

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 : **LIOT Gérard**
Complément / Service :
Numéro / Voie : **61 rue de la République**
Lieu-dit / BP :
Code Postal / Commune : **16560 Aussac-vadalle**
Pays : **France**

N° consultation du téléservice : **2015050601366TSR**

Référence de l'exploitant : **1519051756.151901RDT02**

N° d'affaire du déclarant : **plateauR**

Personne à contacter (déclarant) : **Gérard LIOT**

Date de réception de la déclaration : **07/05/15**

Commune principale des travaux : **AUSSAC-VADALLE, 16560**

Adresse des travaux prévus : **61, rue de la République**

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : **LYONNAISE DES EAUX FRANCE CR GUY**

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** (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) : **07/05/2015** Sensible : ☐ Prof. règl. mini (1) : _____ cm
Matériau réseau (1) : _____ 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-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 : _____

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 : **07/05/15**

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 :	2015050601366TSR		
Date d'édition :	07/05/2015	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.

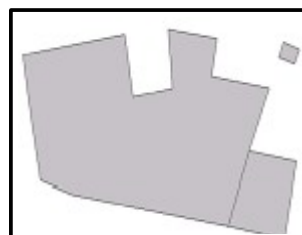
LEGENDE :

Réseau	
Branchement	
Réseau Hors service	
Elément du Réseau Affleurant	
Repère Terrain	
Limites Ouvrages Bâties enterrées	

Autres éléments du réseau :

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

Bâties



Parcelles et contours

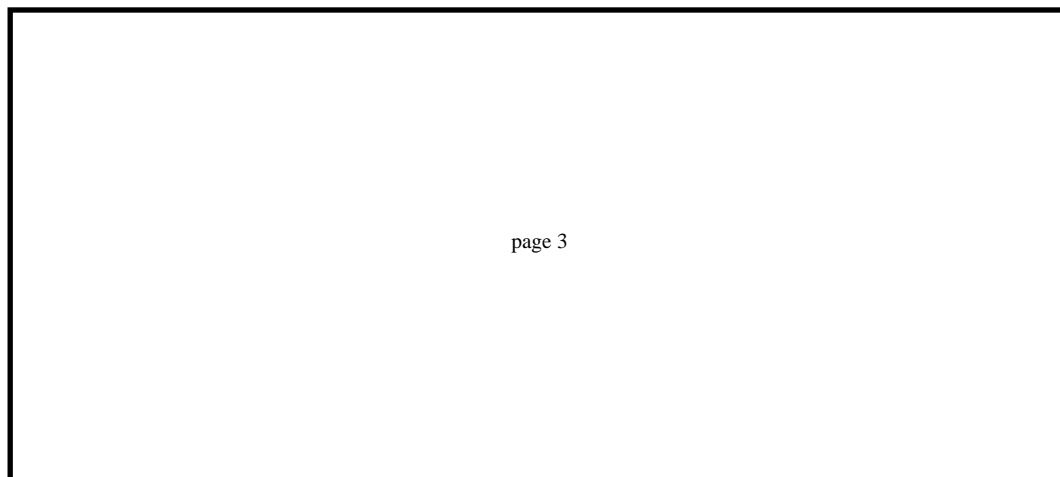


Les coordonnées des points géoréférencés sont exprimées dans le système national de référence :

- 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. Ce plan est fourni à titre indicatif. Pour toute information conforme à la réglementation se reporter aux plans A4 détaillés.

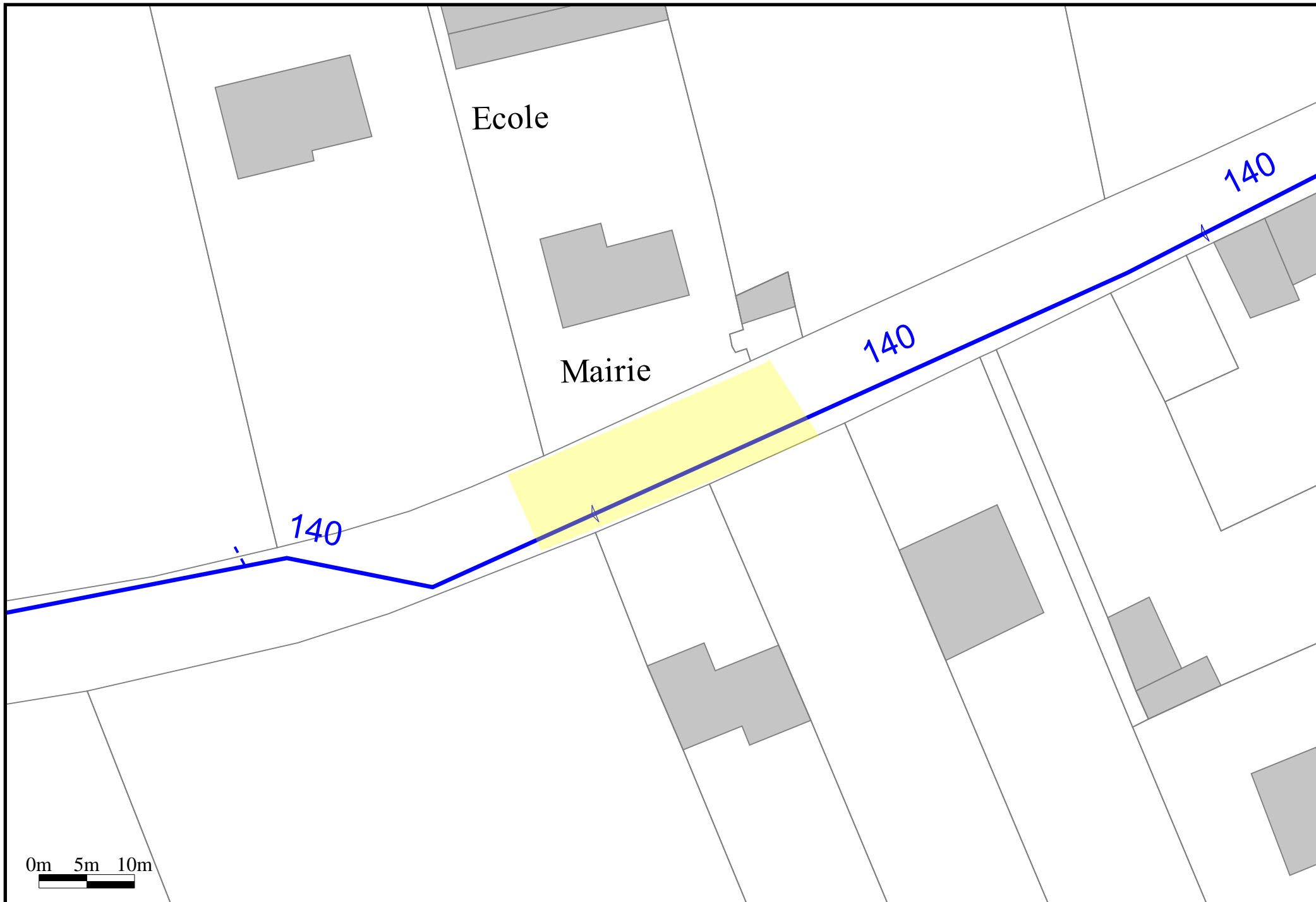




TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/140	C	140	140.03	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	Inconnu	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T2	T2/C/140	C	140	70.17	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	Inconnu	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS
T3	T3/C/140	C	140	88.16	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	Inconnu	AUSSAC-VADALLE,ROUTE DEPARTENTAL DE COGNAC A CONFOLENS