

DÉPARTEMENT DE LA GIRONDE
COMMUNE DE CASTELNAU DE MÉDOC

AMÉNAGEMENT DU CHEMIN DE LA CROIX DE CUJAC À DARNAURAN

DEMANDES DE PROJET DE TRAVAUX



Dressé par le Maître d'œuvre :

PARALLELE 45
S A R L . D E G É O M È T R E S - E X P E R T S
65 AVENUE DE LA CÔTE D'ARGENT - B.P. 5 - 33680 LACANAU

T. 05.56.03.50.99 - F. 05.56.03.57.41

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 : PARALLELE 45-GEOMETRES EXPERT
Complément / Service : 65 AV DE LA COTE D ARGENT
Numéro / Voie : 33680 LACANAU
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune :
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : **2015052801499TCZ**
Référence de l'exploitant : **317792 / 1042793**
N° d'affaire du déclarant : **130907**
Personne à contacter (déclarant) : MAS
Date de réception de la déclaration : 28/05/2015
Commune principale des travaux : CASTELNAU DE MEDOC
Adresse des travaux prévus : che de la croix de cujac

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. 21425-1 1/500^e 02-JUN-15 ☒ 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 : Aucun dans l'emprise

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 : 02/06/2015 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

ANNEXE – RECOMMANDATIONS DE SECURITE

Référence de l'exploitant : 317792 / 1042793

Réf GU : 2015052801499TCZ

Techniques déclarées- consignes de sécurité :

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

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																		

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

RESEAUX EXISTANTS

Branchements
(position supposée)

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

Branchements BP
Branchements MPA

Géométrie retour

Géométrie aller

BP

BP 200 150 - 1079

MPA

MPA 150 120 - 1086

MPB

MPB 150 120 - 1086

MPC

MPC 150 120 - 1086

GPL

GPL 150 120 - 1086

Ramp 200

R15

R30

R60

R120

ORGANES GAZ

Organe de Coupure Réseau

Coffret Compteur en façade

Compteur Extérieur ou Abri

Amortisseur ou Abri maçonné

Organe de Coupure Détruite
entière en dorsale public

**REPÈRES OUVRAGES (ouvrage gaz à proximité)
(NINDIQUE PAS LA POSITION)**

Borne de repérage

Rondelle de signalisation

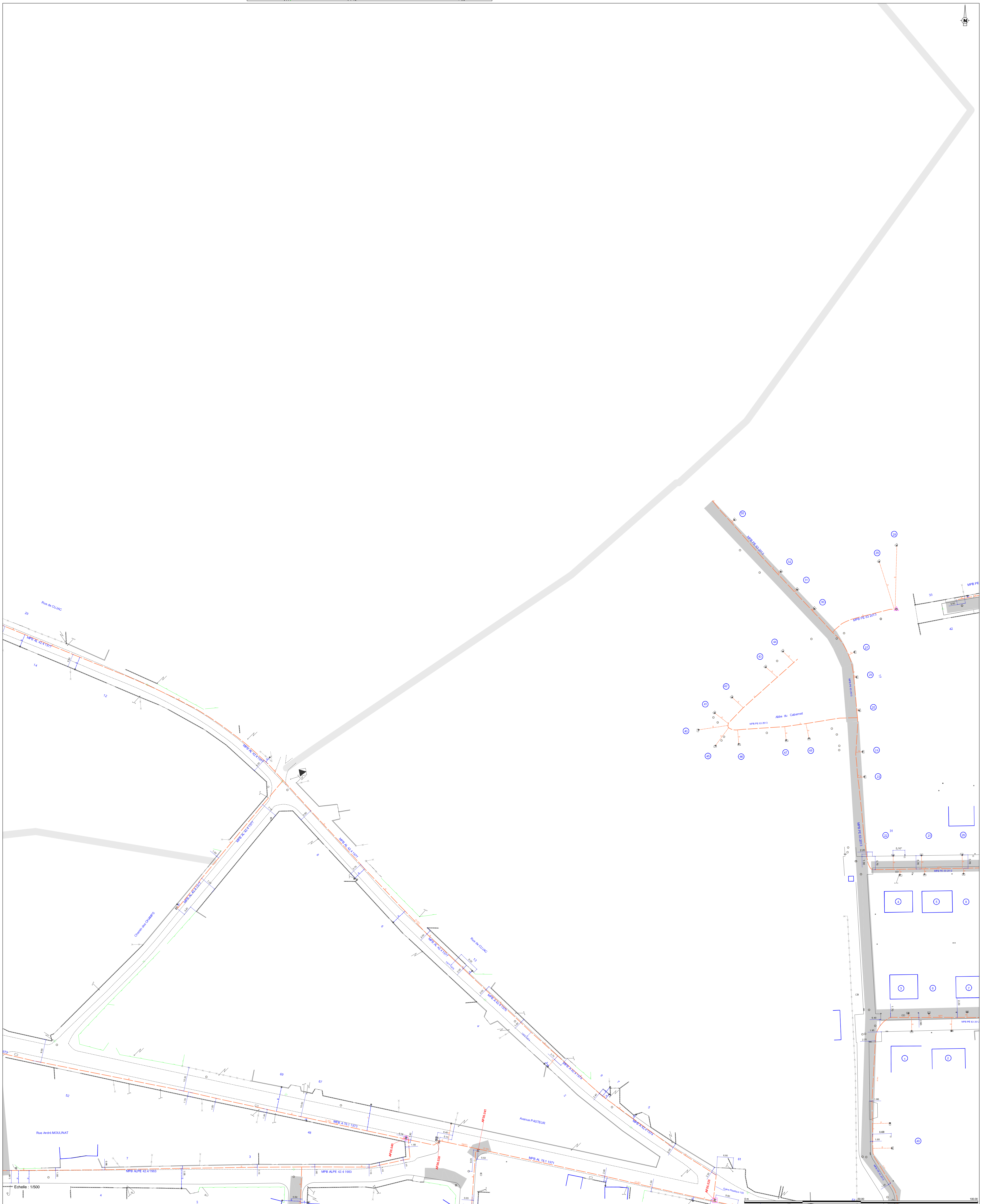
ANNOTATIONS

Charge de la génératrice supérieure
(0.85)

Atténuateur ng
4.55

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

10.50°



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 : **MAS JEAN- YVES**
Complément / Service :
Numéro / Voie : **AVFNI LF DF I A (: OTF frARAFNT**
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : **33680 LACANAU**
Pays : **France**

N° consultation du téléservice : **2015052801499TCZ**

Référence de l'exploitant : **1523037352. 152301RDT02**

N° d'affaire du déclarant : **130 07**

Personne à contacter (déclarant) : **JEAN- YVES MAS**

Date de réception de la déclaration : **29/05/15**

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

Adresse des travaux prévus : **CHEMIN DE LA CROIX DE CUJAC**

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-canalisation.gouv.fr

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

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

Désignation du service : **Service DT DICT**

Tél : **+33557927777**

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : **M DUVAL Jef**

Signature :

Date : **03/06/15**

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°

1523037352. 152301RDT02

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 DUVAL Jef


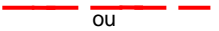


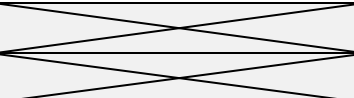

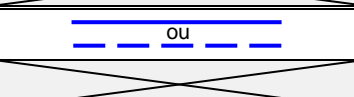

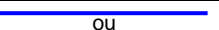


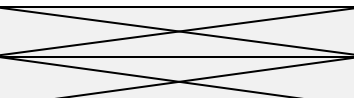

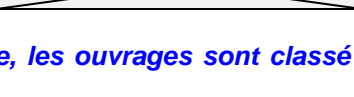
Tél: +33557927777

Date : 03/06/2015

Signature : M DUVAL Jef










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		 ou 
	Aérien		
	Aérien torsadé		
BT	Souterrain		 ou 
	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   Tracé incertain 

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
-------------------------------	-----------------------	------------



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 : 03-06-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

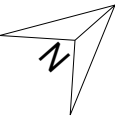
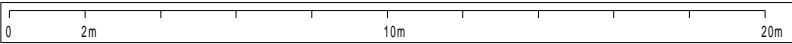
ERDF

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.





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, ...).

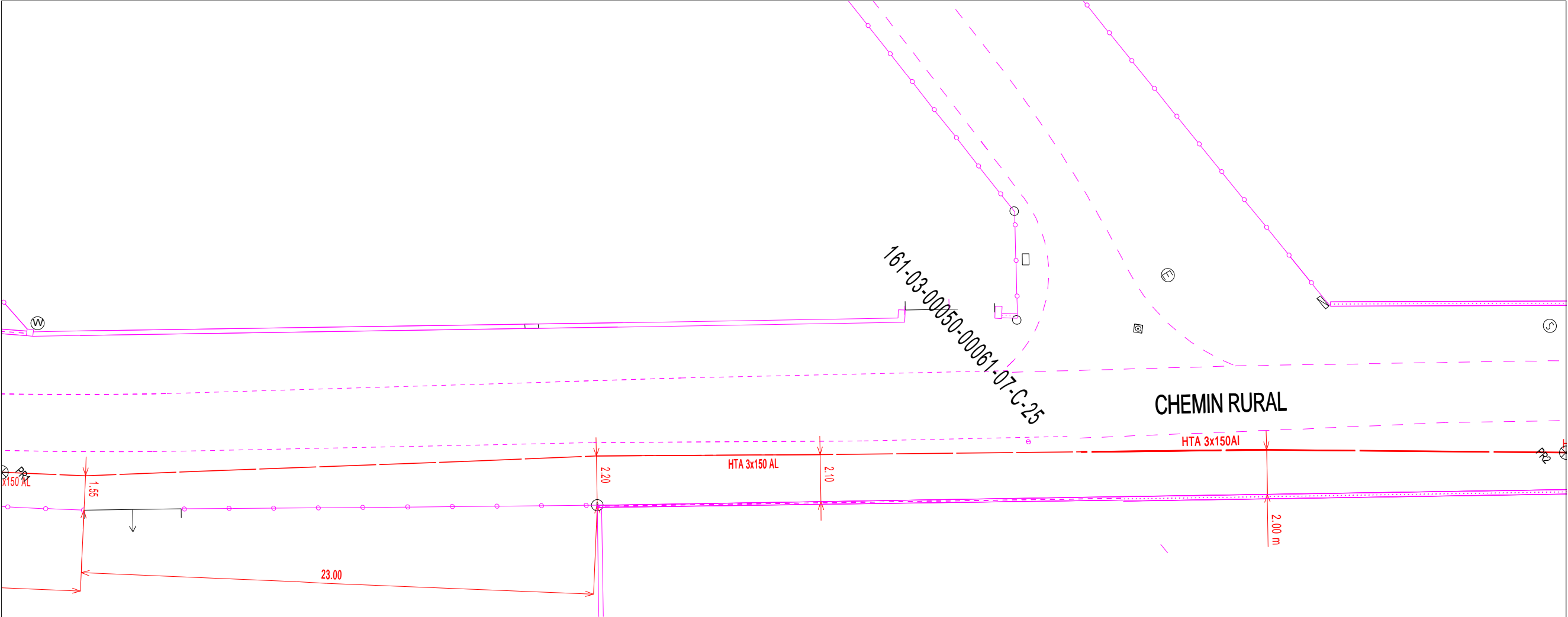
Edité le : 03-06-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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.

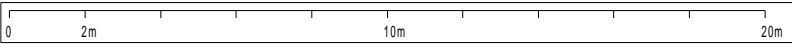


Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Réf. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	45.02892466	-0.81103142	
PR2	45.02942227	-0.81048603	

Système altimétrique : IGN 1969

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DC1	
Classe	Exemple appliqué à un tronçon d'ouvrage ou à un détail 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 (coffrets, poteaux, ...).

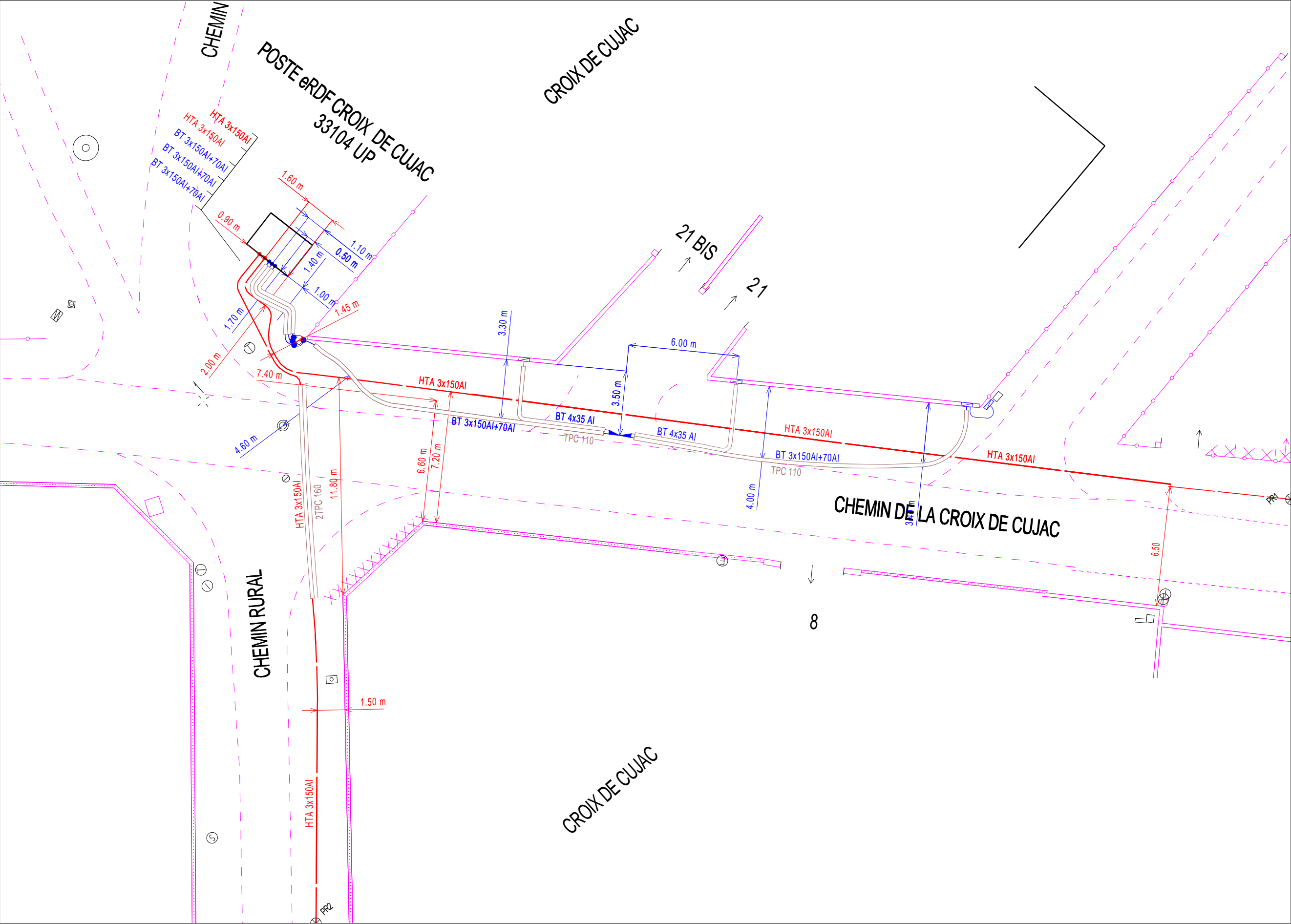
Edité le : 03-06-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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.

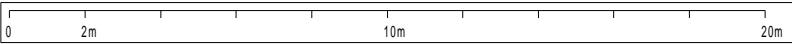
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			
Ref. point	Latitude	Longitude	Point d'appui : ⬆ ou ⬇
PR1	45.02924856	-0.80982284	Système altimétrique : IGN 1969
PR2	45.02938492	-0.81052899	

Catégorisation des ouvrages souterrains des plans de détails au sens de la réglementation DT-DIC1	
Exemple appliqué à un tronçon de câble dans un plan de détail	
Eléments particuliers présents sur des ouvrages précisés	⬆
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 (coffrets, poteaux, ...).

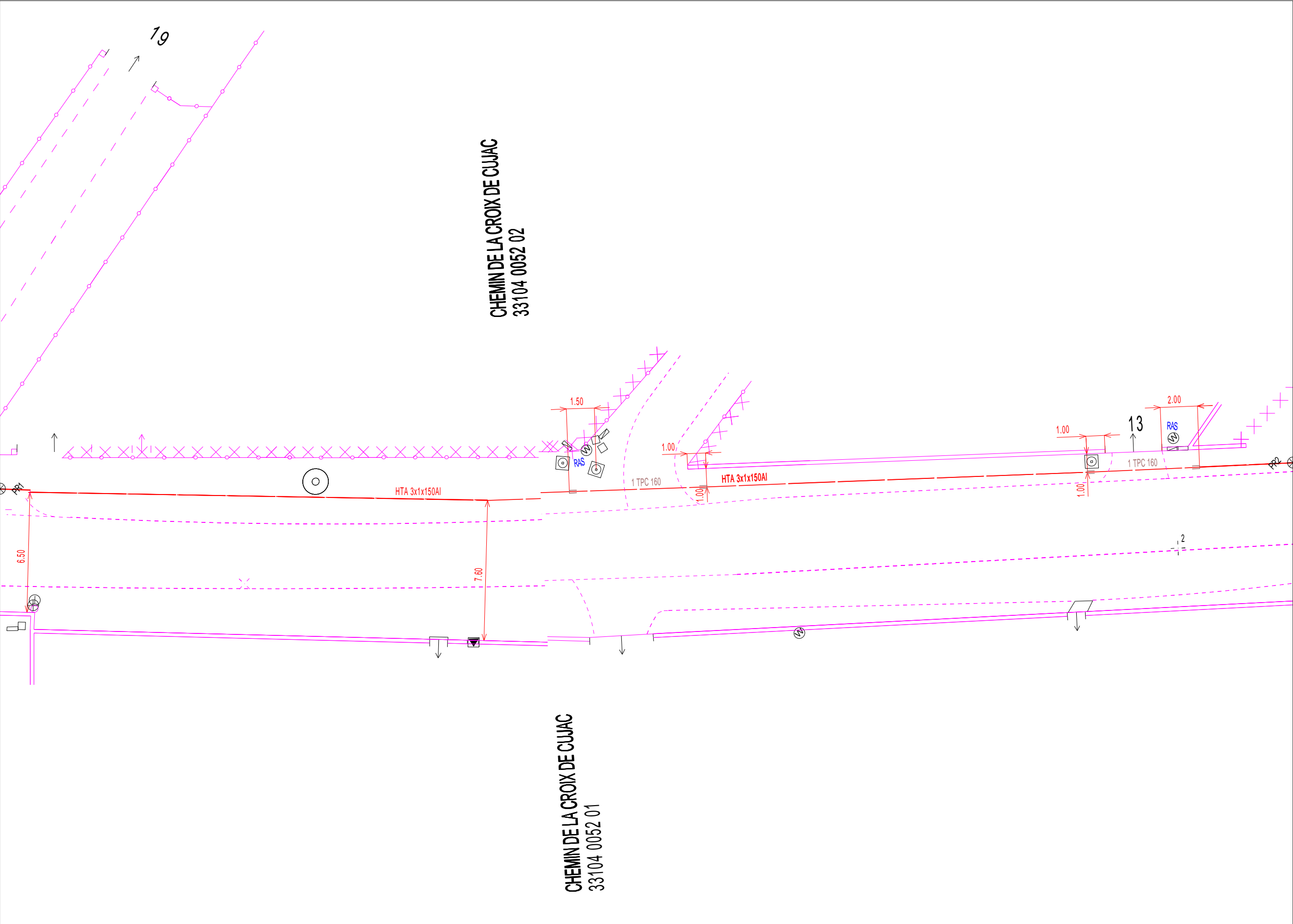
Edité le : 03-06-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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, ...).

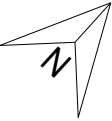
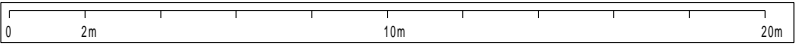
1- Les branchements construits avant le 1er juillet 2012 ne sont pas systématiquement représentés.



Coordonnées en degrés exprimées dans le Système géodésique WGS84			Point d'appui : ⬇ ou ⬆		Système altimétrique : IGN 1969
Réf. point	Latitude	Longitude			
PR1	45,02330143	-0,80989521			
PR2	45,02887417	-0,80924172			

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





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, ...).

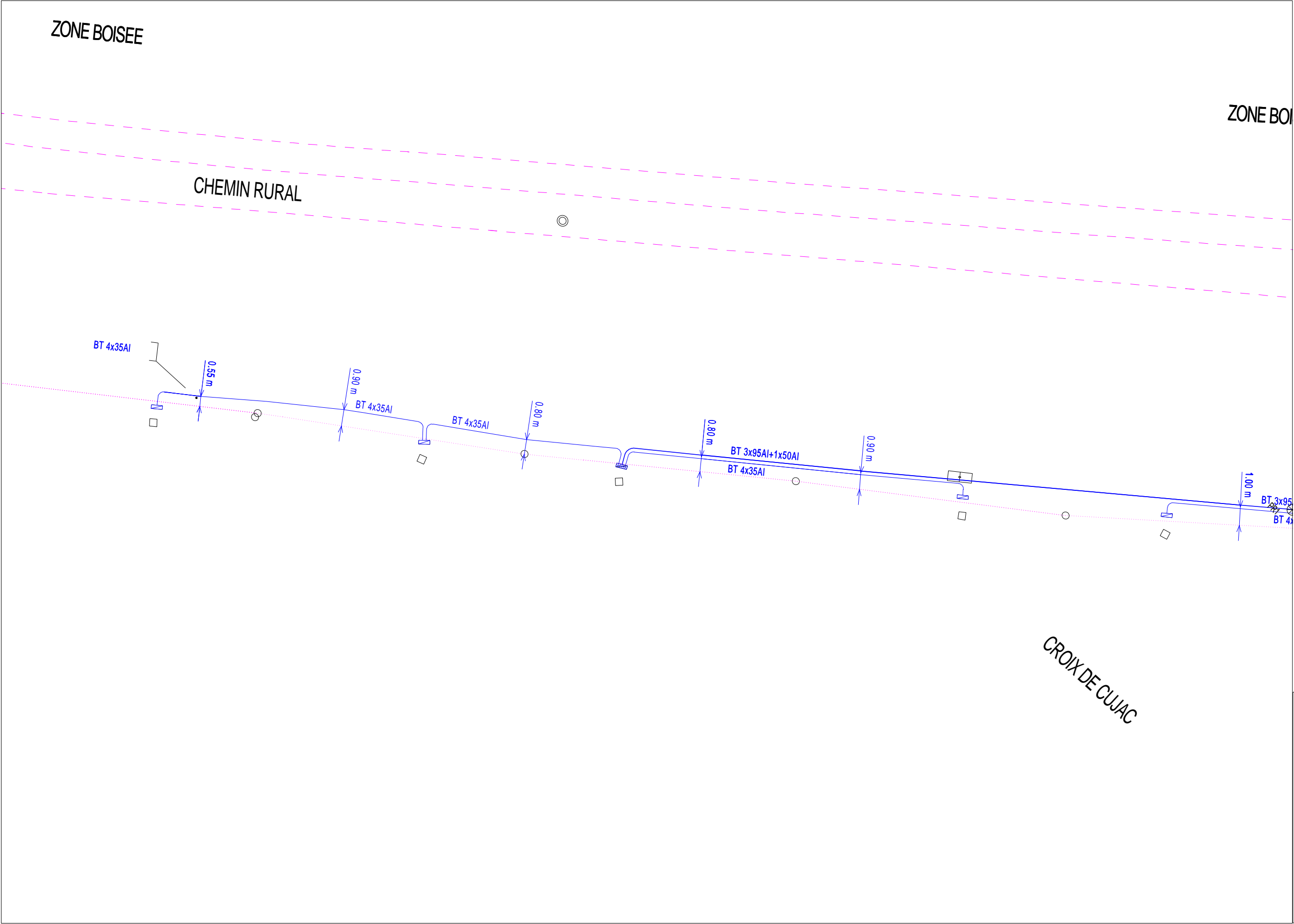
Edité le : 03-06-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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.

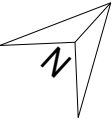
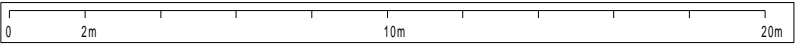
Cette communication s'opère donc à l'exclusion de tout autre ouvrage pouvant figurer sur ce document (gaz, éclairage, autres distributeurs d'électricité, ...).

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 :
			⬆ ou ⬇
PR1	45.03053116	-0.80852849	Système altimétrique : IGN 1969

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

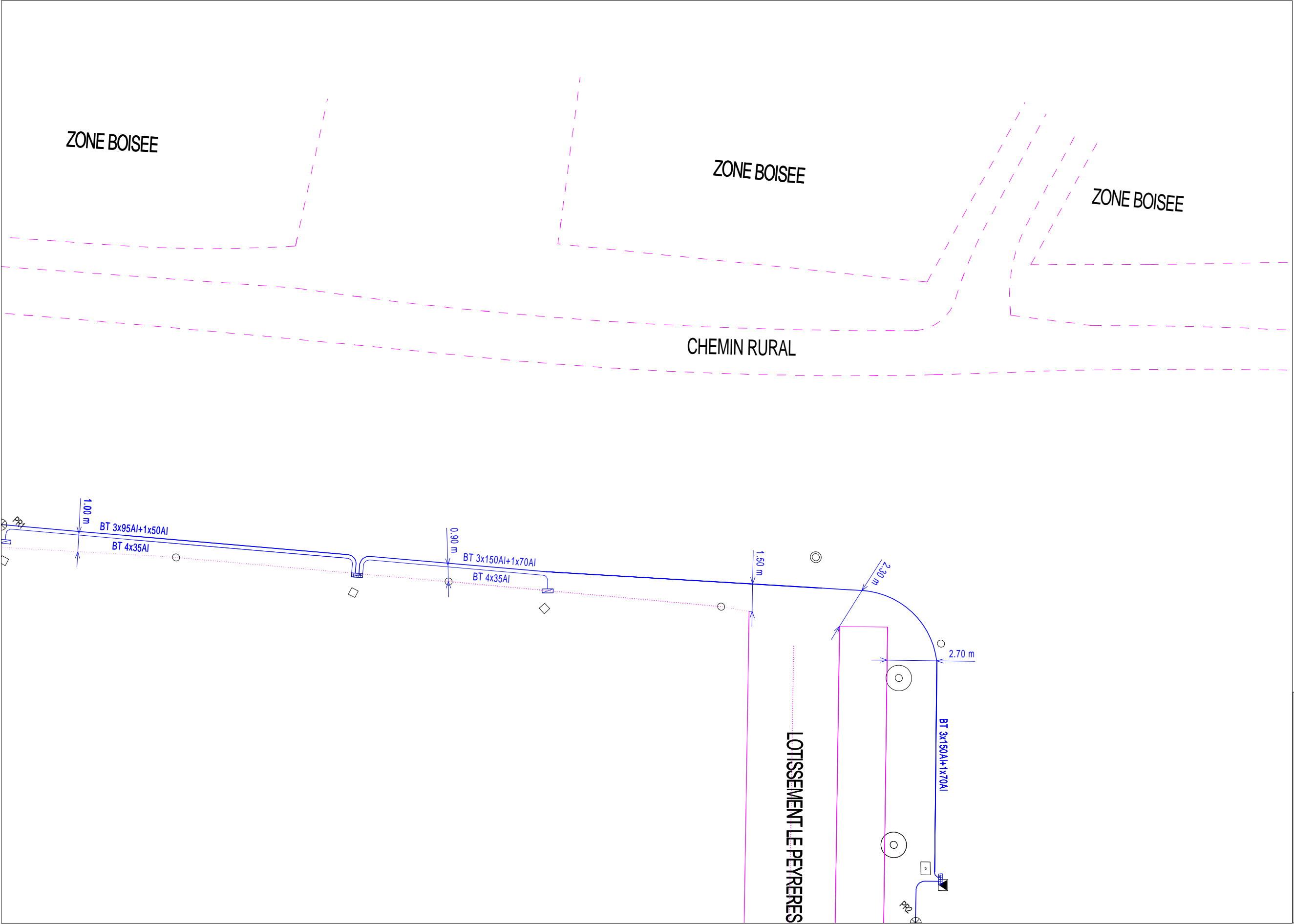
Edité le : 03-06-2015 - Tous droits réservés - reproduction interdite

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 : ⬆ ou ⬇
PR1	45.03049034	-0.80859665	
PR2	45.03066993	-0.80795852	

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



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 :

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 : _____

Orange

ORANGE DT DICT
TSA 50010
64210 BIDART CEDEX

Légende

Conduite Allagée Existante

Conduite Emboîtée Existante

Artère en Plaine Terre

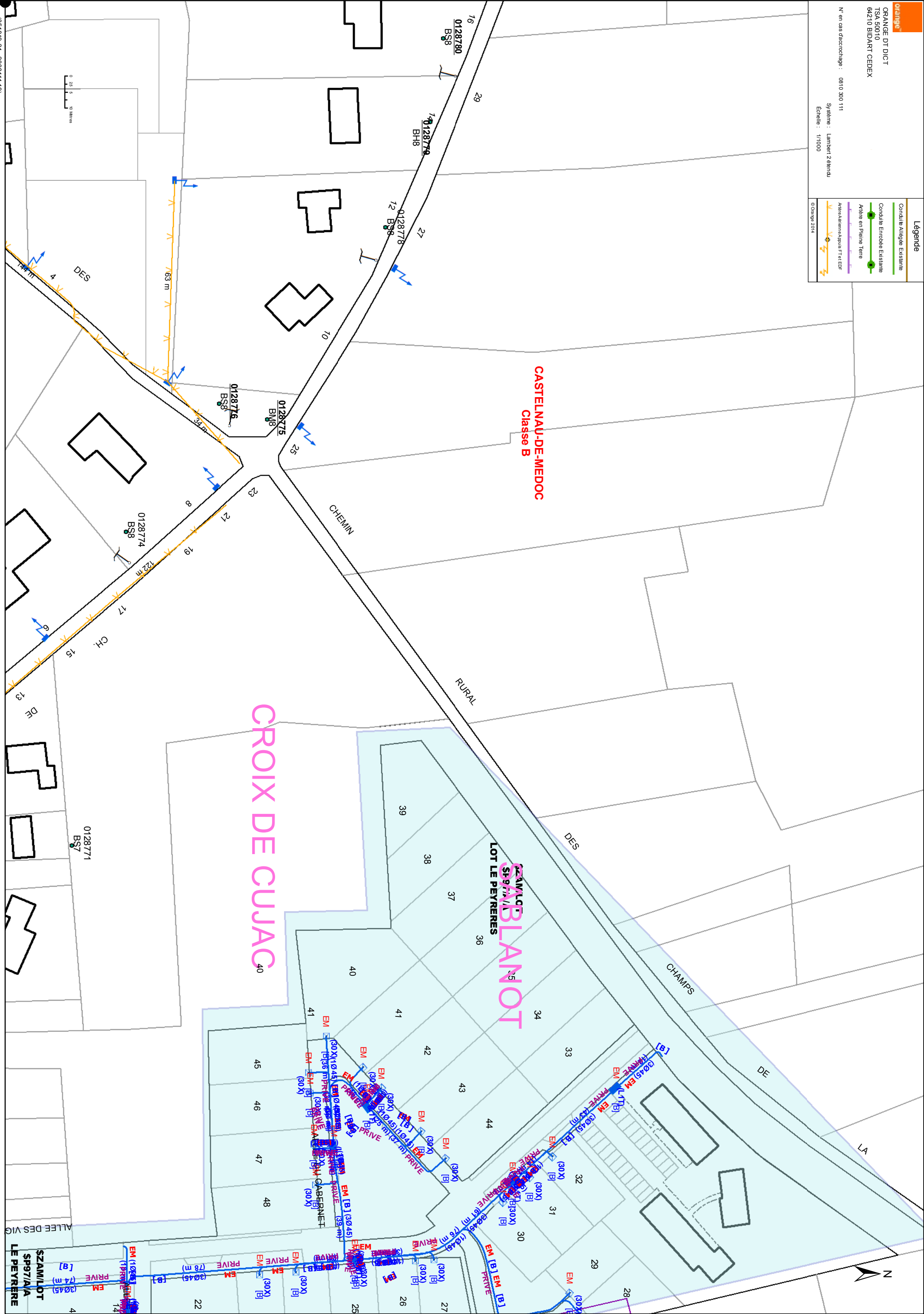
Autre équipement F et EDP

N° en cas d'acrochage : 0810 300 111

Système : Lambert 2 étendu

Echelle : 1/1000

© Orange 2014



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 : PARALLELE 45
Complément / Service :
Numéro / Voie : 65 AVENUE DE LA COTE D'ARGENT
Lieu-dit / BP : 5
Code Postal / Commune : 33000 BORDEAUX
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2 0 1 5 0 5 2 8 0 1 4 9 9 T Z
Référence de l'exploitant :
N° d'affaire du déclarant : 130907
Personne à contacter (déclarant) : MAS
Date de réception de la déclaration : 25 / 05 / 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 : 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.
☐ 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 : 29 / 05 / 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.*