

## 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

ENVEO INGENIERIE  
TSA 70011  
69134 DARDILLY CEDEX  
France

N° consultation du téléservice : 2018032701961D96

Référence de l'exploitant : 1813024121. 181301RDT02

N° d'affaire du déclarant : EA 18 05

Personne à contacter (déclarant) : DELAPLACE Cyril

Date de réception de la déclaration : 27/03/2018

Commune principale des travaux : 13014 MARSEILLE 14

Adresse des travaux prévus : secteur av salvador allende.

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS- DRPADS- PROVENCE ALPES DU SUD- E

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 445 Rue André AMPERE

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX

Tél. : +33442295998

Fax : +33972569698

### 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<sub>(1)</sub> : \_\_\_\_\_ Date d'édition<sub>(1)</sub> : \_\_\_\_\_ Sensible : ☒ Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> : 65 cm Matériau réseau<sub>(1)</sub> : \_\_\_\_\_  
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-canalizations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalizations.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 : \_\_\_\_\_

### 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 des Bouches du Rhône 0491284747

### Responsable du dossier

Nom : SABONNADIÈRE Vincent

Désignation du service : DT - DICT

Tél : +33 442295998

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : SABONNADIÈRE Vincent

Signature :

Date : 28/03/2018

Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 3

## 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.

# Représentation des principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités

## Légende du Plan de Masse

Réseau électrique		
BT		Aérien
		Torsadé
		Souterrain
BT ABAN		Aérien
		Torsadé
		Souterrain
BT BRCHT		Aérien
HTA		Aérien
		Torsadé
		Souterrain
		Galerie
HTA ABAN		Aérien
		Torsadé
		Souterrain
		Galerie

Appareil de coupure aérien	
Interrupteur non télécommandé	
Interrupteur télécommandé	
Interrupteur non télécommandé avec ouverture à creux de tension	

Connexion-jonction	
Connexion Aérienne Chgt Sec.	
Jonction Chgt Sec.	
Jonction Etoilement	
Jonction Extrémité	
Poteau remontée Aéro	

Poste électrique	
Poste Source	
Poste DP	
Poste Client HTA	
Poste DP Client HTA	
Poste de Répartition	
Poste de Production	
Poste DP Client-Production	
Poste Client Production	
Poste DP Production	
Poste de transformation HTA/HTA	

Armoire HTA	
Armoire à Coupure Manuelle	
Armoire à Coupure télécommandée	

Coffret BT	
Coupure	
Fausse Coupure	
Sectionnement	
Coupure rapide	
ADC	
Boite de coupure	
Boite de coupure 3D	
Boite de coupure 4D	
Boite coupe circuit	
RM BT	
Non normalisé	

Client BT	
Tarif jaune C4	
Tarif bleu C5	
Client MHRV	
Producteur BT	

Zone en projet	
N° AFFAIRE	

## Légende du Plan de détail

BT	HTA
<u>Réseau nappe niveau supérieur</u>	<u>Réseau nappe niveau supérieur</u>
<u>Réseau nappe niveau inférieur</u>	<u>Réseau nappe niveau inférieur</u>
Réseau abandonné	Réseau abandonné
Branchement	
Branchement abandonné	

Fourreau	
----------	--

Accessoires	Symboles et description	
Coffret électrique		Coffret réseau et branchement
		Coffret type REMBT
Armoire électrique		Armoire de comptage BT
		Armoire HTA
Boîte BT sous trottoir		Réseau
		Branchement
Jonction		BT
		HTA
Dérivation		BT
		HTA
Bout perdu		BT
		HTA
Remontée aérienne		RAS BT
		RAS HTA
Noeud topologique		BT pénétrant dans un bâtiment
		HTA pénétrant dans un bâtiment
Mise à la terre		



PROTUS 1813024121.1813010102 - MARSEILLE 14 13014

5/54



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont représentés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

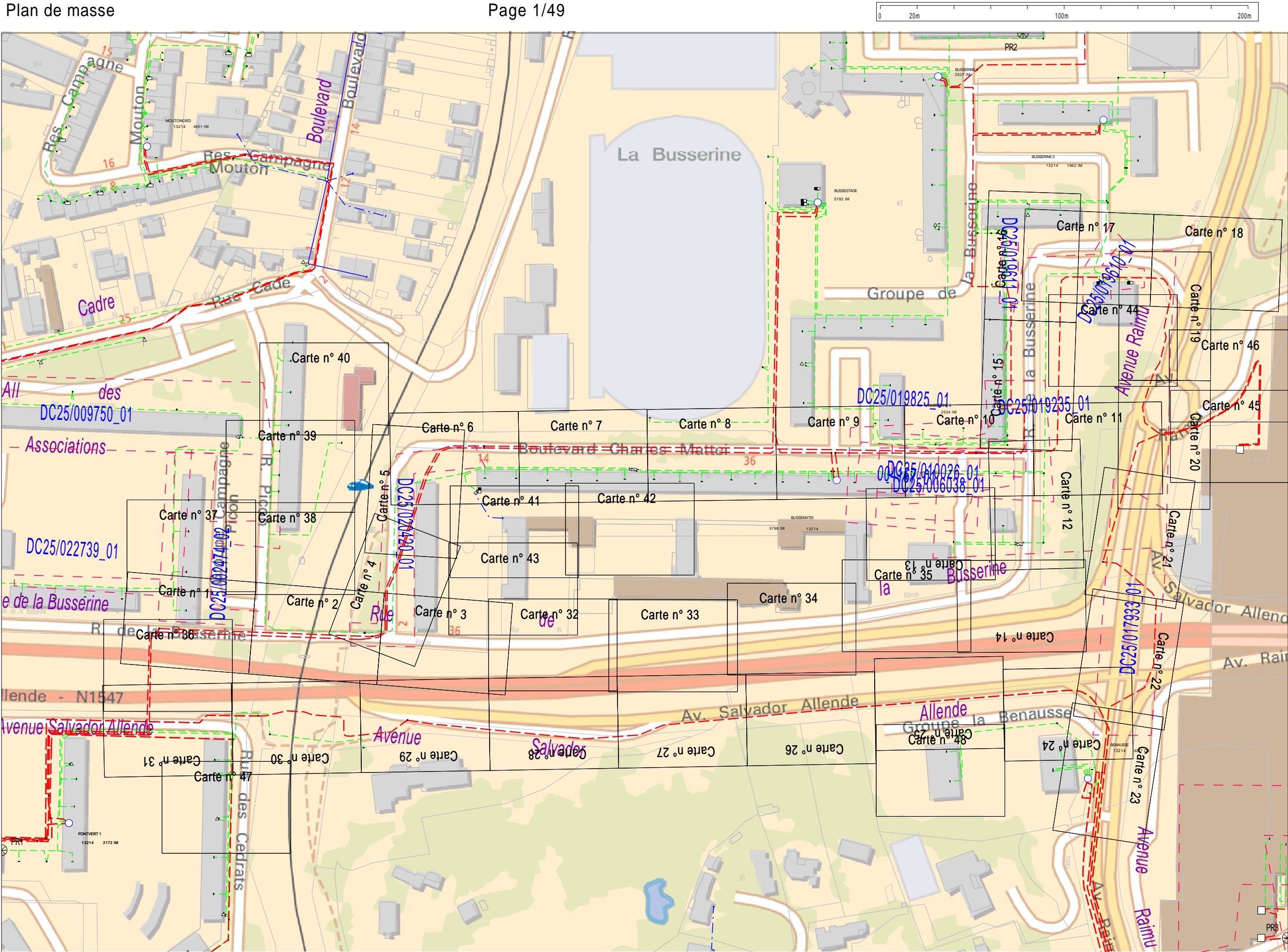
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Échelle : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans le cadre 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, ...).

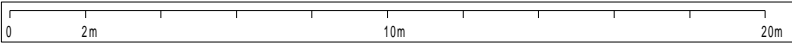
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui :
PR1 :	43,32921553	5,39046277	⊗
PR2 :	43,33305971	5,39747524	
PR3 :	43,3285955	5,39906665	

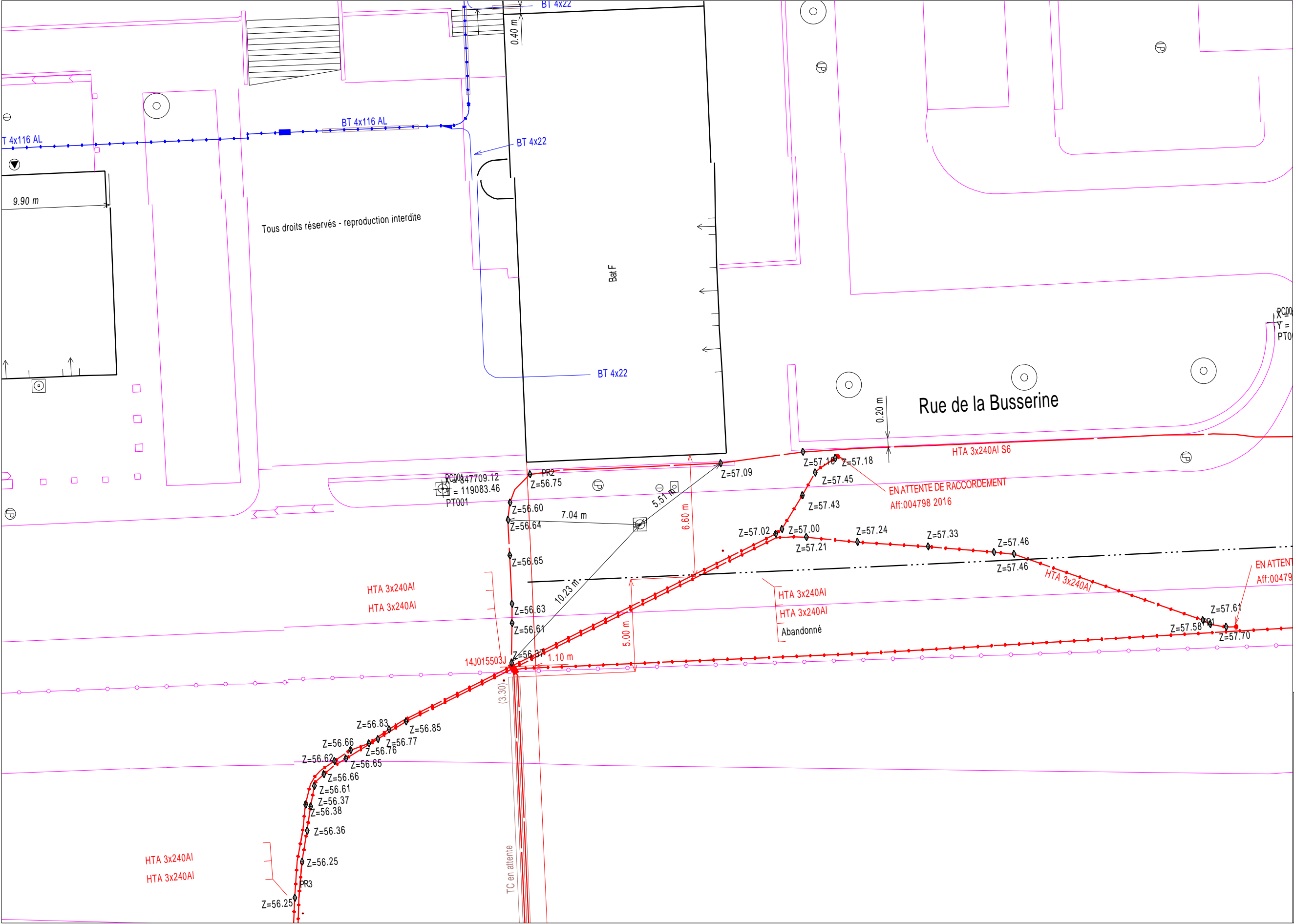
L'ouvrage est en classe C sauf s'il est représenté dans les plans de détail où il faudra se baser sur la classification indiquée dans les plans de détail



PROTYS 1813024121 - 1813018102 - MARSEILLE 14 13014

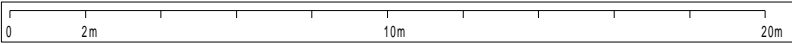
2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis  
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 indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui :
			ou
PR1	43.33018677	5.39213328	
PR2	43.33029836	5.39168224	
PR3	43.33010586	5.39149462	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Eléments particuliers présents	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail
Classe	
A	ou
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



PROTYS 1813024121 - 181301RPT02 - MARSEILLE 14 13014

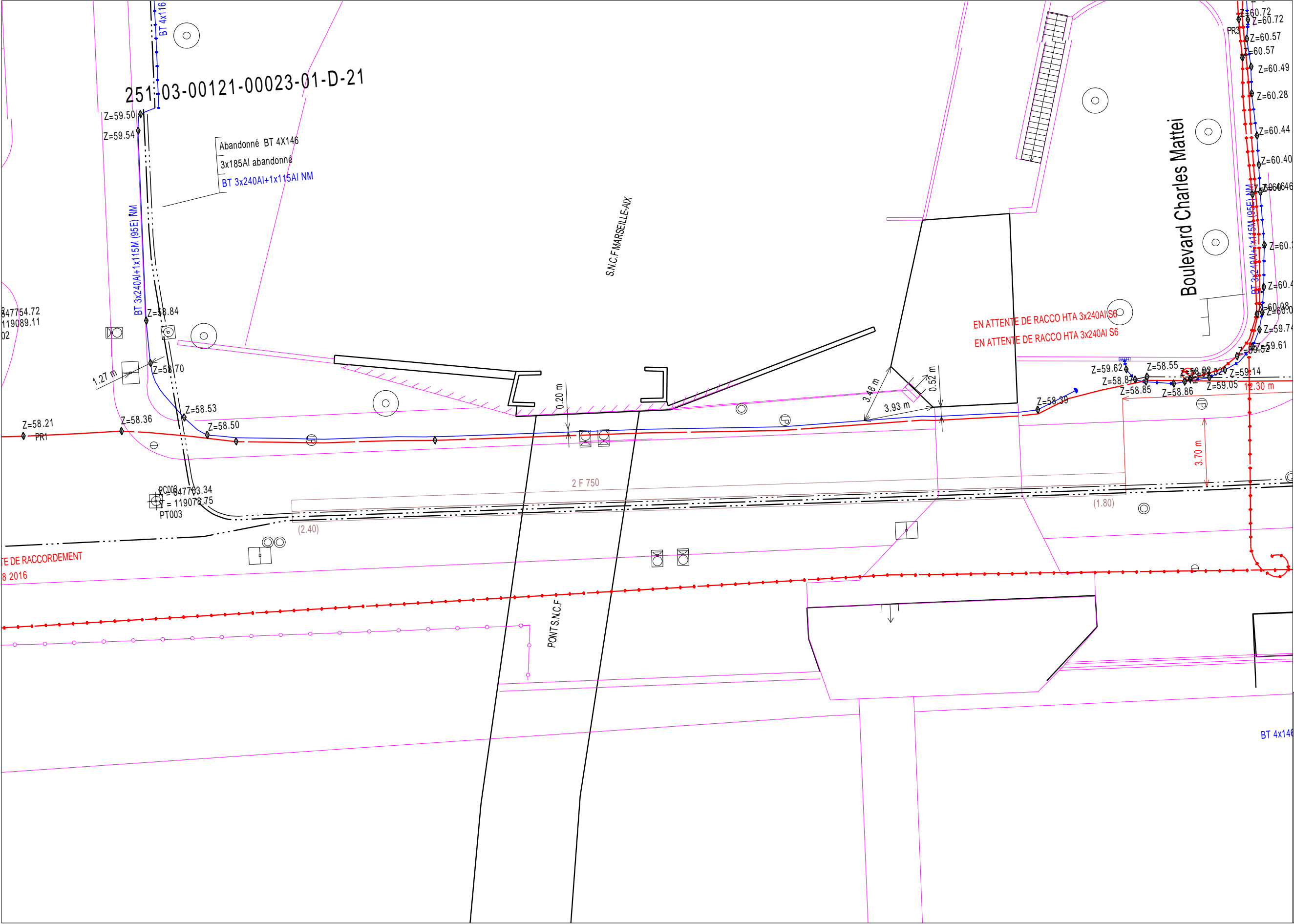
7/54

2- A titre indicatif et sauf mention explicite, les ouvrages souterrains sont situés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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, ...).

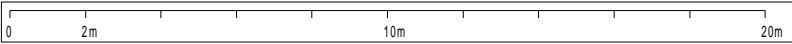
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.33027444	5.39220584	
PR2	43.33023856	5.39299782	
PR3	43.33040993	5.39305006	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail	
Classe	Eléments particuliers présents	Classe	Eléments particuliers présents
A	⬆ ou ⬇	A	⬆ ou ⬇
B	Aucun élément particulier	B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »	C	« ? » ou « Tracé incertain »



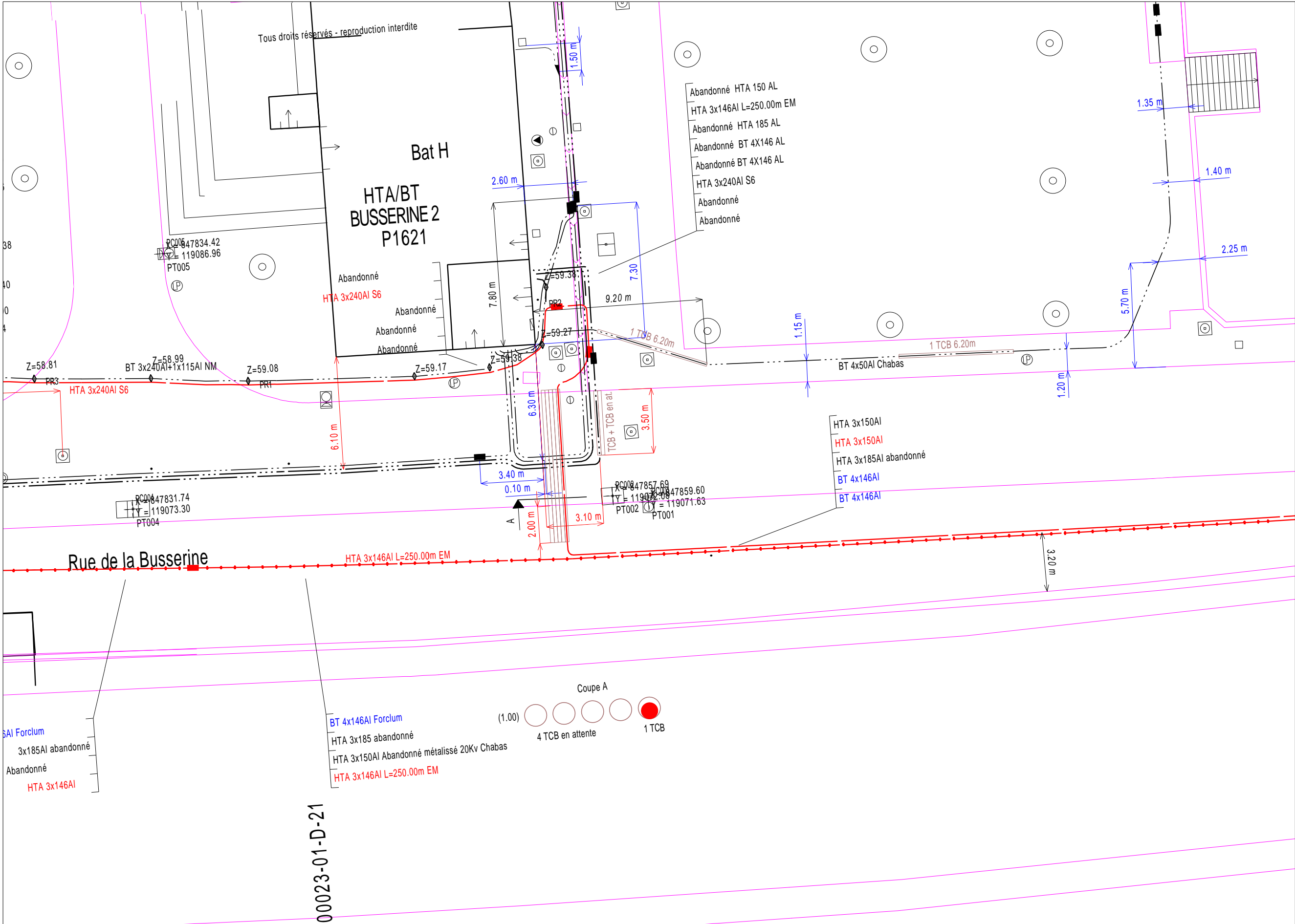


PROTYS 1813024121 - 1813018102 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis  
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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

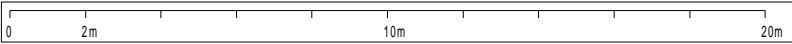
8/54



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬇ ou ⬆
PR1	43.33021953	5.39321537	
PR2	43.33024884	5.39342001	
PR3	43.33023221	5.3930735	

Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail
A	⬇ ou ⬆
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



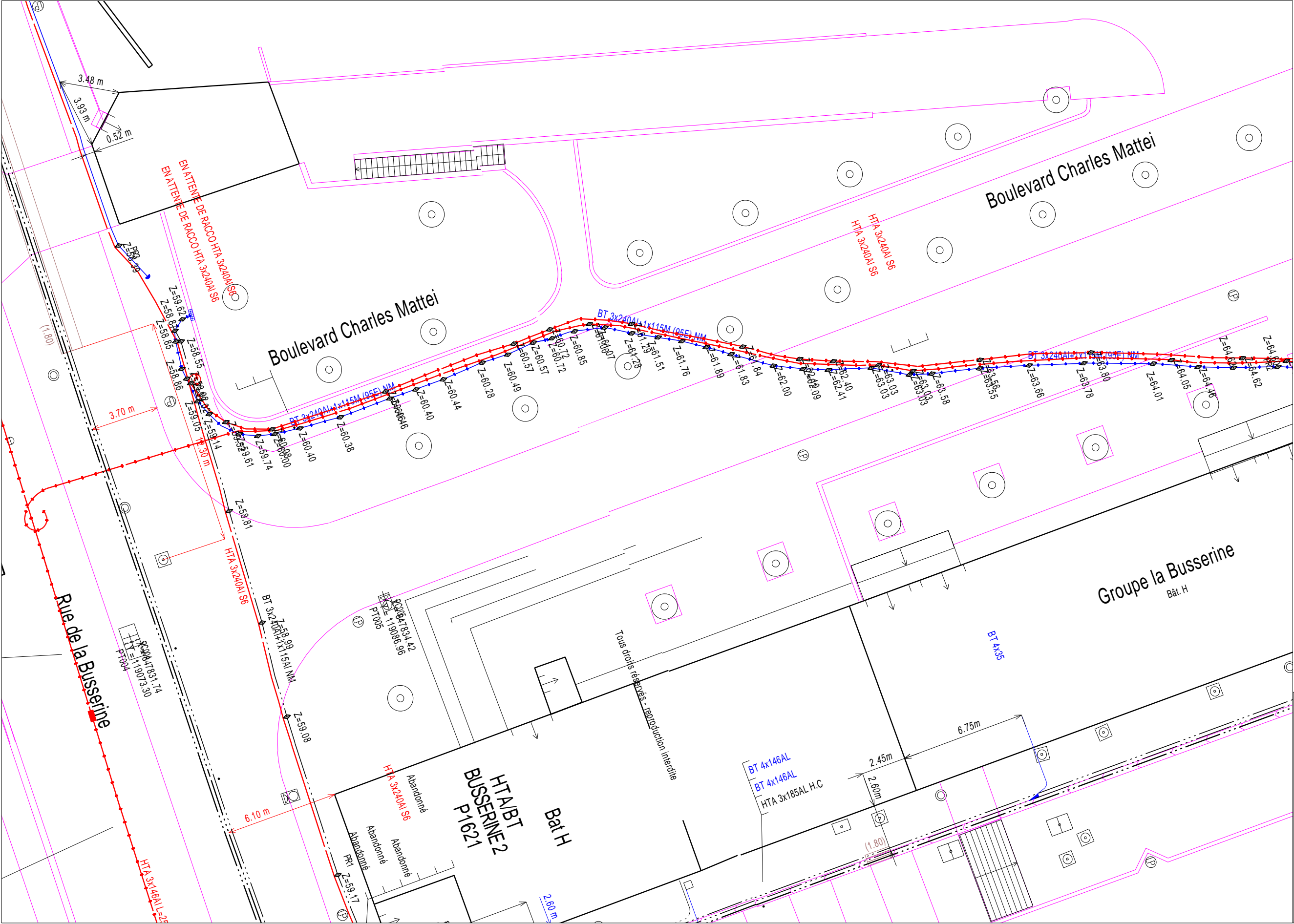


PROTYS 1813024121 - 181301RTO2 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont représentés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

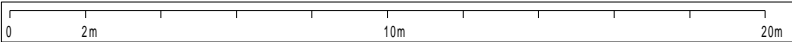
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.  
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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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, ...).



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬇ ou ⬆
PR1	43.33021285	5.39332605	
PR2	43.33073638	5.39325286	
PR3	43.33023223	5.39288142	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages représentés	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Trace
A	⬇ ou ⬆	⬇ ou ⬆	Trace incertain
B	Aucun élément particulier		
C	« ? » ou « Trace incertain »		

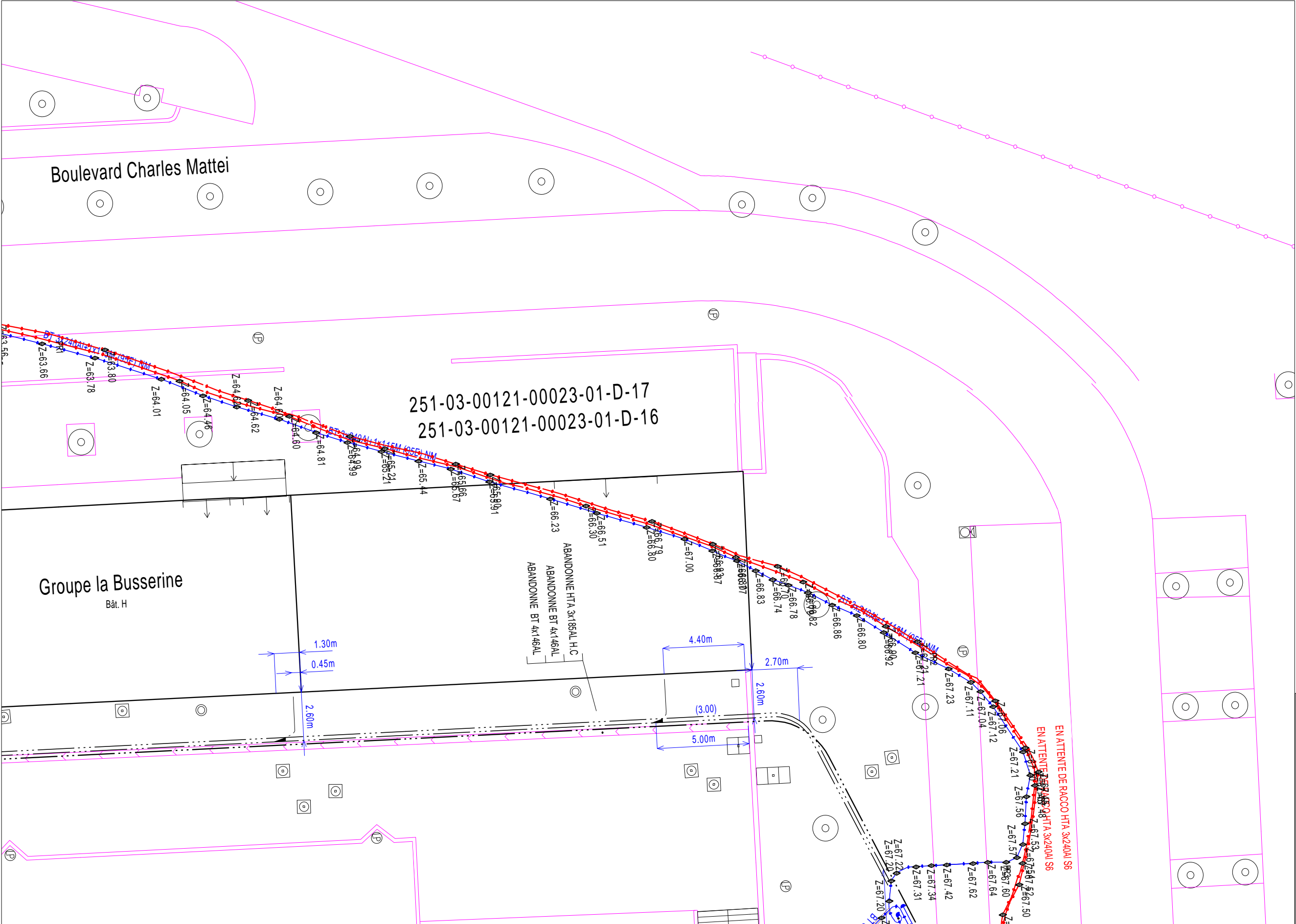


PROTYS 1813024121 - 181301RPT02 - MARSEILLE 14 13014

10/54

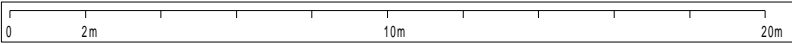
2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails			
au sens de la réglementation DT-DICI			
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans un tronçon	Exemple appliqué à un tronçon	Eléments particuliers présents ou non dans un plan de détails
A	+	+	+
B	+	+	+
C	+	+	+
* ? ou * Tracé incertain			

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ou
PR1	43.3306197	5.39318946	
PR2	43.33104488	5.39346121	
PR3	43.33106942	5.39360895	
Système altimétrique : IGN 1989			



PROTYS 1813024121 - 1813018102 - MARSEILLE 14 13014

11/54

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

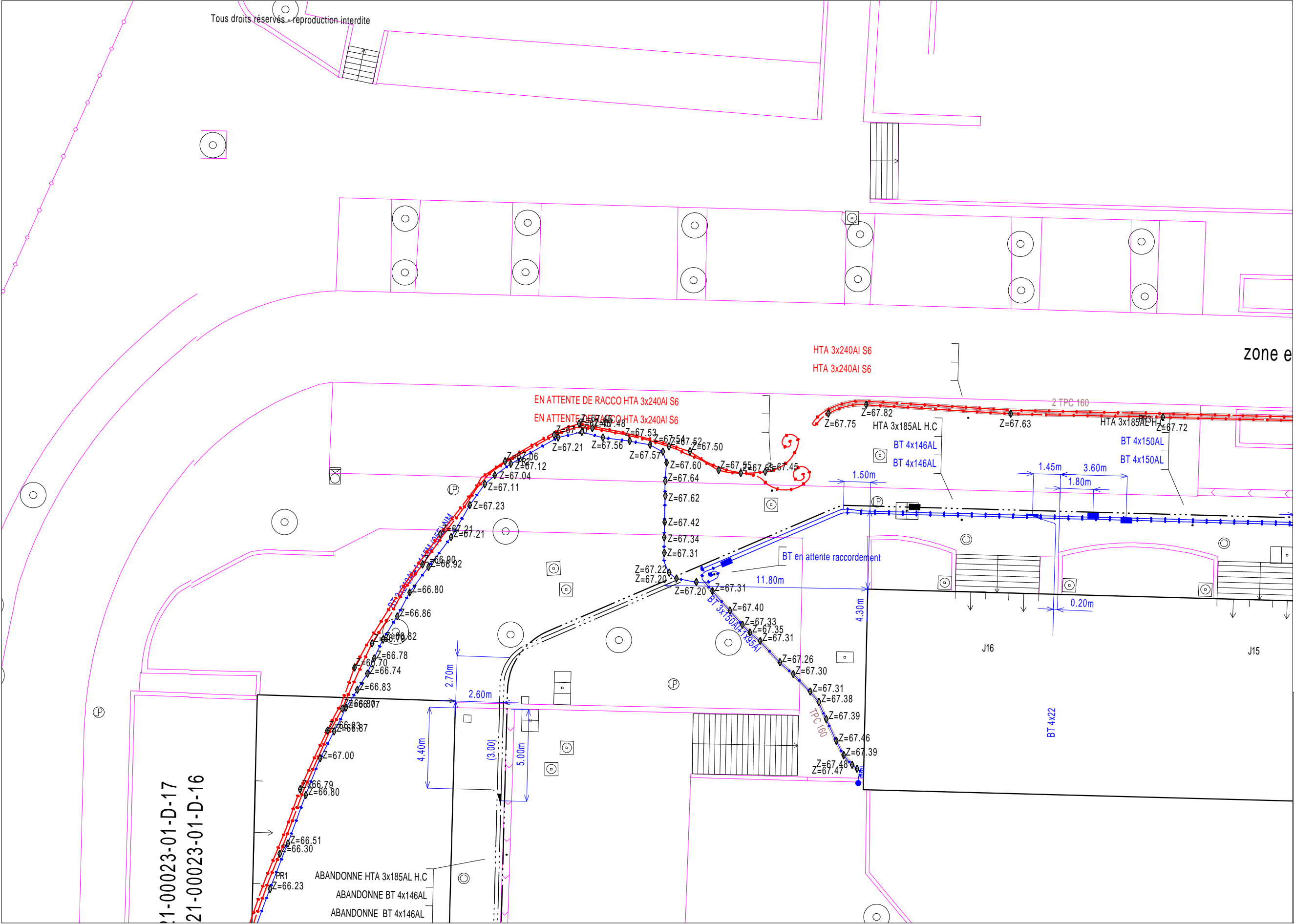
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

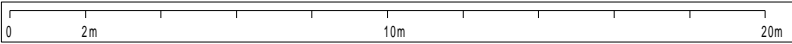
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



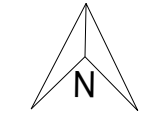
Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WCS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui :
			ou
PR1	43.33085919	5.39332368	
PR2	43.33106603	5.39346539	
PR3	43.33108248	5.39392523	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Eléments particuliers présents	Exemple appliqué à un tronçon
des ouvrages présents	des ouvrages présents
Classe	Exemple appliqué à un tronçon
A	ou
B	ou
C	ou



PROTYS 1813024121-1813018PT02 - MARSEILLE 14 13014

12/54



2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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, ...).

Enedis

  
L'ELECTRICITE EN RESEAU

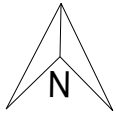
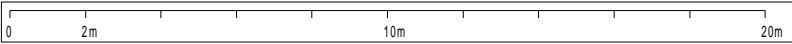
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.33107068	5.39434848	Système altimétrique : IGN 1989
PR2	43.33104832	5.39487009	
PR3	43.33107919	5.39403359	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails	
au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail
A	⬆ ou ⬇
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »





Tous droits réservés - reproduction interdite

Boulevard Charles Mattei

Groupe la Busse

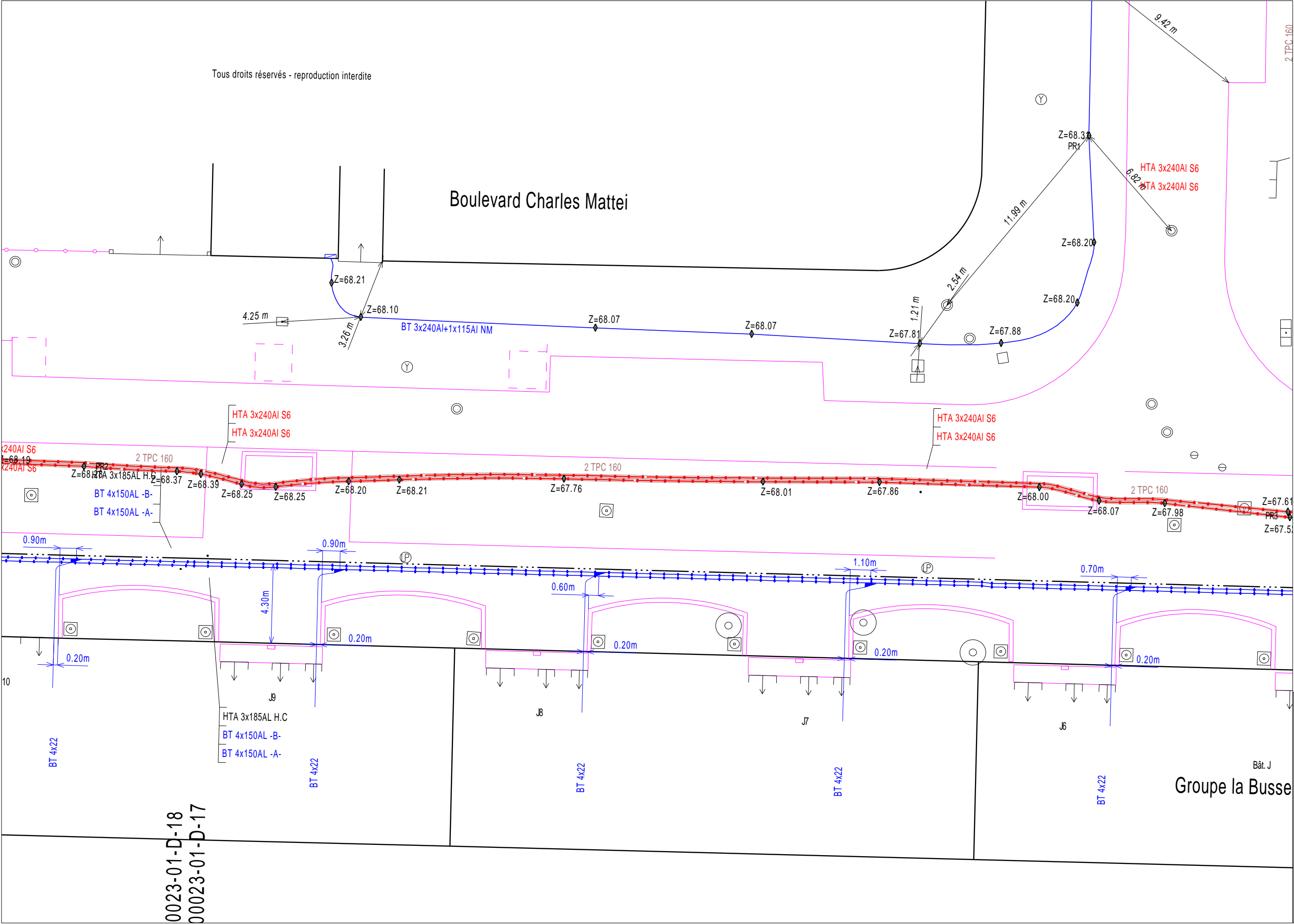
Bât. J

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés en matériaux standardisés et conformes aux normes en vigueur.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'entreprise des travaux indiquée par le déclarant.  
Cet document 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.

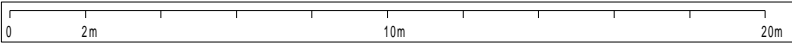


0023-01-D-18  
00023-01-D-17



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			Point d'appui : ⬇ ou ⬆	
Réf. point	Latitude	Longitude	Système altimétrique : IGN 1989	
PR1	43.33120065	5.39560367		
PR2	43.33104703	5.39492868		
PR3	43.331013	5.3957337		

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Exemple appliqué à un tronçon dans un plan de détail	
Classe	Eléments particuliers présents dans les ouvrages	ou	ou
A	⬇ ou ⬆	⬇ ou ⬆	⬇ ou ⬆
B	Aucun élément particulier	⬇ ou ⬆	⬇ ou ⬆
C	« ? » ou « Tracé incertain »	⬇ ou ⬆	⬇ ou ⬆

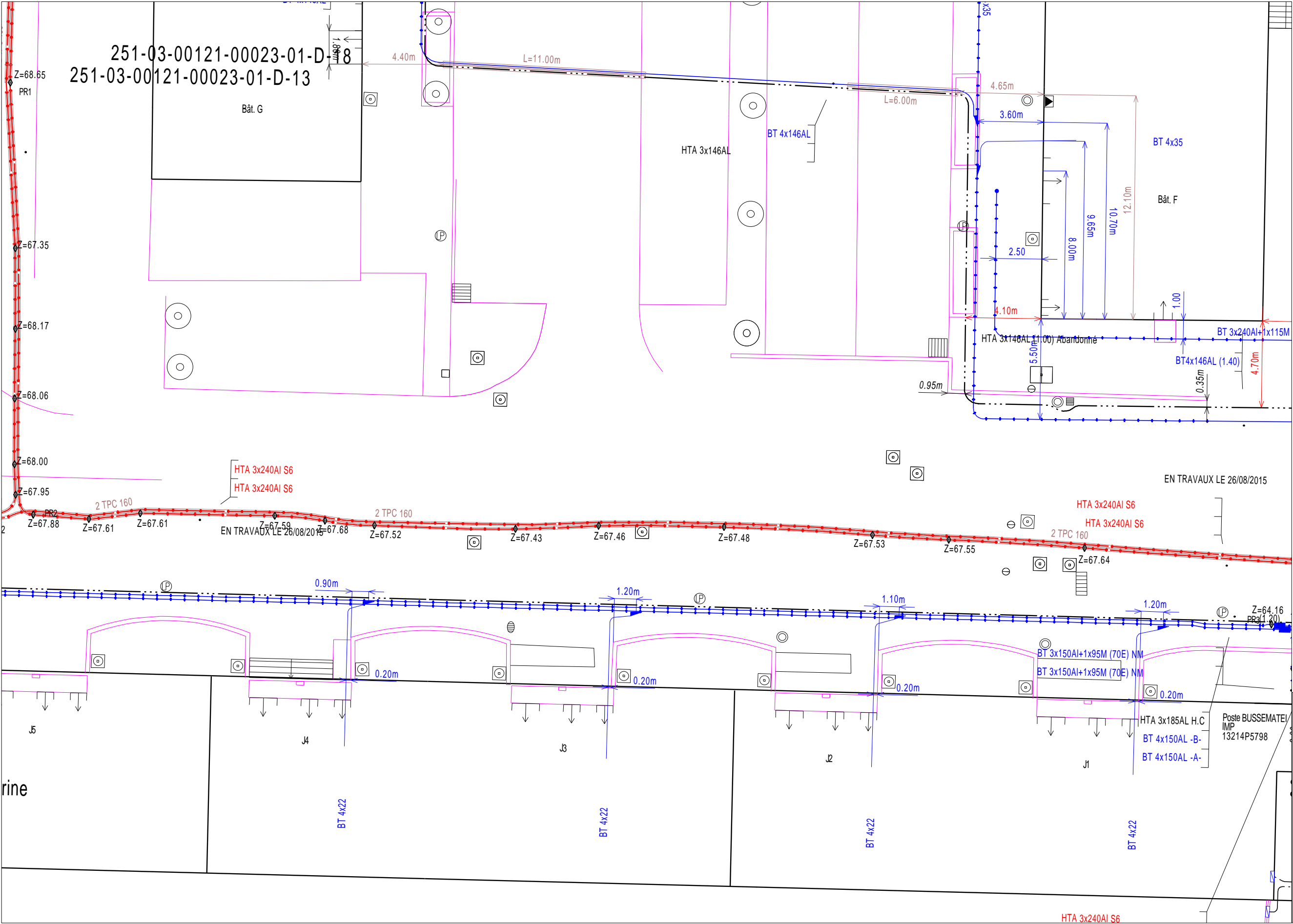


PROTYS 1813024121 - 181301RPT02 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

14/54

Enedis  
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 indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.33122532	5.39574561	
PR2	43.33101421	5.39575644	
PR3	43.33095125	5.39658331	

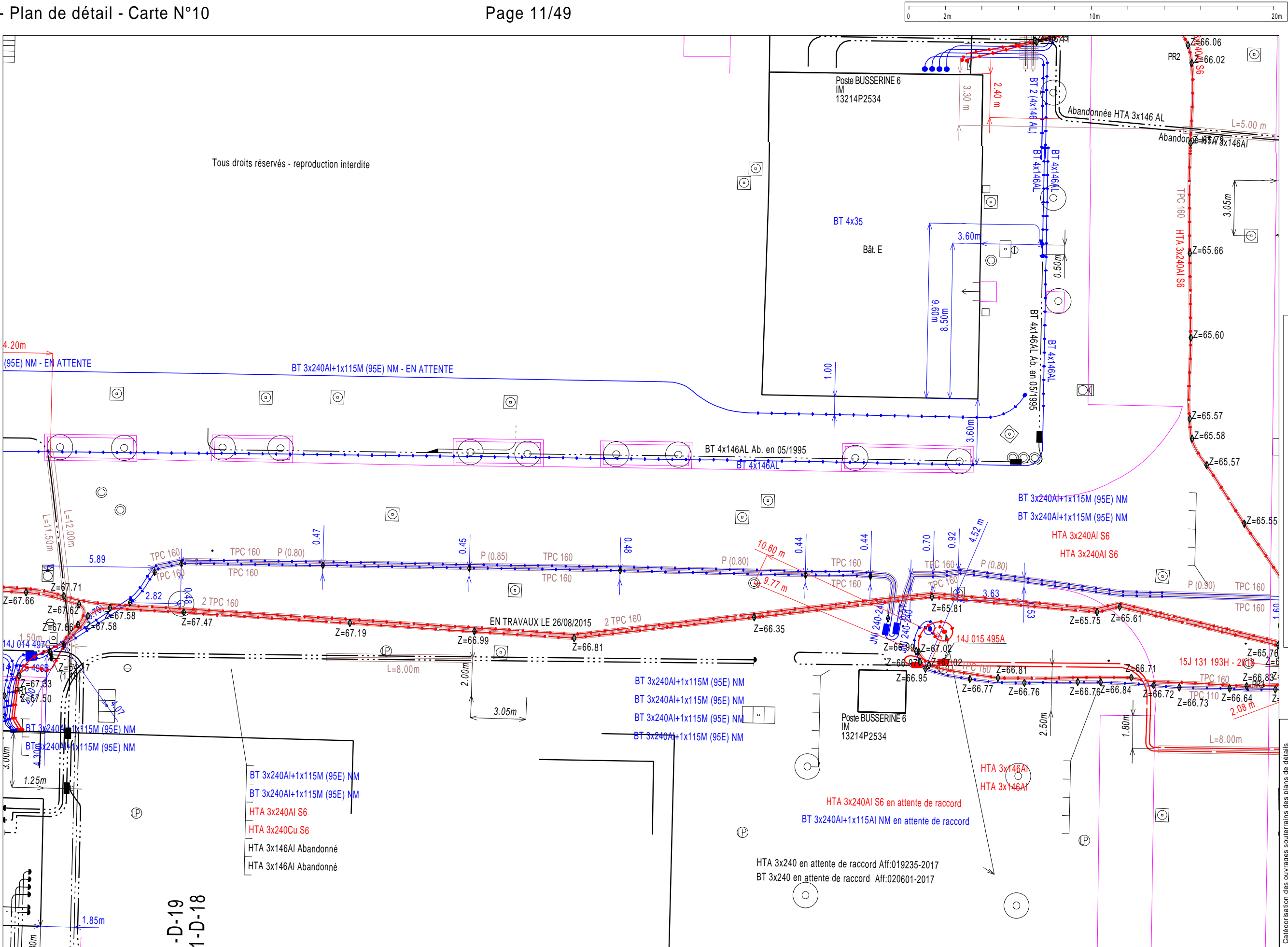
Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			
Classe	Eléments particuliers présents dans un tronçon des ouvrages souterrains	Exemple appliqué à un tronçon des ouvrages souterrains dans un plan de détail	
A	⬆ ou ⬇	⬆ ou ⬇	
B	Aucun élément particulier	?	
C	« ? » ou « Tracé incertain »	?	

PROTYS 1813024121 - 1813018102 - MARSEILLE 14 13014

15/54

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis  
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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ↕ ou ↗
PR1	43.33092943	5.39659707	
PR2	43.33124121	5.39740427	
PR3	43.33092271	5.39745648	

Système altimétrique : IGN 1989

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails  
au sens de la réglementation DT-DICT

Classe	Exemple appliqué à un tronçon dans un plan de détail
A	↕ ou ↗
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

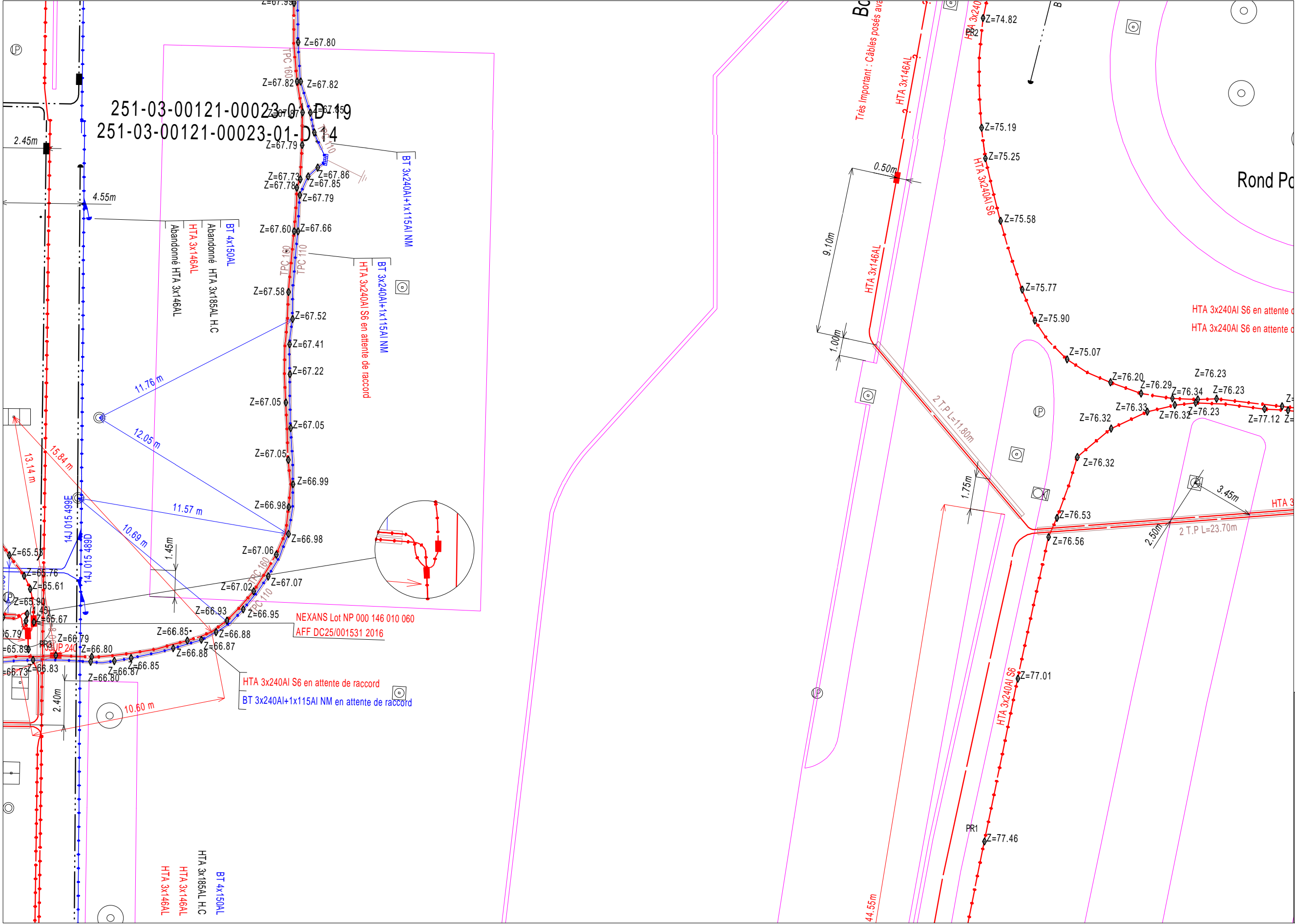
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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, ...).

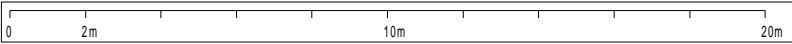
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			Point d'appui : ⚓ ou ⚓  Système altimétrique : IGN 1969
Ref. point	Latitude	Longitude	
PR1	43.33082761	5.39811261	
PR2	43.33122929	5.39812045	
PR3	43.33092867	5.39747572	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Exemple appliqué à un tronçon de câble HTA 3x146AL dans un plan de détail	
Classe	Eléments particuliers présents	Classe	Eléments particuliers présents
A	⬇ ou ⬆	ou	⬇ ou ⬆
B	Aucun élément particulier	?	Trace incertain
C	« ? » ou « Trace incertain »		





PROTYSF 1813024121 - 181301RPT02 - MARSEILLE 14 13014

17/54

2- A titre indicatif et sauf mention explicite, les ouvrages sont réalisés en matériaux usuels, à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

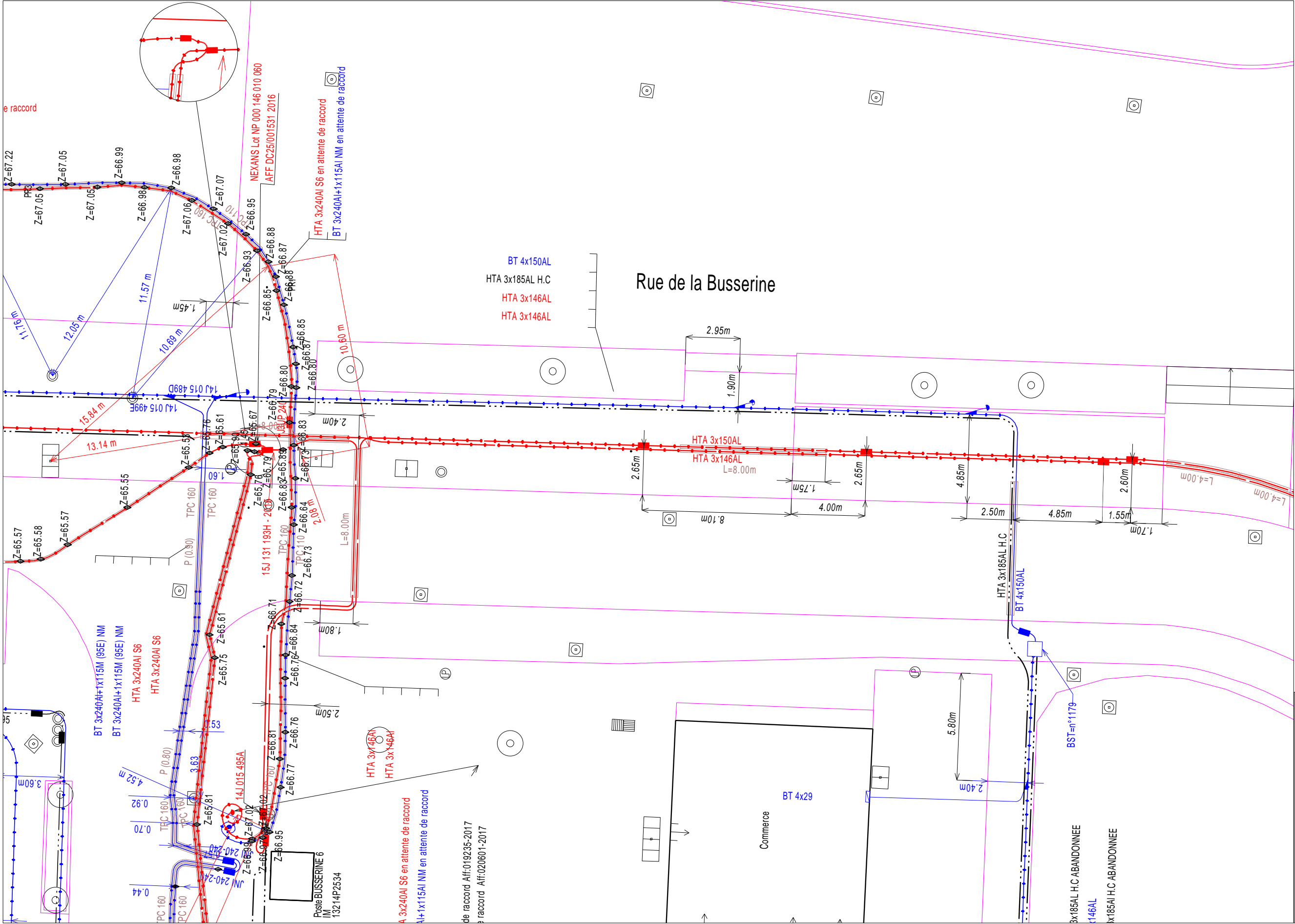
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

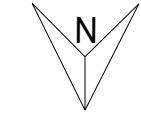
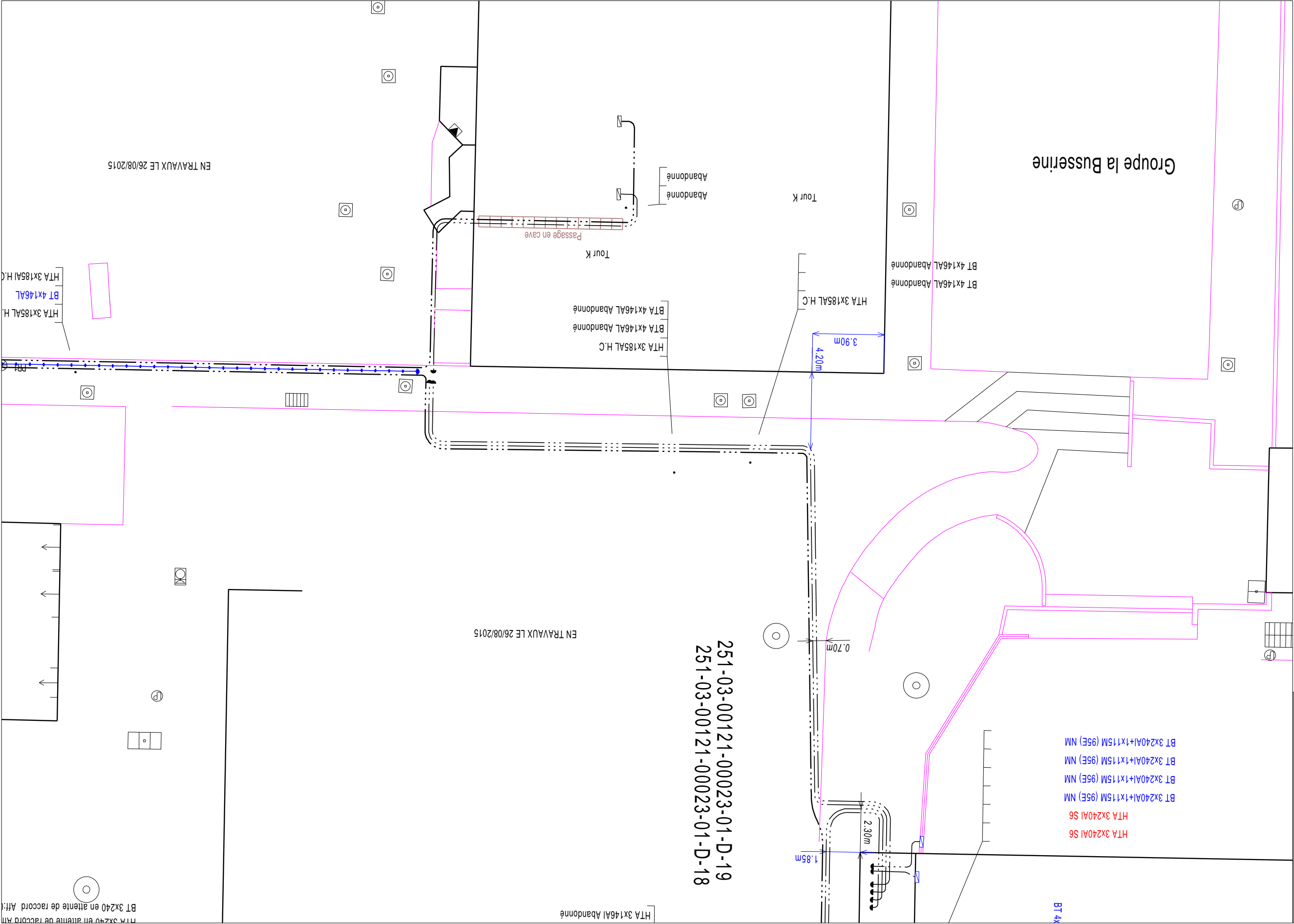
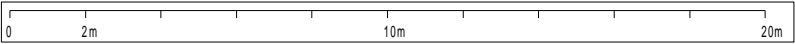
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages représentés	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Réf. point	Latitude	Longitude
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	PR1	43.33083205	5.39759138
B	Aucun élément particulier	?	PR2	43.33094429	5.39721401
C	« ? » ou « Tracé incertain »	?	PR3	43.33106091	5.39765333

Système altimétrique : IGN 1989



2- A titre indicatif, il est mentionné que 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 l'emprise des travaux indiquée 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, ...).

3- Les ouvrages peuvent occuper un niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

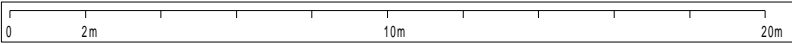
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.3305681	5.3971848	Système altimétrique : IGN 1969

Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DCT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail des ouvrages souterrains
A	HTA 3x240Al S6 ou BT 3x240Al+1x115M (95E) NM
B	Aucun élément particulier
C	? ou Tracé incertain



2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

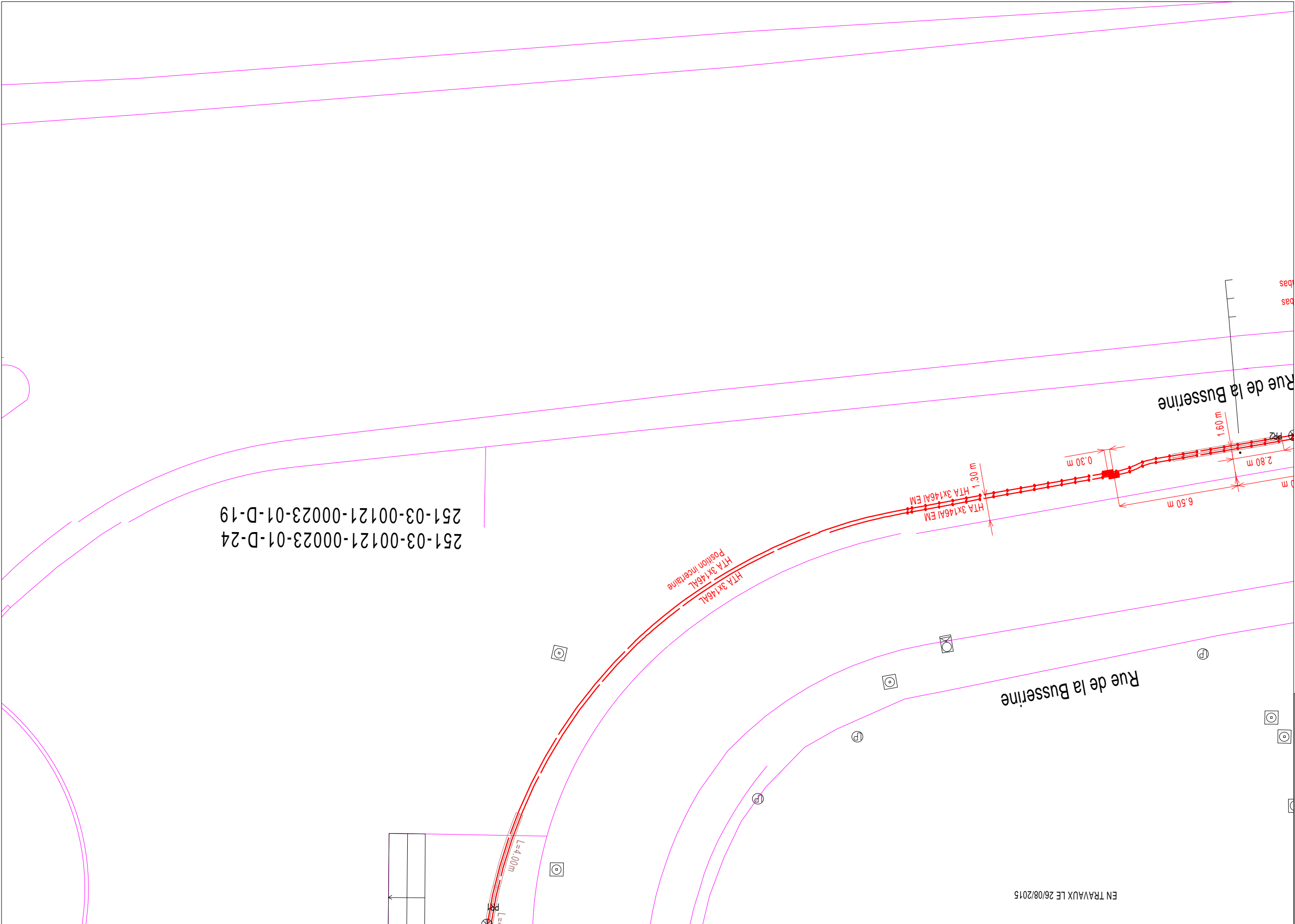
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

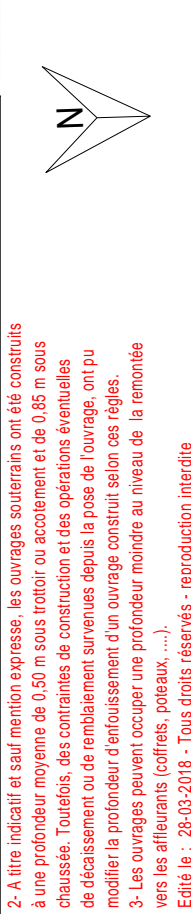
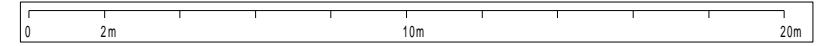
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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





Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬇ ou ⬆
PR1	43.33048012	5.39746334	
PR2	43.33025084	5.39691726	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Eléments particuliers présents dans les ouvrages	Exemple appliqué à un tronçon de câble HTA dans un plan de détail
Classe	
A	⬇ ou ⬆
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84	Point d'appui :
Réf. point	Longitude
PR1	43.33160033
PR2	43.3310191
PR3	43.33162697

Système altimétrique : IGN 1969  
 43 ou 44

Classe	Éléments particuliers présents dans les ouvrages précédents	Exemple appliqué à un tronçon de la catégorisation DT-DICT au sens de la réglementation des ouvrages souterrains des plans de détails
A	♦ ou ♦	
B	Aucun élément particulier	
C	« ? » ou « Trace incertain »	

**Ereditis**

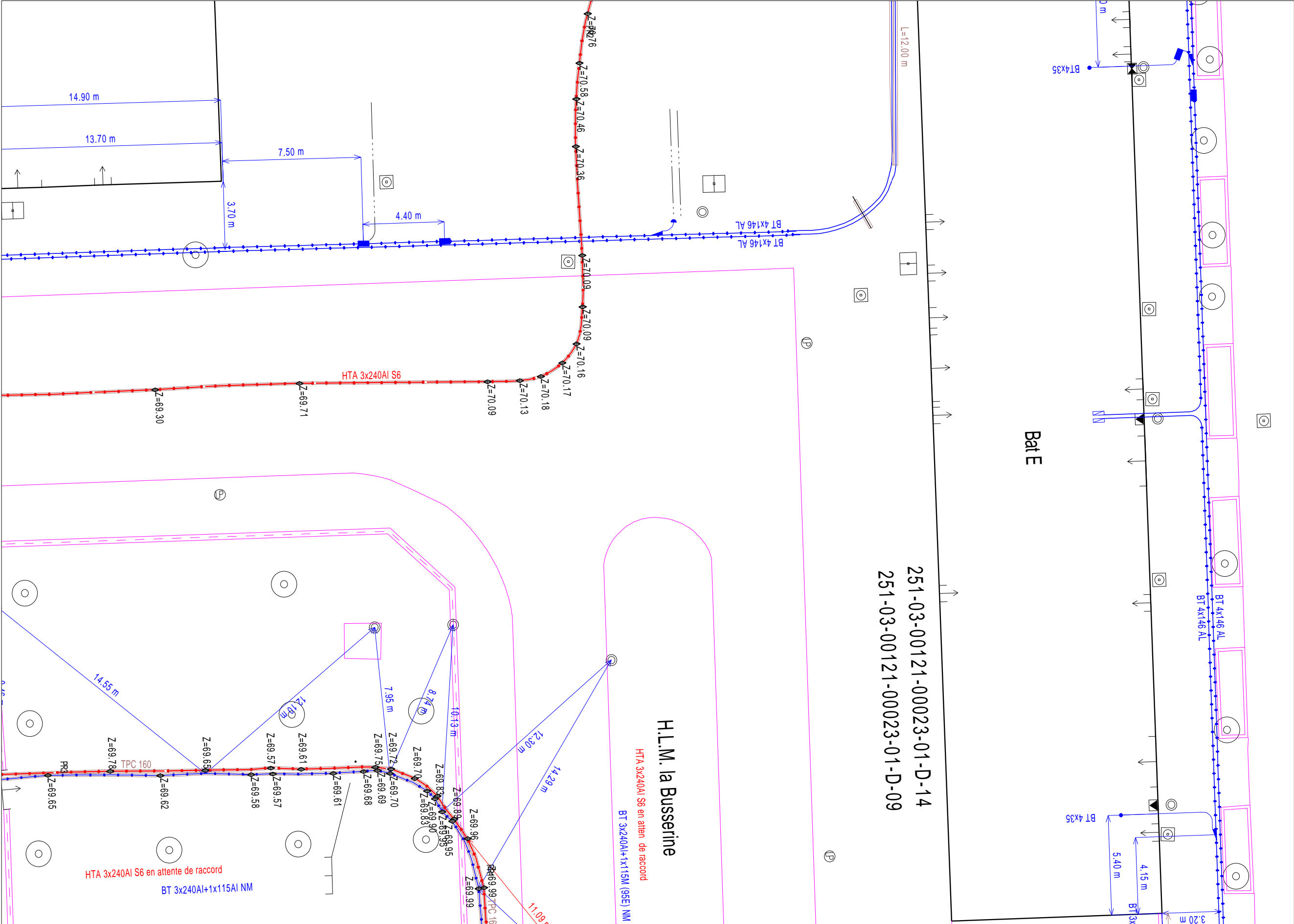
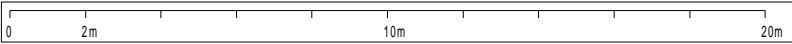
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Ereditis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

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<sup>er</sup> juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

**ENEDIS**  
L'ELECTRICITE EN RESEAU





Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ou
PR1	43.33187138	5.3977699	
PR2	43.3319497	5.39719259	
PR3	43.33166286	5.39767616	Système altimétrique : IGN 1969

Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails		au sens de la réglementation DT-DIC 1	
Classe	Eléments particuliers présents	Exemple appliqué à un tronçon	Tracé incertain
A	ou	ou	ou
B	Aucun élément particulier		
C	* ? * ou * Tracé incertain *		

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

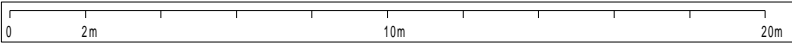
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

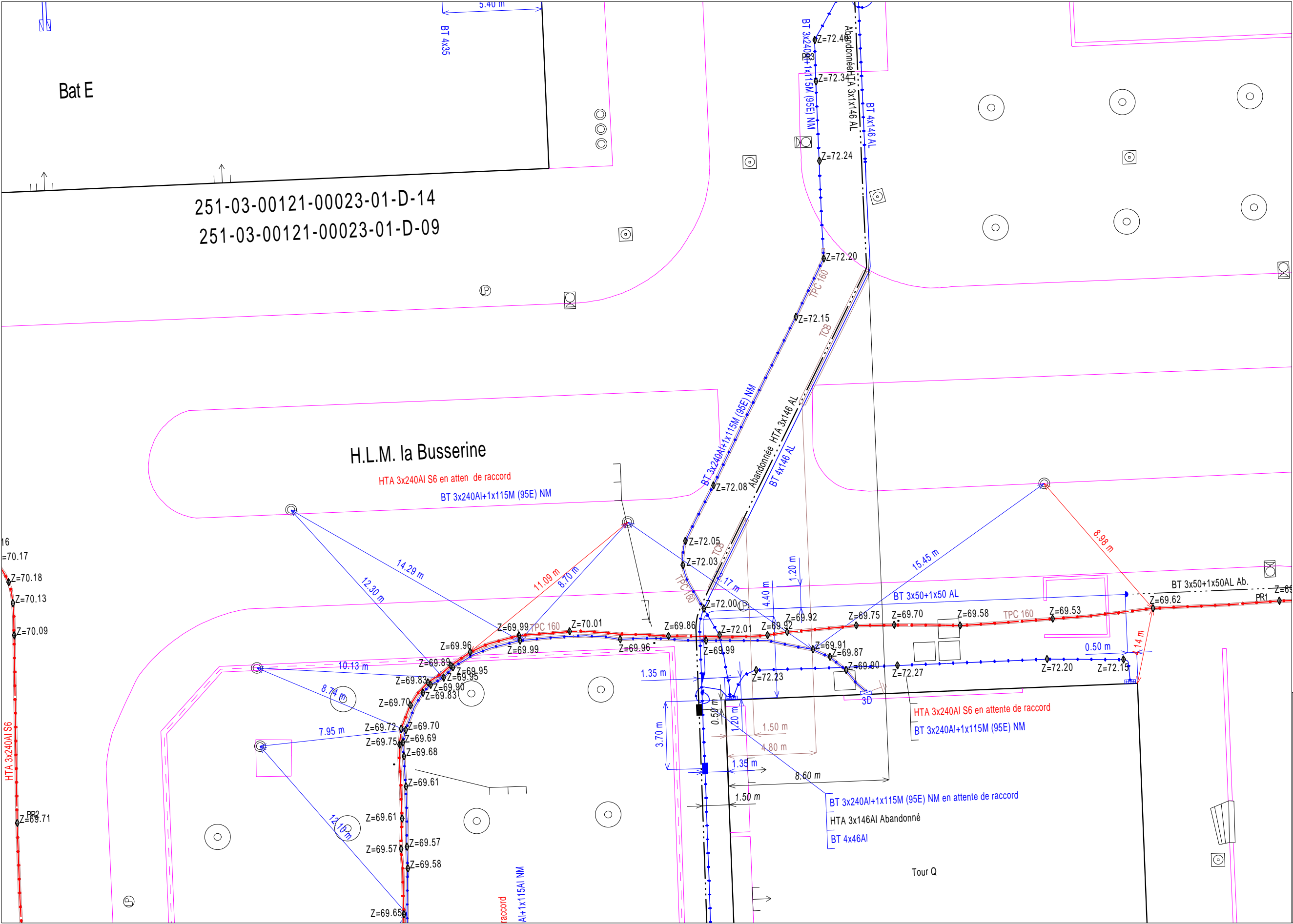


PROTUS 1813024121 - 181301RPT02 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

22/54

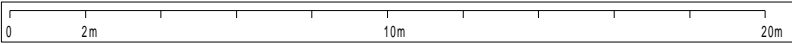
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.  
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).  
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails			
au sens de la réglementation DT-DCT			
Classe	Exemples particuliers présents dans les plans de détails	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Classe
A	ou	ou	A
B	Aucun élément particulier		B
C	« ? » ou « Tracé incertain »		C

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ou
PR1	43.33186118	5.39827892	
PR2	43.33179765	5.39742618	
PR3	43.33215086	5.39799606	

Système altimétrique : IGN 1989



Enedis

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

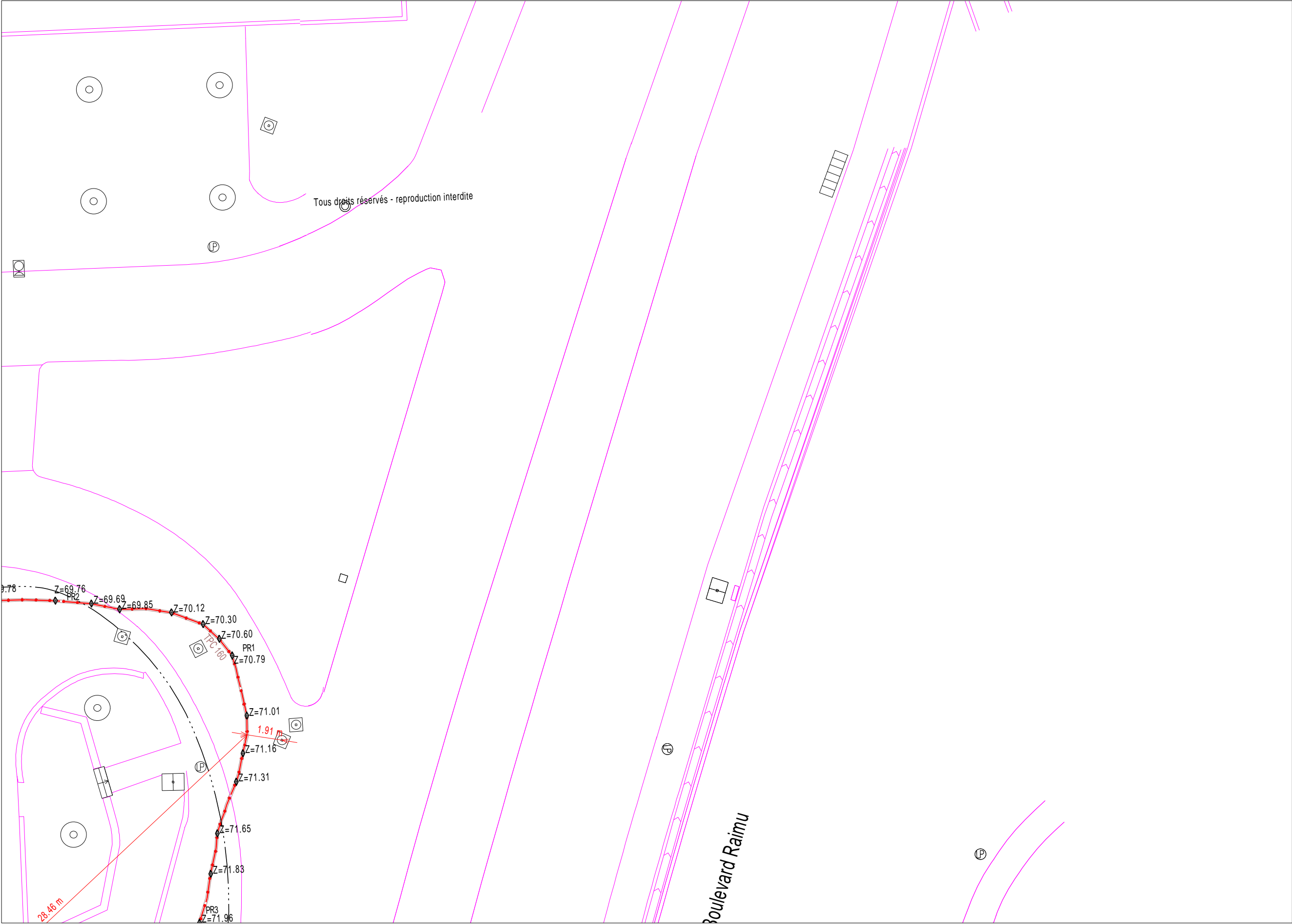
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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

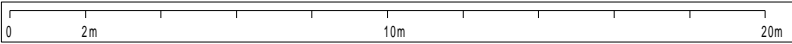
2- A titre indicatif et sauf mention expresse d'ouvrages souterrains saisis, les ouvrages souterrains sont représentés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite



Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages présentés	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail dans un plan de détail	Réf. point	Latitude	Longitude
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	PR1	43.33182588	5.39843785
B	Aucun élément particulier	— ou —	PR2	43.33185886	5.39832259
C	« ? » ou « Tracé incertain »	? ou Tracé incertain	PR3	43.33168696	5.39840301



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

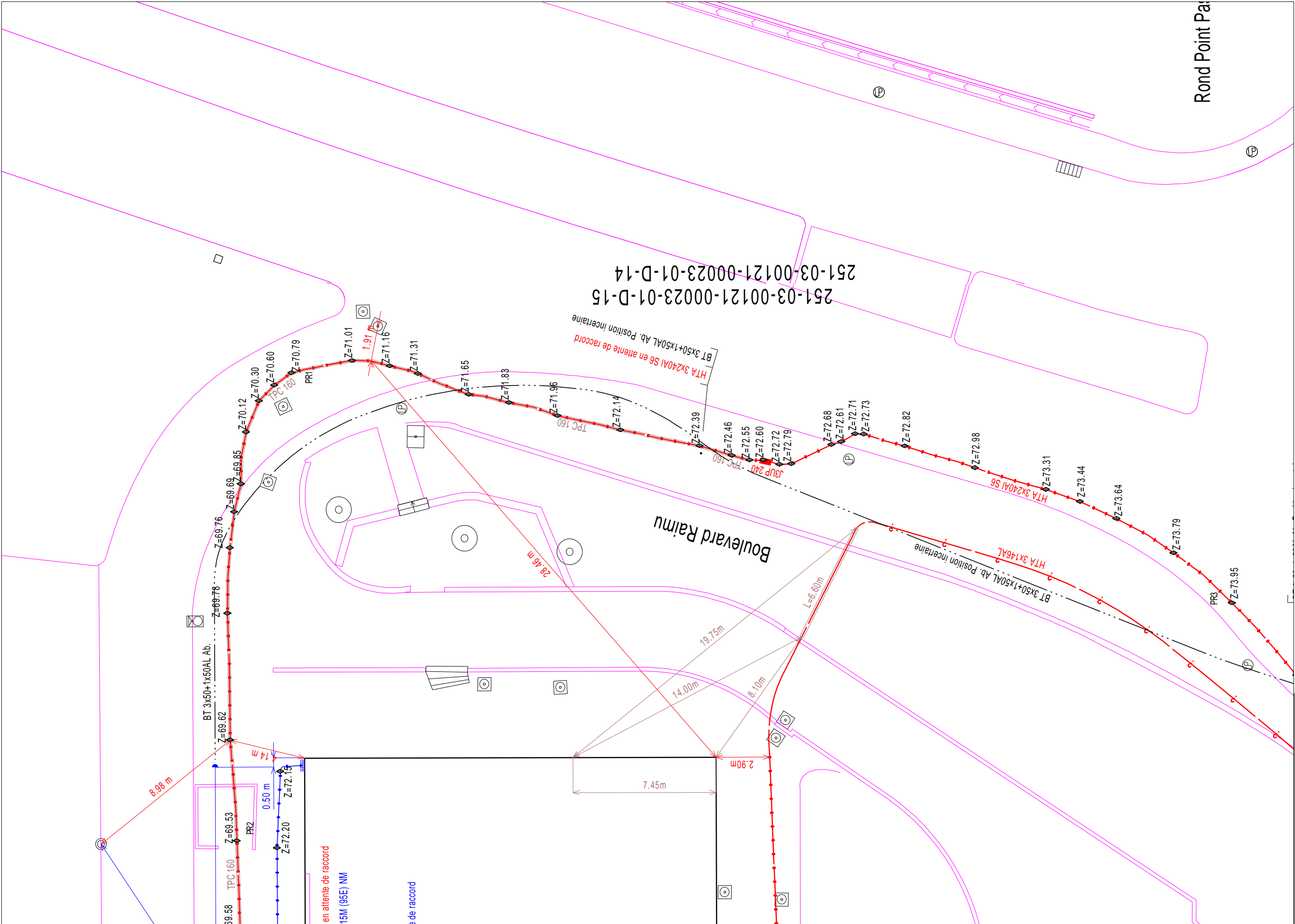
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis

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 indiquée 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, ...).

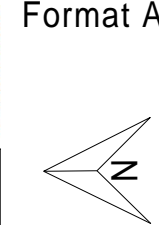
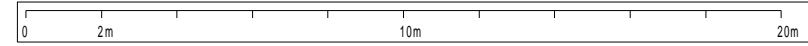
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages représentés dans un plan de détail	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Réf. point	Latitude	Longitude
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	PR1	43.33182588	5.39843785
B	Aucun élément particulier	—	PR2	43.3318605	5.39812675
C	« ? » ou « Tracé incertain »	— ou Tracé incertain	PR3	43.33137158	5.39826224

Système altimétrique : IGN 1969





2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffres, poteaux, ....).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

**Eredivis**

Au titre de ce plan, il est entendu qu'Eredivis 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 indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICHT		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Classe	Éléments particuliers présents dans les ouvrages précités	Point d'appui :	Longitude	Latitude
A	◆ ou ●	◆ ou ●	5.39865135	43.33113183
B	Aucun élément particulier		5.39808209	43.33072236
C	« ? » ou « Tracé incertain »		5.3981799	43.33132175

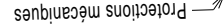
**ENEDIS**  
L'ELECTRICITE EN RESEAU



Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

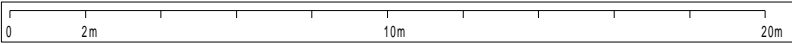
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas

Boulevard Raimu

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Réf. point	Latitude	Longitude
PR1	43,33082761	5,39811261
PR2	43,3302509	5,39823803
PR3	43,33045583	5,39801466

Système altimétrique : IGN 1969



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

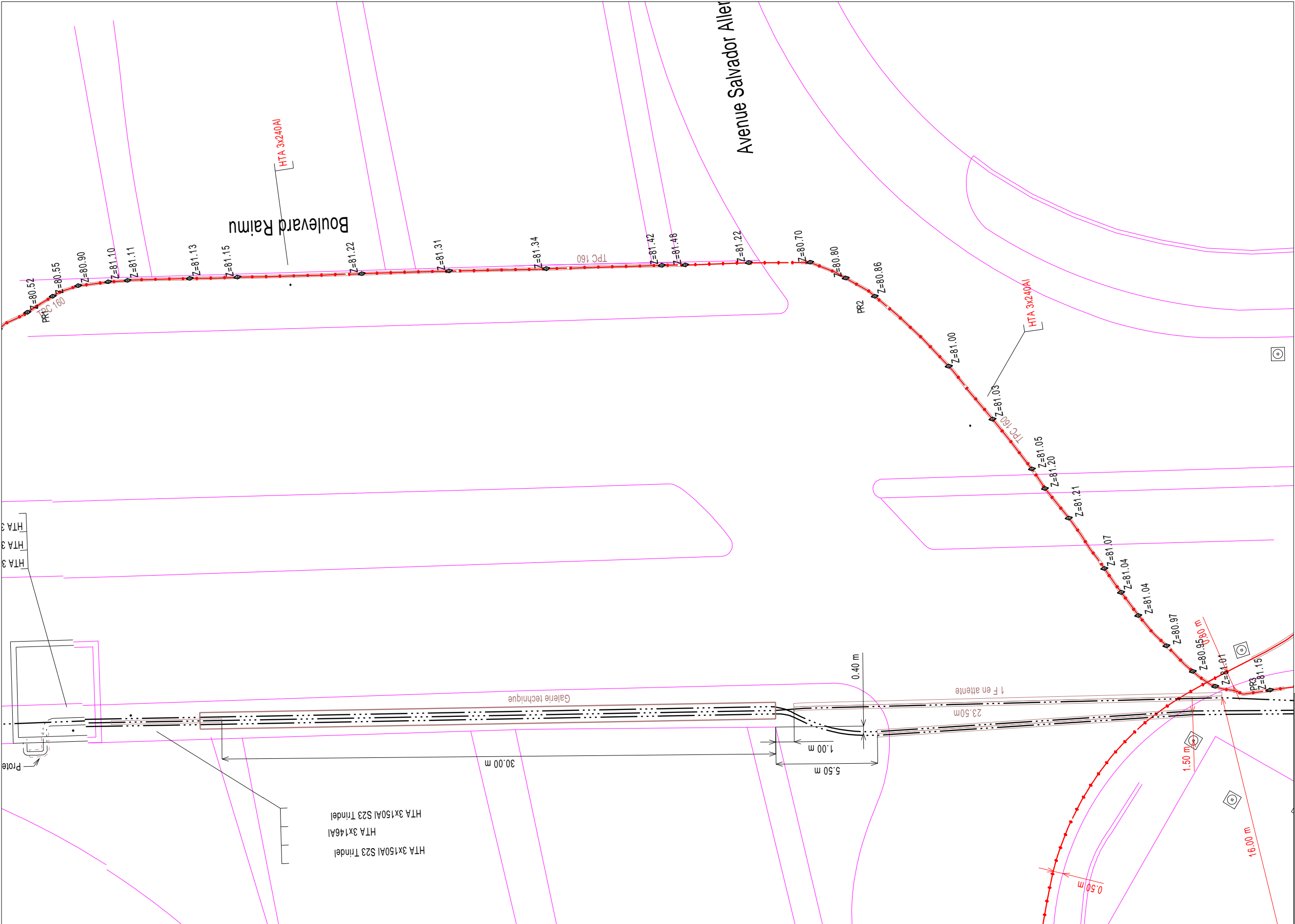
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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, ...).

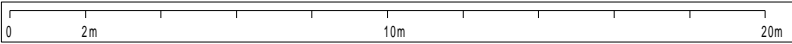
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DCT		
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail	
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆
B	Aucun élément particulier	◆
C	« ? » ou « Tracé incertain »	?

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ◆ ou ◆
PR1	43.33026438	5.39823058	◆
PR2	43.32985686	5.39813743	◆
PR3	43.32970257	5.39783044	◆

Système altimétrique : IGN 1969



Enedis

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

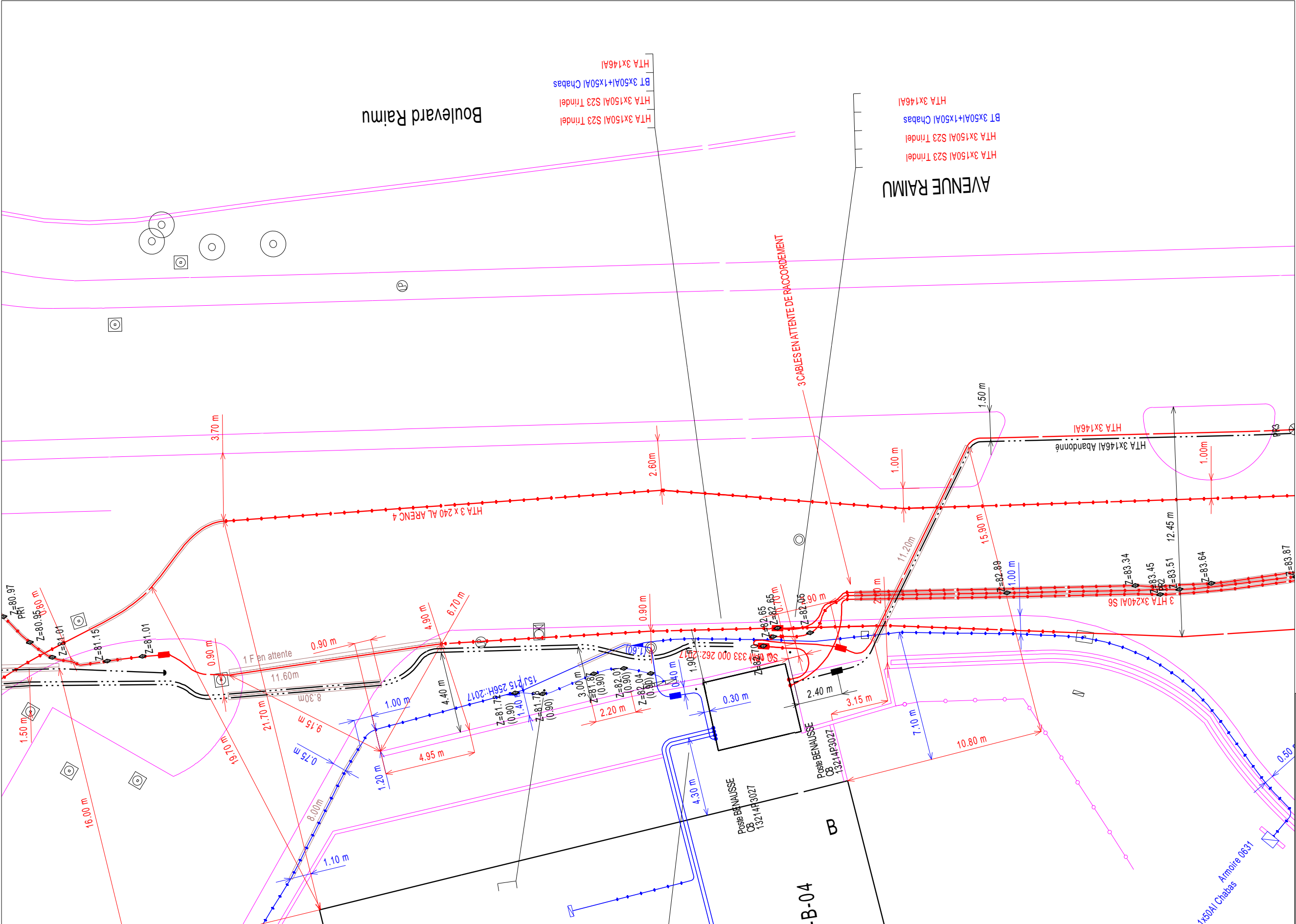
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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

2- A titre indicatif et sauf mention explicite sur les plans, les ouvrages souterrains sont considérés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

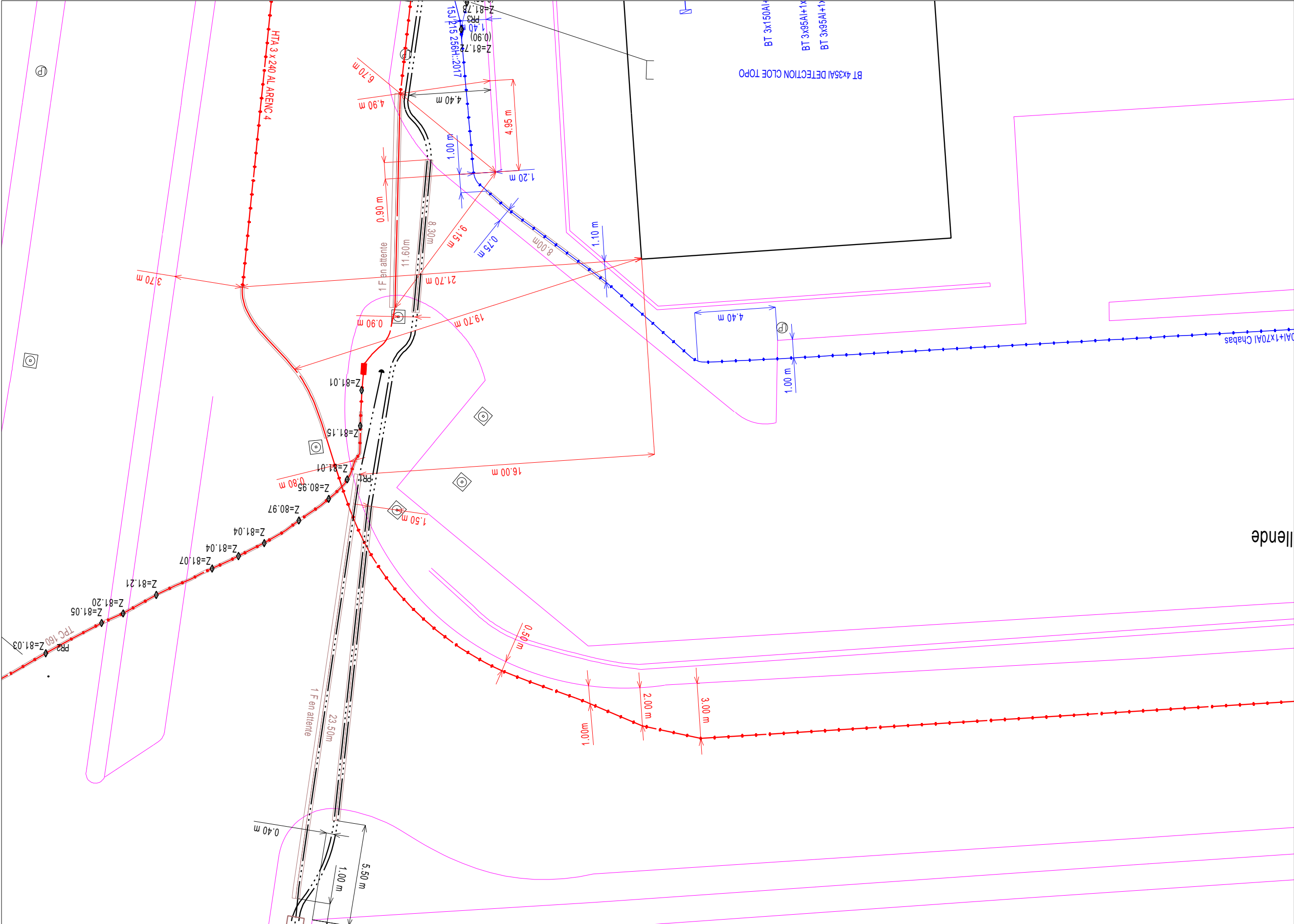
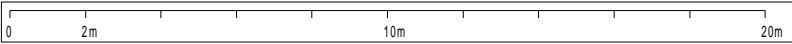


Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail
A	◆ ou ◆
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ◆ ou ⊗
PR1	43.32974835	5.39787229	
PR2	43.32918278	5.39774667	
PR3	43.32911336	5.39783736	

Système altimétrique : IGN 1969





2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

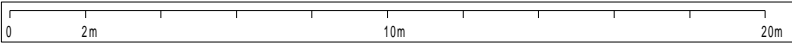
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬇ ou ⬆
PR1	43.32972864	5.39783978	Système altimétrique : IGN 1989
PR2	43.32981136	5.39804233	
PR3	43.32949704	5.39775593	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail
A	⬇ ou ⬆
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

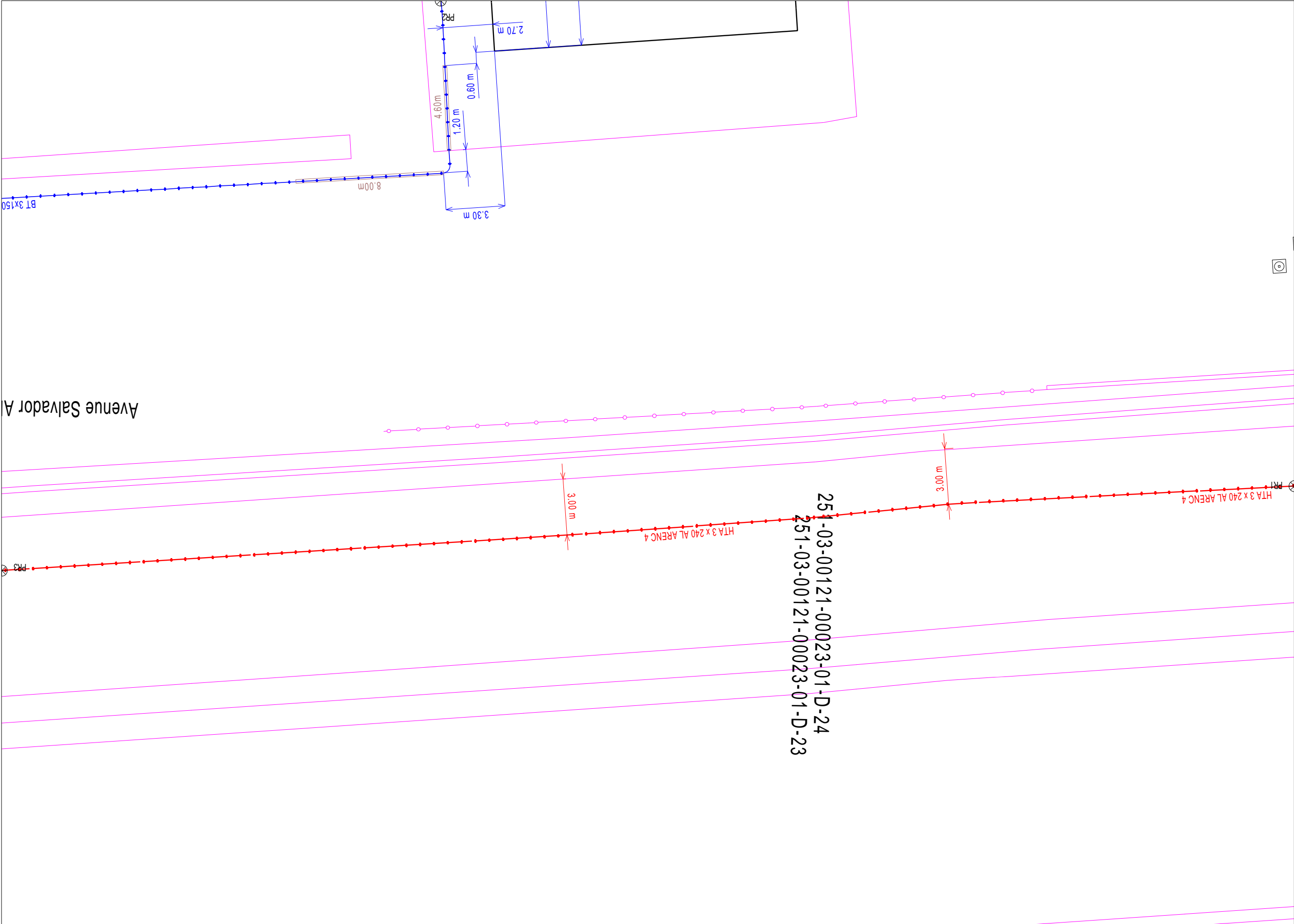
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ....).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

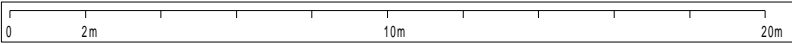
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.32808923	5.3963478	Système altimétrique : IGN 1969
PR2	43.328566765	5.39691337	
PR3	43.32884248	5.39721095	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DCT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail
A	⬆ ou ⬇
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

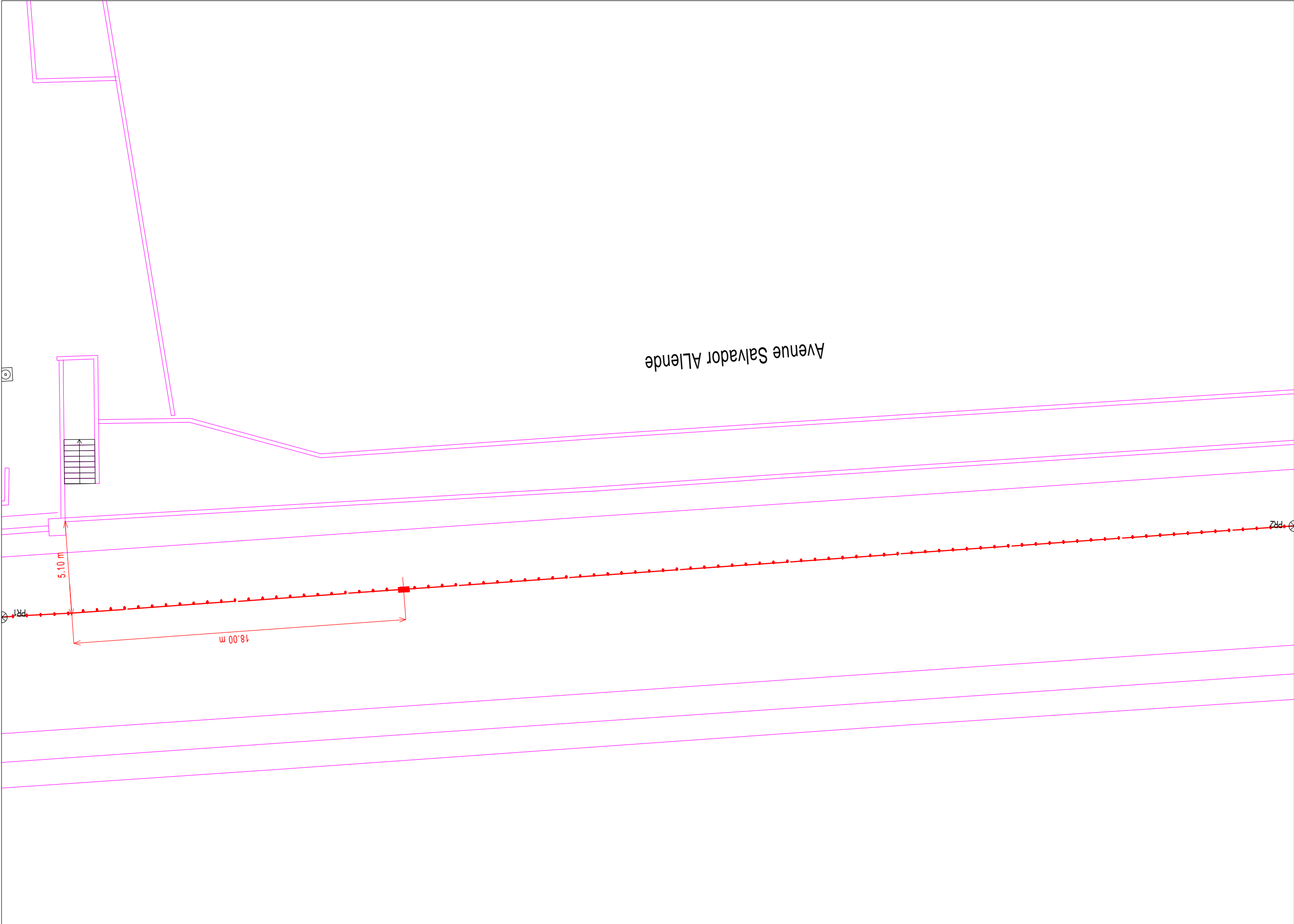
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

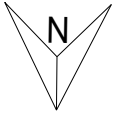
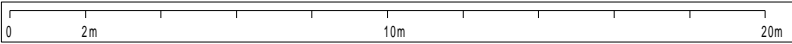
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.32980927	5.39634632	⬆ ou ⬇
PR2	43.32977277	5.39548303	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail
A	⬆ ou •
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

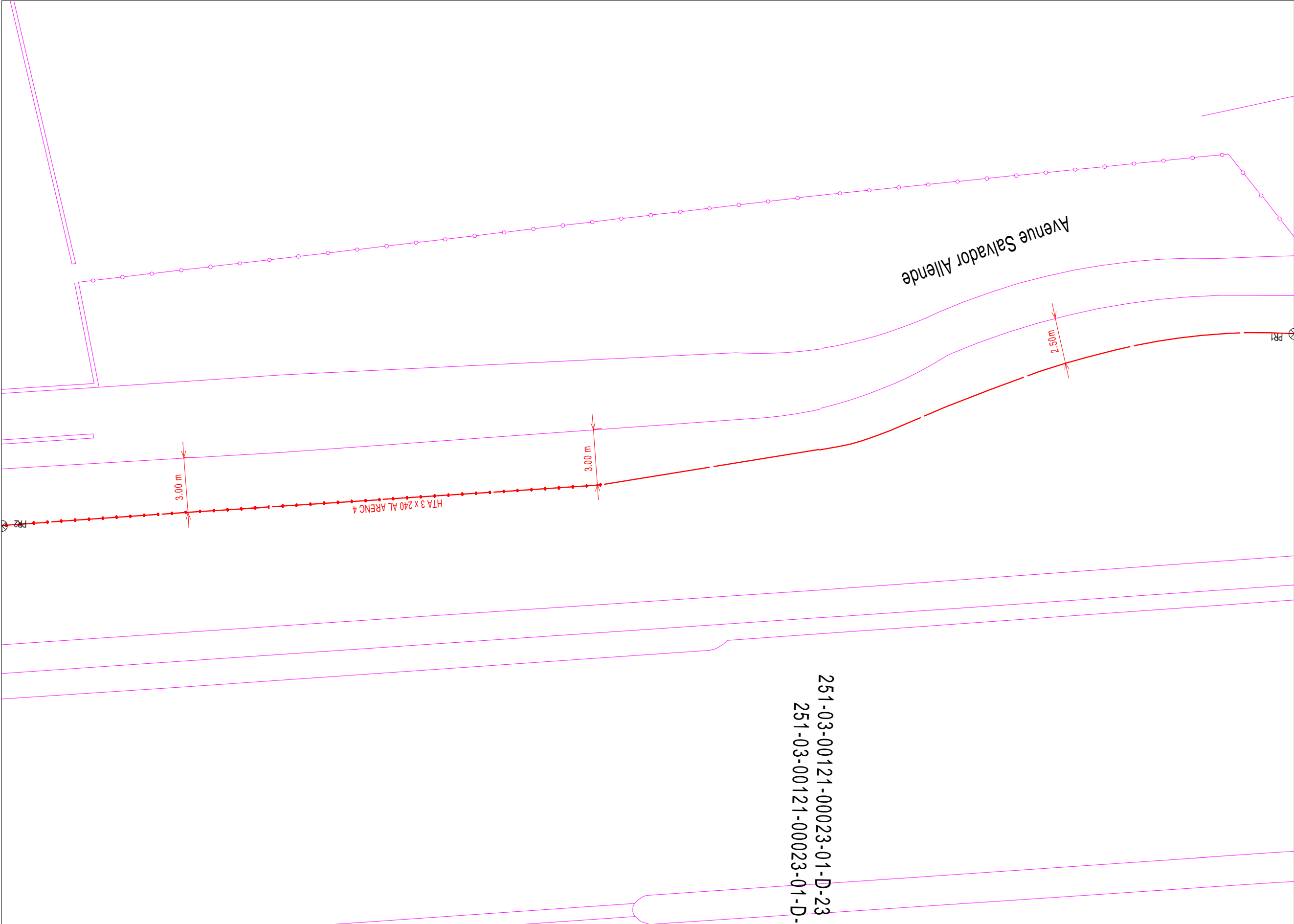
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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, ...).

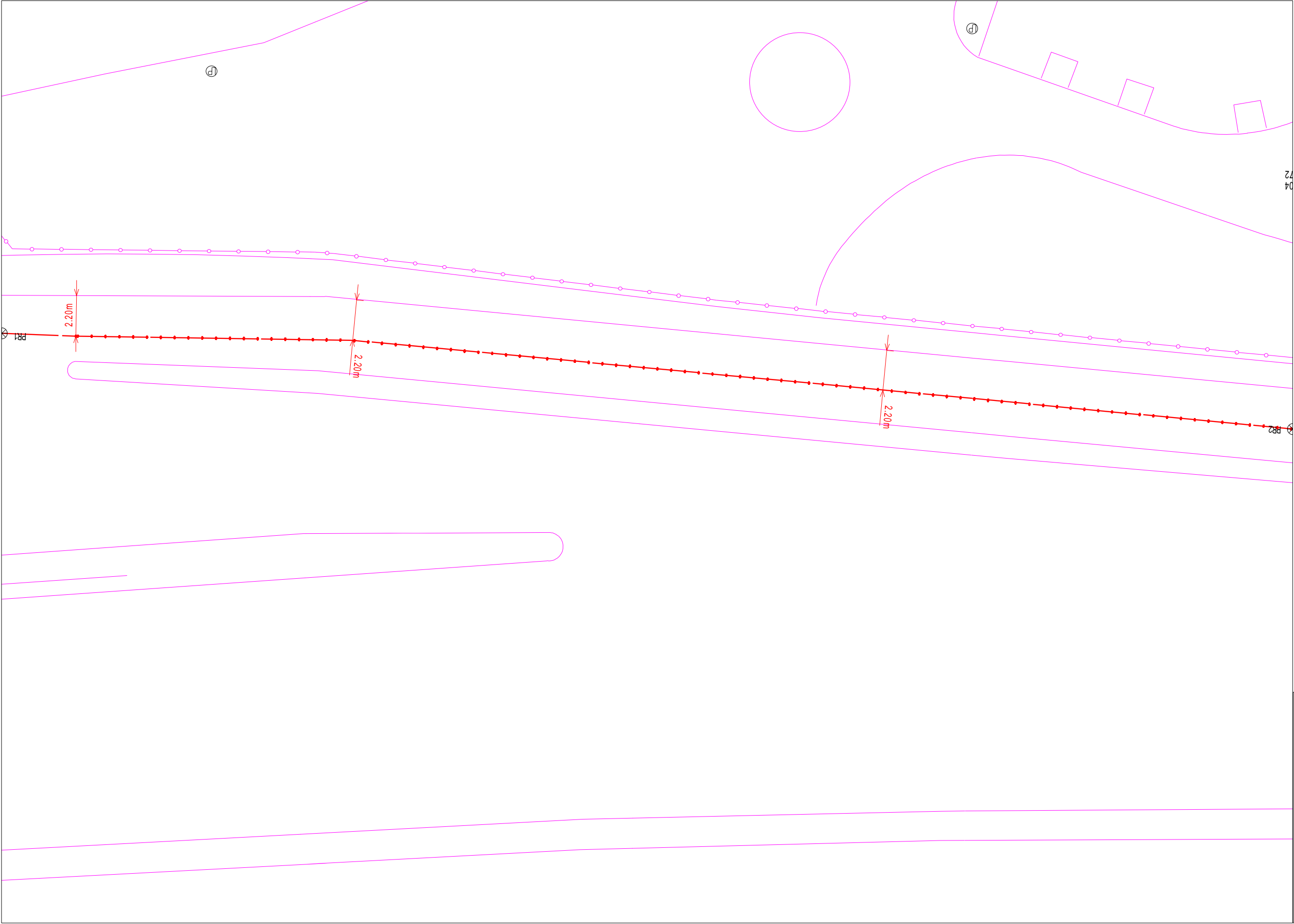
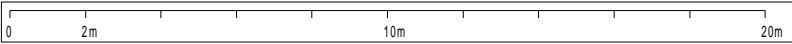
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



251-03-00121-00023-01-D-23  
251-03-00121-00023-01-D-

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84	
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages présentés	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail	Point d'appui : ou
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	◆ ou
B	Aucun élément particulier	_____	_____
C	« ? » ou « Tracé incertain »	_____ ? ou Tracé incertain	_____
		PR1	PR2
		43.32968715	5.39461906
		43.32977277	5.39548303
		Système altimétrique : IGN 1989	





2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

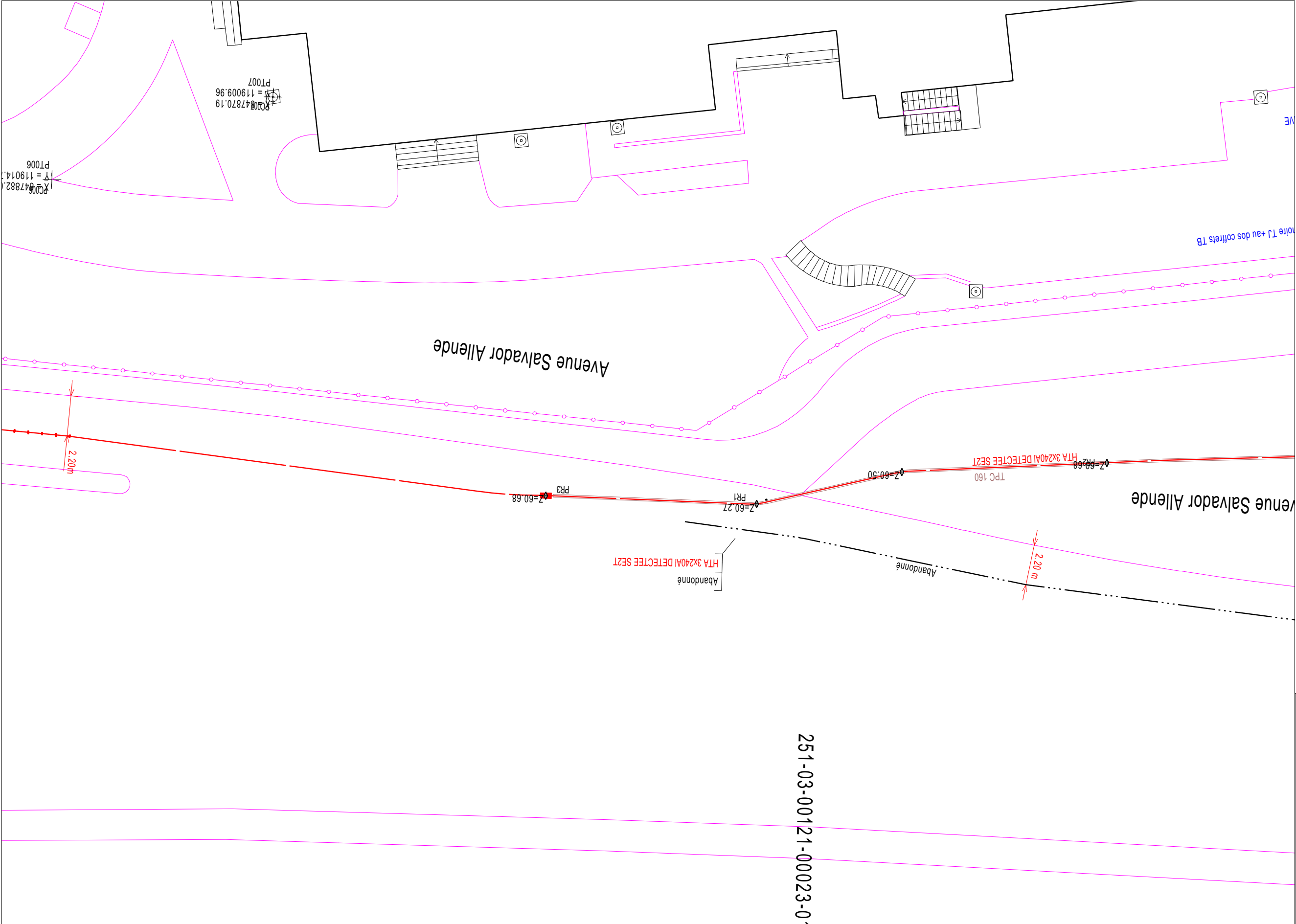
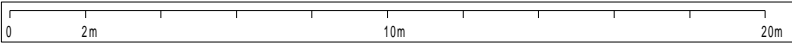
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploités par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.32968715	5.39461906	⬆ ou ⬇
PR2	43.32974169	5.39375746	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail
A	⬆ ou ⬇
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »

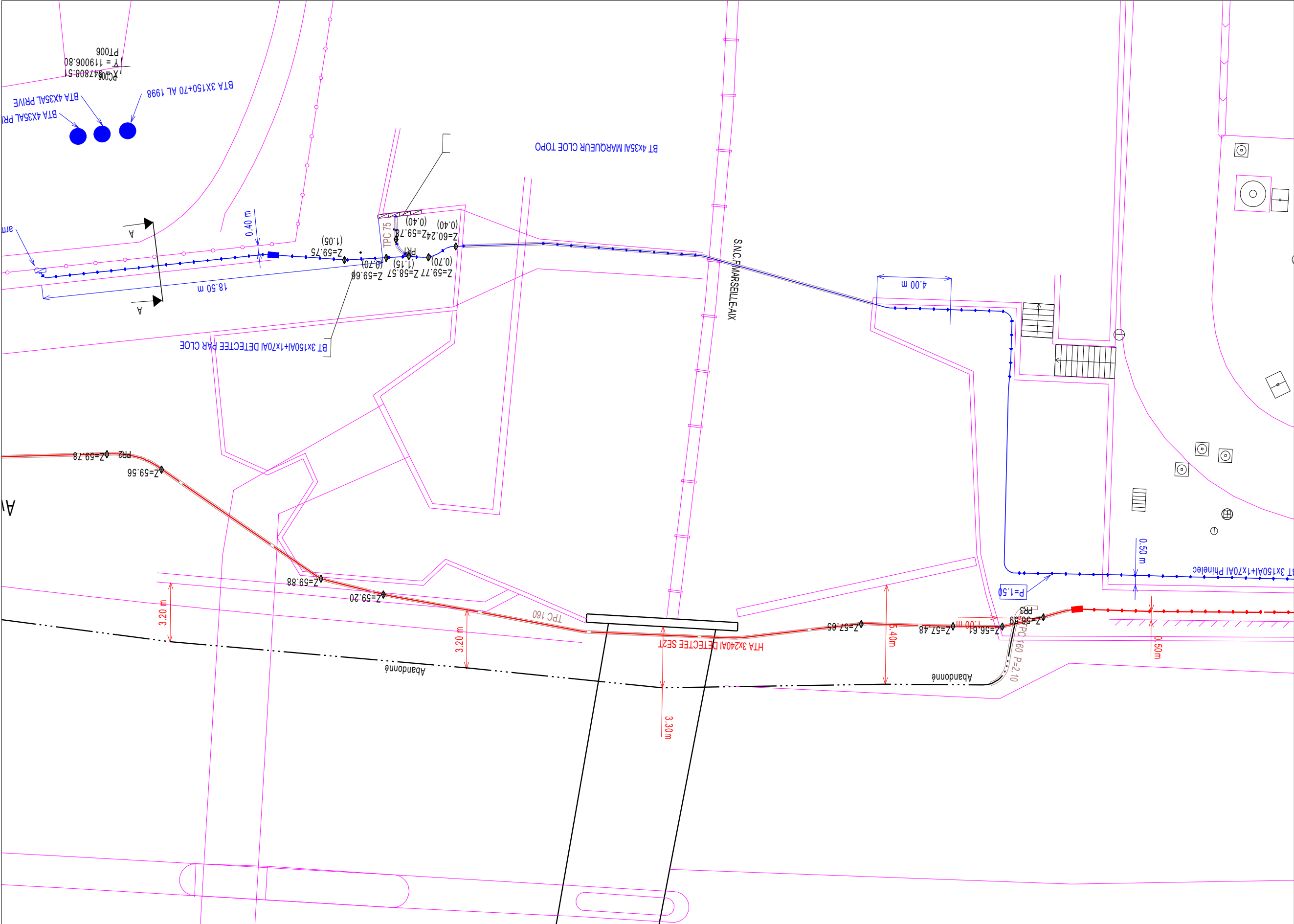
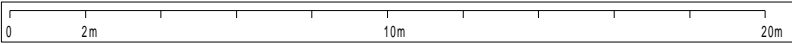


2- A titre indicatif : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite  
à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous  
chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles  
de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu  
modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée  
vers les affluents (coffrets, poteaux, .....)  
Edité le : 28-03-2018

Enedis  
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 indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84				Point d'appui :	
Réf. point	Latitude	Longitude		⬇ ou	⬆
PR1	43.32978224	5.39325479			
PR2	43.32976447	5.39302079			
PR3	43.32977697	5.39339548			

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Exemple appliqué à un tronçon dans un plan de détail	
Classe	Eléments particuliers présents dans les ouvrages	⬇ ou	⬆
A	⬇ ou	⬇ ou	⬆
B	Aucun élément particulier	⬇ ou	⬆
C	« ? » ou « Tracé incertain »	⬇ ou	⬆



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

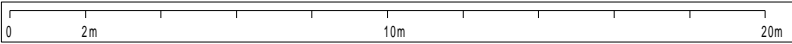
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.32956917	5.39263066	Système altimétrique : IGN 1989
PR2	43.32976204	5.39282553	
PR3	43.32984721	5.39220191	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail
A	⬆ ou ⬇ ou
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »

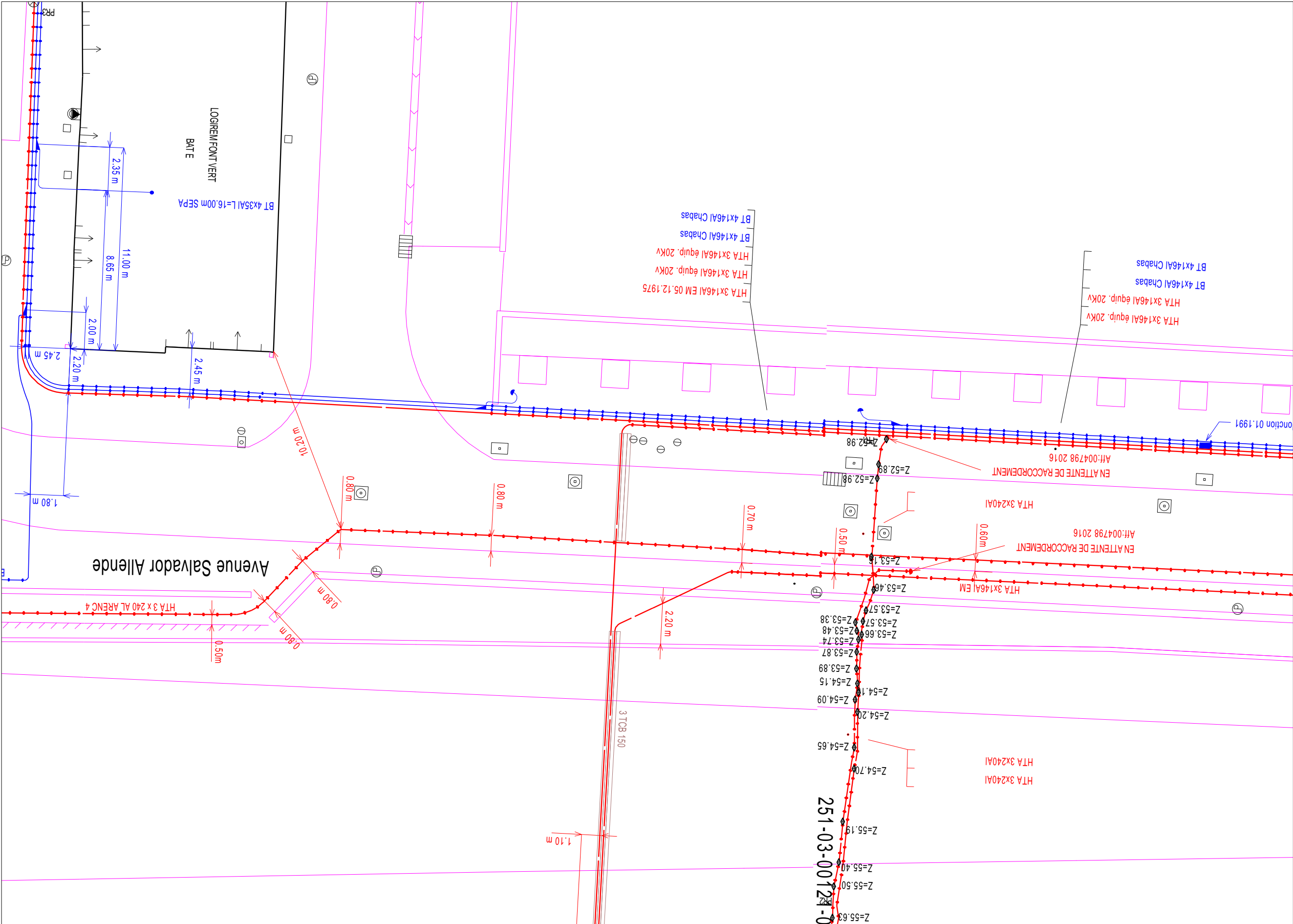


PROTYS 1813024121 - 181301RPT02 - MARSEILLE 14 13014

36/54

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

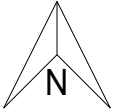
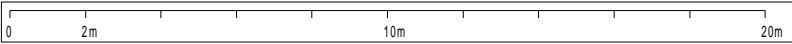
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans le cadre de la mise en œuvre des travaux indiqués par le déclarant.  
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).  
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ou
PR1	43.323767	5.39144197	
PR2	43.33000002	5.39148209	
PR3	43.32854857	5.39200779	
			Système altimétrique : IGN 1969

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail	
Classe	Eléments particuliers présents	ou	
A		ou	
B	Aucun élément particulier		
C	* ? * ou * Tracé incertain *		





2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

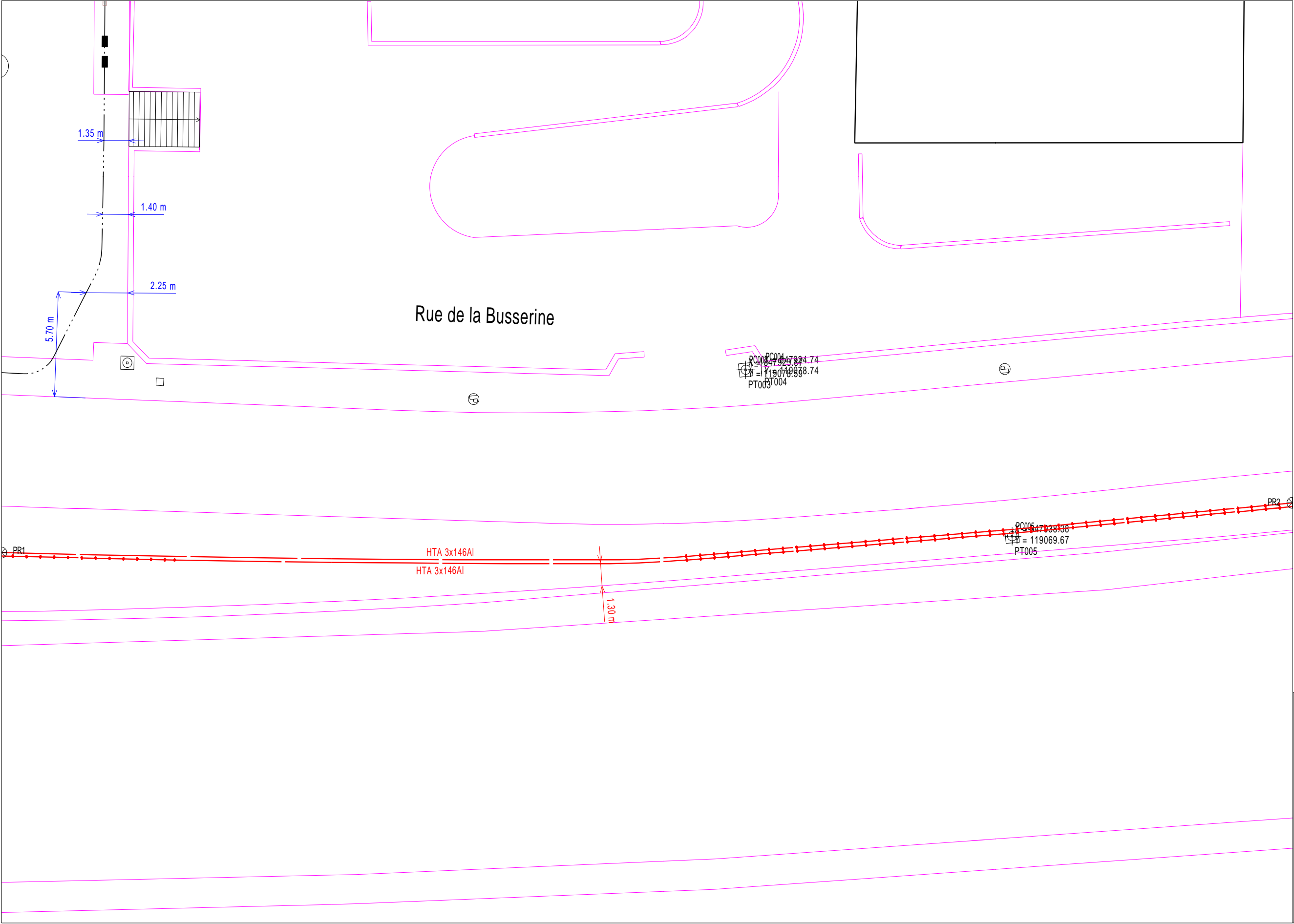
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

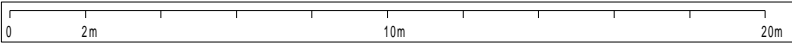
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Réf. point	Latitude	Longitude
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	PR1	43.33010248	5.39376616
B	Aucun élément particulier	—	PR2	43.33010767	5.39462926
C	« ? » ou « Tracé incertain »	? ou Tracé incertain			

Système altimétrique : IGN 1989



PROTYS 1813024121 - 1813018102 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

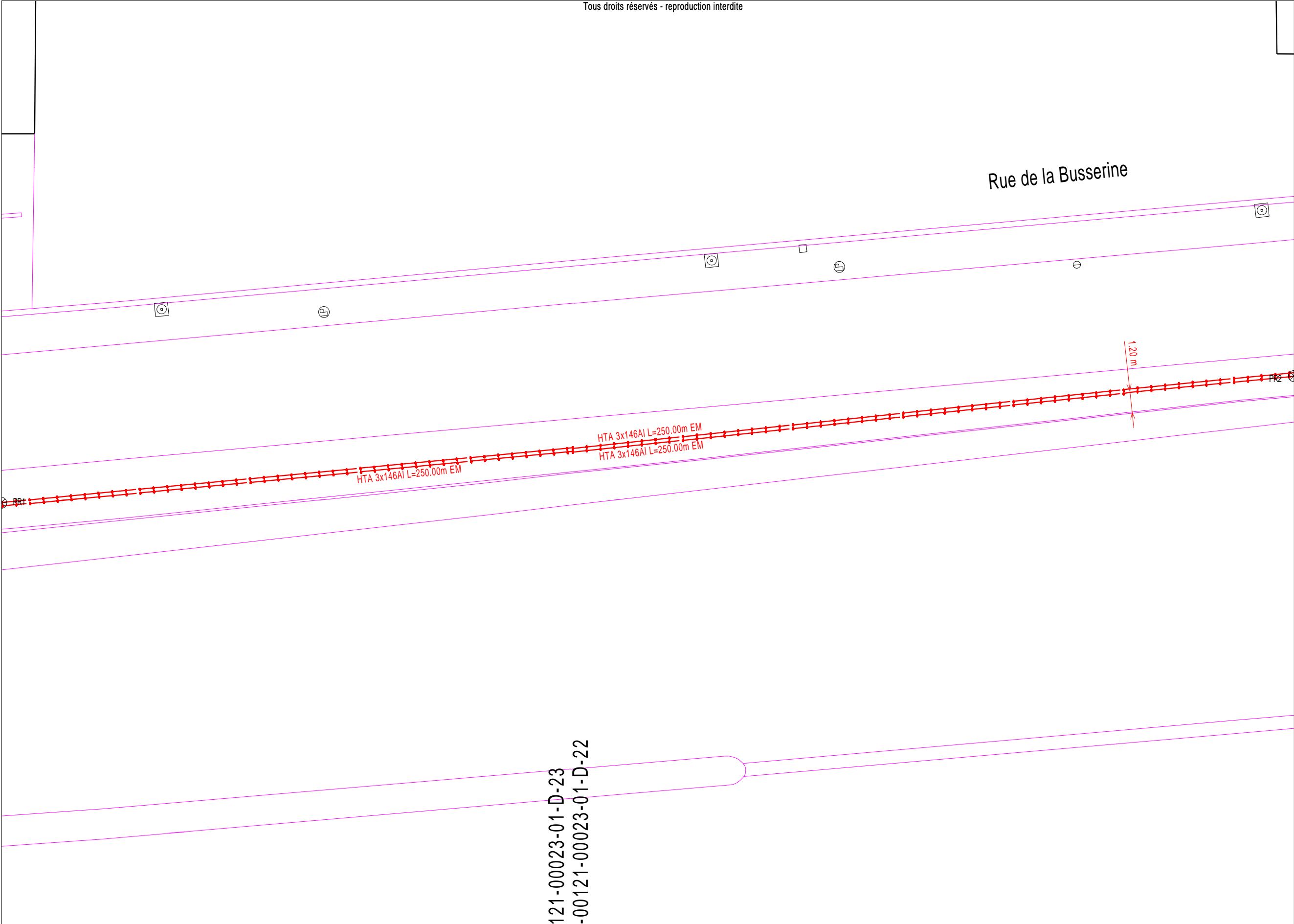
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



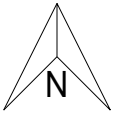
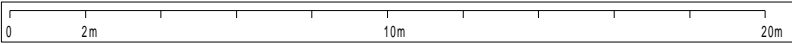
121-00023-01-D-23  
-00121-00023-01-D-22

Tous droits réservés - reproduction interdite



Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans des ouvrages présents	Exemple appliqué à un tronçon de câble HTA dans un plan de détail	
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	◆ ou ◆
B	Aucun élément particulier	_____	_____
C	« ? » ou « Tracé incertain »	_____	_____

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ◆ ou ◆
PR1	43.33010475	5.39457428	Système altimétrique : IGN 1989
PR2	43.33014734	5.39543883	



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

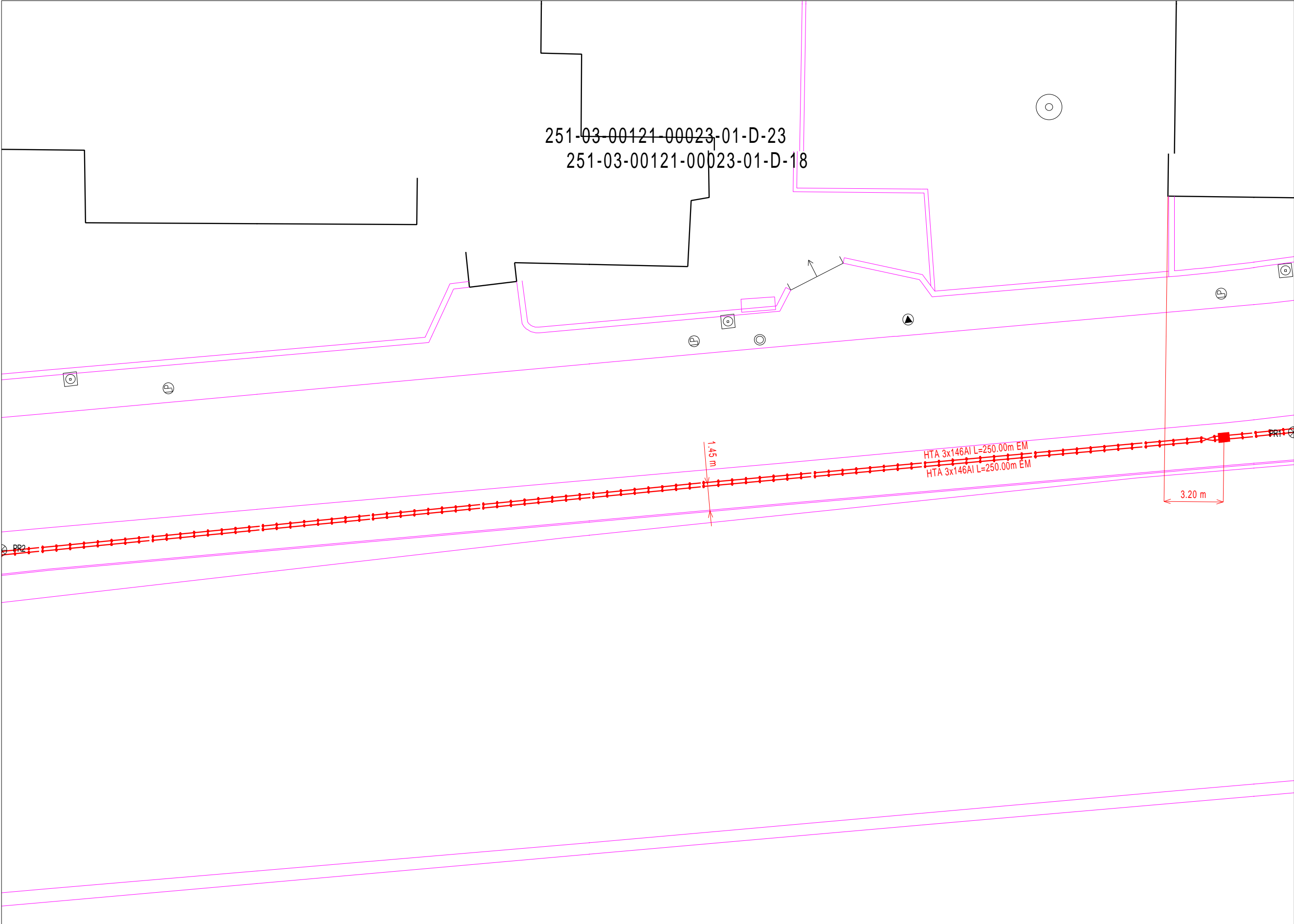
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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, ...).

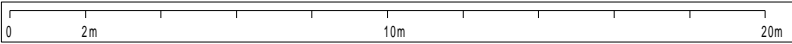
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84	
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages présentés	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail	Point d'appui : ou
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	◆ ou ◆
B	Aucun élément particulier	— ou —	— ou —
C	« ? » ou « Tracé incertain »	? ou Tracé incertain	— ou —

Réf. point	Latitude	Longitude
PR1	43.33018458	5.39623593
PR2	43.33014632	5.39537145

Système altimétrique : IGN 1969

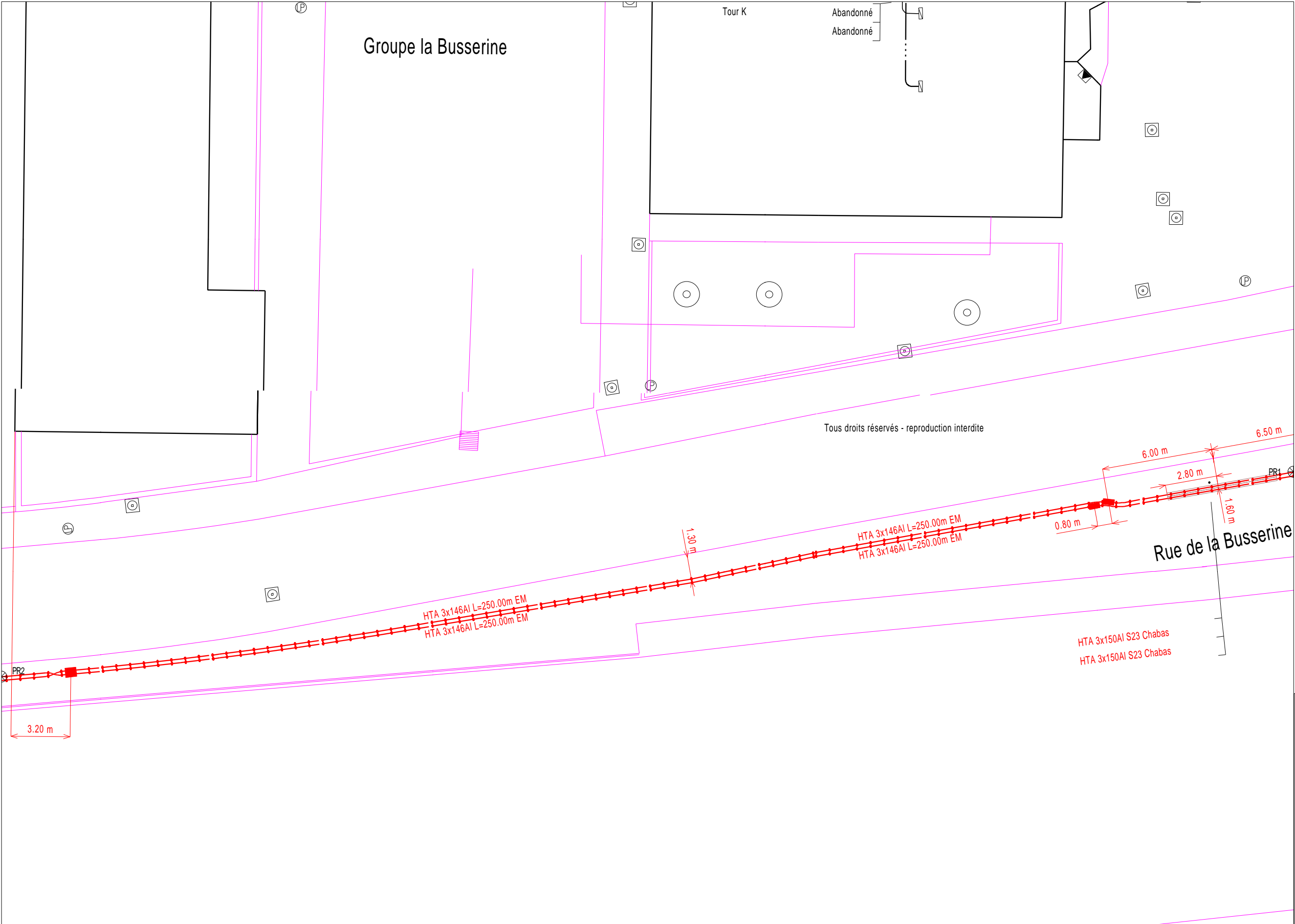


PROTYS 1813024121 - 1813018102 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis  
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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

40/54

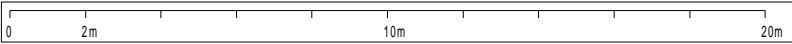


Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Réf. point	Latitude	Longitude
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	PR1	43.33026275	5.39700948
B	Aucun élément particulier	—	PR2	43.33018205	5.39614323
C	« ? » ou « Tracé incertain »	? ou Tracé incertain			

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Réf. point	Latitude	Longitude
PR1	43.33026275	5.39700948
PR2	43.33018205	5.39614323

Point d'appui :  
◆ ou ◆  
Système altimétrique : IGN 1969



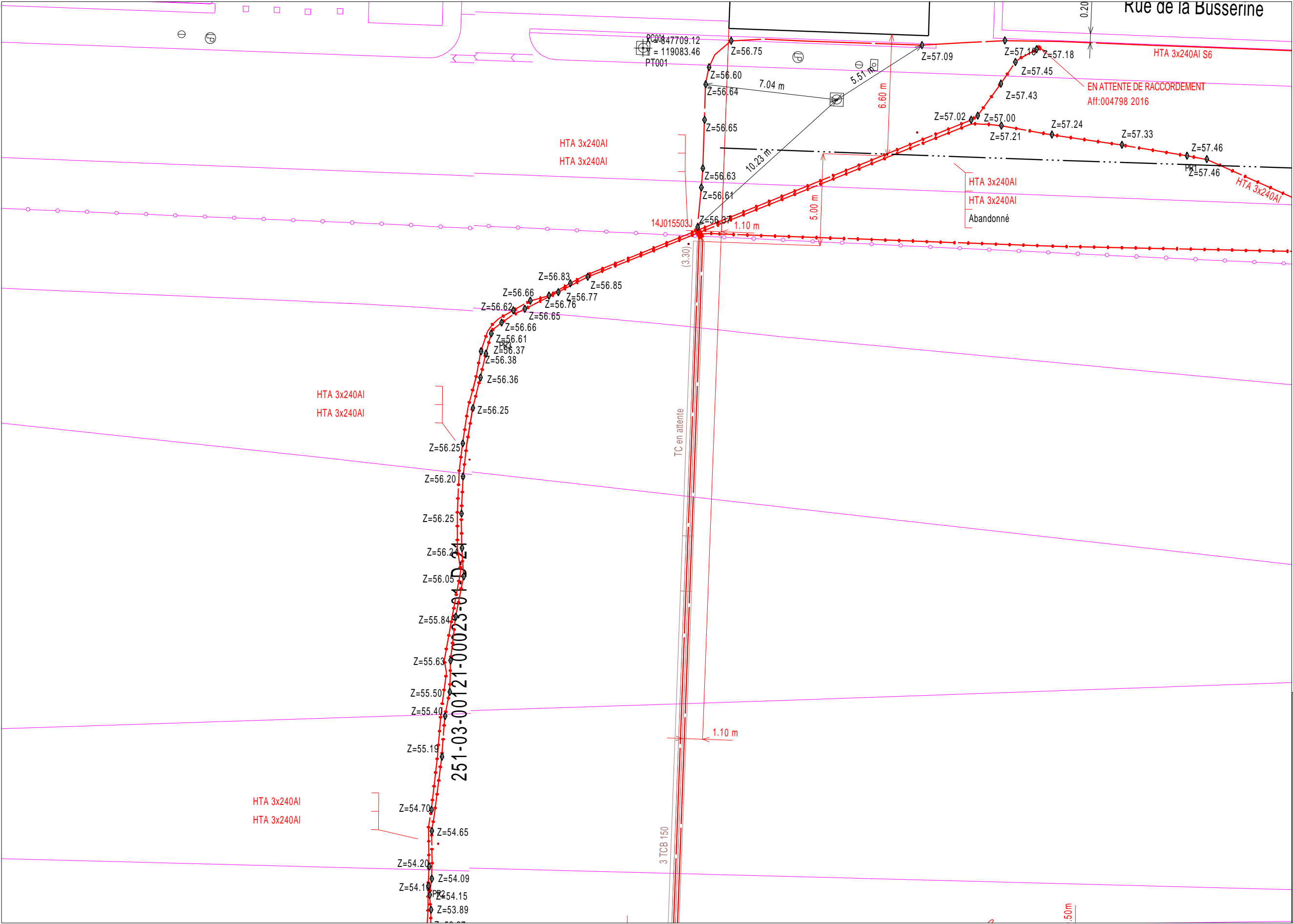


PROTYS 1813024121 - 181301RPT02 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont situés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

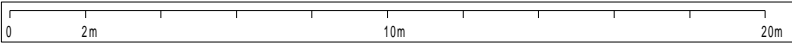
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84				
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬇ ou ⬆	
PR1	43.33023359	5.39199788	Système altimétrique : IGN 1989	
PR2	43.32987866	5.39146387		
PR3	43.33015893	5.39151594		

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail
A	⬇ ou ⬆	⬇ ou ⬆
B	Aucun élément particulier	—
C	« ? » ou « Tracé incertain »	? ou Tracé incertain



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

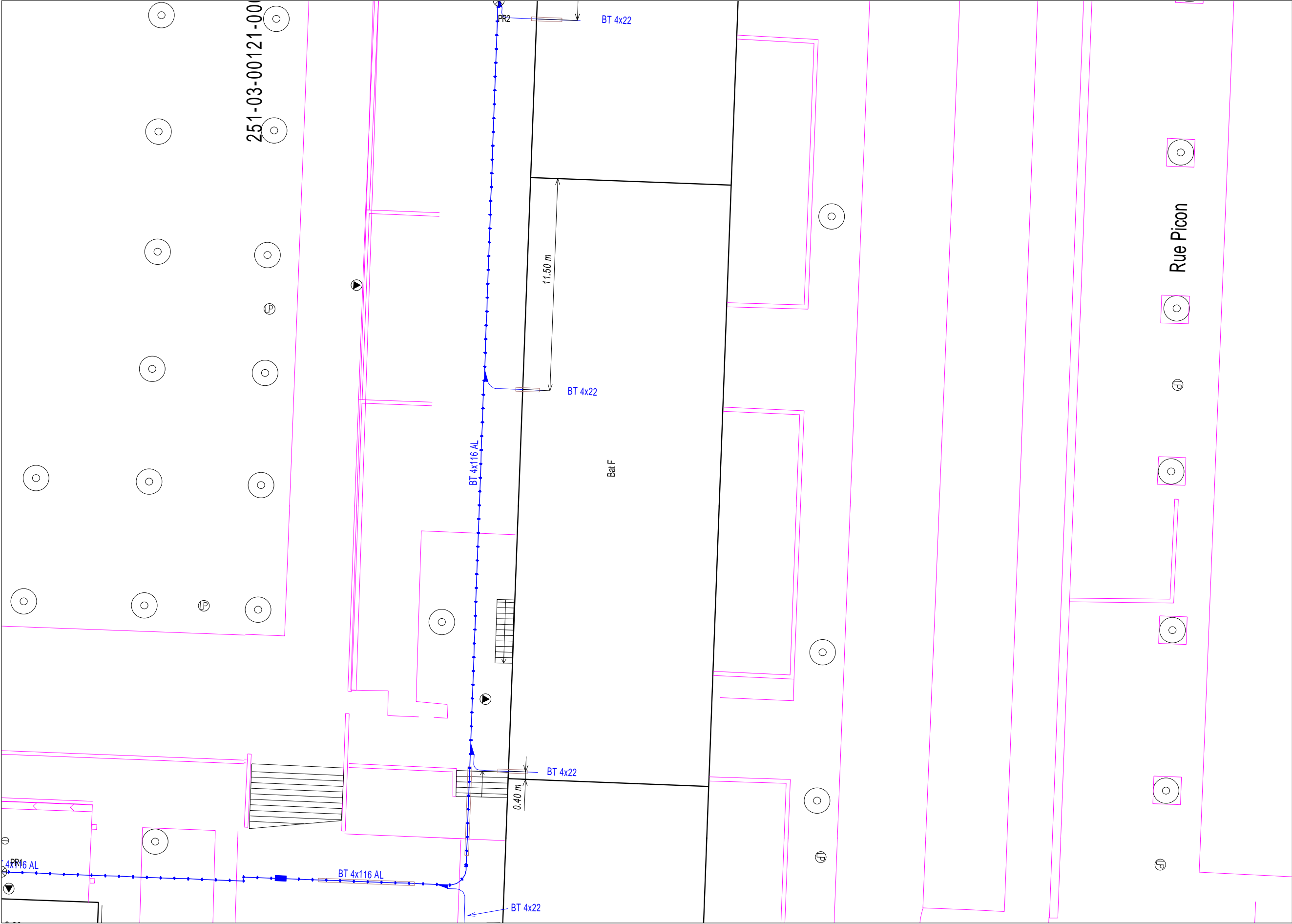
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

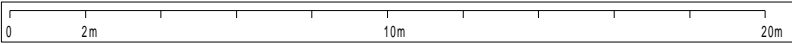
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploités par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.

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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Classe	Eléments particuliers présents	Exemple appliqué à un tronçon de câble souterrain dans un plan de détail	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇	
A	⬆ ou ⬇	⬆ ou ⬇	43.3304848	5.39135821	Système altimétrique : IGN 1989	
B	Aucun élément particulier	—	43.33090204	5.39170816		
C	« ? » ou « Tracé incertain »	— ? ou Tracé incertain				



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

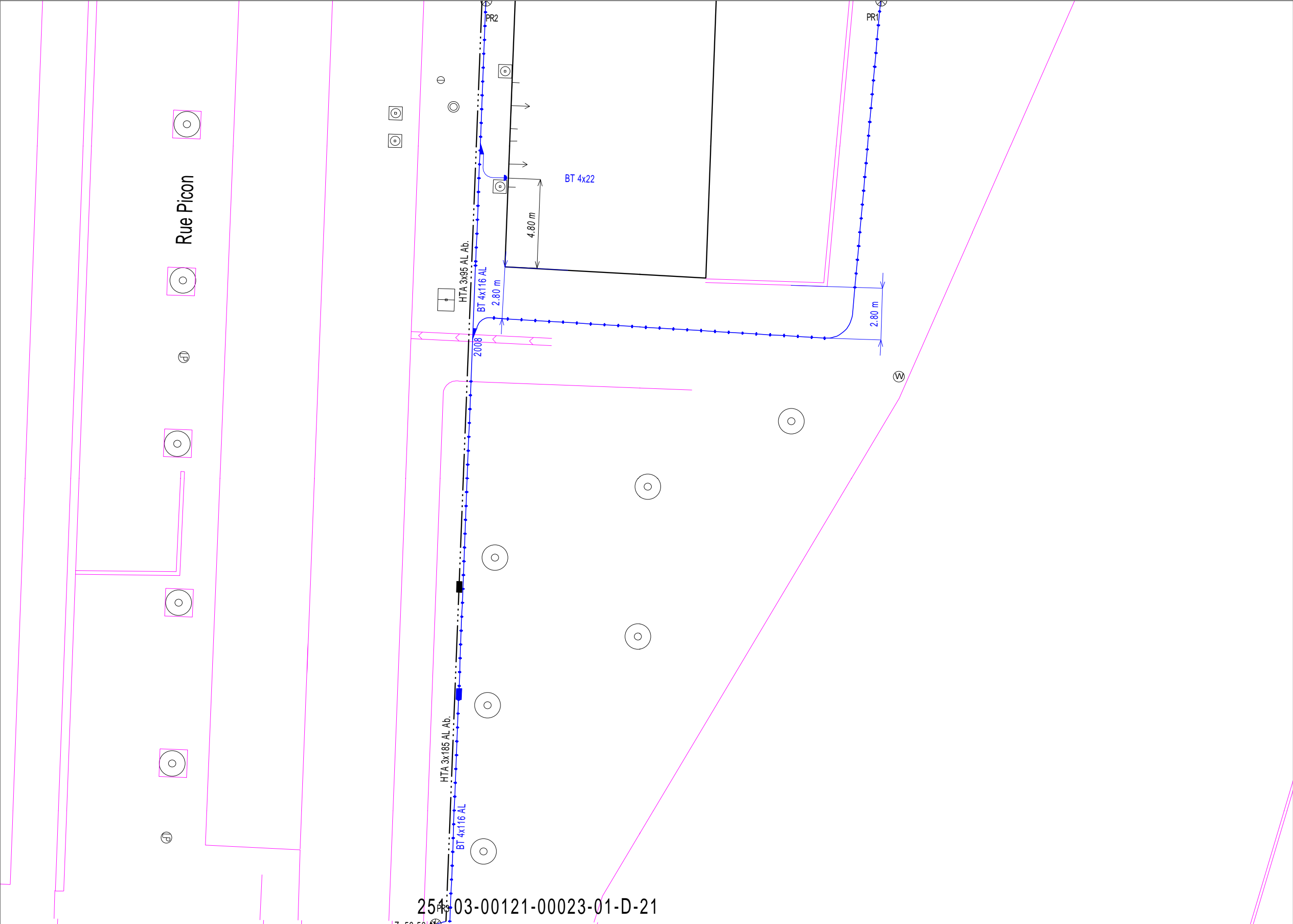
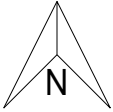
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite









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 indiquée par le déclarant.

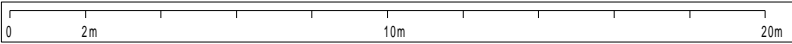
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



254-03-00121-00023-01-D-21

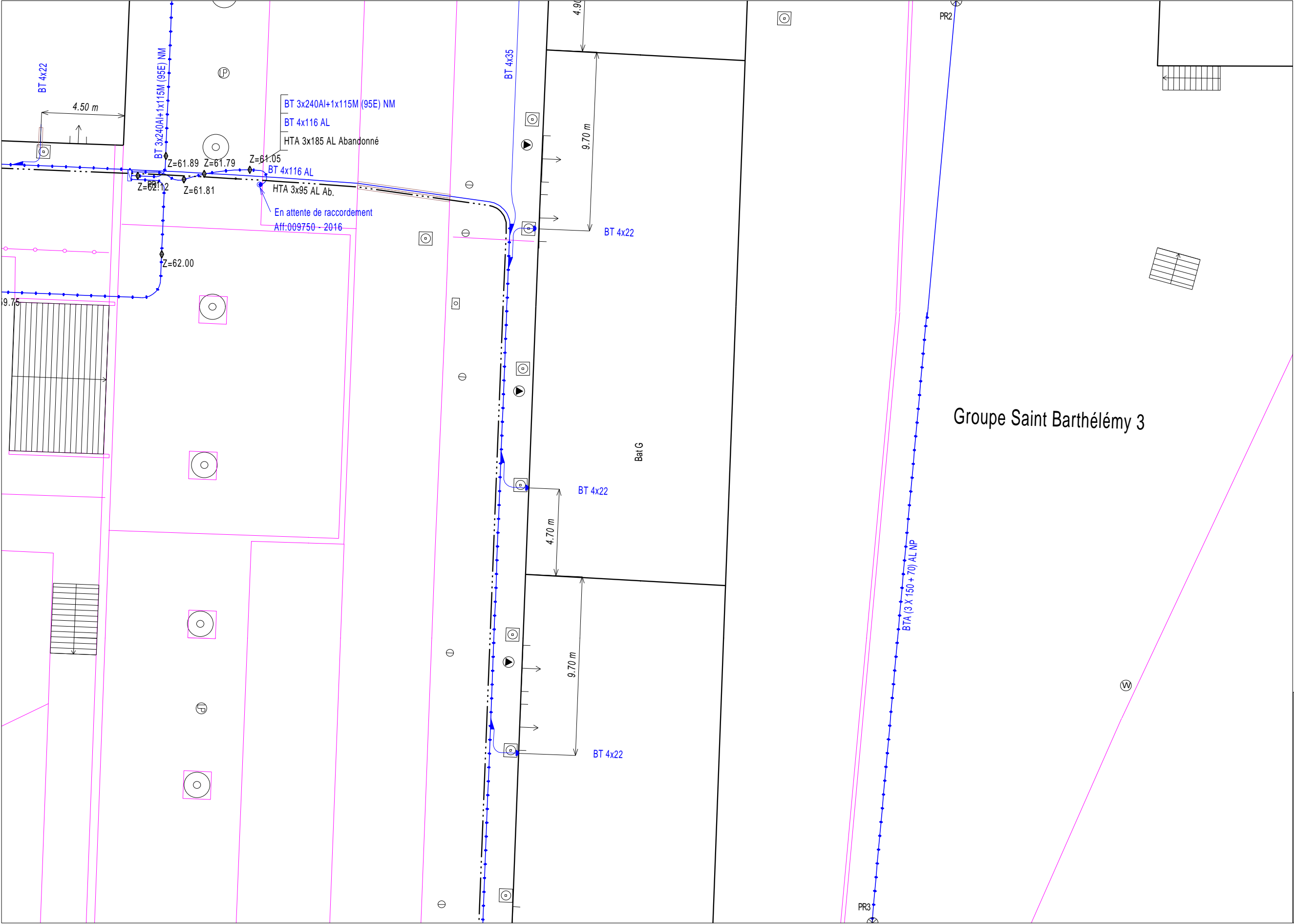
Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages présentés	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Point d'appui :  ou 	Système altimétrique : IGN 1969
A	 ou 	 ou 	Longitude	
B	Aucun élément particulier		Latitude	
C	« ? » ou « Tracé incertain »	 ou 	Longitude	
			Latitude	



PROTYS-1813024121-181301RPT02 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention expresse sur les plans, les ouvrages souterrains ne sont pas systématiquement représentés.  
à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis  
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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

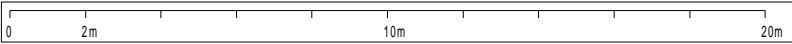


Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails			
au sens de la réglementation DT-DICT			
Classe	Eléments particuliers présents	Exemple appliqué à un tronçon	Point d'appui
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	◆ ou ◆
B	Aucun élément particulier	—	—
C	« ? » ou « Tracé incertain »	— ou Tracé incertain	—

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui
PR1	43.33119564	5.39214286	◆ ou ◆
PR2	43.33126888	5.39269293	◆ ou ◆
PR3	43.33082053	5.39261834	◆ ou ◆

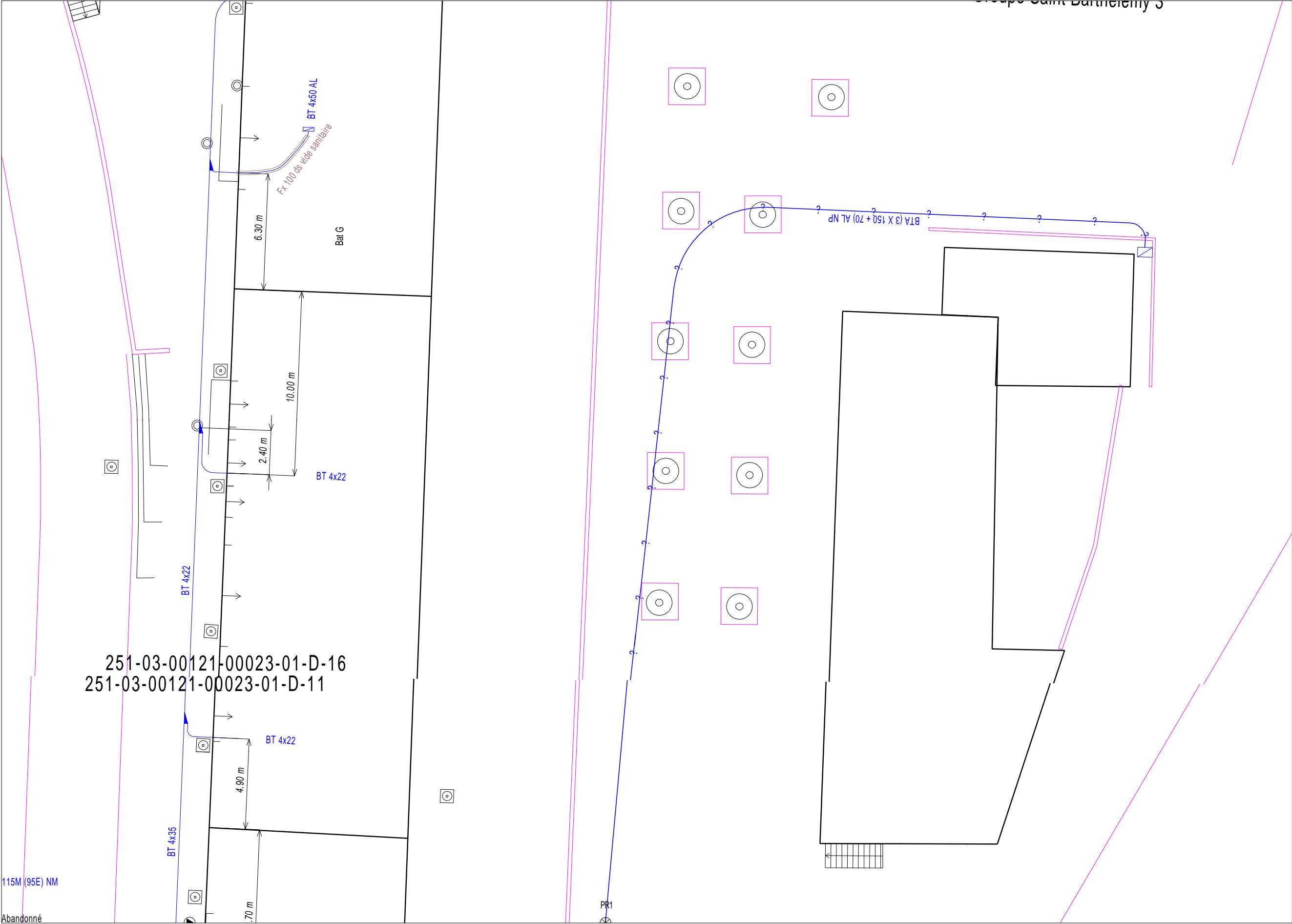
Système altimétrique : IGN 1989





Enedis  
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 indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

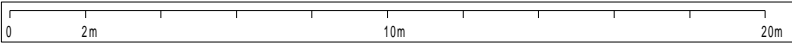
2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont situés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite



251-03-00121-00023-01-D-16  
251-03-00121-00023-01-D-11

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84		
Classe	Eléments particuliers présents	Exemple appliqué à un tronçon de câble dans un plan de détail	Réf. point	Latitude	Longitude
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	PR1	43.33119858	5.39268126
B	Aucun élément particulier	— ou —			
C	« ? » ou « Tracé incertain »	? ou Tracé incertain			

Système altimétrique : IGN 1989



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

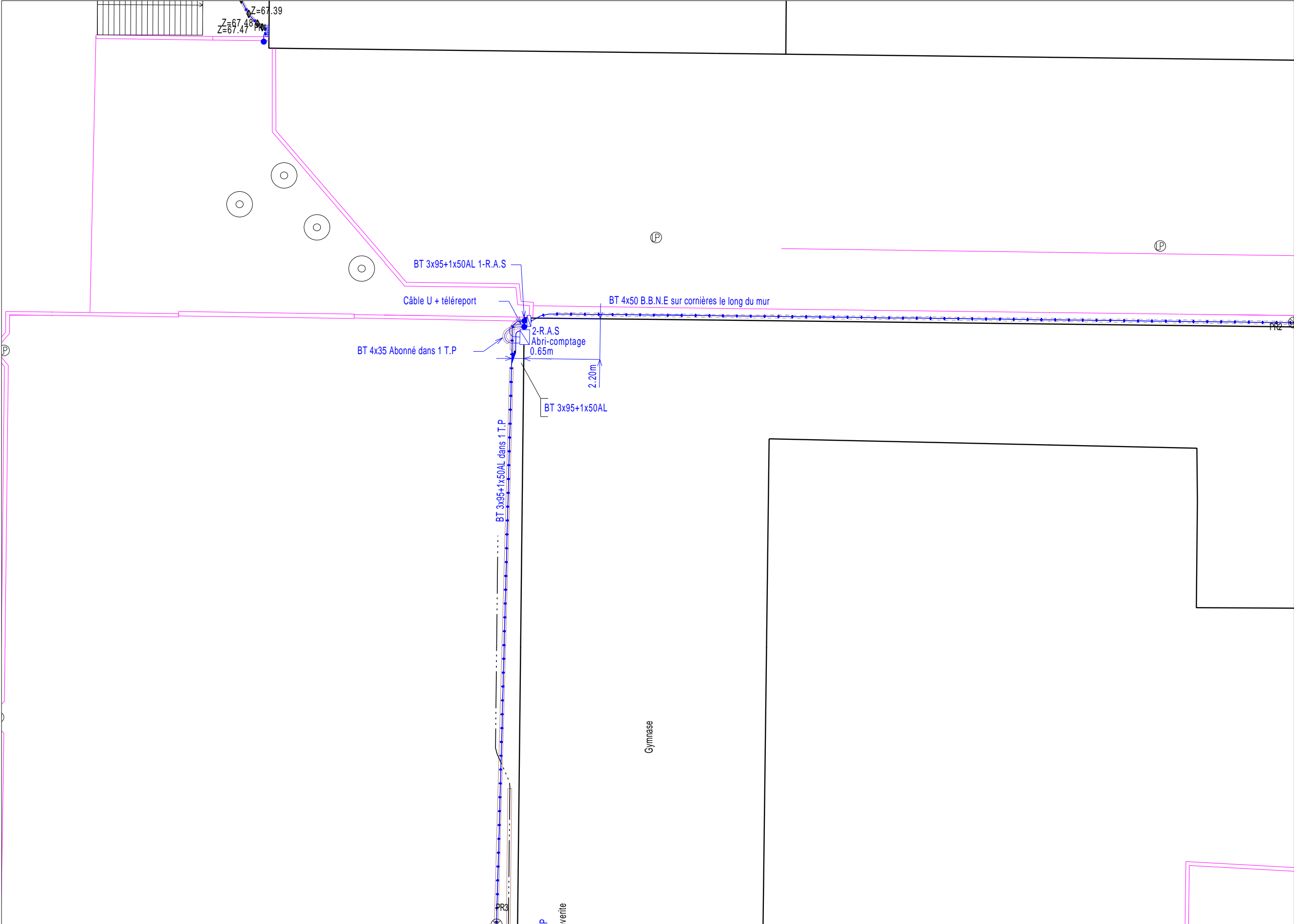
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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 indiquée par le déclarant.

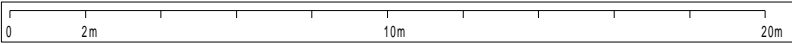
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



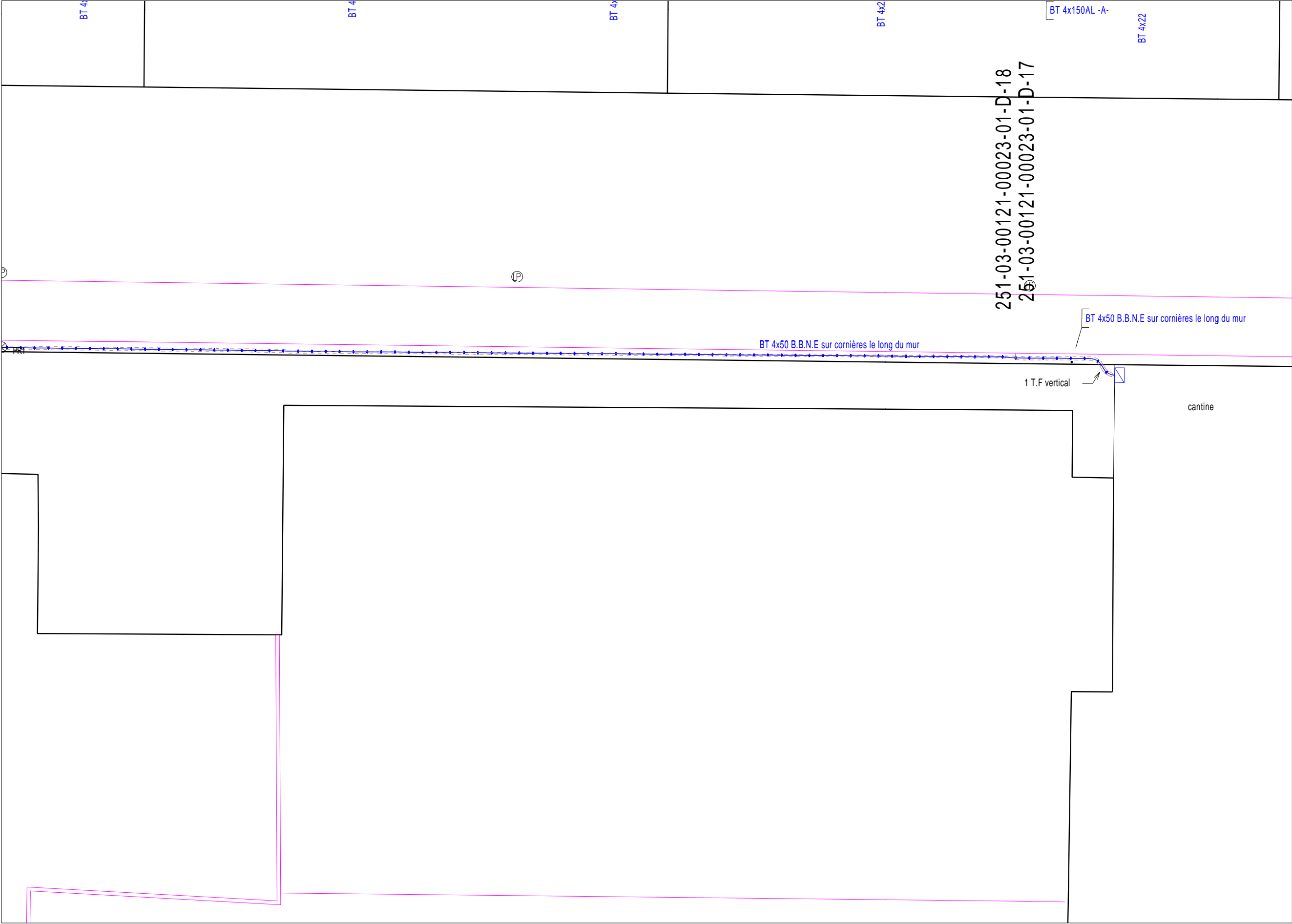
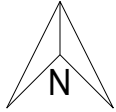
Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.33092006	5.3937084	Système altimétrique : IGN 1989
PR2	43.33075429	5.39439932	
PR3	43.33047311	5.39385541	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de câble dans un plan de détail
A	⬆ ou ⬇
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



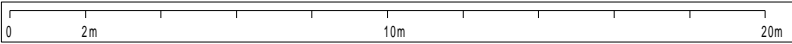
2- A titre indicatif le seul mentionné ci-dessus est un exemple de réalisation et ne saurait être considéré comme une prescription.  
à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux, ....).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis  
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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.33075707	5.39431043	Système altimétrique : IGN 1989

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail
A	⬆ ou ⬇
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

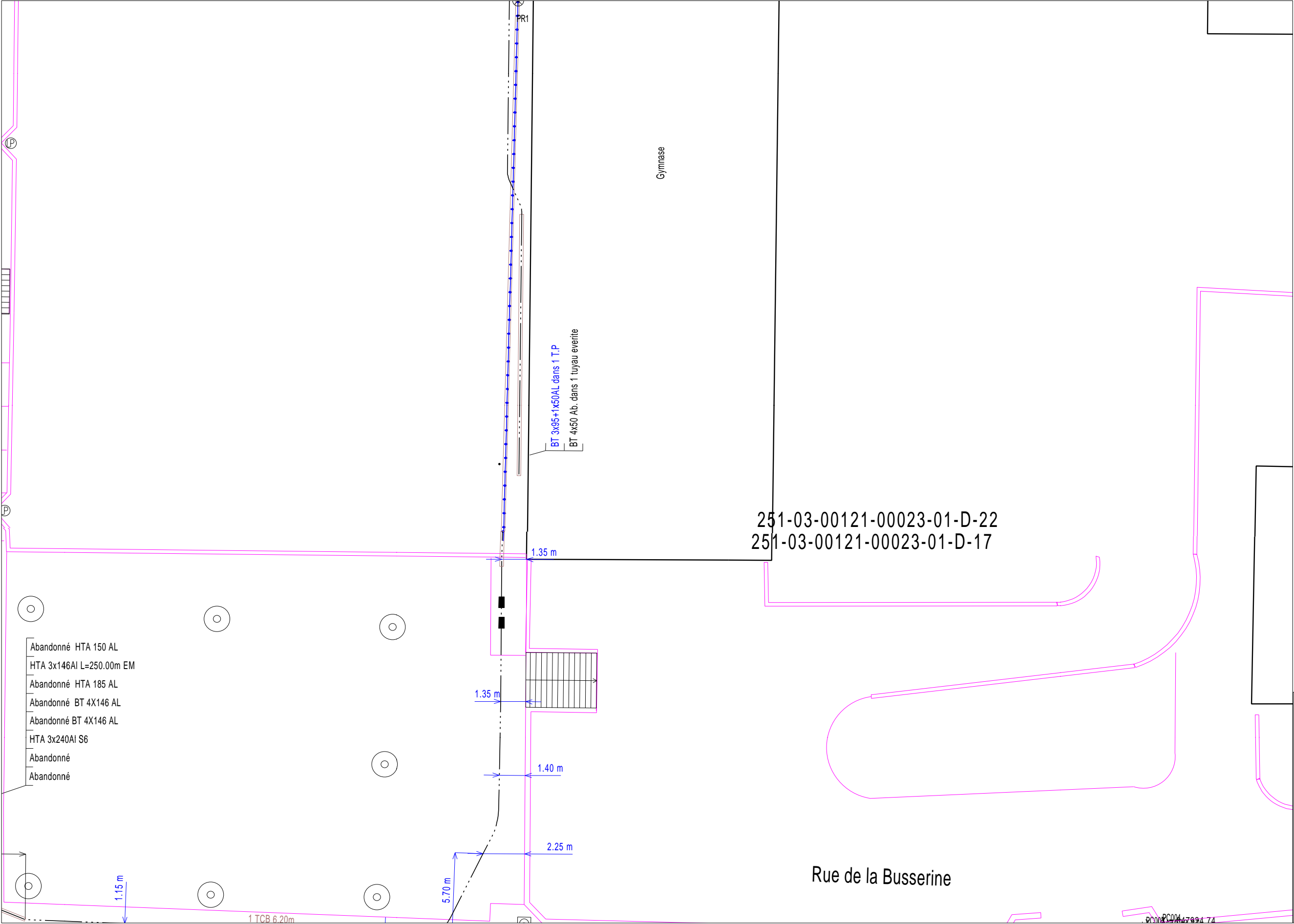
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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, ...).

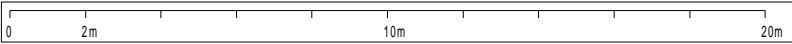
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.33064327	5.39386889	
Système altimétrique : IGN 1989			

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Trace incertain
A	⬆ ou ⬇	⬆ ou ⬇	⬆ ou ⬇
B	Aucun élément particulier	⬆ ou ⬇	⬆ ou ⬇
C	« ? » ou « Trace incertain »	⬆ ou ⬇	⬆ ou ⬇





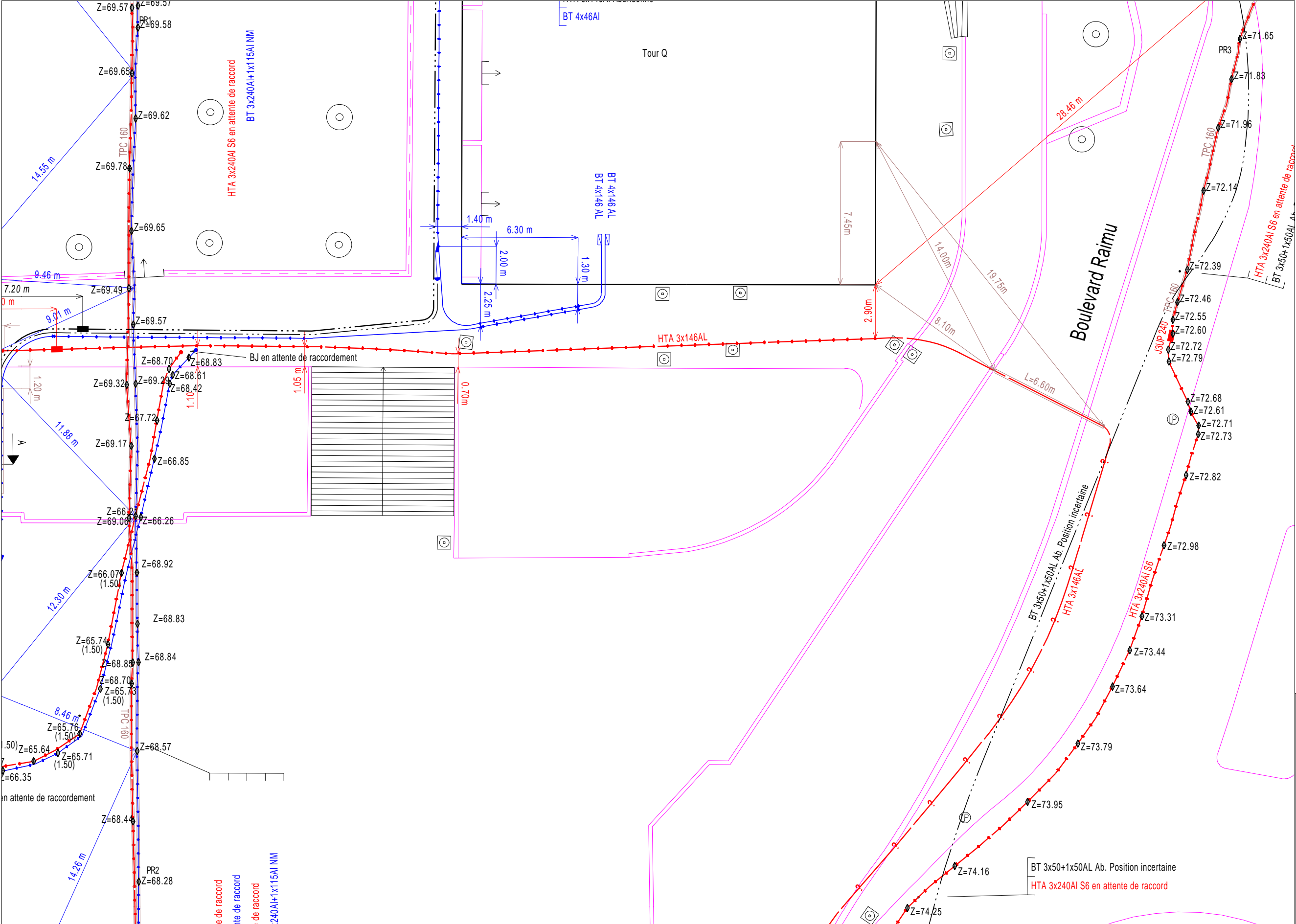
PROTYS 1813024121 - 1813018102 - MARSEILLE 14 13014

49/54

2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

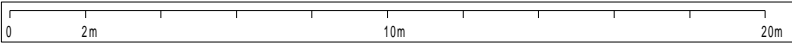
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.  
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬇ ou ⬆
PR1	43.33177148	5.39768092	
PR2	43.33134589	5.39766778	
PR3	43.3317398	5.39841922	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT			
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	
A	⬇ ou ⬆	⬇ ou ⬆	
B	Aucun élément particulier	—	
C	« ? » ou « Tracé incertain »	⬇ ou ⬆	

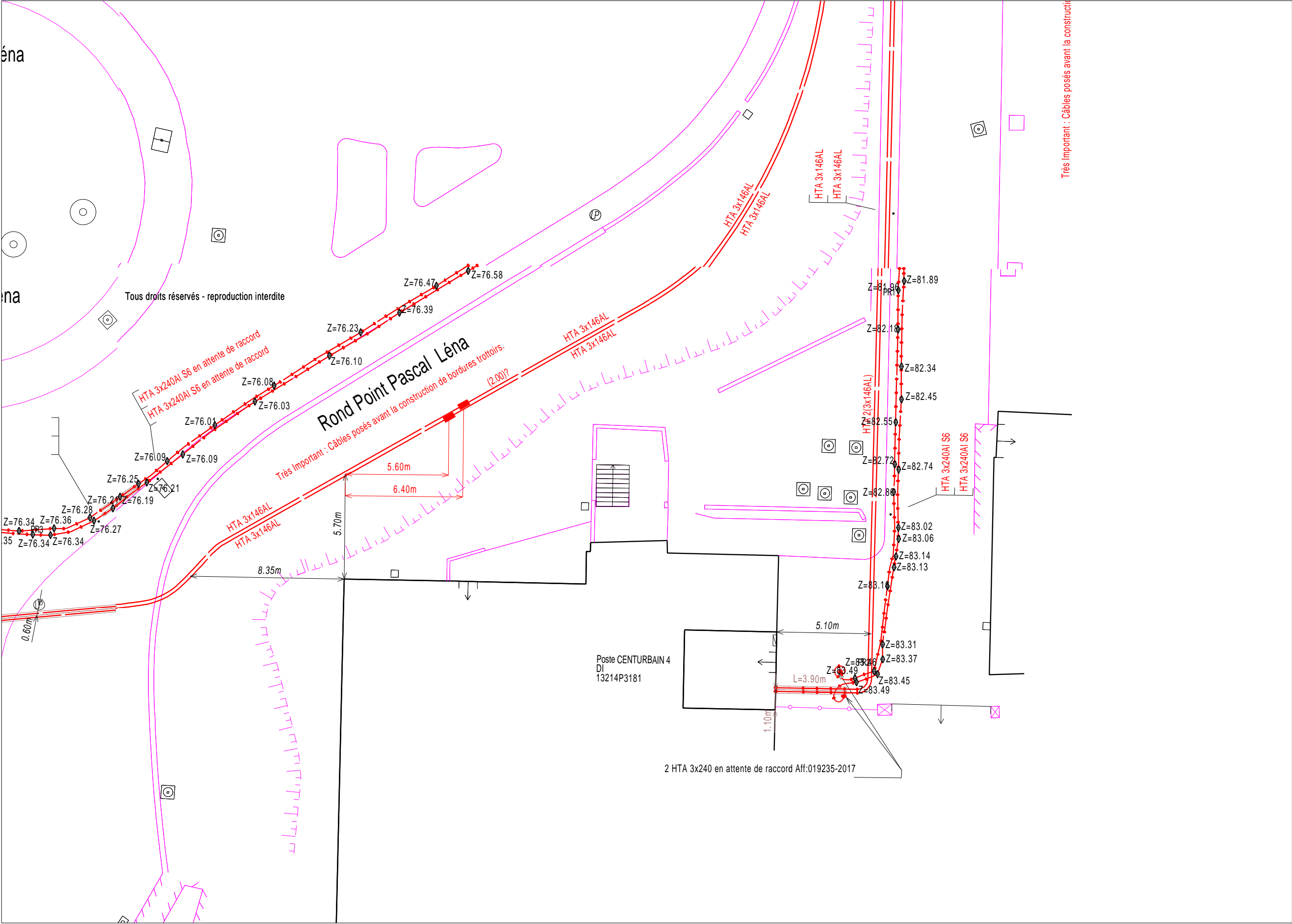


PROTYS 1813024121 - 1813018102 - MARSEILLE 14 13014

2- A titre indicatif et sauf mention expresse au sein des plans, les ouvrages souterrains sont représentés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

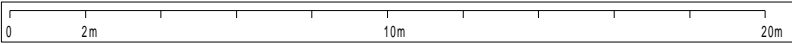
Enedis  
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.  
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).  
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails			
au sens de la réglementation DT-DICT			
Classe	Eléments particuliers présents	Exemple appliqué à un tronçon	Tracé
A	♦ ou ♦	♦ ou ♦	♦ ou ♦
B	Aucun élément particulier		?
C	« ? » ou « Tracé incertain »		Tracé incertain

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ♦ ou ♦
PR1	43.33113982	5.39898937	
PR2	43.33094851	5.39896353	
PR3	43.33103119	5.39839281	

Système altimétrique : IGN 1969



2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages s'inscrivent dans une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

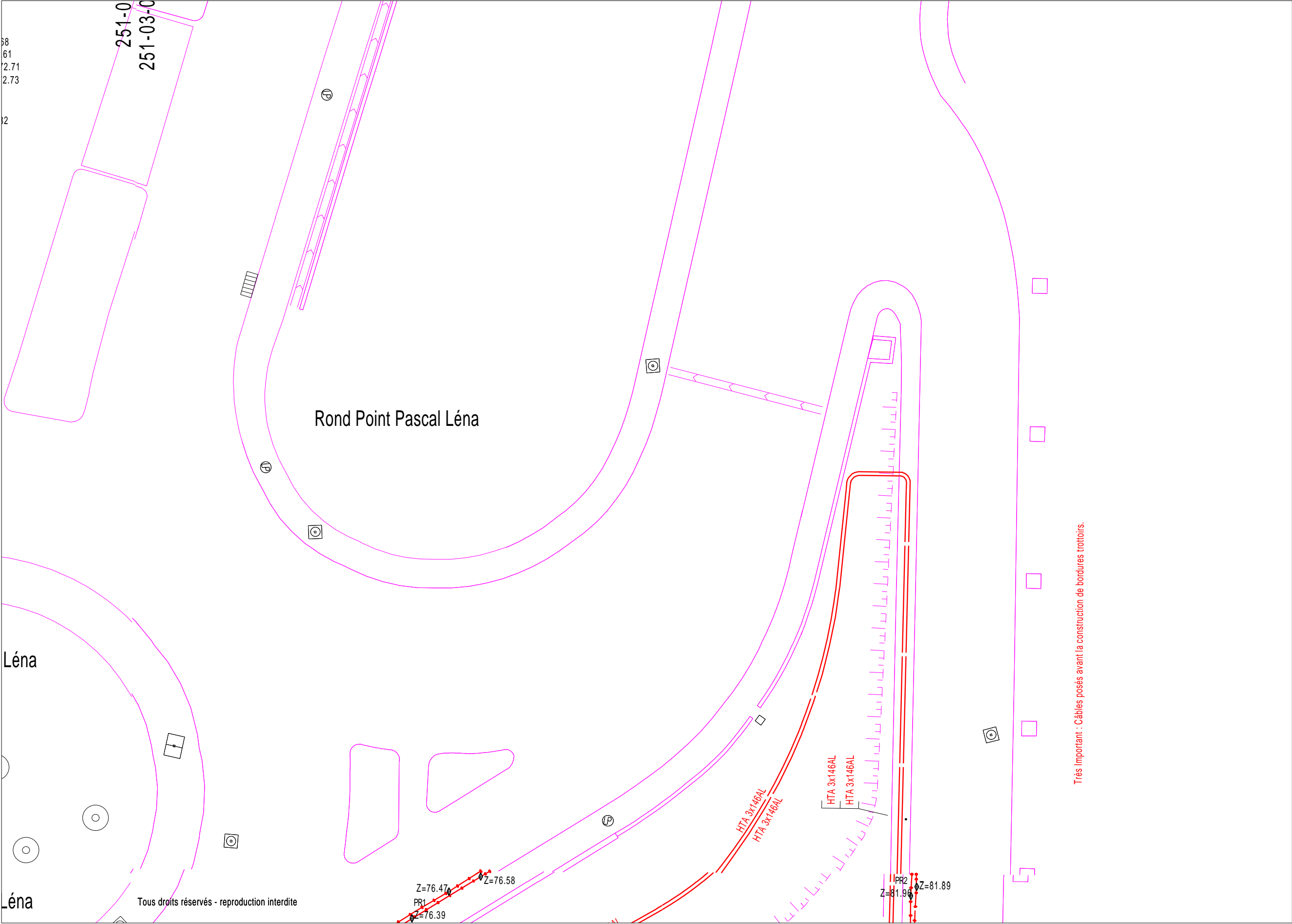
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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 indiquée par le déclarant.

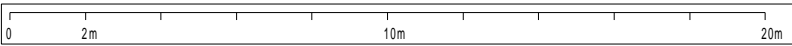
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



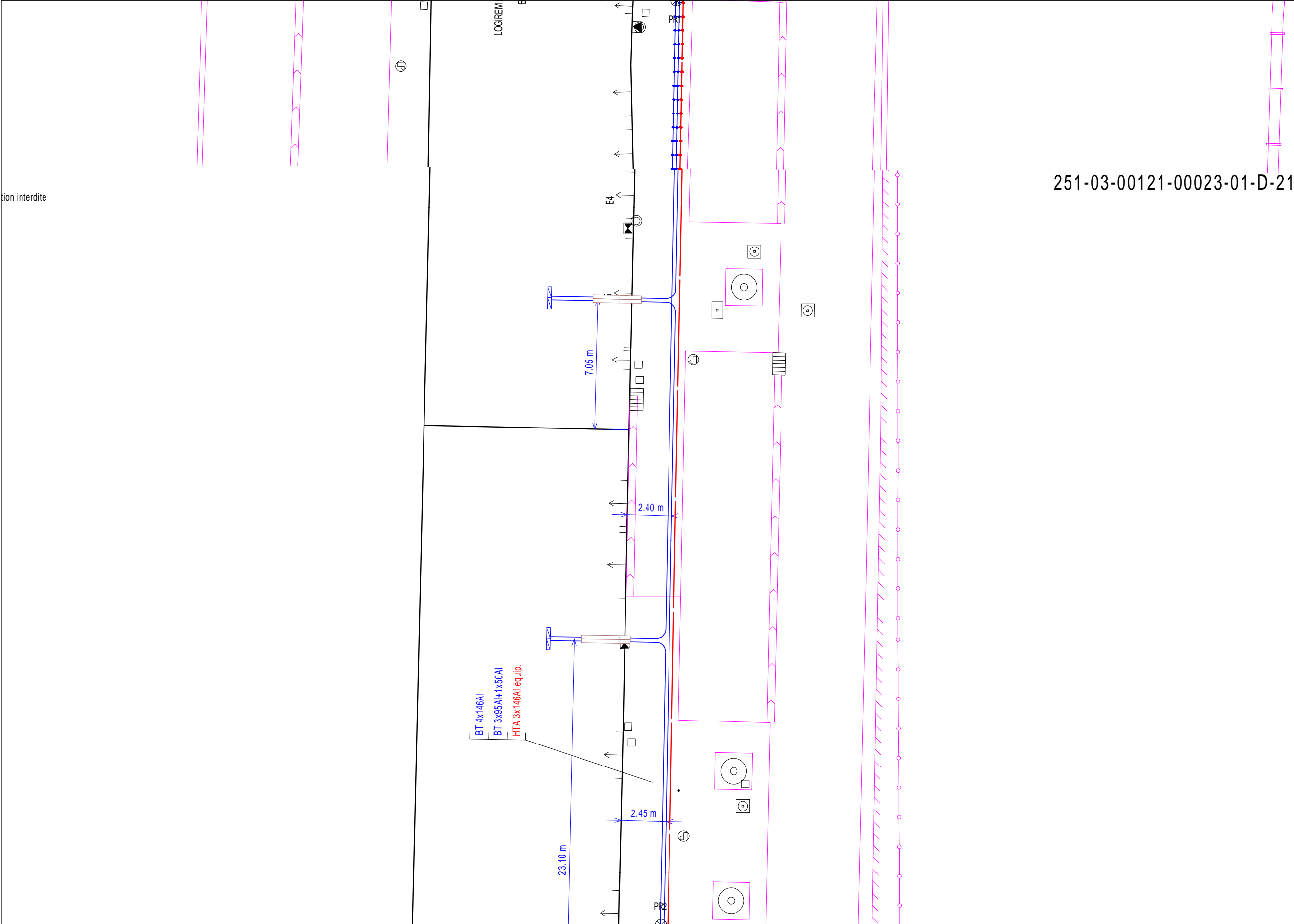
Très important : Câbles posés avant la construction de bordures trottoirs.

Categorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DCT				Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans des ouvrages présents	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Point d'appui	Réf. point	Latitude	Longitude	
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	◆ ou ◆	PR1	43.33113183	5.39865135	
B	Aucun élément particulier	—		PR2	43.3311355	5.39898524	
C	« ? » ou « Tracé incertain »	— ou Tracé incertain					Système altimétrique : IGN 1969



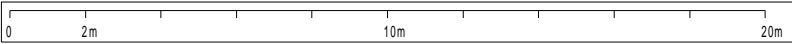
Enedis  
Au titre de ce plan, il est entendu qu'Enedis ne communique que les informations relatives aux ouvrages, au sens des articles R. 554-1 et R. 554-2 du code de l'environnement, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée par le déclarant.  
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).  
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.

2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains sont à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.  
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux, ...).  
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite



251-03-00121-00023-01-D-21

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT		Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84	
Classe	Eléments particuliers présents ou absents dans les ouvrages présentés	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail	Point d'appui : ou
A	◆ ou ◆	◆ ou ◆	◆ ou ◆
B	Aucun élément particulier	◆	◆
C	« ? » ou « Tracé incertain »	?	?



2- A titre indicatif et sauf mention contraire, les ouvrages souterrains sont réalisés à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée. Toutefois, des contraintes de construction et des opérations éventuelles de décaissement ou de remblaiement survenues depuis la pose de l'ouvrage, ont pu modifier la profondeur d'enfouissement d'un ouvrage construit selon ces règles.

3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux, ...).

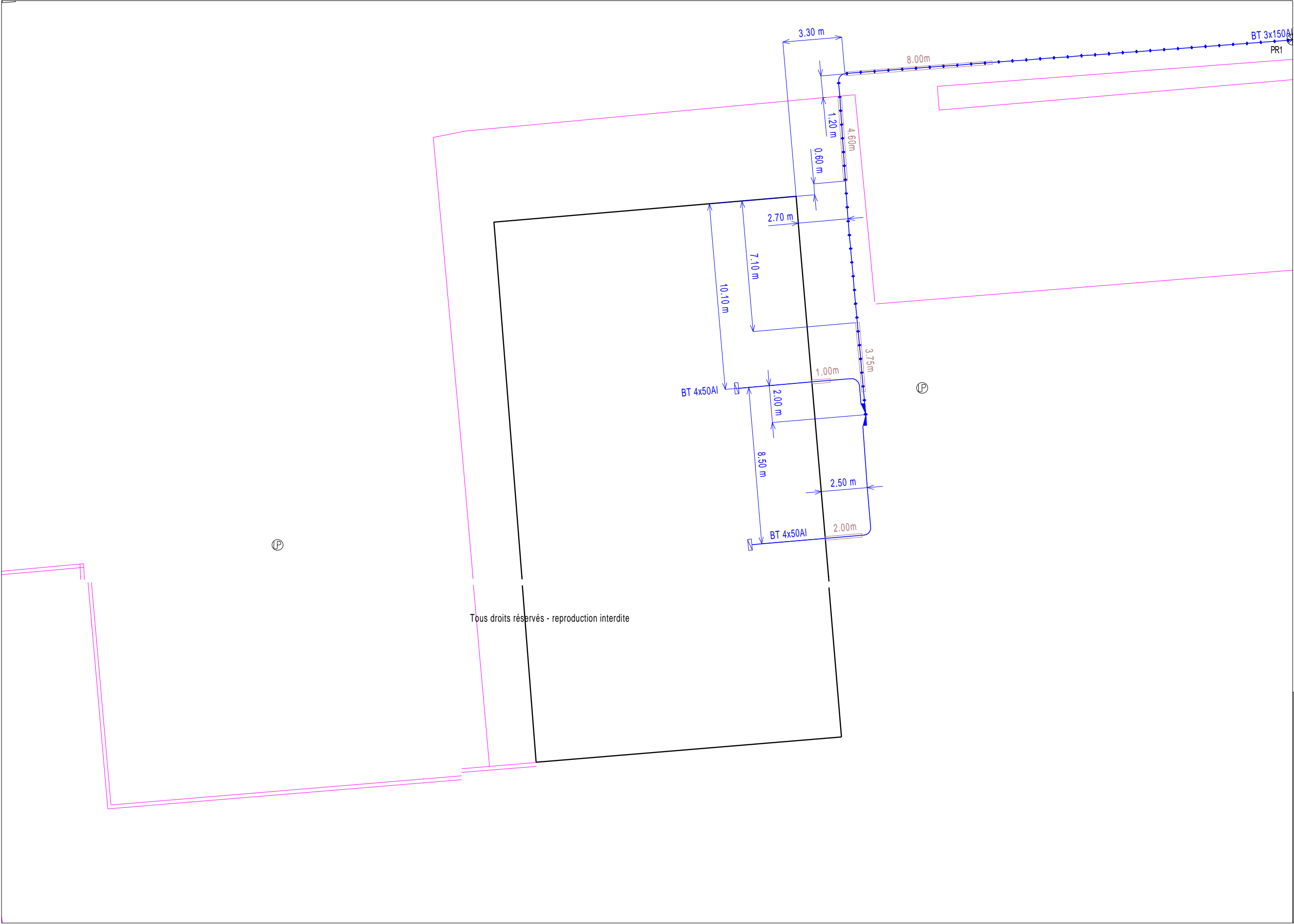
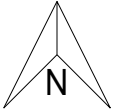
Edité le : 28-03-2018 - Tous droits réservés - reproduction interdite

Enedis

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, exploitées par elle dans l'emprise des travaux indiquée 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 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	43.32366155	5.39721243	Système altimétrique : IGN 1969

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon de plan de détail
A	⬆ ou ⬇ ou ⬆ ou ⬇
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



ENEDIS- DRPADS- PROVENCE ALPES DU SUD- E  
DT - DICT

Bâtiment E1 RDC

445 Rue André AMPERE

Guichet ouvert : 8h- 12h- 13h- 16h30

13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

France

Tél: +33442295998

Fax: +33972569698

erdf-drprovalpsud-di ct@erdf.fr



COMMENTAIRES IMPORTANTS  
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

1813024121. 181301RDT02

### 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 : SABONNADIERE Vincent

Tél: +33442295998

Date : 28/03/2018

Signature :



Le 29/03/2018

**Objet: Fichiers transmis avec le document**

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

body.html : <https://dl.sogelink.fr/?lQi7z5Nz>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink