

## Récépissé de DT Récépissé de DICT

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

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

### Destinataire

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

Dénomi nati on  
Numéro/Voi e  
CP/Commune  
Pays

VERDI INGENIERIE SUD-OUEST SERVICE  
INFRASTRUCTURES  
14BIS RUE DESPUJOLS  
33074 BORDEAUX  
FRANCE

N° consultation du téléservice : 2017082901333DA8

Référence de l'exploitant : 1735018902.173501RDT02

N° d'affaire du déclarant : AD-Canteloup Beychac

Personne à contacter (déclarant) : JEAUNEAL Sébastien

Date de réception de la déclaration : 29/08/17

Commune principale des travaux : BEYCHAC-ET-CAILLAU, 33750

Adresse des travaux prévus : ROUTE DE CANTELOUP

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS

Personne à contacter : \_\_\_\_\_

Numéro / Voie : 91 RUE PAULIN

Lieu-dit / BP : BP9

Code Postal / Commune : 33029 BORDEAUX 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 : 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 informerons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

<input checked="" type="checkbox"/> 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.	<u>PC Automate</u>	<u>2000</u>	<u>29/08/2017</u>	<input type="checkbox"/>	_____ cm	_____
	<u>PC Automate</u>	<u>2000</u>	<u>29/08/2017</u>	<input type="checkbox"/>	_____ 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](http://www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr)  
Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : 5.6, 5.7

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 : \_\_\_\_\_

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 : 0977401117

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 : Le responsable territorial

Désignation du service : \_\_\_\_\_

Tél : 0977408408

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

Nom : LE RESPONSABLE TERRITORIAL

Signature : \_\_\_\_\_

Date : 29/08/17 Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 2

# PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

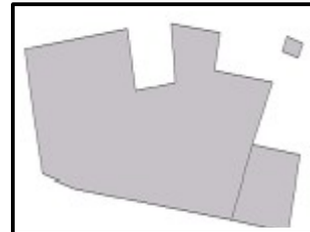
<b>Communes :</b>	BEYCHAC-ET-CAILLAU		
<b>Codes INSEE :</b>	33049		
<b>Réf DT-DICT :</b>	2017082901333DA8		
<b>Date de révision :</b>	Août 2017	<b>Plan :</b> eau	<b>Ech. :</b> 1/2000ème

Ce plan est joint en complément d'une réponse à DT-DICT en association au formulaire Cerfa N°14435\*01 auquel il fait référence.

## LEGENDE :

Réseau	
Branchement	
Réseau Hors service	
Élément du Réseau Affleurant	
Repère Terrain	
Limites Ouvrages Bâti enterrés	

## Bâti



## Parcelles et contours



## Autres éléments du réseau :

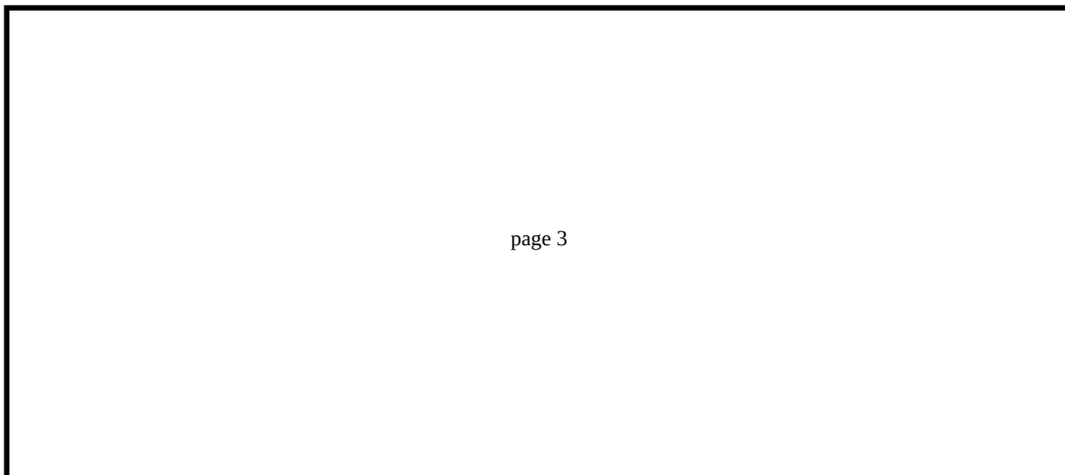
	Accessoires de Purge des réseaux
	Éléments de Défense Incendie
	Organes de régulation des réseaux

Les coordonnées des points géoréférencés sont exprimées dans le système national de référence :

- Projection Lambert 93 en planimétrie et IGN 69 en altimétrie pour la France métropolitaine,
- Projection UTM Nord Fuseau 20 en planimétrie et IGN 1987 en altimétrie pour la Martinique.

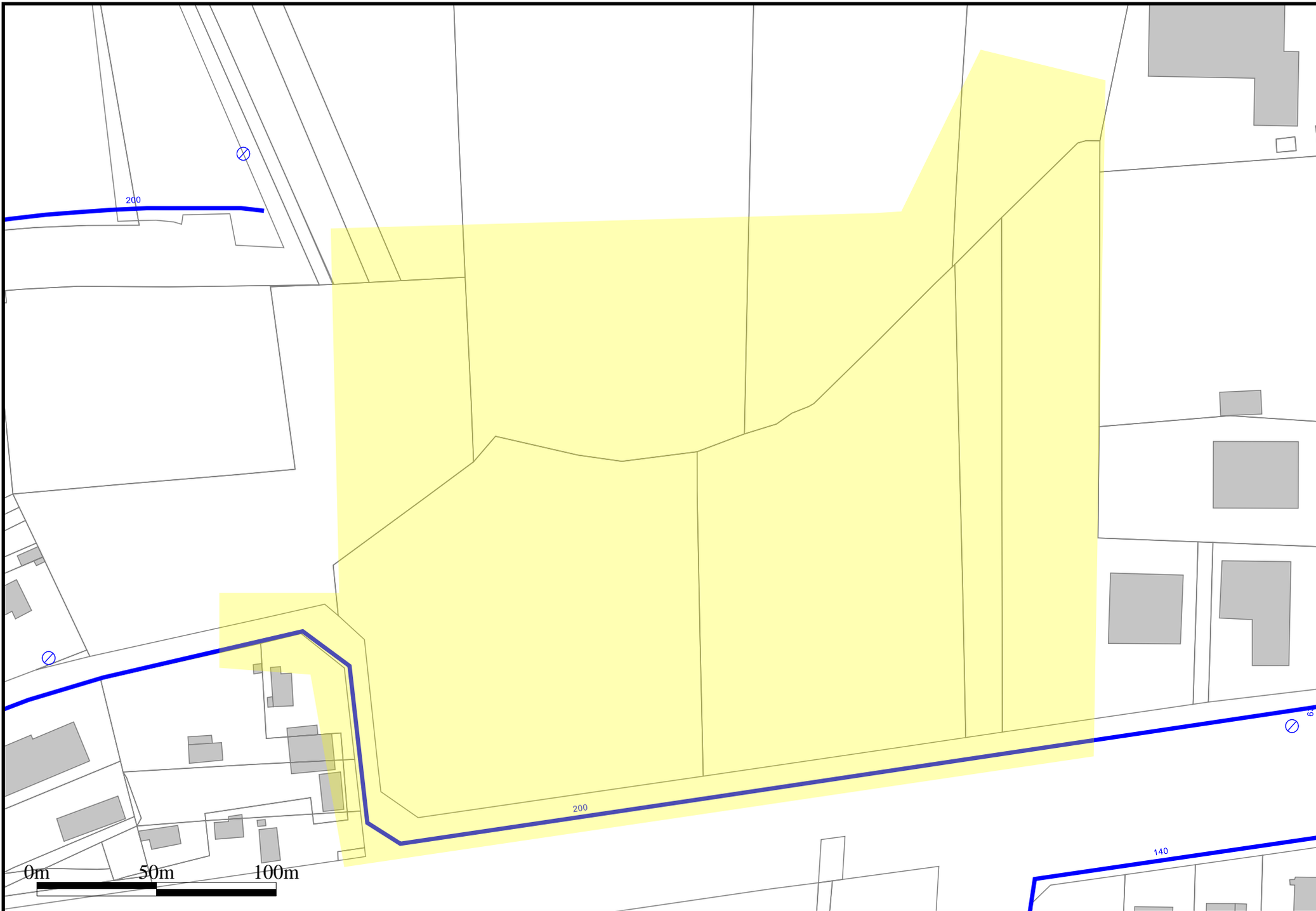
Plan d'assemblage :

Le numéro présent dans chaque quadrant renvoie au numéro de page sur laquelle se trouve le plan



page 3

Vous trouverez un plan d'ensemble en début de document. Les plans sont fournis à titre indicatif. Pour toute information, conformément à la réglementation, se reporter aux tables de référencement des plans A4 détaillés.





## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/200	C	200	3.69	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE No89 DE BORDEAUX A LYON
T2	T2/C/200	C	200	3.25	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE No89 DE BORDEAUX A LYON
T3	T3/C/200	C	200	13.58	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE No89 DE BORDEAUX A LYON
T4	T4/C/63	C	63	7.88	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE No89 DE BORDEAUX A LYON
T5	T5/C/200	C	200	709.59	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE No89 DE BORDEAUX A LYON
T6	T6/C/200	C	200	3.50	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T7	T7/C/63	C	63	256.95	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE No89 DE BORDEAUX A LYON
T8	T8/C/200	C	200	337.44	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,PARC ECONOMIQUE DE CANTELOUP
T9	T9/C/140	C	140	212.72	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	31/05/2017	BEYCHAC-ET-CAILLAU,-

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	435513.85	6425931.37	Inconnu	31/05/2017	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

# PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

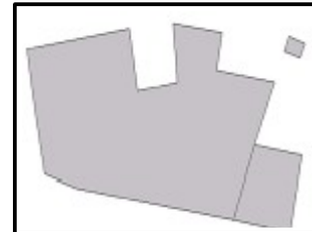
<b>Communes :</b>	BEYCHAC-ET-CAILLAU		
<b>Codes INSEE :</b>	33049		
<b>Réf DT-DICT :</b>	2017082901333DA8		
<b>Date de révision :</b>	Août 2017	<b>Plan :</b> assainissement	<b>Ech. :</b> 1/2000ème

Ce plan est joint en complément d'une réponse à DT-DICT en association au formulaire Cerfa N°14435\*01 auquel il fait référence.

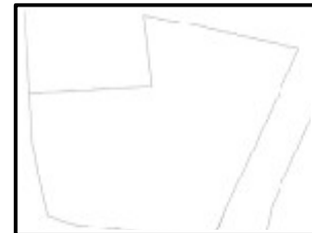
## LEGENDE :

Réseau	
Branchement	
Réseau Hors service	
Élément du Réseau Affleurant	
Repère Terrain	
Limites Ouvrages Bâties enterrés	

## Bâties



## Parcelles et contours



## Autres éléments du réseau :

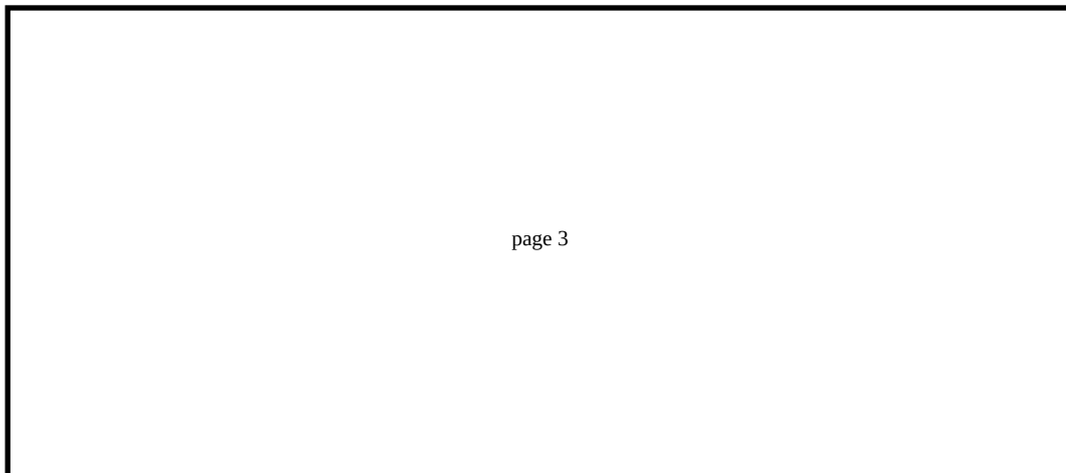
	Accessoires de Purge des réseaux
	Éléments de Défense Incendie
	Organes de régulation des réseaux

Les coordonnées des points géoréférencés sont exprimées dans le système national de référence :

- Projection Lambert 93 en planimétrie et IGN 69 en altimétrie pour la France métropolitaine,
- Projection UTM Nord Fuseau 20 en planimétrie et IGN 1987 en altimétrie pour la Martinique.

Plan d'assemblage :

Le numéro présent dans chaque quadrant renvoie au numéro de page sur laquelle se trouve le plan



page 3

Vous trouverez un plan d'ensemble en début de document. Les plans sont fournis à titre indicatif. Pour toute information, conformément à la réglementation, se reporter aux tables de référencement des plans A4 détaillés.





## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/200	C	200	40.73	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T2	T2/C/200	C	200	27.36	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T3	T3/C/200	C	200	6.04	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T4	T4/C/200	C	200	44.07	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T5	T5/C/200	C	200	45.46	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T6	T6/C/200	C	200	1.71	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T7	T7/C/75	C	75	4.59	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T8	T8/C/160	C	160	60.53	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE N°89 DE BORDEAUX A LYON
T9	T9/C/160	C	160	60.68	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE N°89 DE BORDEAUX A LYON
T10	T10/C/160	C	160	33.93	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE N°89 DE BORDEAUX A LYON
T11	T11/C/125	C	125	687.07	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE NATIONALE N°89 DE BORDEAUX A LYON
T12	T12/C/125	C	125	225.40	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,ROUTE DE CANTELOUP
T13	T13/C/63	C	63	123.83	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/06/2016	BEYCHAC-ET-CAILLAU,PARC ECONOMIQUE DE CANTELOUP

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	435085.84	6425980.44	33.45	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	C	435091.88	6425980.57	33.45	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
3	C	435041.08	6425972.51	33.89	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
4	C	434997.77	6425964.37	34.26	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
5	C	435113.10	6425963.30	33.58	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
6	C	435116.49	6425922.71	34.11	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
7	C	435365.92	6425848.73	32.78	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
8	C	435392.40	6425869.95	32.65	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
9	C	435452.84	6425875.38	32.65	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
10	C	435459.02	6425864.37	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
11	C	435431.62	6425861.57	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
12	C	435424.39	6425860.81	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
13	C	435349.43	6425860.45	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
14	C	435107.16	6425925.33	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

15	C	435005.24	6425959.78	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
16	C	435004.46	6425959.58	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
17	C	435001.82	6425958.12	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
18	C	435055.05	6425967.32	Inconnu	06/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-