

## 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

Antea France ICN ICN/IEAU /IEERGI DF  
TSA 70011 - CHEZ SOGELINK  
69134 DARDILLY CEDEX  
France

N° consultation du téléservice : 2022090906300D

Référence de l'exploitant : 2236096465. 223601RDC02

N° d'affaire du déclarant : IDFP180733

Personne à contacter (déclarant) : CRAYSSAC Clement

Date de réception de la déclaration : 09/09/2022

Commune principale des travaux : 78150 LE CHESNAY ROCQUENCOURT

Adresse des travaux prévus : Le Chesnay-Rocquencourt

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SEOP P0325

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 29 route de Versailles

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 78430 LOUVECIENNES

Tél. : +33130153405

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 : PS Automate Echelle (1) : 200 Date d'édition (1) : 09/09/2022 Sensible : Prof. règl. mini (1) : 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 : 3.8, 3.9

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 : 0977429436

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 : Direction Technique et Patrimoine

Tél : +33 130153405

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

Nom : LE RESPONSABLE TERRITORIAL

Signature :

Date : 09/09/2022 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

# **Vous nous avez interrogés sur le projet et l'emprise suivante :**

**Réf DT-DICT :** 2022090906300D



**Ech. :** 1/2500

Vous trouverez en pièce jointe à la réponse, le ou les plans conformes aux dispositions de l'arrêté du 15 février 2012 que vous pouvez télécharger à cette adresse :

[http://mmsweb.lyonnaise-des-eaux.fr/rdit/PC\\_Automate\\_20220909\\_2022090906300D\\_e.pdf](http://mmsweb.lyonnaise-des-eaux.fr/rdit/PC_Automate_20220909_2022090906300D_e.pdf)

*En cas d'échecs de téléchargement, nous vous demandons de contacter la personne responsable du dossier mentionnée sur le formulaire CERFA*

De: echangesV2@prod.protys.fr

A: antea-fr-icn-d@demat.sogelink.fr

Objet: [PROTYS] Notification 2236096465.223601RDC02.01.01.EMAIL - 78150 - LE CHESNAY ROCQUENCOURT

---

Protys - Mai 2017

Un document vous est adressé via PROTYS.fr

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en pièce jointe une notification RDC dont les références sont reprises en objet (référence du document et commune principale du chantier).

Ce document vous est transmis grâce à PROTYS.fr

Vous en souhaitant bonne réception.

Cordialement,  
L'équipe PROTYS






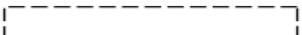
Ce message est généré automatiquement, il n'est pas possible de répondre à l'expéditeur.

# PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT




<b>Communes :</b>	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT		
<b>Codes INSEE :</b>	78158		
<b>Réf DT-DICT :</b>	2022090906300D		
<b>Date de révision :</b>	Septembre 2022	<b>Plan :</b> eau	<b>Ech. :</b> 1/200ème

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

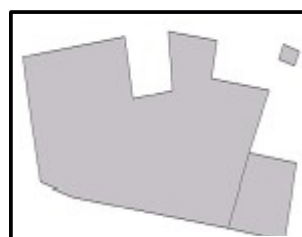
## LEGENDE :

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.

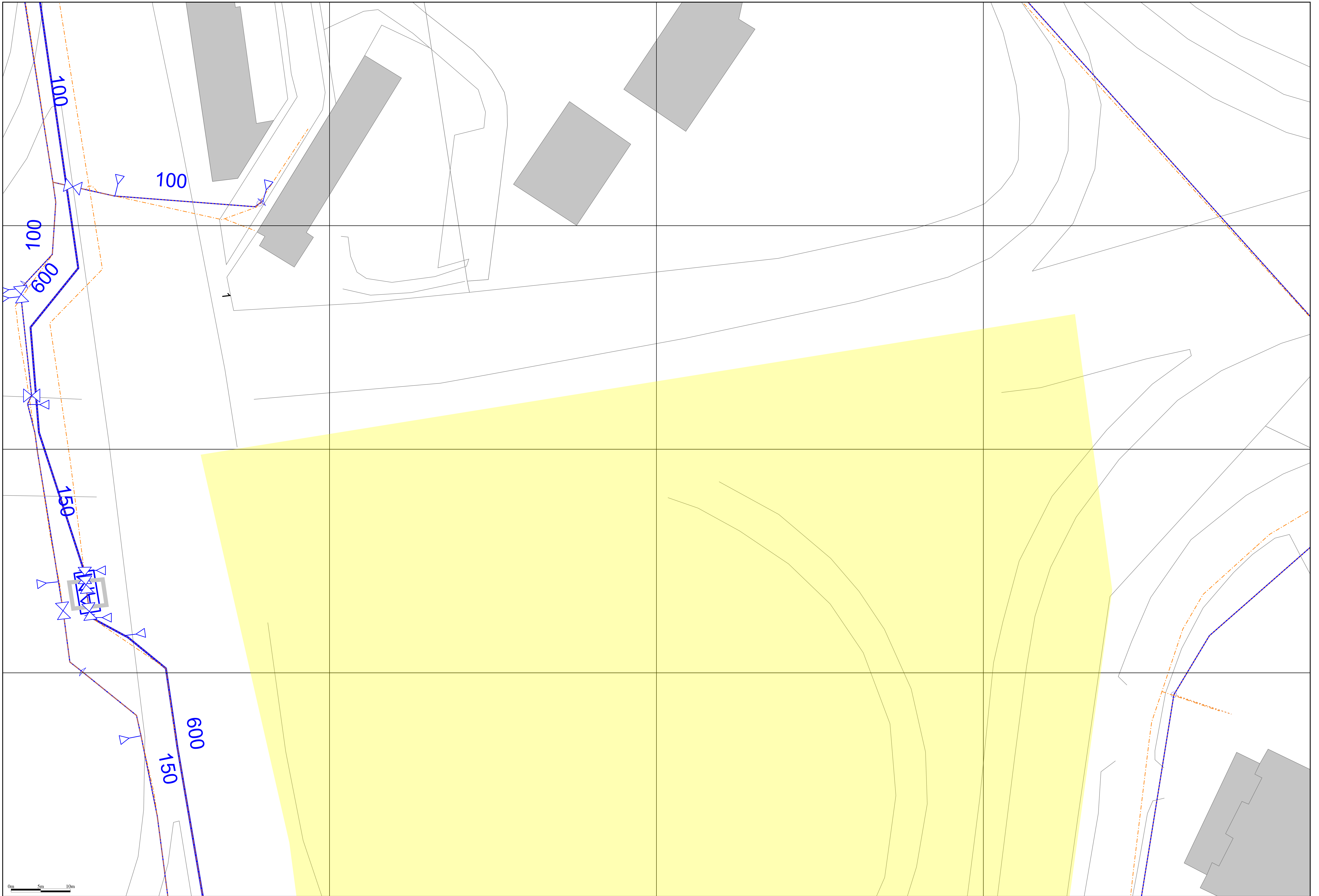
Plan d'assemblage :

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

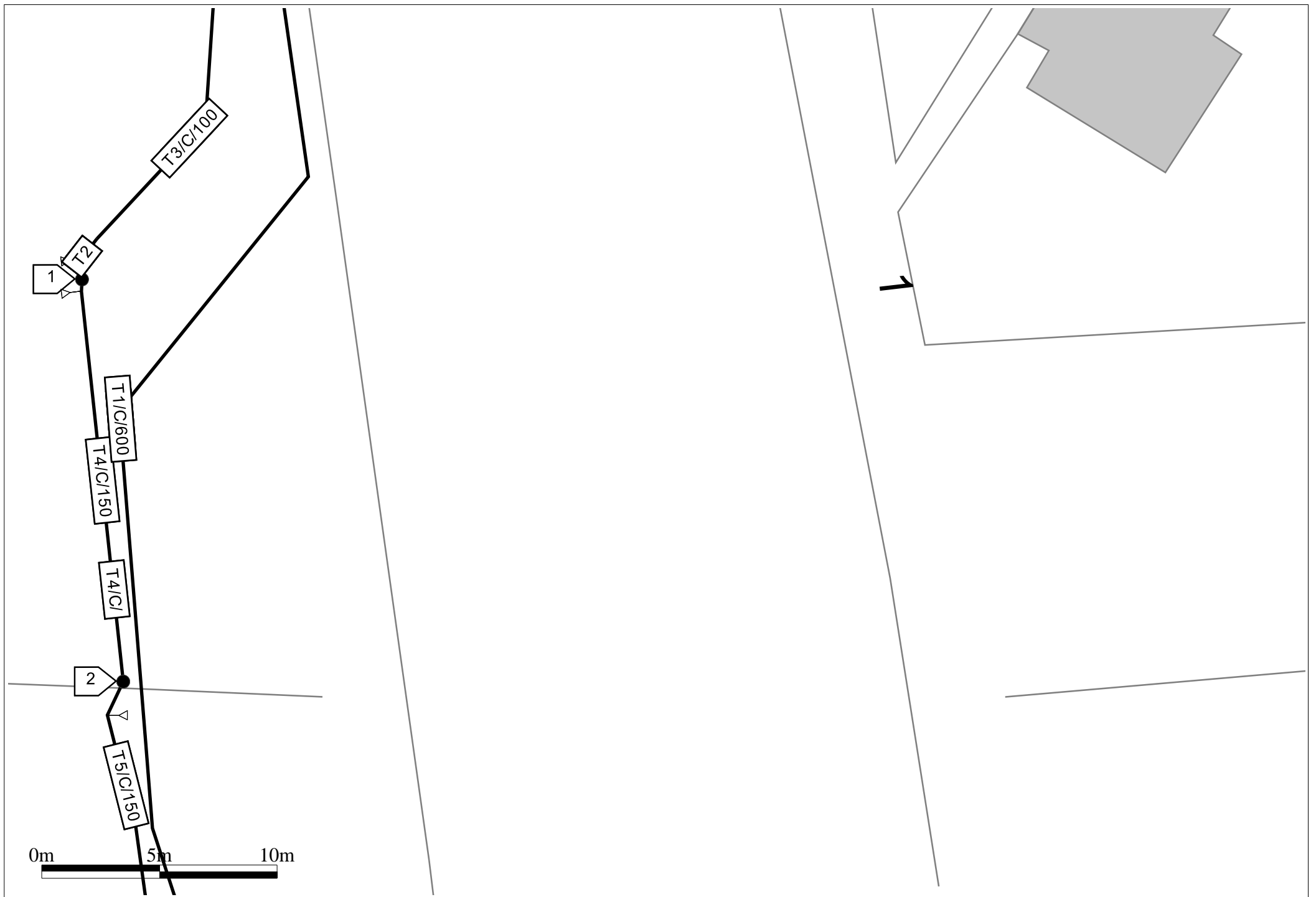
page 3			page 5
page 7			page 10
page 12			page 14
page 17			page 19
page 21			

Plans d'ensemble pages 2 et 16.

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.



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



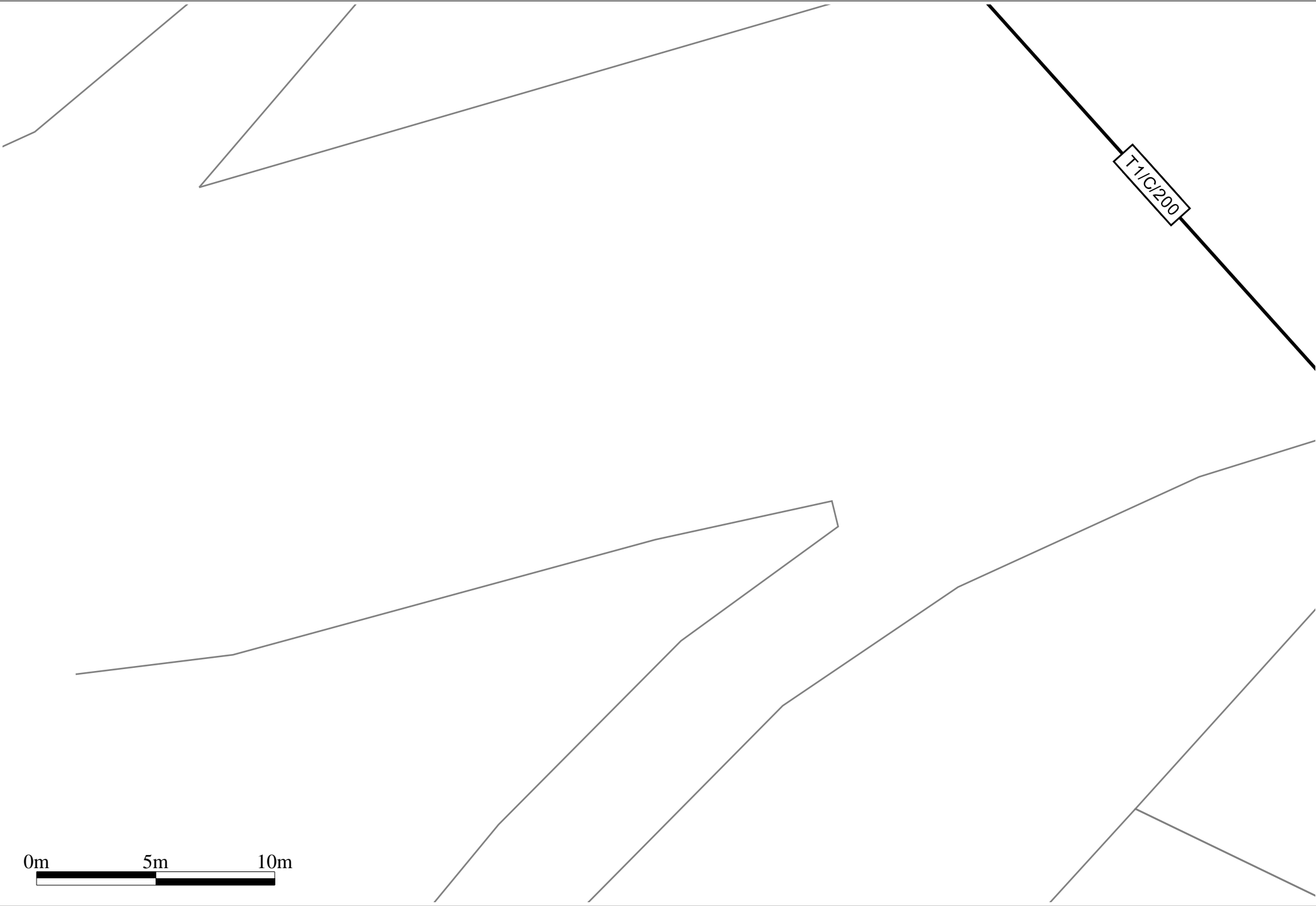
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/600	C	600	220.48	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T2	T2/C/150	C	150	1.95	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE NATIONAL (RN N°307)
T3	T3/C/100	C	100	18.94	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T4	T4/C/150	C	150	17.13	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	28/07/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE NATIONALE (RN N°307)
T5	T5/C/150	C	150	36.81	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	28/07/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE NATIONALE (RN N°307)
T6	T6/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	,-
T7	T7/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	,-
T8	T8/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	,-
T9	T9/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	,-

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

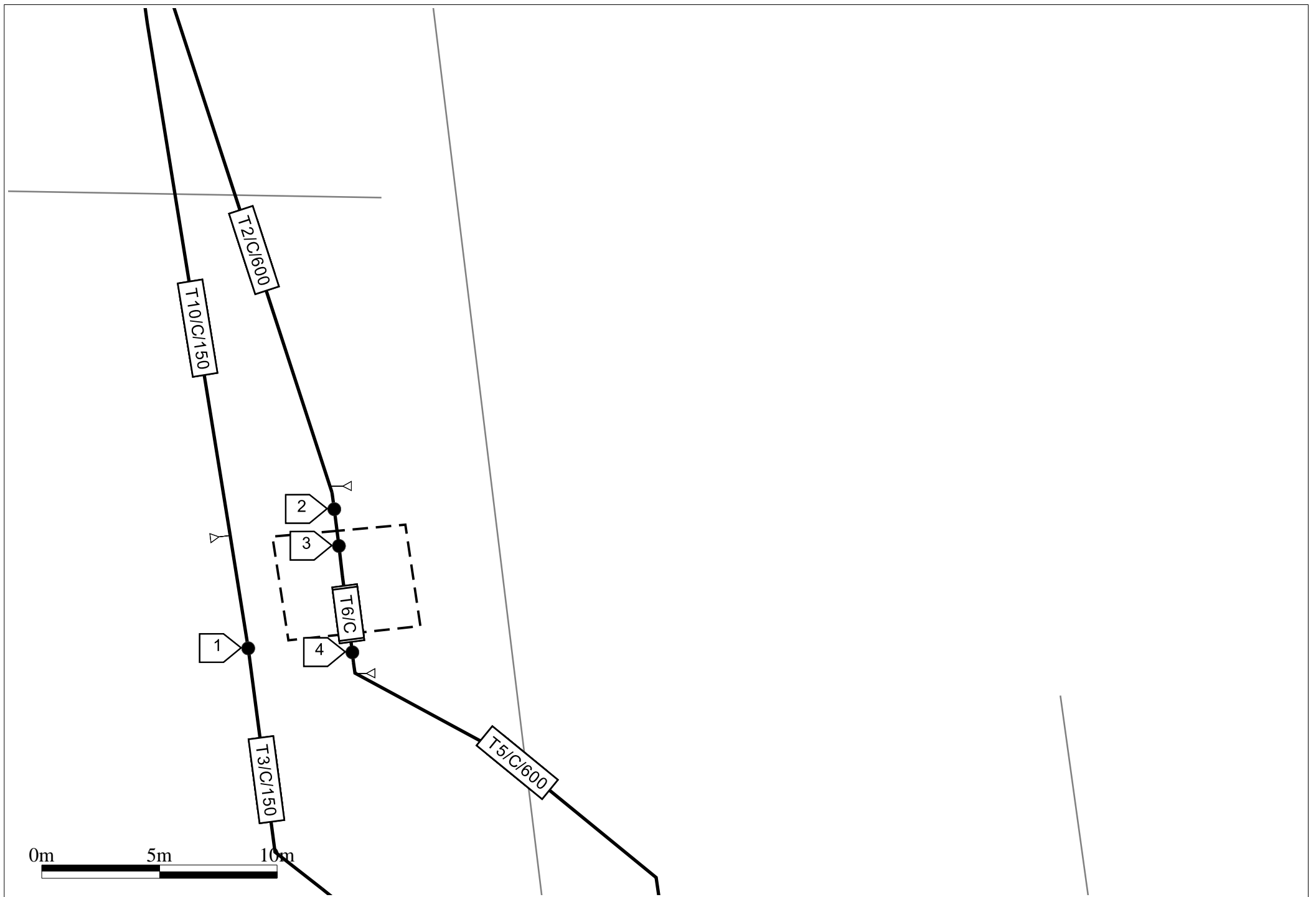
Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	A	634784.69	6859884.79	143.10	09/05/2017	Lde	-	BS4100	SL40000003	-
2	A	634786.25	6859867.74	135.11	19/09/2019	Lde	-	OE4101	SL40000010	-





## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/200	C	200	128.06	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,RUE DE L' HORLOGE
T2	T2/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	,-



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

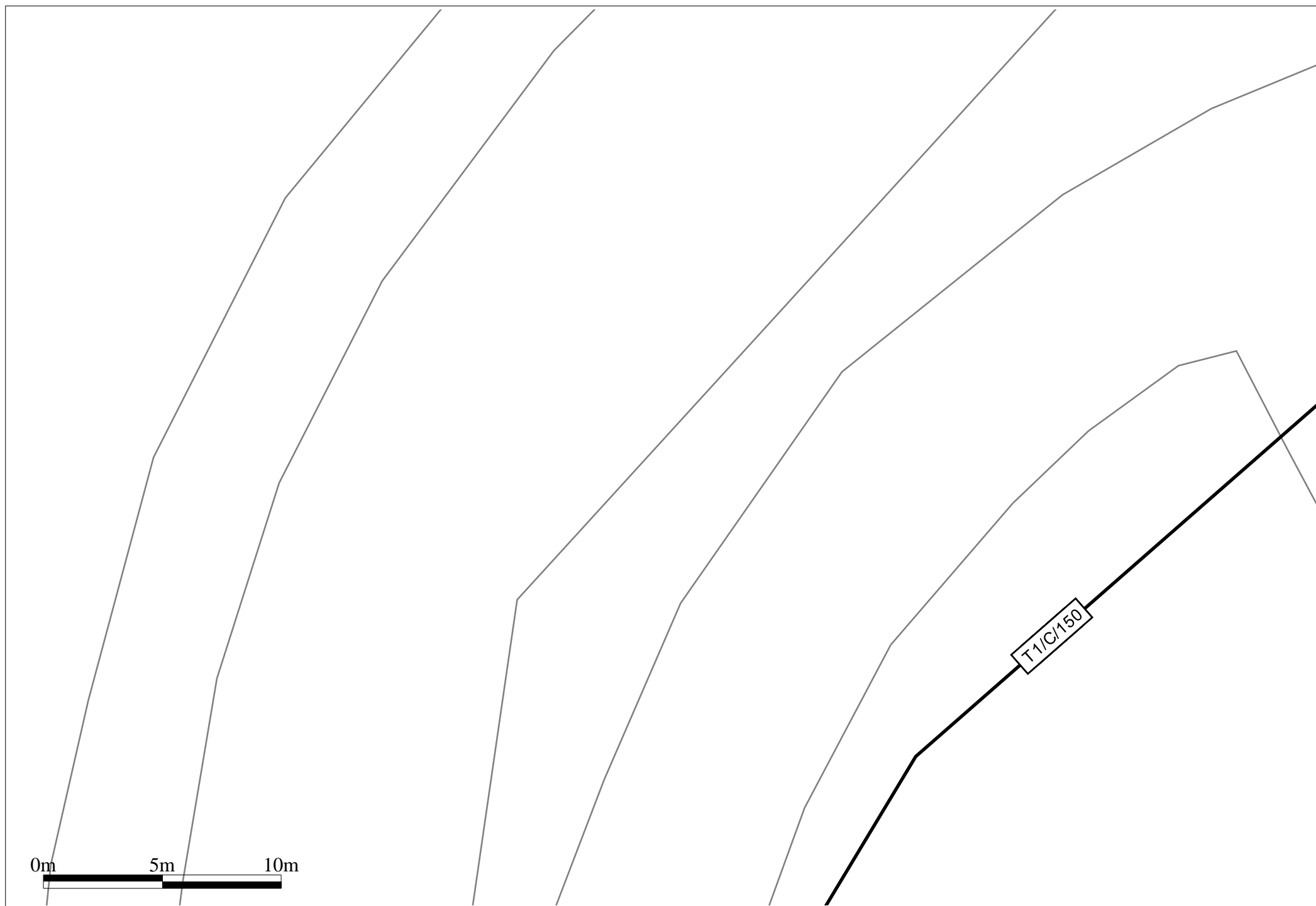
INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	271.00	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T2	T2/C/600	C	600	220.48	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T3	T3/C/150	C	150	11.24	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T4	T4/C/400	C	400	0.72	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T5	T5/C/600	C	600	282.24	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T6	T6/C/400	C	400	3.28	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T7	T7/C/400	C	400	1.57	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T8	T8/C/400	C	400	1.26	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T9	T9/C/400	C	400	0.43	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T10	T10/C/150	C	150	36.81	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	28/07/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE NATIONALE (RN N°307)
T11	T11/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T12	T12/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T13	T13/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T14	T14/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T15	T15/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T16	T16/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T17	T17/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T18	T18/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T19	T19/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T20	T20/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	634791.15	6859831.55	0.00	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-

2	C	634794.87	6859837.40	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
3	C	634795.05	6859835.84	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
4	C	634795.57	6859831.33	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/150	C	150	111.35	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,RUE DES ERABLES
T2	T2/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	271.00	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T2	T2/C/600	C	600	282.24	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T3	T3/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T4	T4/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -





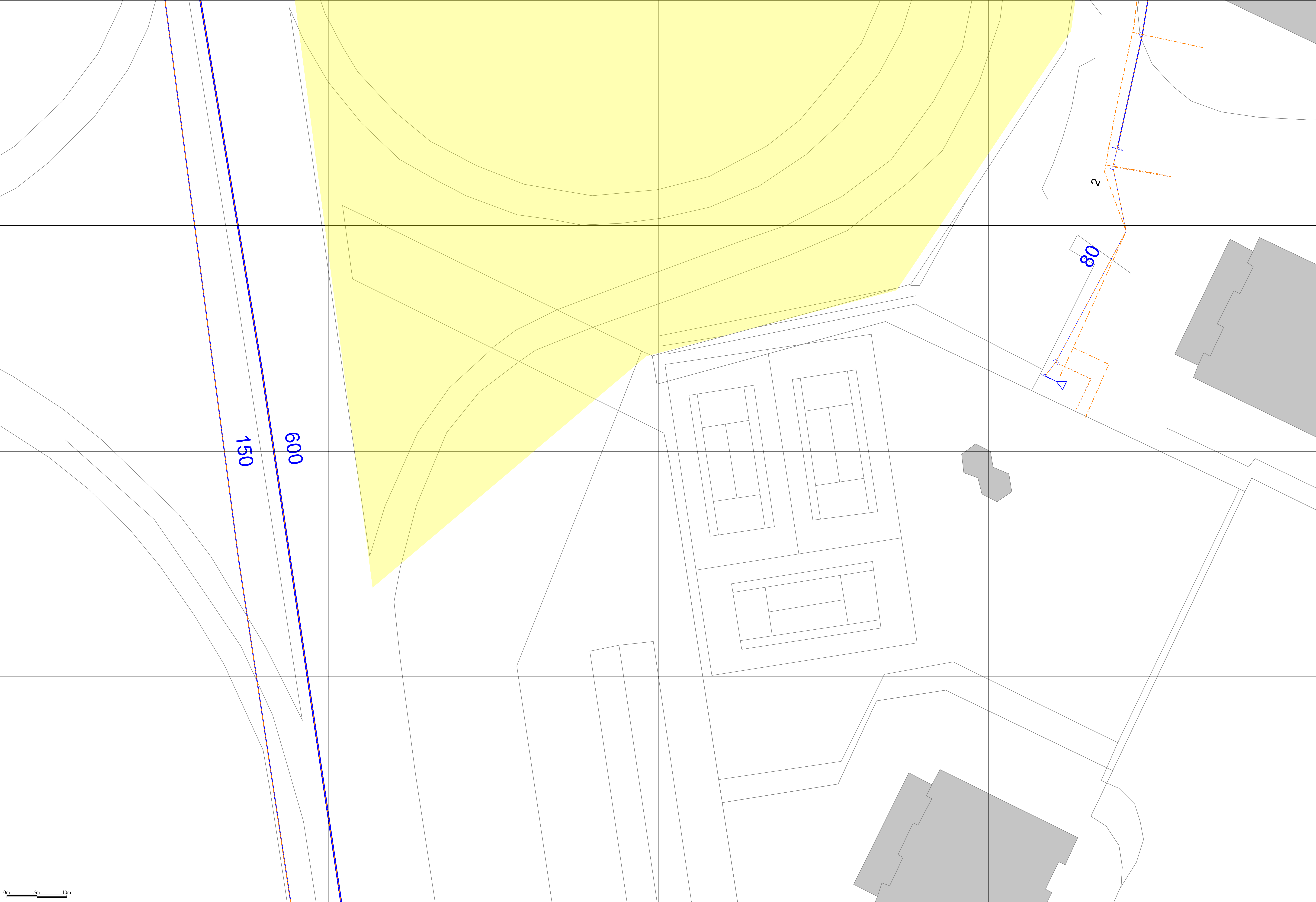
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	111.35	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,RUE DES ERABLES
T2	T2/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	,-

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	A	634978.11	6859815.33	140.11	11/05/2017	Lde	-	BS4100	SL40000003	-

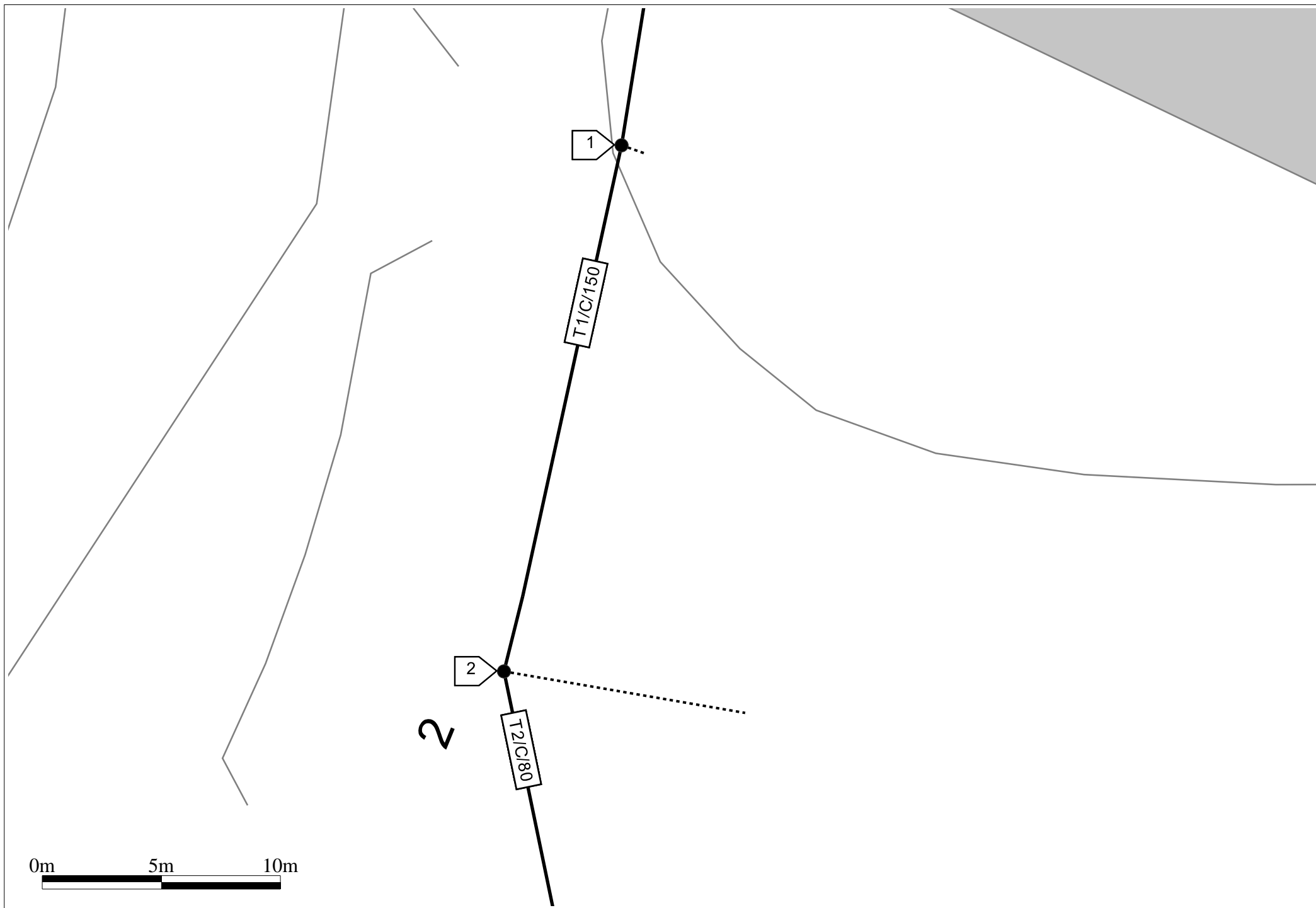


La zone d'emprise de chantier que vous nous avez déclarée est dessinée sur le plan en jaune.



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	271.00	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T2	T2/C/600	C	600	282.24	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T3	T3/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T4	T4/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -



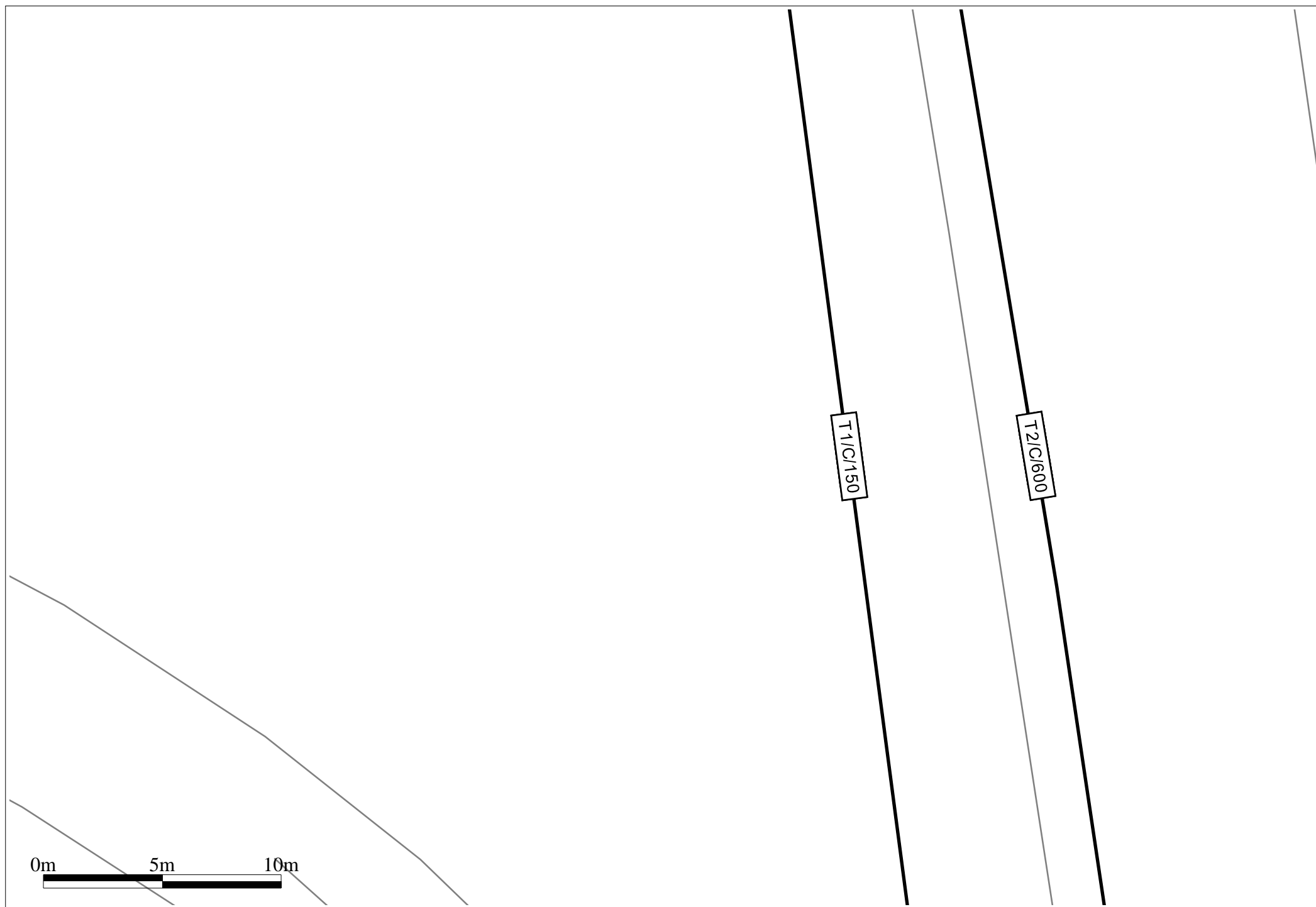
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	111.35	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,RUE DES ERABLES
T2	T2/C/80	C	80	41.74	0.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,RUE DES ERABLES
T3	T3/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T4	T4/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	A	634971.28	6859775.81	138.84	11/05/2017	Lde	-	BS4100	SL40000003	-
2	A	634966.10	6859753.86	138.13	11/05/2017	Lde	-	BS4100	SL40000003	-





## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	271.00	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T2	T2/C/600	C	600	282.24	0.00	Distribution eau potable	Fonte grise	24/05/2022	LE CHESNAY-ROCQUENCOURT,ROUTE DE VERSAILLES
T3	T3/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -
T4	T4/C/	C	Inconnu		Inconnu	Réseau en projet		04/02/2022	, -