

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
Lieu-dit / BP
Code postal / Commune
Pays

Yann Pampouille
square claudius bardet
01390 Saint Andre de Corcy
France

N° consultation du téléservice : 2021112301696T5F

Référence de l'exploitant : 2150070156.215001RDT02

N° d'affaire du déclarant : _____

Personne à contacter (déclarant) : Pampouille Yann

Date de réception de la déclaration : 16/12/2021

Commune principale des travaux : 01390 Saint-André-de-Corcy

Adresse des travaux prévus : route de neuville

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS RAA P0211

Personne à contacter : _____

Numéro / Voie : _____

Lieu-dit / BP : BP 32

Code Postal / Commune : 68250 ROUFFACH CEDEX

Tél. : +33977408408 Fax : +33158813901

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, 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 : Echelle (1) : Date d'édition (1) : Sensible : Prof. règl. mini (1) : Matériau réseau (1) :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.
PC Automate 2000 16/12/2021 _____ cm
PC Automate 2000 16/12/2021 _____ cm

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-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 : 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 : 0977401130

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 : ESAT Service réponse

Tél : +33 977409443

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : LE RESPONSABLE TERRITORIAL

Signature : _____

Date : 16/12/2021 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

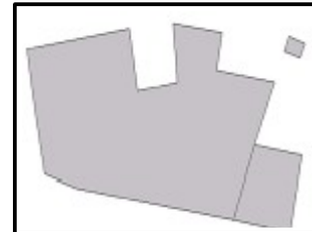
Communes :	SAINT ANDRE DE CORCY		
Codes INSEE :	01333		
Réf DT-DICT :	2021112301696T5F		
Date de révision :	Décembre 2021	Plan : eau	Ech. : 1/2000ème

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

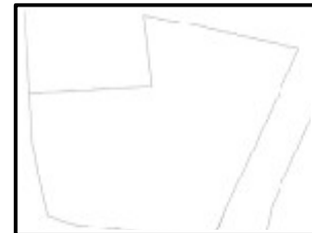
LEGENDE :

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

Bâties



Parcelles et contours



Autres éléments du réseau :

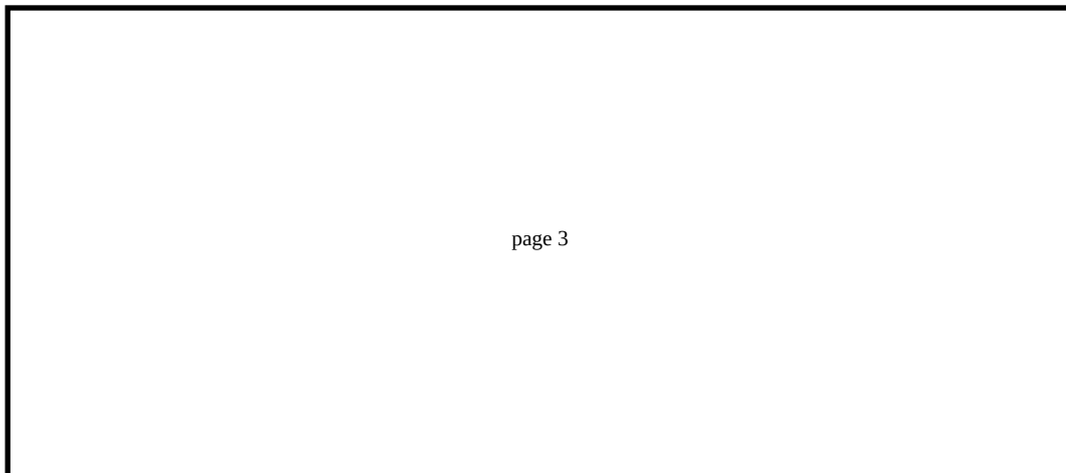
	Accessoires de Purge des réseaux
	Éléments de Défense Incendie
	Organes de régulation des réseaux

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.

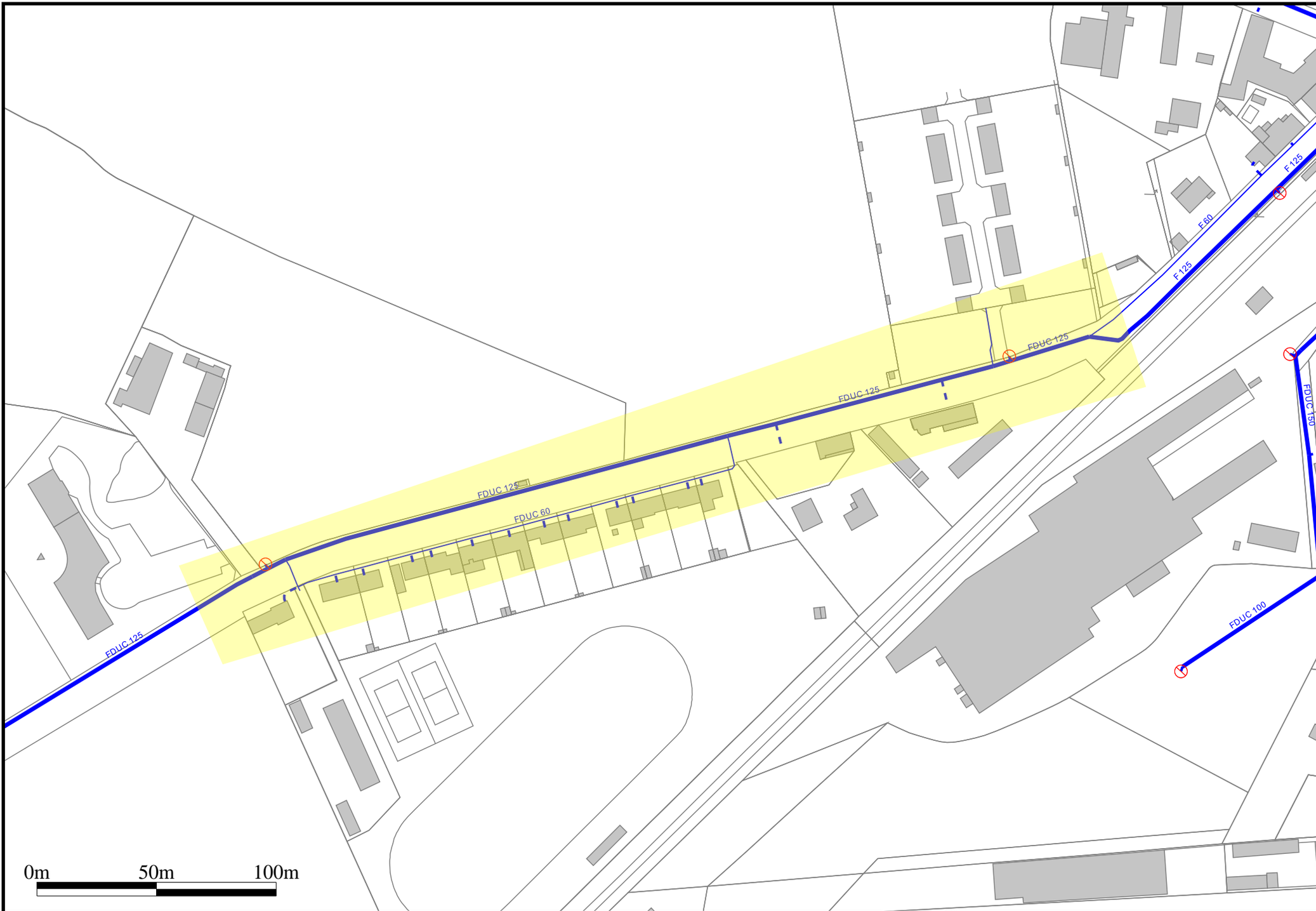
Plan d'assemblage :

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. 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.

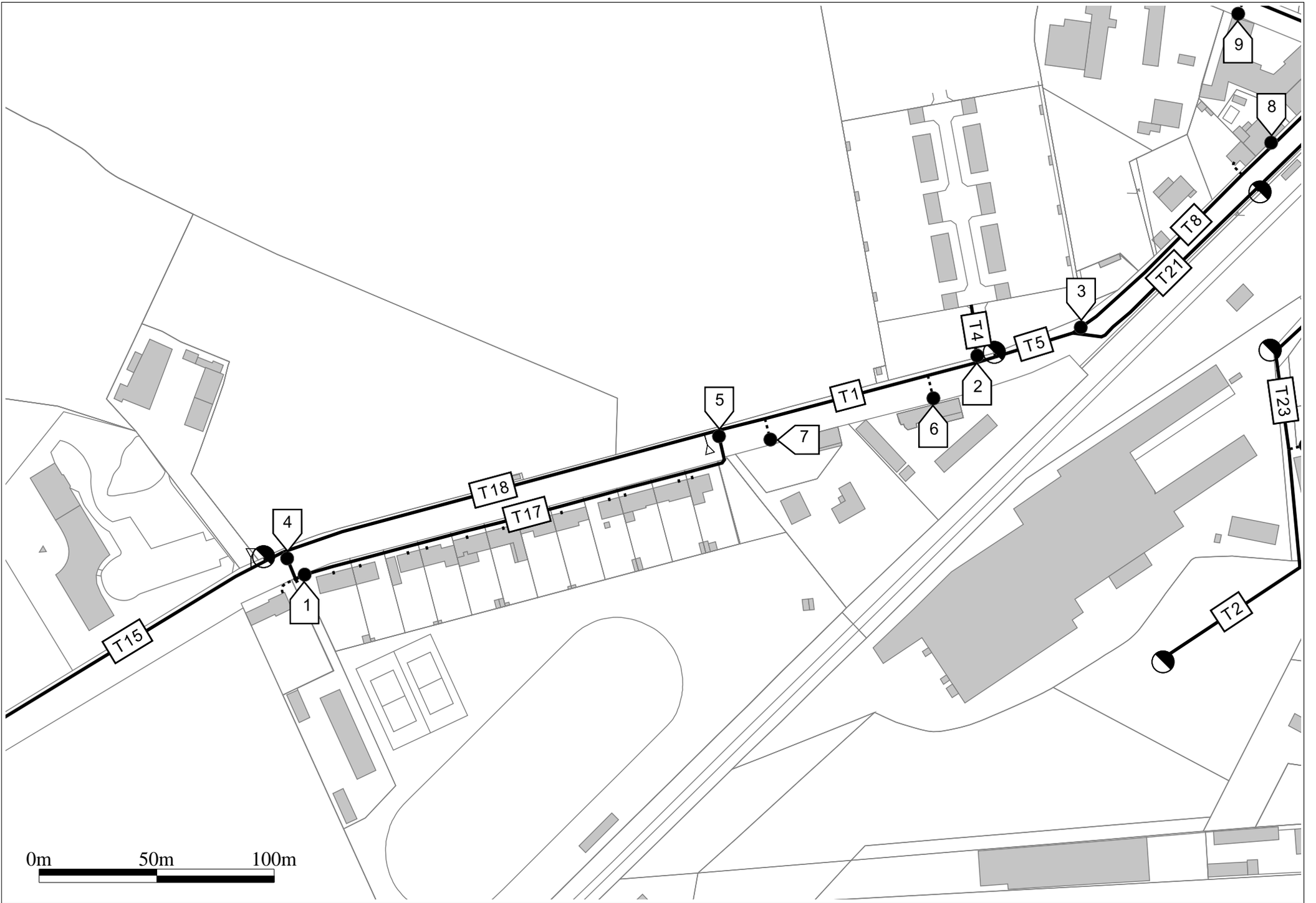


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/125	C	125	114.69	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T2	T2/C/100	C	100	118.73	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,LIEU-DIT ETANG NEUF
T3	T3/C/80	C	80	2.70	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T4	T4/C/80	C	80	21.80	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T5	T5/C/125	C	125	34.51	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T6	T6/C/125	C	125	7.42	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T7	T7/C/60	C	60	4.12	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte grise	21/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T8	T8/C/60	C	60	152.94	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte grise	21/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T9	T9/C/100	C	100	99.69	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE MEXIMIEUX
T10	T10/C/150	C	150	32.41	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,PLACE DE LA GARE
T11	T11/C/60	C	60	4.29	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T12	T12/C/80	C	80	3.16	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T13	T13/C/125	C	125	8.39	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T14	T14/C/125	C	125	7.21	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T15	T15/C/125	C	125	157.10	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T16	T16/C/60	C	60	2.45	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T17	T17/C/60	C	60	195.33	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T18	T18/C/125	C	125	185.87	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T19	T19/C/125	C	125	5.57	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T20	T20/C/125	C	125	59.05	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte grise	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T21	T21/C/125	C	125	103.07	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte grise	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T22	T22/C/150	C	150	3.26	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,PLACE DE LA GARE

T23	T23/C/150	C	150	41.23	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINTE ANDRE DE CORCY,LIEUDIT LA CROIX
T24	T24/C/80	C	80	9.33	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINTE ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T25	T25/C/80	C	80	1.75	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	16/07/2021	SAINTE ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	850581.23	6537944.13	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
2	C	850864.76	6538043.05	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
3	C	850908.45	6538056.04	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
4	C	850573.62	6537950.74	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
5	C	850755.84	6538006.58	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
6	C	850846.57	6538024.76	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
7	C	850777.74	6538005.72	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
8	C	850987.43	6538135.61	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
9	C	850972.09	6538189.40	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

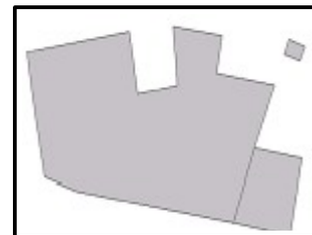
Communes :	SAINT ANDRE DE CORCY		
Codes INSEE :	01333		
Réf DT-DICT :	2021112301696T5F		
Date de révision :	Décembre 2021	Plan :	assainissement
		Ech. :	1/2000ème

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

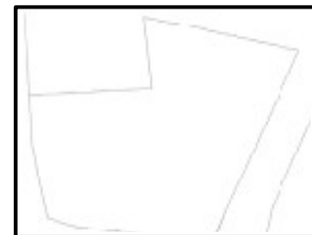
LEGENDE :

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

Bâties



Parcelles et contours



Autres éléments du réseau :

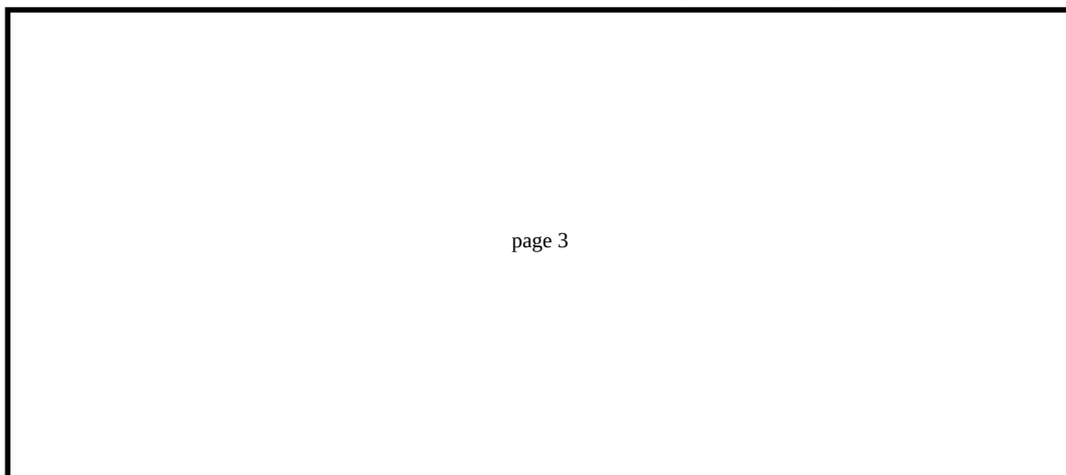
	Accessoires de Purge des réseaux
	Elements de Défense Incendie
	Organes de régulation des réseaux

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.

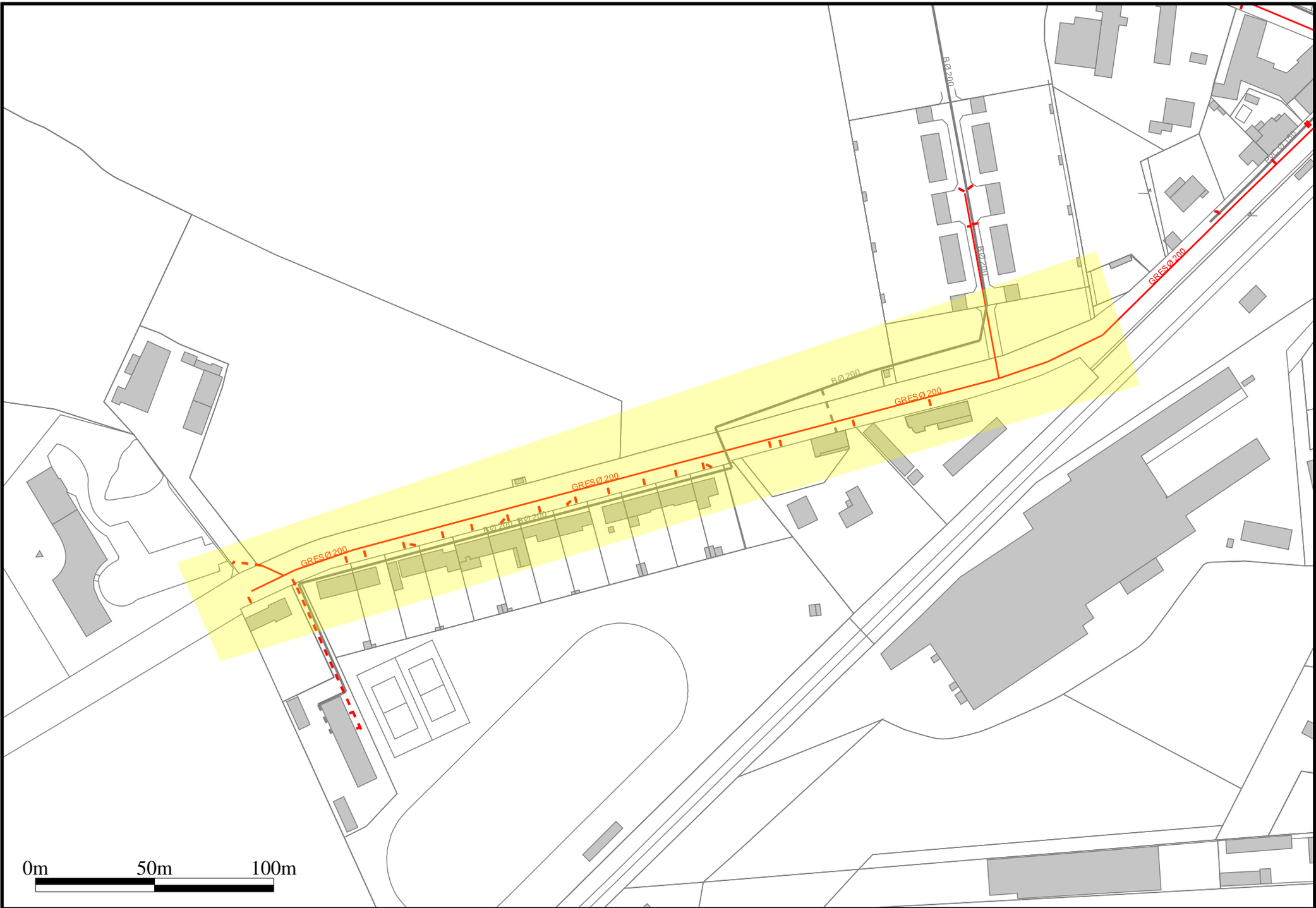
Plan d'assemblage :

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



page 3

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.

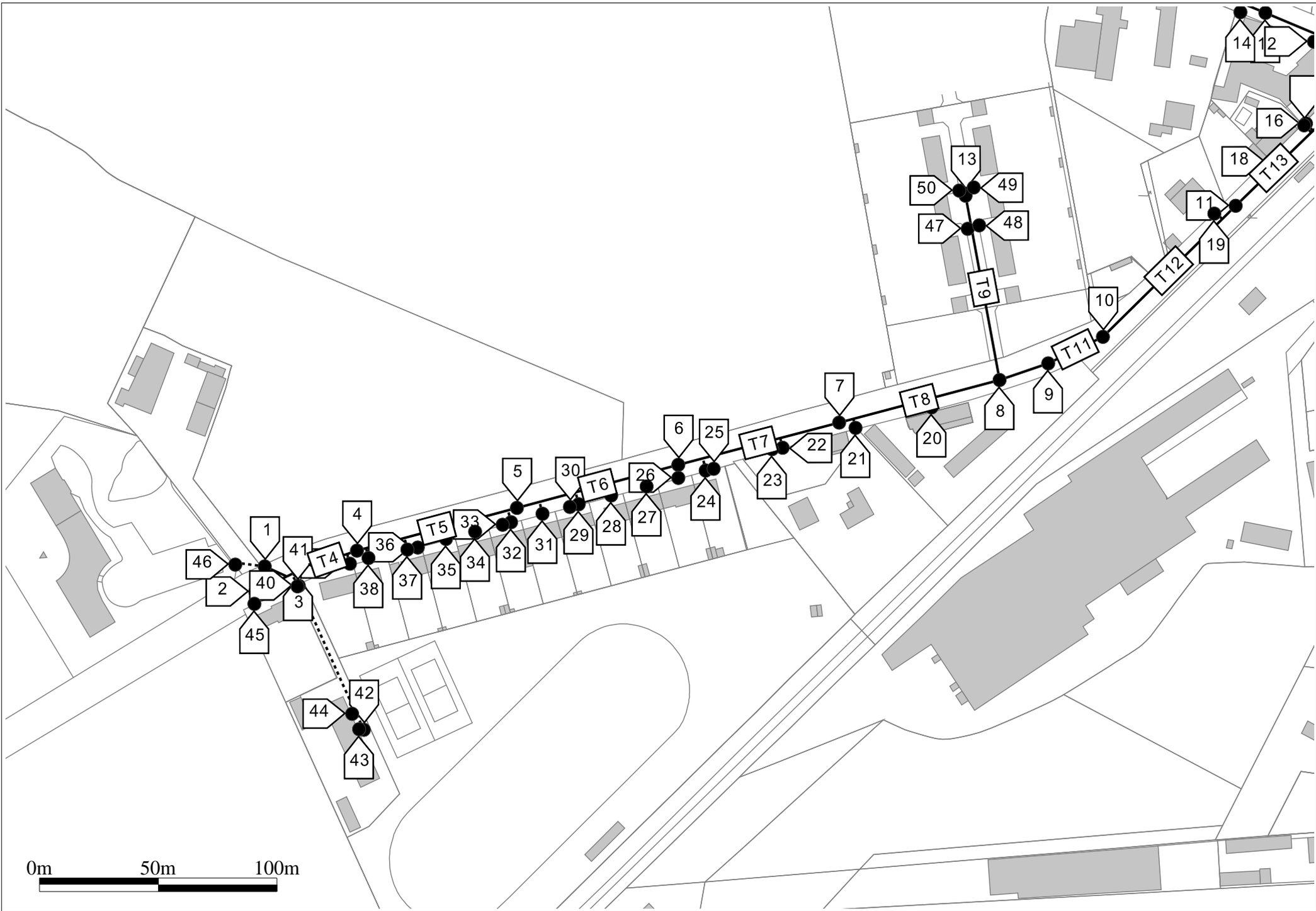


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/200	C	200	10.18	Inconnu	Eaux usées	Béton	13/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T2	T2/C/200	C	200	14.70	1.45	Eaux usées	Grès	13/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T3	T3/C/200	C	200	5.30	Inconnu	Eaux usées	Grès	13/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T4	T4/C/200	C	200	26.15	1.74	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T5	T5/C/200	C	200	69.62	1.78	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T6	T6/C/200	C	200	70.25	1.65	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T7	T7/C/200	C	200	69.93	1.66	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T8	T8/C/200	C	200	69.80	1.70	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T9	T9/C/200	C	200	78.01	1.00	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T10	T10/C/200	C	200	21.61	1.91	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T11	T11/C/200	C	200	25.53	2.05	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T12	T12/C/200	C	200	78.06	1.98	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T13	T13/C/200	C	200	79.44	2.45	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE NEUVILLE
T14	T14/C/200	C	200	49.37	2.72	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE MEXIMIEUX
T15	T15/C/200	C	200	52.55	2.95	Eaux usées	Grès	07/08/2021	SAINT ANDRE DE CORCY,ROUTE DE MEXIMIEUX

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE=

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	850562.99	6537949.64	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
2	A	850559.27	6537939.02	296.59	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
3	A	850577.09	6537948.09	296.20	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
4	A	850601.63	6537957.14	296.00	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
5	A	850668.45	6537976.62	295.63	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
6	A	850735.94	6537996.18	295.24	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
7	A	850803.20	6538015.41	294.95	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
8	A	850870.22	6538034.79	294.69	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
9	A	850890.52	6538042.21	294.66	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
10	A	850913.26	6538053.80	294.58	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
11	A	850967.76	6538109.69	294.31	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
12	A	850978.30	6538190.24	293.85	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-

13	A	850854.02	6538111.10	295.26	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
14	A	850967.80	6538190.29	295.65	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
15	A	850999.01	6538178.76	295.96	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
16	A	850996.52	6538144.65	295.76	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
17	A	850995.74	6538143.87	295.58	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
18	A	850982.21	6538128.45	295.94	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
19	A	850958.84	6538106.20	295.68	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
20	A	850841.97	6538022.72	295.29	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
21	A	850809.92	6538012.85	295.34	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
22	A	850779.68	6538004.34	295.65	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
23	A	850775.21	6538003.66	295.48	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
24	A	850747.52	6537994.06	295.94	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
25	A	850750.84	6537994.89	296.00	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
26	A	850736.06	6537990.74	296.37	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
27	A	850722.84	6537986.87	296.39	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
28	A	850708.07	6537982.71	296.56	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
29	A	850694.46	6537978.71	296.72	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
30	A	850690.72	6537977.64	296.74	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
31	A	850679.32	6537974.41	296.74	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
32	A	850666.16	6537970.59	296.71	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
33	A	850662.59	6537969.45	296.88	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
34	A	850651.15	6537966.24	296.89	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
35	A	850639.00	6537962.90	296.97	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
36	A	850627.16	6537959.10	297.13	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
37	A	850622.89	6537958.09	297.13	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
38	A	850606.59	6537954.19	297.18	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
39	A	850598.83	6537951.63	297.15	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
40	A	850577.54	6537941.95	296.35	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
41	A	850576.97	6537941.70	297.03	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
42	A	850606.35	6537882.72	297.00	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
43	C	850604.36	6537882.91	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
44	C	850601.28	6537889.22	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
45	A	850558.99	6537933.97	297.55	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
46	A	850550.71	6537950.21	296.69	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
47	A	850855.28	6538097.34	295.53	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
48	A	850860.08	6538098.90	295.56	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
49	A	850857.33	6538114.62	295.42	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-
50	A	850851.33	6538113.13	295.41	01/01/2021	EGTP	-	-	-	-