

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 : 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

Eléments 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 : PC_Automate Références : 500 Echelle : 1:500 Date d'édition : 03/08/2018 Sensible : Prof. régl. mini : cm Matériaux réseau : cm
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-canalisations.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 REONSE A DT-DICT

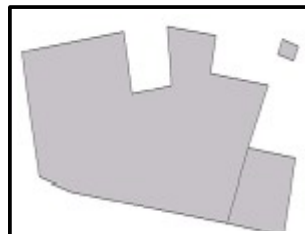
| | | | |
|--------------------|----------------|------------|-----------------|
| Communes : | AUSSAC-VADALLE | | |
| Codes INSEE : | 16024 | | |
| Réf DT-DICT : | 2018080201763T | | |
| Date de révision : | Août 2018 | Plan : eau | Ech. : 1/500ème |

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

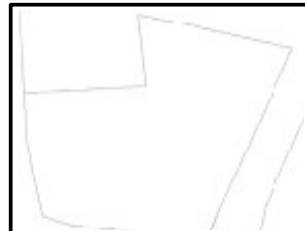
LEGENDE :

| | |
|---------------------------------|--|
| Réseau | |
| Branchement | |
| Réseau Hors service | |
| Elément du Réseau Affleurant | |
| Repère Terrain | |
| Limites Ouvrages Bâtis enterrés | |

Bâtis



Parcelles et contours



Autres éléments du réseau :

- Accessoires de Purge des réseaux
- Eléments 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.

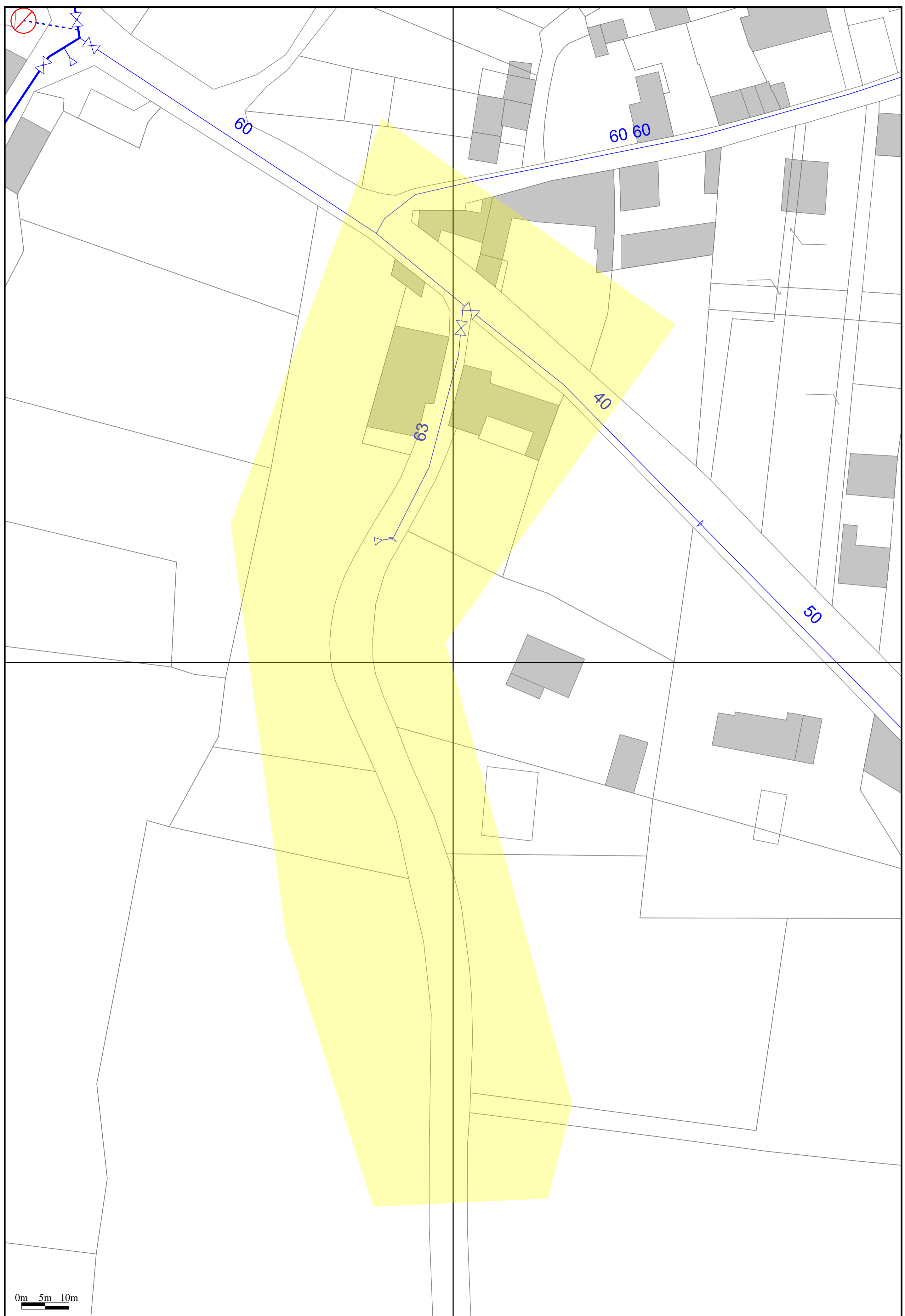
Plan d'assemblage :

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

| | |
|--------|--------|
| page 3 | 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 référence des plans A4 détaillés.



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

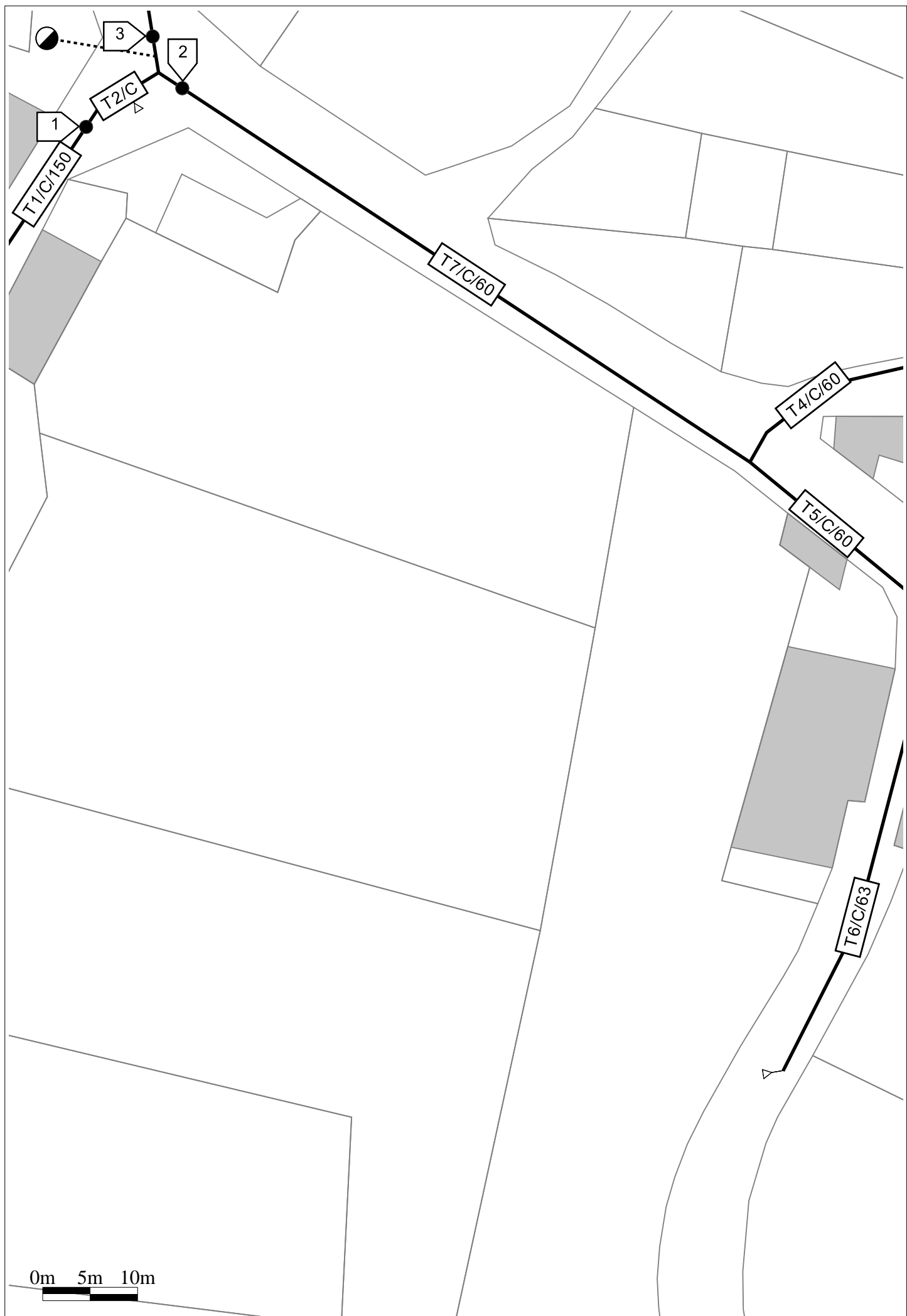


TABLE DE REFERENCIEMENT DES TRONCONS

| INDEX | Etiquettes | Classe | Diamètre nominal mm | Longueur m | Prof. mini m | Type | Matériaux | 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 CIERS |
| 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 REFERENCIEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLIQUE=

| 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 | Matériaux | 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 CIERS |
| 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 CIERS |
| 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 CIERS |
| 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

SYMBOLIQUE=

| 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 | - | - |

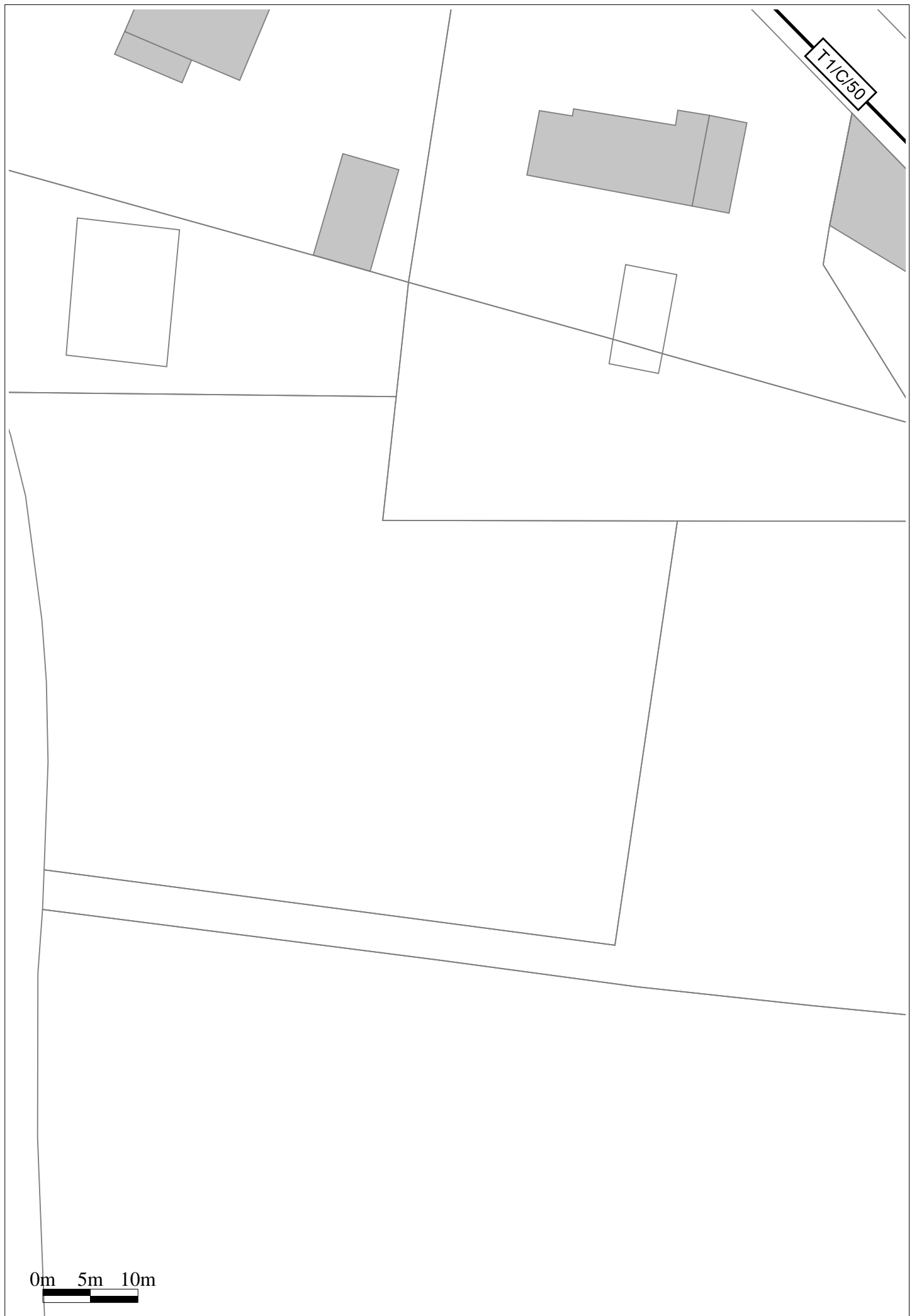


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

| 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 |