

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

PLANCHE Erik
5 Place Jules Ferry
69458 LYON
France

N° consultation du téléservice : 2023071701619TIK

Référence de l'exploitant : 2329033215. 232901RDT02

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) : Erik PLANCHE

Date de réception de la déclaration : 18/07/2023

Commune principale des travaux : 07400 Rochemaure

Adresse des travaux prévus :

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS RAA P0210

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP : BP 32

Code Postal / Commune : 68250 ROUFFACH CEDEX

Tél. : +33977401144

Fax : +33158813901

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) : 2000 Date d'édition (1) : 18/07/2023 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) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) (2)

☐ Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement (2)

(1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2) pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

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 : 0977401132

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 : RESP TERRITORIAL

Désignation du service : ESAT Service réponse

Tél : +33 977409443

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : RESP TERRITORIAL

Signature : _____

Date : 18/07/2023 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

| | | | |
|------------------|------------------|------------|------------------|
| Communes : | ROCHEMAURE | | |
| Codes INSEE : | 07191 | | |
| Réf DT-DICT : | 2023071701619TIK | | |
| Date d'édition : | 18/07/2023 | Plan : eau | Ech. : 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.

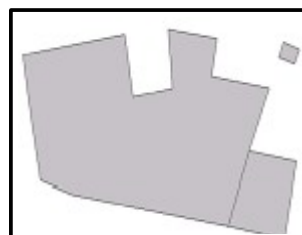
LEGENDE :

| | |
|--------------------------------|--|
| Réseau | |
| Branchement | |
| Réseau Hors service | |
| 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

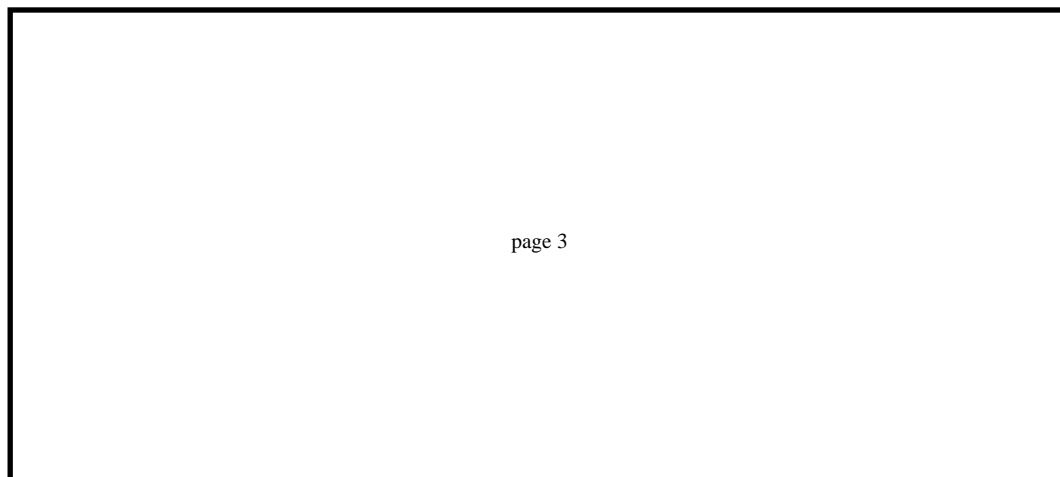


Les coordonnées des points géoréférencés sont exprimées dans le système national de référence :

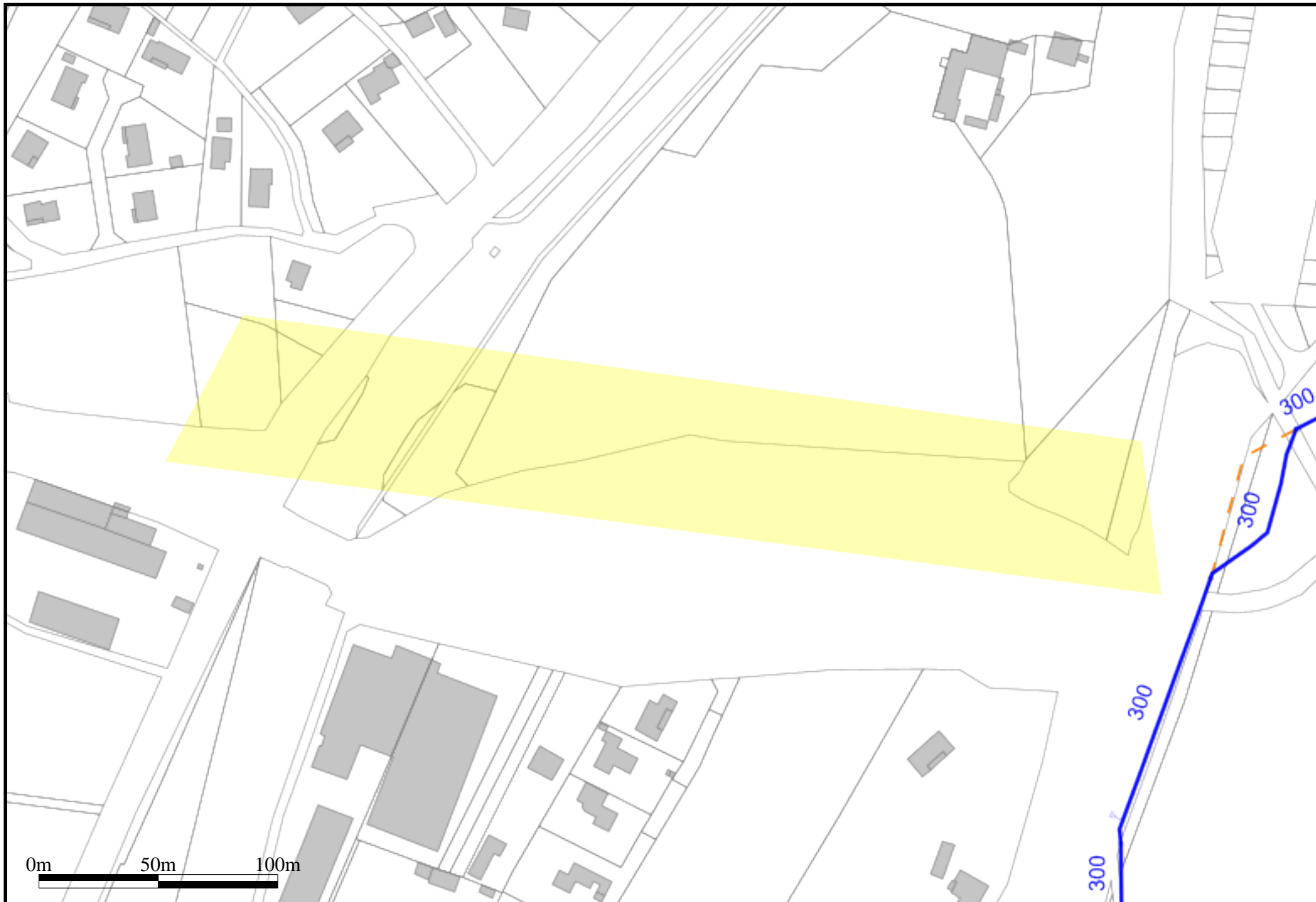
- Projection Lambert 93 en planimétrie et IGN 69 en altimétrie pour la France métropolitaine,
- Projection UTM Nord Fuseau 20 en planimétrie et IGN 1987 en altimétrie pour la Martinique.

Plan d'assemblage :

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



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.



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

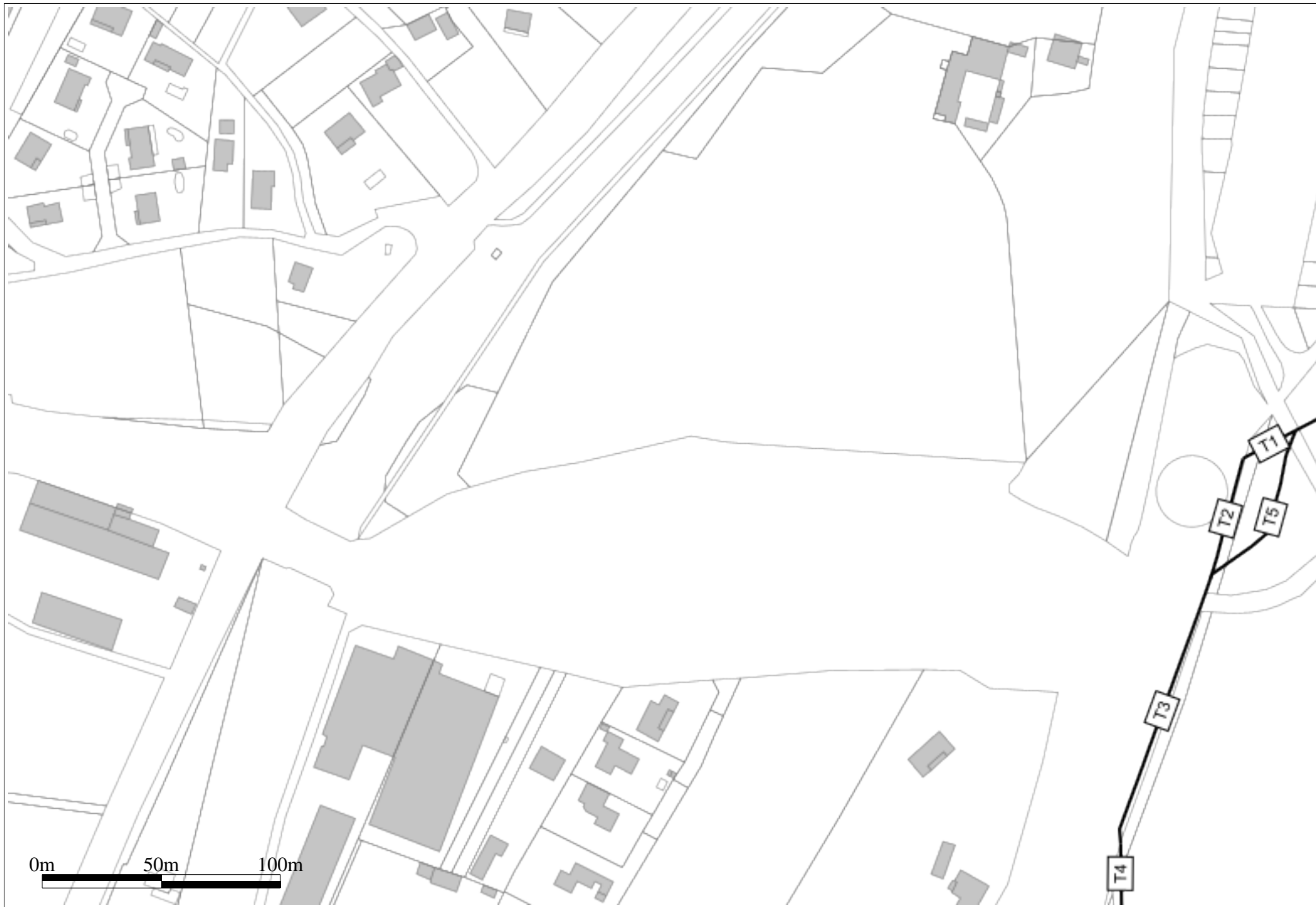


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

| INDEX | Etiquettes | Classe | Diamètre mm | Longueur m | Prof. mini m | Type | Matériau | Dernière modif. | Adresse |
|-------|------------|--------|-------------|------------|--------------|-----------------------|--------------------|-----------------|--|
| T1 | T1/C/300 | C | 300 | 25.03 | Inconnu | Transport eau potable | Fonte grise | 27/10/2022 | ROCHEMAURE,- |
| T2 | T2/C/300 | C | 300 | 52.51 | Inconnu | Transport eau potable | Fonte indéterminée | 27/10/2022 | ROCHEMAURE,- |
| T3 | T3/C/300 | C | 300 | 117.73 | Inconnu | Transport eau potable | Fonte ductile | 21/11/2022 | ROCHEMAURE,Chemin de Chauviere |
| T4 | T4/C/300 | C | 300 | 402.87 | Inconnu | Transport eau potable | Fonte grise | 21/11/2022 | ROCHEMAURE,Chemin de Chauviere |
| T5 | T5/C/300 | C | 300 | 75.93 | Inconnu | Transport eau potable | Fonte ductile | 06/06/2023 | ROCHEMAURE,Chemin de Chauviere |
| T6 | T6/C/300 | C | 300 | 703.67 | Inconnu | Transport eau potable | Fonte grise | 21/11/2022 | ROCHEMAURE,Boulevard de la Croix de la Lauze |