
COMMUNE DE CASTELNAU-DE-MÉDOC

DECLARATION DE TRAVAUX**Objet de la consultation**

**Travaux de voirie et assainissement Pluvial
Aménagement de voirie – Rue des Pas Perdus**

MAÎTRISE D'ŒUVRE :**EDANLO Ingénierie**

9 Rue du Général Delestraint

33310 LORMONT

picard.edanlo@gmail.com / 06 51 59 56 90

EDANLO - PICARD Grégory

Chantier 13 854 755 crée le 01/09/15 - RUE DES PAS PERDUS

33480 - CASTELNAU DE MEDOC - 07/12/15 - 100 jours

Référence du chantier : 13854755

Numéro de consultation : 2015090108164D98

Tableau récapitulatif généré le 01/09/15

N°	Exploitant	Contact	Envoi	Commentaires
DT (NR)125624150 Mode : Mail XML Catégorie : sensible GU	ERDF AQUITAINE NORD ERDF Elec GEX Gironde 4, rue issac newton bp 39 33705 MERIGNAC CEDEX	1011.ERDFNAT@demat.pro tys.fr Tel: 0557927777 Fax: 0344625441 Urgence: 0181624701 Endommagement: 0176614701	Demande : En cours	
DT (NR)125624152 Mode : Mail XML Catégorie : sensible GU	Nathalie BOISGIRARD REGAZ BORDEAUX Service Exploitation & Maintenance 6, Place Ravezies 33070 BORDEAUX	drdict@regazbordeaux.com Tel: 0556794150 Fax: 0557142548 Urgence: 0556794100 Endommagement: 0556794100	Demande : En cours	
DT (NR)125624156 Mode : Mail XML Catégorie : sensible GU	SYNDICAT DEPARTEMENTAL D'ENERGIE ELECTRIQUE DE LA GIRONDE SERVICE RESEAUX 12 RUE DU CARDINAL RICHAUD 33300 BORDEAUX	DR-DICT@SDEEG33.FR Tel: 0556161070 Fax: 0556161071 Urgence: 0661302055 Endommagement: 0556161070	Demande : En cours	
DT (NR)125624158 Mode : Site Catégorie : non sensible GU	VEOLIA EAU SUD OUEST GA-GARONNE ATLANTIQUE TSA 40111 69949 LYON CEDEX 20	veolia-sudouest- garonneatlantique@delegati on.sogeddata.fr Tel: 0557525600 Fax: 0170921373 Endommagement: 0811902903	Demande : En cours	
DT (NR)125624161 Mode : Site Catégorie : non sensible GU	Département de la gironde CRD DU MEDOC 1 rue André Audubert 33480 CASTELNAU MEDOC	DGAT-DI- CR_MEDOC@gironde.fr Tel: 0557225030 Fax: 0556583237 Urgence: 0557225030 Endommagement: 0557225030	Demande : En cours	
DT (NR)125624165 Mode : Site Catégorie : non sensible GU	ORANGE DT DICT UI AQUITAINE POLE MDM DICTB2 TSA 50010 64210 BIDART cedex	FT40B2.FTO@demat.protys .fr Tel: 0558055959 Fax: 0140874137 Urgence: 0558055959 Endommagement: 0810300111	Demande : En cours	
IPT125624169 Mode : Fax Catégorie : non sensible	MAIRIE SERVICE URBANISME Voirie Communale et Eclairage Public 20 RUE DU CHATEAU 33480 CASTELNAU DE MEDOC	Tel: 0556582150 Fax: 0556581810	Demande : En cours	

Ministère chargé
de l'écologie

Récépissé de DT Récépissé de DICT

N°14435*02

*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 4^{ème} 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 :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

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 : _____ (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 :	Echelle ₍₁₎ :	Date d'édition ₍₁₎ :	Sensible :	Prof. règl. mini ₍₁₎ :	Matériau réseau ₍₁₎ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.			___ / ___ / ___		_____ cm	
			___ / ___ / ___		_____ cm	

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : ___ / ___ / ___ à ___ h ___

ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : ___ / ___ / ___)

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

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

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

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

Recommandations de sécurité

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

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

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

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 : _____

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) : _____

Responsable du dossier

Nom : _____

Désignation du service : _____

Tél. : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : _____

Signature : _____

Date : ___ / ___ / ___ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

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 : **EDANLO**
Complément / Service :
Numéro / Voie : **9 Rue du Général DELESTRAINT**
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : **33310 LORMONT**
Pays : **France**

N° consultation du téléservice : **2015090108164D98**

Référence de l'exploitant : **1536023127. 153601RDT02**

N° d'affaire du déclarant : **13854755**

Personne à contacter (déclarant) : **PICARD Grégory**

Date de réception de la déclaration : **01/09/15**

Commune principale des travaux : **CASTELNAU-DE-MEDOC, 33480**

Adresse des travaux prévus : **RUE DES PAS PERDUS**

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : **ERDF AQUITAINE NORD**

Personne à contacter :

Numéro / Voie : **4, rue issac newton**

Lieu-dit / BP : **bp 39**

Code Postal / Commune : **33705 MERIGNAC CEDEX**

Tél. :

Fax :

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

☐ 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

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 TVX

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : **Voir chapitre 5 du guide technique relatif aux travaux**

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'approches au réseau**

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) : _____

Responsable du dossier

Nom : **M MARCOUX Thierry**

Désignation du service : **Service DT DICT**

Tél : **+330557927777**

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : **M MARCOUX Thierry**

Signature :

Date : **04/09/15**

Nbre de pièces jointes, y compris les plans : **2**

ERDF AQUITAINE NORD

4, rue issac newton
bp 39
33705 MERIGNAC CEDEX

France

Tél: +33557927777

Fax :

erdf-grdf-draqn-trx-tiers@erdf-grdf.fr



COMMENTAIRES IMPORTANTS
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

1536023127. 153601RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

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

POUR NOUS CONTACTER :

Vous disposez par le passé de la possibilité d'effectuer vos déclarations à ERDF via l'outil dictplus. Dorénavant, ERDF vous propose d'utiliser le site internet Protys.fr pour un envoi direct dématérialisé de vos déclarations.

Responsable : M MARCOUX Thi erry


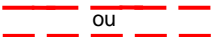

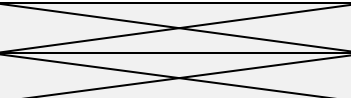

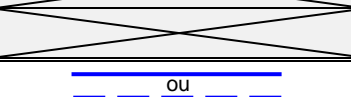

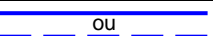

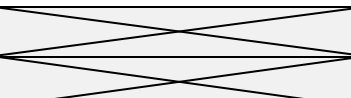

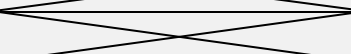
Tél: +330557927777

Date : 04/09/2015

Signature : M MARCOUX Thi erry






LEGENDES SIMPLIFIEES

En application du décret n°2011-1241 du 05 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens, ou subaquatiques de transports ou de distribution.

Symbologie des principaux ouvrages des plans de masse et de détails			
Type de tension	Type de réseau	Représentation dans le plan de masse	Représentation dans les plans de détails
HTA	Souterrain		
	Aérien		
	Aérien torsadé		
BT	Souterrain		
	Aérien		
	Aérien torsadé		

Si l'extrait cartographique n'est constitué que d'un plan de masse, les ouvrages sont classés en catégorie C.

Si l'extrait cartographique est constitué d'un plan de masse, et de plans de détails, la catégorie des ouvrages est définie par la légende ci-dessous :

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

Ce document ne donne que les informations sur les ouvrages de distribution d'électricité exploités par ERDF (catégorie d'ouvrage au sens de l'article R.554-1 du code de l'environnement).

Les autres réseaux qui pourraient apparaître ne sont pas à prendre en compte (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...)

1-Sauf précision ponctuelle, les branchements ne sont pas systématiquement représentés.

2-Sauf précision ponctuelle, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur générique comprise entre 0,50m et 1,20m (généralement autour de 0,80m)

La légende de représentation complète est disponible sur demande auprès d'ERDF ou téléchargeable sur le site www.protys.eu.

Accessibilité Libre	© Copyright ERDF 2012	05/04/2012
-------------------------------	-----------------------	------------

Représentation des principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités

Légende du Plan de Masse

Réseau électrique

BT

BT ABAN

BT BRCHT

HTA

HTA ABAN

Aérien

Torsadé

Souterrain

Aérien

Torsadé

Souterrain

Aérien

Torsadé

Souterrain

Aérien

Torsadé

Souterrain

Aérien

Torsadé

Souterrain

Appareil de coupure aérien

Interrupteur non télécommandé

Interrupteur télécommandé

Interrupteur non télécommandé avec ouverture à creux de tension

|

Y

T

Connexion-jonction

Connexion Aérienne Chgt Sec.

Jonction Chgt Sec.

Jonction Etoilement

Jonction Extrémité

Poteau remontée Aéro

↓

↓

•

D

◁

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

Réseau et branchement

Réseau nappe niveau supérieur

Réseau nappe niveau inférieur

Réseau abandonné

Branchement

Branchement abandonné

HTA

Réseau nappe niveau supérieur

Réseau nappe niveau inférieur

Réseau 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		



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.

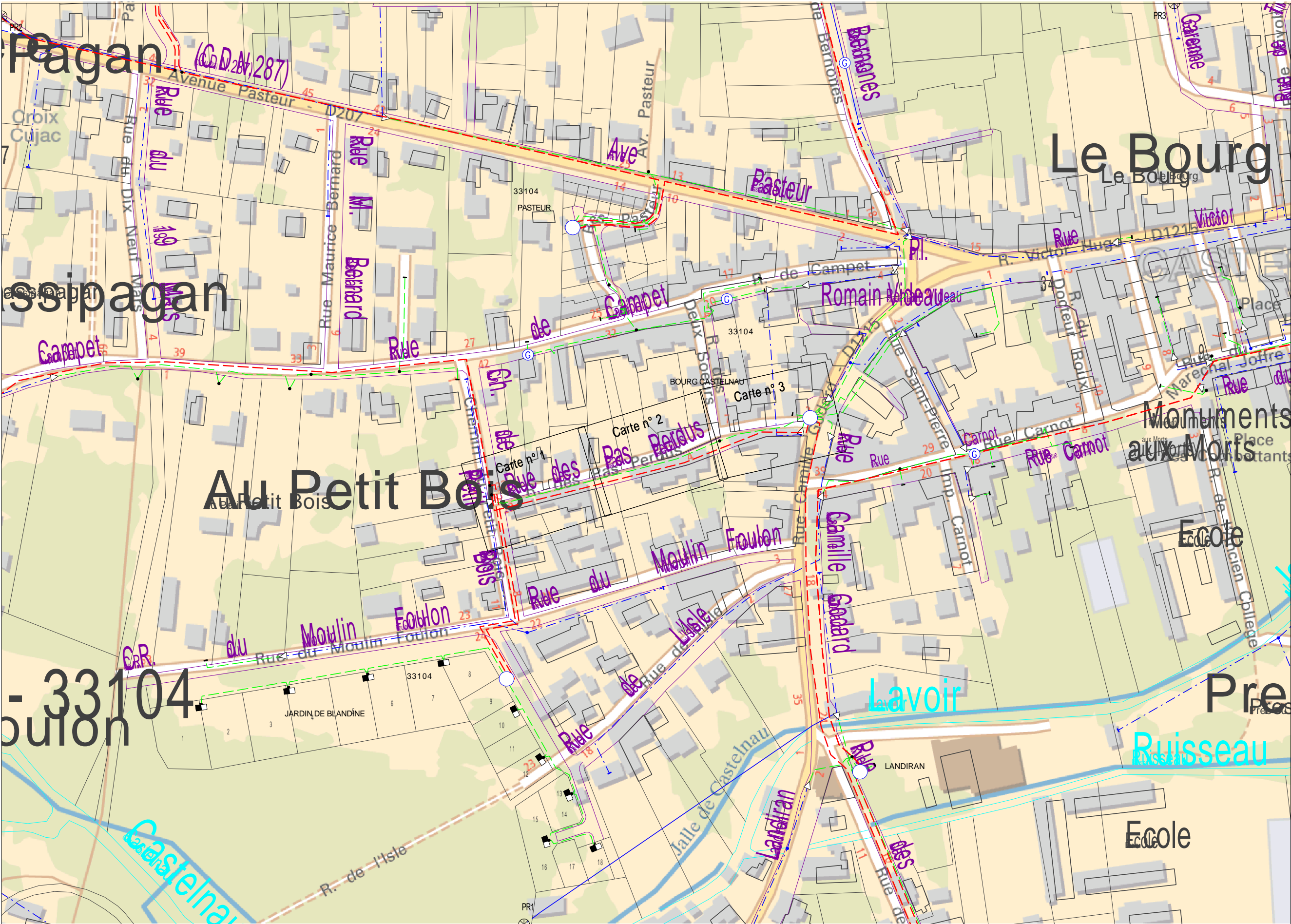
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (côffrets, poteaux, ...).

Edité le : 04-09-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

ERDF
Au titre de ce plan, il est entendu qu'ERDF 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, ...).

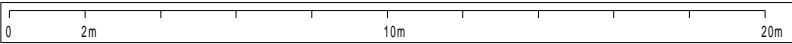
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84

Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui :
PR1 :	45.02387725	-0.80403388	⊗
PR2 :	45.02818693	-0.80793254	
PR3 :	45.02852688	-0.79896355	

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



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 (côffrets, poteaux, ...).

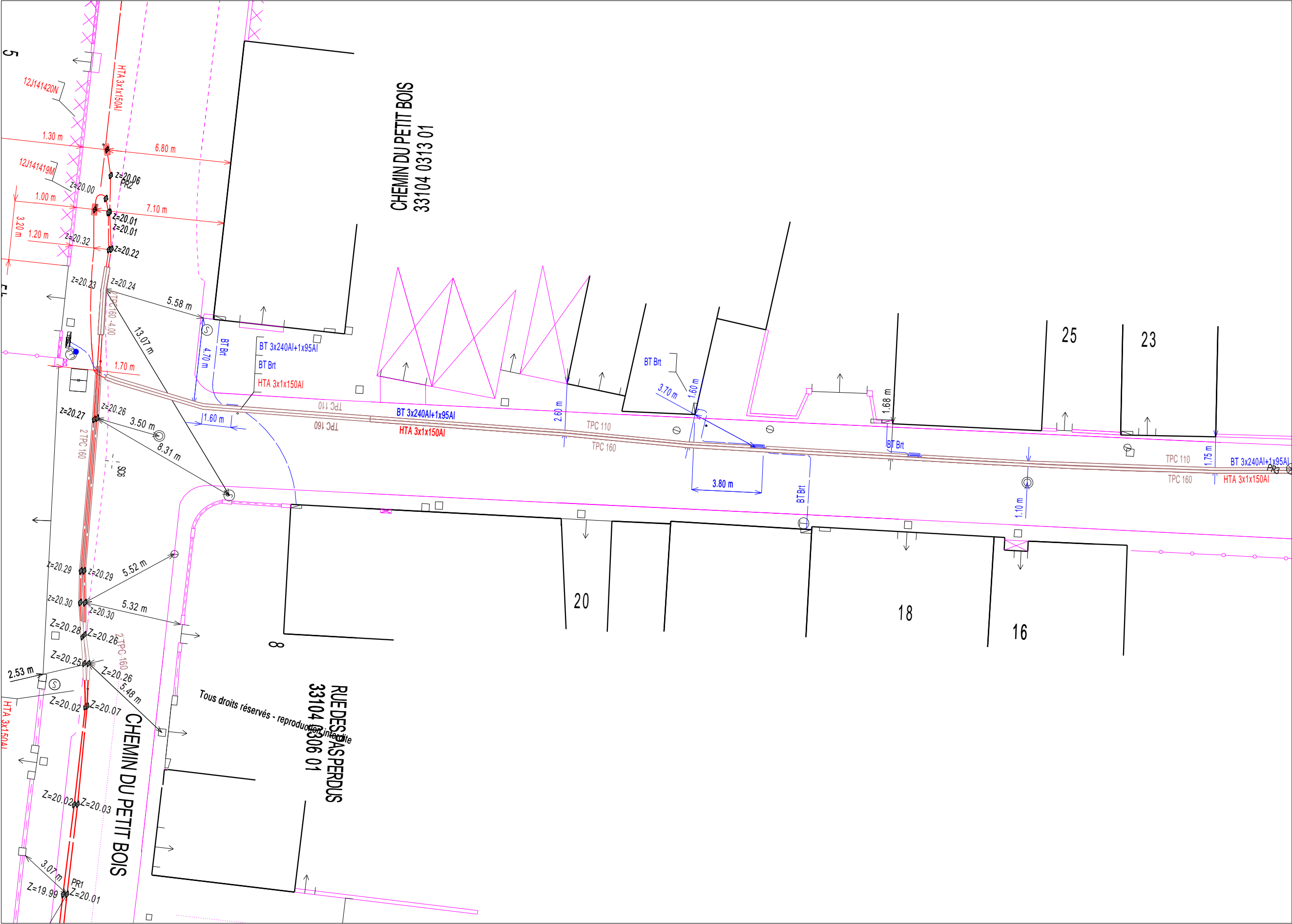
Edité le : 04-09-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

ERDF

Au titre de ce plan, il est entendu qu'ERDF 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 :
Réf. point	Latitude	Longitude	ou
PR1	45,02570829	-0,8043665	⬇
PR2	45,02604612	-0,80450712	⬇
PR3	45,02610779	-0,80367378	⬇

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DICT	
Chasse	Exemple appliqué à un tronçon de câble HTA 3x1x150A dans un plan de détail
A	⬇
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



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 (côffrets, poteaux, ...).

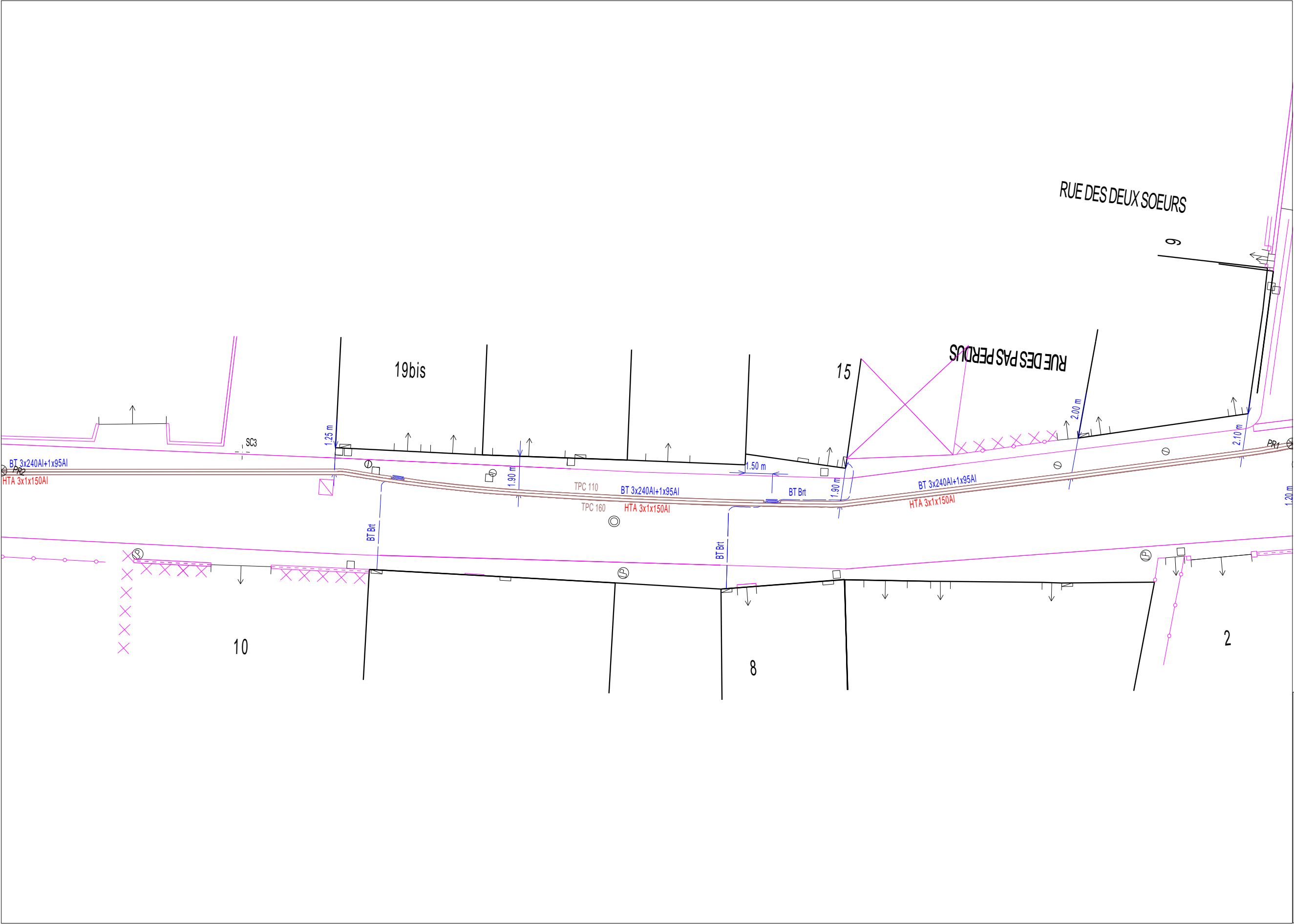
Edité le : 04-09-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

ERDF

Au titre de ce plan, il est entendu qu'ERDF 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.

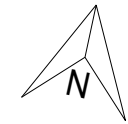
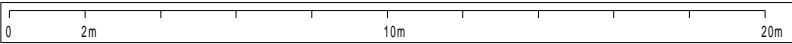
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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-DC1		Exemple appliqué à un tronçon de câble HTA dans un plan de détail	
Classe	Eléments particuliers présents ou non dans les ouvrages précisés		
A	⬆	⬆	⬆
B	Aucun élément particulier		
C	« ? » ou « Tracé incertain »	2 ou Tracé incertain	

Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬆
PR1	45.02632328	-0.80288928	
PR2	45.02609626	-0.80371837	
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.

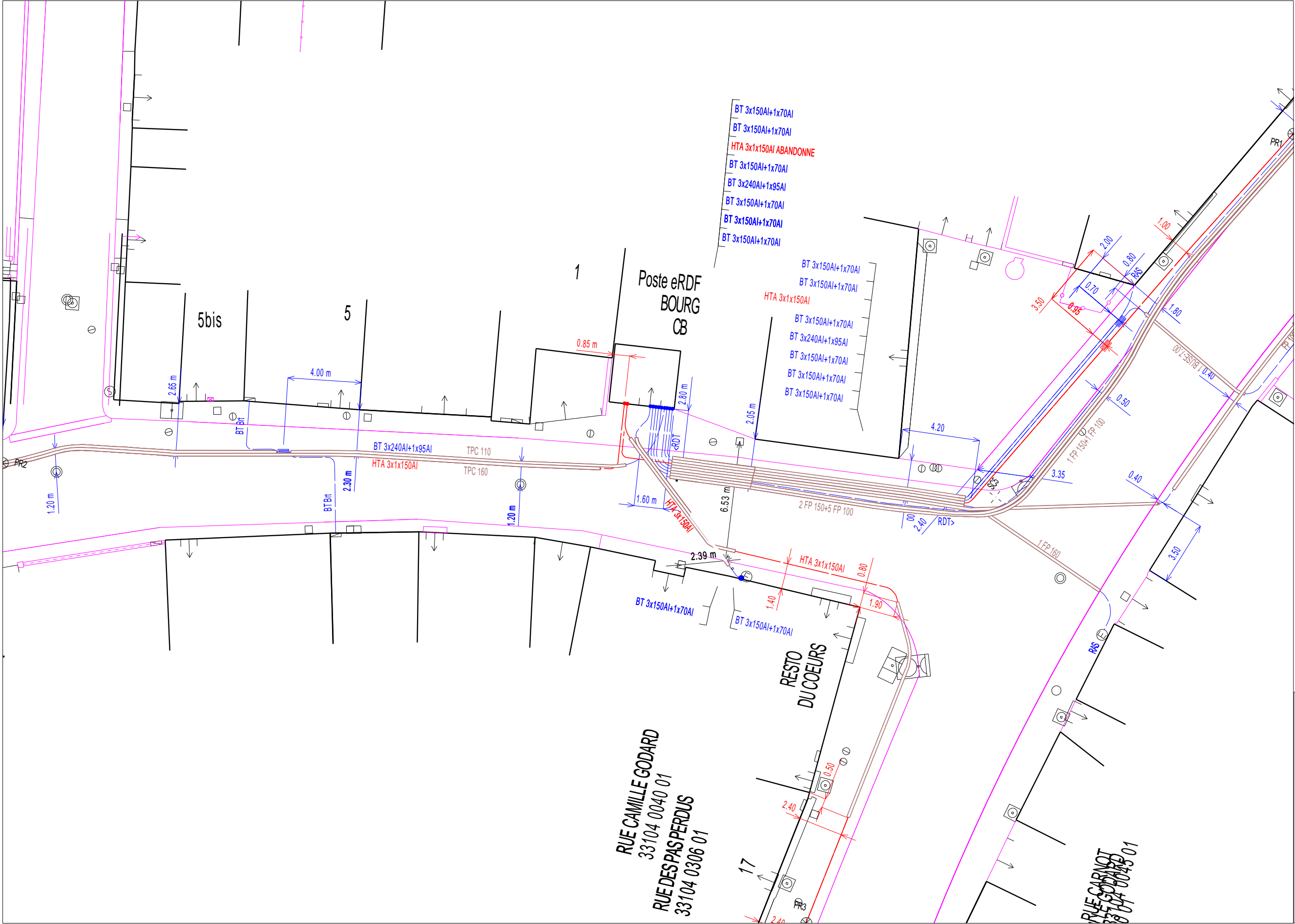
3- Les ouvrages peuvent occuper une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).

Edité le : 04-09-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

ERDF
Au titre de ce plan, il est entendu qu'ERDF 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		
Ref. point	Latitude	Longitude
PR1	45,02663278	-0,80212031
PR2	45,02631184	-0,80291786
PR3	45,02619862	-0,80230079

Point d'appui : ou

Système altimétrique : IGN 1969

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DIC1	
Exemple appliqué à un tronçon de câble HTA 150 kV dans un plan de détail	
Eléments particuliers présents dans les ouvrages précisés	
Chasse	A
A	
B	Aucun élément particulier
C	« ? » ou « Tracé incertain »



Ministère chargé
de l'écologie

Récépissé de DT Récépissé de DICT

N°14435*02

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 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

Destinataire

Récépissé de DT
Récépissé de DICT
Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

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 : _____ (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 :	Echelle ₍₁₎ :	Date d'édition ₍₁₎ :	Sensible :	Prof. règl. mini ₍₁₎ :	Matériau réseau ₍₁₎ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.			___ / ___ / ___		_____ cm	
			___ / ___ / ___		_____ cm	

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : ___ / ___ / ___ à ___ h ___

ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : ___ / ___ / ___)

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

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

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

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

Recommandations de sécurité

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

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

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

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 : _____

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) :

Responsable du dossier

Nom : _____

Désignation du service : _____

Tél. : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : _____

Signature : _____

Date : ___ / ___ / ___ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

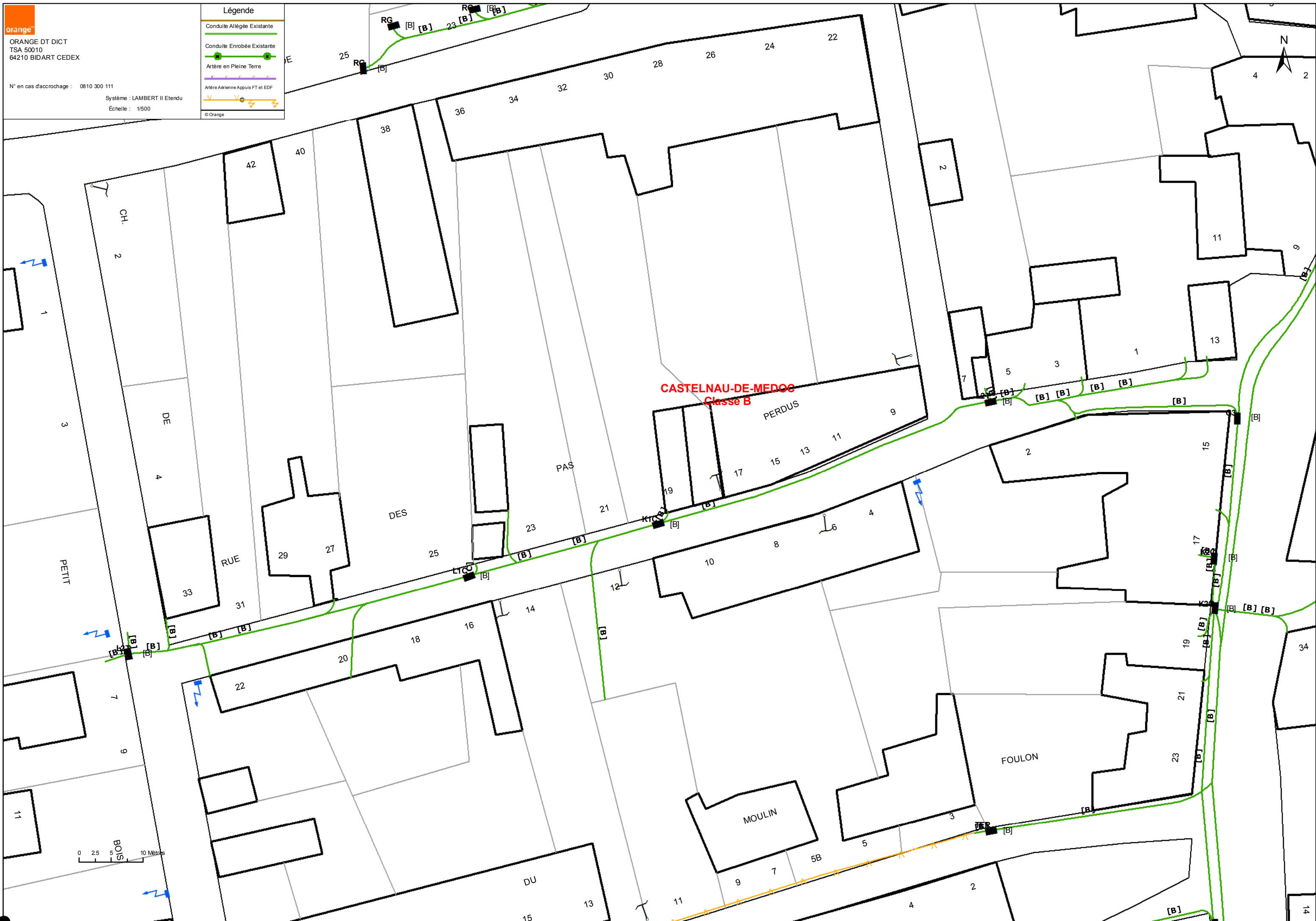



ORANGE DT DICT
TSA 50010
64210 BIDART CEDEX

N° en cas d'accrochage : 0810 300 111

Système : LAMBERT II Etendu
Échelle : 1/500

Légende	
	Conduite Allégée Existante
	Conduite Enrobée Existante
	Artère en Pleine Terre
	Artère Aérienne Appuis FT et EDF
© Orange	





REGAZ

BORDEAUX

Porteur d'énergie

www.regaz.fr

Siège Social :

6, place Raveziès

33075 BORDEAUX Cedex

CASTELNAU DE MEDOC

RUE DES PAS PERDUS

Sécurité Gaz 24h/24h

05.56.79.41.00

Interlocuteur REGAZ

Agent :

307584.6921904064,352685.309237803

307649.5617784106,352692.0908236756

307679.322386,352459,336799

Catégorie des ouvrages : GA

Système de projection utilisé : Lambert III

Date de dernière modification : 12/08/2015

Plan de référence : 27942-1

Edité le : 3 sept. 2015 à 14:31:06

RESEAUX EXISTANTS

Branchement (position supposée)

Branchements gaz réalisés à compter du 13/07/2002 (arrêté du 13/07/2000)

Branchement BP

Branchement MPB

Géothermie retour

Géothermie aller

BP

MPA

MPB

MPC

GPL

Abandonné

Protection cathodique

BP 2GS 150 - 1975 *

MPA PE 110 - 1995 *

MPB A 168.3 - 1965 *

MPC A 168.3 - 2000 *

GPL PE 160 - 2002 *

Fonte 250 *

PC

PC

ORGANES GAZ

Organe de Coupure Réseau

Coffret Compteur en façade

Compteur Extérieur en Abri

Armoire Comptage ou Abri maçonné

Organe de Coupure Générale enterré en domaine public

452

452

REPERES OUVRAGES (ouvrage gaz à proximité)

(N'INDIQUE PAS LA POSITION)

Borne de repérage

Rondelle de signalisation

ANNOTATIONS

Charge de la génératrice supérieure

Altimétrie ngf


Les côtes signalées par un astérisque * ont été relevé par un détecteur ou déduites.

(0.80)

4.55

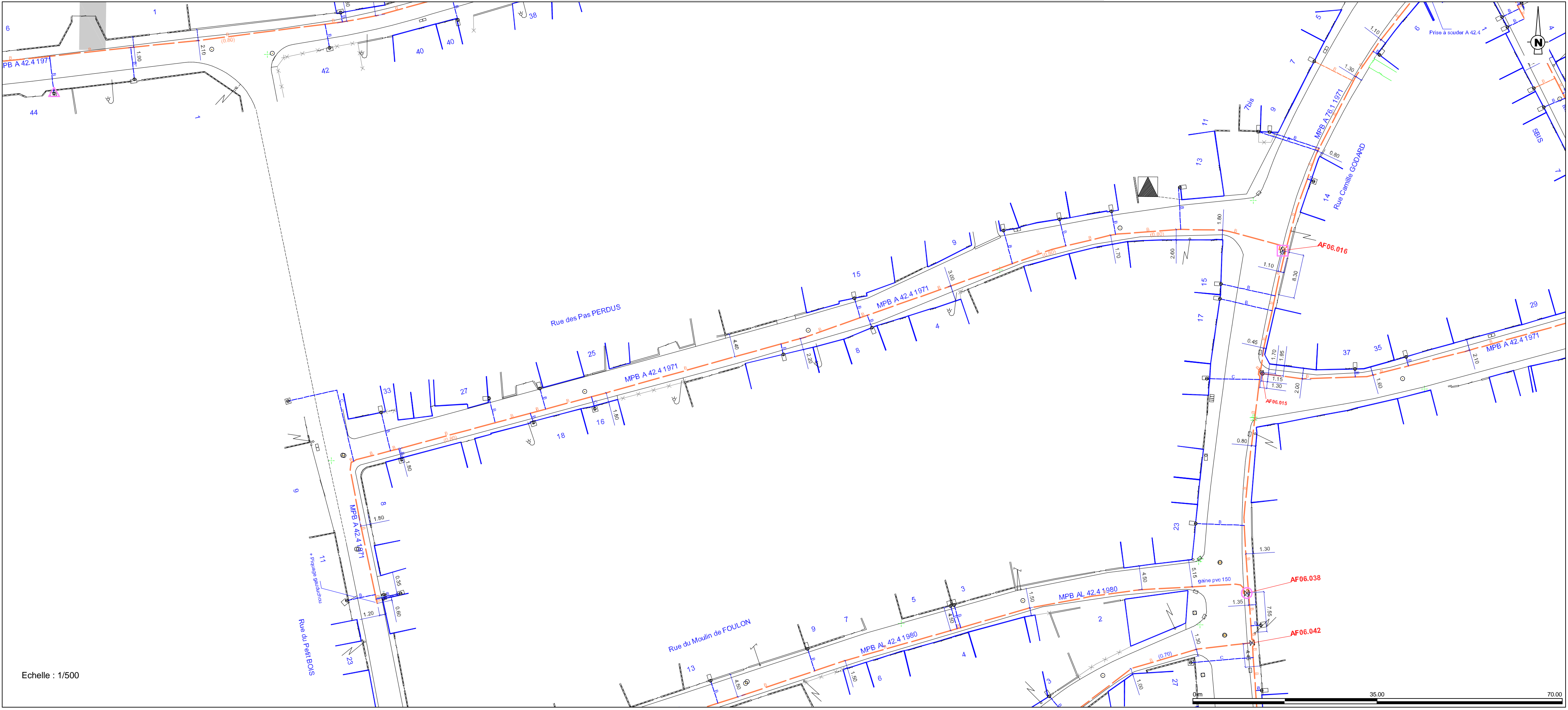
10.00*

PLAN DE SITUATION



Rue Maurice Be
Lot Pasteur
Chemin de Campet
Rue des Pas Perdus
Rue des Soeurs
Rue Camille Godard
Rue St Pierre
Rue Carnot
Impasse Carnot
Rue du Moulin de Foulon
Rue du Petit Bois

Echelle : 1/2000



Rue des Pas PERDUS

Rue du Moulin de FOULON

Rue du Petit BOIS

MPB A 42.4 1971

MPB AL 42.4 1980

AF06.016

AF06.015

AF06.038

AF06.042

Echelle : 1/500

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 4^{ème} 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 : EDANLO
Complément / Service : 9 RUE GENERAL DELESTRAINT
Numéro / Voie : 33310 LORMONT
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune :
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : **2015090108164D98**
Référence de l'exploitant : **323441 / 1069327**
N° d'affaire du déclarant : **13854755**
Personne à contacter (déclarant) : Grégory PICARD
Date de réception de la déclaration : 01/09/2015
Commune principale des travaux : CASTELNAU DE MEDOC
Adresse des travaux prévus : rue des pas perdus
RUE DES PAS PERDUS

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : REGAZ BORDEAUX
Personne à contacter : BUREAU DT DICT
Numéro / Voie : 6, place Ravezies
Lieu-dit / BP : CS 10029
Code Postal / Commune : 33070 BORDEAUX CEDEX
Tél. : 05 56 79 41 50 **Fax :** 05 57 14 25 48

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 : **GA**

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 :

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 : Echelle₍₁₎ : Date d'édition₍₁₎ : Sensible : Prof. règl. mini₍₁₎ : Matériau réseau₍₁₎ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. 27942-1 1/500^e 03/09/2015 ☒ Voir plans joints
☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : __/__/__ à __h__
ou ☐ Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif :)
☐ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.
☒ (cas d'un récépissé de DT) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.
☒ Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.
(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

Recommandations de sécurité

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

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

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : voir annexe recommandations de sécurité

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité : Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : **05 56 79 41 00**

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)

Responsable du dossier

Nom :
Désignation du service : Exploitation & Maintenance
Tél : 05 56 79 41 50

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : PHILIPPE CLAUDEL

Signature :

Date : 03/09/2015 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

ANNEXE – RECOMMANDATIONS DE SECURITE

Référence de l'exploitant : 323441 / 1069327

Réf GU : 2015090108164D98

Techniques déclarées- consignes de sécurité :

Liste des PIS (présents dans l'emprise des travaux) : AF06.016

Vous trouverez ci-dessous des rappels élémentaires et leurs fiches techniques d'application OBLIGATOIRE selon les typologies de travaux que vous avez déclarées

Le responsable de projet a l'obligation, pour les ouvrages souterrains, de faire procéder au marquage ou piquetage des ouvrages sous sa responsabilité, ou sous la responsabilité de l'exploitant lorsque celui-ci ne fournit pas les plans.

Le fuseau des ouvrages dans lequel des précautions particulières doivent être prises est limité à 3 mètres de largeur (*limite entre les classes de précision B et C*) 11. L'exécutant des travaux ne peut subir de préjudice en cas de dommage accidentel sur un tronçon dont la position exacte s'écarterait des données de localisation qui lui ont été fournies par l'exploitant de plus de 1,5 mètre. Pour rappel, l'article 7.2.3 indique que lorsque, dans sa réponse à la DT et/ou la DICT, l'exploitant porte à la connaissance de l'entreprise les organes de coupure qu'il faudrait manœuvrer en cas d'incident et que ceux-ci se retrouvent dans le périmètre du chantier ou à moins de deux mètres de ce périmètre, ils doivent être repérés et marqués à l'aide d'une bombe de traçage de chantier de couleur vive.

L'exécutant des travaux doit :

- **maintenir les accès aux organes de coupure et de sécurité** qui lui ont été indiqués dans la réponse aux DT et DICT,
- **préserver le marquage au sol** lors de l'avancement des travaux,
- **s'assurer que les travaux sont dans le champ de la validité des DICT** en termes de délai et d'emprise.

En cas de modification de profil ou de déplacement de bouches à clé, de regards, de chambres ou des coffrets, ceux-ci doivent, à moins de directives contraires de leurs exploitants, être replacés au niveau du sol fini, de sorte qu'ils soient soigneusement centrés et recalés pour permettre un accès aisé aux accessoires qu'ils protègent. En cas d'impossibilité, l'exploitant du réseau considéré doit en être avisé.

Pour que l'exploitant puisse effectuer toute intervention rapide de sécurité sur les accessoires protégés, l'accessibilité et le signalement des bouches à clé, des regards et des coffrets, doivent être permanents pendant et après les travaux.

Les plaques de signalisation, les bornes et les clous de repérage doivent être replacés en lieu et place.

Pour les techniques sans tranchée, les distances minimales entre la trajectoire de l'outil et les ouvrages existants qui sont précisées dans les fiches, sont des prescriptions.

Alerter immédiatement l'exploitant en cas de doute sur le heurt ou le griffage éventuel d'un ouvrage.

LISTE DES TECHNIQUES DE TRAVAUX	CODE DICT	FICHES TECHNIQUE	TEXTE										
Battage de tube ouvert	BTO	TST4	<p><u>Extrait de la Fiche n° TST4 BATTAGE DE TUBES OUVERTS</u></p> <p>- Utiliser à une profondeur minimum de 1 mètre ;</p> <p>- Augmenter le diamètre et l'épaisseur du tube avec la longueur du tir ;</p> <p>- Surveiller en permanence le tube ;</p> <p>- Dimension du fuseau de la technique :</p> <table><tr><td>Diamètre du tube</td><td colspan="2">Distance entre ouvrage et trajectoire prévue</td></tr><tr><td>< 200 mm</td><td>20 cm + 5% de la longueur</td><td rowspan="3">+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr><tr><td>Entre 200mm et 400mm</td><td>20 cm + 2% de la longueur</td></tr><tr><td>> 400 mm</td><td>20 cm + 1% de la longueur</td></tr></table> <p>Ces distances restent valables en cas de tracé parallèle.</p>	Diamètre du tube	Distance entre ouvrage et trajectoire prévue		< 200 mm	20 cm + 5% de la longueur	+ précision de localisation de l'ouvrage existant	Entre 200mm et 400mm	20 cm + 2% de la longueur	> 400 mm	20 cm + 1% de la longueur
Diamètre du tube	Distance entre ouvrage et trajectoire prévue												
< 200 mm	20 cm + 5% de la longueur	+ précision de localisation de l'ouvrage existant											
Entre 200mm et 400mm	20 cm + 2% de la longueur												
> 400 mm	20 cm + 1% de la longueur												
Découpe longitudinal de branchements en plomb, PVC, PE, acier, cuivre...b, PVC, PE, acier, cuivre...	DBR	TST11, TST12	<p><u>Extrait de la Fiche n° TST11 DECOUPE LONGITUDINALE DE BRANCHEMENTS EN PLOMB</u></p> <p>- Exclure cette technique lorsque le tracé n'est pas rectiligne pour cause de contournement proche (Cf. la distance indiquée ci-après) d'un autre ouvrage risquant d'être endommagé, ou ouvrir une fouille pour dégager cet ouvrage,</p> <p>- Connaître précisément la trajectoire du branchement, ainsi que les techniques et les pièces utilisées lors des réparations qu'il a le cas échéant subies (soudures, brides de réparation, raccords mécaniques, ...) et prévoir un examen endoscopique si besoin ;</p> <p>- Après démarrage (quelques centimètres), ne pas découper avec une force supérieure à la résistance à l'écrasement dans le sens longitudinal du tuyau de plomb, afin de ne pas faire de « boudin ». Cela nécessite soit une mesure permanente de la force de traction, soit un bridage de la machine. La force maximale recommandée est 15 kN. ;</p> <p>- La force de traction doit s'exercer dans l'alignement du branchement ;</p> <p>Dimension du fuseau de la technique :</p> <table><tr><td>10 cm</td><td>+ 75% du diamètre extérieur du tube découpé (en raison de la présence des couteaux)</td><td>+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table> <p>- Si les ouvrages existants ne respectent pas la distance inter-ouvrages réglementaire, les exploitants concernés doivent être prévenus..</p> <p><u>Extrait de la Fiche n° TST12 DECOUPE LONGITUDINALE DE BRANCHEMENTS EN PVC, PE, ACIER, CUIVRE...</u></p> <p>- Exclure cette technique lorsque le tracé n'est pas rectiligne pour cause de contournement proche (Cf. la distance indiquée ci-après) d'un autre ouvrage risquant d'être endommagé, ou ouvrir une fouille pour dégager cet ouvrage ;</p> <p>- Connaître précisément la trajectoire du branchement, ainsi que les techniques et les pièces utilisées lors des réparations qu'il a le cas échéant subies (soudures, brides de réparation, raccords mécaniques, ...) et prévoir un examen endoscopique si besoin ;</p> <p>- La force de traction doit s'exercer dans l'alignement du branchement ;</p> <p>- Dimension du fuseau de la technique :</p> <table><tr><td>10 cm</td><td>+ 75% du diamètre extérieur du tube découpé (en raison de la présence des couteaux)</td><td>+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table> <p>- Si les ouvrages existants ne respectent pas la distance inter-ouvrages réglementaire, les exploitants concernés doivent être prévenus</p>	10 cm	+ 75% du diamètre extérieur du tube découpé (en raison de la présence des couteaux)	+ précision de localisation de l'ouvrage existant	10 cm	+ 75% du diamètre extérieur du tube découpé (en raison de la présence des couteaux)	+ précision de localisation de l'ouvrage existant				
10 cm	+ 75% du diamètre extérieur du tube découpé (en raison de la présence des couteaux)	+ précision de localisation de l'ouvrage existant											
10 cm	+ 75% du diamètre extérieur du tube découpé (en raison de la présence des couteaux)	+ précision de localisation de l'ouvrage existant											

Battage de tube fermé	BTO	TST9 Fiche tv1/tv2	<u>Extrait de la Fiche n° TST9 BATTAGE DE TUBES FERMES</u> Son utilisation près d'ouvrage existant est de fait à proscrire en site urbain. + Fiche n° TV1 TRAVAUX VERTICAUX DE FAIBLE PROFONDEUR (de 0 à 2 m) + Fiche n° TV2 TRAVAUX VERTICAUX ET SUB-HORIZONTAUX DE GRANDE PROFONDEUR (au-delà de 2 m)												
Extraction de tubes par traction	TRA	TST13	<u>Fiche n° TST13 EXTRACTION PAR TRACTION</u> - Exclure cette technique lorsque le tracé n'est pas rectiligne pour cause de contournement proche (cf. la distance indiquée ci-après) d'un autre ouvrage ou ouvrir une fouille pour dégager cet ouvrage ; - La force de traction doit s'exercer dans l'alignement du branchement ; - Surveiller la force de traction et arrêter l'extraction en cas de variation brutale ; - N'utiliser le plasma qu'avec une protection suffisante des autres ouvrages ; Dimension du fuseau de la technique : <table><tr><td>20 cm</td><td colspan="2">+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table> - Si les ouvrages existants ne sont pas situés à la distance réglementaire, les exploitants concernés doivent être prévenus			20 cm	+ précision de localisation de l'ouvrage existant								
20 cm	+ précision de localisation de l'ouvrage existant														
Fonçage de tubes	TUB	TST5	<u>Extrait de la Fiche n° TST5 FONCAGE POUSSE-TUBES.</u> - Réaliser une analyse géotechnique et géophysique du terrain et connaître le niveau de la nappe phréatique par rapport au projet ; - Vérifier la résistance du sol à la poussée et le frottement sol/ouvrage afin de choisir la station de poussée ; - Dimension du fuseau de la technique : <table><tr><td>20 cm</td><td colspan="2">+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table> Cette distance reste valable en cas de tracé parallèle.			20 cm	+ précision de localisation de l'ouvrage existant								
20 cm	+ précision de localisation de l'ouvrage existant														
Fonçage statique de barres pilotes	STA	TST7	<u>Extrait de la Fiche n° TST7 FONCAGE DE BARRES PILOTES</u> (variante complémentaire du forage à la tarière) Utiliser à une profondeur permettant d'obtenir une couverture de 1,5 fois le diamètre de l'outil qui sera guidé ; - Dimension du fuseau de la technique : <table><tr><td>20 cm</td><td>+ demi-différence de diamètre entre la tarière et la barre pilote</td><td>+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table> Cette distance reste valable en cas de tracé parallèle.			20 cm	+ demi-différence de diamètre entre la tarière et la barre pilote	+ précision de localisation de l'ouvrage existant							
20 cm	+ demi-différence de diamètre entre la tarière et la barre pilote	+ précision de localisation de l'ouvrage existant													
Forage à la tarière	TAR	TST6+fiches tv1/tv2	<u>Extrait de la Fiche n° TST6 FORAGE HORIZONTAL A LA TARIERE</u> Utiliser avec une couverture minimum de 1,5 fois le diamètre du tube ; Positionner avec soin le tube au départ sur un radier préalablement nivelé et compacté en utilisant un niveau et un système de visée, - Surveiller en permanence le tube ; - Dimension du fuseau de la technique : <table><tr><td>Diamètre du tube</td><td colspan="2">Distance entre ouvrage et trajectoire prévue</td></tr><tr><td>< 300 mm</td><td>20 cm + 5% de la longueur</td><td rowspan="3">+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr><tr><td>Entre 300mm et 500mm</td><td>20 cm + 2% de la longueur</td></tr><tr><td>> 500 mm</td><td>20 cm + 1% de la longueur</td></tr></table>			Diamètre du tube	Distance entre ouvrage et trajectoire prévue		< 300 mm	20 cm + 5% de la longueur	+ précision de localisation de l'ouvrage existant	Entre 300mm et 500mm	20 cm + 2% de la longueur	> 500 mm	20 cm + 1% de la longueur
Diamètre du tube	Distance entre ouvrage et trajectoire prévue														
< 300 mm	20 cm + 5% de la longueur	+ précision de localisation de l'ouvrage existant													
Entre 300mm et 500mm	20 cm + 2% de la longueur														
> 500 mm	20 cm + 1% de la longueur														

Forage dirigé	FOD	TST1+TV1	<p>Extrait de la Fiche n° TST1 FORAGE DIRIGE</p> <p>- Disposer d'un plan de forage avec une coupe longitudinale indiquant la position des obstacles et des ouvrages existants compte tenu de leur fuseau de précision et une vue en plan, conformément aux éléments communiqués par le responsable du projet.</p> <p>- Surveiller en permanence la trajectoire lors du forage pilote ;</p> <p>- Surveiller en permanence la pression, le débit et le retour du fluide de forage ;</p> <p>- Vérifier que la réception du signal de la sonde n'est pas perturbée (brouillage électromagnétique)</p> <p>.</p> <p>- Pour tout forage dirigé de plus de 15 mètres linéaires, disposer d'une étude géologique permettant de caractériser notamment la présence de vides ou de terrains décomprimés, de nappes, de terrains de faible cohésion, de blocs rocheux, de terrains collants ou gonflants... ;</p> <p>- Définir en accord avec les exploitants de voies ferroviaires les distances de sécurité ;</p> <p>- Dimension du fuseau de la technique</p> <table><tr><th colspan="2">Croisement de l'ouvrage existant</th><th colspan="2">Tir parallèle à l'ouvrage existant</th></tr><tr><td>Aléseur < 300 mm</td><td>Aléseur > 300 mm</td><td>Aléseur < 300 mm</td><td>Aléseur > 300 mm</td></tr><tr><td>20 cm</td><td>Diamètre de l'aléseur</td><td>20cm</td><td>Diamètre de l'aléseur</td></tr><tr><td colspan="4">+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table>	Croisement de l'ouvrage existant		Tir parallèle à l'ouvrage existant		Aléseur < 300 mm	Aléseur > 300 mm	Aléseur < 300 mm	Aléseur > 300 mm	20 cm	Diamètre de l'aléseur	20cm	Diamètre de l'aléseur	+ précision de localisation de l'ouvrage existant			
Croisement de l'ouvrage existant		Tir parallèle à l'ouvrage existant																	
Aléseur < 300 mm	Aléseur > 300 mm	Aléseur < 300 mm	Aléseur > 300 mm																
20 cm	Diamètre de l'aléseur	20cm	Diamètre de l'aléseur																
+ précision de localisation de l'ouvrage existant																			
Fusée localisable, fusée non localisable	FUS	TST2, TST3	<p>Extrait de la Fiche n° TST2 FUSEE LOCALISABLE.</p> <p>- Utiliser cette technique à une profondeur ≥ 10 fois le diamètre de la fusée</p> <p>- Régler l'orientation avec un niveau et un système de visée ;</p> <p>- Surveiller en permanence la fusée et sa trajectoire à l'aide d'un récepteur ;</p> <p>- Vérifier que la réception du signal de la sonde n'est pas perturbée (brouillage électromagnétique près de lignes HT, de voies SNCF...) ;</p> <p>- Dimension du fuseau de la technique :</p> <table><tr><td>20 cm</td><td>+ 2 fois le diamètre de la fusée</td><td>+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table> <p>Ces distances restent valables en cas de tracé parallèle.</p> <p>Extrait de la Fiche n° TST3 FUSEE NON LOCALISABLE</p> <p>- Proscrire les fusées de gros diamètres (>120 mm) sans dispositif de localisation (sonde) ;</p> <p>- Pour ces fusées non localisables, ouvrir une fouille afin de dégager les ouvrages sensibles pour la sécurité44 qui sont croisés à partir d'une distance parcourue supérieure à 2 fois la longueur de la fusée ;</p> <p>- Utiliser cette technique à une profondeur ≥ 10 fois le diamètre de la fusée ;</p> <p>- Régler l'orientation avec un niveau et un système de visée ;</p> <p>- Surveiller en permanence la fusée et sa trajectoire selon le bruit et la vitesse d'avancement ;</p> <p>- Dimension du fuseau de la technique :</p> <table><tr><th>Cas</th><th colspan="2">Distance entre ouvrage et trajectoire prévue</th></tr><tr><td>Visualisation des ouvrages sensibles croisés dans des fouilles ouvertes</td><td>20 cm</td><td rowspan="2">Ajouter la précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr><tr><td>Ouvrages gaz</td><td>80 cm</td></tr></table> <p>Il est à noter que ces distances restent valables en cas de tracé parallèle.</p>	20 cm	+ 2 fois le diamètre de la fusée	+ précision de localisation de l'ouvrage existant	Cas	Distance entre ouvrage et trajectoire prévue		Visualisation des ouvrages sensibles croisés dans des fouilles ouvertes	20 cm	Ajouter la précision de localisation de l'ouvrage existant	Ouvrages gaz	80 cm					
20 cm	+ 2 fois le diamètre de la fusée	+ précision de localisation de l'ouvrage existant																	
Cas	Distance entre ouvrage et trajectoire prévue																		
Visualisation des ouvrages sensibles croisés dans des fouilles ouvertes	20 cm	Ajouter la précision de localisation de l'ouvrage existant																	
Ouvrages gaz	80 cm																		

Mange-tube par battage	MTB	TST14	<p><u>Extrait de la Fiche n° TST14 MANGE-TUBE BATTAGE</u></p> <p>- Exclure cette technique lorsque le tracé n'est pas rectiligne pour cause de contournement d'un autre ouvrage ou ouvrir une fouille pour dégager cet ouvrage ;</p> <p>- Connaître précisément la trajectoire et l'emplacement des autres ouvrages ;</p> <p>- Dimension du fuseau de la technique :</p> <table><tr><td>20 cm</td><td>+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table>	20 cm	+ précision de localisation de l'ouvrage existant
20 cm	+ précision de localisation de l'ouvrage existant				

Micro-tunnelier	TUN	TST8	<p><u>Extrait de la Fiche n° TST8 MICROTUNNELAGE Objet</u></p> <p>- Réaliser ou disposer d'une analyse géotechnique et géophysique du terrain et connaître le niveau de la nappe phréatique par rapport au projet ;</p> <p>- Vérifier la résistance du sol à la poussée et le frottement sol/ouvrage afin de choisir la station de poussée,</p> <p>- Surveiller le débit de déblais en fonction de la vitesse d'avancement de la machine ;</p> <p>- Surveiller les déformations des ouvrages de génie civil situés à proximité ;</p> <p>- Dimension du fuseau de la technique :</p> <table><tr><td>20 cm</td><td colspan="2">+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table> <p>Cette distance reste valable en cas de tracé parallèle.</p>	20 cm	+ précision de localisation de l'ouvrage existant	
20 cm	+ précision de localisation de l'ouvrage existant					
Tubage ou remplacement par éclatement	ECL	TST10	<p><u>Extrait de la Fiche n° TST10 TUBAGE OU REMPLACEMENT PAR ECLATEMENT</u></p> <p>- Ralentir la vitesse d'avancement lors du croisement de canalisations ;</p> <p>- Dimension du fuseau de la technique</p> <table><tr><td>20 cm</td><td>+ 3 fois l'écart entre le diamètre intérieur et l'ancienne conduite et le diamètre de l'aléueur</td><td>+ précision de localisation de l'ouvrage existant</td></tr></table>	20 cm	+ 3 fois l'écart entre le diamètre intérieur et l'ancienne conduite et le diamètre de l'aléueur	+ précision de localisation de l'ouvrage existant
20 cm	+ 3 fois l'écart entre le diamètre intérieur et l'ancienne conduite et le diamètre de l'aléueur	+ précision de localisation de l'ouvrage existant				

LISTE DES AUTRES TECHNIQUES	CODE DICT	FICHES TECHNIQUE	TEXTE
Brise-roche	BRO	TF2	Fiche n° TV1 TRAVAUX VERTICAUX DE FAIBLE PROFONDEUR (de 0 à 2 m)
Échafaudage	ECH		
Engin élévateur	ELE	TF7	- faire toujours guider visuellement l'engin par une personne compétente ;
Engin vibrant	VIB		
Explosif	EXP	Pas de fiche technique mais chapitre 7.3.8	

Grue	GRU	TF7	- faire toujours guider visuellement l'engin par une personne compétente
Manuel	MAN	INC2-TF0 TF5	<ul style="list-style-type: none"> - utiliser uniquement des outils en bon état pour garantir la précision de guidage de l'outil ; - travailler par passes successives de faible épaisseur ; - ne pas utiliser l'outil comme bras de levier ; - faire attention aux éléments pouvant faire levier sur le réseau ; <ul style="list-style-type: none"> - être attentif aux modifications de la nature du terrain ou d'éléments étrangers ; - en cas d'anomalie, suspendre le travail et informer le maître d'ouvrage qui sera responsable de la reprise du travail ; - être vigilant vis à vis des ouvrages apparemment vétustes ou qui semblent abandonnés. En effet, l'exploitant a pu les maintenir en service à la suite d'une rénovation interne, notamment en utilisant la technique du tubage³⁹ ou du chemisage⁴⁰ ; - éviter tout arrachage des protections, toute perforation, rupture, déformations, éraflures, griffures aux ouvrages (<i>y compris à leurs revêtements et organes connexes</i>) ; - préserver les protections cathodiques, les prises de terre ou tout autre accessoire d'ouvrages ; - en cas d'endommagement ou de suspicion d'endommagement de l'ouvrage, prévenir le maître d'ouvrage et l'exploitant.
Pelles mécaniques et mini-pelles	PEL	TF2	
Autres engins de chantier * <i>Ex : Raboteuse, Trancheuse, Recycleuse stabilisatrice, etc</i>	ENG	TV1 –TF2-INC1	<p>Pour les travaux effectués à ciel ouvert, il convient de se référer au tableau suivant pour définir les fuseaux :</p> <p>Outils et techniques Outils en prolongement de la main, contrôlables très précisément et mus par l'énergie humaine (<i>ex : pelle, pioche, barre à mine, perceuse, etc...</i>)</p> <p>Précision de manœuvre de l'outil 3 à 5 cm</p> <p>Outils et techniques Techniques ou outils à guidage manuel (<i>ex : scie à sol, carotteuse, marteau-piqueur, buse du camion aspireur, etc...</i>)</p> <p>Précision de manœuvre de l'outil Se référer à la notice technique de l'outil. A défaut, on retient une valeur comprise entre 5 à 10 cm.</p> <p>Outils et techniques Techniques ou outils automoteurs (<i>ex : brise-roche, trancheuse, pelle hydraulique, raboteuse, etc...</i>)</p> <p>Précision de manœuvre de l'outil Voir la notice technique de l'outil. A défaut, on retient une valeur comprise entre 5 et 20cm dépendant de la distance entre le conducteur d'engin et la tête de l'outil.</p>
<i>Raboteuse, Trancheuse, Recycleuse stabilisatrice, etc.</i>	RTR	TV1 –TF2-INC1	
Technique douce camion aspiratrice	TED	TF3	<ul style="list-style-type: none"> - la puissance d'aspiration doit être adaptée à la situation car elle peut, si elle est excessive, causer des dommages aux ouvrages existants ; - cet outil ne dispense pas de prendre toutes les précautions de maintien de stabilité des terres environnantes et des ouvrages existants, comme c'est le cas pour une technique traditionnelle ; <ul style="list-style-type: none"> - vérifier que l'embout est équipé d'une enveloppe souple ; - ne pas approcher l'embout d'aspiration à moins de 10 cm de l'ouvrage ; - ne pas diriger le jet d'air ou d'eau haute pression à moins de 5 cm d'un ouvrage

Alerter immédiatement l'exploitant en cas de doute sur le heurt ou le griffage éventuel d'un ouvrage ; - Ne pas intervenir à proximité d'un ouvrage de transport de gaz sans l'accord écrit de l'exploitant du réseau ou sans sa présence sur le chantier.

PLANTATION D'ARBRES	PLA		La plantation d'arbres doit se faire conformément à la norme d'application NF P 98-332 qui précise les distances des végétaux en présence d'ouvrages GAZ.
REPROFILAGE	CUR		<p>S'il y a reprofilage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - chaque demandeur doit établir systématiquement une déclaration de projet de travaux (<i>DT</i>) de manière à vérifier la faisabilité du projet, - l'exécutant des travaux doit établir les DICT correspondantes et les renouveler systématiquement en cas de changement de consistance des travaux projetés (<i>notamment en cas de demande complémentaire</i>), - il faut respecter les distances entre les parois du fossé et l'ouvrage existant communiquées par l'exploitant lors des réponses aux DT et DICT.
PROTECTION CATHODIQUE	PC		En présence de réseau acier vous pouvez trouver à proximité de celui-ci des câbles enterrés permettant sa protection active .Nous vous demandons de nous contacter impérativement en cas de détérioration

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 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP116359A)

Destinataire

- ☒ Récépissé de DT
☐ Récépissé de DICT
☐ Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination : EDANLO
Complément / Service :
Numéro / Voie : 9 Rue du Général DELEDTRAIT
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 33000 LORMONT
Pays :

N° consultation du téléservice : 2 0 1 5 0 9 0 1 0 8 1 6 4 9 8
Référence de l'exploitant :
N° d'affaire du déclarant : 13854755
Personne à contacter (déclarant) : PICARD
Date de réception de la déclaration : 01 / 09 / 2015
Commune principale des travaux : CASTELNAU-DE-MEDOC
Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SDEEG
Personne à contacter : MARQUE Sébastien
Numéro / Voie : 12 rue du Cardinal Richaud
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : 33000 BORDEAUX
Tél. : 05 56 16 10 70 Fax : 05 56 16 10 71

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 : _____ (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 informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

☒ Plans joints : Références : RUE DES PAS P Echelle(1) : 1/600 Date d'édition(1) : 01 / 09 / 2015 Sensible : ☒ Prof. règl. mini(1) : _____ cm Matériau réseau(1) :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.
☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : ____ / ____ / ____ à ____ h ____
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
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :
Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :
Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : ☐ possible ☐ impossible
Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

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 :
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) :

Responsable du dossier

Nom : MARQUE Sébastien
Désignation du service : Service Réseaux
Tél. : 05 56 16 13 34

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : MARQUE Sébastien
Signature :
Date : 01 / 09 / 2015 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

Catégories des réseaux / ouvrages

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

- A. Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- B. Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- C. Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- D. Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, ou de tout autre fluide caloporteur ou frigorigène ;
- E. Lignes électriques, réseaux d'éclairage public ;
- F. Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- G. Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration.

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

- H. Installations souterraines de communications électroniques ;
- I. Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- J. Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

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



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 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP116359A)

Destinataire

- ☒ Récépissé de DT
☐ Récépissé de DICT
☐ Récépissé de DT/DICT
conjointe

Dénomination : EDANLO
Complément / Service : _____
Numéro / Voie : 9 RUE DU GÉNÉRAL DELESTRAINT
Lieu-dit / BP : _____
Code Postal / Commune : 33310 LORMONT
Pays : _____

N° consultation du téléservice : 2015090108164D98
Référence de l'exploitant : 125624158
N° d'affaire du déclarant : 13854755
Personne à contacter (déclarant) : _____
Date de réception de la déclaration : 01/09/2015
Commune principale des travaux : CASTELNAU DE MEDOC
Adresse des travaux prévus : RUE DES PAS PERDUS

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : VEOLIA EAU SUD OUEST GA-GARONNE
Personne à contacter : _POEY Stéphane
Numéro / Voie : .TSA 40111
Lieu-dit / BP : _____
Code Postal / Commune : 69949 _LYON CEDEX 20
Tél. : 0557525600 Fax : 0170921373

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 : EA EU _____ (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 informons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

- ☒ Plans joints : Références : Echelle₍₁₎ : Date d'édition₍₁₎ : Sensible : Prof. règl. mini₍₁₎ : Matériau réseau₍₁₎ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. 01092015_33104_EAU_125624158 2500 01 / 09 / 2015 ☐ 60 cm
01092015_33104_ASS_125624158 2500 01 / 09 / 2015 ☐ 60 cm
☐ Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : ☐ Date retenue d'un commun accord : ____ / ____ / ____ à ____ h ____
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

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

Les tronçons ne sont pas systématiquement dotés de grillages avertisseurs

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Paragraphe(s) : 5.6, 5.7 du guide technique

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : _____

Réseaux AEP et ASS, POUR TOUT REPERAGE SUR LE TERRAIN, tél: 05.47.49.90.00

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

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0811 902 903

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) :

Responsable du dossier

Nom : POEY Stéphane
Désignation du service : DICT / CARTOGRAPHIE
Tél. : 05.57.52.56.08

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : Stephane POEY2
Signature : _____
Date : 08/09/2015 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

