

## 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  
Complément / Service  
Numéro / Voie  
Code postal / Commune  
Pays

LIOT Gérard  
MAIRIE  
61 rue de la République  
16560 Aussac-vadalle  
France

N° consultation du téléservice : 2018080201763TFL

Référence de l'exploitant : 1831076873. 183101RDT02

N° d'affaire du déclarant : 2018-02

Personne à contacter (déclarant) : Gérard LIOT

Date de réception de la déclaration : 03/08/2018

Commune principale des travaux : 16560 AUSSAC VADALLE

Adresse des travaux prévus : rue du Logis à Ravaud

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS P0297

Personne à contacter : \_\_\_\_\_

Numéro / Voie : \_\_\_\_\_

Lieu-dit / BP : BP32

Code Postal / Commune : 68250 ROUFFACH Cedex

Tél. : +33977408408 Fax : +33158813902

### 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 (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 : PC\_Automate Echelle (1): 500 Date d'édition (1): 03/08/2018 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 \_\_\_\_\_  
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 : +33 977408408

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

Nom : LE RESPONSABLE TERRITORIAL

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

Date : 03/08/2018 Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 1

# PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

<b>Communes :</b>	AUSSAC-VADALLE		
<b>Codes INSEE :</b>	16024		
<b>Réf DT-DICT :</b>	2018080201763T		
<b>Date de révision :</b>	Août 2018	<b>Plan :</b> eau	<b>Ech. :</b> 1/500ème

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

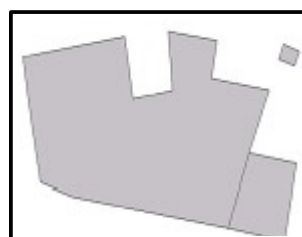
## LEGENDE :

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

## Autres éléments du réseau :

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

## Bâti



## Parcelles et contours



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.

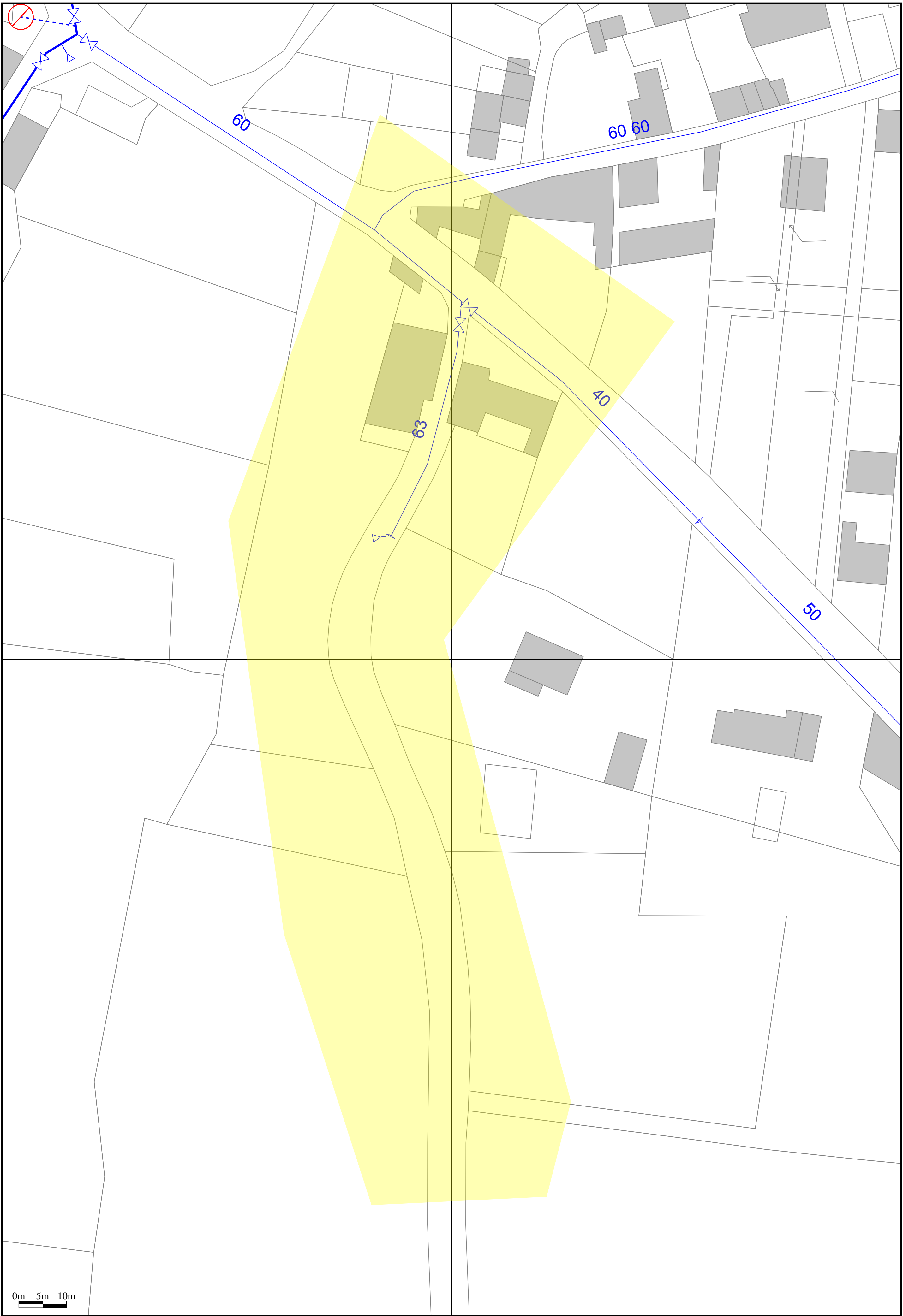
Plan d'assemblage :

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

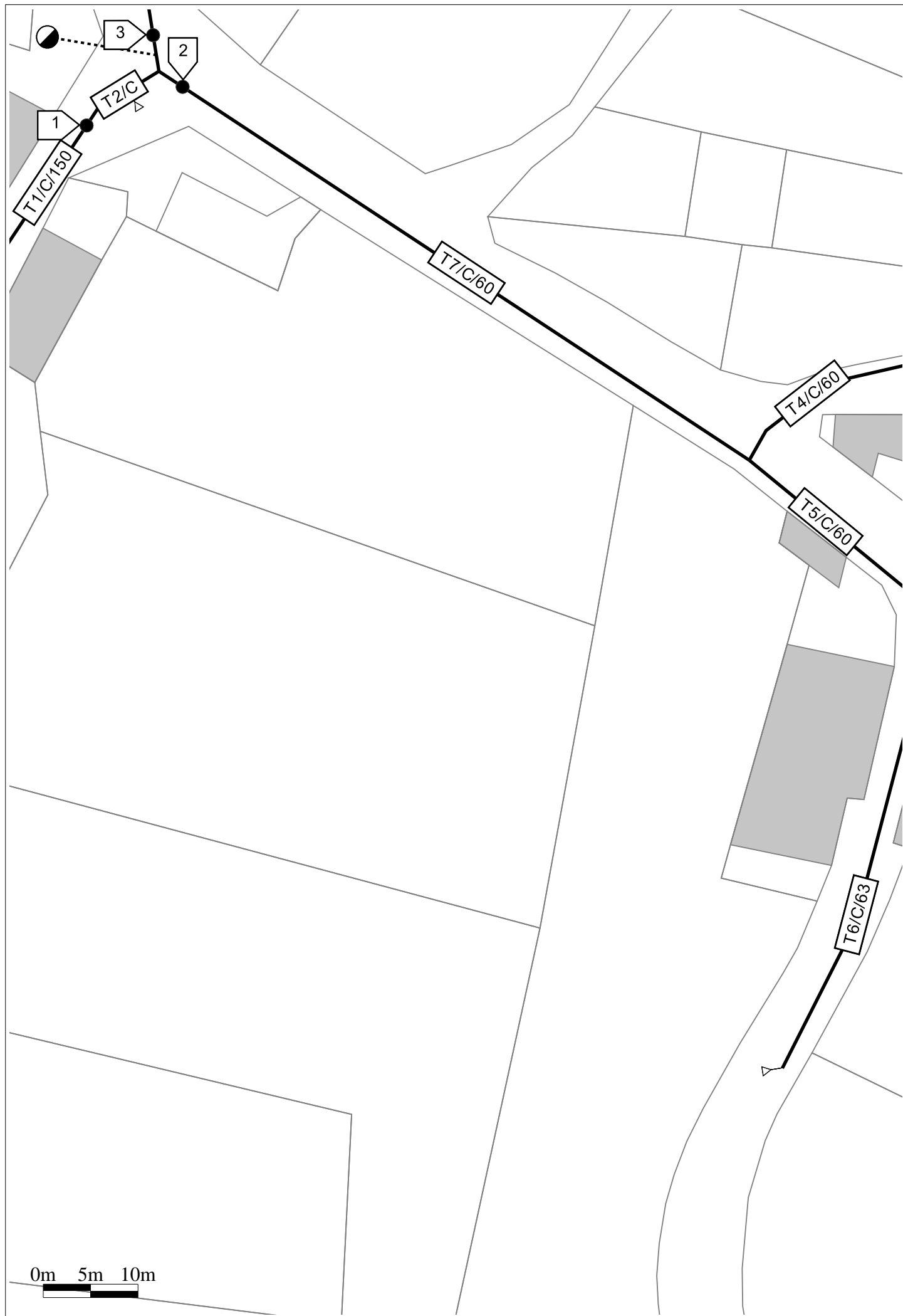
page 3	page 5
	page 7

Plan d'ensemble page 2.

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.



La zone d'emprise de chantier que vous nous avez déclarée est dessinée sur le plan en jaune.



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	57.59	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,LIEU DIT RAVAUD
T2	T2/C/150	C	150	9.67	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,LIEU DIT RAVAUD
T3	T3/C/60	C	60	2.99	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40
T4	T4/C/60	C	60	214.52	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°119 DE RAVAUD A ST ANGNEAU
T5	T5/C/60	C	60	23.59	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40
T6	T6/C/63	C	63	46.68	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T7	T7/C/60	C	60	71.47	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40
T8	T8/C/150	C	150	112.49	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40
T9	T9/C/150	C	150	3.84	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	484399.60	6529157.63	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
2	C	484409.86	6529161.33	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
3	C	484406.94	6529166.86	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-



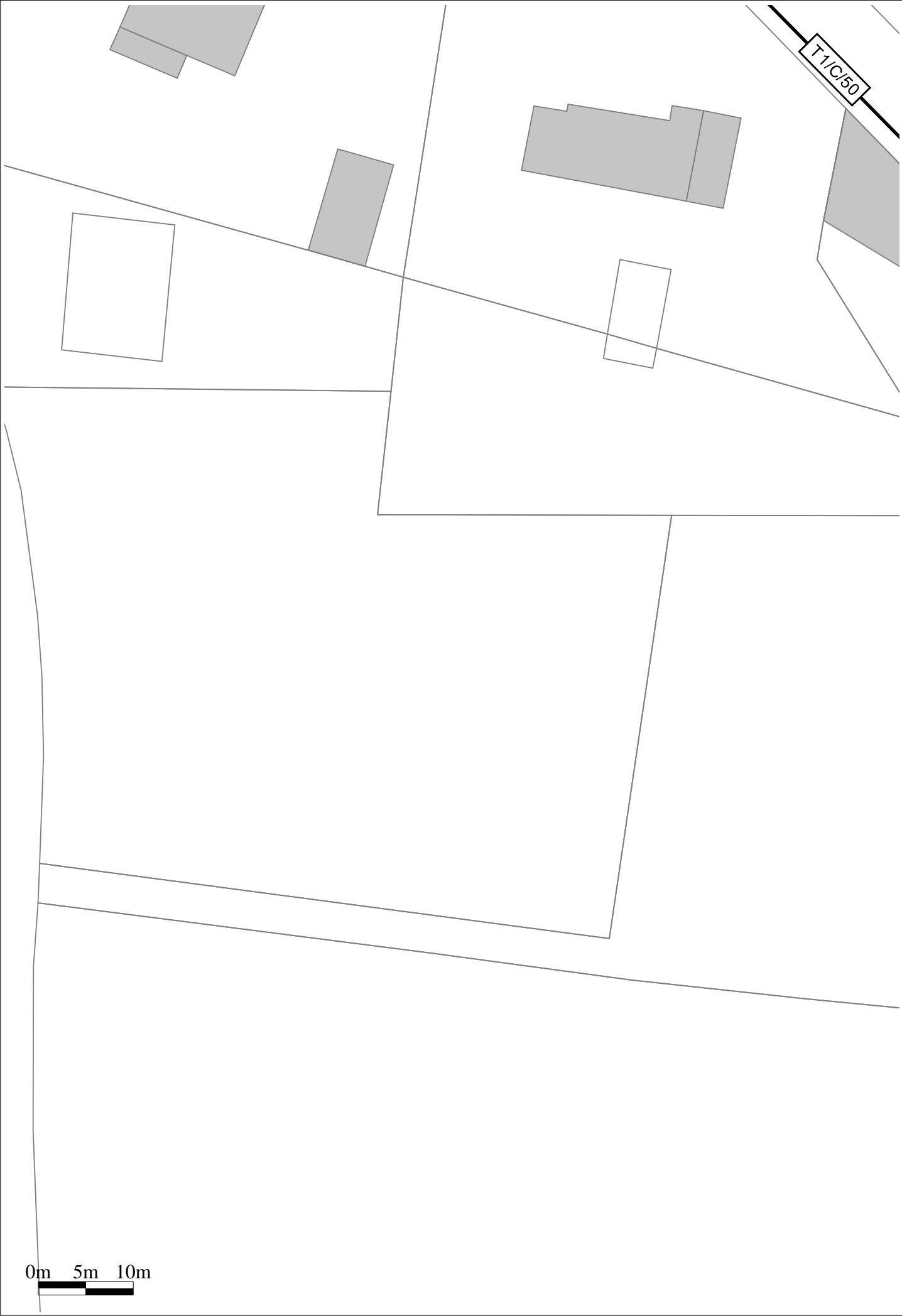
### TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/60	C	60	214.52	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°119 DE RAVAUD A ST ANGNEAU
T2	T2/C/60	C	60	23.59	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40
T3	T3/C/63	C	63	4.91	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T4	T4/C/50	C	50	2.01	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T5	T5/C/40	C	40	65.75	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40
T6	T6/C/63	C	63	46.68	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T7	T7/C/50	C	50	109.44	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40

### TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	484487.44	6529103.17	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
2	C	484485.28	6529099.60	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-





# TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/50	C	50	109.44	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	03/05/2018	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTEMENTALE N°40