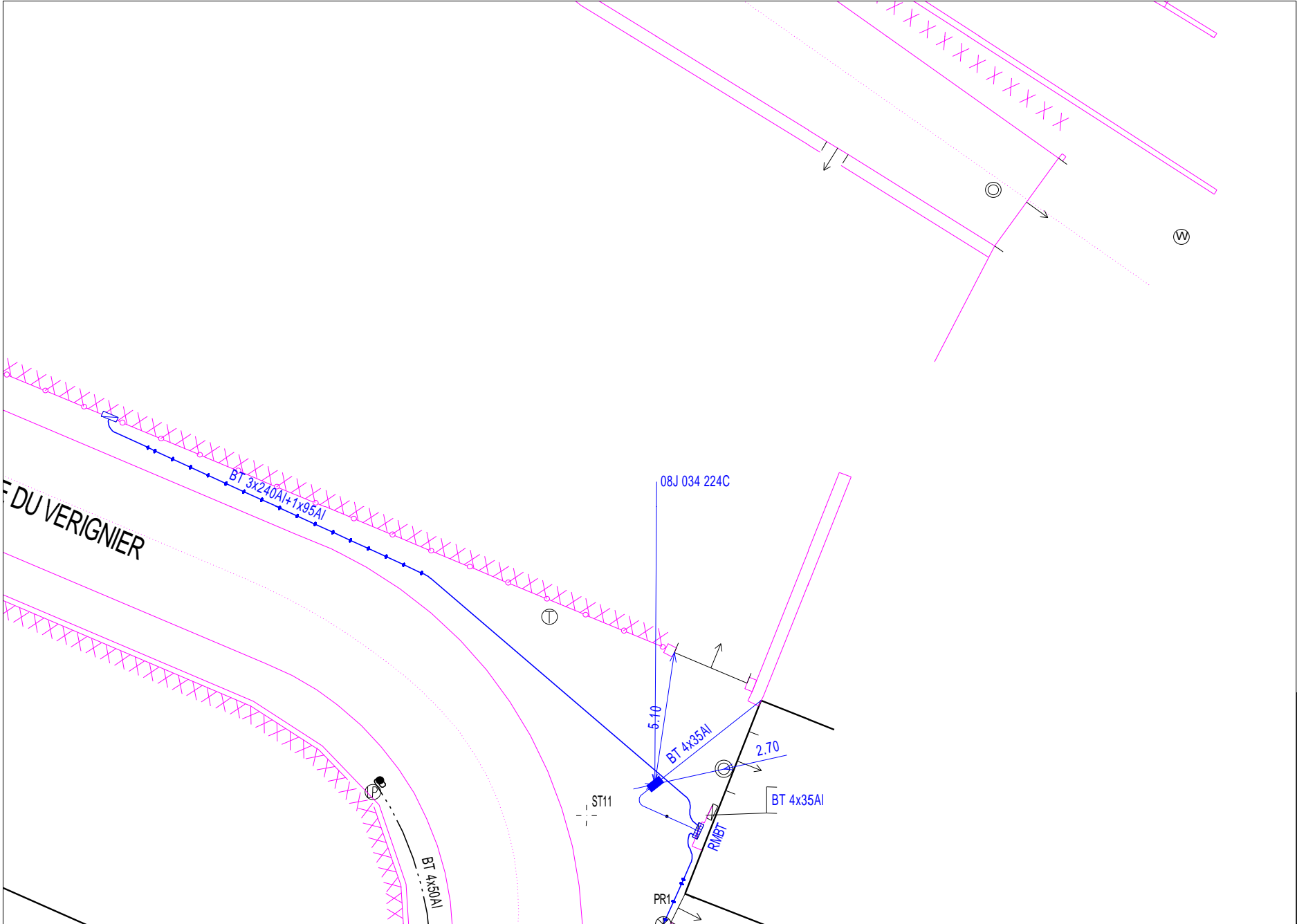
1822070970-182201RDT02 - ARGENCES 14370

Édité le : 01/05/2012 - Tous droits réservés - Toute reproduction, même partielle, est formellement interdite sans la permission écrite de la Direction des Systèmes d'Information et de la Communication.
3- Les ouvrages souterrains doivent être réalisés conformément aux règles de l'art et aux prescriptions de la norme NF C 15-100.
3- Les ouvrages souterrains doivent être réalisés conformément aux règles de l'art et aux prescriptions de la norme NF C 15-100.
3- Les ouvrages souterrains doivent être réalisés conformément aux règles de l'art et aux prescriptions de la norme NF C 15-100.

1- Les branchements souterrains doivent être réalisés conformément aux règles de l'art et aux prescriptions de la norme NF C 15-100.
1- Les branchements souterrains doivent être réalisés conformément aux règles de l'art et aux prescriptions de la norme NF C 15-100.
1- Les branchements souterrains doivent être réalisés conformément aux règles de l'art et aux prescriptions de la norme NF C 15-100.

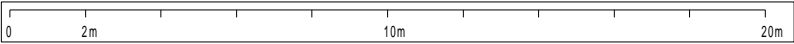
11/17

Enedis
L'ÉLECTRICITÉ EN RÉSEAU



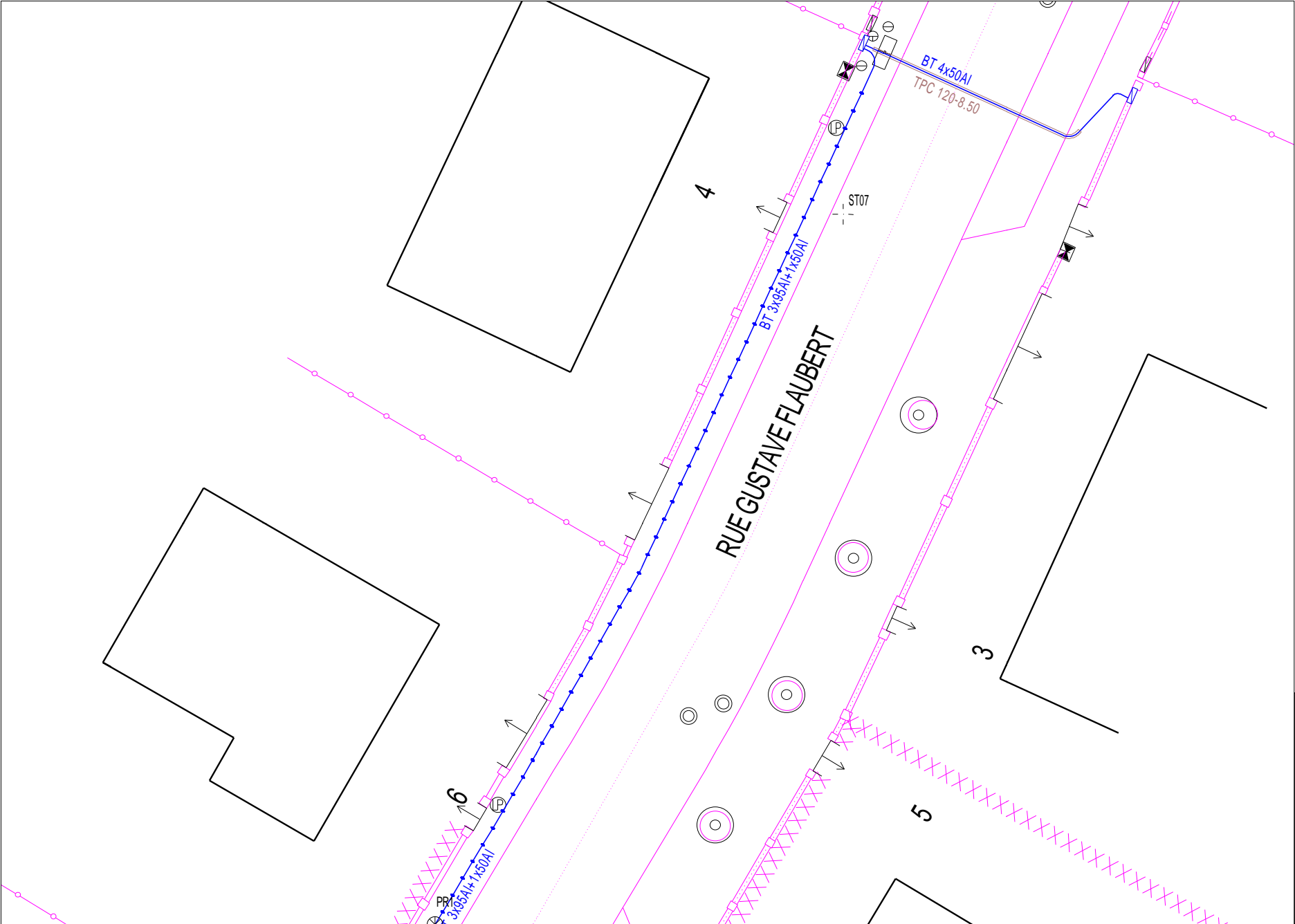
Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84	
Classe	Éléments de la symbolique des ouvrages souterrains	LatITUDE	LongITUDE
A	♦ ou ♦	48,1243038	-0,16138695
B	Aucun élément particulier		
C	* ? * ou « Tracé incertain »		

Point d'appui :	
PR1	♦ ou ♦
Système altimétrique : IGN 1969	

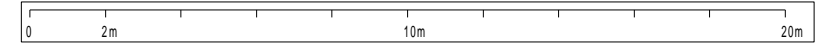


Enedis ne peut être tenue responsable de la précision des données fournies par les clients ou les tiers. Les données sont fournies à titre indicatif et ne doivent pas être utilisées pour des fins autres que celles pour lesquelles elles ont été fournies. Enedis ne peut être tenue responsable de la précision des données fournies par les clients ou les tiers. Les données sont fournies à titre indicatif et ne doivent pas être utilisées pour des fins autres que celles pour lesquelles elles ont été fournies.

Enedis ne peut être tenue responsable de la précision des données fournies par les clients ou les tiers. Les données sont fournies à titre indicatif et ne doivent pas être utilisées pour des fins autres que celles pour lesquelles elles ont été fournies.



Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84	
Classe	Éléments sur la symbolique des ouvrages souterrains	Ref. point	Point d'appui
A	♦ ou ♦	PR1	Longitude -0,16258665
B	Aucun élément particulier		Latitude 48,12404101
C	* ? ou « Tracé incertain »		Point d'appui ♦ ou Ⓢ
		Système altimétrique : IGN 1969	



PROTYS.fr 1822070970. 182201RDT02 - ARGENCES 14370

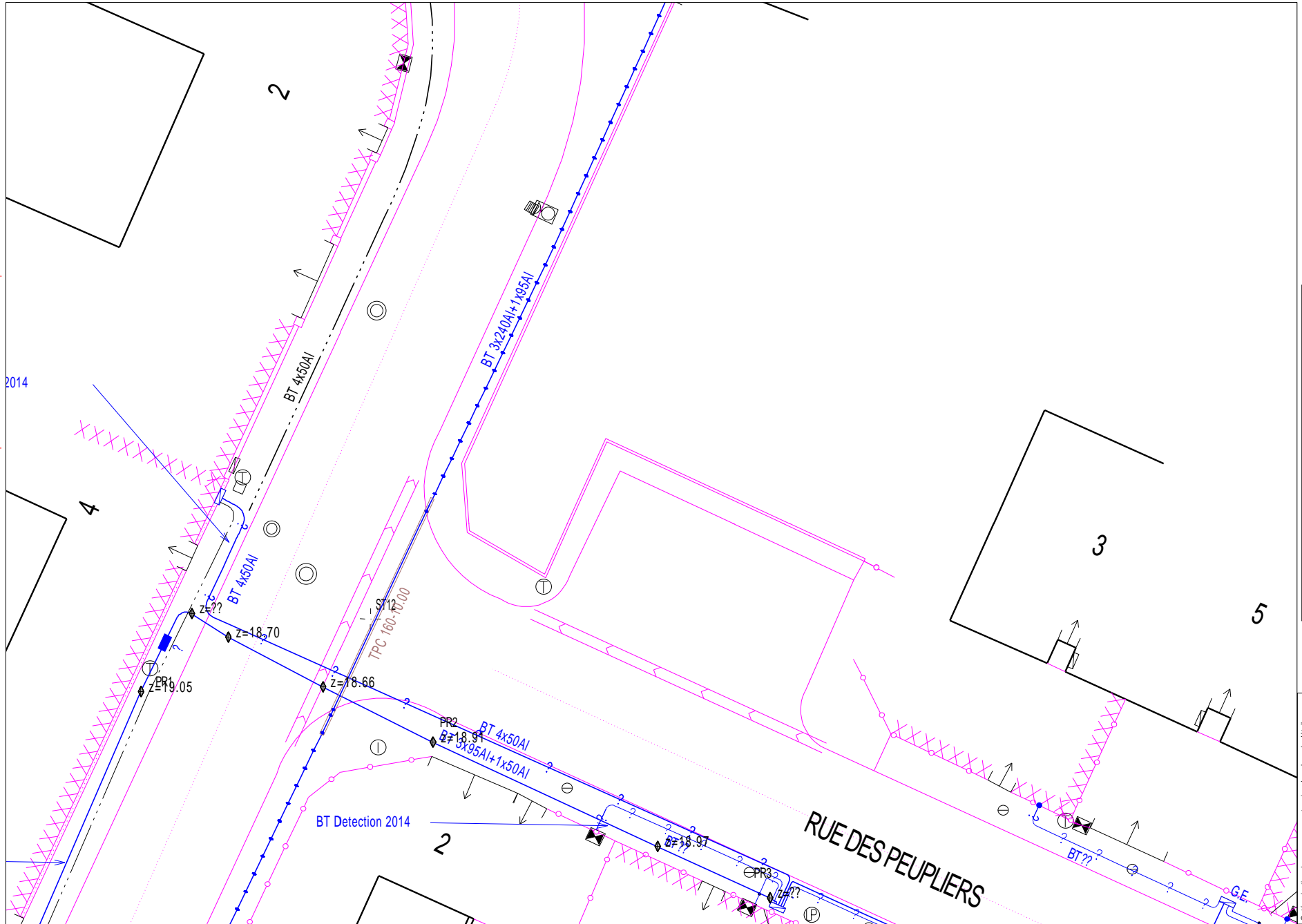
En-tête

Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploités par elle dans l'emprise des travaux à réaliser par le déclarant.

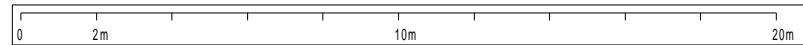
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs de l'électricité, ...).

1- Les branchements construits avant le 1^{er} juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

enedis
L'ELECTRICITE EN RESEAU



Classe	Éléments particuliers présents dans la sous-catégorie	Exemple applicable à un toponyme ou à un nom de lieu dans des sous-catégories	Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géospatiel WCS84	Point d'appui : ⬠ ⬠	Système altimétrique : IGN 1969
A	⬠ ou ⬠		PR1 48,1241438 PR2 -0,16165746		
B	Aucun élément particulier		PR2 48,1241324 PR3 -0,16150309		
C	* ? ou * Tracé incertain *	Tracé incertain	PR3 48,12408342 PR4 -0,16123231		



PROTYS.fr
1822070970. 182201RDT02 - ARGENCES 14370

Enfants

Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploites par elle dans l'emprise des travaux indiqués par le déclarant.

Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

1- Les branchements construits avant le 1^{er} juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

Edité le : 31-05-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

9-C-190

Tous droits réservés - reproduction interdite

8

BT 4x50AI
20-8.50

Catégorisation des ouvrages scolaires des États de l'Atlas

Trouvez le paramètre qui correspond à la situation décrite dans le tableau ci-dessous et indiquez-le dans la colonne « Classe ».

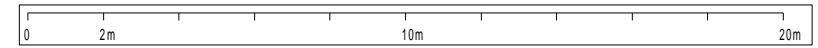
Classe	Éléments particuliers présents dans les ouvrages scolaires	Éléments particuliers absents dans les ouvrages scolaires
A	♦ ou ♦	• ou •
B	Aucun élément particulier	Aucun élément particulier
C	* ? * ou * Tracé incertain *	* ? * ou * Tracé incertain *

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Réf. point	Latitude	Longitude
PR1	49,12404101	-0,16258665
PR2	49,12371585	-0,16285581

Point d'appui : ♦ ou ♦

Système altimétrique : IGN 1969



PROTYS.fr

1822070970.182201RDT02 - ARGENCES 14370

Erreurs

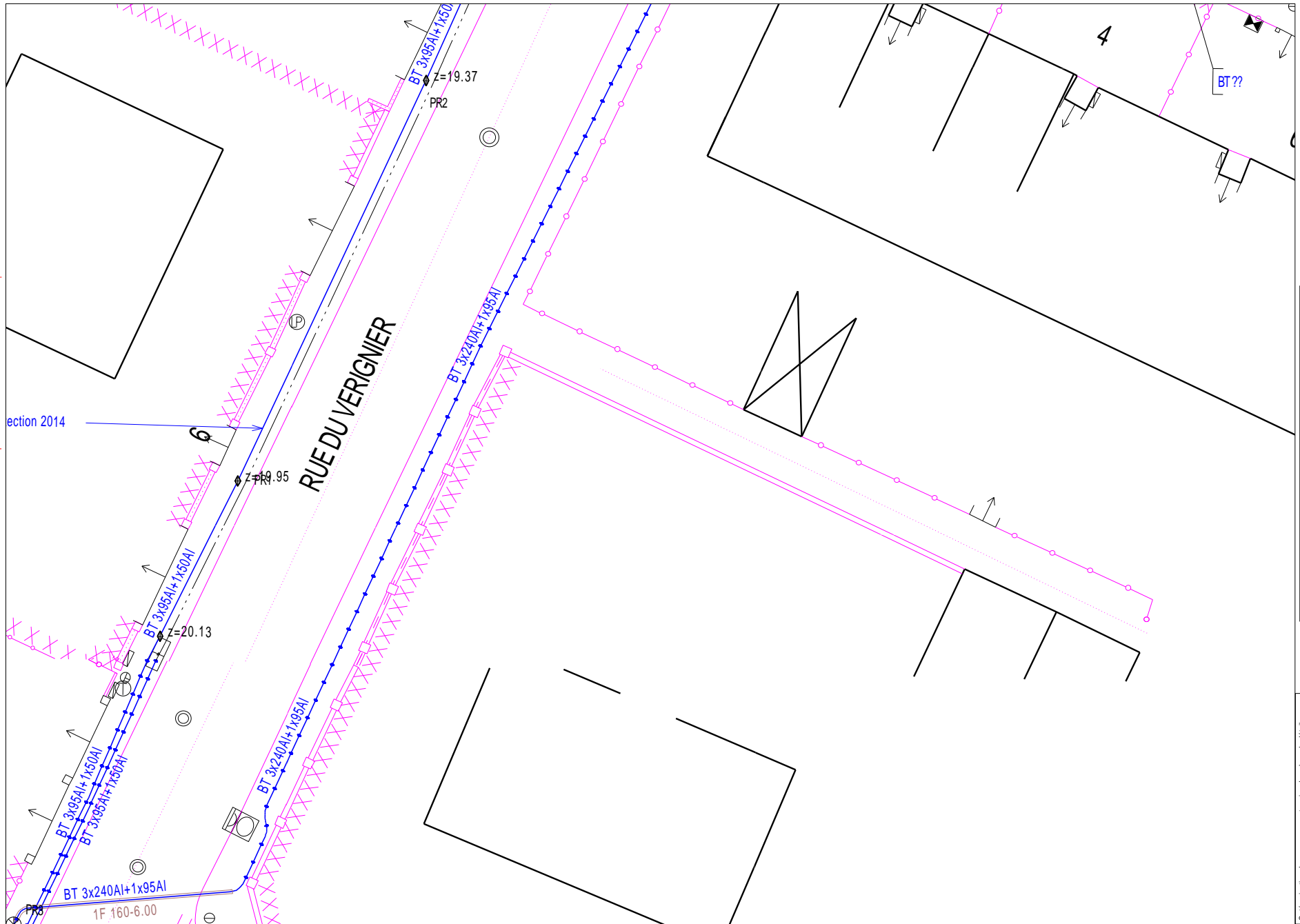
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exécutés par elle dans l'emprise des travaux en ligne par le déclarant.

Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

1- Les branchements construits avant le 1^{er} juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

Enedis

enedis
L'ELECTRICITE EN RESEAU

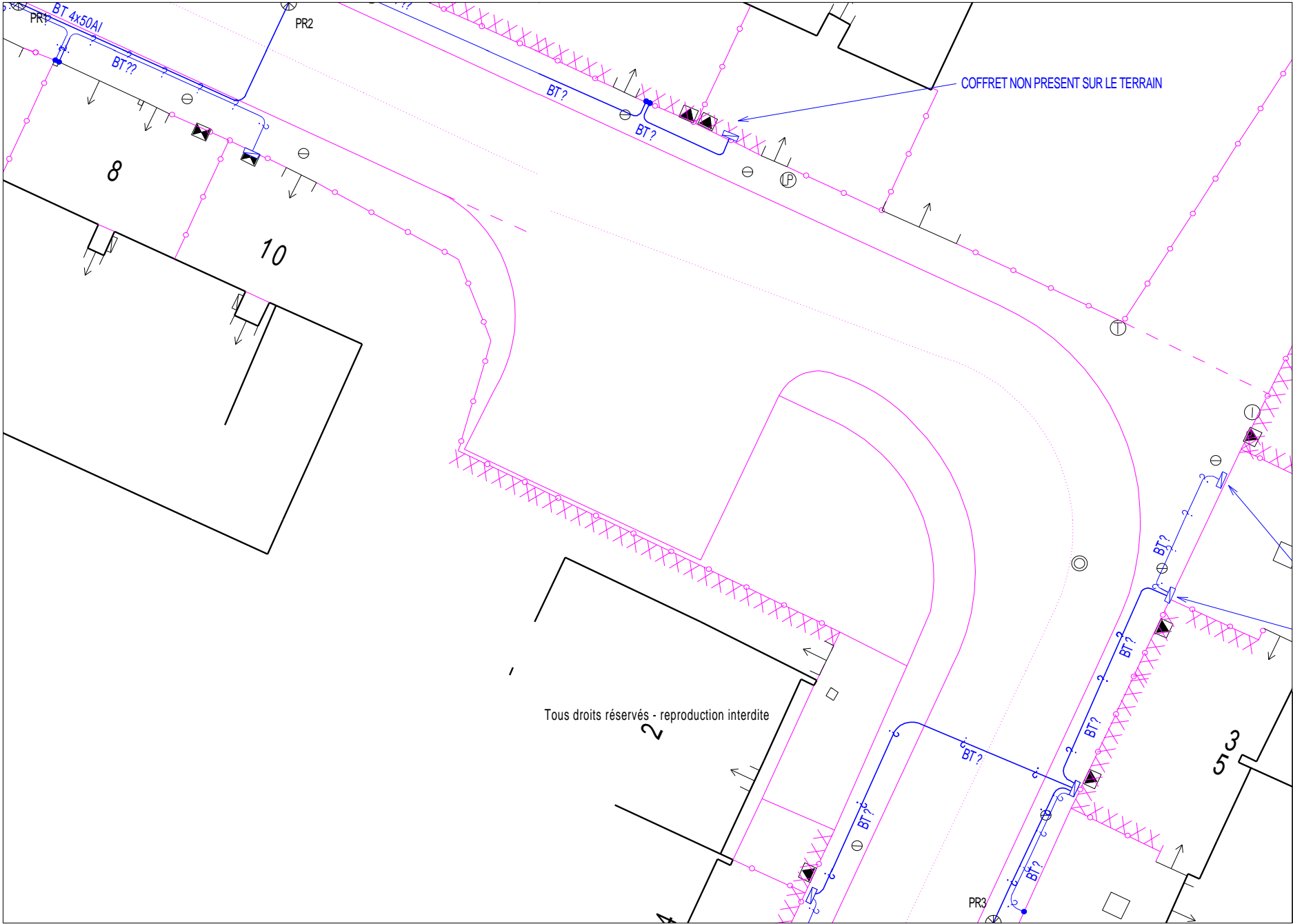
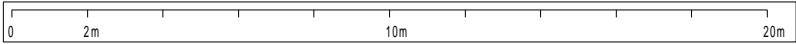


Cause	A ♦ ou ♦	B Aucun élément particulier	C « 7 » ou « Tracé incertain »
Éléments particuliers présents dans le dossier de l'élément : <i>Exemple : présence d'un tronçon ou d'une zone de défilé dans un plan de détail des sous-états locaux.</i>	♦ ou ♦		

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géospatiel WCS84

Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ♠ ou ⚡
PR1	48°12389114	-016181719	
PR2	48°12403285	-016172418	
PR3	48°12373387	-016189188	

Système altimétrique : IGN 1969



Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84	
Classe	Éléments de la réglementation D.T.C.R. à l'exclusion des symboles de réseaux BT souterrains	LatITUDE	LongITUDE
A	ou	49,12406353	-0,16123601
B	Aucun élément particulier	49,12407306	-0,16103406
C	* ? * ou « Tracé incertain »	49,12376522	-0,16070442

Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui :
PR1	49,12406353	-0,16123601	ou
PR2	49,12407306	-0,16103406	ou
PR3	49,12376522	-0,16070442	

Système altimétrique : IGN 1969

Au titre de la loi n° 2012-100 du 12 mai 2012 relative à la transition énergétique, les données techniques et les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans le cadre de la réglementation D.T.C.R. à l'exclusion des symboles de réseaux BT souterrains, sont mises à disposition des citoyens en accès libre sur le site www.enedis.fr. Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

Édité le : 31/05/2018 - 8105-05-14 - Tous droits réservés - reproduction interdite

3- Les ouvrages souterrains de construction antérieure à la mise en service de l'ouvrage, ont pu être réalisés en vertu de la réglementation en vigueur à l'époque de leur construction. Ils ne sont pas représentés sur ce document. Les ouvrages souterrains de construction antérieure à la mise en service de l'ouvrage, ont pu être réalisés en vertu de la réglementation en vigueur à l'époque de leur construction. Ils ne sont pas représentés sur ce document.

Service qui délivre le document

ENEDIS- DRNOR- ARE CALVADOS et ORNE

Service Sécurité des Tiers

BP 163

8-10 Promenade du Fort

14010 CAEN CEDEX 1

France

Tél : +33231303032

Fax : +33231303158

COMMENTAIRES IMPORTANTS ASSOCIES AU DOCUMENT N°

1822070970. 182201RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

44- Format d'impression

ATTENTION : les documents pdf qui vous sont adressés sont multi formats. Les formats d'impression sont indiqués sur chaque page, pour conserver les échelles et avoir une bonne lecture des 1/200ème , il vous faut imprimer chaque page au bon format.

Responsable : **MOREL MARIE CLAUDE**

Tél : +33232956712

Date : **31/05/2018**

Signature :

(Commentaires_V5.3_V1.0)