

## 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

ECR ENVIRONNEMENT NORD OUEST  
67 RUE CHARLES LINDBERGH  
76520 B00S  
France

N° consultation du téléservice : 2025010811965S52

Référence de l'exploitant : 2502062968. 250201RDT02

N° d'affaire du déclarant : C. E. P. C. BARANTIN

Personne à contacter (déclarant) : ZOUBIR

Date de réception de la déclaration : 08/01/2025

Commune principale des travaux : 76360 Barentin

Adresse des travaux prévus : Avenue Georges Gratigny.

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : EAUX DE NORMANDIE P0280

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 37 RUE RAYMOND DUFLO

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 76150 MAROMME

Tél. : +33969365265

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 : EU (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) : 08/01/2025 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) 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](http://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 : 0969366266

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 : \_\_\_\_\_

Tél : +33 969365265

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

Nom : RESP TERRITORIAL








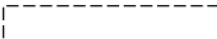
Signature : \_\_\_\_\_

Date : 08/01/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

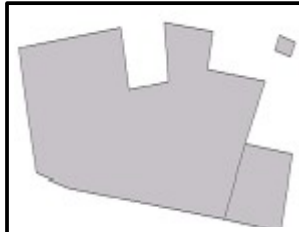
## PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

<b>Communes :</b>	BARENTIN		
<b>Codes INSEE :</b>	76057		
<b>Réf DT-DICT :</b>	2025010811965S52		
<b>Date d'édition :</b>	08/01/2025	<b>Plan :</b> assainissement	<b>Ech. :</b> 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.***

<b>Légende :</b>	<b>En service</b>	<b>Hors service</b>
<b>Réseau</b>		
<b>Branchement</b>		
<b>Télécommande</b>		N/A
<b>Affleurant du réseau</b>		N/A
<b>Repère terrain</b>		N/A
<b>Limites d'ouvrages</b>		N/A

# Bâtis



## Parcelles et contours



**Autres éléments de réseau :**

- Y Accessoires de purge
- Eléments de Défense Incendie
- ⊖ Organes de régulation des réseaux

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

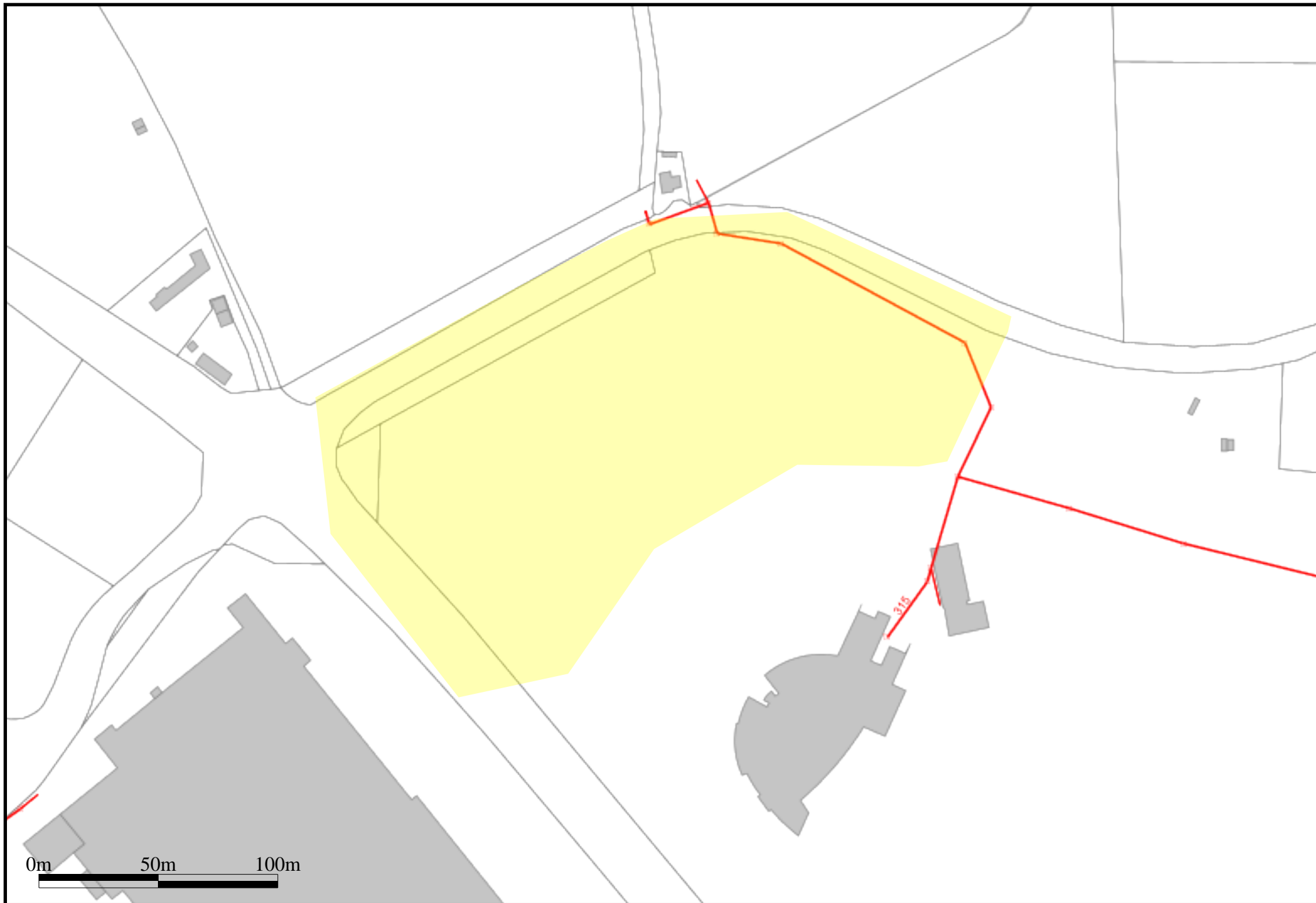
- Projection Lambert 93 en planimétrie et IGN 69 en altimétrie pour la France métropolitaine,
- Projection UTM Nord Fuseau 20 en planimétrie et IGN 1987 en altimétrie pour la Martinique.

## Tableau 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. Des branchements non-munis d'affleurants visibles peuvent exister sur la zone d'emprise des travaux. Pour toute information conforme à la réglementation, se reporter aux plans A4 détaillés.



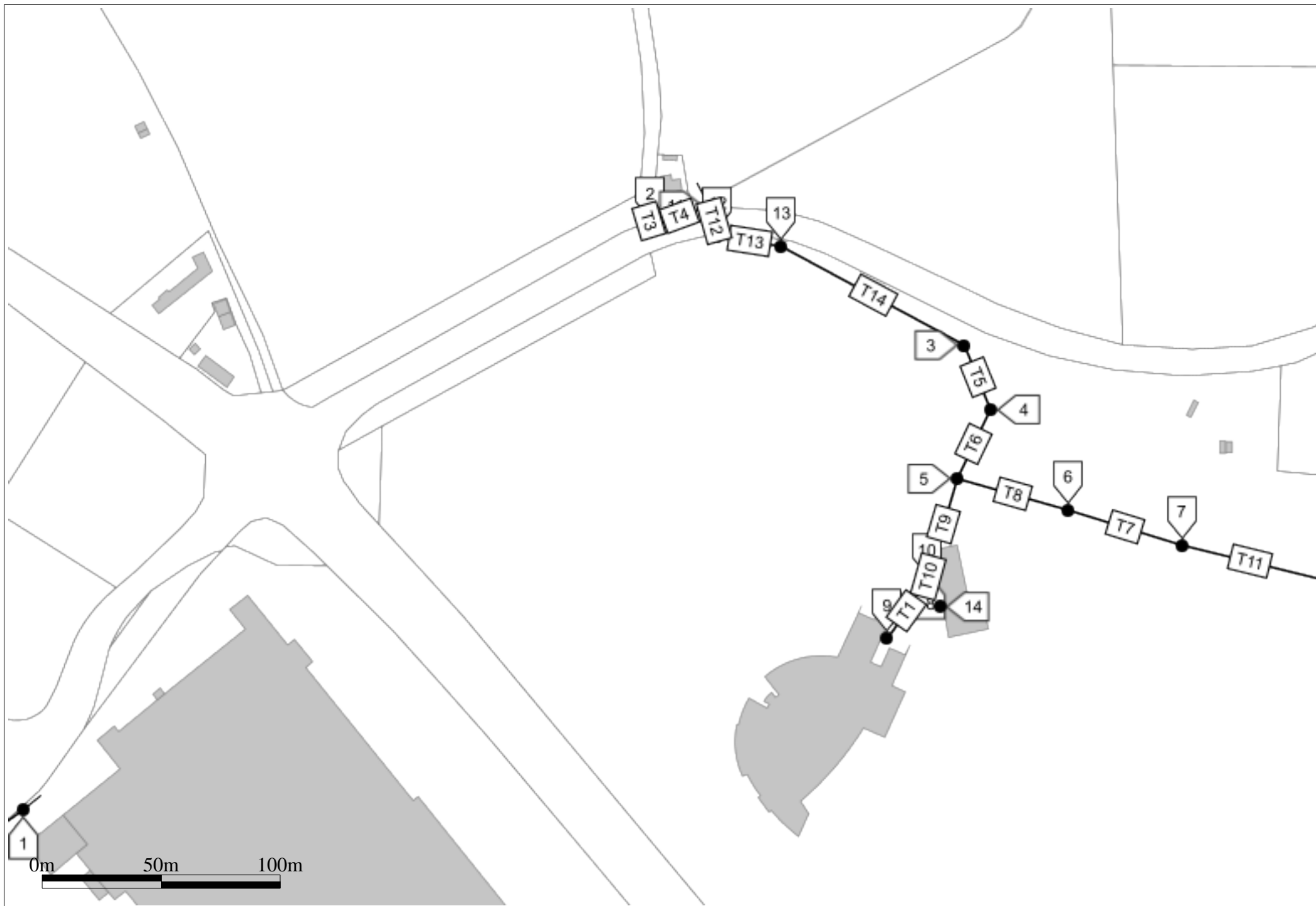


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/315.	A	315.00	28.63	Inconnu	Eaux usées	PVC	11/03/2024	BARENTIN,LIEUDIT LA TREAUMONT
T2	T2/A/200.	A	200.00	17.64	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	07/05/2021	BARENTIN,ALLEE DES VERGERS
T3	T3/C/200.	C	200.00	5.43	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A
T4	T4/A/200.	A	200.00	26.37	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,158 Avenue Georges Gratigny
T5	T5/A/200.	A	200.00	29.15	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A
T6	T6/A/200.	A	200.00	32.20	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A
T7	T7/A/200.	A	200.00	49.93	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A
T8	T8/A/200.	A	200.00	48.28	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A
T9	T9/A/200.	A	200.00	39.89	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A
T10	T10/A/200.	A	200.00	5.98	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A
T11	T11/C/200.	C	200.00	107.00	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A
T12	T12/C/200.	C	200.00	13.41	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,158 Avenue Georges Gratigny
T13	T13/C/200.	C	200.00	27.12	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,158 Avenue Georges Gratigny
T14	T14/C/200.	C	200.00	87.34	Inconnu	Eaux usées	Inconnu	11/03/2024	BARENTIN,CHEMIN DEPARTEMENTAL NO143 A

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	551041.98	6941590.35	113.76		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	A	551305.27	6941834.90	116.72		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
3	A	551437.32	6941785.43	112.10		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
4	A	551448.25	6941758.41	111.51		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
5	A	551434.35	6941729.36	112.80		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
6	A	551480.80	6941716.21	108.88		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
7	A	551528.51	6941701.48	105.01		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
8	A	551423.11	6941691.09	112.16		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
9	A	551404.81	6941662.07	115.20		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
10	A	551421.51	6941685.33	114.34		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
11	A	551330.03	6941843.98	116.25	10/10/2023	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
12	C	551333.65	6941831.07	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
13	C	551360.45	6941826.90	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

14	C	551426.84	6941675.65	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
----	---	-----------	------------	---------	--	-----	-----	---------	---	---	---