

COMMUNE DE CHEVRY-COSSIGNY

DEPARTEMENT DE SEINE ET MARNE



**Société d'Etudes, Maîtrise et
Aménagements Fonciers**

23, route de Paris – RN 4
77340 PONTAULT COMBAULT
Tél. : 01.64.40.51.72
Email : Contact@bet-semaf.fr



Commune de CHEVRY-COSSIGNY

29, rue Charles Pathé
77 173 CHEVRY-COSSIGNY
Tél : 01.64.05.20.22
Email : mairie@chevry-cossigny.com

TRAVAUX D'ENFOUISSEMENT DES RESEAUX DIVERS

RUE BEAUVERGER – RUE JEAN GABIN (RD35) – IMPASSE DES COQUELICOTS

Dossier de Consultation des Entreprises

Pièces N°501

Dossier de Demande de Travaux

Récapitulatif - Déclarations et Récépissés

Type de déclaration :DT

N° de consultation du GU :2020060400791PZG

Date de consultation du GU :04/06/2020

Date d'édition du récapitulatif :23/06/2020

Référence Protys :2023056163.202301DT01

Description du chantier :enfouissement des réseaux basse tension et orange et éclairage public

Numéro d'affaire :411-18-238




Date de début du chantier :15/06/2020

Emplacement :RUE DE BEAUVERGER

Durée du chantier :120

77173 CHEVRY-COSSIGNY (UU)

Date de fin du chantier (calculée) :13/10/2020

(1)	Réseau	Exploitant	Catégorie d'ouvrage S/NSFS/NS	Téléphone en cas de dommages	Date de déclaration - Date de relance	Date de réception du récépissé	Nature de la réponse	Autres éléments
<input checked="" type="checkbox"/>		ENEDIS-DRIDFE-DT-DICT NOISY LE GRAND 27091 EVREUX CEDEX 9	S	0176614701	04/06/2020	Récépissé avec demande d'IC 10/06/2020	C	Plan(s) joint(s) avec récépissé Contact : BENDJE ANGE-MARTIAL Téléphone : +33141678963
<input checked="" type="checkbox"/>		ORANGE U2 IDF EST 69134 DARDILLY CEDEX	NS	0810300111	04/06/2020	Récépissé 22/06/2020	C	Plan(s) joint(s) avec récépissé Téléphone : +33328300450
<input checked="" type="checkbox"/>		SUEZ Eau France SAS P0336 27091 EVREUX CEDEX 9	NS	0977401142	04/06/2020	Récépissé 04/06/2020	C	Plan(s) joint(s) avec récépissé Doublons dans la liste GU : 2 Téléphone : +33160888807
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>								

Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non dématérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant
Destinataire
Lieu-dit / BP
Code postal / Commune
Pays

ENEDIS-DRIDFE-DT-DICT NOISY LE GRAND
CHEZ PROTYS P0096
CS 90125
27091 EVREUX CEDEX 9
France

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : 2020060400791PZG

N° affaire du responsable du projet: 411-18-238

Date de la déclaration : 04/06/2020

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☐ Déclaration conjointe DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : SEMAF BUREAU D ETUDES

Pays : France

N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : SEMAF BUREAU D ETUDES

Complément / Service :

N°, Voie : 23 Route de Paris

Lieu-dit / BP :

Code postal : 77340 Commune : PONTAULT COMBAULT

Personne à contacter :

Tél. : +33164405172

Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ : Semaf-DT@bet-semaf.fr

Emplacement du projet

Adresse (2) : RUE DE BEAUVERGER

CP : 77173 Commune principale : CHEVRY-COSSIGNY

Nb de communes : 1 (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

☐ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : ELECTRONIQUE

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : A0 Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☒ au format : DXF

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : OTR RBL SOU TER

Décrivez le projet : enfouissement des réseaux basse tension et orange et éclairage public

Emploi de techniques sans tranchées : ☐ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : 15/06/2020

Durée du chantier : 120 jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☐ Oui ☒ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires :

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom : SEMAF Declarant

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire de l'exécutant des travaux :

Date de la déclaration :

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) :

Exécutant des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Complément / Service :

N°, Voie :

Lieu-dit / BP :

Code postal : Commune :

Pays : N° SIRET :

Nom de la personne à contacter :

Tél. : Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ :

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse (2) :

CP : Commune principale :

Nb de communes : (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité :

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ :

Décrivez les travaux :

Techniques utilisées₍₃₎ :

☐ Autre, précisez la technique :

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires

communiquées par le responsable du projet : ☐ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux :

Durée du chantier : jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :

Référence Protys de ce document : 2023056163.202301DT01

Numéro de consultation du GU : 2020060400791PZG



Coordonnées (Lambert 93) : 675676.0140427763

6848279.47502444

Liste des communes concernées :

Chevry-Cossigny

Coordonnées (GPS) des sommets des polygones d'emprise :

2,66727495106387	48,73573757794048	2,67121243389773	48,73467616360560
2,66746807011294	48,73575526798956	2,67145383270907	48,73461955421158
2,66746807011294	48,73563851355073	2,67105150135684	48,73411006679726
2,66737687500644	48,73531655293584	2,67068135651278	48,73397561786857
2,66680824669528	48,73478938220231	2,66966748150515	48,73395792719330
2,66858386906314	48,73425512971178	2,66854631813693	48,73413129554260
2,66914713295626	48,73478584412504	2,66789722355532	48,73426928216887
2,66921150597262	48,73507950369267	2,66689407738376	48,73463370656606
2,66909885319400	48,73535900939868	2,66646492394137	48,73475400141822
2,66896474274325	48,73546161236922	2,66714620503116	48,73532716705495
2,66894328507113	48,73554298699000	2,66726958664584	48,73559605732393
2,66908275993991	48,73557482919711	2,66727495106387	48,73573757794048
2,66945826920199	48,73522810185642		
2,66936170967746	48,73467616360560		
2,66881990345645	48,73422682478576		
2,66951727780032	48,73411360492213		
2,66990888031649	48,73411714304669		
2,67054188164401	48,73413483366596		
2,67080473812747	48,73418082924690		
2,67097639950442	48,73428343462194		
2,67109441670108	48,73447803044775		

(Emprise_Protys_v1.3)

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

SEMAF BUREAU D ETUDES
23 Route de Paris
77340 PONTAULT COMBAULT
France

N° consultation du téléservice : 2020060400791PZG

Référence de l'exploitant : 2023056163.202302RDT02

N° d'affaire du déclarant : 411-18-238

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration : 04/06/2020

Commune principale des travaux : 77173 CHEVRY-COSSIGNY

Adresse des travaux prévus : RUE DE BEAUVERGER

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS-DRIDFE-DT-DICT NOISY LE GRAND

Personne à contacter : BENDJE ANGE-MARTIAL

Numéro / Voie : 12 rue du CENTRE

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 93196 NOISY LE GRAND CEDEX

Tél. : +33141678963

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 : EL (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 : Plans joints Echelle : _____ Date d'édition : 10-06-2020 Sensible : ☒ Prof. règl. mini : 65 cm Matériau réseau : _____

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 :
Des branchements souterrains sans affleurant et/ou aéro-souterrain sont susceptibles d'être dans l'emprise des travaux déclarés.

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Chapitre 3.1, 6.1 et 6.2 du guide (Fascicule 2)

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 : Merci de vous reporter aux recommandations techniques relatives aux distances d'approche lors de vos travaux.

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 : 0176614701

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) : SDIS de Seine et Marne 0160568300

Responsable du dossier

Nom : BENDJE ANGE-MARTIAL

Désignation du service : DT-DICT

Tél : +33 141678963

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : BENDJE ANGE-MARTIAL

Signature :

Date : 10/06/2020 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 4

Avertissement relatif à l'amélioration de la cartographie des réseaux dans l'emprise des projets de travaux :

Les plans ci-joints des réseaux que nous exploitons comportent, dans l'emprise des travaux prévus, un ou plusieurs tronçons non conformes aux dispositions du 6° du I de l'article 7 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié pris en application du chapitre IV du titre V du livre V du code de l'environnement relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution (voir le plan et sa légende).

En application du 2° de l'article 7-1 de ce même arrêté, si l'emprise des travaux prévus affectant le sol (terrassement, enfoncement, forage, décapage, compactage ...) dépasse 100 m2, vous devez en tant que responsable de projet procéder en phase projet à des investigations complémentaires à notre charge pour porter à la classe A les tronçons qui n'y sont pas, branchements inclus. Ces investigations complémentaires doivent être confiées à un prestataire certifié. Elles sont limitées à la zone constituée de l'emprise où sont effectivement prévus des travaux affectant le sol et de tous points situés à moins de 2 m de cette emprise.

Leurs résultats doivent nous être transmis sous la forme définie à l'article 15 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié, à l'adresse électronique suivante : « enedis@retours-ic.protys.fr »

Vous voudrez bien joindre au résultat des investigations complémentaires la facture à notre charge, établie au prorata de la longueur des ouvrages dont nous sommes exploitants initialement non rangés dans la classe A, branchements inclus. La longueur des ouvrages à reporter dans la facture est celle mentionnée dans le compte rendu d'investigations complémentaires du prestataire certifié.

Les modalités pour la réalisation des investigations complémentaires sont décrites dans les pages suivantes.

Annexe 6 - Créé par Arrêté du 26 octobre 2018 - art. 2

Faire une Investigation Complémentaire sur les réseaux d'Enedis

Document à destination des responsables de projet et de leurs sous-traitants réalisant des Investigations Complémentaires (IC).

Vous êtes responsable de projet. Il se peut que vous ayez des IC à réaliser (voir réponse DT ci-jointe). Si tel est le cas, la réalisation d'IC sur le réseau d'Enedis impose une demande d'accès au réseau ; vous et votre sous-traitant mandaté devrez avoir connaissance des informations qui figurent dans ce document.

Ces informations vous sont également nécessaires pour ajouter, dans vos commandes ou marchés d'IC, toutes les précisions utiles pour réaliser des IC sur le réseau d'Enedis.

La prise en charge financière par Enedis de ces IC (à partir du 01/01/2020) ne sera possible que si ces règles de détection et d'accès au réseau ont été respectées, et sous réserve que les contrôles d'Enedis en confirment la qualité.

Il vous incombera de nous transmettre le résultat de ces IC *via* l'adresse mail unique suivante : **enedis@retours-ic.protys.fr**, en spécifiant **le numéro de consultation dans l'objet du mail**.

Comment faire une IC sur les réseaux Enedis ?

p.3

Besoin ponctuel
= accès ponctuel au réseau

p.4

Démarche à suivre

Contacter le bureau
d'exploitation local

p.5



Faire une demande
d'accès payant

p.6

Recevoir et payer
la facture



Après paiement de
la facture, convenir
d'une date
d'intervention

RDV sur site pour
procéder à la
détection avec la
présence d'un agent
Enedis

Besoin récurrent
= accès conventionné

p.4

Démarche à suivre

Contacter l'agence
cartographique locale
Qui vous accompagnera
dans le processus de
signature de la convention

p.7

Préparer les
documents relatifs
à la convention



Effectuer le
cursus de stages

Si vous n'avez pas de personnel
ayant déjà validé le cursus

p.8

Signer la convention

Pour chaque accès au réseau :

Transmission d'un planning hebdomadaire au
moins une semaine avant les travaux

CES ACCES SONT GRATUITS

Pas de présence d'un agent Enedis

Les responsables de projet transmettront le résultat de ces IC à Enedis.
Elles pourront, à partir du 01/01/2020, être facturées à Enedis sous réserve de respecter les
conditions du Guide Technique (p.3) et des articles 9 et 15 de l'arrêté du 15/02/2012

Décret DT/DICT – extrait du guide technique

Le guide technique du décret DT/DICT (Fascicule 2) précise les modes de détection autorisés pour les réseaux électriques (voir extraits ci-dessous) :

4.2.3.2 DÉTECTION PAR RADAR GÉOLOGIQUE

c) Recommandations et prescriptions

Prescription

- dans le cas d'investigations complémentaires pour identifier un réseau électrique dans des zones où plusieurs réseaux sont présents, avec des risques d'erreur sur leur identification respective : appliquer obligatoirement la méthode électromagnétique avec raccordement direct plutôt qu'un radar géologique, ou en plus de celui-ci.

4.2.3.3 DÉTECTION PAR MÉTHODE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

c) Recommandations et prescriptions

Prescription

- Lorsque la méthode électromagnétique est utilisée pour la réalisation d'investigations complémentaires sur des réseaux électriques, l'emploi du mode actif avec raccordement direct est obligatoire afin d'obtenir les meilleures assurances sur la correspondance entre l'élément détecté et son identification parmi les différents réseaux présents dans la zone, dès lors que l'exploitant permet l'accès aux affleurants du réseau concerné de façon non discriminatoire, dans des conditions techniques et de délai convenables.

En conséquence, pour toute détection par méthode électromagnétique, un accès au réseau d'Enedis est nécessaire pour pouvoir raccorder le matériel d'injection. Il existe deux façons d'obtenir cet accès aux affleurants du réseau :

- Un accès ponctuel
- Un accès permanent

➡ Voir détails page suivante

Trouver une solution adaptée à votre besoin

Besoin ponctuel = Accès ponctuel au réseau (payant)

Particulièrement adapté aux entreprises ayant peu d'interventions de détection à produire.

➡ **Correspondant au cas des entreprises de détection répondant à des commandes ponctuelles d'IC d'un Responsable de Projet.**

Enedis propose aux entreprises de détection d'avoir un accès à son réseau en toute sécurité avec la présence d'un de ses agents.

Ce dernier fera tous les gestes techniques de raccordement au réseau et restera durant la durée de la prestation.

Dans ce cadre, l'habilitation B0-H0 est nécessaire pour accompagner le technicien d'Enedis dans l'environnement d'ouvrages électriques sous tension et pour identifier les risques liés à ses déplacements et ses gestes dans ce milieu .

Cette prestation est facturée à l'entreprise de détection qui en fait la demande.

Besoin récurrent = Accès permanent au réseau (gratuit)

Particulièrement adapté aux entreprises ayant beaucoup d'interventions de détection à produire.

➡ **Correspondant au cas des entreprises de détection ayant passé un marché d'IC avec un Responsable de Projet.**

Enedis propose aux entreprises de détection qui le souhaitent d'avoir un accès à son réseau en autonomie (sans demande d'accès ponctuel).

Pour ce faire, l'entreprise de détection devra faire suivre à ses salariés un cursus de formation spécifique et signer une convention avec les Directions Régionales Enedis correspondant à la localisation de ses marchés.

Une fois cette convention signée, l'entreprise enverra en semaine n au Bureau d'Exploitation local concerné son planning d'interventions de la semaine n+1.

Dans ce cas les accès seront gratuits et votre opérateur interviendra sans la présence d'un agent Enedis.

Accès ponctuel

Contactez l'interlocuteur Enedis local correspondant à votre lieu d'intervention pour obtenir un accès ponctuel au réseau

Code Postal	Département	Adresse mail pour un accès ponctuel
01	Ain	lyon-e-exploit@enedis-grdf.fr
02	Aisne	ure-picardie-drdict@enedis-grdf.fr
03	Allier	auv-dtdict@enedis-grdf.fr
04	Alpes-de-Hte-Provence	pads-dict@enedis.fr
05	Hautes-Alpes	pads-dict@enedis.fr
06	Alpes-Maritimes	urepaca-am-ger-ces@enedis-grdf.fr
07	Ardèche	sirho-drome-exp-reseau-nord@enedis-grdf.fr
08	Ardennes	car-dtdict@enedis.fr
09	Ariège	mps-arex-dtdict@enedis.fr
10	Aube	car-dtdict@enedis.fr
11	Aude	urelaro-bexaccs@enedis-grdf.fr
12	Aveyron	aveyron-m-ce-arr@enedis-grdf.fr
13	Bouches-du-Rhône	pads-dict@enedis.fr
14	Calvados	cpa14@enedis.fr
15	Cantal	auv-dtdict@enedis-grdf.fr
16	Charente	drpch-cpa@enedis.fr
17	Charente-Maritime	drpch-cpa@enedis.fr
18	Cher	cen-hypervision@enedis.fr
19	Corrèze	lim-cpa19@enedis.fr
21	Côte-d'Or	cotedor-pilotage@enedis-grdf.fr
22	Côtes-d'Armor	bzh-bex-229@enedis.fr
23	Creuse	lim-cpa23@enedis.fr
24	Dordogne	aqn-dtdict@enedis.fr
25	Doubs	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
26	Drôme	sirho-drome-exp-reseau-nord@enedis-grdf.fr
27	Eure	cpa27@enedis.fr
28	Eure-et-Loir	cen-hypervision@enedis.fr
29	Finistère	bzh-bex-229@enedis.fr
30	Gard	urelaro-bexaccs@enedis-grdf.fr
31	Haute-Garonne	mps-arex-dtdict@enedis.fr
32	Gers	mps-arex-dtdict@enedis.fr
33	Gironde	aqn-dtdict@enedis.fr
34	Hérault	urelaro-bexaccs@enedis-grdf.fr
35	Ille-et-Vilaine	bzh-bex-356@enedis.fr
36	Indre	cen-hypervision@enedis.fr
37	Indre-et-Loire	cen-hypervision@enedis.fr
38	Isère	alp-arex-access@enedis.fr
39	Jura	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
40	Landes	pvl-dtdict@enedis.fr
41	Loir-et-Cher	cen-hypervision@enedis.fr
42	Loire	sirho-drome-exp-reseau-nord@enedis-grdf.fr
43	Haute-Loire	auv-dtdict@enedis-grdf.fr
44	Loire-Atlantique	pdl-detection@enedis.fr
45	Loiret	cen-hypervision@enedis.fr
46	Lot	lot-e-are-46@enedis-grdf.fr
47	Lot-et-Garonne	aqn-dtdict@enedis.fr

Code Postal	Département	Adresse mail pour un accès ponctuel
48	Lozère	aveyron-m-ce-arr@enedis-grdf.fr
49	Maine-et-Loire	pdl-detection@enedis.fr
50	Manche	cpa50@enedis.fr
51	Marne	car-dtdict@enedis.fr
52	Haute-Marne	car-dtdict@enedis.fr
53	Mayenne	pdl-detection@enedis.fr
54	Meurthe-et-Moselle	lor-arex-54@enedis.fr
55	Meuse	lor-arex-55@enedis.fr
56	Morbihan	bzh-bex-356@enedis.fr
57	Moselle	lor-arex-57@enedis.fr
58	Nièvre	urebourgogne-gpil-nievre@enedis-grdf.fr
59	Nord	npdc-arex-clients-prestations@enedis.fr
60	Oise	ure-picardie-drdict@enedis-grdf.fr
61	Orne	cpa61@enedis.fr
62	Pas-de-Calais	npdc-arex-clients-prestations@enedis.fr
63	Puy-de-Dôme	auv-dtdict@enedis-grdf.fr
64	Pyrénées-Atlantiques	pvl-dtdict@enedis.fr
65	Hautes-Pyrénées	pvl-dtdict@enedis.fr
66	Pyrénées-Orientales	urelaro-bexaccs@enedis-grdf.fr
67	Bas-Rhin	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
68	Haut-Rhin	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
69	Rhône	lyon-e-exploit@enedis-grdf.fr
70	Haute-Saône	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
71	Saône-et-Loire	urebourgogne-gpil-bds@enedis-grdf.fr
72	Sarthe	pdl-detection@enedis.fr
73	Savoie	alp-arex-access@enedis.fr
74	Haute-Savoie	alp-arex-access@enedis.fr
75	Paris	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
76	Seine-Maritime	cpa76@enedis.fr
77	Seine-et-Marne	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
78	Yvelines	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
79	Deux-Sèvres	drpch-cpa@enedis.fr
80	Somme	ure-picardie-drdict@enedis-grdf.fr
81	Tarn	uremidipren-gex-tarn@enedis-grdf.fr
82	Tarn-et-Garonne	uremidipren-aretgl-gex82@enedis-grdf.fr
83	Var	caz-bex-var@enedis-grdf.fr
84	Vaucluse	pads-dict@enedis.fr
85	Vendée	pdl-detection@enedis.fr
86	Vienne	drpch-cpa@enedis.fr
87	Haute-Vienne	lim-cpa87@enedis.fr
88	Vosges	lor-arex-88@enedis.fr
89	Yonne	yonne-gpil@enedis-grdf.fr
90	Territoire de Belfort	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
91	Essonne	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
92	Hauts-de-Seine	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
93	Seine-Saint-Denis	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
94	Val-de-Marne	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
95	Val-d'Oise	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr

Accès ponctuel

Faire une demande d'accès facturé

La demande doit contenir les informations suivantes :

- **Enedis proposant 2 forfaits d'intervention** (demi-journée – 3h30 ; journée – 7h), vous devrez estimer le temps pendant lequel vous aurez besoin d'un exploitant et ainsi demander le forfait adapté. Il restera impérativement pendant toute la durée de l'intervention :

- Il accompagnera votre opérateur de détection et réalisera tous les gestes nécessitant un accès au réseau : ouverture de coffrets réseaux, branchements, postes HTA/BT, et nappage/habillage des pièces nues sous tension ;
- Il posera/déposera le matériel d'injection de votre générateur successivement aux différents points de l'ouvrage où votre opérateur souhaite pouvoir injecter. Votre opérateur devra avoir un appareil en bon état, avec sa notice d'utilisation et les contrôles métrologiques associés.

A savoir : une facture sera directement envoyée ainsi que la notice explicative qui précisera les responsabilités respectives de votre opérateur (responsable des conditions d'utilisation de son matériel) et celles de l'agent Enedis (responsable de la maîtrise du risque électrique sur le chantier).

- **Les références de l'entreprise :**

- Nom de l'entreprise
- Adresse (rue, CP, commune)
- Email
- Nom de l'interlocuteur
- N° de SIRET
- Mode de communication : dématérialisé (à privilégier) ou courrier

- La **période demandée** pour le rendez-vous sur site.

A noter :



Le délai d'obtention de la facture est généralement de l'ordre d'une semaine, le tarif sera d'environ 270 € pour la demi-journée et 540 € pour la journée (hors nuits, week-ends et jours fériés).



Le délai d'obtention d'un rendez-vous sur site est généralement de l'ordre de 3 semaines, après paiement de la facture. Il est recommandé d'utiliser le virement comme moyen de paiement (plutôt que le chèque) pour optimiser les délais.

Accès permanent

Contacter l'agence cartographie locale pour être accompagnés vers la signature d'une convention

Pour signer une convention d'accès au réseau, contacter l'agence cartographie régionale à l'adresse ci-dessous correspondant au département où vous souhaitez réaliser les IC.

Direction régionale Enedis	Adresse mail pour les conventions
Alpes (38, 73, 74)	alp-cartosialp-elec@enedis-grdf.fr
Alsace Franche-Comté (25, 39, 67, 68, 70, 90)	ureafc-cartographie@enedis-grdf.fr
Aquitaine Nord (24, 33, 47)	aqn-carto-detection-aquitainenord@enedis.fr
Auvergne (15, 43, 63, 03)	carto.auvergne@mapmag.fr
Bourgogne (21, 58, 71, 89)	brgne-appuis-detection-acp@enedis-grdf.fr
Bretagne (22, 29, 35, 56)	bzh-interface@enedis.fr
Centre Val-de-Loire (18, 28, 36, 37, 41, 45)	sregacl-centre-carto@enedis-grdf.fr
Champagne Ardennes (10, 51, 52, 08)	urecar-guichetcarto@enedis-grdf.fr
Côte d'Azur (83, 06)	var-si-carto@enedis-grdf.fr
Ile de France Est (77, 91, 93, 94)	idfe-carto@enedis.fr
Ile de France Ouest (78, 92, 95)	idfo-detection-adp@enedis.fr
Languedoc Roussillon (11, 30, 34, 66)	laro-conventioncarto@enedis.fr
Limousin (19, 23, 87)	sregacl-cartohv@enedis.fr
Lorraine (54, 55, 57, 88)	lor-prestation-carto@enedis.fr
Midi Pyrénées Sud (31, 32, 09)	mps-carto-cellule-detect@enedis.fr
Nord Midi Pyrénées (12, 46, 48, 81, 82)	drnmp-portail-detection@enedis.fr
Nord-Pas-de-Calais (59, 62)	drnpdc-carto@enedis.fr
Normandie (14, 27, 50, 61, 76)	ucfnormandie-carto-znc@enedis-grdf.fr
Paris (75)	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr



Direction régionale Enedis	Adresse mail pour les conventions
Pays de la Loire (44, 49, 53, 72, 85)	pdl-detection@enedis.fr
Picardie (60, 80, 02)	payssom-carto-gdo@enedis-grdf.fr
Poitou Charentes (16, 17, 79, 86)	urepoitch-carto-17@enedis-grdf.fr
Provence Alpes du Sud (13, 84, 04, 05)	pads-dict@enedis.fr
Pyrénées Landes (40, 64, 65)	bearn-carto@enedis-grdf.fr
Sillon Rhodanien (26, 42, 69, 01, 07)	sirho-iccarto@enedis.fr

Accès permanent

Suivre le cursus de stages et préparer la demande de convention

1. Le cursus de stages obligatoire comprend deux parties :

- La première partie vise à former vos salariés aux risques électriques liés à la détection sur un réseau de distribution. Elle est nécessaire pour que vous puissiez leur délivrer le moment venu l'habilitation électrique adaptée :
 - Ce cursus est constitué de deux stages qui sont à effectuer auprès de centres de formations agréés (hors Enedis).
- La seconde partie du cursus vise à former vos salariés et à vérifier leur capacité à détecter un réseau de distribution électrique en toute autonomie :
 - Ce stage d'une durée de 5 jours est dispensé par Enedis ;
 - Il sera suivi par une journée d'accompagnement sur le terrain avec un agent Enedis.

A noter :



Le délai d'obtention d'un cursus complet est de l'ordre de 4 mois environ

2. Préparer la demande de convention

La convention peut être signée dès lors que :

- Vous avez au moins un salarié ayant validé le cursus complet ;
- Vous avez pris toutes les dispositions nécessaires en tant qu'employeur pour la maîtrise du risque électrique (habilitation du personnel, mise en place des instructions de sécurité encadrant les interventions de vos salariés).

3. Accompagnement par l'agence cartographie

L'agence cartographie vous accompagnera dans les démarches à accomplir auprès des services responsables des accès au réseau Enedis.

TRAVAUX A PROXIMITE DE LIGNES CANALISATIONS ET OUVRAGES ELECTRIQUES RECOMMANDATIONS TECHNIQUES ET DE SECURITE

Conditions pour déterminer si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages Electriques

Pour Enedis, les travaux sont considérés à proximité d'ouvrages électriques lorsque :

- ils sont situés à moins de **3 mètres** de lignes électriques aériennes de tension inférieure à 50 000 volts ;
- ils sont situés à moins de **1,5 mètre** de lignes électriques souterraines, quelle que soit la tension.

ATTENTION

Pour la détermination des distances entre les " travaux " et l'ouvrage électrique, il doit être tenu compte :

- des mouvements, déplacements, balancements, fouettements (notamment en cas de rupture éventuelle d'un organe) ;
- des engins ou de chutes possibles des engins utilisés pour les travaux ;
- des mouvements, mêmes accidentels, des charges manipulées et de leur encombrement ;
- des mouvements, déplacements et balancements des câbles des lignes aériennes.

Principes de prévention des travaux à proximité d'ouvrages électriques

Si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages électriques, comme précisé ci-dessus, vous devez respecter les prescriptions **des articles R 4534-107 à R 4534-130 du code du travail**.

1- Compte tenu qu'Enedis est placé dans l'obligation impérieuse de limiter les mises hors tension aux cas indispensables pour assurer la continuité de l'alimentation électrique, compte tenu également du nombre important de travaux effectués à proximité des ouvrages électriques et de leur durée, votre chantier pourra se dérouler en présence de câbles sous tension. Dans ce cas, **en accord avec le chargé d'exploitation avant le début des travaux**, vous mettrez en œuvre l'une ou plusieurs des mesures de sécurité suivantes :

- avoir dégagé l'ouvrage exclusivement par sondage manuel ;
- avoir balisé la canalisation souterraine et fait surveiller le personnel par une personne compétente ;
- avoir balisé les emplacements à occuper, les itinéraires à suivre pour les engins de terrassement, de transport, de levage ou de manutention ;
- avoir délimité matériellement la zone de travail dans tous les plans par une signalisation très visible et fait surveiller le personnel par une personne compétente ;
- avoir placé des obstacles efficaces pour mettre l'installation hors d'atteinte ;
- avoir fait procéder à une isolation efficace des parties sous tension par le chargé d'exploitation ou par une entreprise qualifiée en accord avec le chargé d'exploitation ;
- avoir protégé contre le rayonnement solaire les réseaux souterrains mis à l'air libre et faire en sorte de ne pas les déplacer, ni de marcher dessus ;
- appliquer des prescriptions spécifiques données par le chargé d'exploitation.

2- Si toutefois après échange avec l'Exploitant vos travaux sont incompatibles avec le maintien sous tension des réseaux, nous procéderons à une étude complémentaire et éventuellement à la mise en œuvre de la solution trouvée (sous réserve que cela n'impacte pas le réseau et les clients). Vous devrez par ailleurs avoir obtenu du chargé d'exploitation un Certificat pour Tiers pour l'ouvrage concerné avant de débiter vos travaux.






**En cas de dommages aux ouvrages appelez le 01 76 61 47 01 et uniquement dans ce cas
NE JAMAIS APPROCHER UN OUVRAGE ENDOMMAGE**

Recommandation par rapport aux distances d'approche

Pour des raisons impérieuses de sécurité liées à la continuité de service la mise hors tension conformément à la réglementation n'est pas souhaitable.

Merci de vous référer au(x) plan(s) de masse pour identifier les réseaux en présence afin d'adapter la mise en œuvre de vos travaux par rapport aux distances d'approche et suivant les recommandations ci-dessous.

!! Mesures de sécurité à mettre en œuvre !!

Nature	Niveau de tension	Symbologie	Recommandation
Souterrain	HTA		Certains de nos ouvrages souterrains ne sont pas alertés par un grillage avertisseur qui ne saurait constituer à lui seul un facteur d'alerte de proximité. Vous devrez approcher l'ouvrage exclusivement par sondage manuel sans le toucher.
	BT		
Aérien	BT Nu		Nous devons procéder à une protection du réseau basse tension, nous vous ferons parvenir un devis et les délais de mise en œuvre.
	BT Torsadé		Vous devez veillez à ne pas toucher les canalisations aériennes isolées qui sont dans l'emprise de votre chantier.
	HTA Nu HTA Torsadé		Votre chantier ne peut pas se dérouler dans les conditions que vous aviez envisagées, les distances indiquées dans votre déclaration ne sont pas compatibles avec la sécurité des intervenants.

La légende des plans d'ensemble Enedis

Postes électriques

- Poste Source
- Distribution Publique
- Client HTA
- Client HTA - Production
- DP - Client HTA
- DP - Client HTA - Production
- DP - Production
- Production
- Répartition
- Transformation HTA/HTA

Appareils de coupure aériens

- IACM-Interrupteur non télécommandé
- IAT-Interrupteur télécommandé
- IACI-Interrupteur, Ouverture en creux de tension
- Disjoncteur
- Sectionneur
- Parafoudre

Jonctions et connexions

- Capuchon BT souterrain
- Capuchon BT aérien
- Remontées aéro-souterraines

Emergences BT

- Coupure
- Fausse Coupure
- Sectionnement
- ADC
- Boîte de coupure
- 3D Boîte de coupure 3 D
- 4D Boîte de coupure 4 D
- Boîte coupe circuit
- RM BT
- Coupure rapide, En exploitation
- Coupure rapide, Hors exploitation

Clients BT

- Producteur BT

Les réseaux

BT en exploitation	BT hors exploitation	HTA en exploitation	HTA hors exploitation
Aérien Torsadé Souterrain	Aérien Torsadé Souterrain	Aérien Torsadé Souterrain Galerie	Aérien Torsadé Souterrain Galerie

L'échelle de représentation

Echelle	Sur plan	Sur terrain
1/200 ^e	1 cm	2 m
1/2000 ^e	1 cm	20 m
1/10000 ^e	1 cm	100 m

L'impression est susceptible de modifier l'échelle des plans.
Il faut veiller à imprimer en « taille réelle ».

Sur les plans de détail (1/200^e) imprimés à l'échelle, 1 cm papier équivalait à 2 m sur le terrain.



Attention !

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à l'échelle graduée indiquée sous la carte.



Lire et comprendre un plan Enedis

Ce document présente les principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités.

Il vous donnera des éléments de lecture des plans d'ensemble des réseaux aériens et souterrains, ainsi que ceux des plans de détails 1/200^e : localisation et représentation des réseaux et branchements, leurs classes de précision.

La bonne compréhension de tous ces éléments de représentation doit contribuer à la meilleure localisation des ouvrages Enedis sur le terrain et ainsi éradiquer le risque d'endommagement et d'électrisation des exécutants.

Version hors DR Paris

La légende des plans de détail Enedis

Ouvrages et classes de précision

	HTA	BT	Branchement
Classe A Incertitude maximale est inférieure ou égale à 0,50 m			
Classe B Incertitude maximale est supérieure à classe A et inf. ou égale à 1,50 m (1 m pour les branchements)			
Classe C Incertitude maximale est supérieure à 1,50 m (1 m pour les branchements)			
Réseau abandonné			

Fourreaux et protections

--	--	--	--

Dans un rayon de 5m autour des postes de transformation HTA/BT, la détection non intrusive des réseaux électriques ne permet pas d'atteindre la classe A du fait de la trop grande densité de réseaux



Attention !

Conformément au fascicule 2 « Guide technique » de la réglementation « DT-DICT », pour réaliser des travaux en zone d'incertitude sur la position des ouvrages Enedis (parties hachurées sur les images), il est nécessaire d'utiliser une technique manuelle non agressive dite « technique douce ».

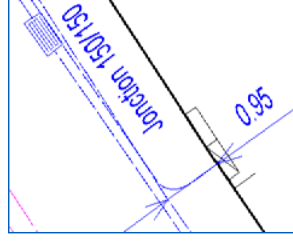


- Fuseau d'incertitude classe A $\leq 50m$
- Fuseau d'incertitude classe B $\leq 1m50$
- Fuseau d'incertitude classe C $> 1m50$

Éléments composant les plans de détail



Les cotations des plans de détails



Les **cotations** sont utilisées pour repérer au sol la position des câbles en indiquant la distance entre les canalisations et des repères (mobilier urbain ou façades d'immeubles) visibles, fixes, et durables sur le terrain.

Certaines cotations sont dites « forcées », la distance notée est différente de celle mesurée sur le plan, c'est la **distance notée qui est à prendre en compte**.

Sur les fonds de plan image, les mesures sont à prendre sur les éléments représentant les objets les plus proches du sol (trottoir, avaloir...). Lorsque l'image n'est pas exploitable, un fond de plan vecteur peut être superposé à l'image.

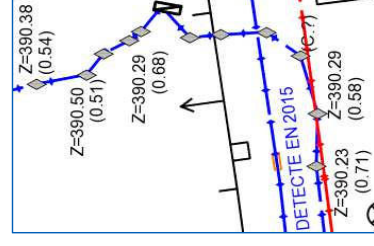
La profondeur / L'altimétrie

L'**altimétrie** est indiquée sur les plans par « Z = ... » et représente l'altitude par rapport au niveau de la mer (IGN 1969).

La **profondeur** est renseignée entre parenthèses.



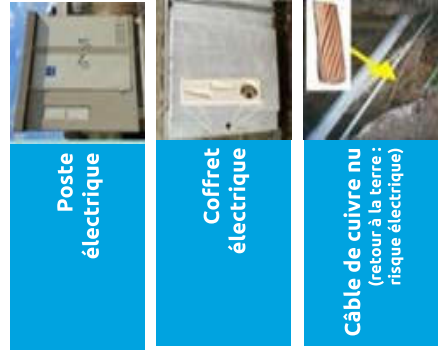
Le niveau du sol a pu évoluer dans le temps, il est possible que les ouvrages Enedis soient situés à une profondeur différente que celle indiquée sur les plans.

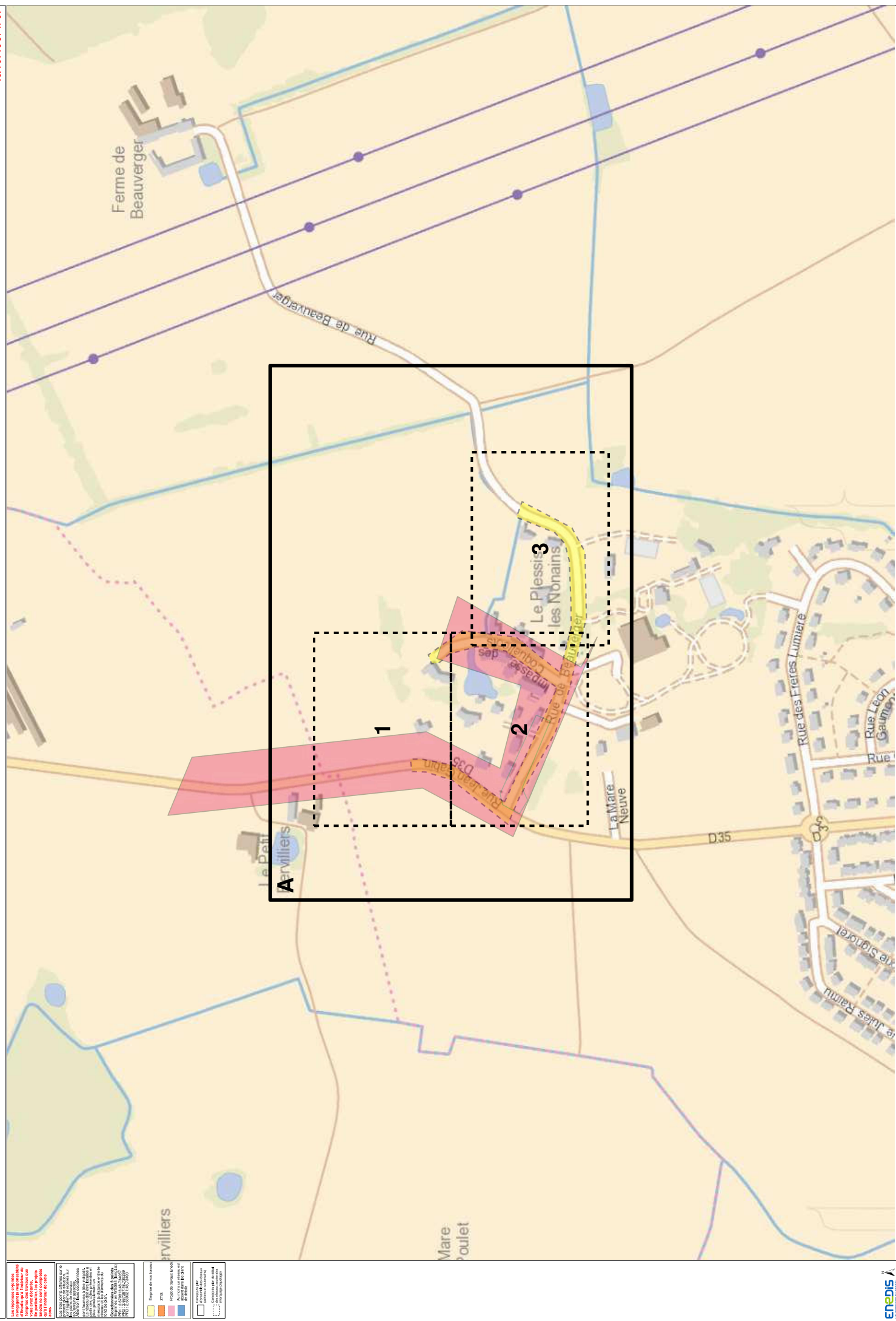


Affleurants et objets principaux

HTA	BT

Fond de plan vecteur	





Les données ci-dessus
sont à titre indicatif
et ne constituent pas
une garantie de
validité. Elles sont
sous réserve de
vérification.

Les données ci-dessus
sont à titre indicatif
et ne constituent pas
une garantie de
validité. Elles sont
sous réserve de
vérification.

Format - N° de consultation

A0_2020060400791PZG

Plan édité le :

10/06/2020

Valable jusqu'au :

02/09/2020

Les réseaux susceptibles d'être présents sur le plan d'ensemble sont :
Les réseaux aériens (uniquement sur ce plan)
Les réseaux souterrains ; leur positionnement plus précis est détaillé dans la suite du document. La majorité des branchements reliés à ces réseaux ne sont pas représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont en classe C.
S'ils sont représentés dans les plans des réseaux souterrains, il faudra alors se baser sur la classification indiquée dans ces plans.



Emprise de vos travaux



ZTIS



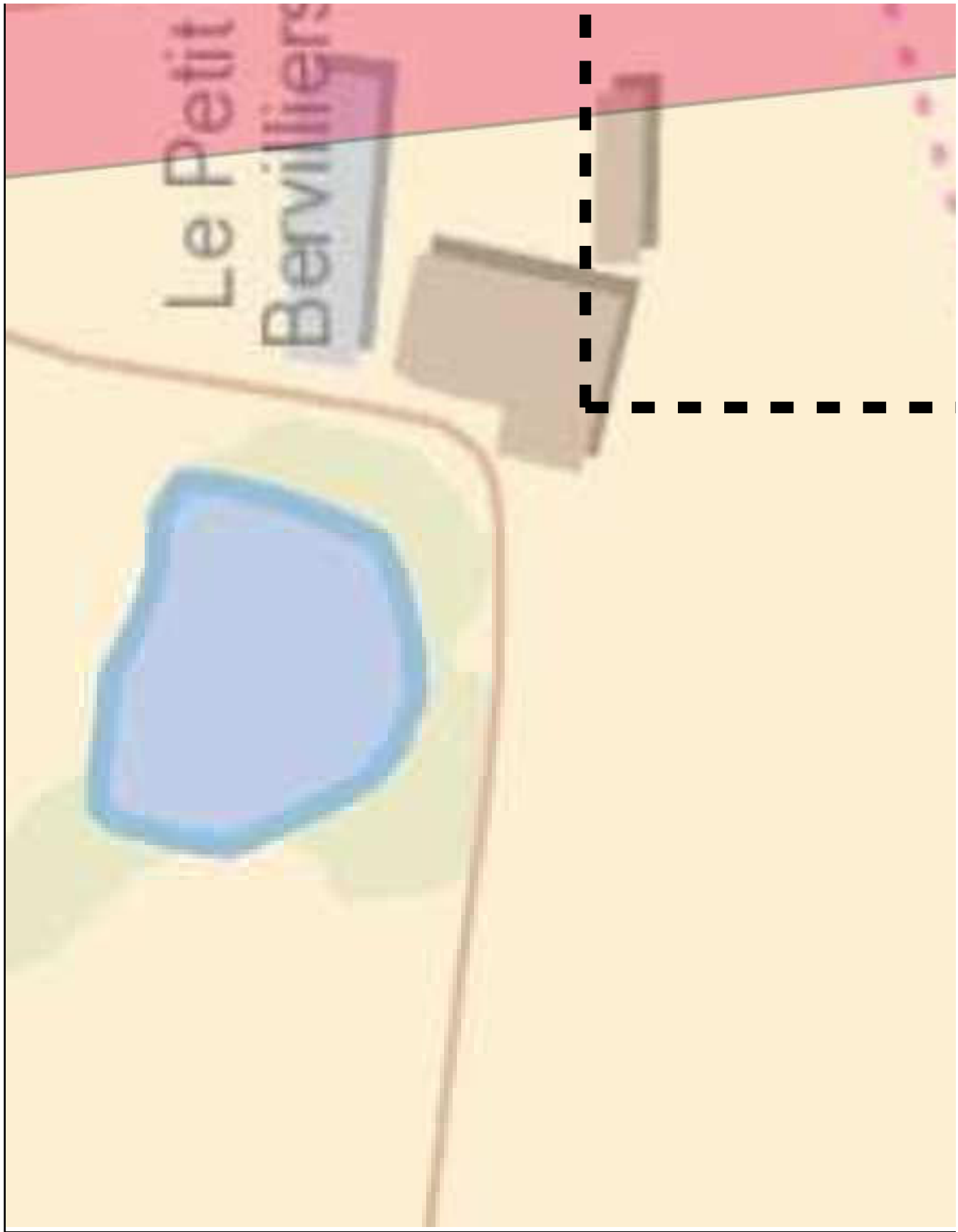
Projet de travaux Enedis



Au moins un réseau est absent dans les plans de détails

Réseau électrique

— Aérien



Format - N° de consultation
A0_2020060400791PZG

Plan édité le :

10/06/2020

Valable jusqu'au :

02/09/2020

1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés

2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée

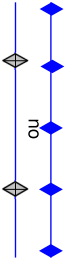


Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps

3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,....)

4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C

01/10 0830

Commune de FEROLLES-ATTILLY

Classe	Réseau BT et branchement
A	 ou
B	 ou
C	 ou Tracé incertain

Classe	Réseau HTA
--------	------------

Format - N° de consultation

A0_2020060400791PZG

Plan édité le :

10/06/2020

Valable jusqu'au :

02/09/2020

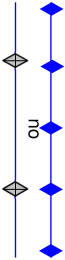


1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés

2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée

Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps

3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,....)

4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C

Classe	Réseau BT et branchement
A	 ou
B	
C	 ou Tracé incertain

Classe	Réseau HTA
--------	------------

(T)
(W)

Format - N° de consultation

A0_2020060400791PZG

Plan édité le :

10/06/2020

Valable jusqu'au :

02/09/2020





1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés

2- A titre indicatif et sauf mention express, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,50 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée

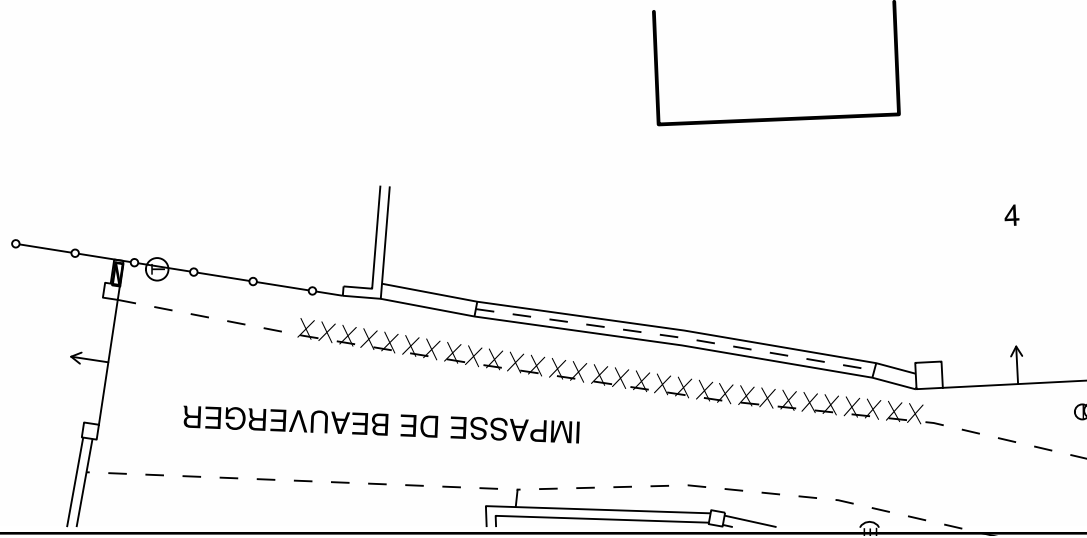
Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps

3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affleurants (coffrets, poteaux,....)

4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C

Classe	Réseau BT et branchement
A	 ou 
B	
C	 ou Tracé incertain

Classe Réseau HTA



Service qui délivre le document

ENEDIS-DRIDFE-DT-DICT NOISY LE GRAND
DT-DICT

12 rue du CENTRE

93196 NOISY LE GRAND CEDEX
France

Tél: +33141678963

Fax :



COMMENTAIRES IMPORTANTS
ASSOCIES AU DOCUMENT N°
2023056163.202302RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

IMPRESSION DES PLANS JOINTS AU BON FORMAT:

les plans PDF qui vous sont adressés sont multi formats. Ils sont indiqués sur chaque page. Pour conserver les échelles et avoir une bonne lecture des plans 1/200ème, il vous faut imprimer chaque page au bon format. Assurez vous qu'aucune mise à l'échelle automatique n'est activée dans votre gestionnaire d'impression.

Responsable : BENDJE ANGE-MARTIAL

Tél: +33141678963

Date : 10/06/2020

Signature :

(Commentaires_V5.3_V1.0)

Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non dématérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant
Destinataire
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

ORANGE U2 IDF EST
Service DICT
TSA 70011
69134 DARDILLY CEDEX
France

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : 2020060400791PZG

N° affaire du responsable du projet: 411-18-238

Date de la déclaration : 04/06/2020

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☐ Déclaration conjointe DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : SEMAF BUREAU D ETUDES

Pays : France N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : SEMAF BUREAU D ETUDES

Complément / Service :

N°, Voie : 23 Route de Paris

Lieu-dit / BP :

Code postal : 77340 Commune : PONTAULT COMBAULT

Personne à contacter :

Tél. : +33164405172

Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ : Semaf-DT@bet-semaf.fr

Emplacement du projet

Adresse (2) : RUE DE BEAUVERGER

CP : 77173 Commune principale : CHEVRY-COSSIGNY

Nb de communes : 1 (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

☐ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : ELECTRONIQUE

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : A0 Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☒ au format : DXF

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : OTR RBL SOU TER

Décrivez le projet : enfouissement des réseaux basse tension et orange et éclairage public

Emploi de techniques sans tranchées : ☒ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : 15/06/2020 Durée du chantier : 120 jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☒ Oui ☐ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires :

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom : SEMAF Declarant

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire de l'exécutant des travaux :

Date de la déclaration :

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) :

Exécutant des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Complément / Service :

N°, Voie :

Lieu-dit / BP :

Code postal : Commune :

Pays : N° SIRET :

Nom de la personne à contacter :

Tél. : Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ :

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse (2) :

CP : Commune principale :

Nb de communes : (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité :

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ :

Décrivez les travaux :

Techniques utilisées₍₃₎ :

☐ Autre, précisez la technique :

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiquées par le responsable du projet : ☒ Oui ☐ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux :

Durée du chantier : jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :

Référence Protys de ce document : 2023056163.202301DT01

Numéro de consultation du GU : 2020060400791PZG



Coordonnées (Lambert 93) : 675676.0140427763

6848279.47502444

Liste des communes concernées :

Chevry-Cossigny

Coordonnées (GPS) des sommets des polygones d'emprise :

2,66727495106387	48,73573757794048	2,67121243389773	48,73467616360560
2,66746807011294	48,73575526798956	2,67145383270907	48,73461955421158
2,66746807011294	48,73563851355073	2,67105150135684	48,73411006679726
2,66737687500644	48,73531655293584	2,67068135651278	48,73397561786857
2,66680824669528	48,73478938220231	2,66966748150515	48,73395792719330
2,66858386906314	48,73425512971178	2,66854631813693	48,73413129554260
2,66914713295626	48,73478584412504	2,66789722355532	48,73426928216887
2,66921150597262	48,73507950369267	2,66689407738376	48,73463370656606
2,66909885319400	48,73535900939868	2,66646492394137	48,73475400141822
2,66896474274325	48,73546161236922	2,66714620503116	48,73532716705495
2,66894328507113	48,73554298699000	2,66726958664584	48,73559605732393
2,66908275993991	48,73557482919711	2,66727495106387	48,73573757794048
2,66945826920199	48,73522810185642		
2,66936170967746	48,73467616360560		
2,66881990345645	48,73422682478576		
2,66951727780032	48,73411360492213		
2,66990888031649	48,73411714304669		
2,67054188164401	48,73413483366596		
2,67080473812747	48,73418082924690		
2,67097639950442	48,73428343462194		
2,67109441670108	48,73447803044775		

(Emprise_Protys_v1.3)

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

SEMAF BUREAU D ETUDES
23 Route de Paris
77340 PONTAULT COMBAULT
France

N° consultation du téléservice : 2020060400791PZG

Référence de l'exploitant : 2023056163.202303RDT02

N° d'affaire du déclarant : 411-18-238

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration : 04/06/2020

Commune principale des travaux : 77173 CHEVRY-COSSIGNY

Adresse des travaux prévus : RUE DE BEAUVERGER

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE U2 IDF EST

Personne à contacter :

Numéro / Voie : TSA 70011

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Tél. : +33328300450

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 : TL (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 : pdc.s.alo@orange.com

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 informons.

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.

☐ 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 :

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 : CODE 3 : si nécessité d'un complément d'information sur la localisation de nos ouvrages, votre contact est : pdc.s.alo@orange.com

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 : 0810300111

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 : GAY AGNES

Désignation du service : Service DICT

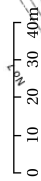
Tél : +33 497461600

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : GAY AGNES

Signature :

Date : 22/06/2020 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1



Déclaration de projet de Travaux

Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux

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 1-1 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Délai de réponse

Le destinataire doit répondre à toute déclaration, même s'il n'est pas concerné, sous 9 jours pour les DT et sous 7 jours pour les DICT, hors jours fériés, après la date de réception de la déclaration dûment remplie. Lorsque la déclaration est reçue sous forme non dématérialisée, ces délais sont portés à 15 jours pour la DT et à 9 jours pour la DICT, hors jours fériés. Pour la DT, il peut être prolongé de 15 jours si l'exploitant effectue des mesures de localisation avant de répondre ou lors d'un rendez-vous sur site avec vous.

Exploitant
Destinataire
Lieu-dit / BP
Code postal / Commune
Pays

SUEZ Eau France SAS P0336
CHEZ PROTYS
CS 90125
27091 EVREUX CEDEX 9
France

DT (Déclaration de projet de travaux)

N° consultation du téléservice : 2020060400791PZG

N° affaire du responsable du projet: 411-18-238

Date de la déclaration : 04/06/2020

☒ Responsable du projet, personne morale ☐ Responsable du projet, personne physique ☐ Déclaration conjointe DT/DICT

Responsable du projet

(1) : Champs facultatifs

Dénomination : SEMAF BUREAU D ETUDES

Pays : France

N° SIRET :

Représentant du responsable du projet

Dénomination : SEMAF BUREAU D ETUDES

Complément / Service :

N°, Voie : 23 Route de Paris

Lieu-dit / BP :

Code postal : 77340 Commune : PONTAULT COMBAULT

Personne à contacter :

Tél. : +33164405172

Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ : Semaf-DT@bet-semaf.fr

Emplacement du projet

Adresse (2) : RUE DE BEAUVERGER

CP : 77173

Commune principale : CHEVRY-COSSIGNY

Nb de communes : 1

(2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

☐ Souhaite recevoir le récépissé (cas de la DT-DICT conjointe)

Mode de réception du récépissé souhaité : ELECTRONIQUE

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : A0 Couleur : ☒

Souhait de plans vectoriels : ☒ au format : DXF

Projet et son calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ : OTR RBL SOU TER

Décrivez le projet : enfouissement des réseaux basse tension et orange et éclairage public

Emploi de techniques sans tranchées : ☐ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux : 15/06/2020

Durée du chantier : 120 jour(s)

Investigations complémentaires par le responsable du projet (à remplir après réception du récépissé de DT)

Réalisation d'investigations complémentaires : ☐ Oui ☒ Non

Motif de réalisation ou non d'investigations complémentaires avant travaux (voir au verso) :

Date des investigations complémentaires :

☐ Investigations susceptibles de nécessiter une DICT

☐ Envoi des résultats aux exploitants d'ouvrages et aux entreprises

Signature du responsable du projet ou de son représentant

Nom : SEMAF Declarant

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

DICT (Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux)

N° consultation du téléservice :

N° affaire de l'exécutant des travaux :

Date de la déclaration :

Nature de la déclaration (voir les codes au verso) :

Exécutant des travaux

(1) : Champs facultatifs

Dénomination :

Complément / Service :

N°, Voie :

Lieu-dit / BP :

Code postal : Commune :

Pays : N° SIRET :

Nom de la personne à contacter :

Tél. : Fax₍₁₎ :

Courriel₍₁₎ :

Emplacement des travaux (si différent du projet de travaux)

Adresse (2) :

CP : Commune principale :

Nb de communes : (2) : facultatif si emprise dessinée sur le téléservice

Souhaits pour le récépissé

Mode de réception du récépissé souhaité :

Si mode de réception par voie électronique, précisez :

Capacité d'impression des plans : Taille : Couleur : ☐

Souhait de plans vectoriels : ☐ au format :

Travaux et leur calendrier

(3) : voir les codes au verso

Nature des travaux₍₃₎ :

Décrivez les travaux :

Techniques utilisées₍₃₎ :

☐ Autre, précisez la technique :

Précisez, le cas échéant, la profondeur max d'excavation : cm

☐ Cochez en cas de modification du profil du terrain en fin de travaux

Résultats des investigations complémentaires communiquées par le responsable du projet : ☐ Oui ☒ Non

Distance minimale entre les travaux et la ligne électrique : m

☐ Cochez si vous souhaitez les plans des réseaux électriques aériens.

Date prévue pour le commencement des travaux :

Durée du chantier : jour(s)

Signature de l'exécutant des travaux ou de son représentant

Nom :

Signature :

Nombre de pièces jointes, y compris les plans :

Référence Protys de ce document : 2023056163.202301DT01

Numéro de consultation du GU : 2020060400791PZG



Coordonnées (Lambert 93) : 675676.0140427763

6848279.47502444

Liste des communes concernées :

Chevry-Cossigny

Coordonnées (GPS) des sommets des polygones d'emprise :

2,66727495106387	48,73573757794048	2,67121243389773	48,73467616360560
2,66746807011294	48,73575526798956	2,67145383270907	48,73461955421158
2,66746807011294	48,73563851355073	2,67105150135684	48,73411006679726
2,66737687500644	48,73531655293584	2,67068135651278	48,73397561786857
2,66680824669528	48,73478938220231	2,66966748150515	48,73395792719330
2,66858386906314	48,73425512971178	2,66854631813693	48,73413129554260
2,66914713295626	48,73478584412504	2,66789722355532	48,73426928216887
2,66921150597262	48,73507950369267	2,66689407738376	48,73463370656606
2,66909885319400	48,73535900939868	2,66646492394137	48,73475400141822
2,66896474274325	48,73546161236922	2,66714620503116	48,73532716705495
2,66894328507113	48,73554298699000	2,66726958664584	48,73559605732393
2,66908275993991	48,73557482919711	2,66727495106387	48,73573757794048
2,66945826920199	48,73522810185642		
2,66936170967746	48,73467616360560		
2,66881990345645	48,73422682478576		
2,66951727780032	48,73411360492213		
2,66990888031649	48,73411714304669		
2,67054188164401	48,73413483366596		
2,67080473812747	48,73418082924690		
2,67097639950442	48,73428343462194		
2,67109441670108	48,73447803044775		

(Emprise_Protys_v1.3)

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

SEMAF BUREAU D ETUDES
23 Route de Paris
77340 PONTAULT COMBAULT
France

N° consultation du téléservice : 2020060400791PZG

Référence de l'exploitant : 2023056163.202304RDT02

N° d'affaire du déclarant : 411-18-238

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration : 04/06/2020

Commune principale des travaux : 77173 CHEVRY-COSSIGNY

Adresse des travaux prévus : RUE DE BEAUVERGER

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS P0336

Personne à contacter :

Numéro / Voie : 5 route de villemeneux

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 77170 BRIE COMTE ROBERT

Tél. : +33160888807

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, 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 : PS_Automate Echelle (1) : 200 Date d'édition (1) : 04/06/2020 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) 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 : 0977401143

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 : +33 160621500

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : LE RESPONSABLE TERRITORIAL

Signature : _____

Date : 04/06/2020 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 2

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

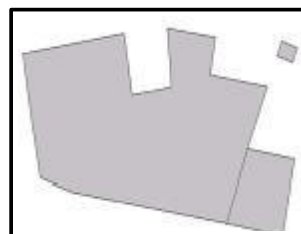
Communes :	CHEVRY-COSSIGNY		
Codes INSEE :	77114		
Réf DT-DICT :	2020060400791PZG		
Date de révision :	Juin 2020	Plan : eau	Ech. : 1/200ème

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

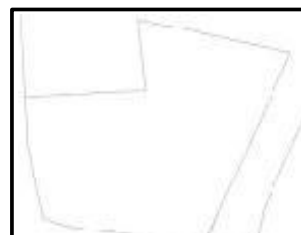
LEGENDE :

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

Bâti



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.

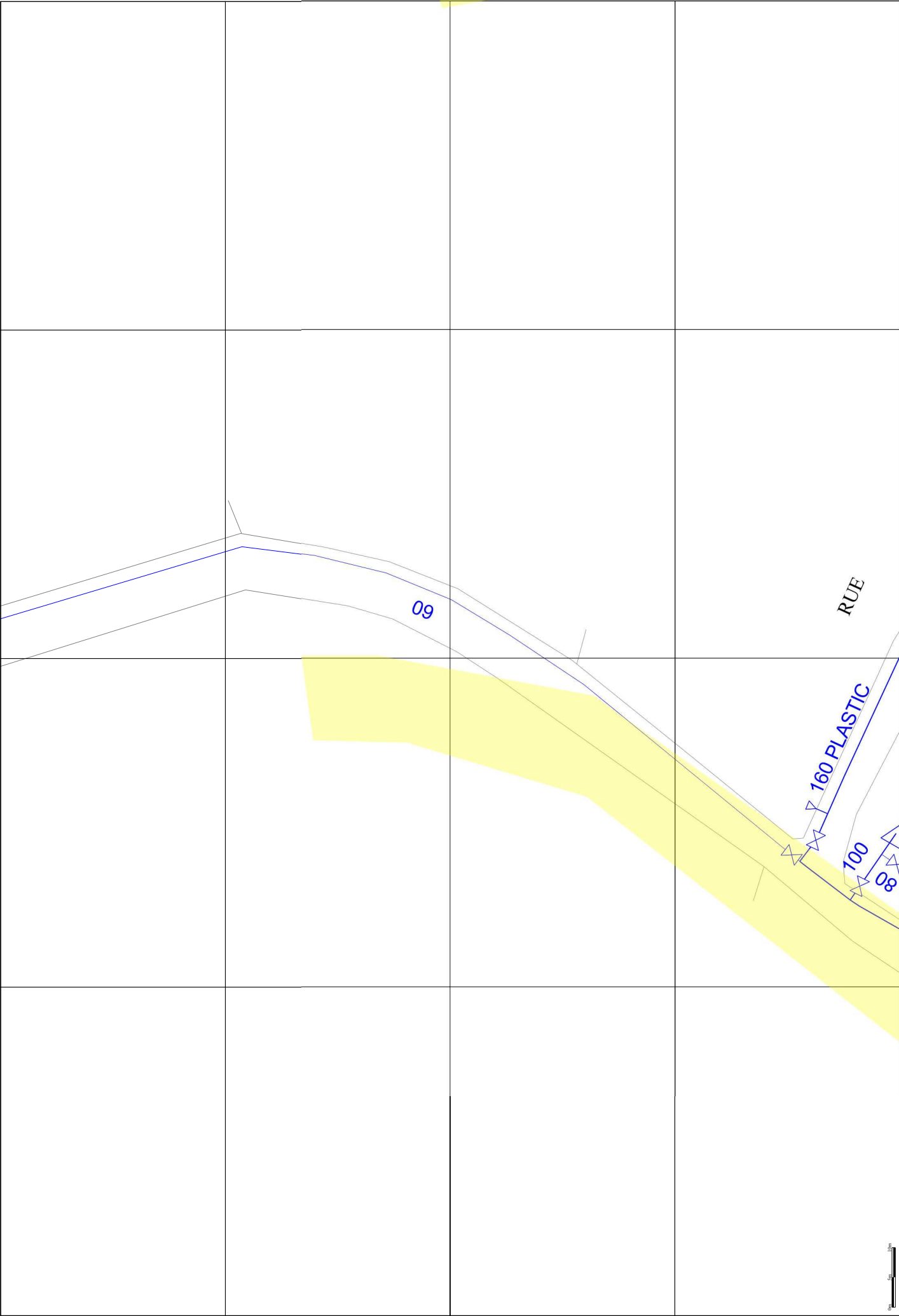
Plan d'assemblage :

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

		page 3					
	page 5			page 10			
	page 7			page 12			
page 15	page 17	page 19	page 21	page 26			page 28
			page 23	page 30		page 32	page 34

Plans d'ensemble pages 2, 9, 14 et 25.

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'empreinte de chantier que vous devez délimiter est illustrée sur le plan ci-joint.





TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Étiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/60	C	60	198.28	1.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR

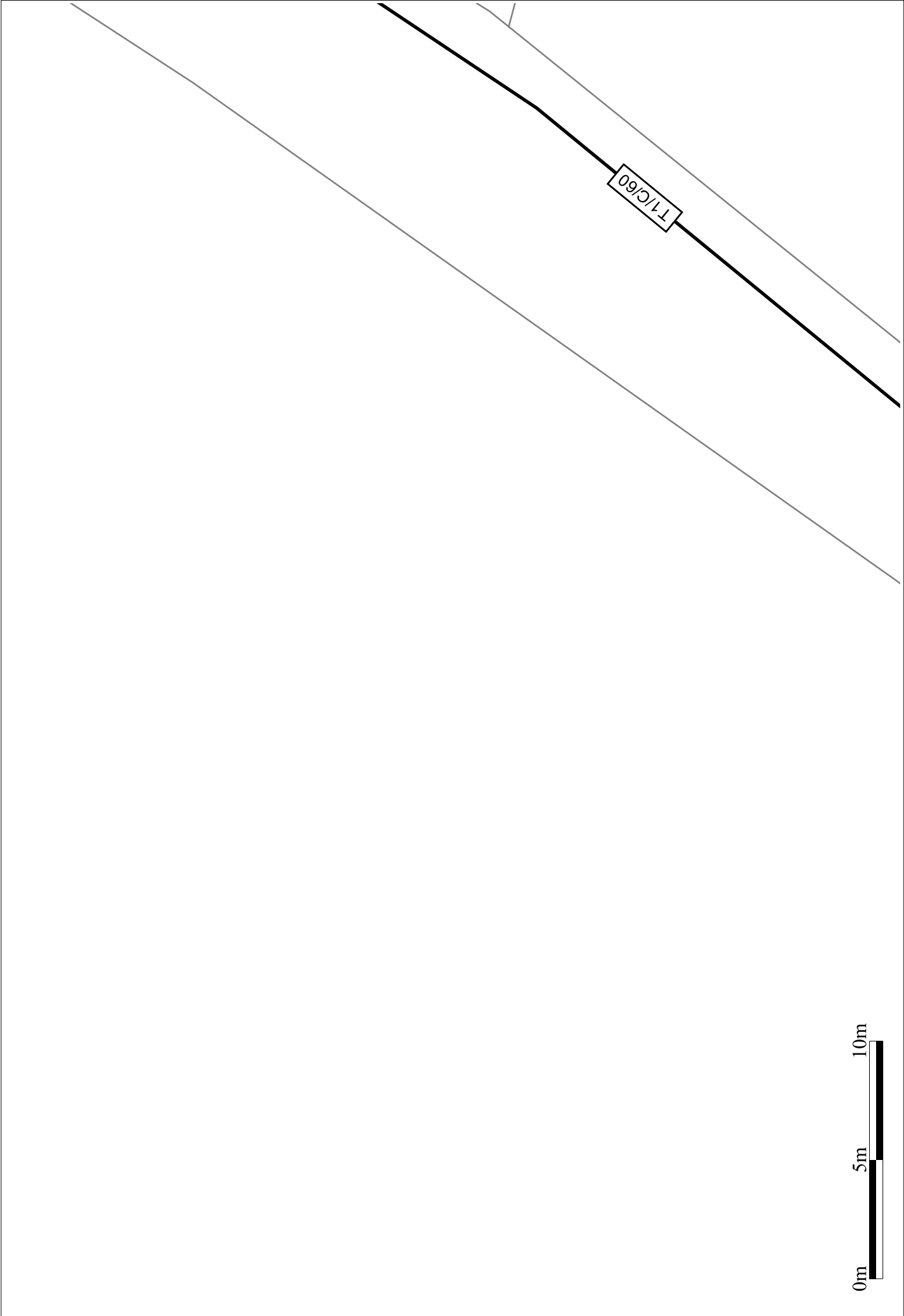


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/60	C	60	198.28	1.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR

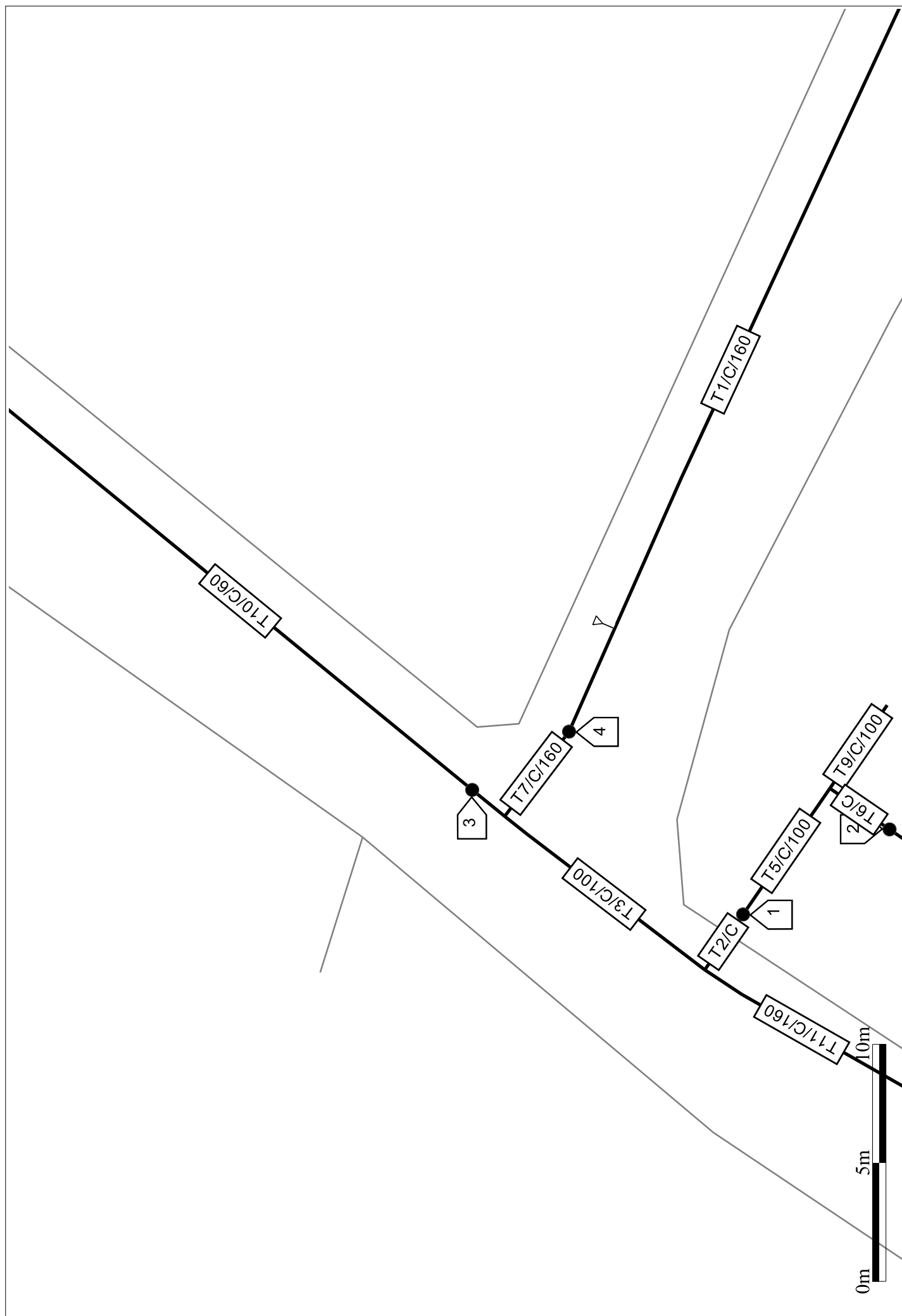


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/160	C	160	147.23	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER
T2	T2/C/100	C	100	2.84	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T3	T3/C/100	C	100	10.61	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T4	T4/C/80	C	80	40.69	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T5	T5/C/100	C	100	6.45	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T6	T6/C/80	C	80	3.05	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T7	T7/C/160	C	160	4.48	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER
T8	T8/C/60	C	60	1.76	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T9	T9/C/100	C	100	4.26	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T10	T10/C/60	C	60	198.28	1.00	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T11	T11/C/160	C	160	366.30	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE JULES RAIMU

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	675505.34	6848362.13	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
2	C	675508.90	6848355.96	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
3	C	675510.64	6848373.49	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
4	C	675513.08	6848369.41	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-

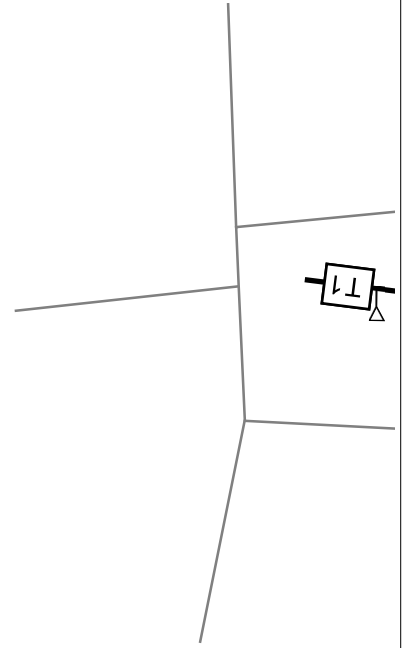


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Étiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/50	C	50	22.09	Inconnu	Distribution eau potable	PE bandes bleues	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS

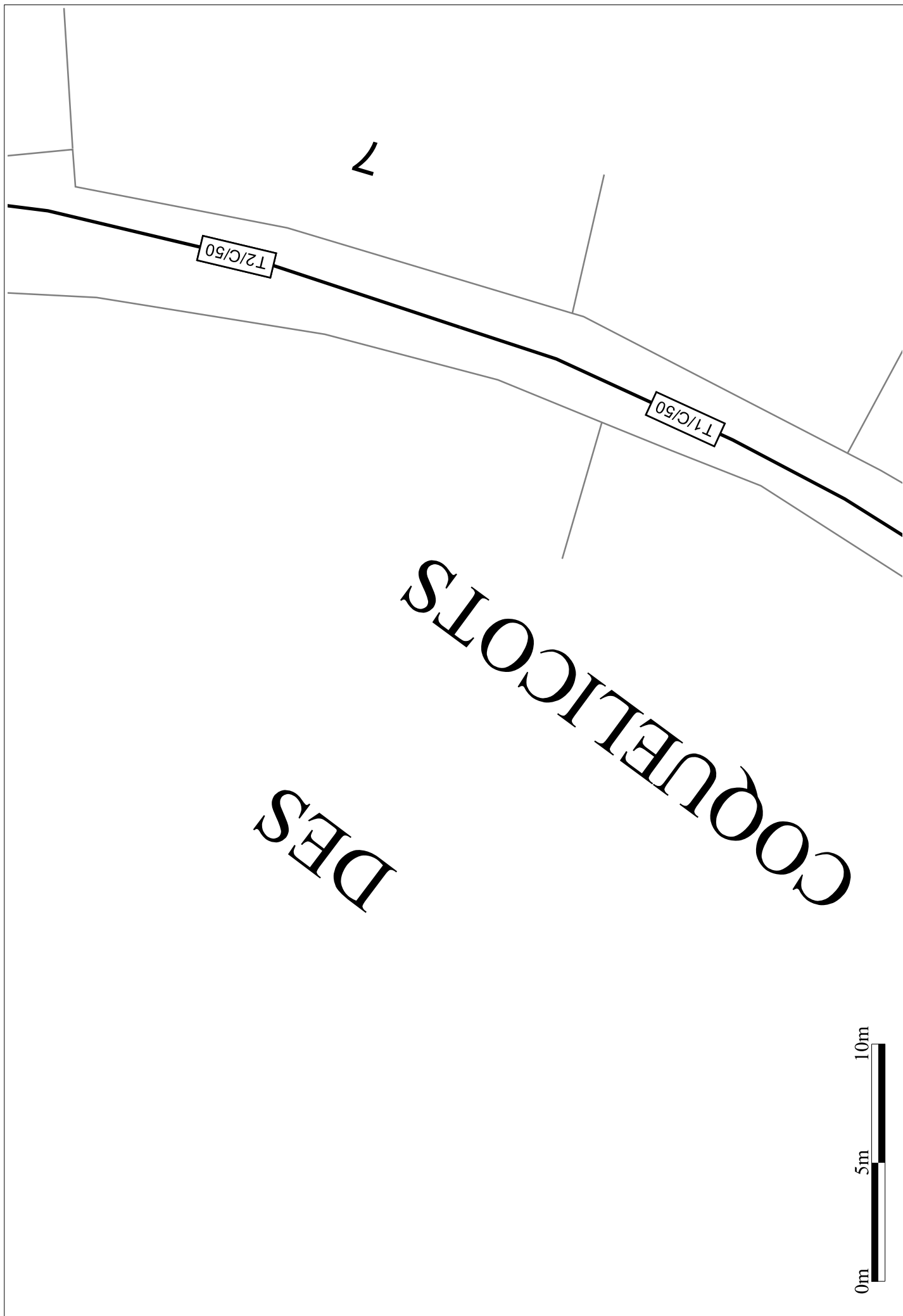


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/50	C	50	55.75	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS
T2	T2/C/50	C	50	22.09	Inconnu	Distribution eau potable	PE bandes bleues	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS

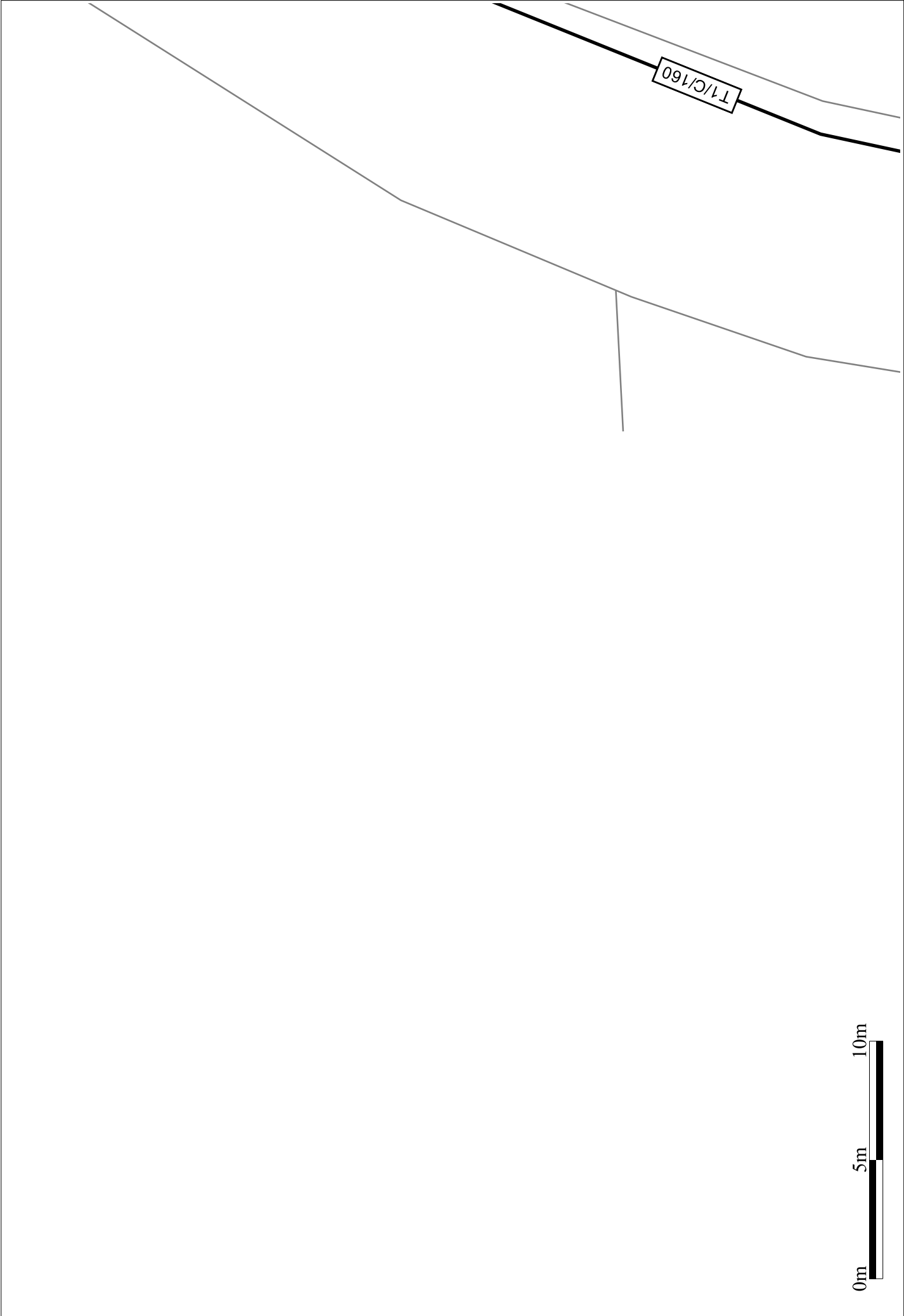


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/160	C	160	366.30	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE JULES RAIMU

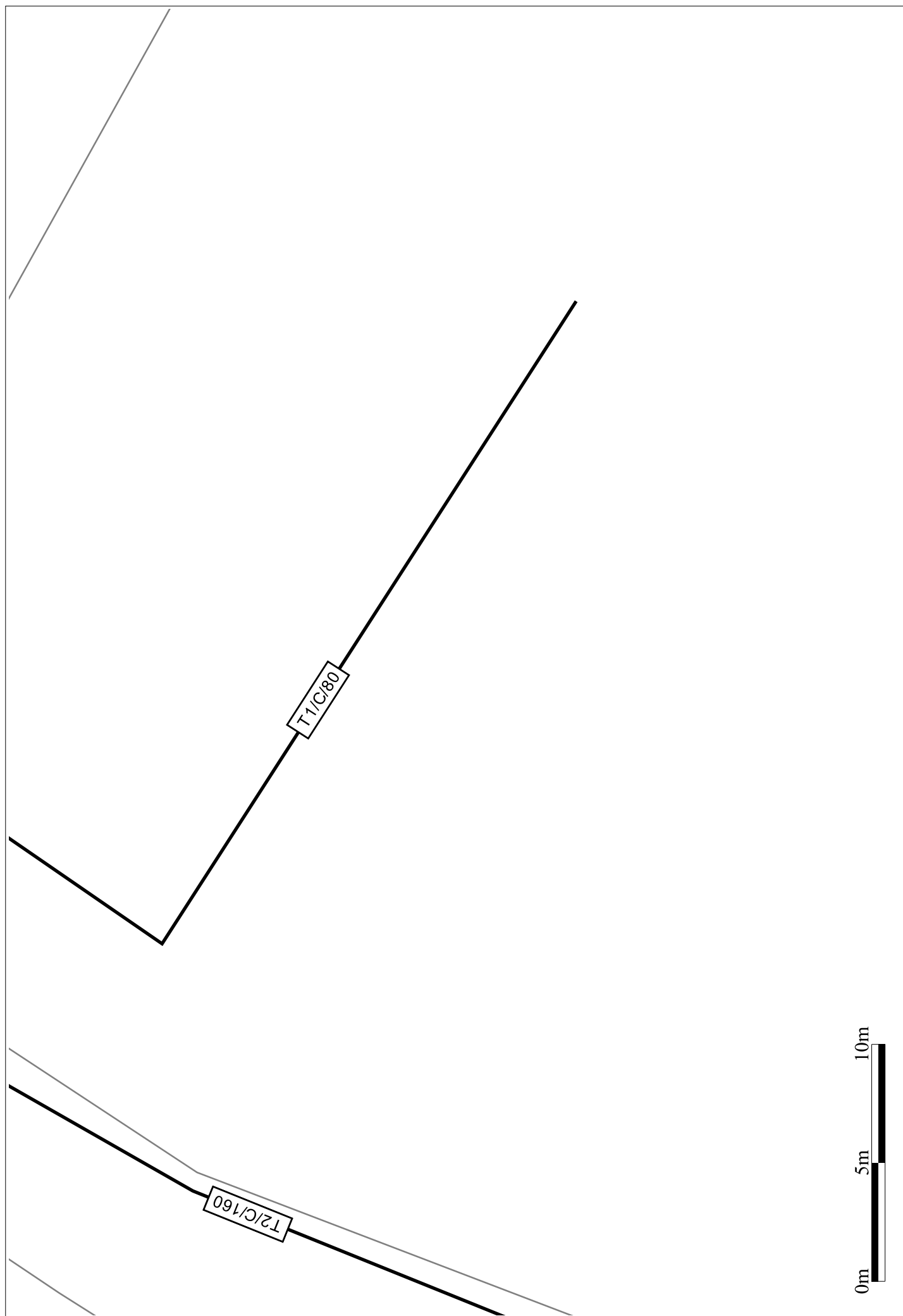


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/80	C	80	40.69	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,ROUTE D' OZOIR
T2	T2/C/160	C	160	366.30	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE JULES RAIMU

DE

T1/C/160



TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/160	C	160	147.23	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER

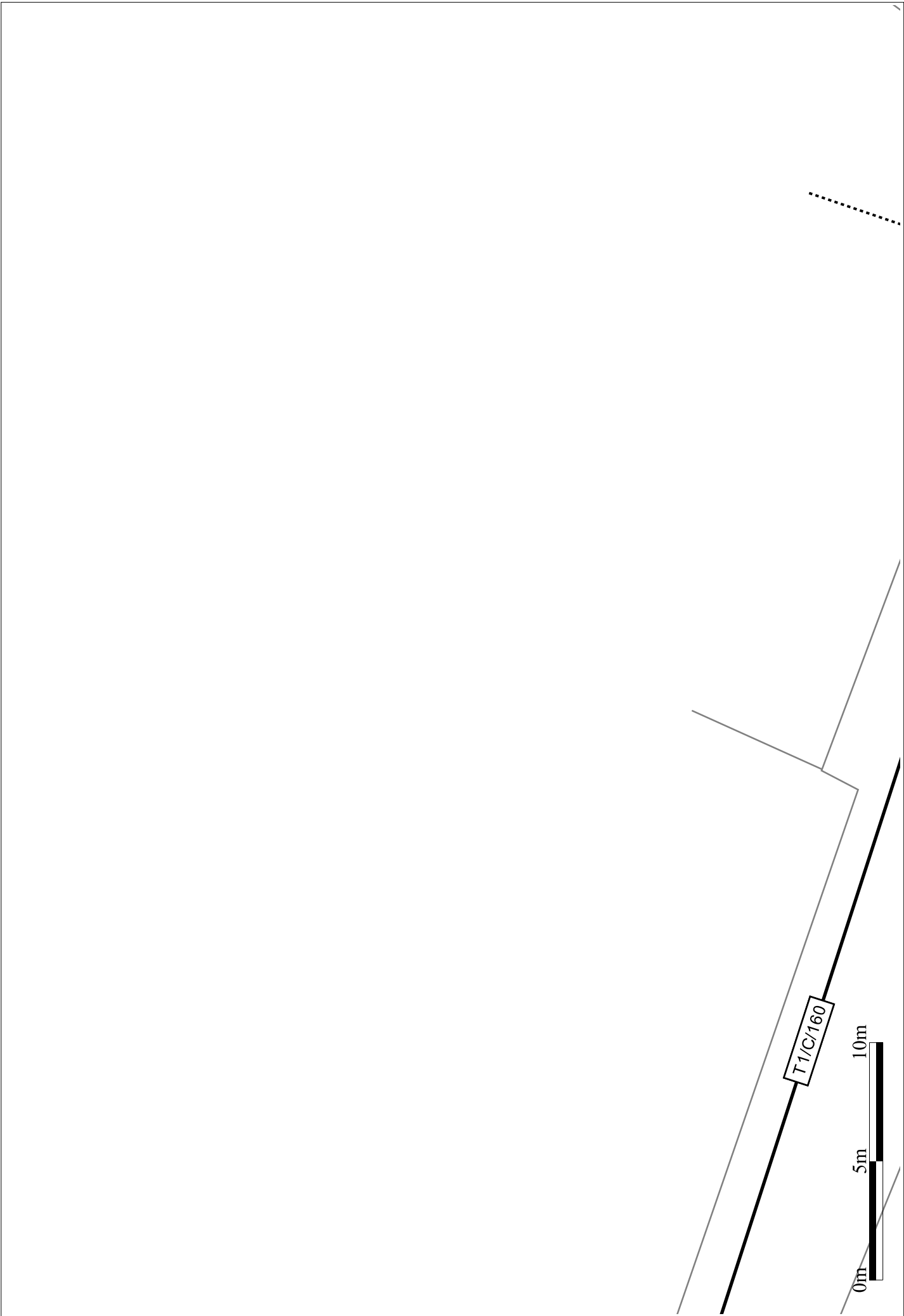


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/160	C	160	147.23	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER

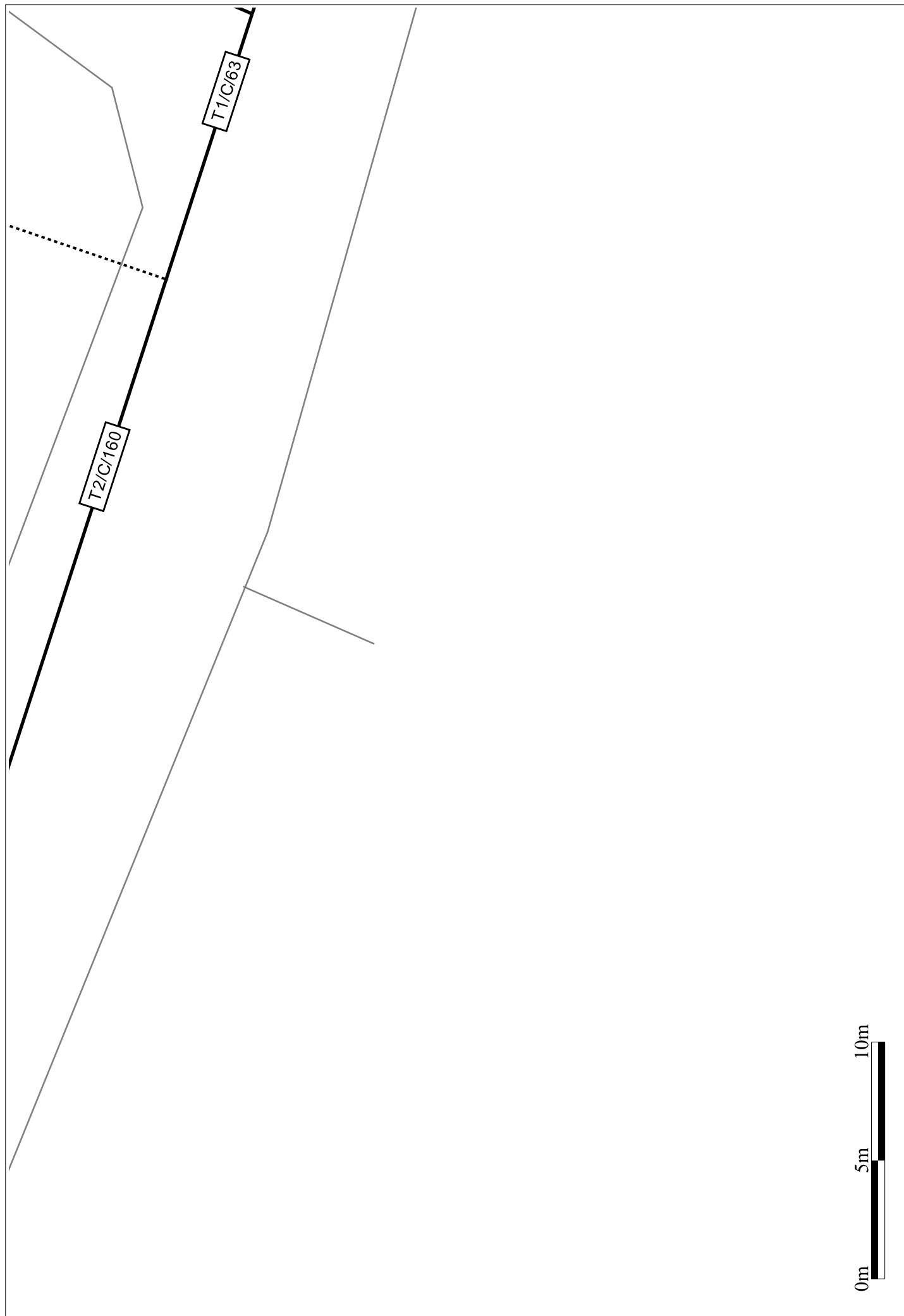
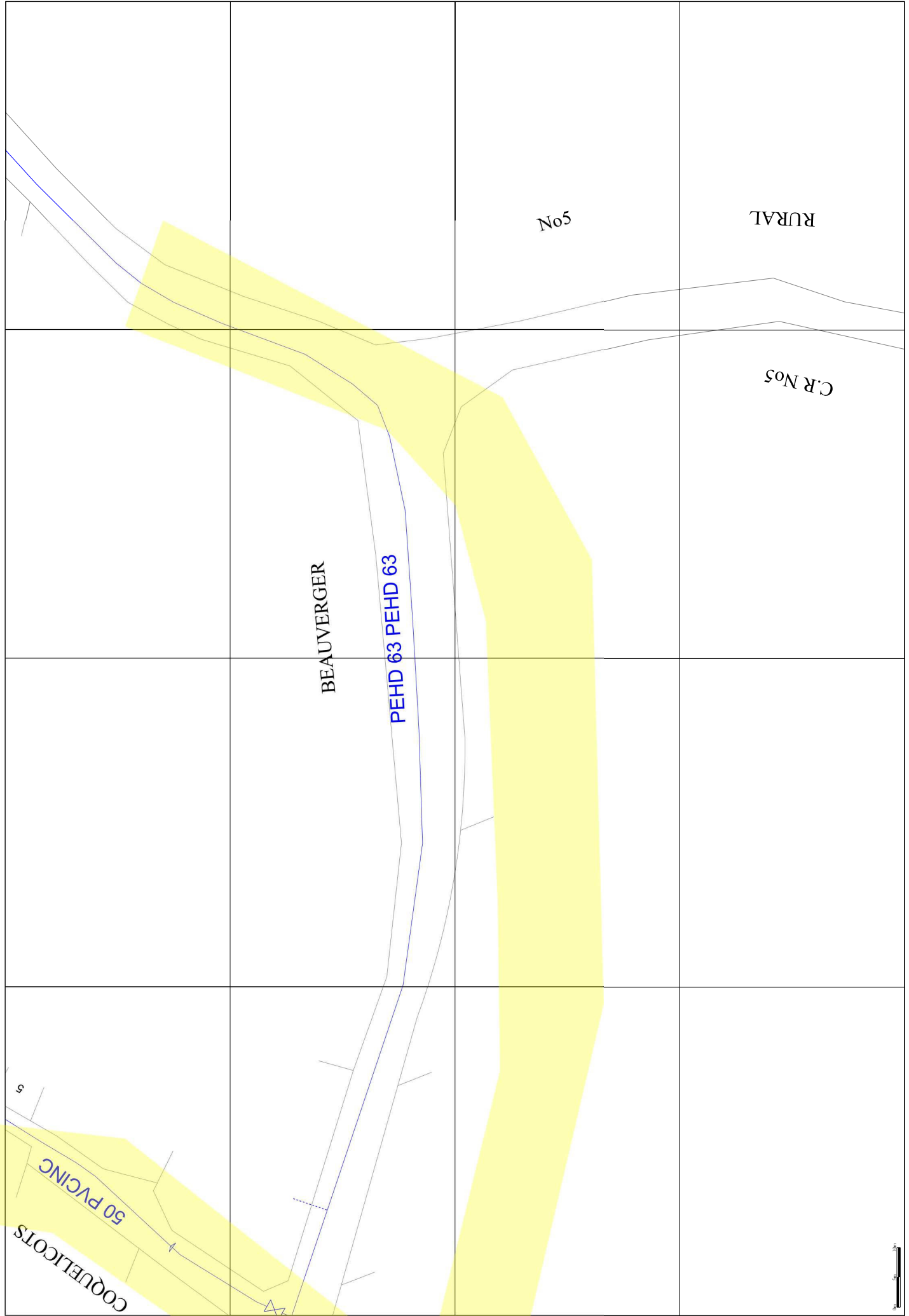


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/63	C	63	6.91	Inconnu	Distribution eau potable	PE bandes bleues	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE GAUMONT LEON
T2	T2/C/160	C	160	147.23	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER
T3	T3/C/63	C	63	329.97	Inconnu	Distribution eau potable	PE bandes bleues	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER
T4	T4/C/40	C	40	3.07	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS



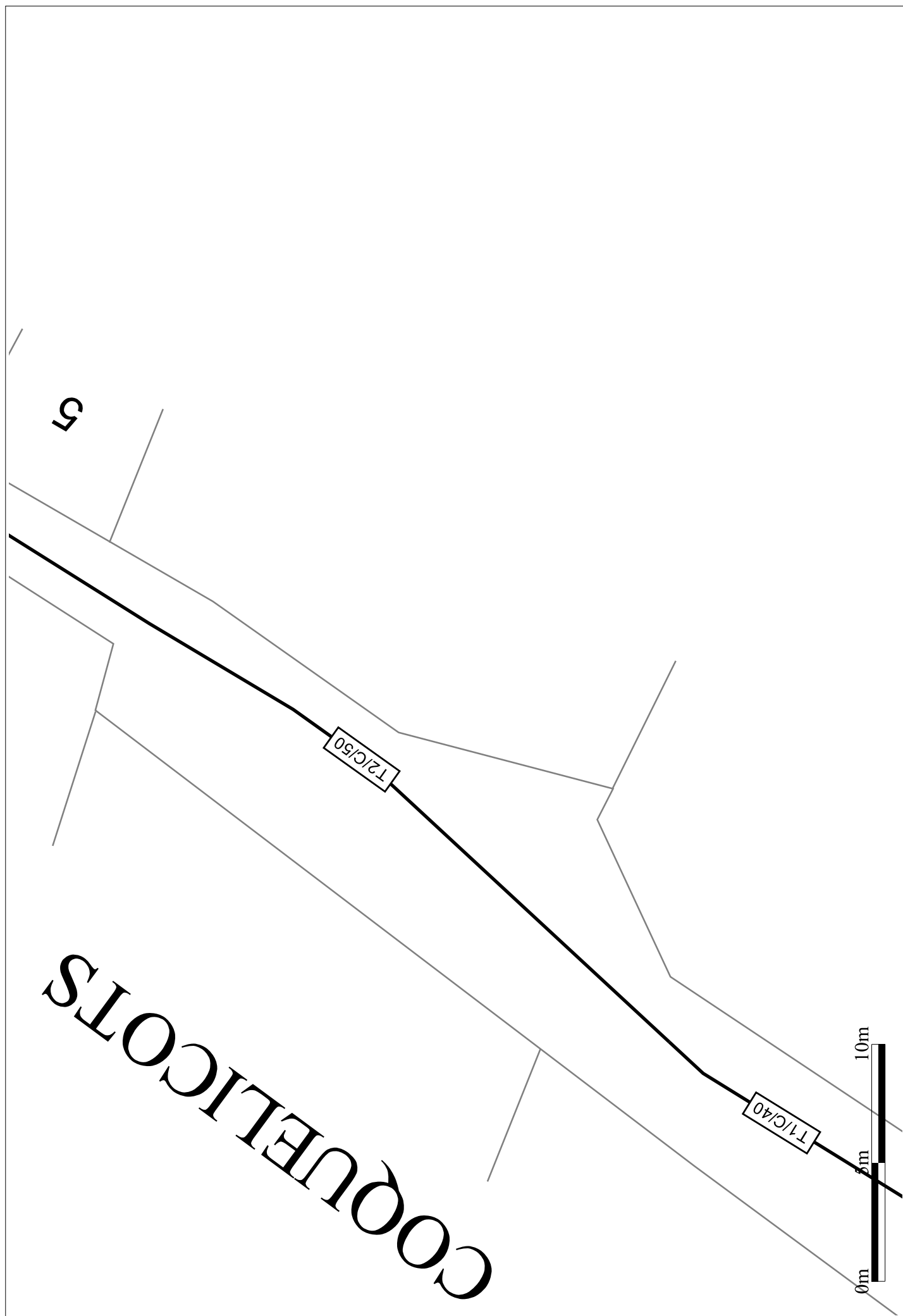


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/40	C	40	20,23	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS
T2	T2/C/50	C	50	55,75	Inconnu	Distribution eau potable	PVC indéterminé	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS

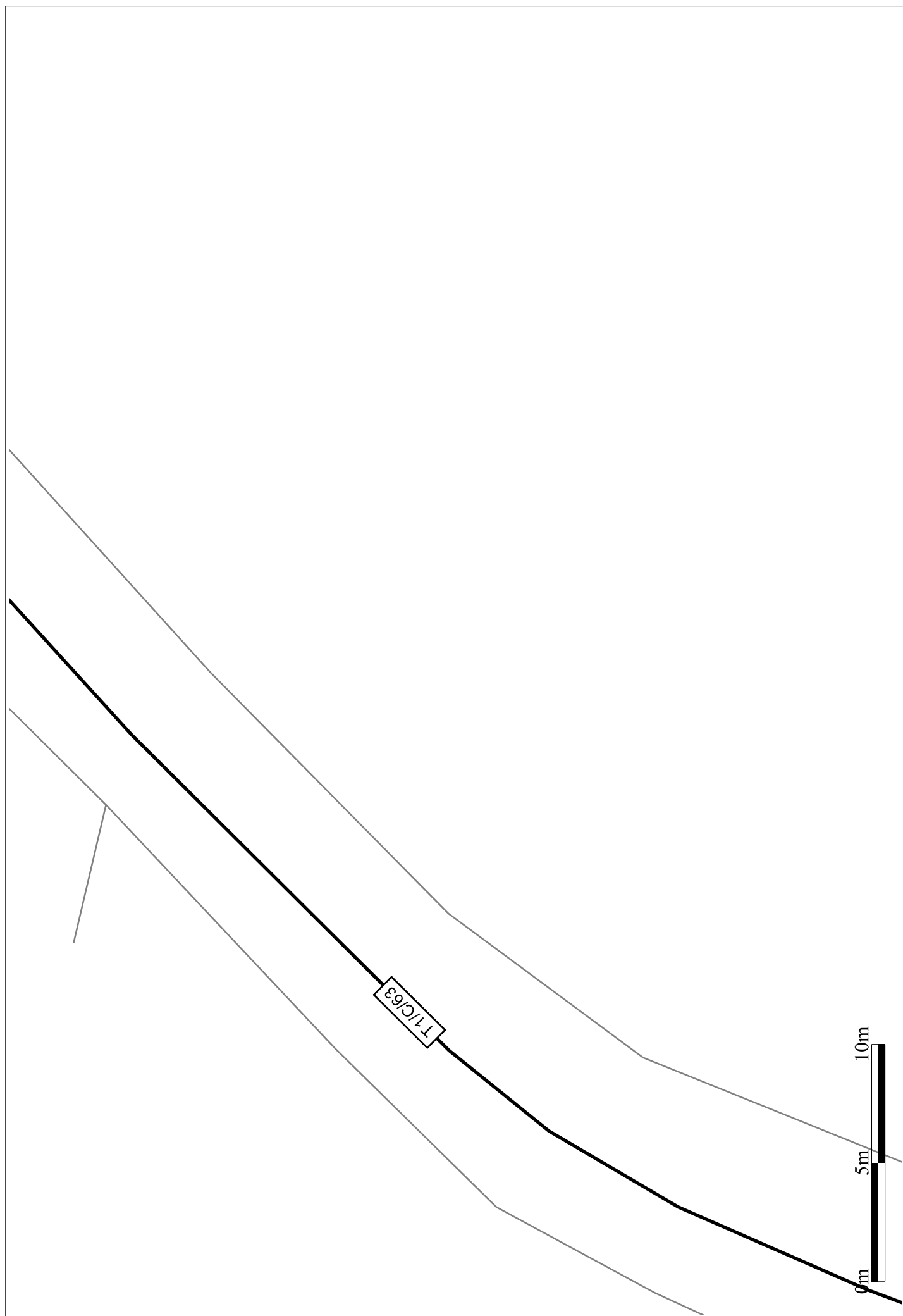


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Étiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/63	C	63	329,97	Inconnu	Distribution eau potable	PE bandes bleues	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER

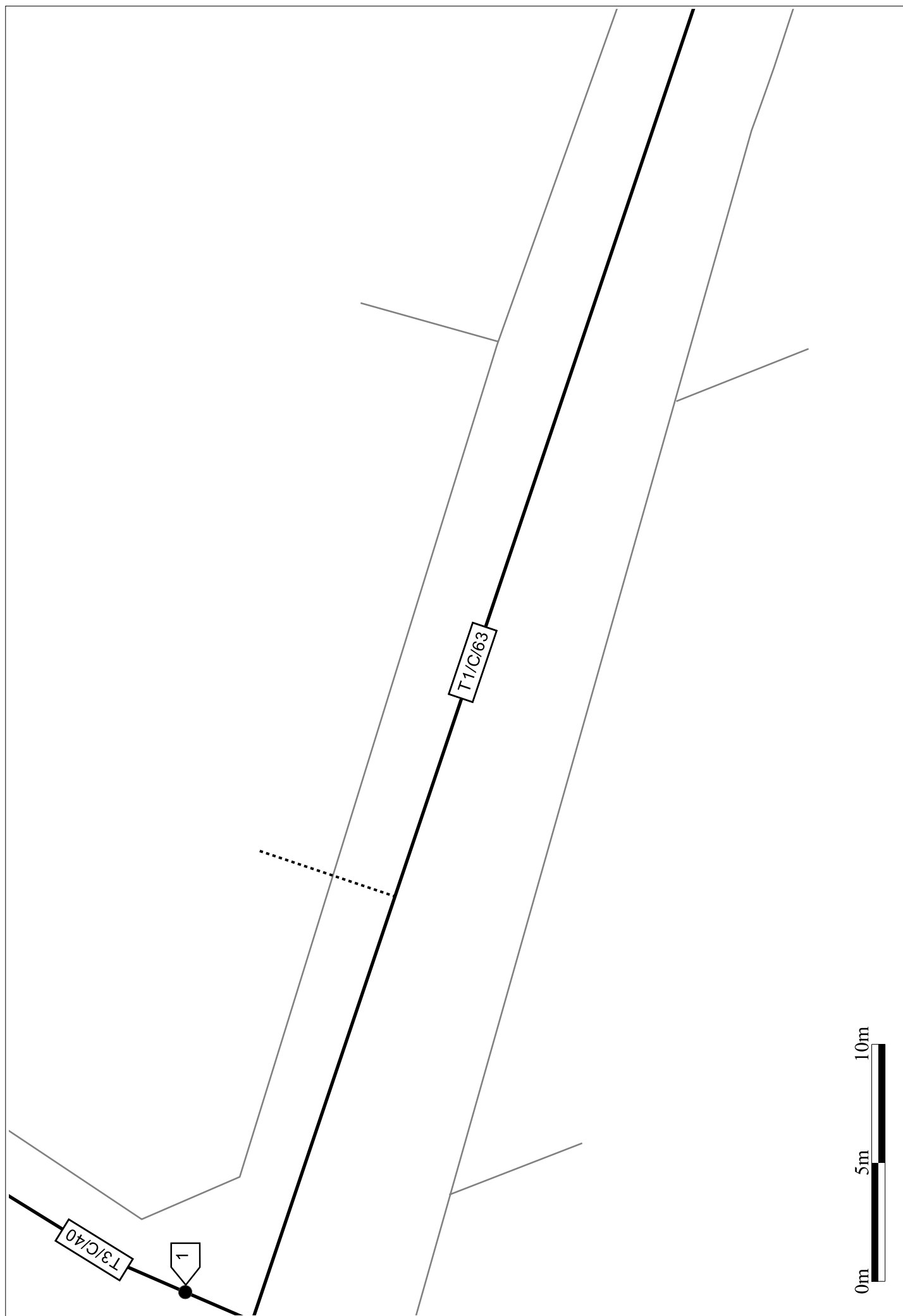


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/63	C	63	329.97	Inconnu	Distribution eau potable	PE bandes bleues	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER
T2	T2/C/40	C	40	3.07	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS
T3	T3/C/40	C	40	20.23	Inconnu	Distribution eau potable	Fonte ductile	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	675654.40	6848309.85	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-

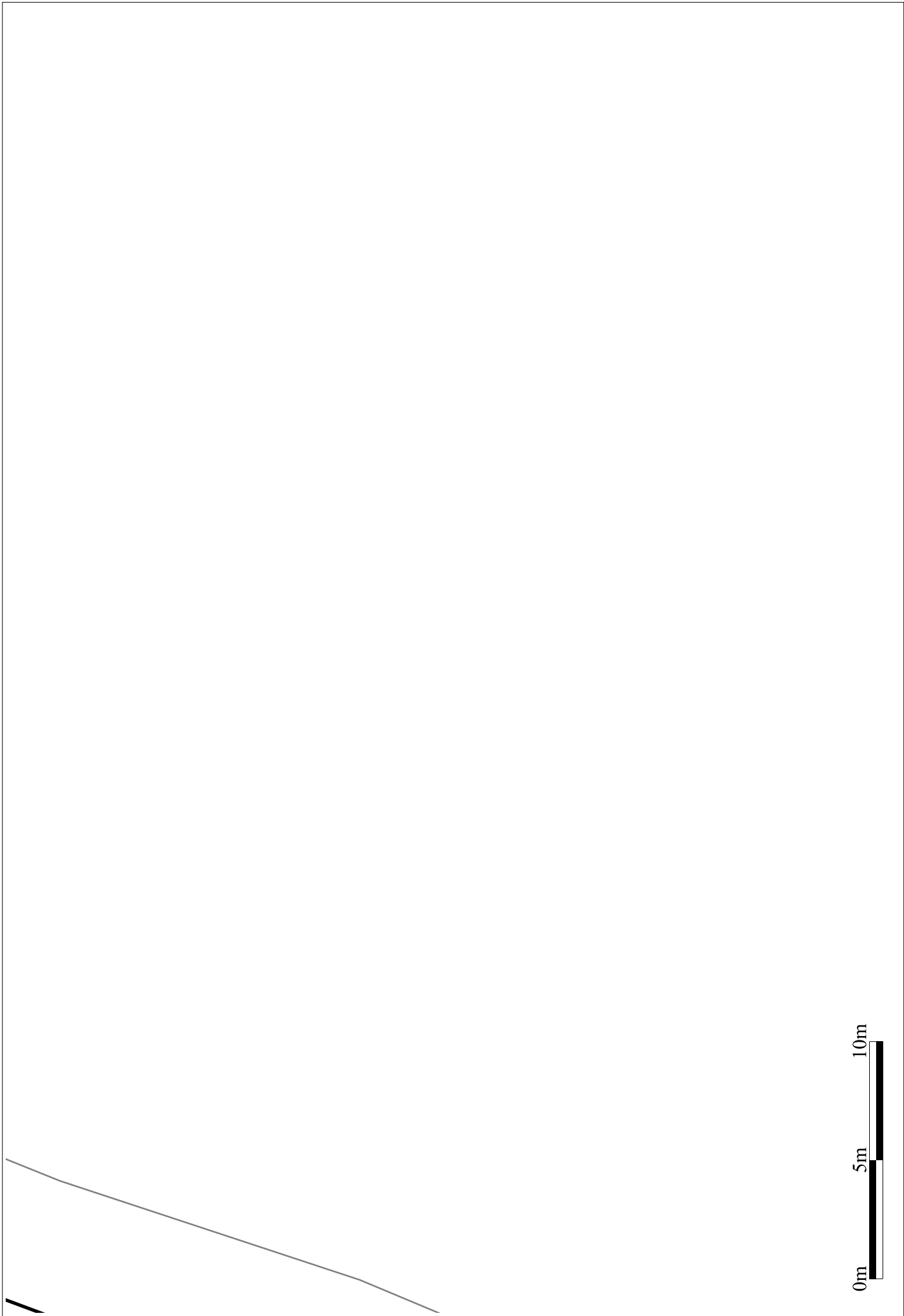
BEAUVERGER

T1/C/63



TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Étiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/63	C	63	329,97	Inconnu	Distribution eau potable	PE bandes bleues	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER



0m 5m 10m

TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Étiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/63	C	63	329,97	Inconnu	Distribution eau potable	PE bandes bleues	20/08/2019	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVERGER

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

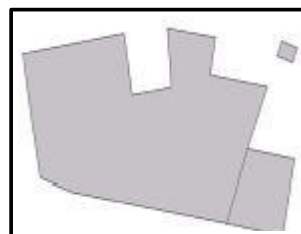
Communes :	CHEVRY-COSSIGNY		
Codes INSEE :	77114		
Réf DT-DICT :	2020060400791PZG		
Date de révision :	Juin 2020	Plan : assainissement	Ech. : 1/200ème

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

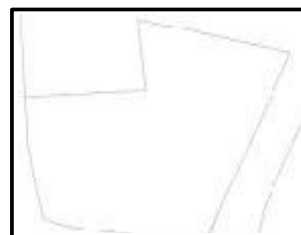
LEGENDE :

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

Bâti



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.

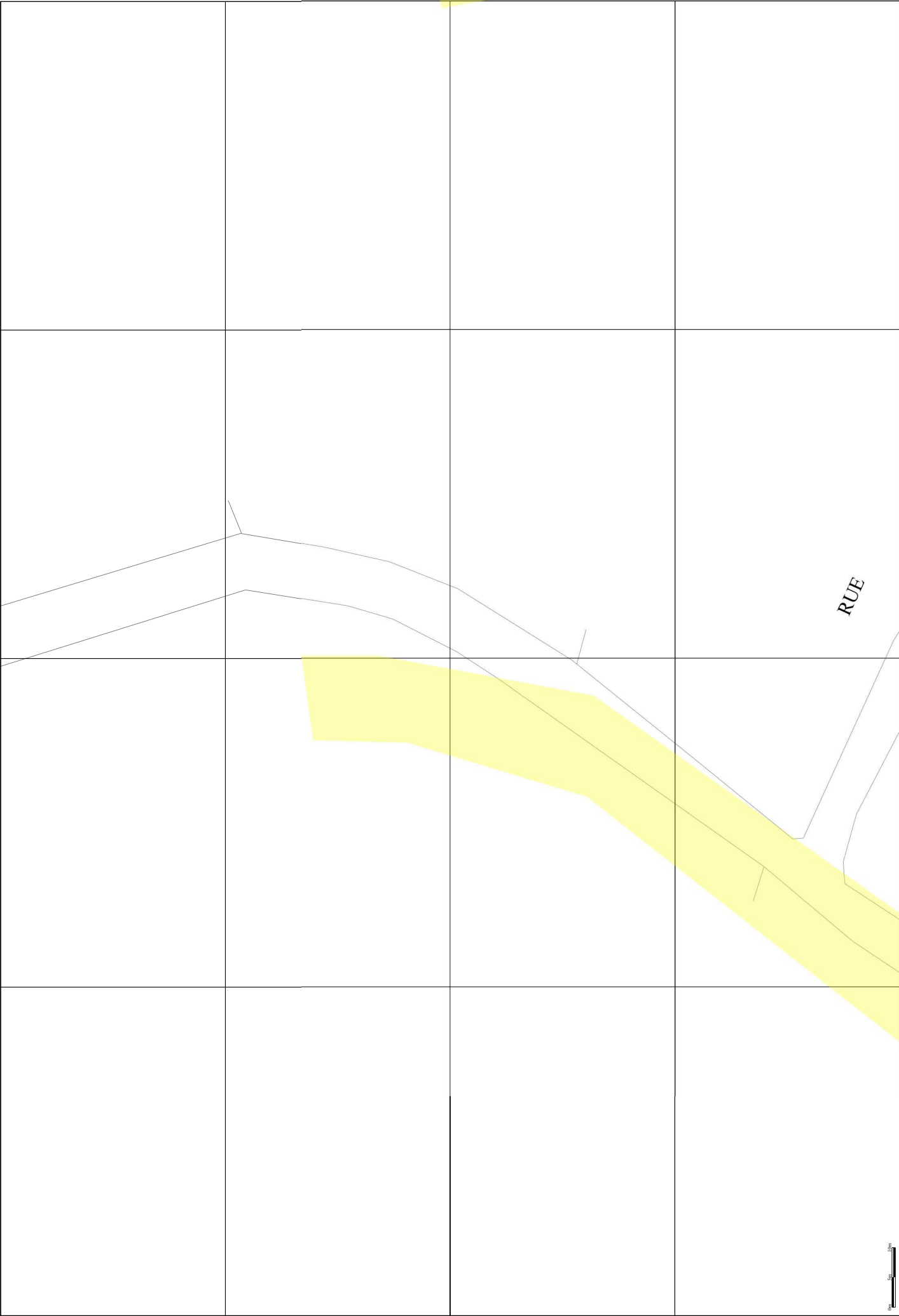
Plan d'assemblage :

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

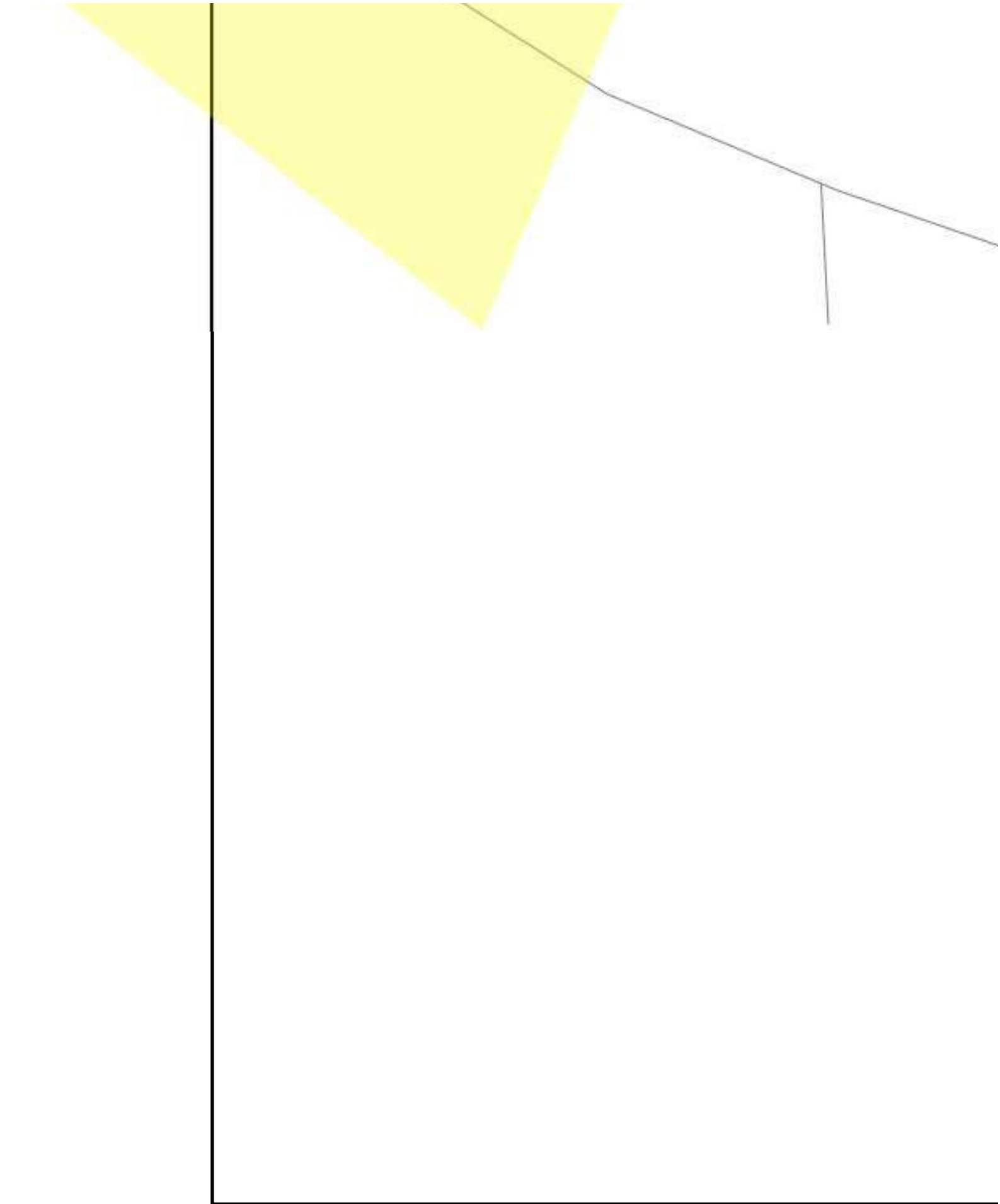
			page 5	page 8			

Plans d'ensemble pages 2, 3, 4 et 7.

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'empreinte de chantier que vous devez délimiter est illustrée sur le plan ci-joint.



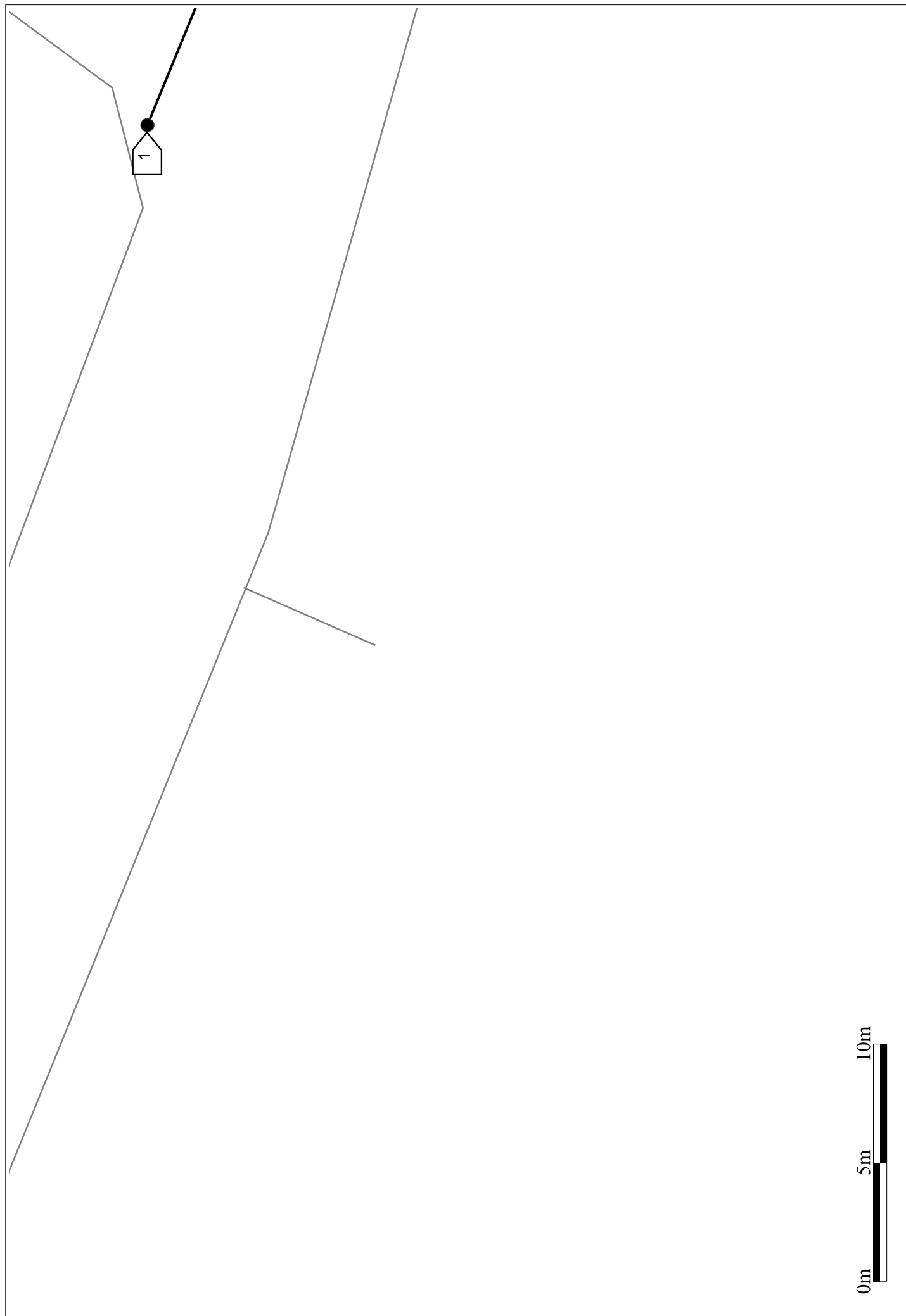


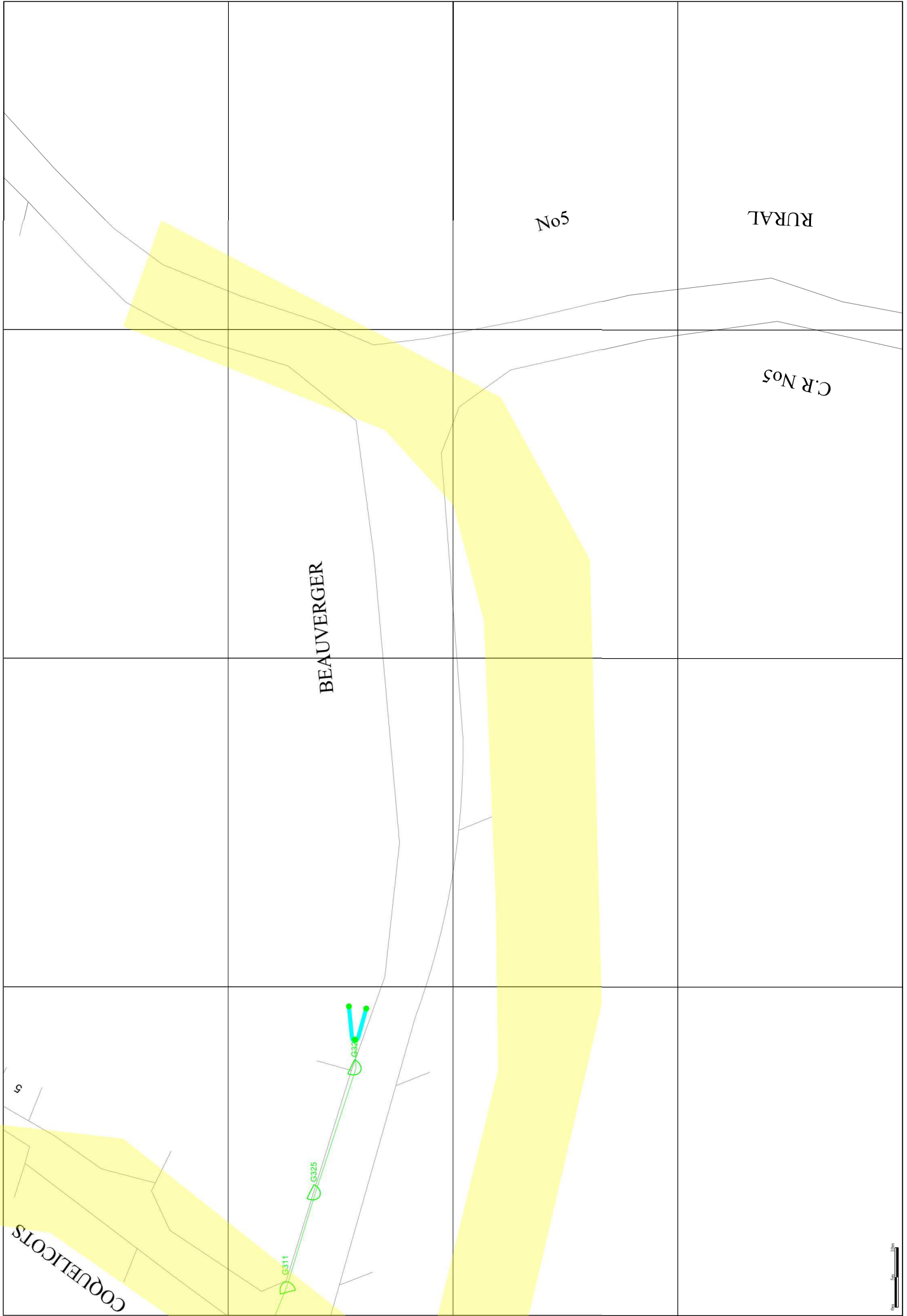
TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/Inco	C	Inconnu	10.49	Inconnu	Eaux pluviales	Inconnu	23/05/2018	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	675648.50	6848311.48	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-



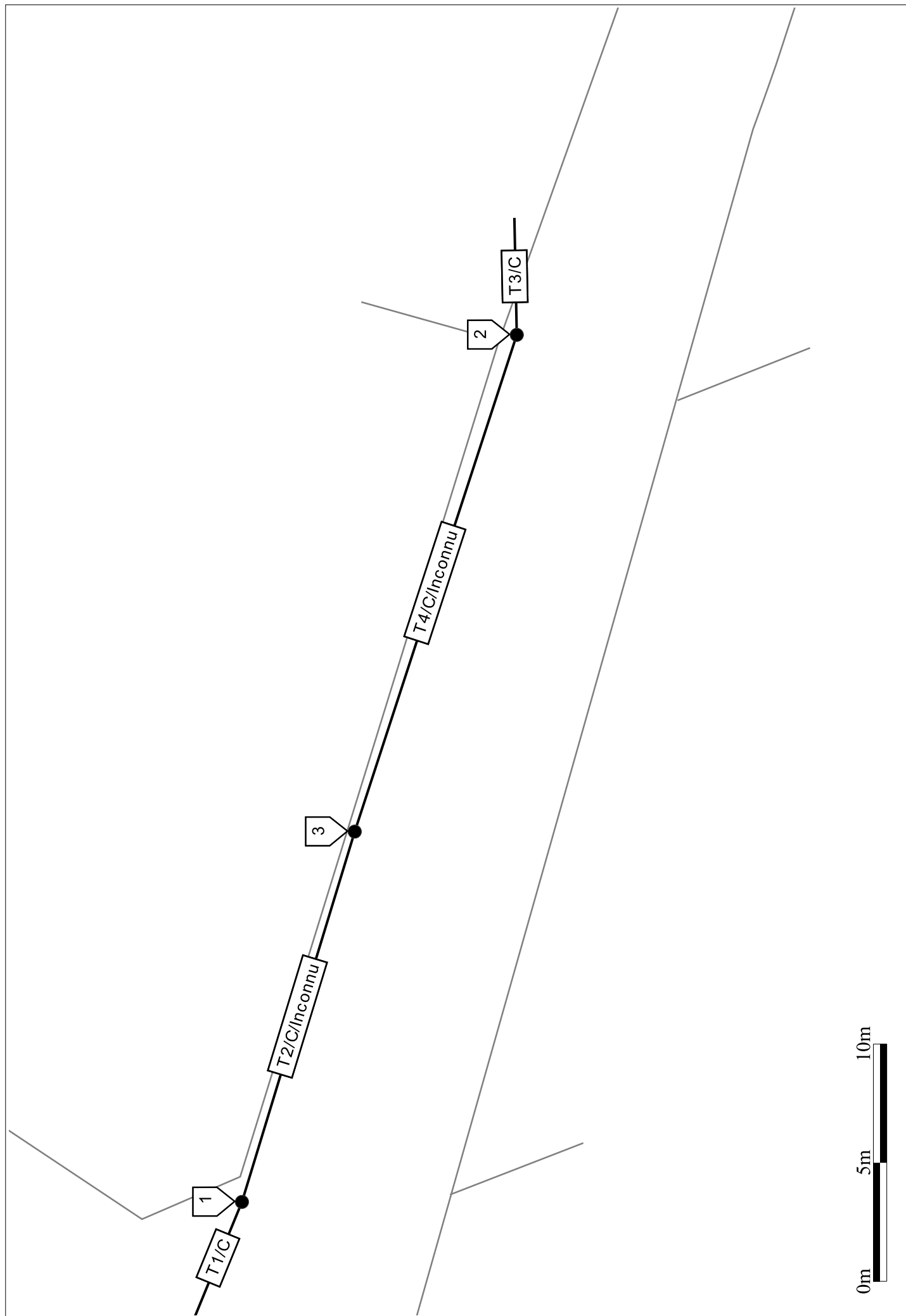


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/C/Inco	C	Inconnu	10.49	Inconnu	Eaux pluviales	Inconnu	23/05/2018	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS
T2	T2/C/Inco	C	Inconnu	16.30	Inconnu	Eaux pluviales	Inconnu	03/01/2019	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS
T3	T3/C/Inco	C	Inconnu	4.93	Inconnu	Eaux pluviales	Inconnu	23/05/2018	CHEVRY-COSSIGNY,RUE DE BEAUVARGER
T4	T4/C/Inco	C	Inconnu	22.01	Inconnu	Eaux pluviales	Inconnu	23/05/2018	CHEVRY-COSSIGNY,IMPASSE DES COQUELICOTS

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	C	675658.19	6848307.47	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
2	C	675694.67	6848295.78	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
3	C	675673.77	6848302.67	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-