

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

INGEROP CONSEIL ET INGENIERIE Ville &  
Transport  
TSA 70011  
69134 DARDILLY CEDEX  
France

N° consultation du téléservice : 2025120501065D00

Référence de l'exploitant : 2549080784. 254901RDT02

N° d'affaire du déclarant : CC064502- BUSE DIRCO

Personne à contacter (déclarant) : PLUCHART Florence

Date de réception de la déclaration : 05/12/2025

Commune principale des travaux : 19270 USSAC

Adresse des travaux prévus : Chemin du Boviduc - A20 - PR

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS P0297

Personne à contacter : \_\_\_\_\_

Numéro / Voie : \_\_\_\_\_

Lieu-dit / BP : BP32

Code Postal / Commune : 68250 ROUFFACH Cedex

Tél. : +33977408408

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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : EA, EU Autres informations :

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) : 05/12/2025 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 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 : 0977401117

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 DTD

Tél : +33 977408408

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : RESP TERRITORIAL

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

Date : 05/12/2025 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

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

Réf DT-DICT : 2025120501065D00



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 :

[https://mysig.one4u.services/dtdict/DTDICT\\_SERVER/DepotPlanConformePDF/20251205/PC\\_Automate\\_20251205\\_2025120501065D00\\_e.pdf](https://mysig.one4u.services/dtdict/DTDICT_SERVER/DepotPlanConformePDF/20251205/PC_Automate_20251205_2025120501065D00_e.pdf)

[https://mysig.one4u.services/dtdict/DTDICT\\_SERVER/DepotPlanConformePDF/20251205/PC\\_Automate\\_20251205\\_2025120501065D00\\_a.pdf](https://mysig.one4u.services/dtdict/DTDICT_SERVER/DepotPlanConformePDF/20251205/PC_Automate_20251205_2025120501065D00_a.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: ingerop-conseil-ing-d@demat.sogelink.fr

Objet: [PROTYS] Notification 2025120501065D00 - 19270 - USSAC

---

Protys

Un document vous est adressé via PROTYS.fr

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en pièce jointe une notification RDT 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>	USSAC		
<b>Codes INSEE :</b>	19274		
<b>Réf DT-DICT :</b>	2025120501065D00		
<b>Date d'édition :</b>	05/12/2025	<b>Plan :</b> eau	<b>Ech. :</b> 1/200ème

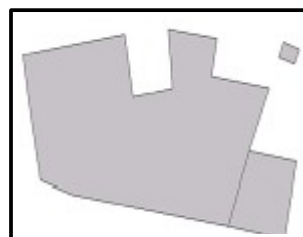
Ce plan est joint en complément d'une réponse à DT-DICT en association au formulaire Cerfa N°14435\*01 auquel il fait référence.

Légende :	En service	Hors service
Réseau	—————	- . - . - . - . -
Branchement	—————	-----
Télécommande	.....	N/A
Affleurant du réseau	●	N/A
Repère terrain	⊕	N/A
Limites d'ouvrages	-----	N/A

## Autres éléments de réseau :

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

## Bâtis



## 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.

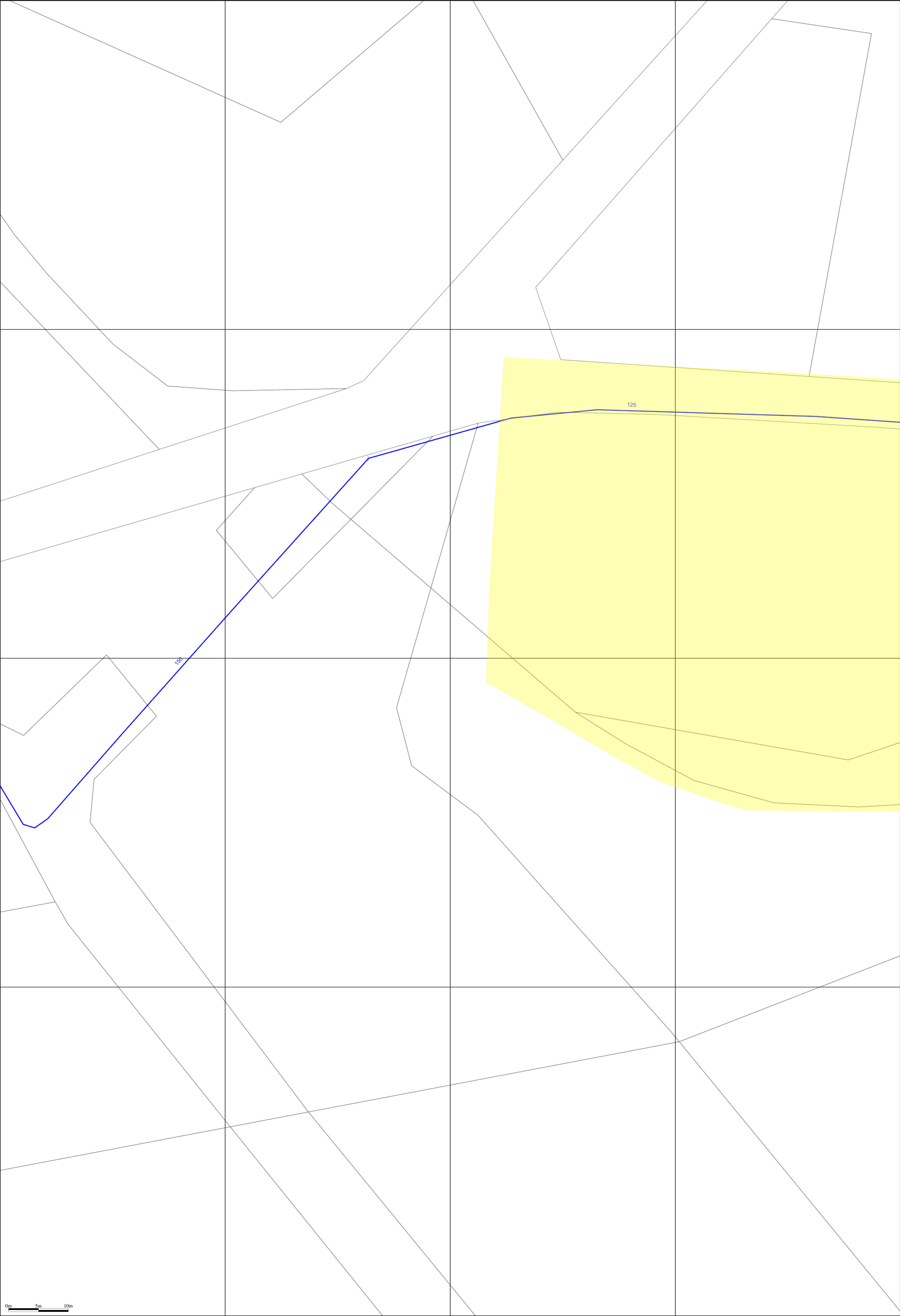
## Tableau d'assemblage :

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

											page 25
page 3	page 5	page 7	page 9	page 14	page 16	page 18	page 20			page 27	page 29
page 11							page 22	page 31	page 33	page 35	
									page 37	page 39	

Plans d'ensemble pages 2, 13 et 24.

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.



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



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

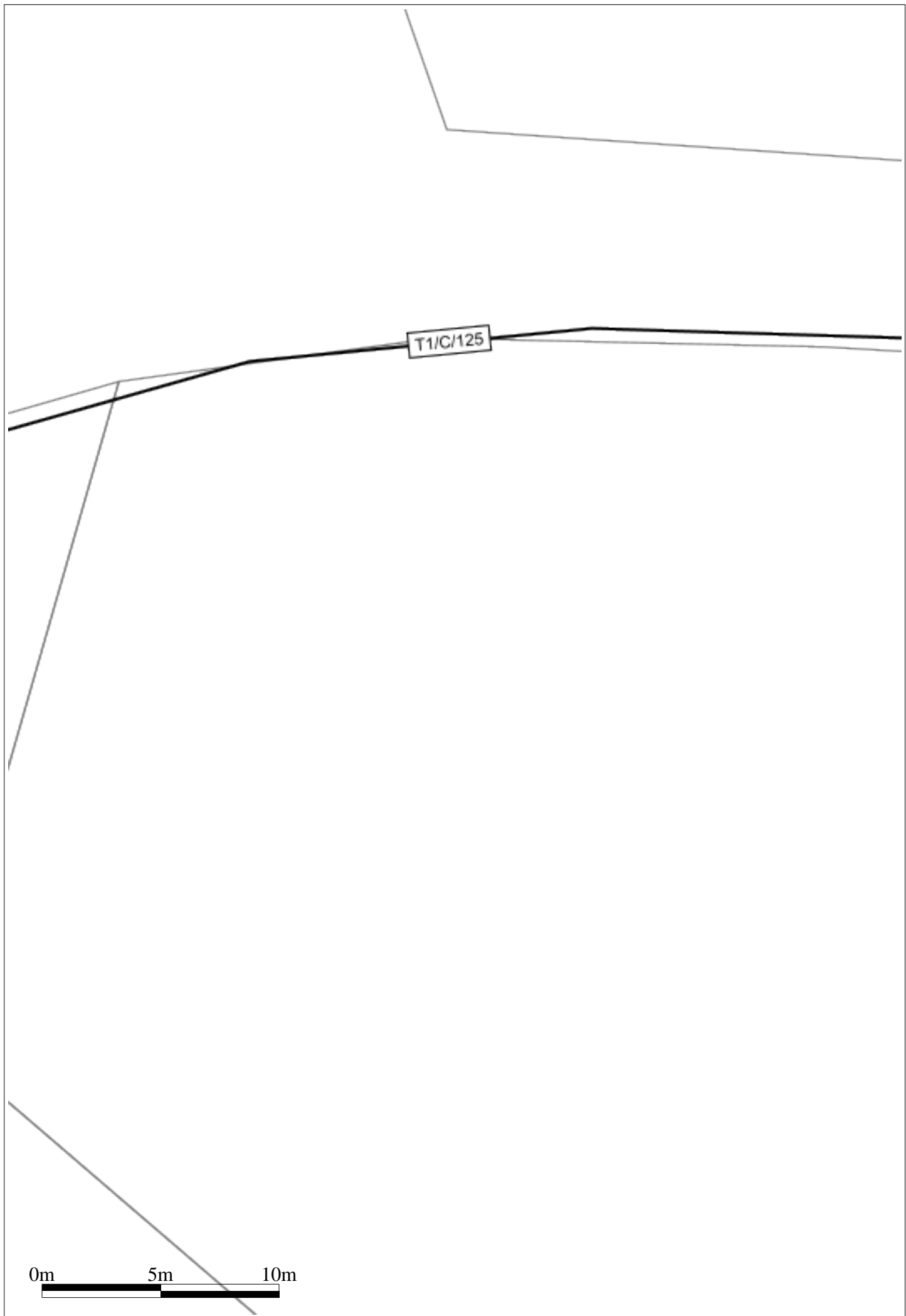
INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/150	A	150	130.05	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Route De La Chanourdie





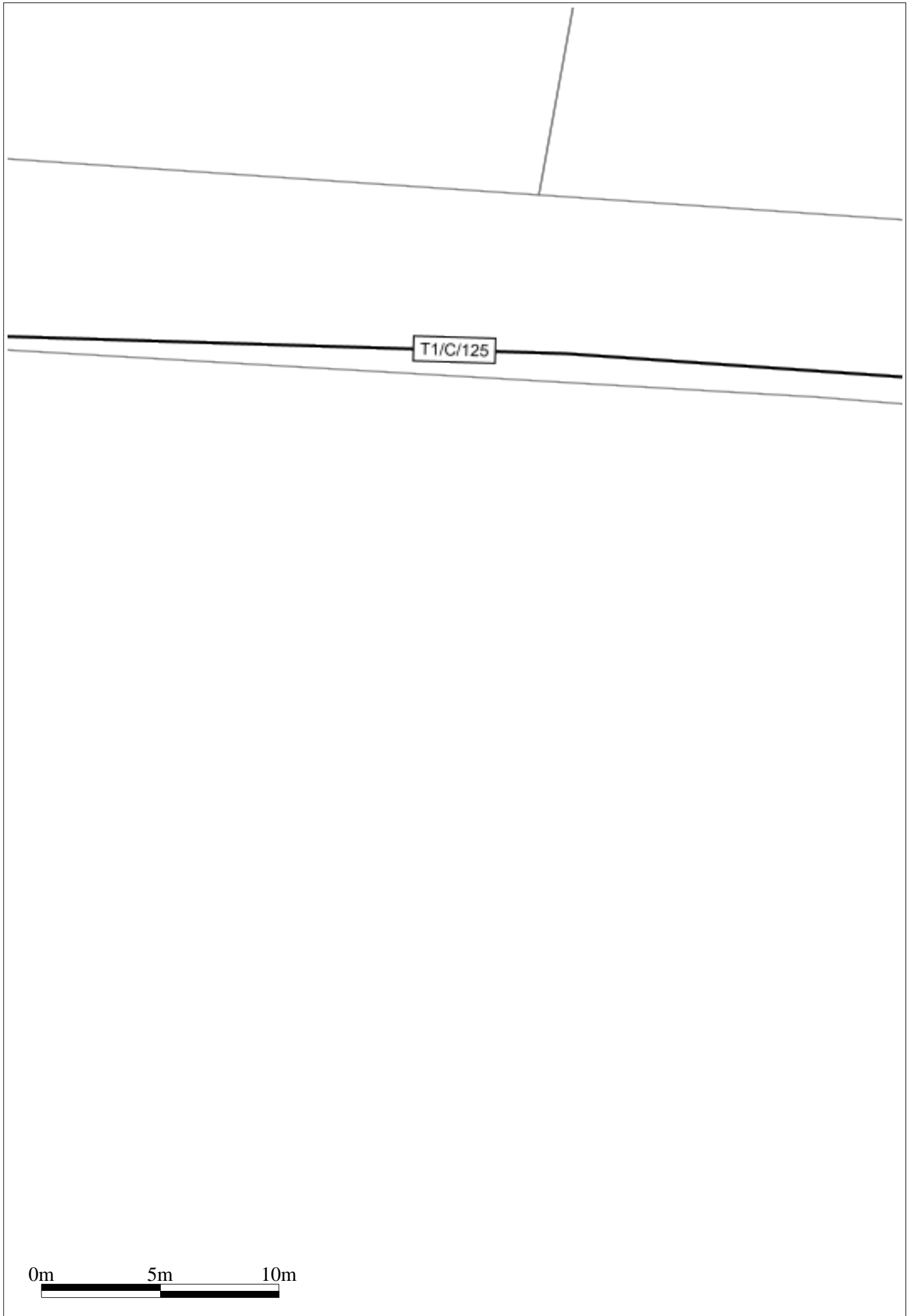
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/150	A	150	130.05	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Route De La Chanourdie
T2	T2/C/125	C	125	123.06	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare



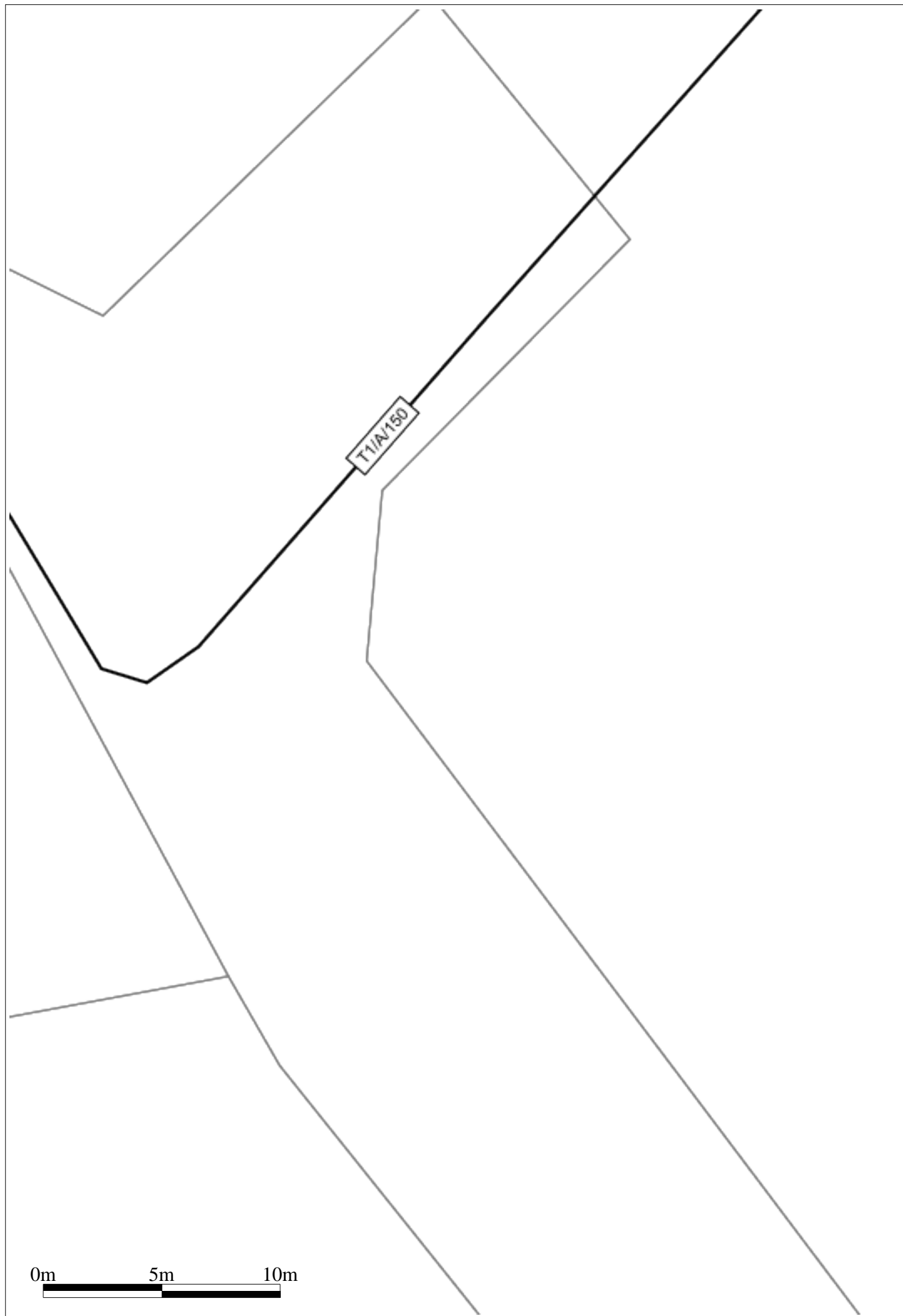
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/125	C	125	123.06	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare



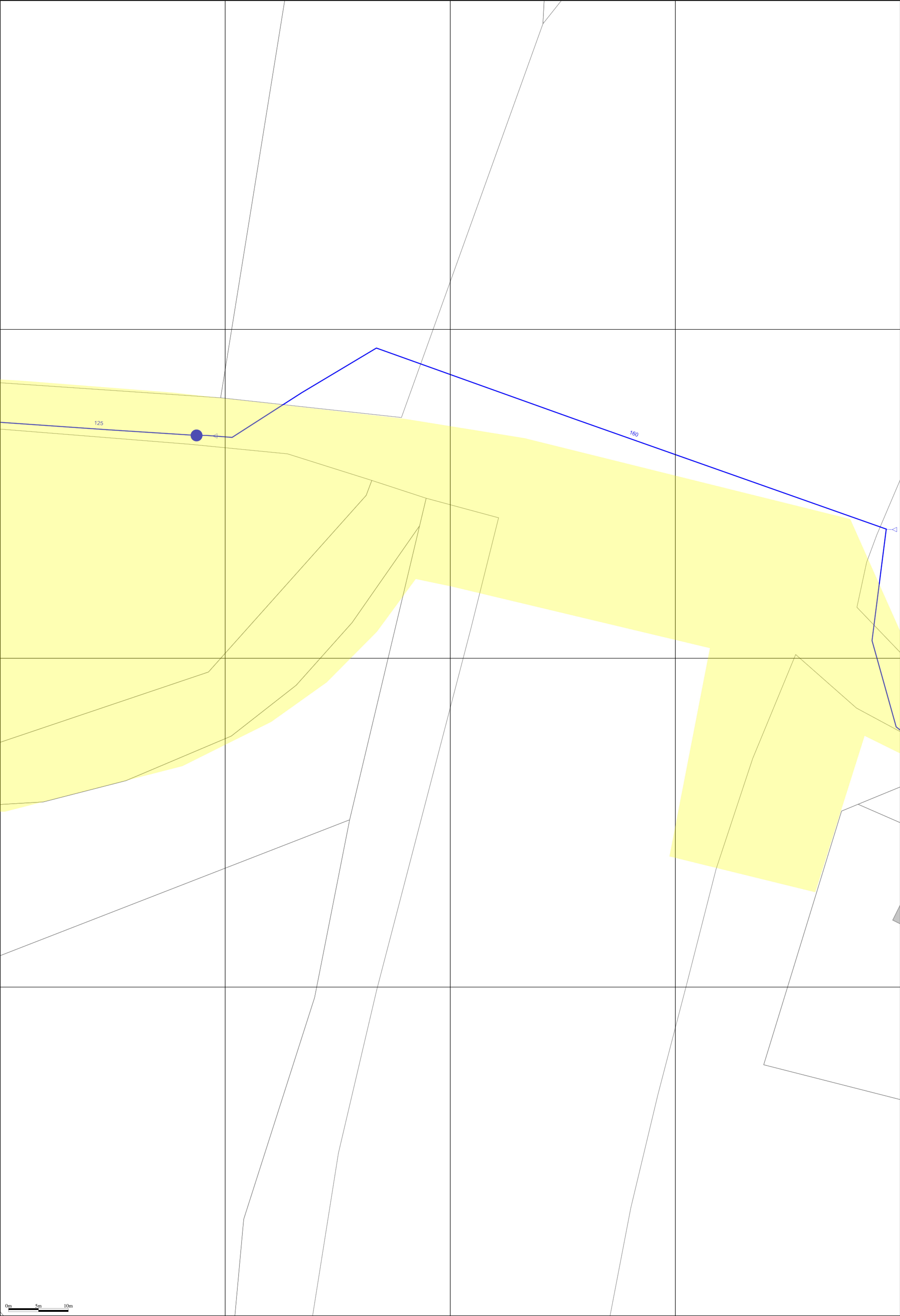
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/125	C	125	123.06	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare



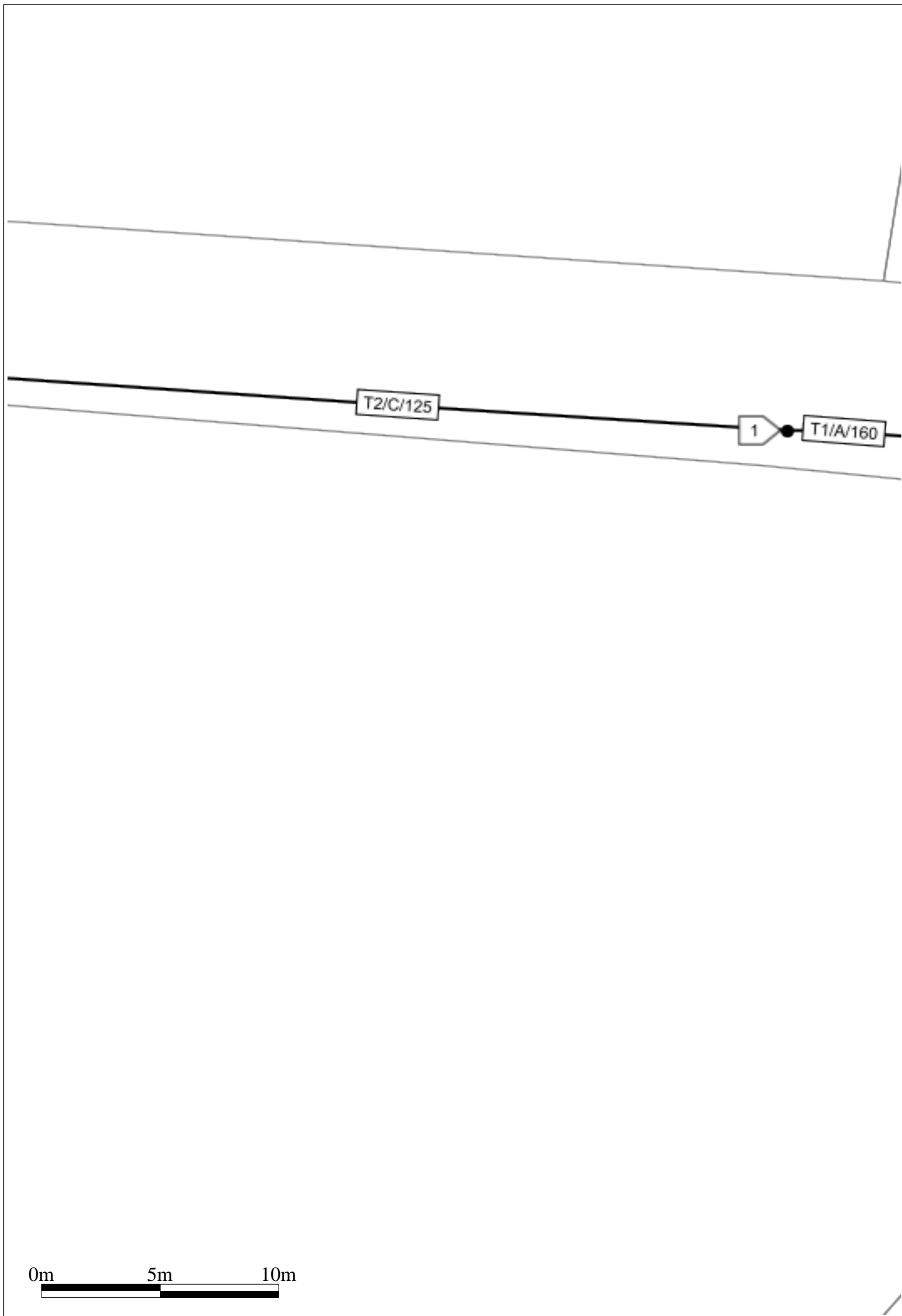
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/150	A	150	130.05	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Route De La Chanourdie



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





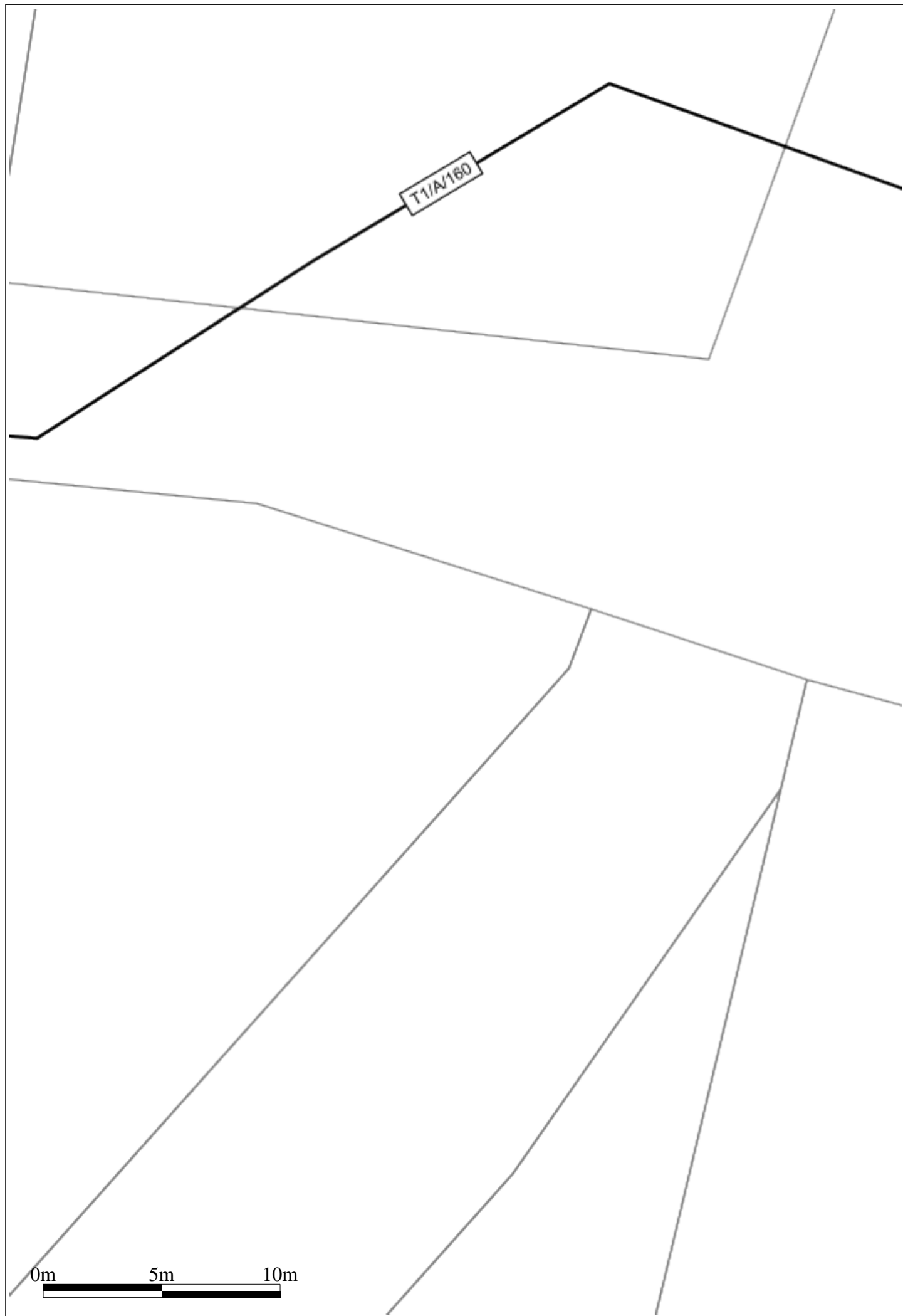
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/160	A	160	166.42	Inconnu	Distribution eau potable	PE indéterminé	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T2	T2/C/125	C	125	123.06	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

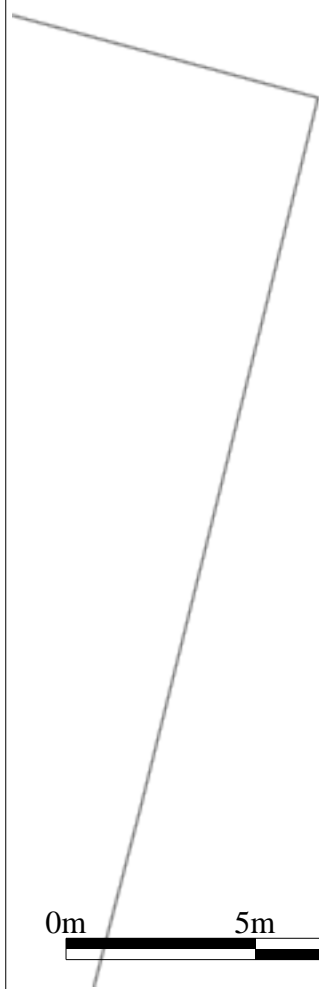
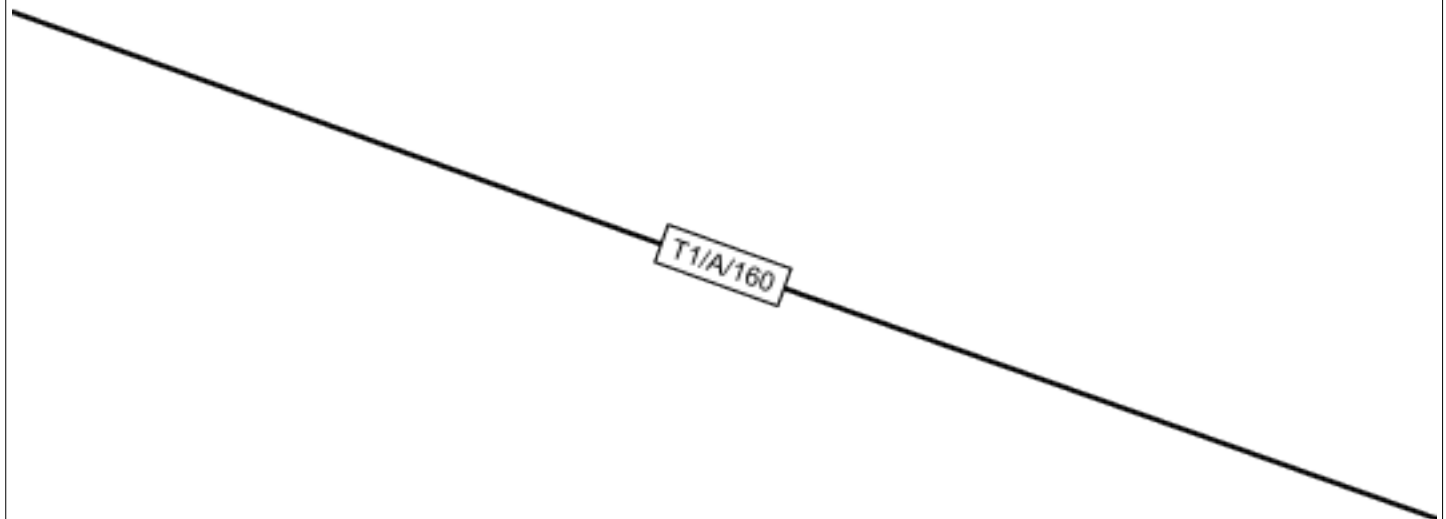
SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	581560.86	6455514.07	107.42		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-



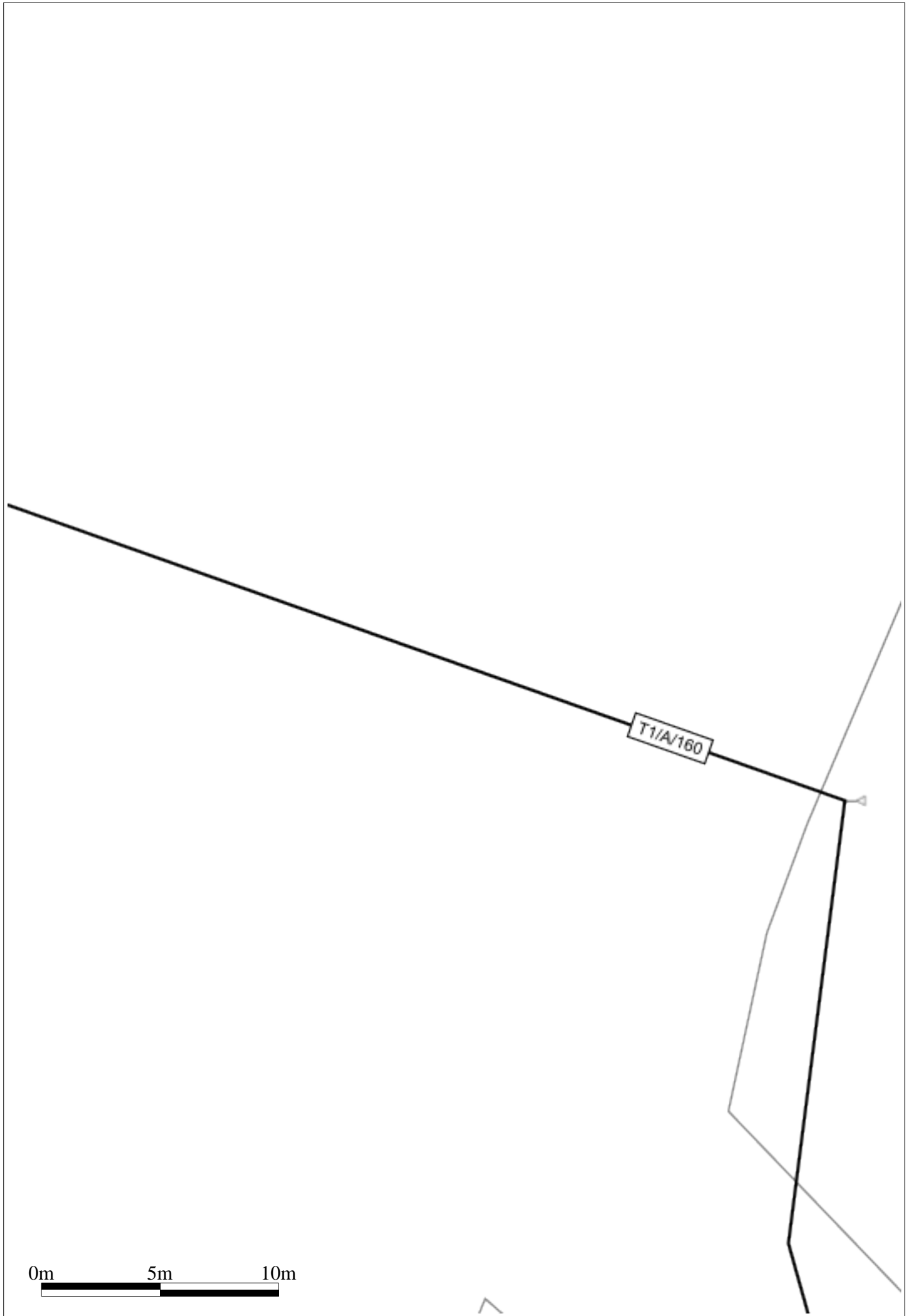
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/160	A	160	166.42	Inconnu	Distribution eau potable	PE indéterminé	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/160	A	160	166.42	Inconnu	Distribution eau potable	PE indéterminé	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

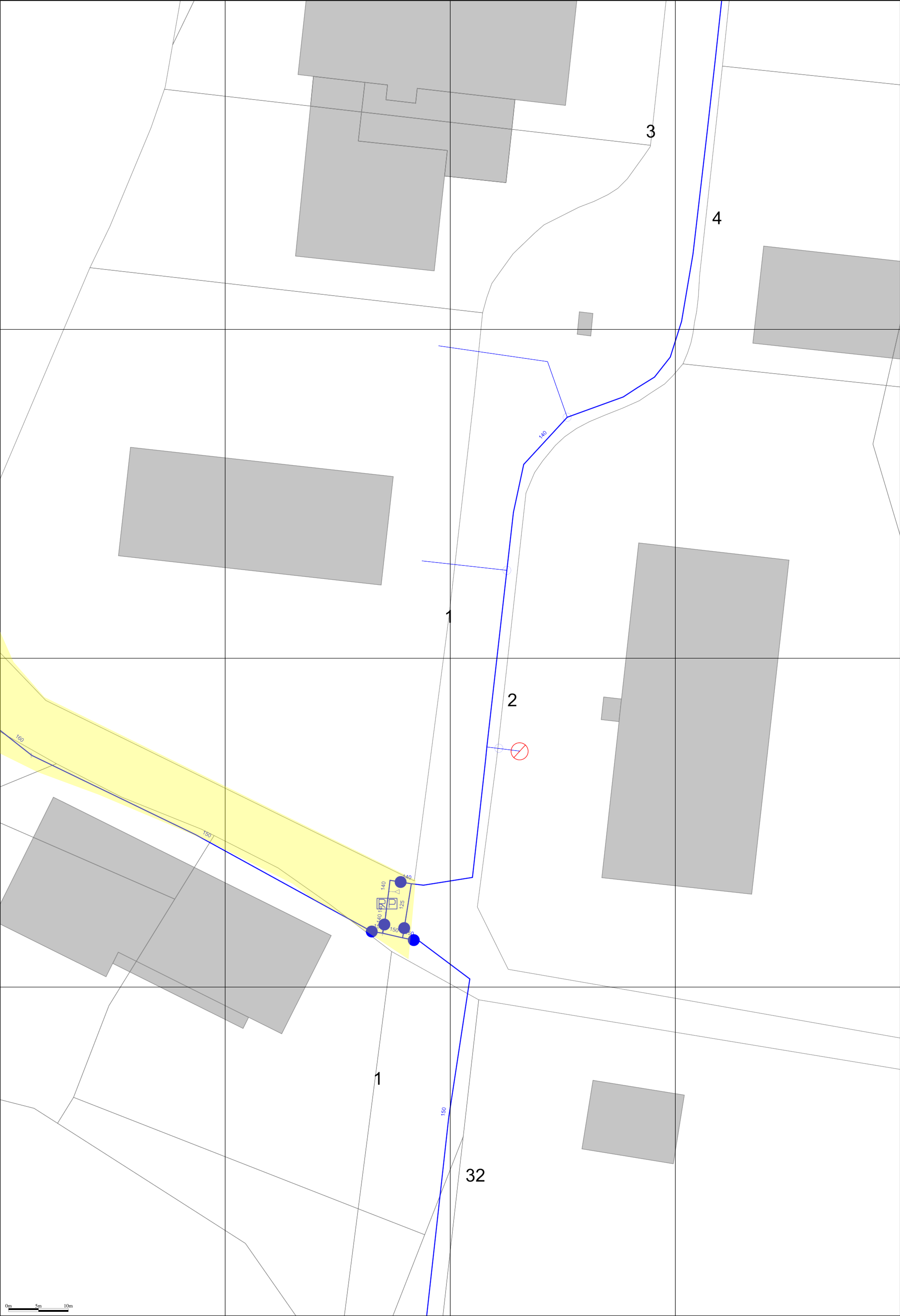
INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/160	A	160	166.42	Inconnu	Distribution eau potable	PE indéterminé	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare



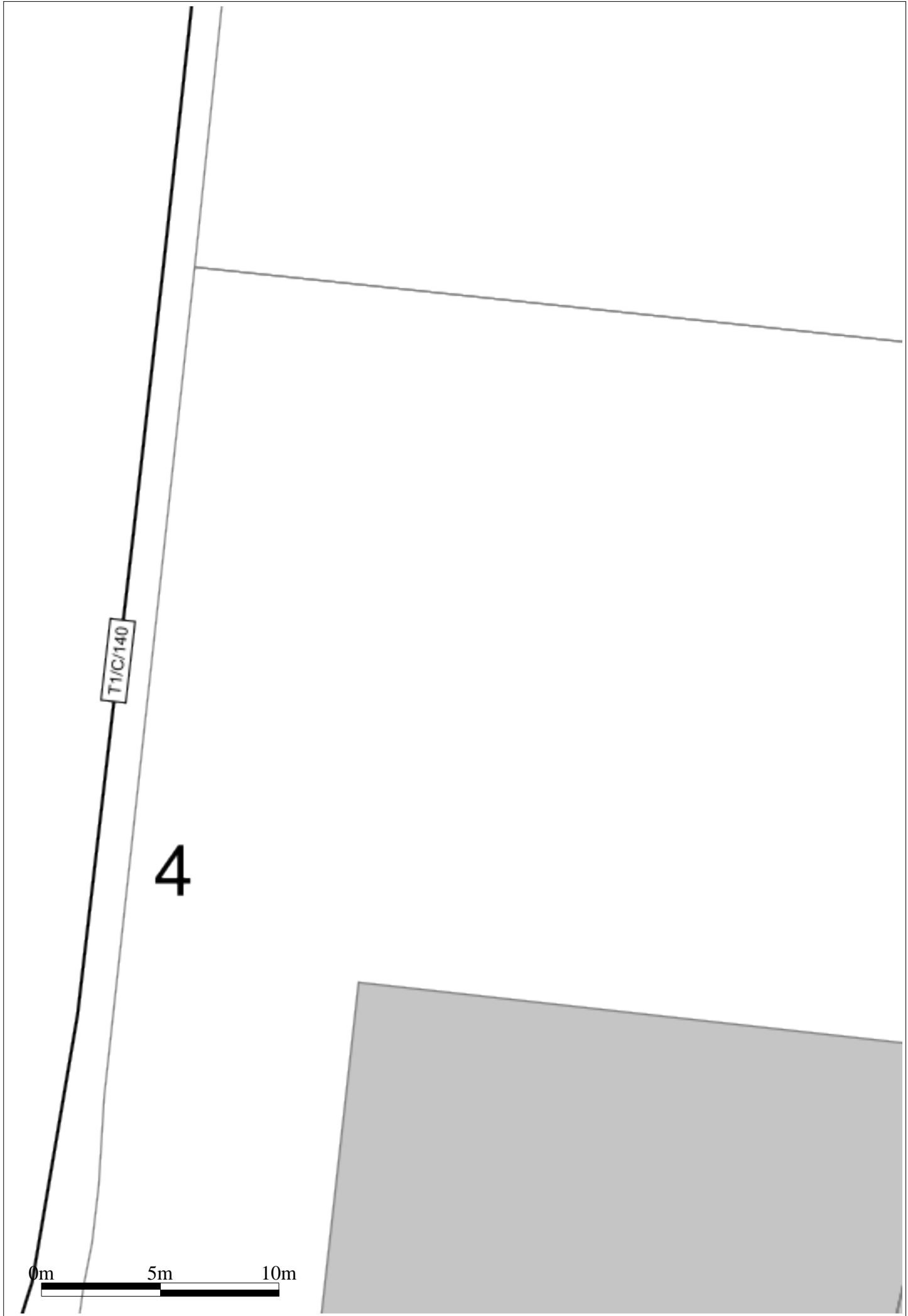


## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/160	A	160	166.42	Inconnu	Distribution eau potable	PE indéterminé	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

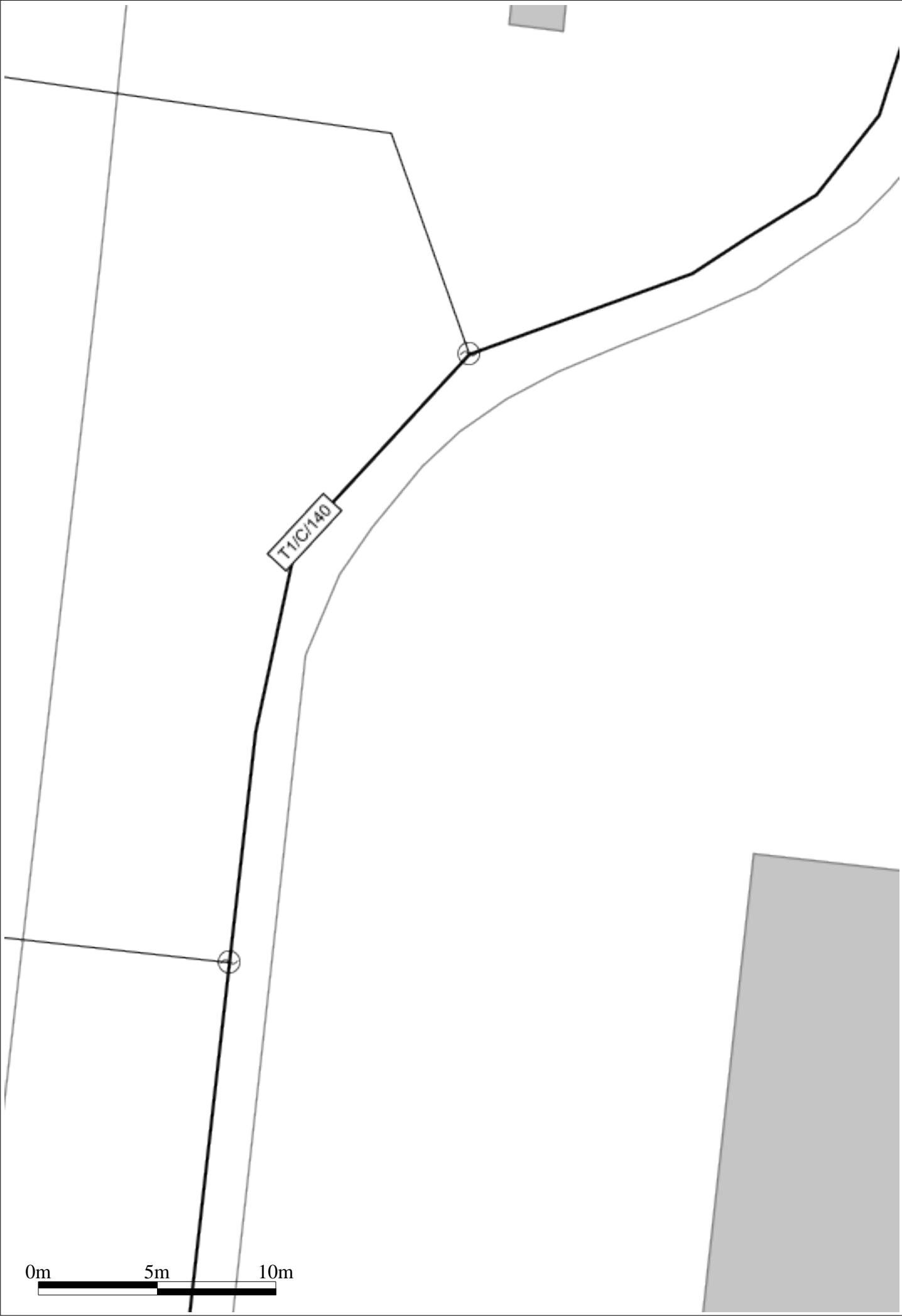


La zone d'emprise de chantier que vous nous avez déclarée est dessinée sur le plan en jaune.



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/140	C	140	366.15	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon



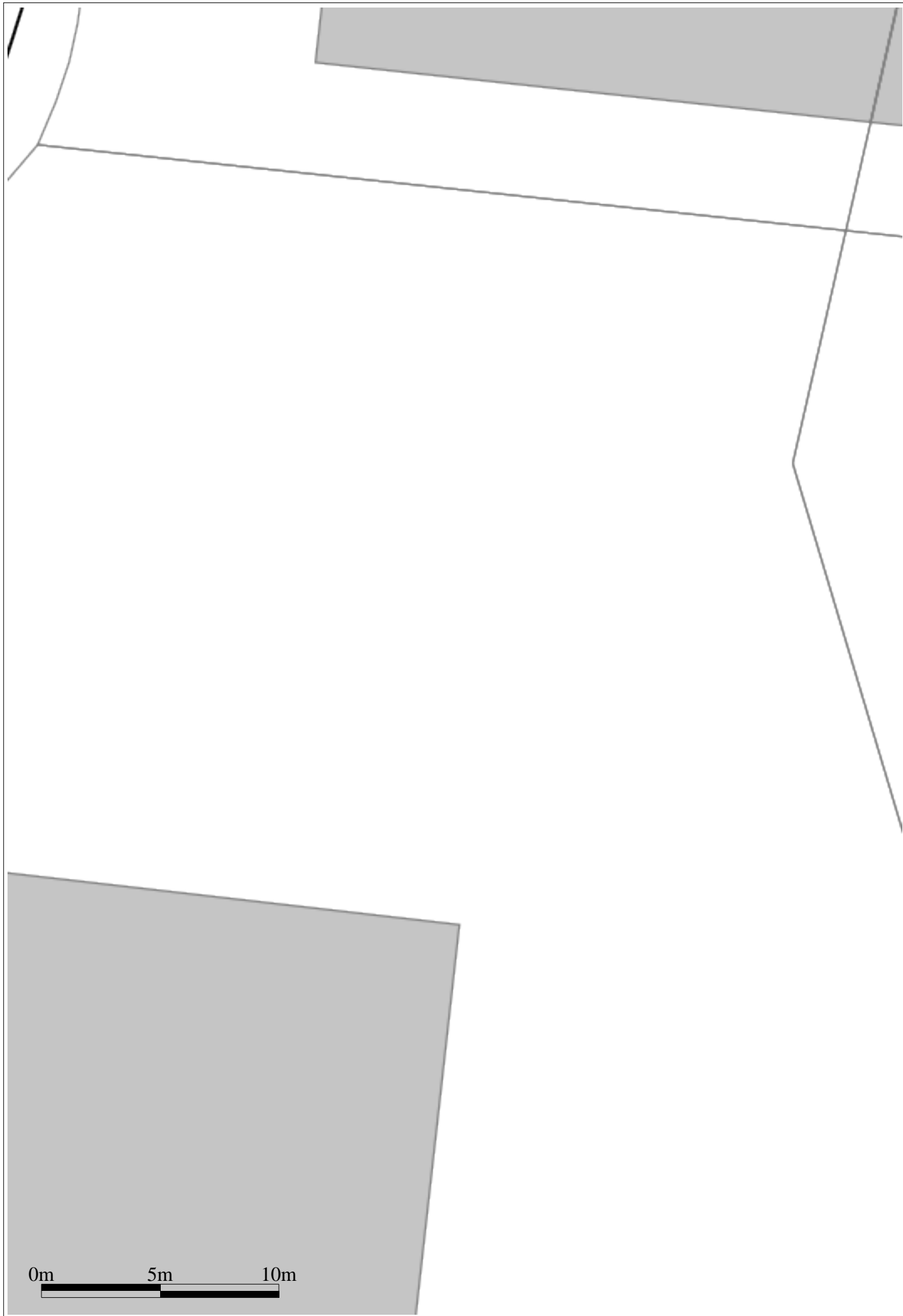
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/140	C	140	366.15	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

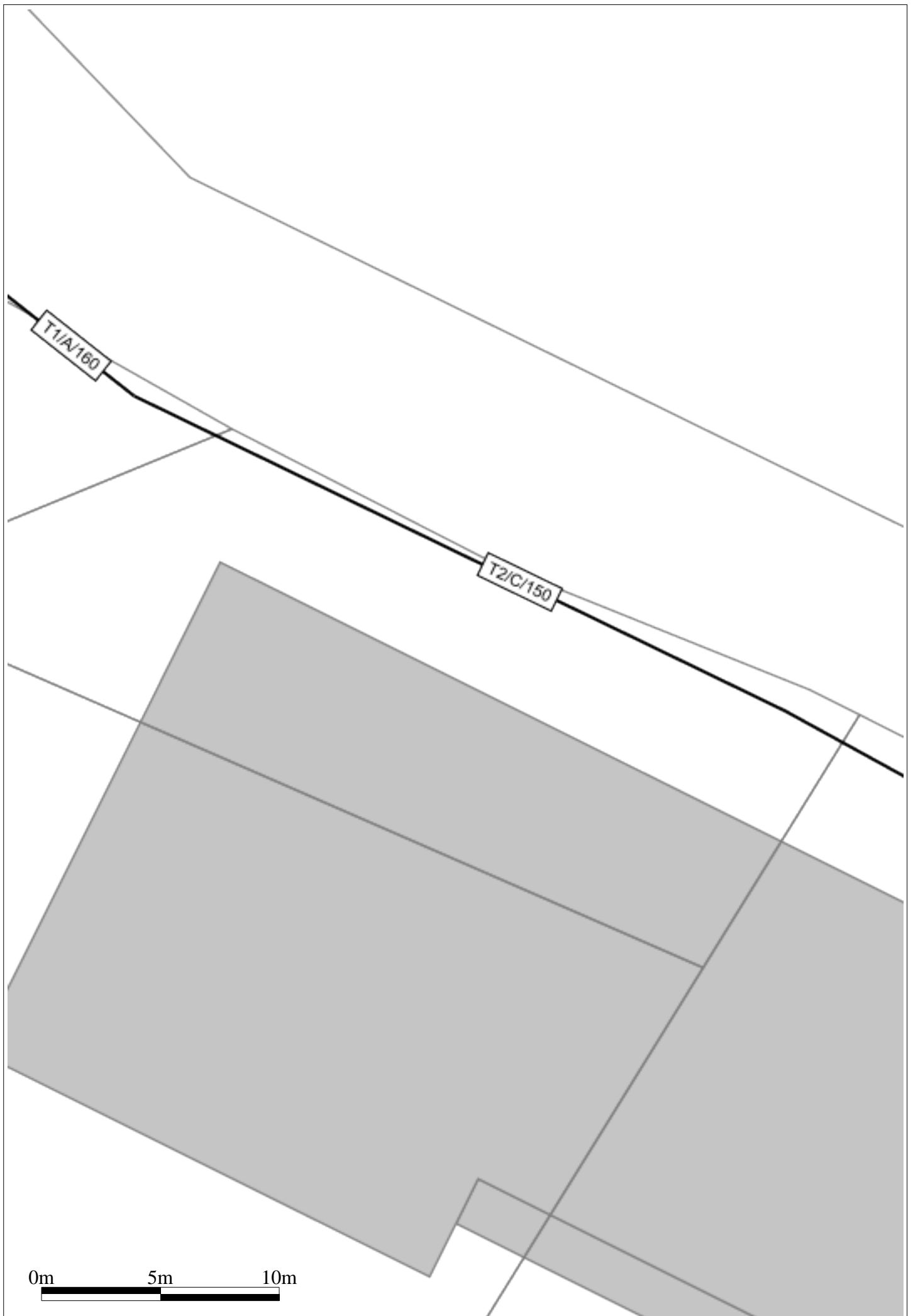
Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	581773.60	6455517.11	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	C	581763.50	6455491.50	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-





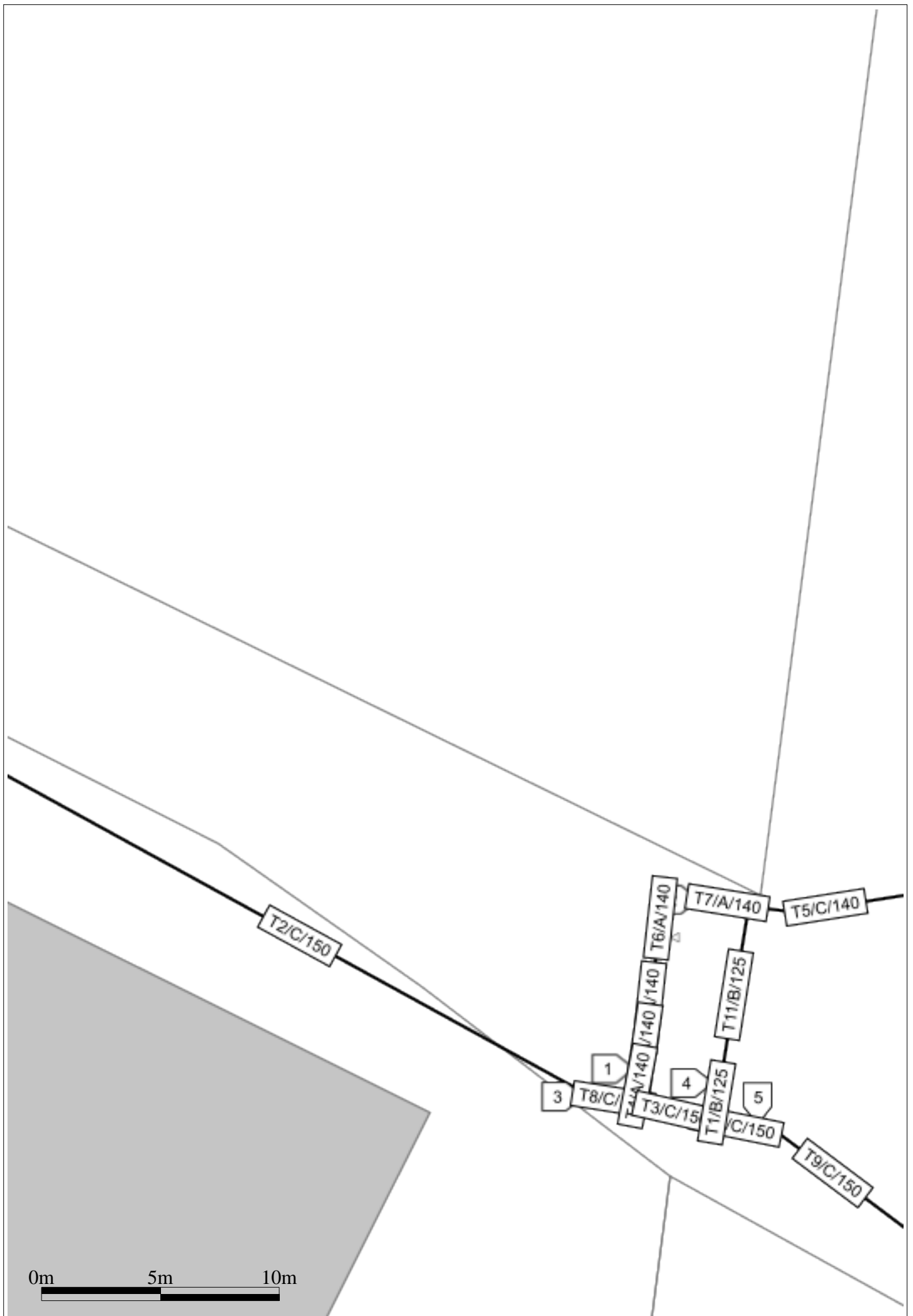
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/140	C	140	366.15	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/160	A	160	166.42	Inconnu	Distribution eau potable	PE indéterminé	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T2	T2/C/150	C	150	64.10	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare



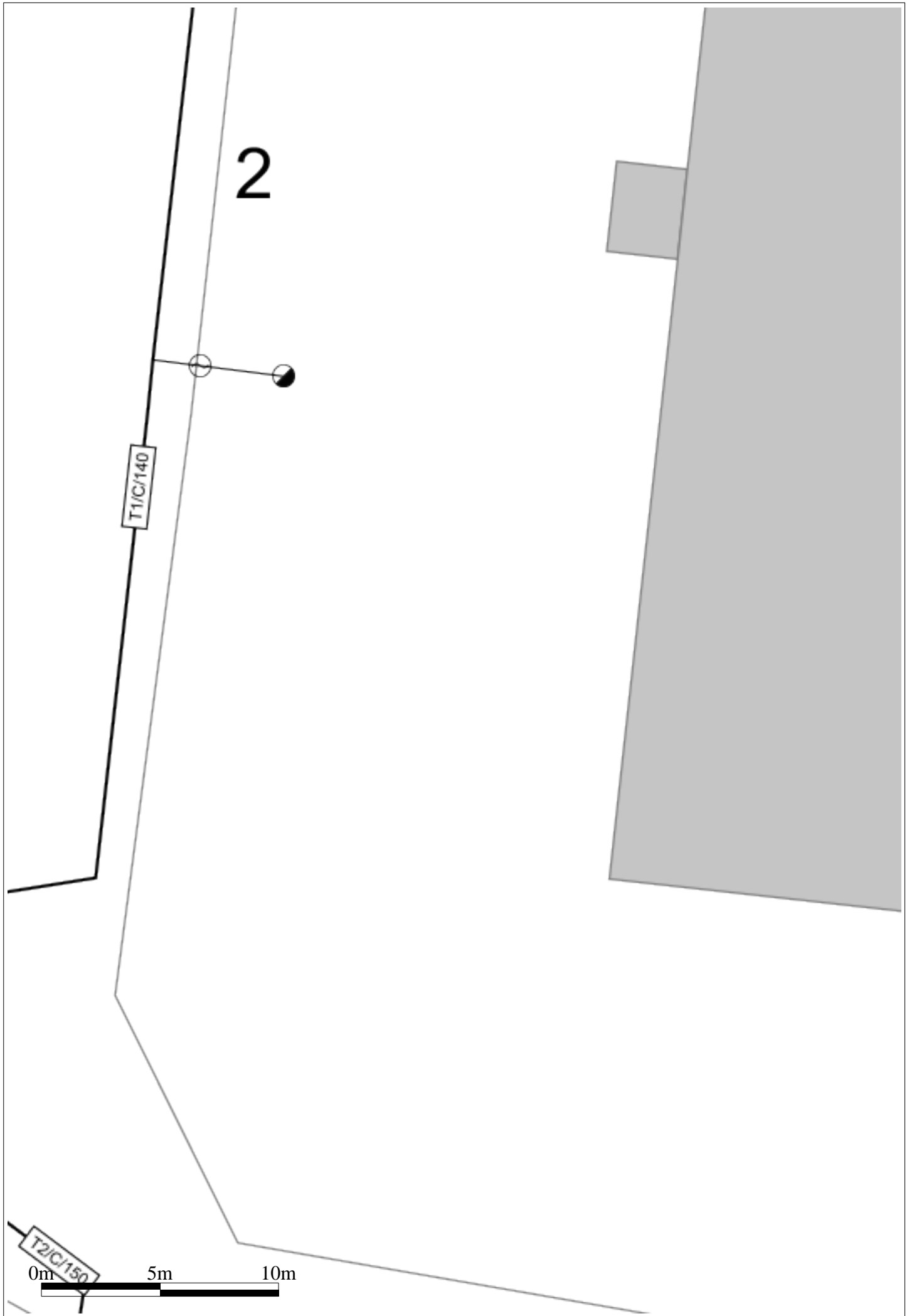
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/B/125	B	125	1.65	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T2	T2/C/150	C	150	64.10	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T3	T3/C/150	C	150	3.42	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T4	T4/A/140	A	140	1.49	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T5	T5/C/140	C	140	366.15	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T6	T6/A/140	A	140	5.73	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T7	T7/A/140	A	140	1.81	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T8	T8/C/150	C	150	1.85	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T9	T9/C/150	C	150	709.91	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T10	T10/A/140	A	140	1.69	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T11	T11/B/125	B	125	7.51	Inconnu	Distribution eau potable	PVC bi-orienté	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T12	T12/C/150	C	150	1.91	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T13	T13/A/140	A	140	1.84	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	581743.00	6455432.23	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	A	581745.72	6455439.34	107.35		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
3	C	581740.89	6455431.06	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
4	A	581746.32	6455431.63	107.36		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
5	A	581747.92	6455429.62	107.37		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-



## 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	366.15	Inconnu	Distribution eau potable	PVC classique	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T2	T2/C/150	C	150	709.91	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

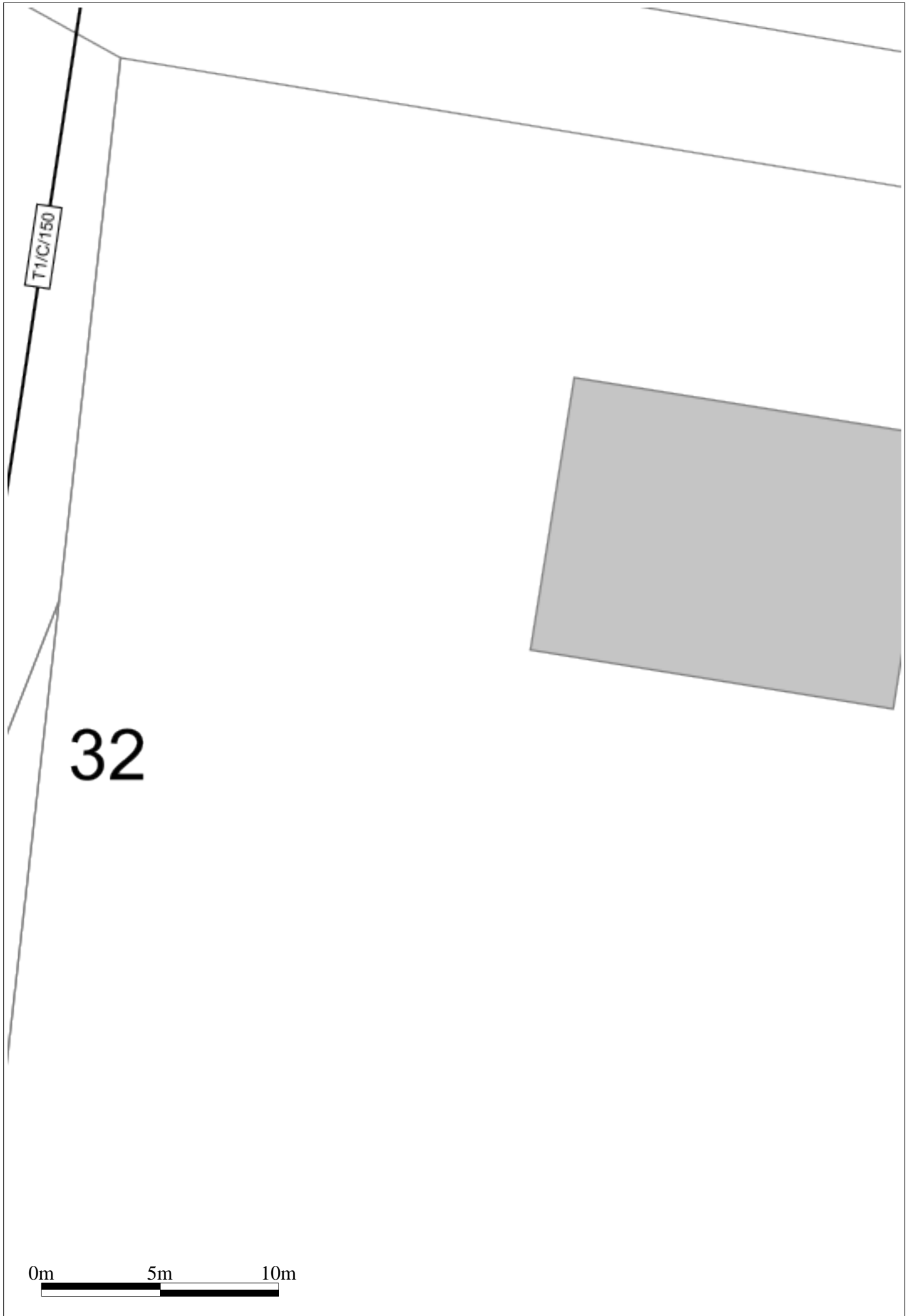
Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	581762.14	6455461.69	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-





## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	709.91	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare










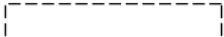
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/150	C	150	709.91	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	22/05/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

## PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

<b>Communes :</b>	USSAC		
<b>Codes INSEE :</b>	19274		
<b>Réf DT-DICT :</b>	2025120501065D00		
<b>Date d'édition :</b>	05/12/2025	<b>Plan :</b> assainissement	<b>Ech. :</b> 1/200ème

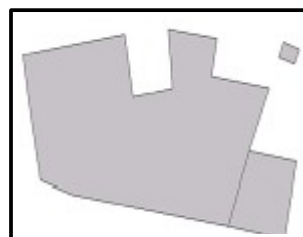
**Ce plan est joint en complément d'une réponse à DT-DICT en association au formulaire Cerfa N°14435\*01 auquel il fait référence.**

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

**Autres éléments de réseau :**

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

## Bâtis



## 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.

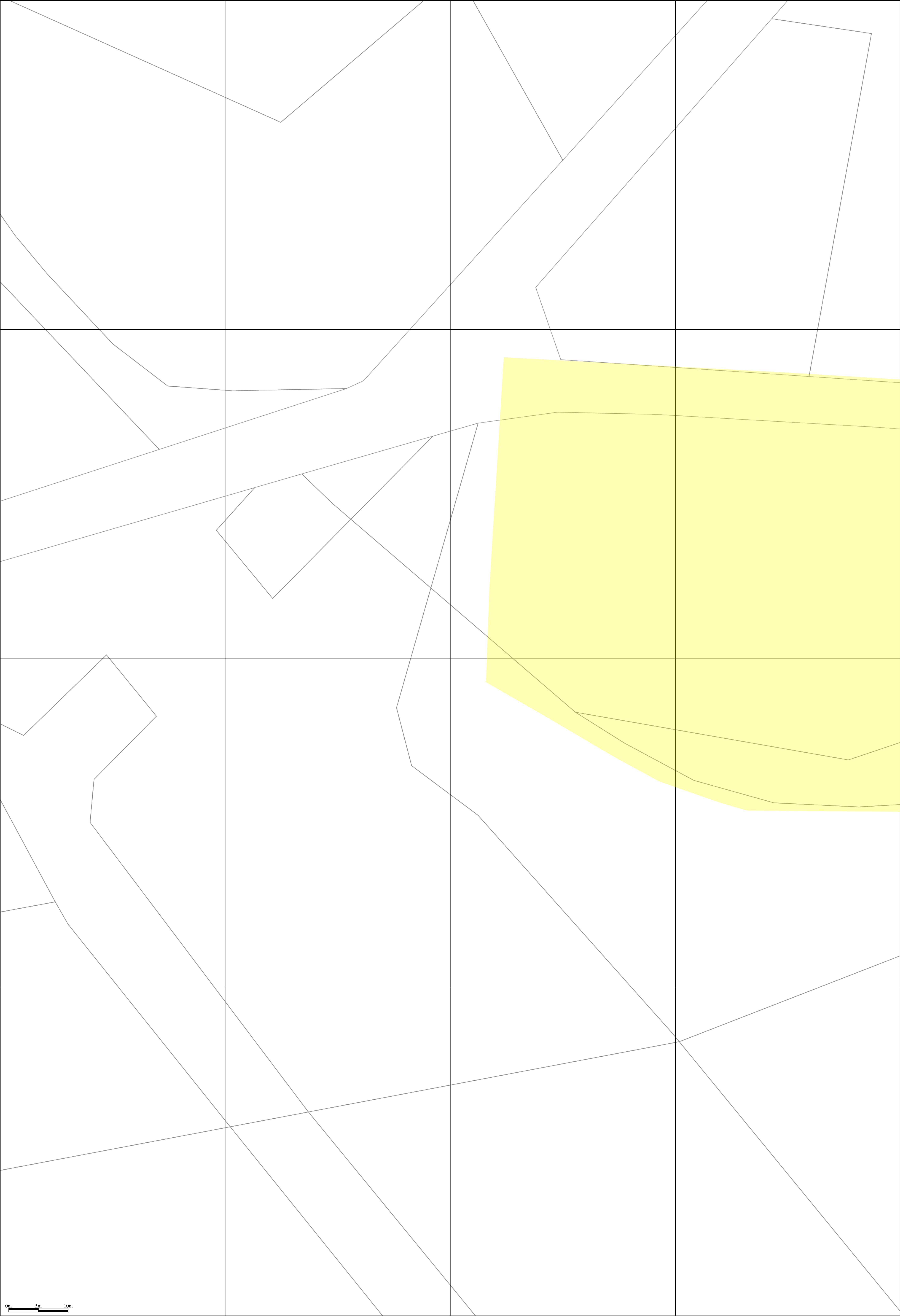
### Tableau d'assemblage :

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

										page 11	page 13
										page 15	
							page 4	page 17	page 19	page 21	
						page 6	page 8		page 23	page 25	

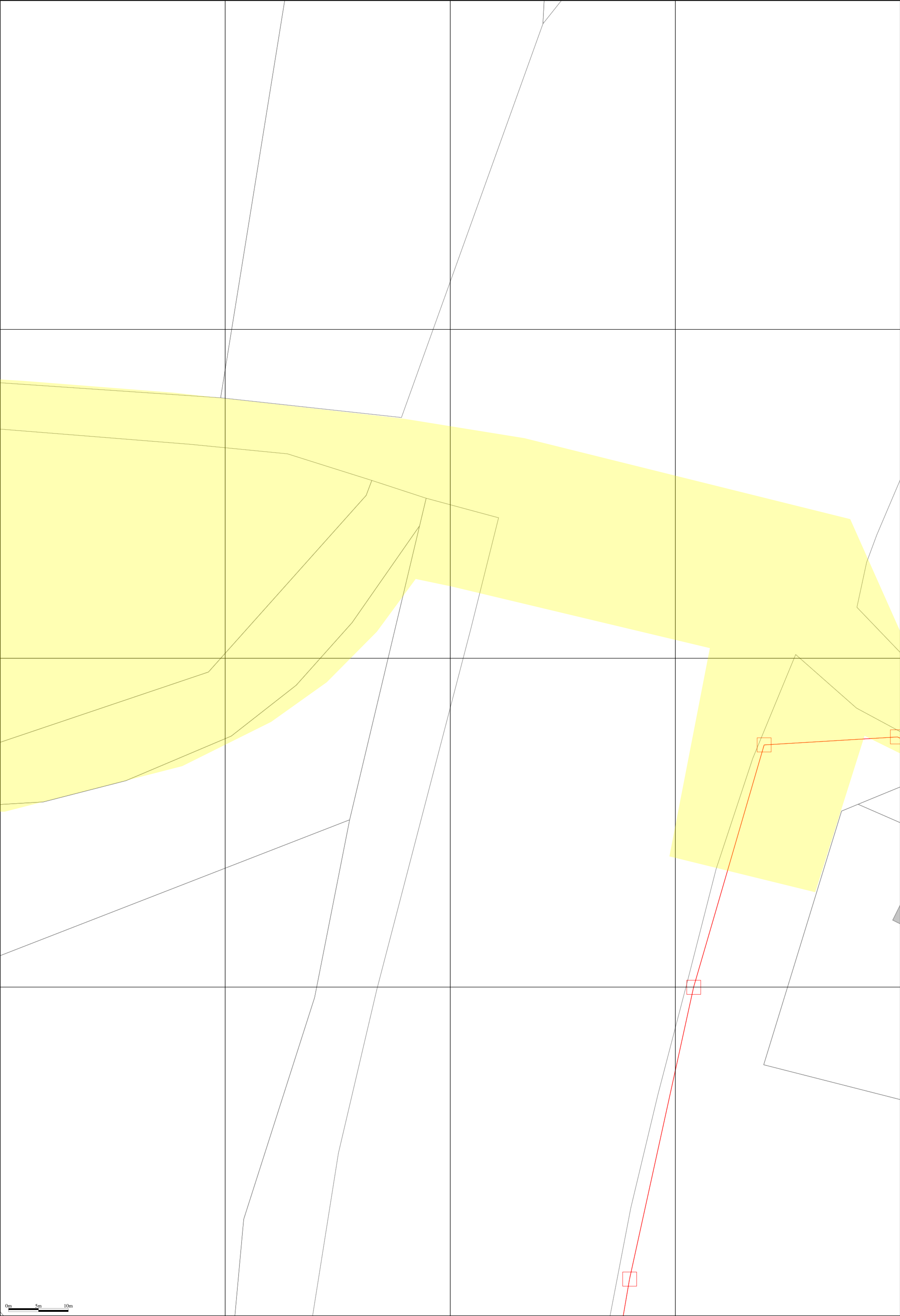
Plans d'ensemble pages 2, 3 et 10.

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.

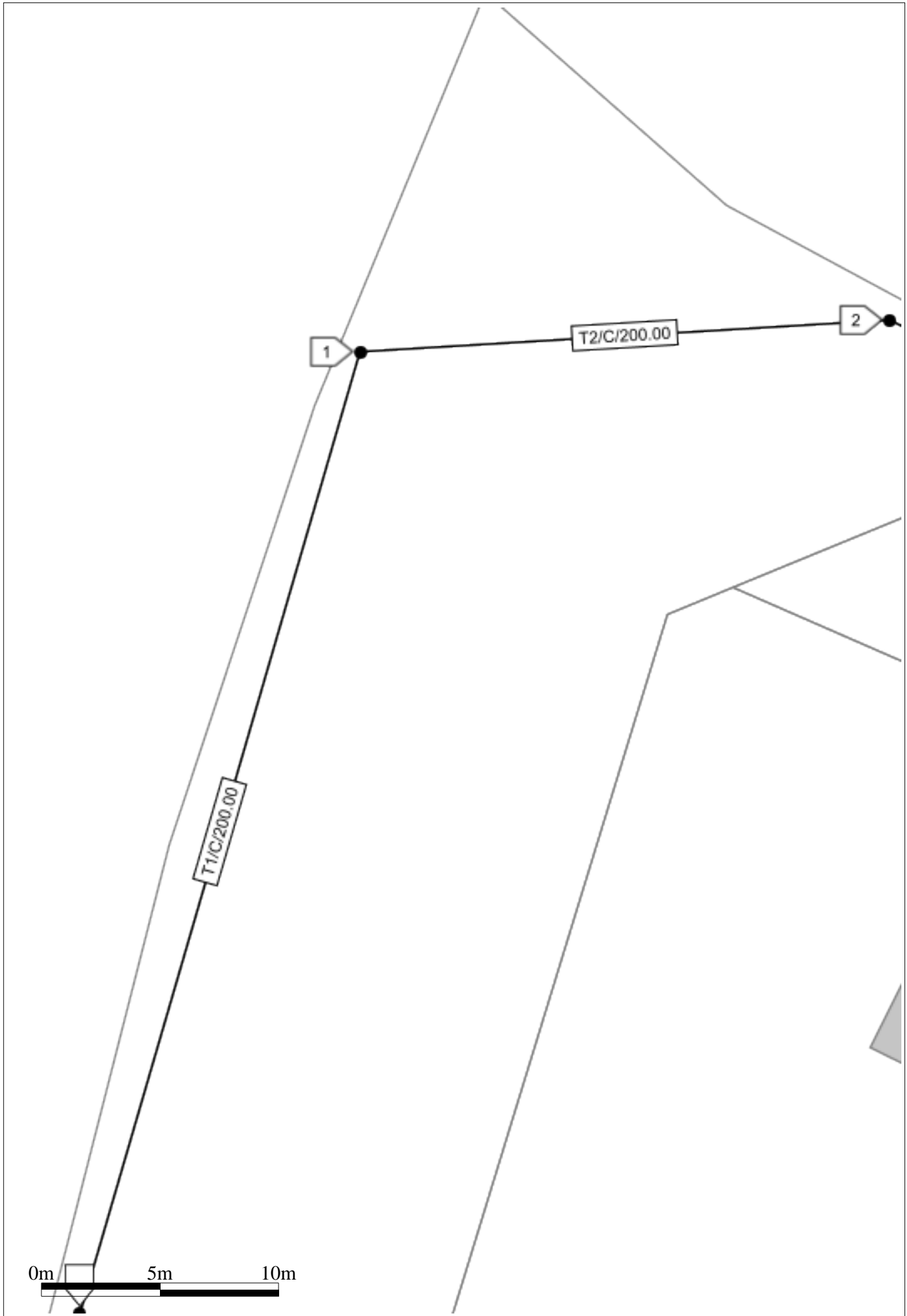


0m 5m 10m

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



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



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

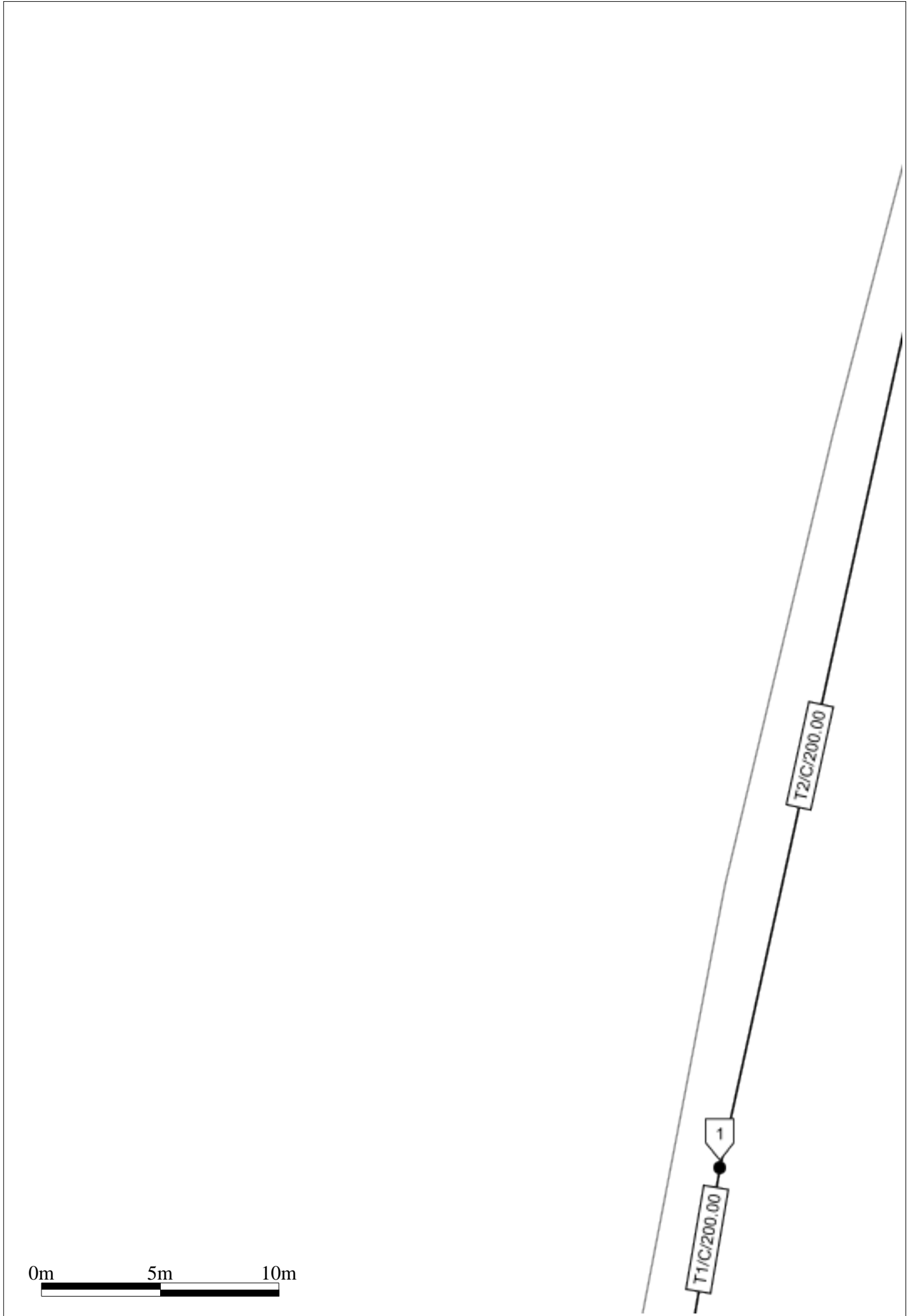
INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/200.	C	200.00	42.21	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	02/12/2024	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T2	T2/C/200.	C	200.00	22.36	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	02/12/2024	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T3	T3/A/200.	A	200.00	31.43	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	581655.85	6455462.28	107.24		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	A	581678.17	6455463.62	107.24	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-





## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/200.	C	200.00	50.12	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	02/12/2024	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T2	T2/C/200.	C	200.00	50.03	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	02/12/2024	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	581633.32	6455372.88	106.95		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/200.	C	200.00	50.03	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	02/12/2024	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T2	T2/C/200.	C	200.00	42.21	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	02/12/2024	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	581644.05	6455421.75	107.05		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-



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



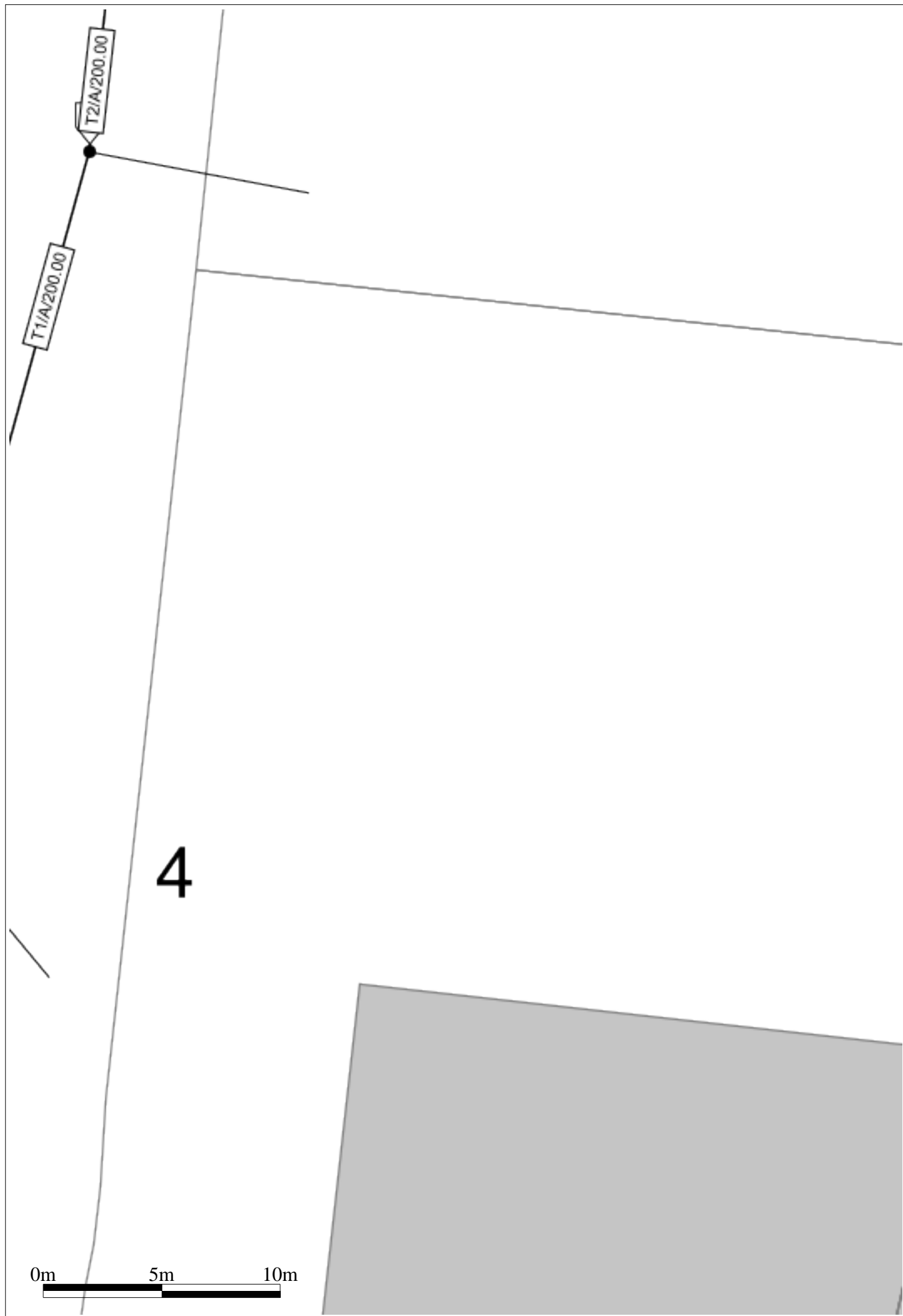
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/200.	A	200.00	32.57	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T2	T2/A/200.	A	200.00	28.69	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	581787.45	6455553.18	107.39	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-





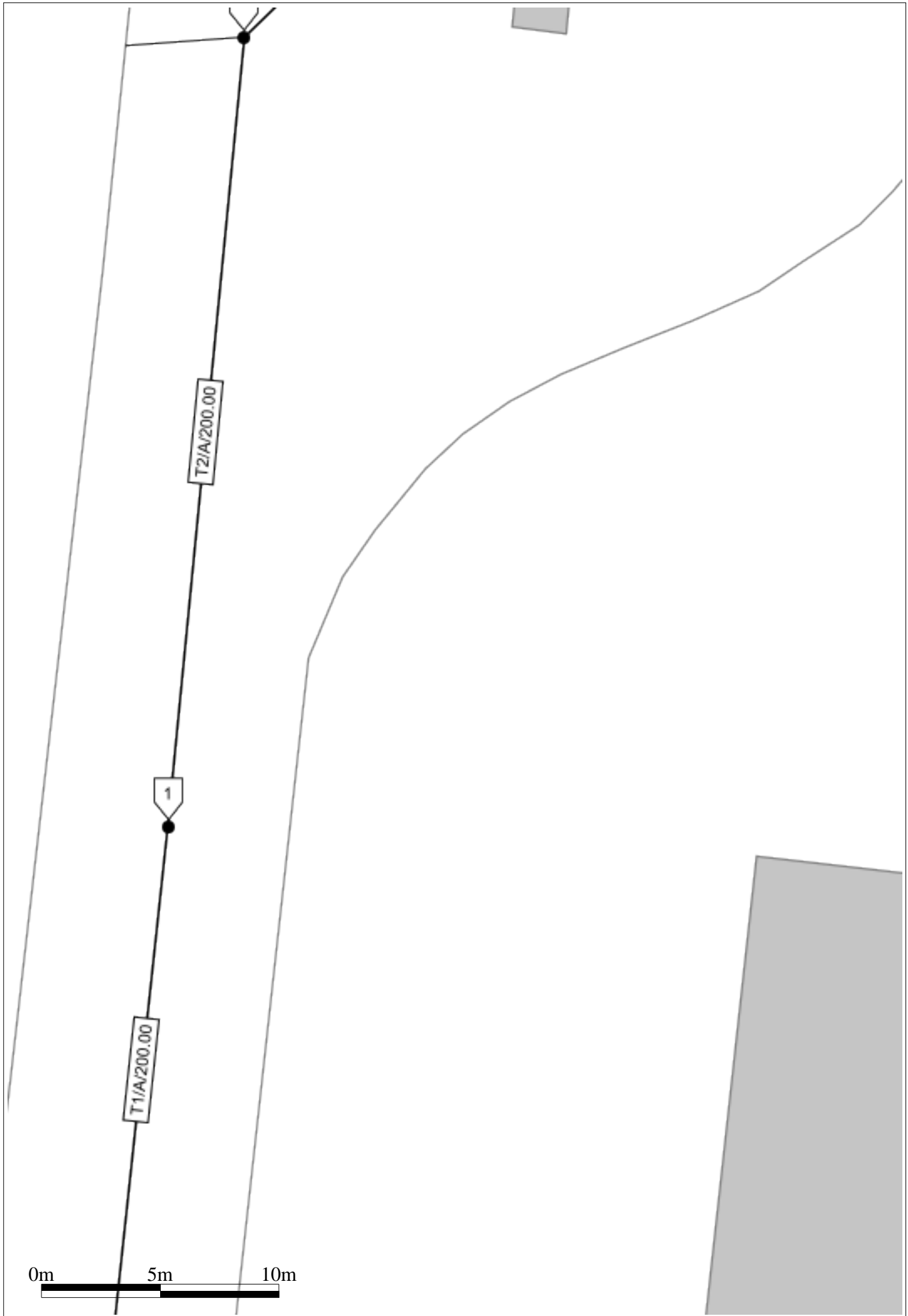
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/200.	A	200.00	28.69	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T2	T2/A/200.	A	200.00	20.42	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	581795.06	6455580.84	107.63	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-



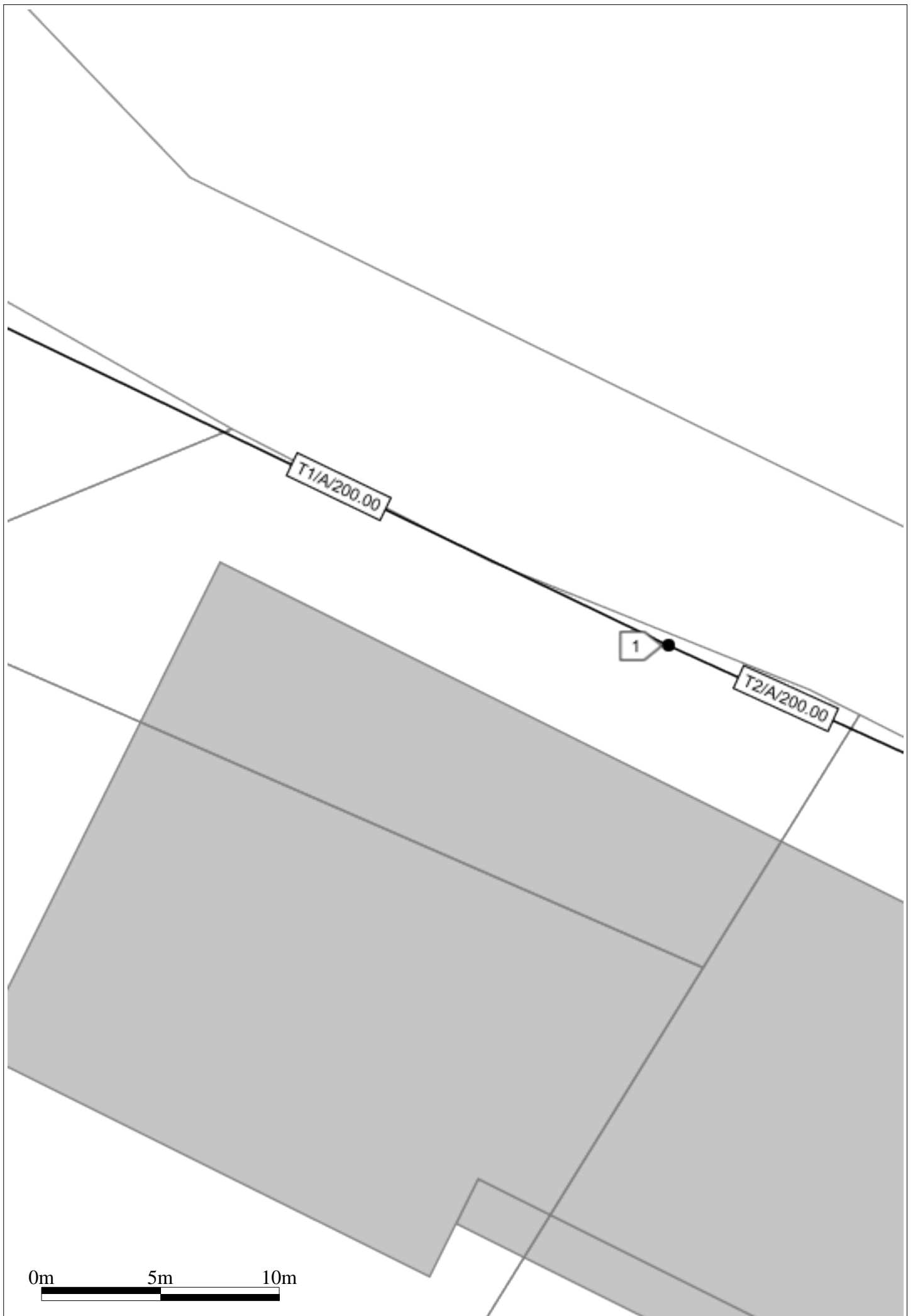
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/200.	A	200.00	39.88	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T2	T2/A/200.	A	200.00	33.40	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T3	T3/A/200.	A	200.00	32.57	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	581760.77	6455497.33	107.20	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	A	581764.00	6455530.58	107.32	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-



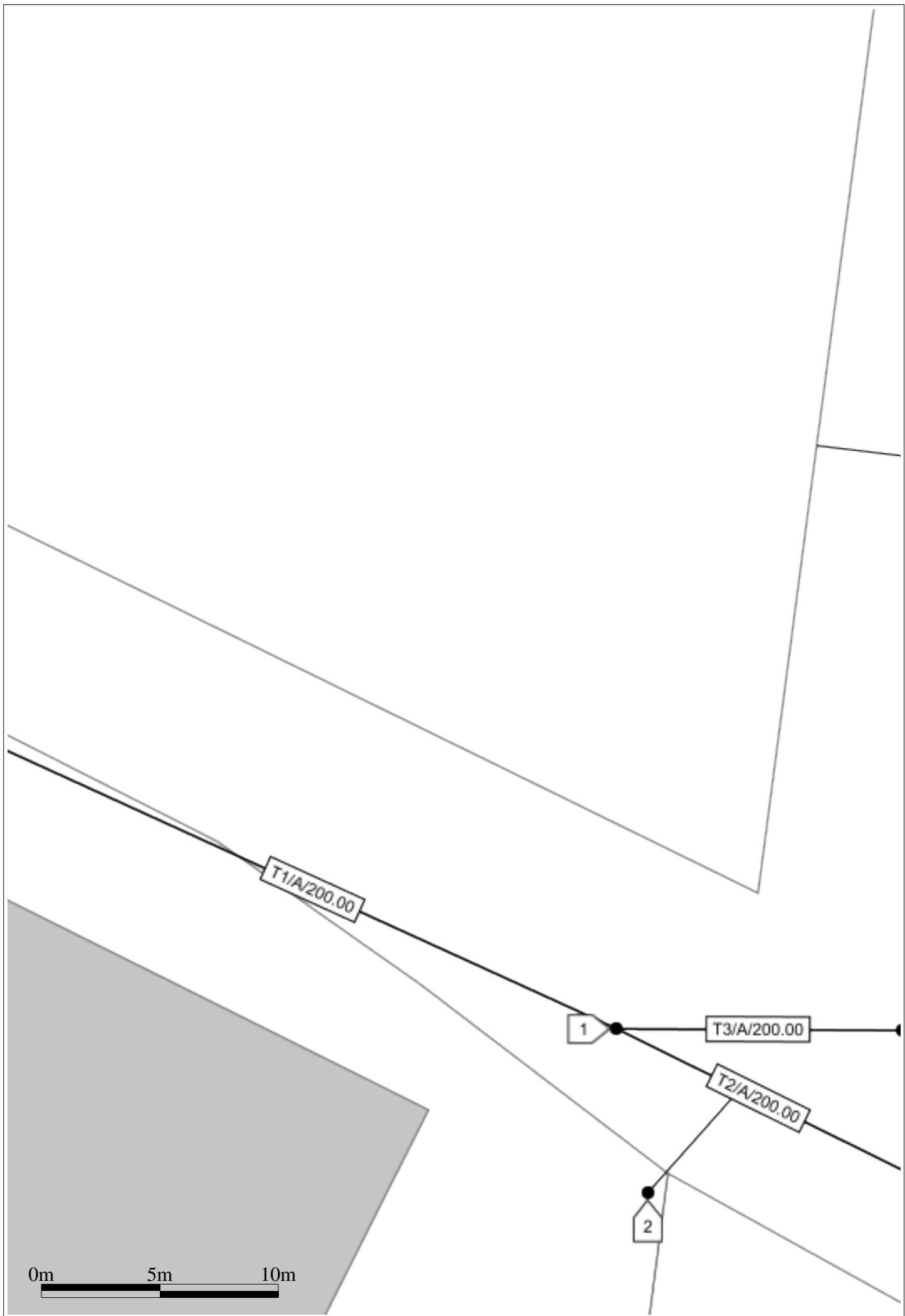
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/200.	A	200.00	31.43	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T2	T2/A/200.	A	200.00	39.08	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	581706.50	6455450.01	107.39	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-



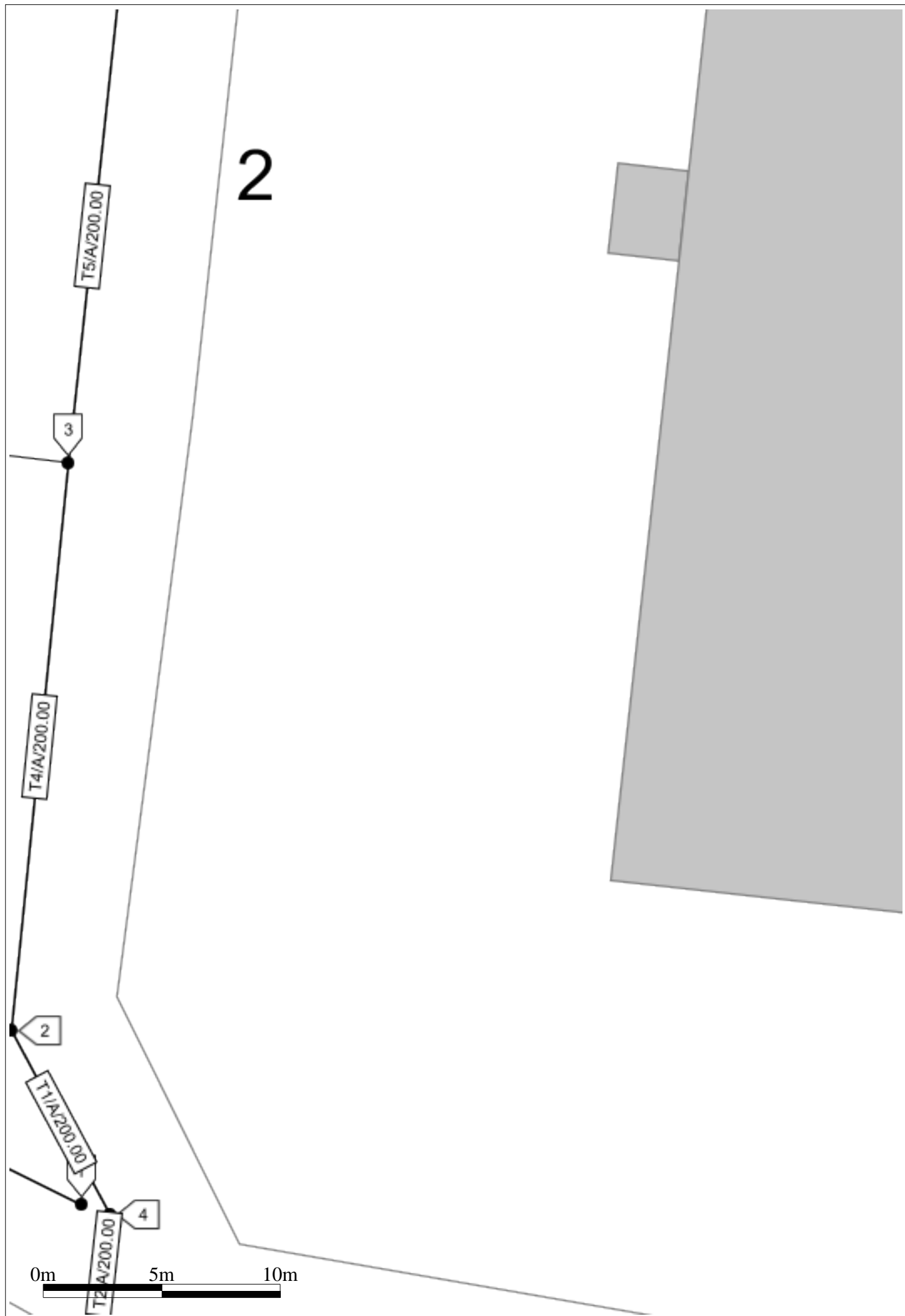
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/200.	A	200.00	39.08	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T2	T2/A/200.	A	200.00	16.70	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T3	T3/A/200.	A	200.00	12.05	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	581742.06	6455433.80	107.42	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	A	581743.36	6455426.89	107.30	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-





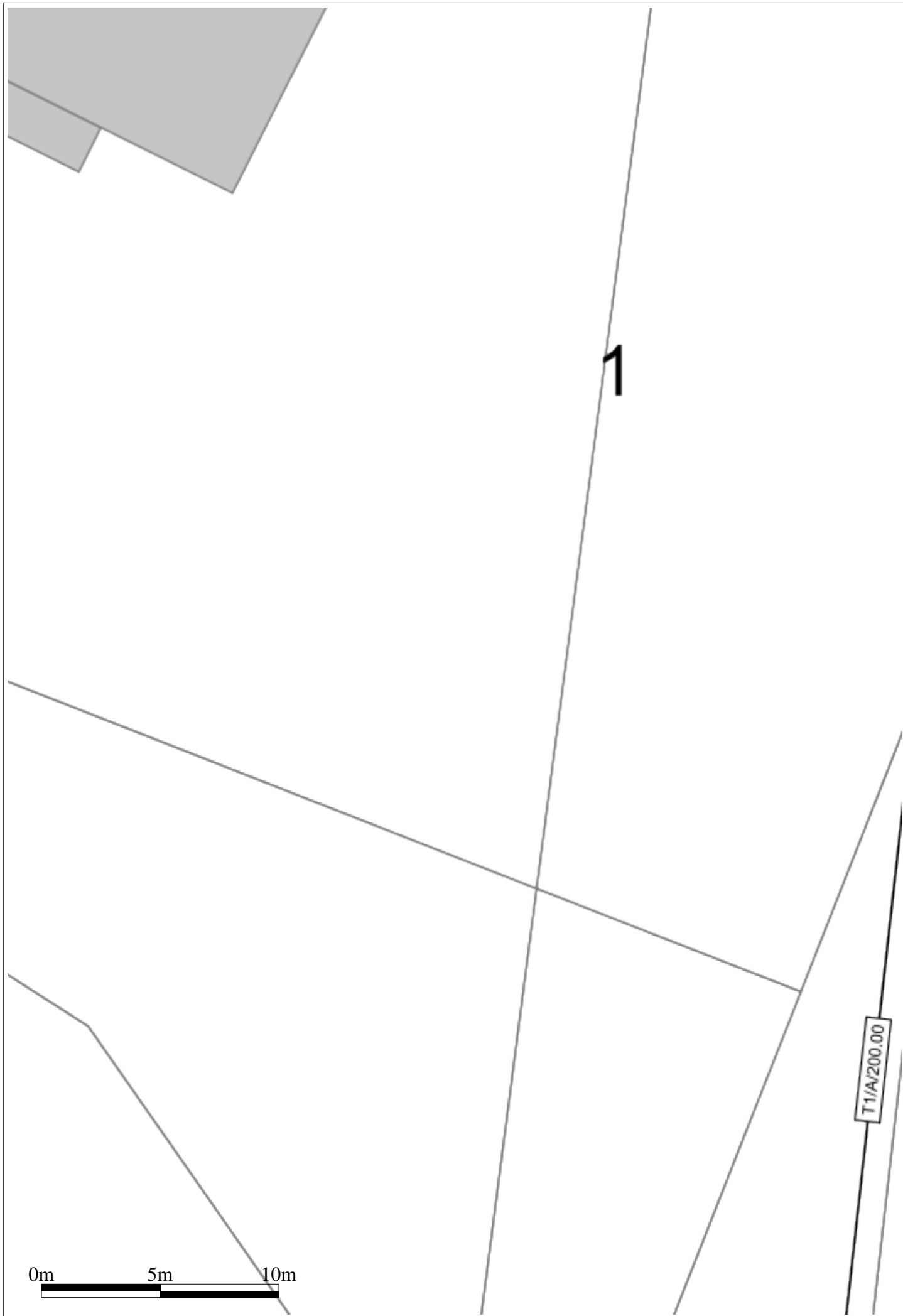
## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/200.	A	200.00	8.80	Inconnu	Eaux usées	PVC	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T2	T2/A/200.	A	200.00	91.12	Inconnu	Eaux usées	PVC	09/09/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T3	T3/A/200.	A	200.00	16.70	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T4	T4/A/200.	A	200.00	12.05	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare
T5	T5/A/200.	A	200.00	24.06	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon
T6	T6/A/200.	A	200.00	39.88	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	24/02/2025	USSAC,Avenue De La Zone L'Aiguillon

## TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

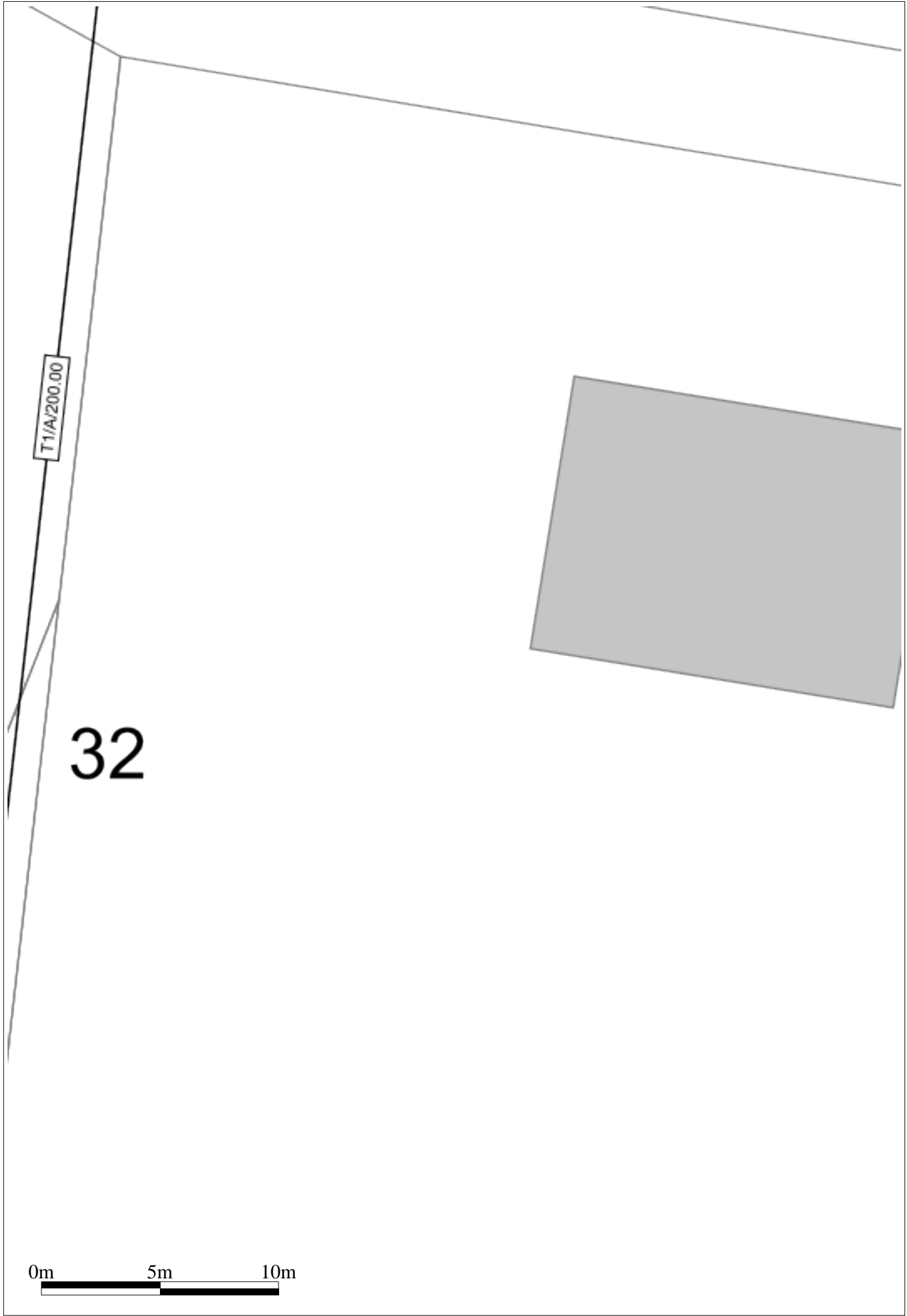
SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	581757.03	6455426.40	107.07	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	A	581754.11	6455433.74	106.95	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
3	A	581756.52	6455457.67	107.02	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
4	A	581758.27	6455425.98	107.19	16/10/2024	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/200.	A	200.00	91.12	Inconnu	Eaux usées	PVC	09/09/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare



## TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/A/200.	A	200.00	91.12	Inconnu	Eaux usées	PVC	09/09/2025	USSAC,Avenue De La Zone De La Gare