

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

PANETTA Laurent
247 RUE JEAN ALCARD
83300 DRAGUIGNAN
France

N° consultation du téléservice : 2024102801524TMH

Référence de l'exploitant : 2444015789. 244401RDT02

N° d'affaire du déclarant : SP

Personne à contacter (déclarant) : Laurent PANETTA

Date de réception de la déclaration : 28/10/2024

Commune principale des travaux : 83690 Salernes

Adresse des travaux prévus : 247 RUE JEAN ALCARD

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ EAU FRANCE SAS P0319

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 83690 SALERNES

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 (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) : 200 Date d'édition (1) : 28/10/2024 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

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 : 0977401136

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 977408408

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : RESP TERRITORIAL








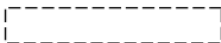
Signature :

Date : 28/10/2024 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

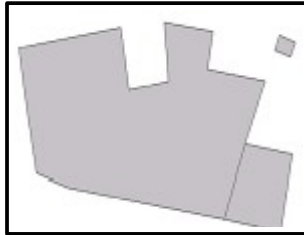
PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

Communes :	SALERNES		
Codes INSEE :	83121		
Réf DT-DICT :	2024102801524TMH		
Date d'édition :	28/10/2024	Plan : eau	Ech. : 1/200ème

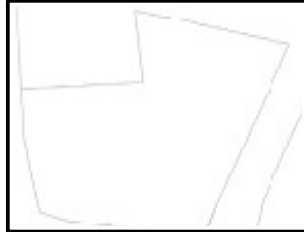
Ce plan est joint en complément d'une réponse à DT-DICT en association au formulaire Cerfa N°14435*01 auquel il fait référence.

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

Bâtis



Parcelles et contours



Autres éléments de réseau :

Y	Accessoires de purge
☯	Éléments 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.

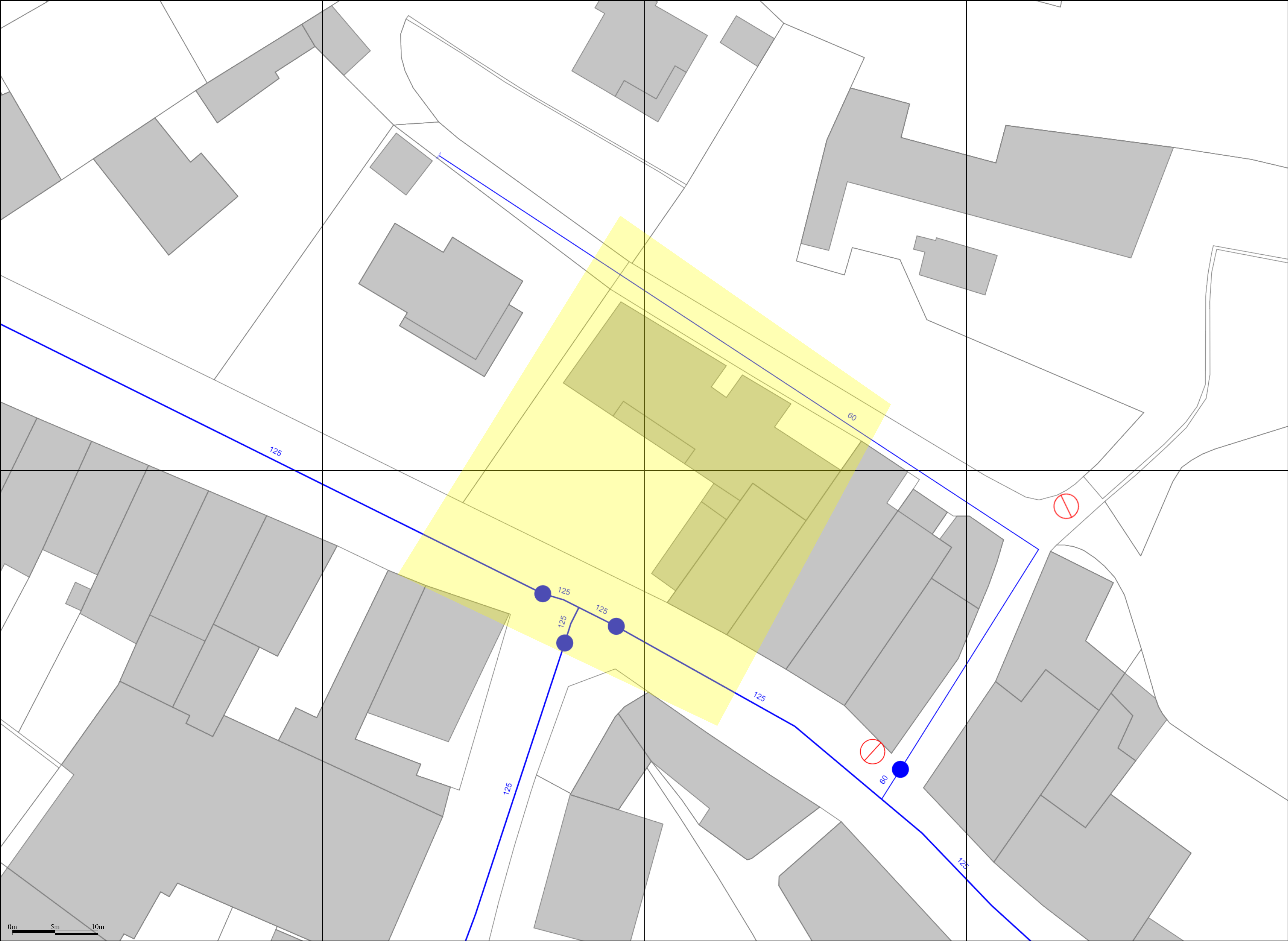
Tableau d'assemblage :

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

page 3	page 5	page 7	
page 9	page 11	page 13	page 15

Plan d'ensemble page 2.

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.

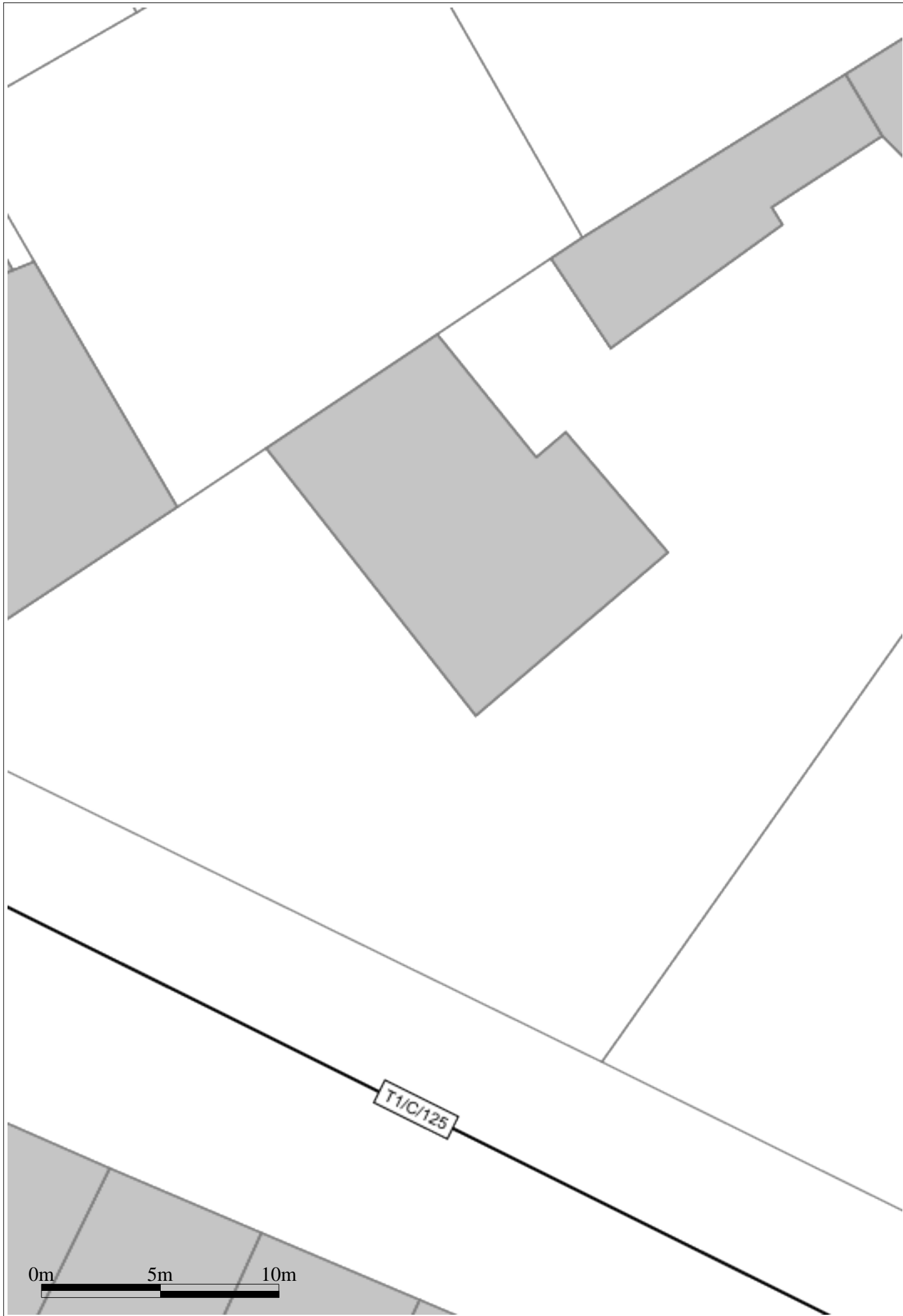


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/125	C	125	100.36	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE VICTOR HUGO

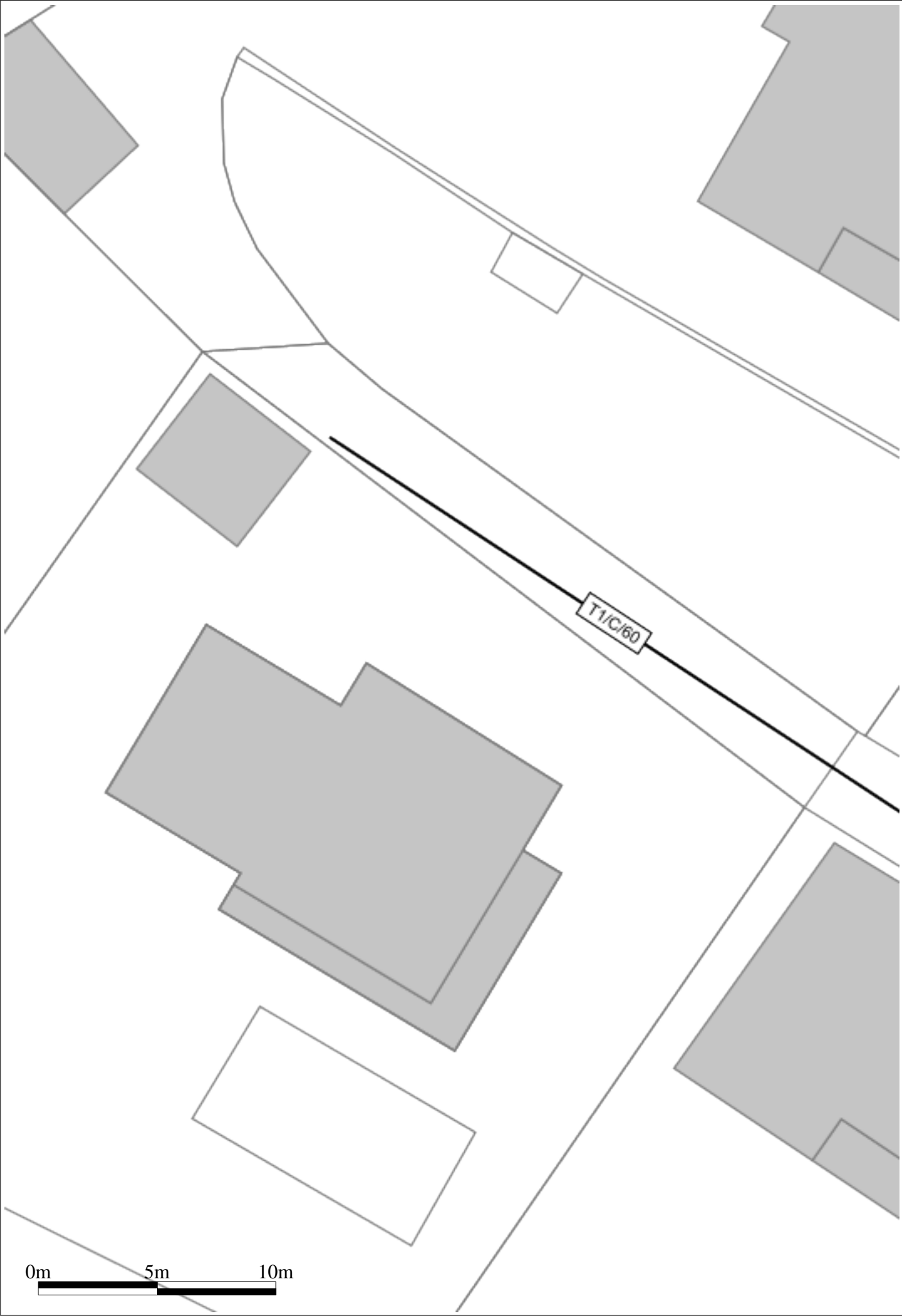


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/60	C	60	114.26	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,RUE DE L'ECOLE

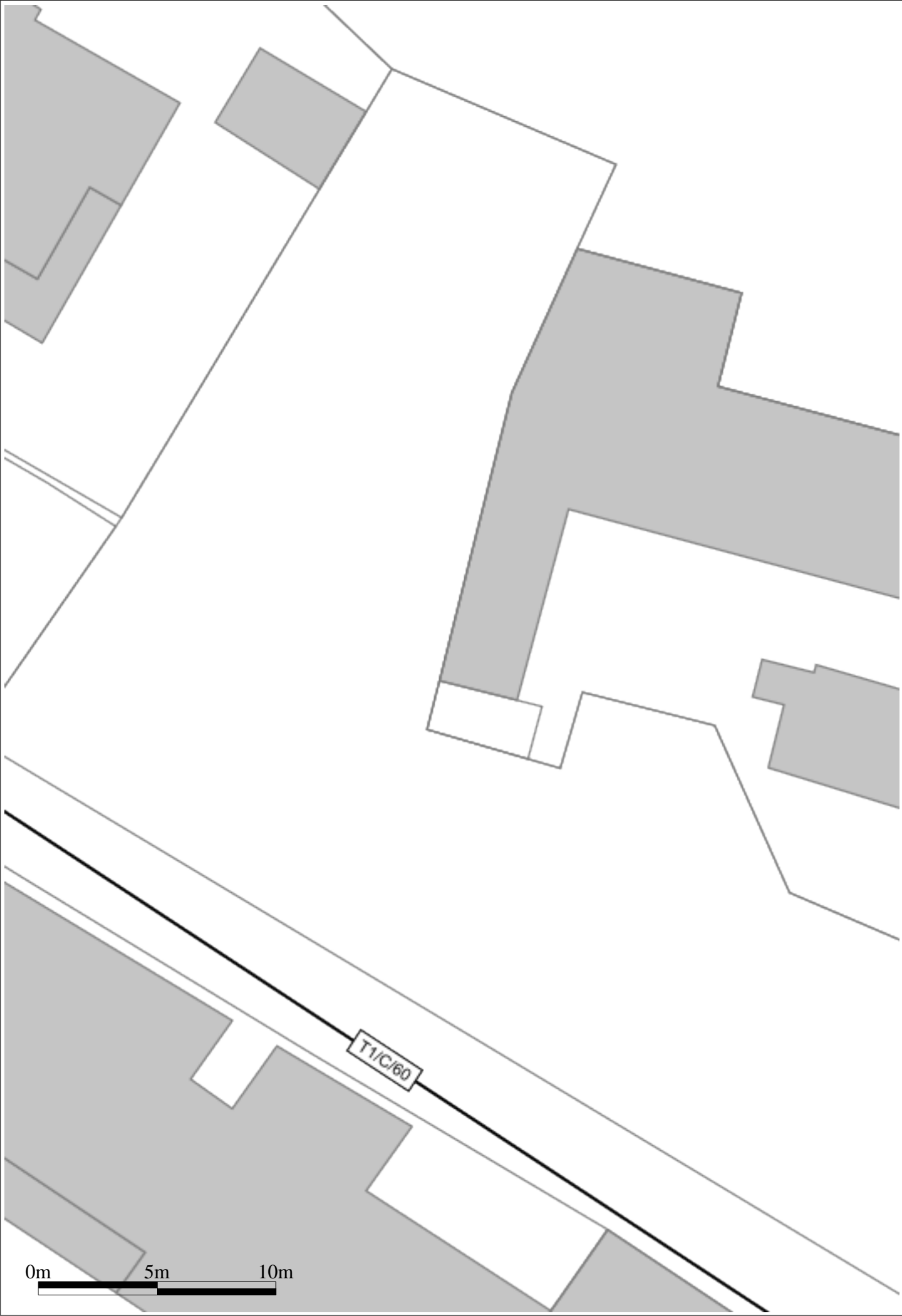


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/60	C	60	114.26	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,RUE DE L'ECOLE

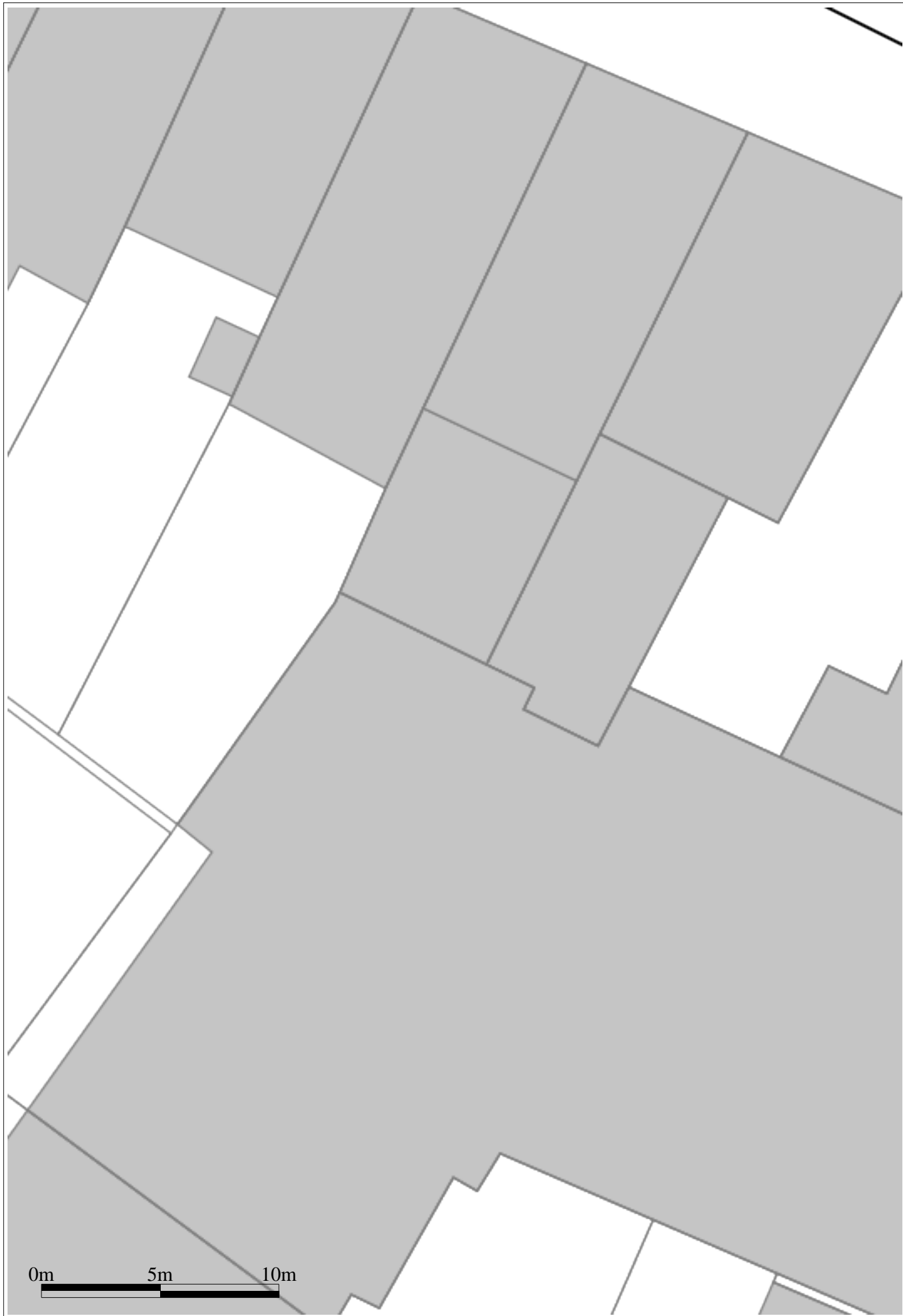


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/125	C	125	100.36	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE VICTOR HUGO

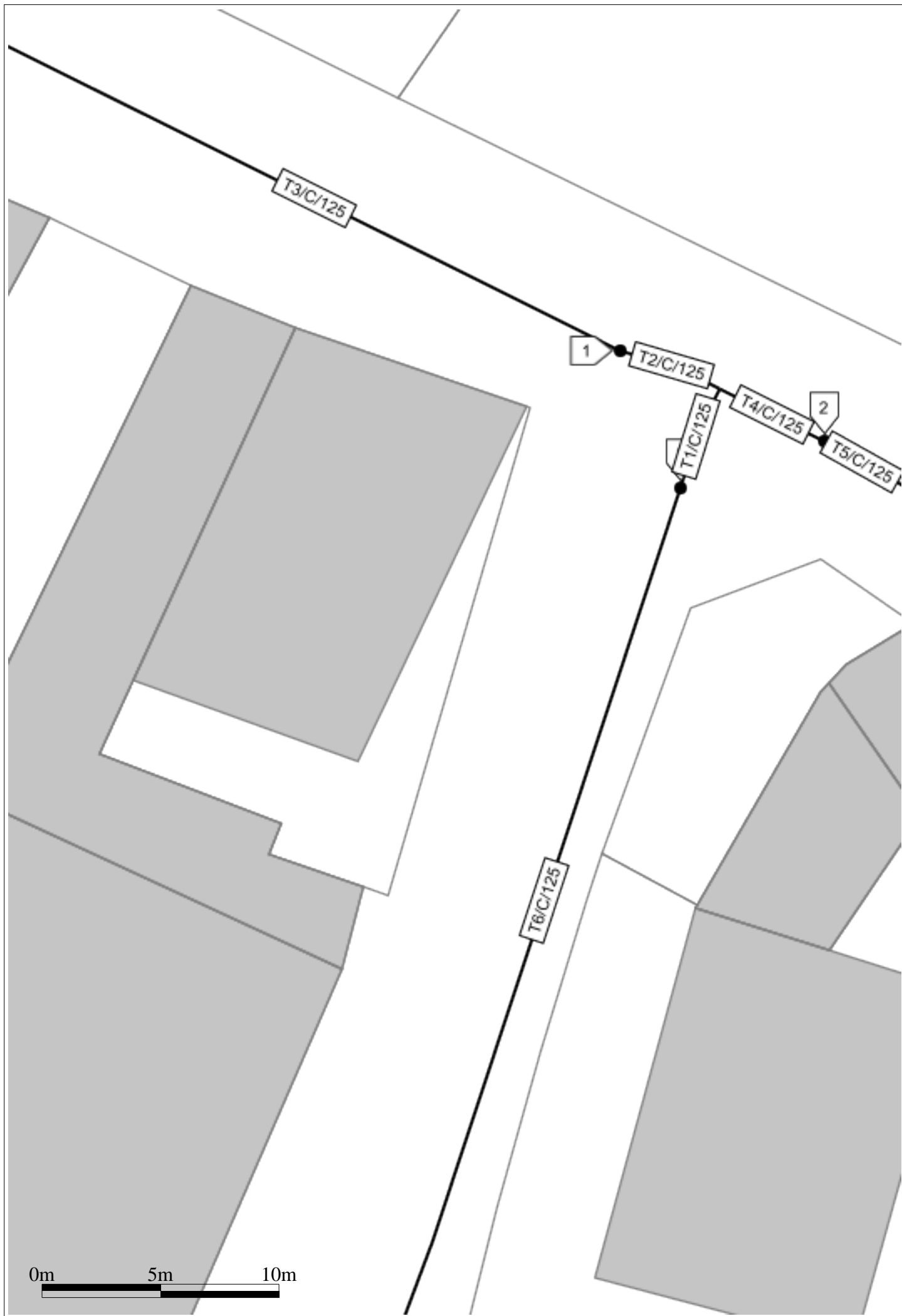


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/125	C	125	4.48	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE PIERRE GAUDIN
T2	T2/C/125	C	125	4.54	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE PIERRE GAUDIN
T3	T3/C/125	C	125	100.36	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE VICTOR HUGO
T4	T4/C/125	C	125	4.90	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE VICTOR HUGO
T5	T5/C/125	C	125	37.20	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	07/02/2023	SALERNES,AVENUE VICTOR HUGO
T6	T6/C/125	C	125	97.69	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE PIERRE GAUDIN

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	961404.86	6279094.54	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	C	961413.46	6279090.73	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
3	C	961407.43	6279088.78	Inconnu		LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

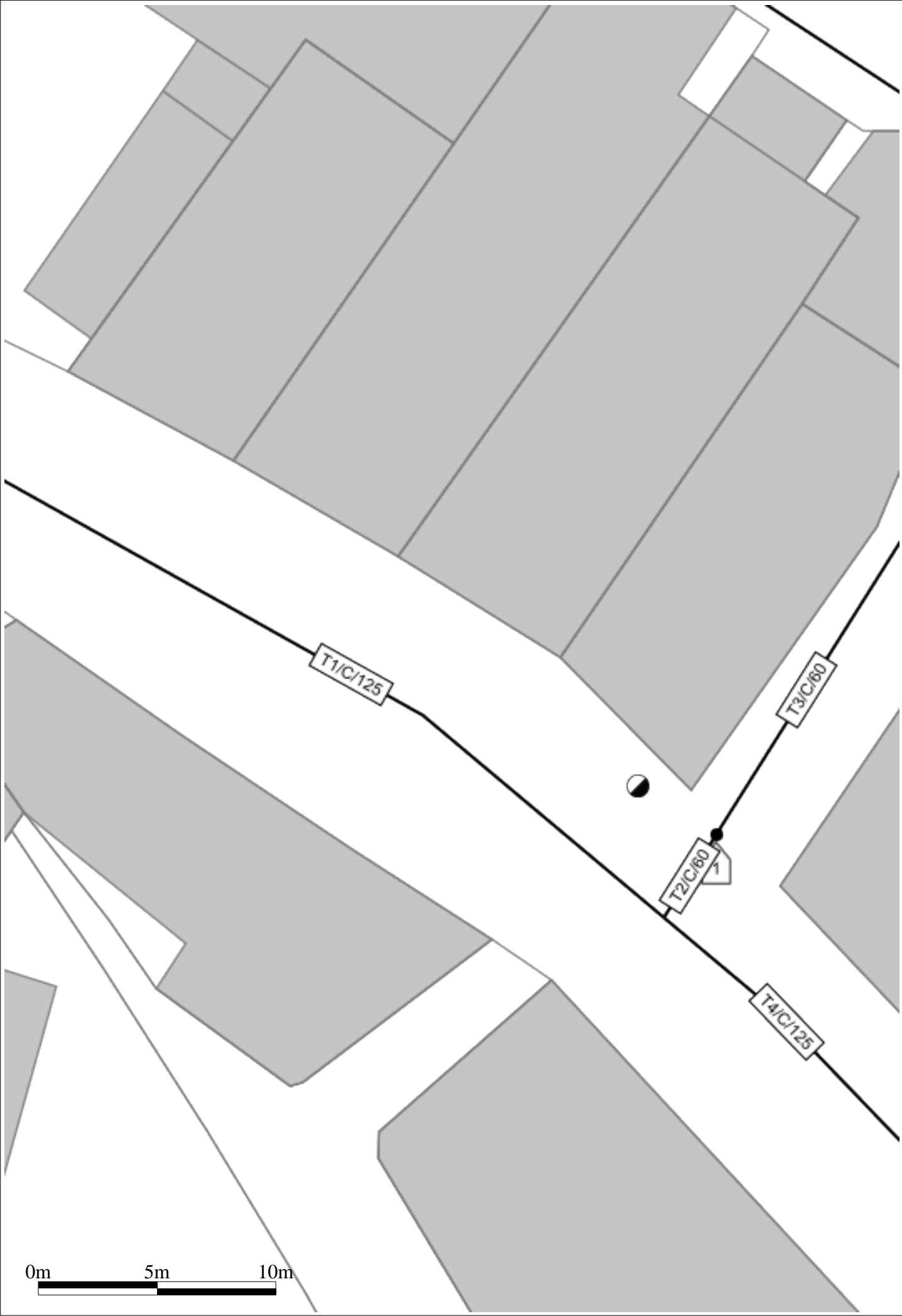


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/125	C	125	37.20	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	07/02/2023	SALERNES,AVENUE VICTOR HUGO
T2	T2/C/60	C	60	4.13	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,INCONNU MONTEE DES OLIVIERS
T3	T3/C/60	C	60	114.26	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,RUE DE L'ECOLE
T4	T4/C/125	C	125	63.68	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE VICTOR HUGO

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	961446.70	6279074.00	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/60	C	60	114.26	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,RUE DE L'ECOLE
T2	T2/C/125	C	125	63.68	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	29/03/2022	SALERNES,AVENUE VICTOR HUGO