

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

Dénomi nati on
Numéro/Voi e
CP/Commune
Pays

VILLE DE MULHOUSE SERVICE DES EAUX
61 RUE DE THANN
68200 MULHOUSE
FRANCE

N° consultation du téléservice : 2017032305075DA9

Référence de l'exploitant : 1712068239.171201RDT02

N° d'affaire du déclarant : PHo20

Personne à contacter (déclarant) : HOLBEIN Patrick

Date de réception de la déclaration : 23/03/17

Commune principale des travaux : DIDENHEIM 68350

Adresse des travaux prévus : RUE BELLEVUE

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS

Personne à contacter : _____

Numéro / Voie : 17 RUE GUY DE PLACE

Lieu-dit / BP : _____

Code Postal / Commune : 68800 VIEUX THANN

Tél. : _____

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) : 200 Date d'édition (1) : 23/03/2017 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) Tous les tronçons dans l'emprise ne sont pas en totalité de classe A : investigations complémentaires ou clauses particulières au marché à prévoir.
- Les branchements situés dans l'emprise du projet et pourvus d'affleurant sont tous rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints.
- (1) : facultatif si l'information est fournie sur le plan joint

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalizations.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 : 0977401124

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 : _____

Tél : 0977408408

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : LE RESPONSABLE TERRITORIAL

Signature : _____






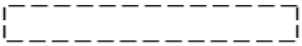
Date : 23/03/17 Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 1

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

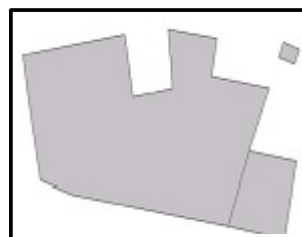
Communes :	DIDENHEIM		
Codes INSEE :	68070		
Réf DT-DICT :	2017032305075DA9		
Date de révision :	Mars 2017	Plan :	assainissement
		Ech. :	1/200ème

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

LEGENDE :

Réseau	
Branchement	
Réseau Hors service	
Elément du Réseau Affleurant	
Repère Terrain	
Limites Ouvrages Bâties enterrés	




Bâties



Parcelles et contours



Autres éléments du réseau :

	Accessoires de Purge des réseaux
	Elements 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.

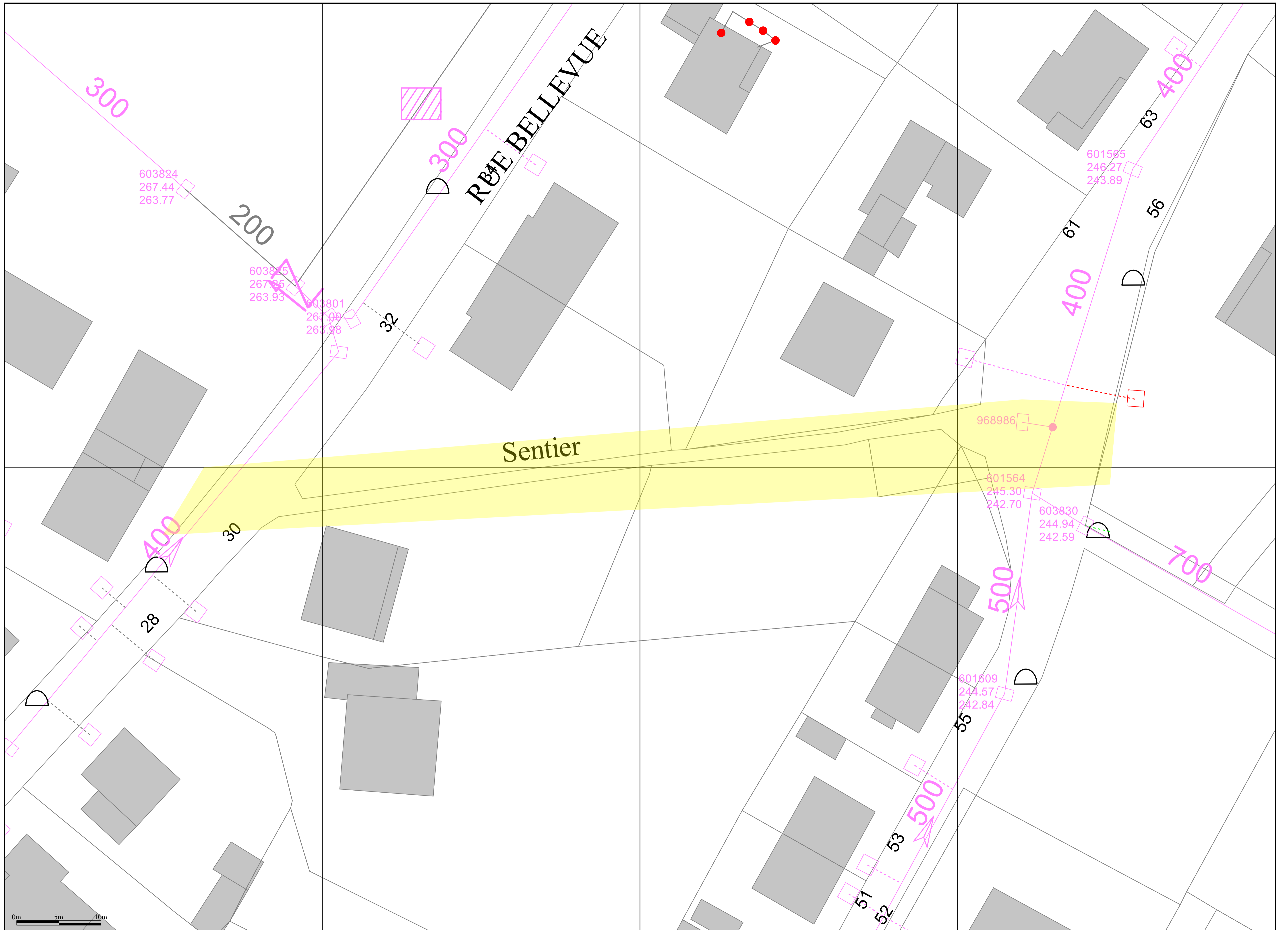
Plan d'assemblage :

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

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

Plan d'ensemble page 2.

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.

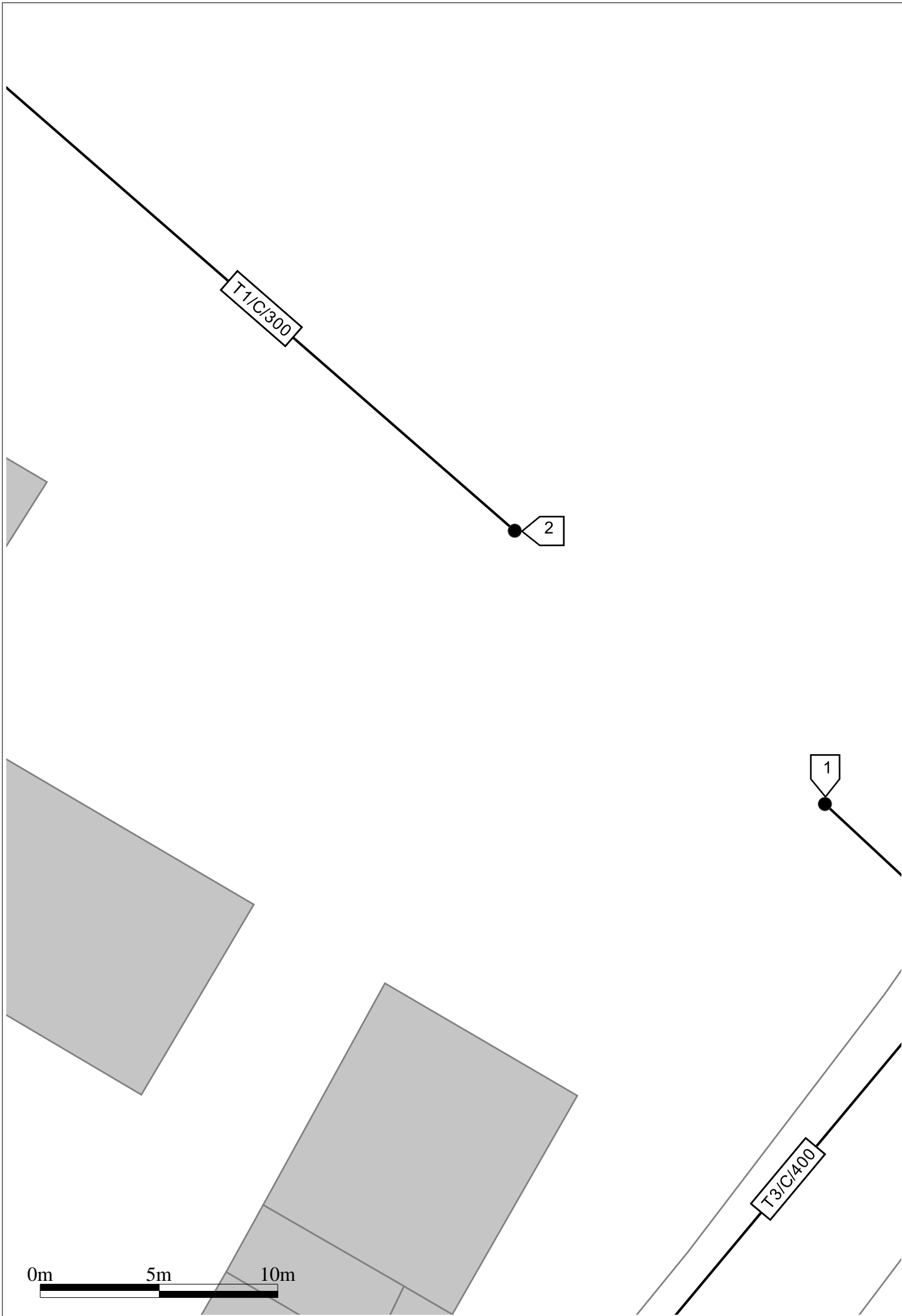


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/300	C	300	34.08	Inconnu	Unitaire	Grès	11/06/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE
T2	T2/C/500	C	500	5.40	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE
T3	T3/C/400	C	400	60.93	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	1022528.60	6744549.61	267.25	15/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	C	1022514.94	6744560.35	267.44	26/02/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

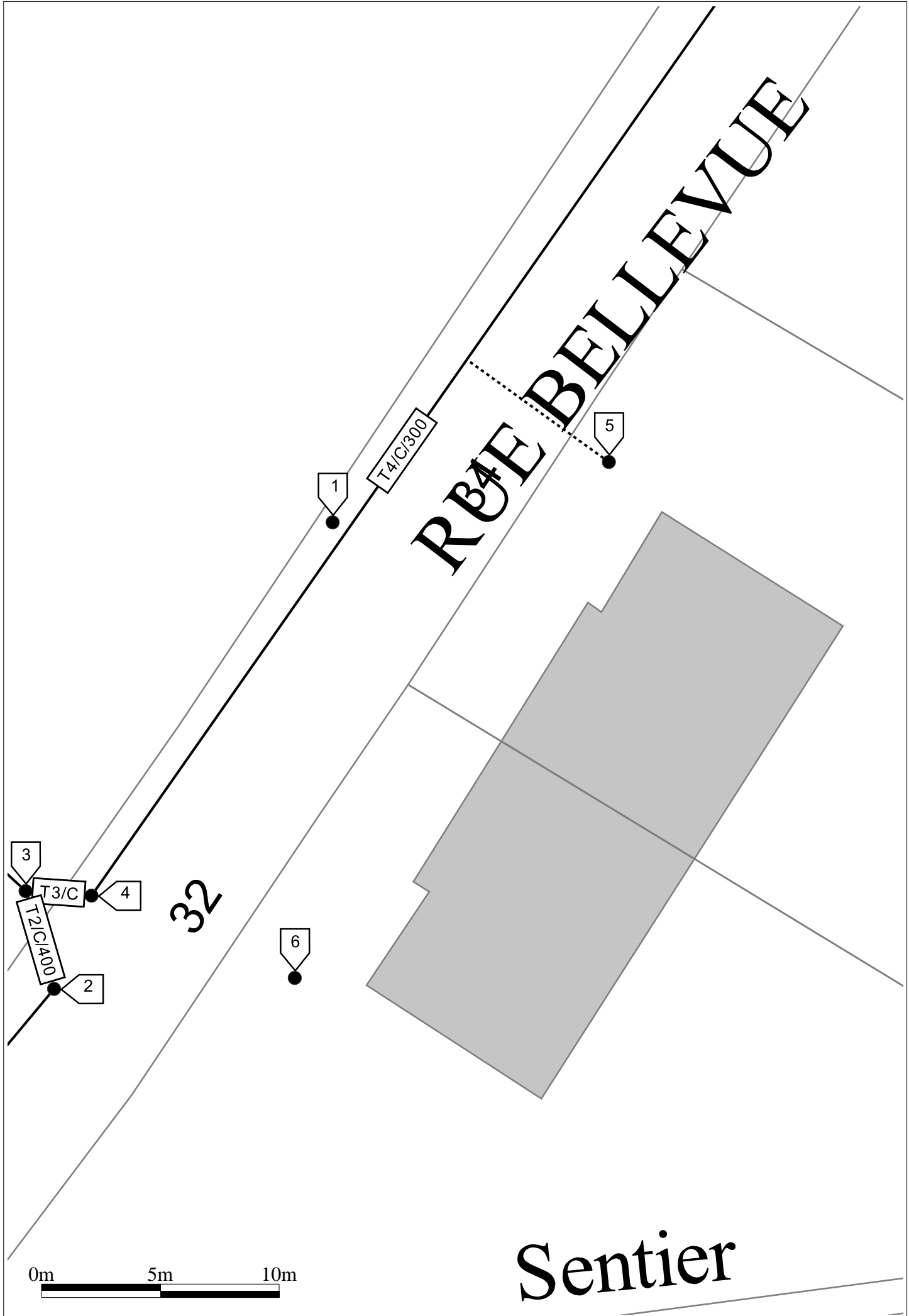


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/500	C	500	5.40	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE
T2	T2/C/400	C	400	4.27	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE
T3	T3/C/300	C	300	2.78	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE
T4	T4/C/300	C	300	53.89	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE
T5	T5/C/400	C	400	60.93	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	1022544.80	6744562.30	266.55	27/02/2017	SUEZ EAU France	-	SQ5462	SL40000025	-	<10 cm
2	C	1022534.17	6744542.13	266.97	08/06/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
3	C	1022532.75	6744546.16	267.10	03/08/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
4	C	1022535.53	6744546.12	267.00	21/10/2013	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
5	C	1022556.26	6744565.46	Inconnu	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
6	C	1022544.25	6744543.14	Inconnu	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

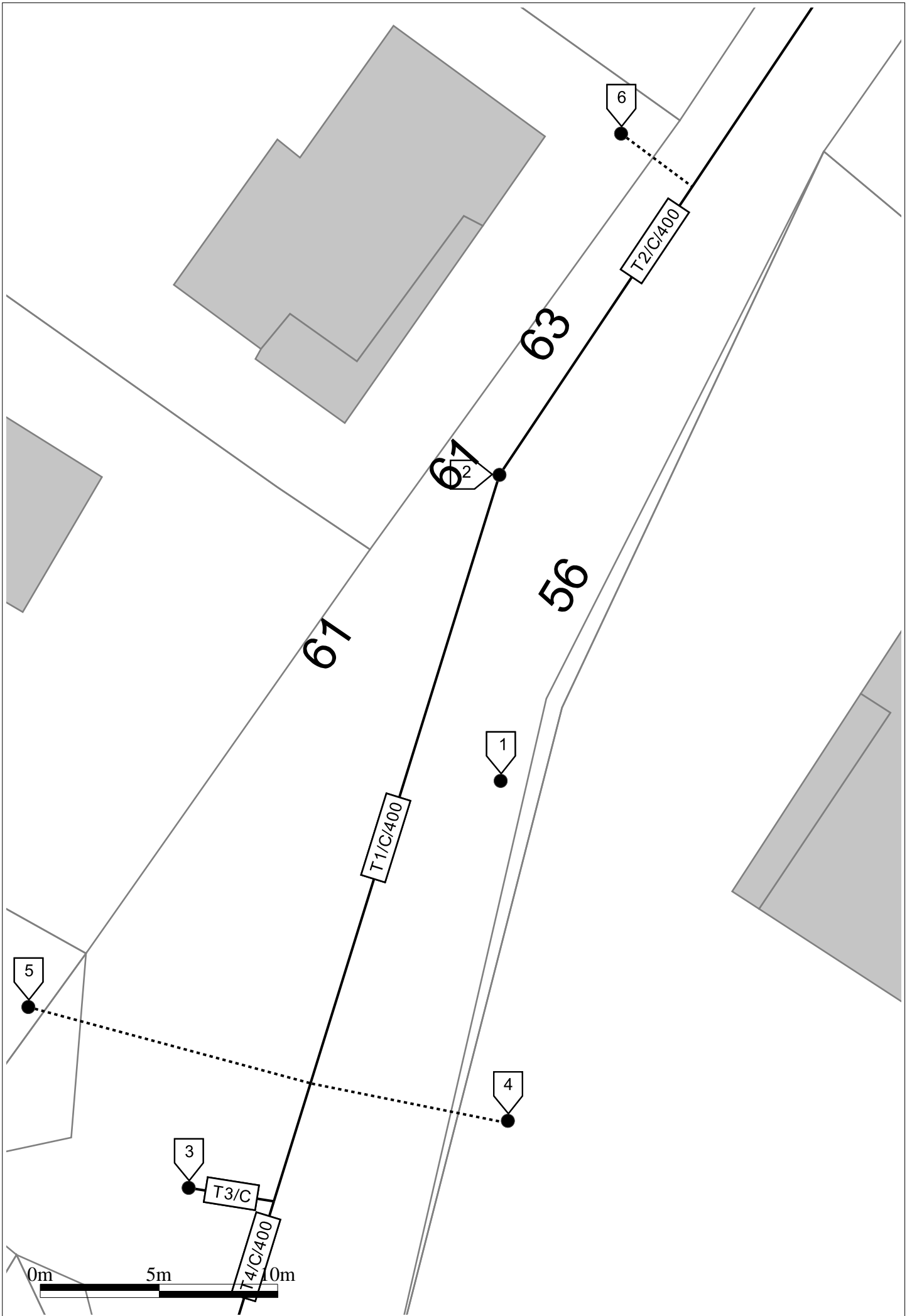


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/400	C	400	31.93	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE
T2	T2/C/400	C	400	54.01	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE
T3	T3/C/150	C	150	3.63	-1.22	Unitaire	Grès	22/03/2017	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE
T4	T4/C/400	C	400	8.16	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	1022627.70	6744555.99	245.14	28/02/2017	SUEZ EAU France	-	SQ5462	SL40000025	-	<10 cm
2	C	1022626.95	6744568.81	246.27	16/02/2010	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
3	A	1022615.53	6744538.21	245.80	28/02/2017	SUEZ EAU France	-	SQ5462	SL40000025	-	<10 cm
4	C	1022628.78	6744541.76	Inconnu	04/01/2017	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
5	C	1022608.37	6744545.43	246.79	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
6	C	1022631.28	6744583.39	246.88	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

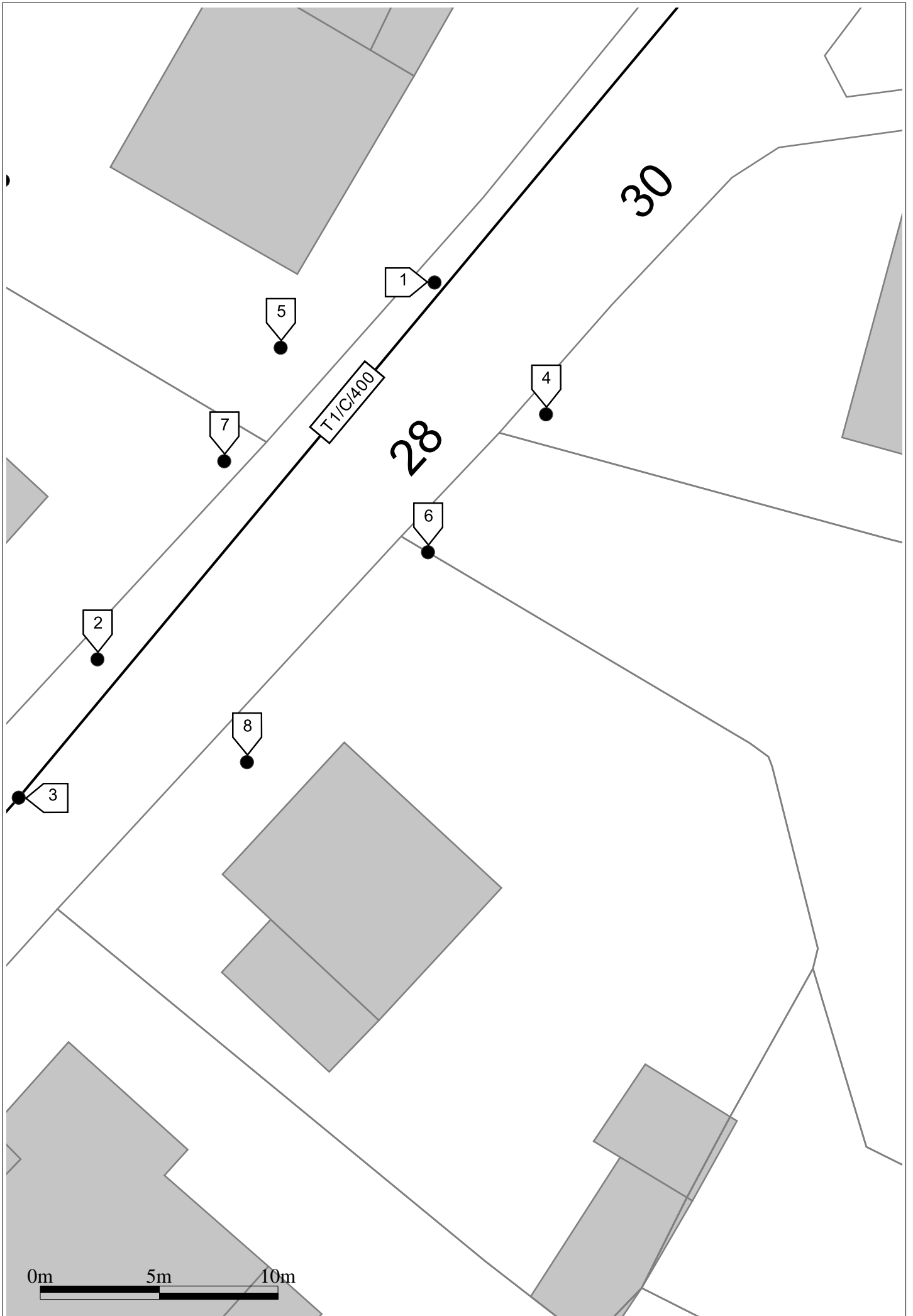


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/400	C	400	60.93	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE
T2	T2/C/300	C	300	30.83	Inconnu	Unitaire	Grès	22/03/2017	DIDENHEIM,RUE BELLEVUE

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	1022513.97	6744515.84	265.77	27/02/2017	SUEZ EAU France	-	SQ5462	SL40000025	-	<10 cm
2	A	1022500.68	6744499.30	266.46	27/02/2017	SUEZ EAU France	-	SQ5462	SL40000025	-	<10 cm
3	C	1022497.69	6744493.33	267.38	21/01/2013	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
4	C	1022518.95	6744510.58	266.66	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
5	C	1022507.66	6744512.76	266.88	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
6	C	1022514.31	6744504.54	Inconnu	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
7	C	1022505.55	6744507.88	267.13	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
8	C	1022507.19	6744495.34	267.16	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

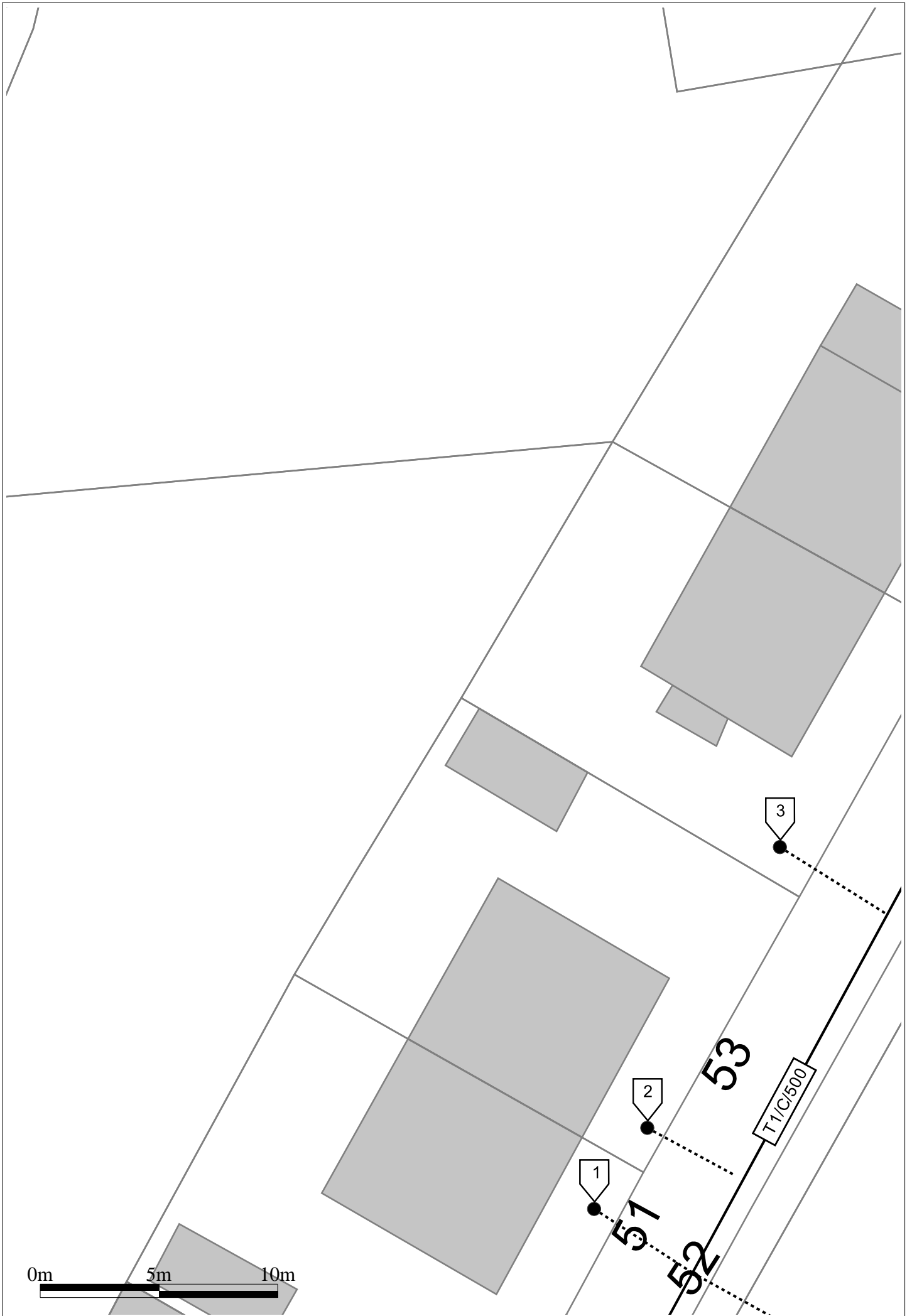


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/500	C	500	35.98	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	C	1022598.00	6744481.47	245.27	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
2	C	1022600.05	6744484.99	245.21	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
3	C	1022604.98	6744497.06	244.86	25/11/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-

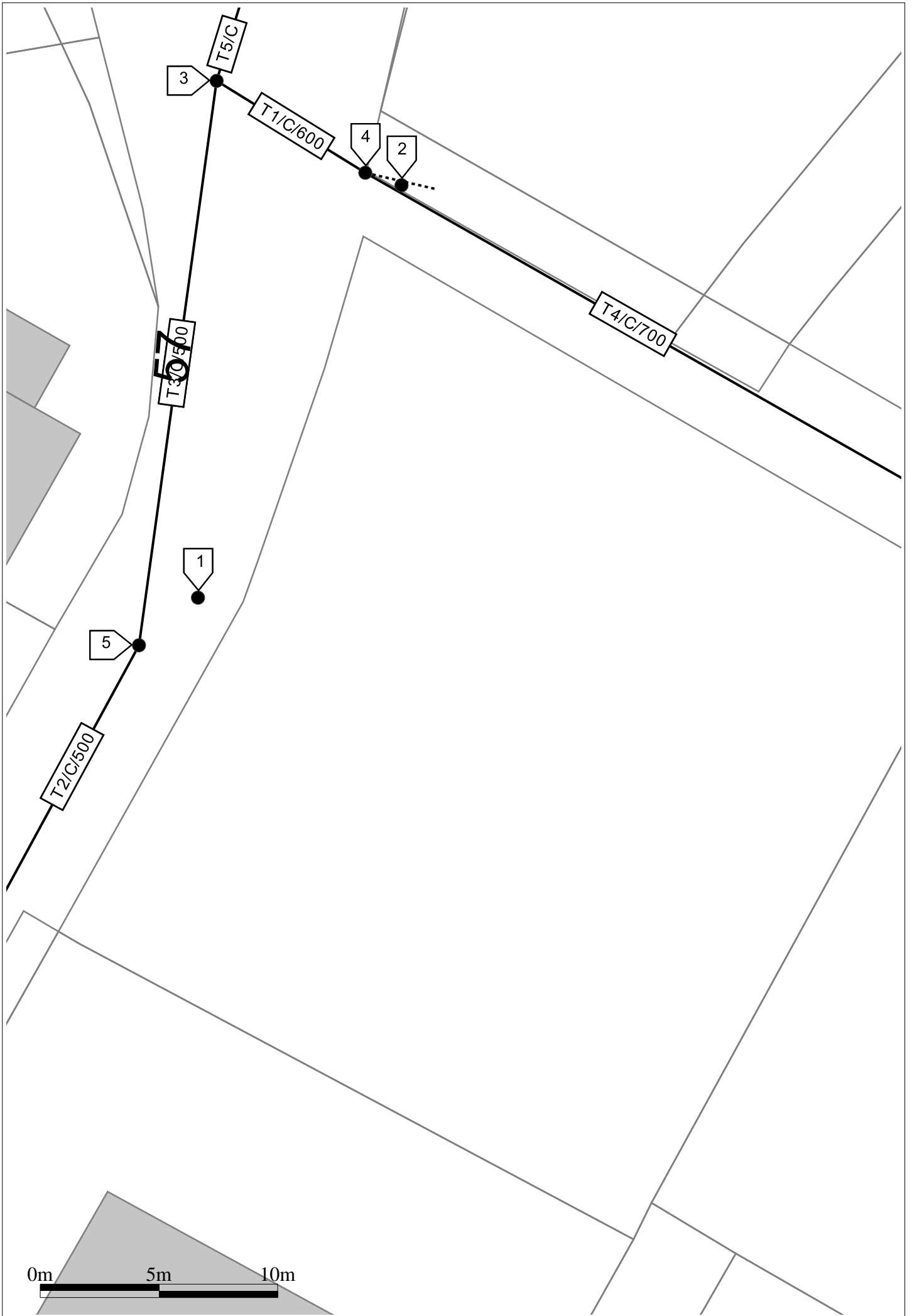


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/600	C	600	7.35	Inconnu	Unitaire	Grès	29/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE
T2	T2/C/500	C	500	35.98	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE
T3	T3/C/500	C	500	23.91	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE
T4	T4/C/700	C	700	62.25	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE
T5	T5/C/400	C	400	8.16	Inconnu	Unitaire	Grès	23/03/2016	DIDENHEIM,RUE DE MULHOUSE

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série	Valeur d'incertitude
1	A	1022617.55	6744508.23	244.11	28/02/2017	SUEZ EAU France	-	SQ5462	SL40000025	-	<10 cm
2	A	1022625.16	6744525.98	244.18	28/02/2017	SUEZ EAU France	-	SQ5462	SL40000025	-	<10 cm
3	C	1022617.15	6744529.93	245.30	03/08/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
4	C	1022623.61	6744526.42	244.94	26/03/2014	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-
5	C	1022615.18	6744506.10	244.57	29/03/2016	LDE	Non	SIG/LDE	-	-	-