

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
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

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

N° consultation du téléservice : 2018042402078TML

Référence de l'exploitant : 1817035888. 181701RDT02

N° d'affaire du déclarant : Accès Multiple rural

Personne à contacter (déclarant) : Gérard LIOT

Date de réception de la déclaration : 24/04/2018

Commune principale des travaux : 16560 AUSSAC VADALLE

Adresse des travaux prévus : RUE DE LA REPUBLIQUE

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS P0297

Personne à contacter : _____

Numéro / Voie : _____

Lieu-dit / BP : _____

Code Postal / Commune : 68250 ROUFFACH 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 (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): 24/04/2018 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-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 : 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 : _____

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 : _____






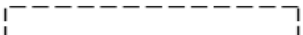
Date : 24/04/2018 Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 1

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT




Communes :	AUSSAC-VADALLE		
Codes INSEE :	16024		
Réf DT-DICT :	2018042402078T		
Date de révision :	Avril 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.

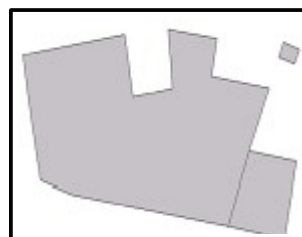
LEGENDE :

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

Autres éléments du réseau :

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

Bâts



Parcelles et contours

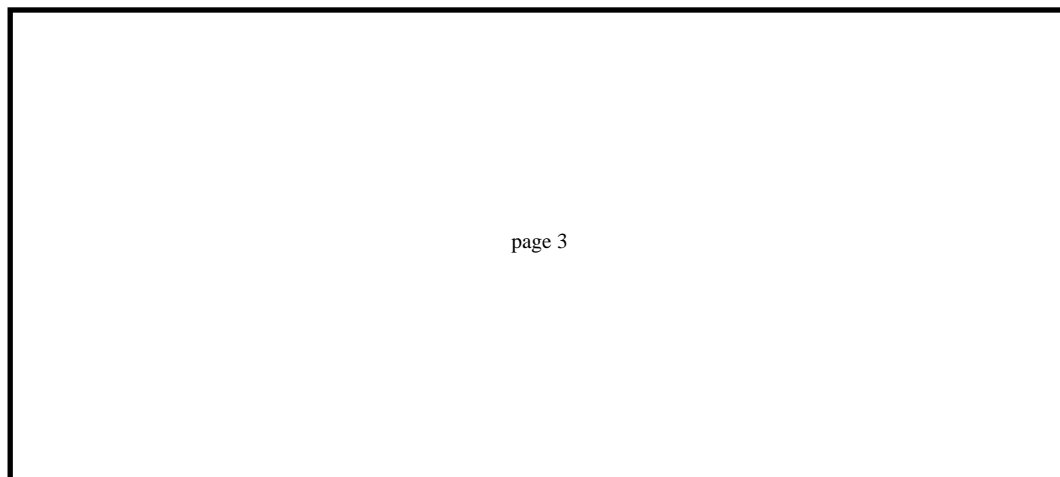


Les coordonnées des points géoréférencés sont exprimées dans le système national de référence :

- 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.

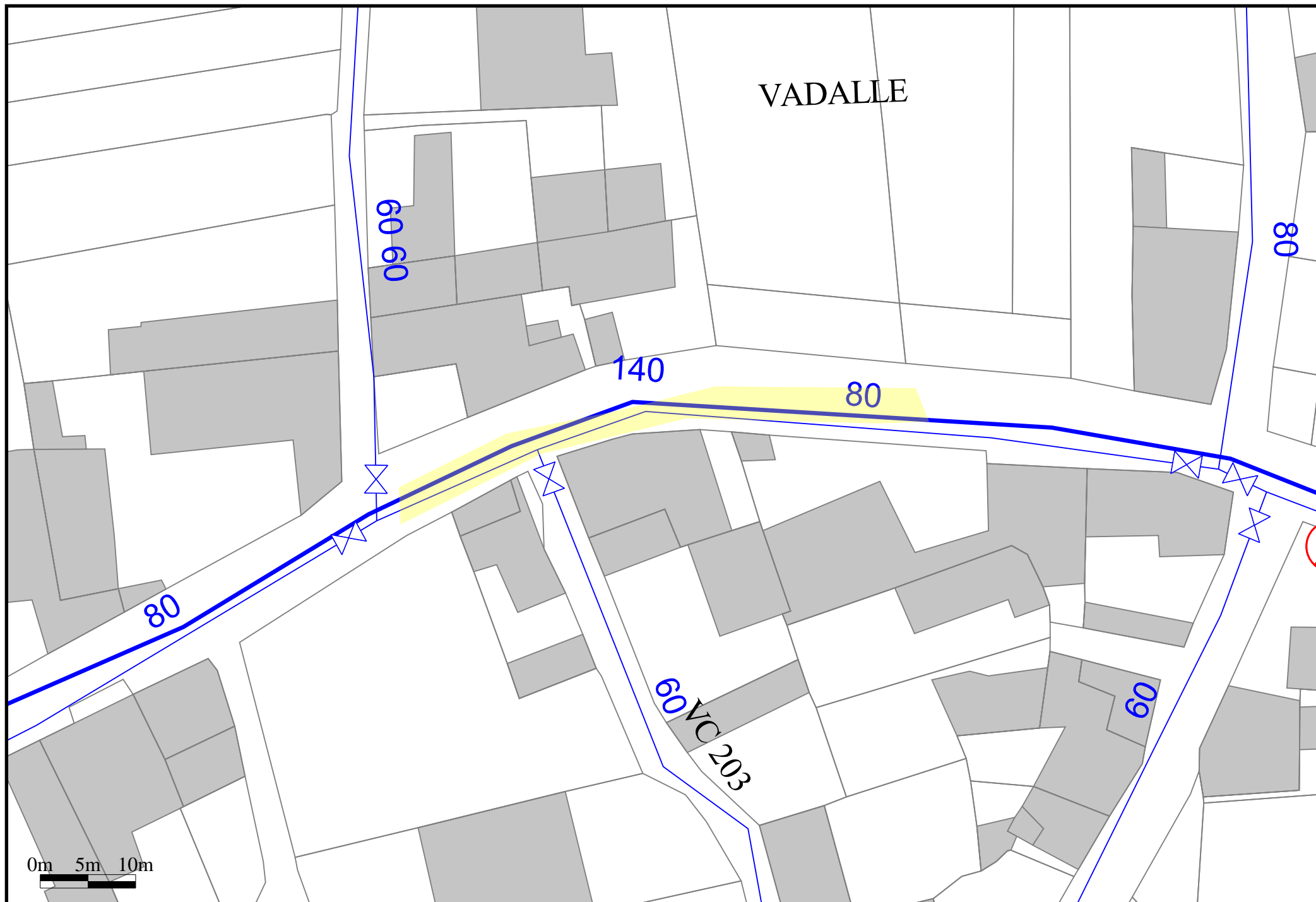
Plan d'assemblage :

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



page 3

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.



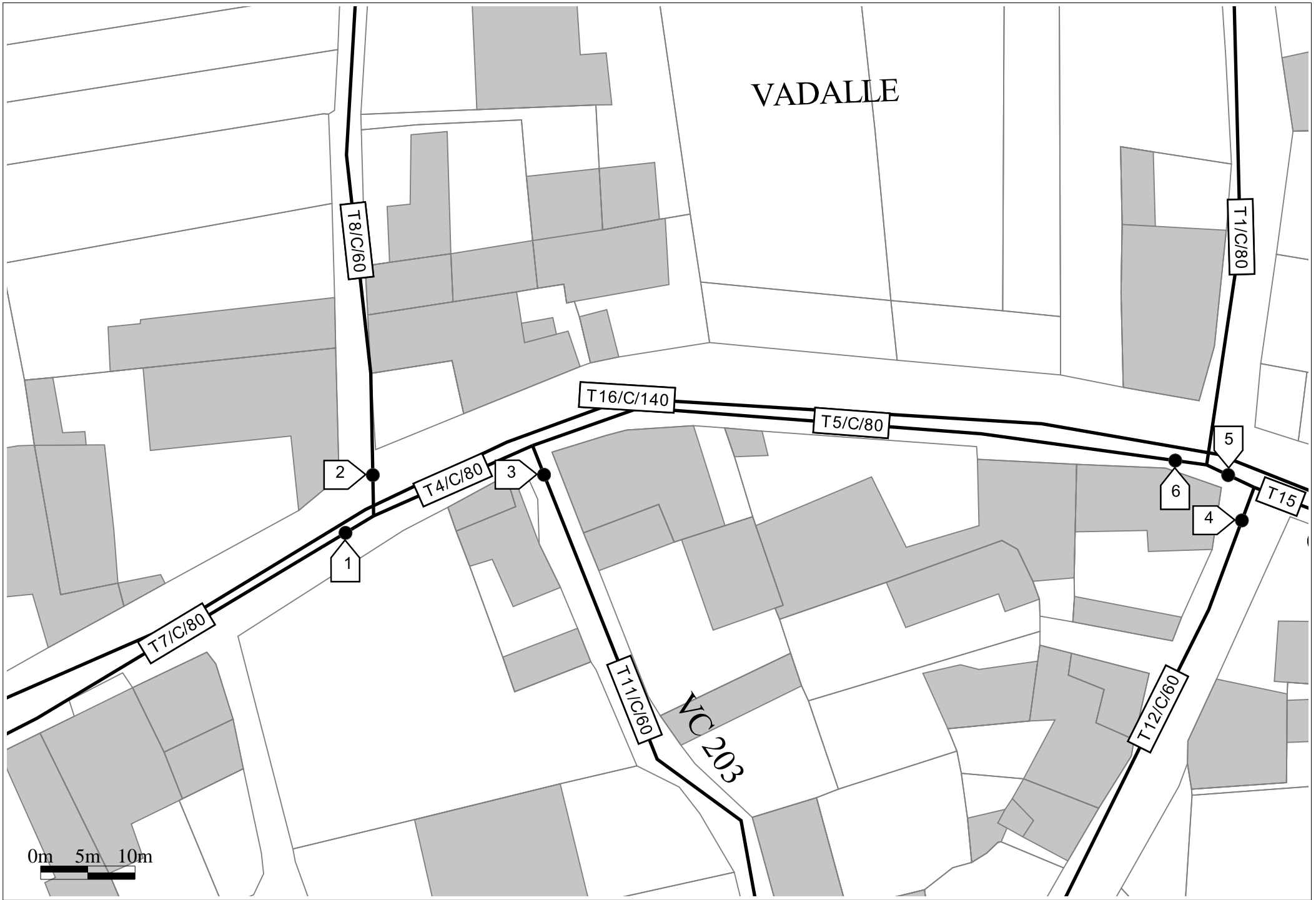


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/80	C	80	107.48	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T2	T2/C/80	C	80	3.46	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T3	T3/C/60	C	60	4.31	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°204
T4	T4/C/80	C	80	18.37	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T5	T5/C/80	C	80	68.97	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T6	T6/C/80	C	80	2.52	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T7	T7/C/80	C	80	88.16	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T8	T8/C/60	C	60	163.02	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°204
T9	T9/C/60	C	60	3.72	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T10	T10/C/60	C	60	3.31	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T11	T11/C/60	C	60	93.17	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T12	T12/C/60	C	60	73.02	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T13	T13/C/80	C	80	3.04	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,CHEMIN COMMUNAL N°2 DE JAULDES A ST CIER
T14	T14/C/80	C	80	3.35	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T15	T15/C/80	C	80	9.57	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T16	T16/C/140	C	140	407.81	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	20/12/2017	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	484146.30	6527885.18	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-

2	C	484149.40	6527891.17	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
3	C	484167.50	6527890.56	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
4	C	484241.10	6527883.15	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
5	C	484239.82	6527887.98	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
6	C	484234.28	6527889.71	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-