

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

Laviron Gregor  
3256 Route de Violsesie  
13480 Cabriès  
France

N° consultation du téléservice : 2023020200866TSJ

Référence de l'exploitant : 2306007685. 230601RDT02

N° d'affaire du déclarant : Laviron Gregor

Personne à contacter (déclarant) : Laviron Gregor

Date de réception de la déclaration : 06/02/2023

Commune principale des travaux : 13480 Cabriès

Adresse des travaux prévus : Rue St Pierre

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS DR PADS EXPLOITANTS RESEAUX et

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune : 13591 AIX EN PROVENCE

Tél. : +33442295998 Fax : +33972569698

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 : DC25/037411

☒ Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : ARRIGHI Bl and i ne

Tél. : +33 442779840

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 (1) : \_\_\_\_\_ Date d'édition (1) : \_\_\_\_\_ Sensible : ☒ Prof. règl. mini (1) : 65 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-canalisation.gouv.fr](http://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'enceinte des travaux déclarés.**

Briques 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 : Suite à l'évaluation de la distance d'approche entre vos travaux et nos ouvrages, veuillez vous reporter au document joint "Recommandations Enedis et protection"

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 des Bouches du Rhône 0491284747

Responsable du dossier

Nom : REMY Carine

Désignation du service : DT - DICT

Tél : +33 442295998

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : REMY Carine

Signature :

Date : 06/02/2023 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 4

## Catégories des réseaux / ouvrages

### Ouvrages considérés comme sensibles pour la sécurité (au sens du I de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- HC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des hydrocarbures liquides ou liquéfiés ;
- PC : Canalisations de transport et canalisations minières contenant des produits chimiques liquides ou gazeux ;
- GA : Canalisations de transport, de distribution et canalisations minières contenant des gaz combustibles ;
- CU : Canalisations de transport ou de distribution de vapeur d'eau, d'eau surchauffée, d'eau chaude, d'eau glacée, et de tout fluide caloporteur ou frigorigène, et tuyauteries rattachées en raison de leur connexité à des installations classées pour la protection de l'environnement ;
- EL : Lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres qu'en très basse tension (> 50 V en courant alternatif ou 120 V en courant continu) et autres que les lignes électriques aériennes à basse tension et à conducteurs isolés ;
- TR : Installations destinées à la circulation de véhicules de transport public ferroviaire ou guidé ;
- DE : Canalisations de transport de déchets par dispositif pneumatique sous pression ou par aspiration ;
- DI : Ouvrages conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions.

### Autres ouvrages\* (au sens du II de l'article R. 554-2 du code de l'environnement) :

- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau industrielle ou à la protection contre l'incendie, en pression ou à écoulement libre, y compris les réservoirs d'eau enterrés qui leur sont associés ;
- EU : Canalisations souterraines d'assainissement, contenant des eaux usées domestiques ou industrielles ou des eaux pluviales.

*\*Parmi les « autres ouvrages », certains peuvent être spécifiés par leur exploitant comme « sensibles », soit lors de l'enregistrement de l'ouvrage sur le guichet unique, soit lors de la réponse à la DT. Les dispositions réglementaires relatives aux réseaux sensibles s'appliquent alors pleinement à ces ouvrages.*

## Dispositifs importants pour la sécurité

L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

- Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint
- Voir la localisation sur le plan joint
- Aucun dans l'emprise

## Recommandations techniques et de sécurité

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

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

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

### Attention

Pour déterminer et apprécier les distances entre vos travaux et les ouvrages électriques, vous devez tenir compte :

- De l'environnement global de votre zone de chantier (effet de perspective)
- Des mouvements des engins, de leur charge et équipement mis en œuvre lors des travaux,
- De tous les mouvements possibles, déplacements et balancements des lignes électriques aériennes (dus au vent par exemple)

### Principes de prévention des travaux à proximité d'ouvrages électriques

Si vos 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**.

En présence d'ouvrages électriques, vous devez mettre en œuvre l'une ou plusieurs des mesures de sécurité suivantes :

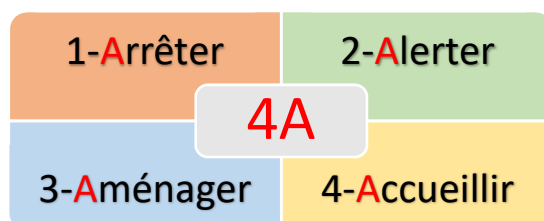
- Délimiter et baliser la zone de travail
- Dégager l'ouvrage exclusivement en technique douce et ne pas le déplacer
- Faire surveiller l'opérateur par un surveillant de sécurité électrique
- Placer des obstacles efficaces pour mettre l'installation hors d'atteinte (ex : portiques à proximité d'un réseau aérien)
- Appliquer des prescriptions spécifiques données par Enedis.

*Si toutefois vos travaux sont incompatibles avec le maintien sous tension des ouvrages électriques, et après échange avec l'exploitant, une étude complémentaire sera réalisée pour mettre en œuvre une solution adaptée.*

### Tout câble découvert doit être considéré sous tension

Veillez à respecter le marquage ou piquetage en bon état tout au long du chantier (cf. guide d'application de la réglementation - [www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisations.gouv.fr))

**En cas de dommages aux ouvrages Enedis, appliquez la règle des 4 A et appelez le 01 76 61 47 01**



**Pendant vos travaux, si vous devez évoluer dans l'un des 2 cas d'interdiction suivants, vous aurez besoin de mesures de protection adaptées** (exemples : travaux sur façade, toiture, pose d'échafaudage, utilisation d'engins de chantier, utilisation d'engins de chargement/déchargement, élagage, construction, démolition)

**Veillez-vous référer au commentaire joint ou prendre contact avec le numéro de téléphone présent dans le bas de ce récépissé.**

| Responsable du dossier   |  |
|--------------------------|--|
| Nom :                    |  |
| Désignation du service : |  |
| Tél. :                   |  |

## Réseaux fils isolés

### **Interdiction de toucher**

→ *Risque d'altération de l'isolant*

**Réseau fils isolés aérien BT**



**Réseau fils isolés façade BT**

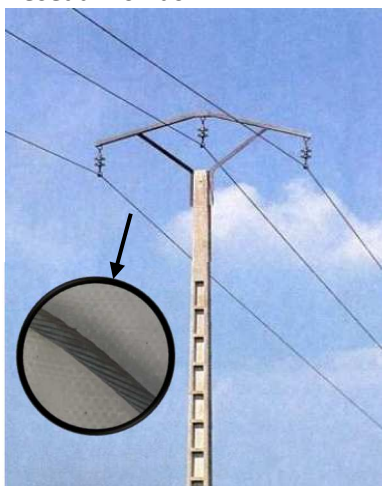


## Réseaux fils nus

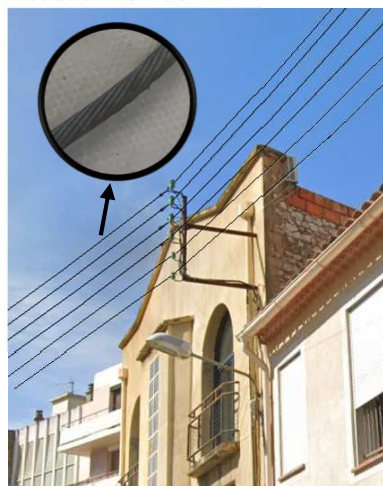
### **Interdiction de s'approcher à moins de 3 mètres**

→ *risque d'arc électrique et d'électrocution*

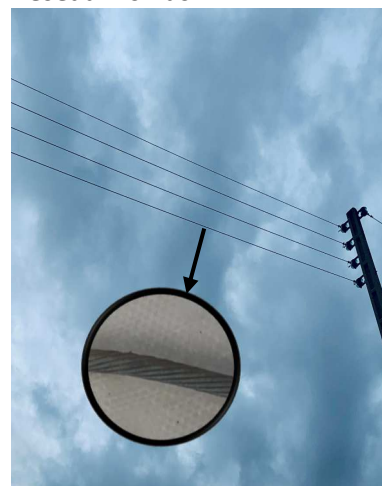
**Réseau fils nus HTA**



**Réseau fils nus BT**







**Réseau fils nus BT**








# Légende des plans d'ensemble des réseaux aériens et souterrains










## Postes électriques

-  Poste source
-  Poste de distribution
-  Poste privé
-  Production

## Appareils de coupure et accessoires

-  ou  Interrupteur aérien
-  Parafoudre
-  Coffret de coupure souterrain
-  Remontée aéro-souterraine

## Réseaux

| BT en exploitation  | HTA en exploitation   |
|---|---|
|  Réseau aérien nu       |  Réseau aérien nu      |
|  Réseau aérien torsadé  |  Réseau aérien torsadé |
|  Réseau souterrain      |  Réseau souterrain     |
|  Branchement aérien     |  Réseau en galerie     |
|  Branchement souterrain |   |

Les réseaux hors exploitation sont représentés en noir avec la symbolologie dédiée (aérien nu, aérien torsadé, etc.)

## Echelle de représentation

| Echelle              | Sur plan | Sur terrain |
|----------------------|----------|-------------|
| 1/200 <sup>e</sup>   | 1 cm     | 2 m         |
| 1/2000 <sup>e</sup>  | 1 cm     | 20 m        |
| 1/10000 <sup>e</sup> | 1 cm     | 100 m       |

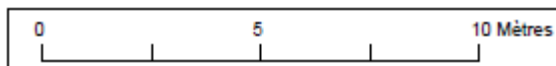
L'impression est susceptible de modifier l'échelle des plans. Il faut veiller à imprimer en « taille réelle ».

**Sur les plans de détail (1/200<sup>e</sup>) imprimés à l'échelle, 1 cm papier équivaut 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 par Enedis.

Il vous donnera des éléments de lecture des plans d'ensemble des réseaux aériens et souterrains, ainsi que ceux des plans de détails des réseaux souterrains à l'échelle 1/200<sup>e</sup> (localisation et représentation des réseaux et branchements avec 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'électrisation des exécutants et d'endommagement du réseau

Version mars 2022

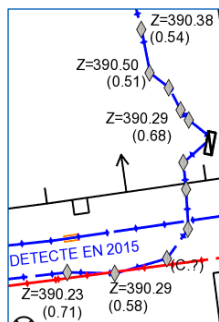


## La profondeur et l'altimétrie

L'**altimétrie** indiquée sur les plans par un « Z = » représente l'altitude par rapport au niveau de la mer (NGF IGN69).

La **profondeur** est renseignée entre parenthèses.

Le niveau du sol peut évoluer dans le temps. Il est possible que les ouvrages Enedis soient situés à une profondeur différente de celle indiquée sur les plans.



## Légende des plans de détail

### Ouvrages et classes de précision

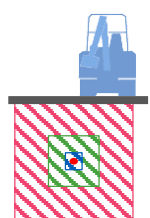
|                  | Réseau BT   | Branchement BT          | HTA                          |
|------------------|---|-------------------------|------------------------------|
| Classe A         |   |                         |                              |
| Classe B         |   |                         |                              |
| Classe C         | <br>Tracé « incertain »                               | <br>Tracé « incertain » | <br>Tracé « incertain »      |
| Réseau abandonné |   |                         |                              |
| Fourreau         | Fourreau utilisé (exemple sur réseau BT)<br>          |                         | Fourreau vide en attente<br> |
| Poste            | <br>POSTE [NOM] [TYPE] (exemple POSTE MARCEL PAUL UP) |                         |                              |
| Mise à la terre  | <br>Mise à la terre du réseau                         |                         | <br>Mise à la terre de poste |

Dans un rayon de 5m autour des postes de distribution HTA/HTA et 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

### Accessoires réseaux principaux

- Coffret électrique
- Coffret RMBT
- Jonction BT
- Jonction HTA
- Remontée aéro-sout. BT
- Remontée aéro-sout. HTA
- Boîte capot BT
- Boîte capot HTA
- Poteau

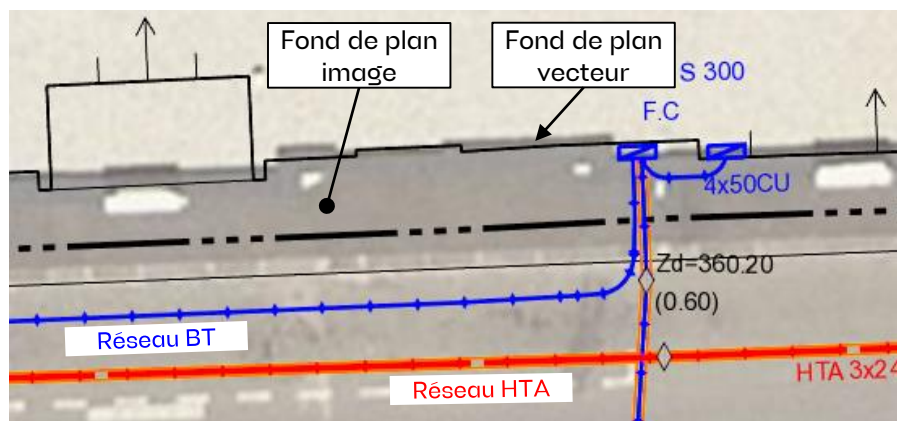
## Travaux en zone d'incertitude



- Zone d'incertitude classe A  $\leq 50\text{cm}$
- Zone d'incertitude classe B  $\leq 1\text{m}50$  (1m pour les brchts)
- Fuseau d'incertitude classe C  $> 1\text{m}50$  (1m pour les brchts)

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), il est nécessaire d'utiliser une technique non agressive dite « technique douce ».

## Les éléments composant les plans de détail



Poste électrique



Coffret électrique



Câble de cuivre nu (retour à la terre : risque électrique)



### Objets fond de plan vecteur principaux

- Bâtiment
- Porte
- Bordure de trottoir
- Mur
- Plaque d'égout
- Avaloir eaux pluviales
- Bouche d'eau
- Plaque
- Arbre

**Les réponses ci-jointes n'engagent la responsabilité d'Enedis qu'à l'intérieur de l'emprise des travaux que vous avez déclarés. En particulier, les projets Enedis ne sont complétés qu'à l'intérieur de cette zone.**

Les trois points affichés sur le présent plan de situation, sont également repérés sur les plans de réseaux souterrains associés.

Attention leurs coordonnées sont fournies à titre indicatif. Le réseau doit être localisé à partir des côtes présentes et plus généralement en mesurant la distance entre le réseau et les éléments du fond de plan.

**Coordonnées des 3 points**  
Exprimés en WGS84 (long;lat)  
PR1 : 5.380721;43.441301  
PR2 : 5.380644;43.441333  
PR3 : 5.380681;43.441327

Emprise de vos travaux

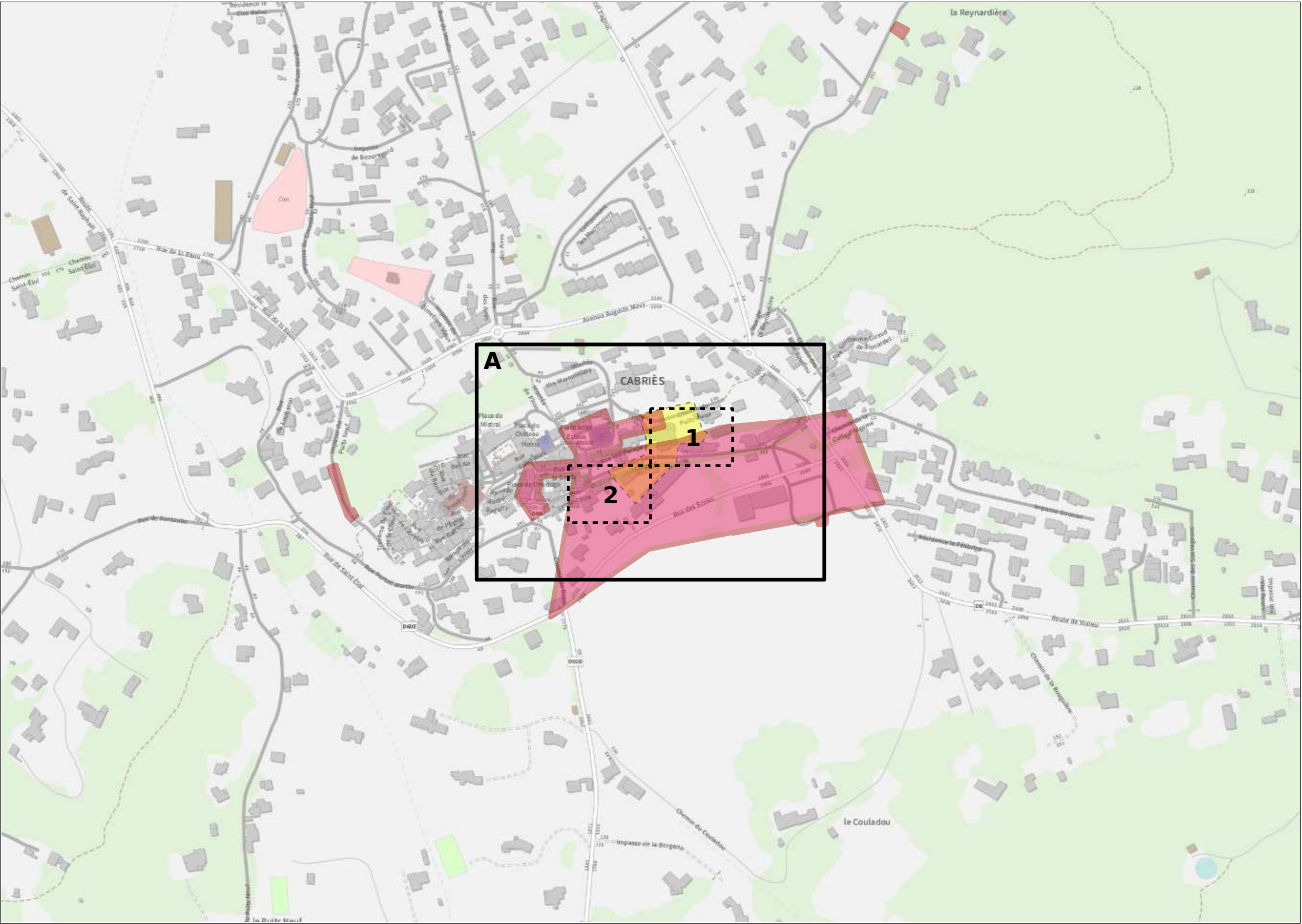
Zone de Travaux Impactant le Sol

Projet de travaux Enedis

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails

Carte(s) du plan d'ensemble des réseaux (aériens et souterrains)

Carte(s) du plan de détail des réseaux souterrains (marquage piquetage)





Plan édité le :  
06/02/2023

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

Zone de Travaux Impactant le Sol

Projet de travaux Enedis

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails

Réseau électrique

BT

Aérien

Torsadé

Souterrain

HTA

Aérien

Torsadé

Souterrain

Galerie

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

The map displays a residential area with various streets including Montée de Piton, Rue Saint-Roch, Rue de la Gardy, Rue Saint-Pierre, Rue des Écoles, Rue Sainte-Groix, and Chemin de Rans. It features several colored overlays: a yellow area labeled '1' (Emprise de vos travaux), an orange area labeled '2' (Zone de Travaux Impactant le Sol), and a large pink area (Projet de travaux Enedis). Blue dashed lines indicate areas where at least one network is missing from the detail plans. Electrical network lines are shown in blue (BT) and red (HTA), with solid lines for aerial and dashed lines for torsadé or underground. Specific points are marked: 'MAIRIE 13019P1478 RC' with a red dot, 'PR2PR3' and 'PR1' with white circles, 'ST DE REFOULEMENT 13019P0110 H6' with a black square, and 'ECOLES 13019P3120 U' with a red dot. A scale bar at the bottom right shows 0, 30, and 60 meters. A north arrow is located in the bottom left corner.

ENEDIS

L'ELECTRICITE EN RESEAU

N

0

30

60 Mètres

© ENEDIS 2021



Plan édité le :  
06/02/2023






**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 0,65 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,...).**

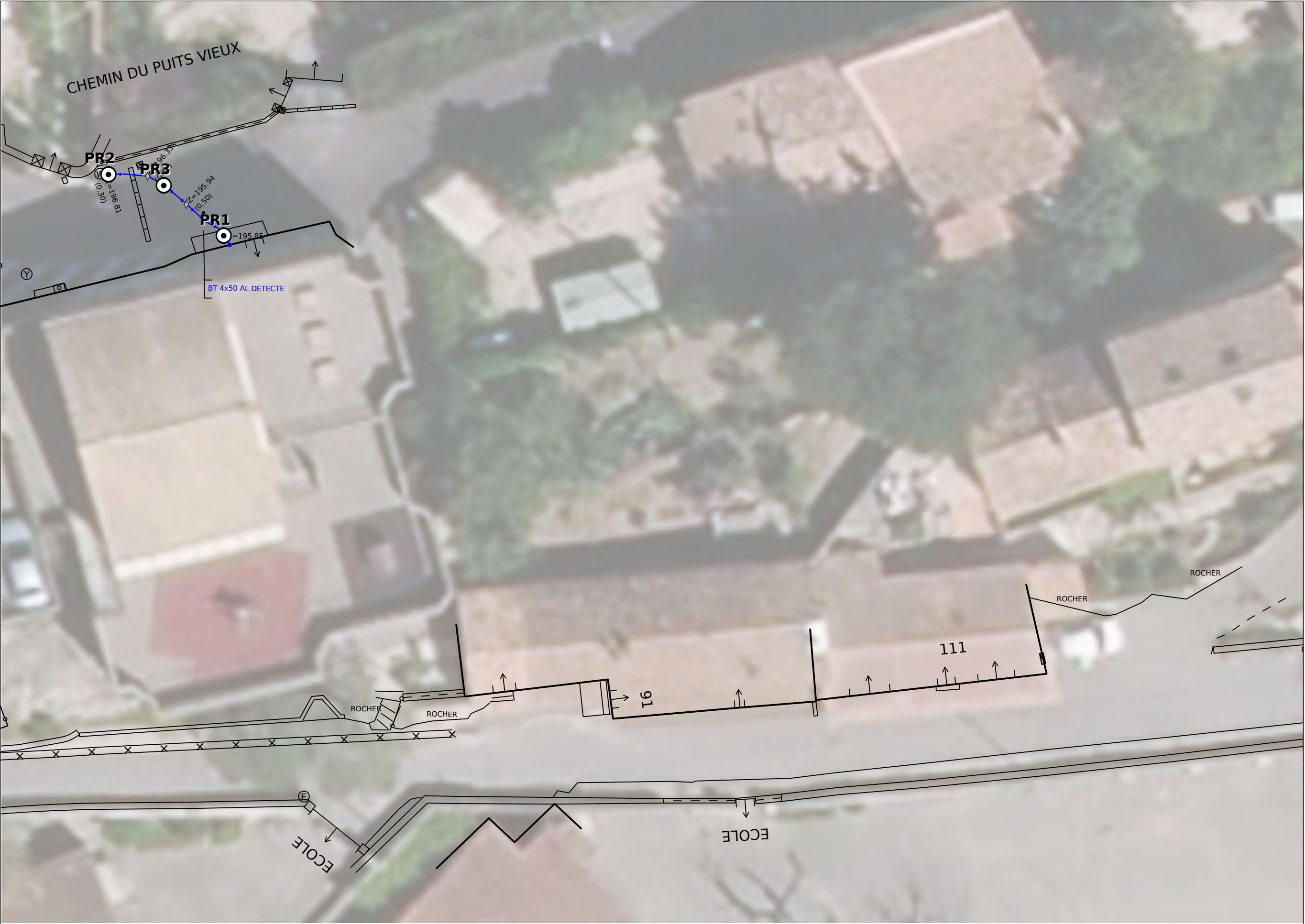
**4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.**

|        |   |
|--------|---|
| Classe | Réseau BT et branchement  |
| A      |  ou                     |
| B      |    |
| C      |  ou <br>Tracé incertain |

|        |   |
|--------|---|
| Classe | Réseau HTA  |
| A      |  ou                     |
| B      |    |
| C      |  ou <br>Tracé incertain |

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

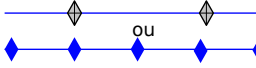

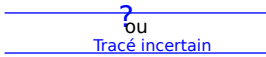
 Au moins un réseau est absent dans les plans de détails






Plan édité le :  
06/02/2023

- 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 0,65 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      |  |
| B      |  |
| C      |  |

| Classe | Réseau HTA  |
|--------|---|
| A      |  |
| B      |  |
| C      |  |

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».



Au moins un réseau est absent dans les plans de détails



**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.**

**!/! ATTENTION !/!** Vous souhaitez démolir une construction, nous attirons votre attention sur le point suivant :

- Si du réseau est présent sur la façade du bâtiment, il est indispensable de nous en faire part en amont pour que nous puissions étudier la solution technique appropriée
- Après résiliation de votre contrat auprès de votre fournisseur d'électricité, il incombe au propriétaire de demander la suppression de votre branchement à l'adresse <https://connect-racco.enedis.fr/prac-internet/>

**Nous ne sommes pas en mesure de fournir les données vectorielles en réponse à votre demande**

Madame, Monsieur,

Après étude de votre déclaration, nous pensons que vous pourriez avoir besoin d'une **mise en sécurité de notre réseau** (ex : mise hors tension, éloignement, dégrafage, pose de matériaux isolants...).

**Attention** : cette mesure ne concerne que le réseau aérien.

Si vous en avez besoin, nous vous invitons par retour de mail ([pads-dict@enedis.fr](mailto:pads-dict@enedis.fr)) à nous fournir :

Responsable : REMY Carine

Tél : +33442295998

Date : 06/02/2023

Signature :



**Veillez prendre en compte les commentaires suivants :**

- Une description plus détaillée de votre projet avec les techniques et engins que vous allez utiliser,
- Des photos du réseau présent sur votre futur chantier,
- Le numéro de la présente déclaration

Pour toute question vous pouvez contacter le GUICHET DT/DICT au 04.42.29.59.98

Nous rappelons qu'il est d'usage de ne rien planter à moins d'un mètre d'un ouvrage électrique (support, poste, coffret) afin de ne pas dégrader le massif en place et permettre également les interventions de remplacement place pour place.

Responsable : REMY Carine

Tél : +33442295998

Date : 06/02/2023

Signature :

## 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 4<sup>ème</sup> 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 :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

### 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 : \_\_\_\_\_ (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 <sub>(1)</sub> : | Date d'édition <sub>(1)</sub> : | Sensible : | Prof. règl. mini <sub>(1)</sub> : | Matériau réseau <sub>(1)</sub> : |
|--|--------------|--------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. |              |                          | ___ / ___ / ___                 |            | ___ cm                            |                                  |
|  |              |                          | ___ / ___ / ___                 |            | ___ cm                            |                                  |

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ à \_\_\_ h \_\_\_

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) <sup>(2)</sup>

Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurements 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 <sup>(2)</sup>

(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](http://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, 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 : \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

Désignation du service : \_\_\_\_\_

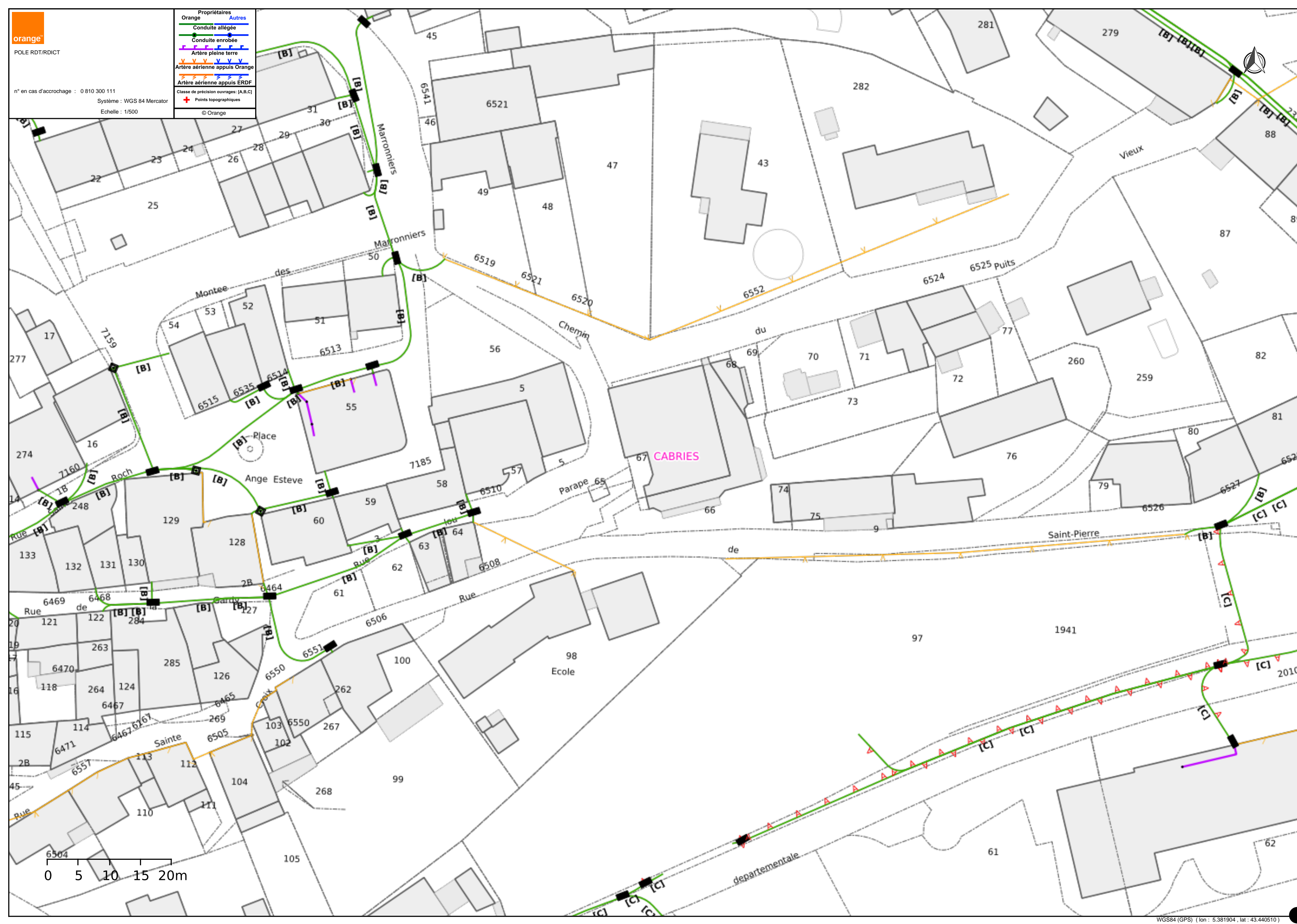
Tél. : \_\_\_\_\_

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : \_\_\_\_\_

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

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : \_\_\_\_\_





## Récapitulé de DT / Récapitulé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV au titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

- ☒ Récapitulé de DT  
☐ Récapitulé de DICT  
☐ Récapitulé de DT/DICT  
Conjointe

### Destinataire

Dénomination : COMMUNE DE CABRIES  
Complément / Service : MR GREGORY LAVIRON  
Numéro / Voie : 3256 ROUTE DE VIOLESIE  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 13480 CABRIES  
Pays :

N° consultation du téléservice : 2023020200866TSJ  
Référence de l'exploitant : 202302-004680  
N° d'affaire du déclarant :  
Date de réception de la déclaration : 21/02/2023 16:03:26

Emplacement des travaux : RUE SAINT PIERRE  
Commune où sont prévus les travaux : CABRIES CALAS

### Coordonnées de l'exploitant

Raison sociale : EAUX DE MARSEILLE - Agence d'AIX en PROVENCE  
Personne à contacter : Marie Ange AMPHOUX  
Numéro / Voie : 78 Boulevard LAZER  
Lieu-dit / BP : CS 90321  
Code Postal / Commune : 13395  
MARSEILLE Cedex 10  
Tél : 0491576015 Fax : 0491576570

### Eléments généraux de réponse

- ☐ Les éléments que vous nous 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).

Catégorie de réseaux/ouvrages (voir liste des catégories au verso) : EA EU

### 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 de notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant :

Tel :

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

☒ Les plans de localisations sont joints  
Référence : Echelle : 1/200 Date d'édition : Sensible ☐ Profondeur mini : \_\_\_\_cm

NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans

Plan au 1/200 sur format A3, correspondance avec la barre d'échelle à vérifier après impression.

- ☐ Réunion sur chantier pour réaliser la localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ à \_\_\_\_h\_\_\_\_  
☒ Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage  
☐ (cas d'un récapitulé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation)\*  
☒ 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\*.  
\* 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](http://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 :

### SE REPORTER AUX DOCUMENTS JOINTS

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages spécifiques :

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est ☐ possible ☐ impossible  
Pour les mesures de sécurité à mettre en œuvre :

### Dispositifs importants pour la sécurité

☐ Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint ☐ Voir la localisation sur le plan joint ☐ Aucun dans l'emprise

### 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 : 0969 394 050

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 :  
Désignation du service :  
Tel :

### Signataire

Nom : Marie Ange AMPHOUX  
Signature :  
Date : 21/02/2023 Nbre de pièces jointes, y compris les plans : 7

# INFORMATIONS IMPORTANTES ET PRATIQUES A CONNAITRE SUR LES RESEAUX GERES PAR LES SOCIETES DU GROUPE DES EAUX DE MARSEILLE POUR PREPARATION, INSTALLATION ET REALISATION DE CHANTIER

## 1/ Informations notées sur les plans

Les informations notées sur les plans concernent les canalisations publiques de distribution d'eau potable, les canaux à ciel ouvert et les rigoles d'arrosage ainsi que les collecteurs publics d'eaux usées gérés par les Sociétés du Groupe des Eaux de Marseille. Ces informations n'indiquent que la présence et la dimension des ouvrages.

La position des conduites et de leurs ouvrages annexes est schématisée et non représentative de la réalité sur place (se reporter à la classe de précision cartographique précisée sur les plans, au sens de l'Arrêté du 15/02/2012).

Les branchements entre les conduites et les habitations ne sont pas mentionnés sur les plans.

Cependant, sur le terrain, ils sont en général repérables grâce aux appareils de surface (bouche à clé, plaque, regard, etc) et aux coffrets pour compteur.

Ils sont posés, dans la majeure partie des cas, perpendiculairement aux conduites.

La profondeur des canalisations n'est pas indiquée sur les plans. Elle n'est pas constante.

La présence d'un grillage avertisseur n'est pas systématique sur les conduites ou les branchements.

## 2/ Préparation du chantier

En application de la réglementation en vigueur (Arrêté du 15 Février 2012 notamment), les travaux ne pourront être entrepris qu'après réception par l'Entreprise des réponses à ses DICT.

Tous les documents transmis en réponse aux DICT devront être en possession des équipes de l'Entreprise sur le chantier et pendant toute la durée de ce dernier.

Le non-respect de ces prescriptions engagerait l'entière responsabilité de l'entreprise en cas de dégâts aux ouvrages existants et impliquerait leur remise en état par nos soins et au frais exclusifs de l'entreprise.

L'installation d'engins de chantier (grue, baraquement, palissade, etc...) à proximité d'ouvrage devra être réalisée en accord avec nos Services qui devront donc être contactés en temps opportun pour toute coordination.

S'agissant d'un réseau non sensible au regard de la réglementation en vigueur, les **investigations complémentaires** sur les réseaux d'eau potable ou d'assainissement ne sont pas obligatoires mais sont **vivement conseillées** pour ne pas endommager ces réseaux lors des travaux. Le coût de réparation d'un dommage sur les réseaux d'eau potable ou d'eaux usées est à la charge exclusive de l'entreprise qui occasionne le dommage.

Les résultats de ces investigations sont à envoyer à l'adresse suivante :  [integration\\_sig@eauxdemarseille.fr](mailto:integration_sig@eauxdemarseille.fr)

Ces investigations complémentaires sont à la **charge exclusive du Responsable de projet**.

Toutes les précautions devront être prises pour ne pas endommager les ouvrages en service lors des investigations complémentaires intrusives (sondages physiques avec mise à nu du réseau).

Conformément à l'Arrêté du 15/02/2012, les résultats des investigations complémentaires (intrusives ou non intrusives) devront nous être transmis dans un délai de 9 jours grâce à l'envoi :

- d'un exemplaire papier à l'échelle du 1/200 pour les vues en plan et du 1/50 pour les coupes
- d'un fichier informatique structuré conformément au « Cahier des Charges pour l'intégration de RAE » accessible sur notre site FTP et à la norme AFNOR PR NF S70-003-3 Partie 3.

[ftp://boite\\_sem\\_dt:hb3cXo@ftp.somei.fr/RAE](ftp://boite_sem_dt:hb3cXo@ftp.somei.fr/RAE)

Login : *boite\_sem\_dt*

Mdp : *hb3cXo*

Pour le raccordement aux réseaux d'eau potable et d'eaux usées des baraques de chantier comme pour la pose d'un compteur de chantier, nous vous demandons de bien vouloir contacter, par téléphone, notre Centre Service Client « La Passerelle » au ☎ **0969.394.050**.

**Pour les travaux à réaliser sur le domaine foncier du canal de Marseille ou à proximité de ce dernier, il est impératif d'informer préalablement le service chargé de son exploitation (☎ 04.91.57.63.13).**

## 3/ Dispositions à prendre pendant les travaux

L'entreprise prendra toutes les dispositions nécessaires pour protéger les conduites et leurs ouvrages annexes (des réseaux d'eau potable et des réseaux d'eaux usées) et pour ne pas compromettre, du fait de ses travaux, leur bonne tenue ultérieure et leur exploitation. Pour en savoir plus sur les dispositions anti-endommagement : [www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)

Les ouvrages, notamment les bouches à clé, les regards, les bouches et poteaux d'incendie doivent rester impérativement accessibles 24 h/24.

Lorsque des réseaux neufs seront posés (Gaz, Electricité, France Télécom ou autres) à proximité des conduites d'eau potable ou d'eaux usées (ou de leurs ouvrages annexes) les distances minimales ci-dessous devront être respectées :

- Pose parallèle : 0,30m minimum entre ouvrages posés et conduite (projection en plan)

- Croisement : 0,20m minimum entre ouvrages posés et conduite.
- Les poteaux, piliers, supports et appuis (pylônes EDF, poteau France Télécom, etc) seront implantés à 0,50 m minimum (projection en plan) de tout ouvrage.

Selon la position et l'état des réseaux en service, le Service de l'Eau pourra exiger des mesures de protection particulières pendant la phase de chantier.

Dans tous les cas, et sauf dérogation écrite de ce dernier, sont interdits, pendant la phase de chantier :

- tout mouvement de terre (remblai/déblai)
- toute surcharge y compris le passage de poids lourds de plus de 3.5 Tonnes lorsque la chaussée a été supprimée ou n'existe pas
- l'utilisation d'explosifs, d'engins vibrants ou de brises roches

Et ce, dans le périmètre suivant :

- à moins de 2 mètres d'un ouvrage en service pour les branchements et conduites de diamètre inférieur ou égale à 800 mm
- à moins de 3 mètres d'un ouvrage en service pour les conduites de diamètre supérieur, les canaux à ciel ouvert ou les rigoles d'arrosage

⊘ Il est également **interdit** de réaliser des travaux dans l'emprise du Périmètre de Protection Rapproché (PPR) et sur le domaine foncier du canal de Marseille sans accord écrit du Service de l'Eau.

Par ailleurs, aucune manœuvre ne devra être faite sur les équipements des réseaux.

La pose de réseaux neuf et, si nécessaire, de renforcement, ou de déviation du réseau public existant seront à la charge du pétitionnaire ou de l'aménageur. Ils respecteront les normes en vigueur ainsi que le cahier des dispositions type du service de l'eau.

#### **4/ Ouvrages en propriété privée (servitudes)**

- ***Diamètre inférieur à 400 mm***

Présence d'une conduite d'eau dans la propriété. Une servitude d'une largeur de 3 m, incompressible, doit être respectée sur toute la longueur de cet ouvrage. Le terrain naturel ne devra pas subir de modification d'altimétrie. Aucune plantation d'arbres et arbustes et aucune construction ne devra être élevée dans l'emprise de cette servitude.

Le service de l'Eau déclinera toute responsabilité dans l'hypothèse où la nécessité d'une intervention le conduirait à endommager les aménagements de surface qui auraient pu être réalisés dans l'emprise de la servitude.

- ***Diamètre allant de 400 mm à 800 mm inclus (« Feeder »)***

Présence d'une conduite d'eau dans la propriété. Une servitude d'une largeur de 4 m, incompressible, doit être respectée sur toute la longueur de cet ouvrage. La surface au sol de la servitude pourra être désaxée par rapport à l'ouvrage en respectant une distance minimale de 1,5 m entre l'axe de l'ouvrage et le bord de la servitude. Le terrain naturel ne devra pas subir de modification altimétrique. Aucune plantation d'arbres et arbustes et aucune construction ne devra être élevée dans l'emprise de cette servitude.

Le service de l'Eau déclinera toute responsabilité dans l'hypothèse où la nécessité d'une intervention le conduirait à endommager les aménagements de surface qui auraient pu être réalisés dans l'emprise de la servitude.

- ***Diamètre supérieur à 800 mm (« Feeder »)***

Présence d'une conduite d'eau dans la propriété. Une servitude d'une largeur de 6 m, incompressible, doit être respectée sur toute la longueur de cet ouvrage. La surface au sol de la servitude pourra être désaxée par rapport à l'ouvrage en respectant une distance minimale de 2 m entre l'axe de l'ouvrage et le bord de la servitude. Le terrain naturel ne devra pas subir de modification altimétrique. Aucune plantation d'arbres et arbustes et aucune construction ne devra être élevée dans l'emprise de cette servitude.

Le service de l'Eau déclinera toute responsabilité dans l'hypothèse où la nécessité d'une intervention le conduirait à endommager les aménagements de surface qui auraient pu être réalisés dans l'emprise de la servitude.

#### **5/ Accessibilité des ouvrages**

Nous vous rappelons que les ouvrages publics du service de l'Eau de la Métropole Aix Marseille Provence doivent rester accessibles 24h sur 24 pour toute intervention ou réparation à réaliser en urgence et non planifiable. Il en va de la sécurité des biens et des personnes. La responsabilité de l'entreprise qui ne respectera pas ces dispositions sera recherchée en cas de problème.

#### **6/ Validité des Réponses aux DT et aux DICT**

Il est rappelé que conformément à la réglementation en vigueur, si les travaux annoncés dans les D.I.C.T. ne sont pas entrepris dans un délai de trois mois à compter de la date du récépissé, le déclarant doit déposer une nouvelle déclaration.

Il en est de même si les travaux durent plus de 6 mois.



## 7/ Dégâts aux ouvrages




























**En cas de dégâts** aux ouvrages du Service de l'Eau, nous demandons à l'entreprise de le signaler immédiatement, par téléphone, au ☎ **0969.394.050**.




















Un constat sera dressé contradictoirement entre le représentant de l'entreprise et notre agent.  
Toute contestation devra être soulevée et consignée sur ce constat, avant réparation et remblaiement.

**La totalité des frais de réparation des dégâts sera à la charge exclusive de l'Entreprise qui les a commis.**

🚫 **En raison des enjeux techniques et sanitaires, l'entreprise ne devra en aucun cas réparer elle-même la conduite ou le branchement endommagé.**

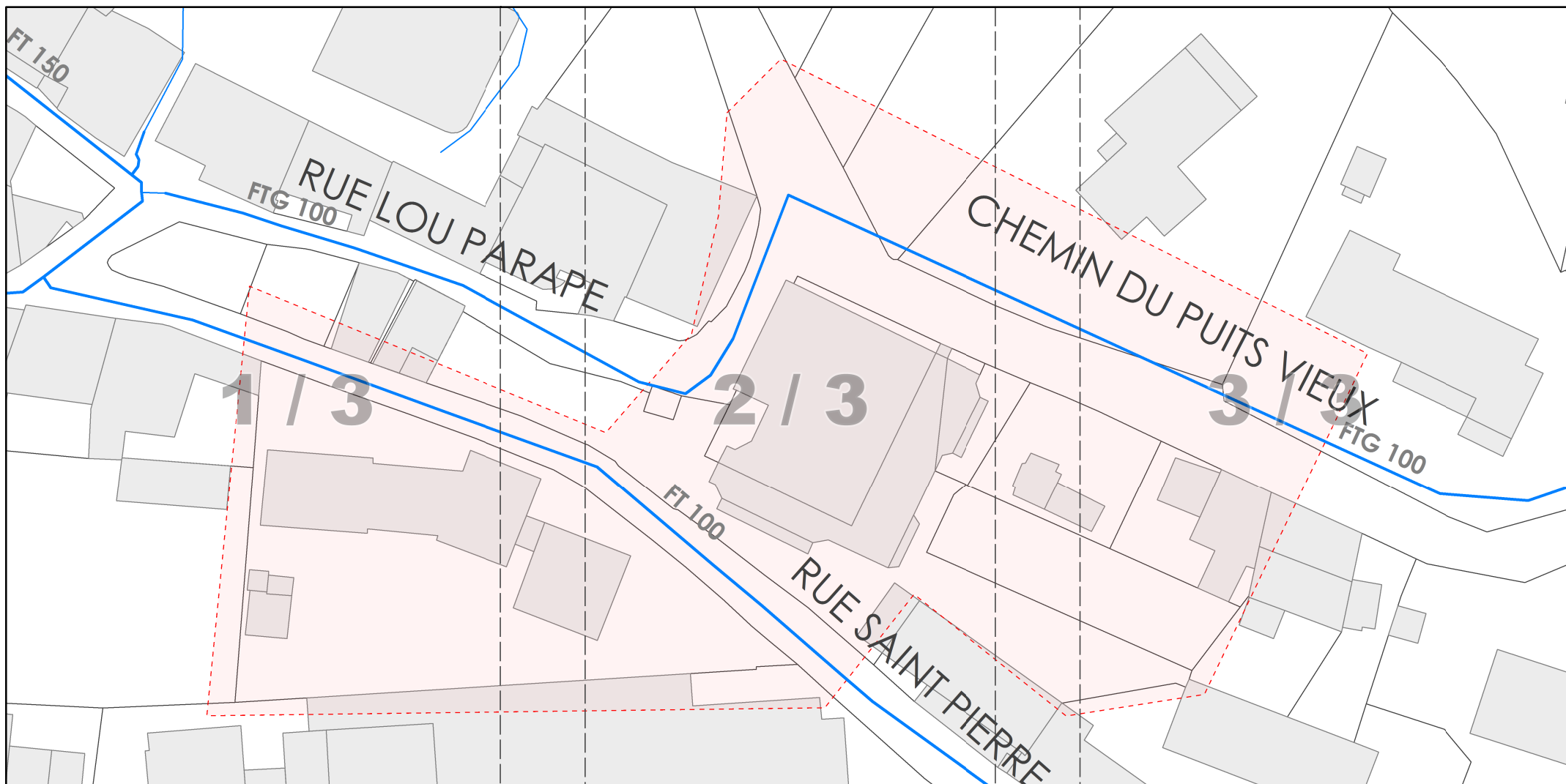
## 8/ Symbologie des principaux ouvrages exploités

| SYMBOLES EAU  |   |
|---|---|
| SYMBOLES  | DESIGNATION   |
|    | BOITE_LAVAGE, BORNE_MONETIQUE                             |
|    | BORNE_BIHECTOMETRIQUE                                     |
|    | BOUCHE_INCENDIE   |
|    | BUTEE   |
|    | CAPTEUR_NIVEAU  |
|    | COMPTEUR, JAUGE, JMC,<br>ROBINET_JAUGE_ASSAINISSEMENT     |
|    | CONE  |
|    | DETENDEUR   |
|    | DEVERSOIR   |
|    | FONTAINE  |
|   | FONTAINE_200  |
|  | VENTOUSE  |
|  | MONOVAR, HYDROSTAB  |
|  | POTEAU_INCENDIE ou<br>POTEAU_INCENDIE_PRIVÉ               |
|  | FORAGE, PUIT, RESEAVOIR, RPC, SOURCE,<br>DECANTEUR, BACHE |
|  | SECTO_STATION_MESURE_DEBI                                 |
|  | STATION_CHLORATION  |
|  | STATION_MESURE_CHLORE                                     |
|  | STATION_POMPAGE, SURPRESSEUR                              |
|  | USINE   |
|  | VANNE   |
|  | VANNE_ARROSAGE_CANAL                                      |
|  | VANNE_AUTRE   |
|  | VANNE_CANAL   |
|  | VANNE_CHAMBRE   |
|  | VANNE_FERMEE  |
|  | VIDANGE   |

| SYMBOLES ASSAINISSEMENT   |                                |
|---|--------------------------------|
| SYMBOLES  | DESIGNATION                    |
|    | AVALOIR                        |
|    | BACHE                          |
|    | BASSIN_ORAGE, STATION_RELEVAGE |
|    | CLAPET                         |
|    | CLOCHE                         |
|    | CONE                           |
|    | DEGRILLEUR                     |
|    | VIDANGE, DEVERSOIR             |
|    | REGARD_FICTIF                  |
|    | GRILLE                         |
|   | INTRO_TORPILLE                 |
|  | PLAQUE_PLEINE                  |
|  | REGARD                         |
|  | REGARD_GRILLE                  |
|  | TE_CURAGE                      |
|  | USINE                          |
|  | VANNE                          |
|  | VENTOUSE                       |
|  | SECTO_STATION_MESURE_DEBI      |

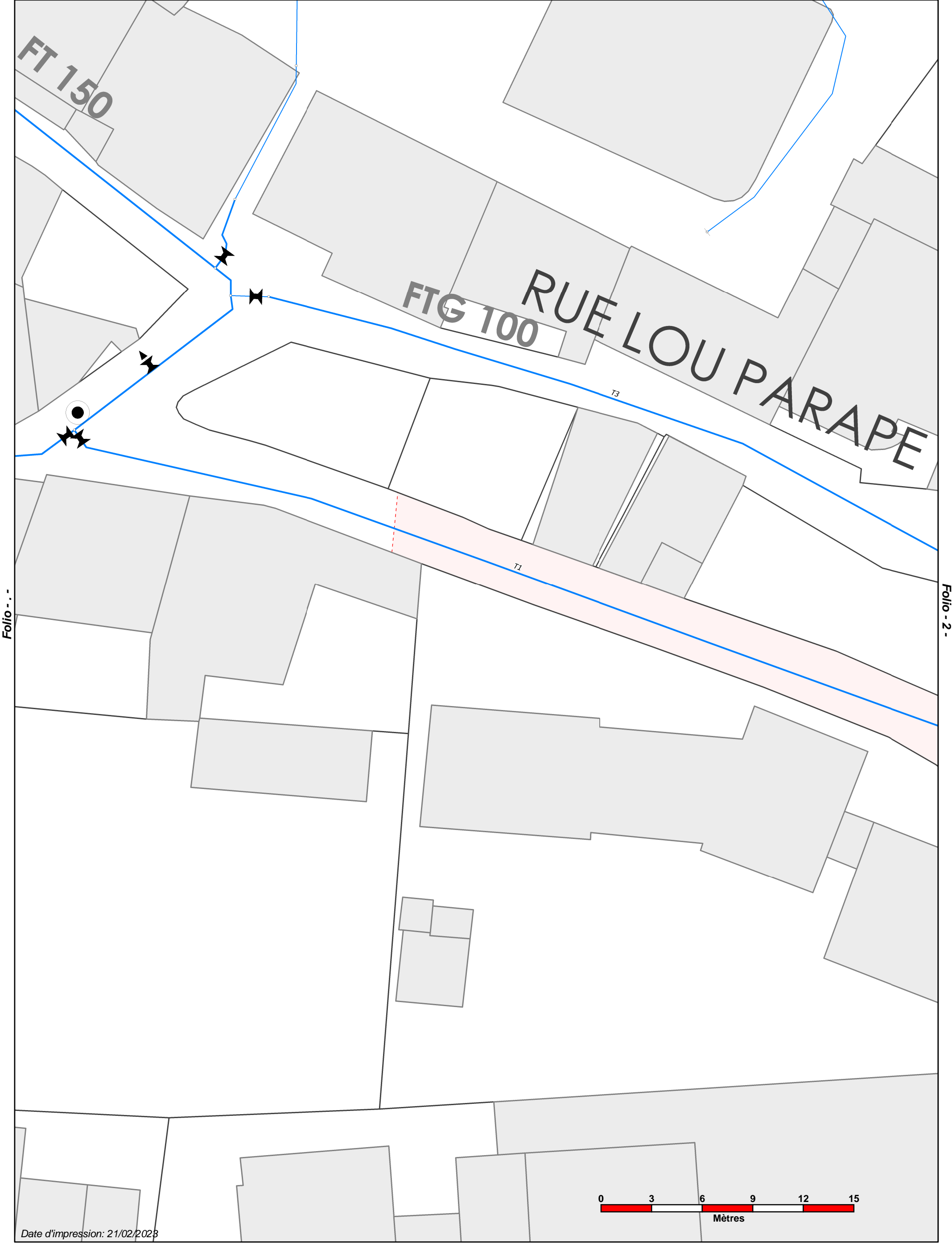
## Plan d'ensemble des folios EAU

Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci après. Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.





Folio - . -

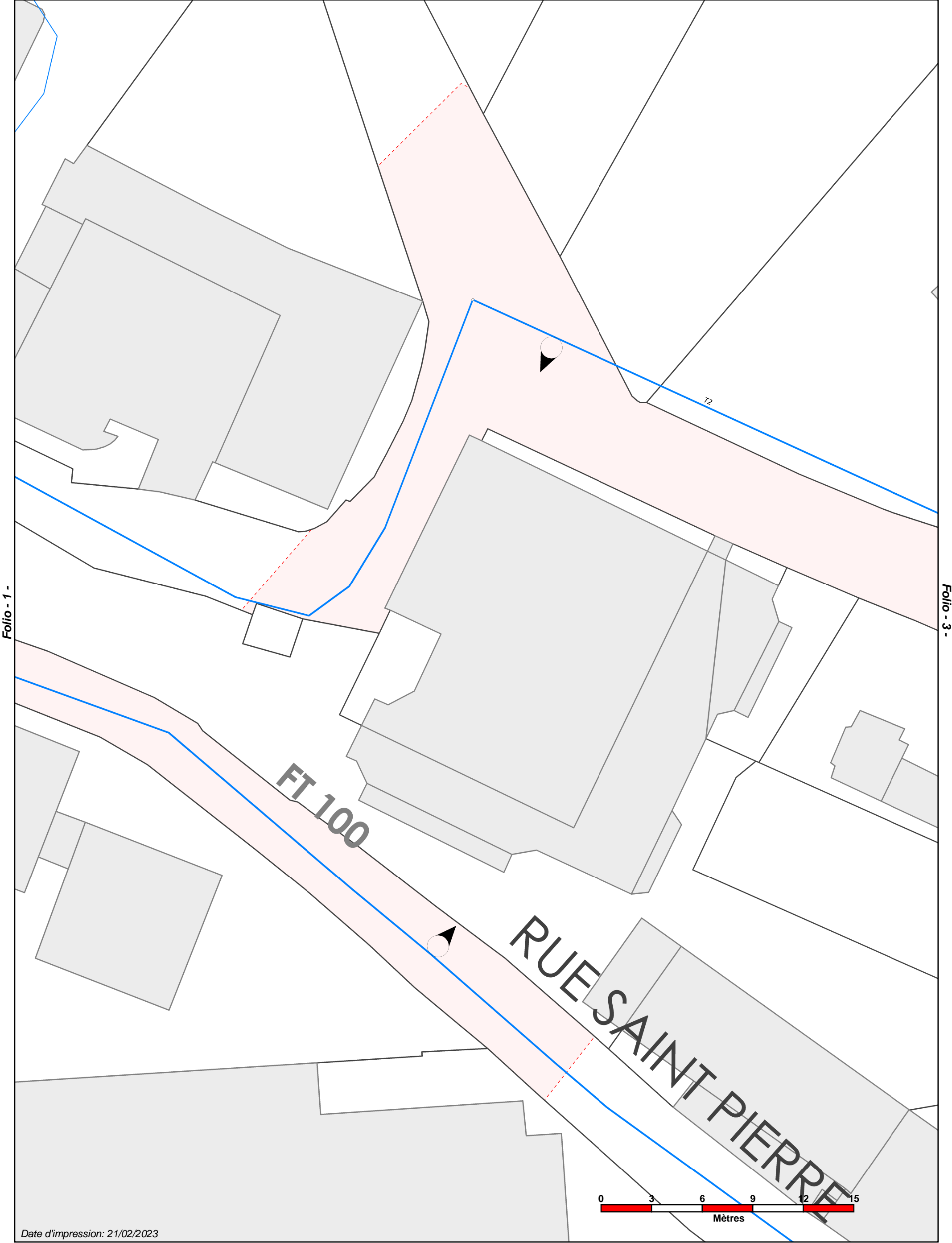


Folio - . -





Folio - . -





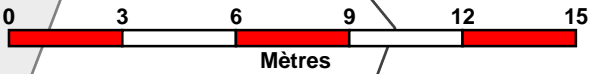
Folio - . -

Folio - 2 -

Folio - . -

CHEMIN DU PUIVS VIEUX

FTG 100



Date d'impression: 21/02/2023

Nomenclature Réseau d'eau

| Tronçons / Planche : 1 / 3 |        |               |        |          |             |   |                                    |                                    |
|----------------------------|--------|---------------|--------|----------|-------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Etiquette                  | Classe | Matériau      | ø (mm) | Long.(m) | Nature      | GS ou Cote radier (m)<br>(Amont / Aval) | Prof. radier (m)<br>(Amont / Aval) | Adresse                            |
| T1                         | C      | Fonte Ductile | 100    | 163,15   | Eau potable |   |                                    | RUE SAINT PIERRE,<br>CABRIES CALAS |
| T3                         | C      | Fonte Grise   | 100    | 74,49    | Eau potable |   |                                    | RUE LOU PARAPE,<br>CABRIES CALAS   |

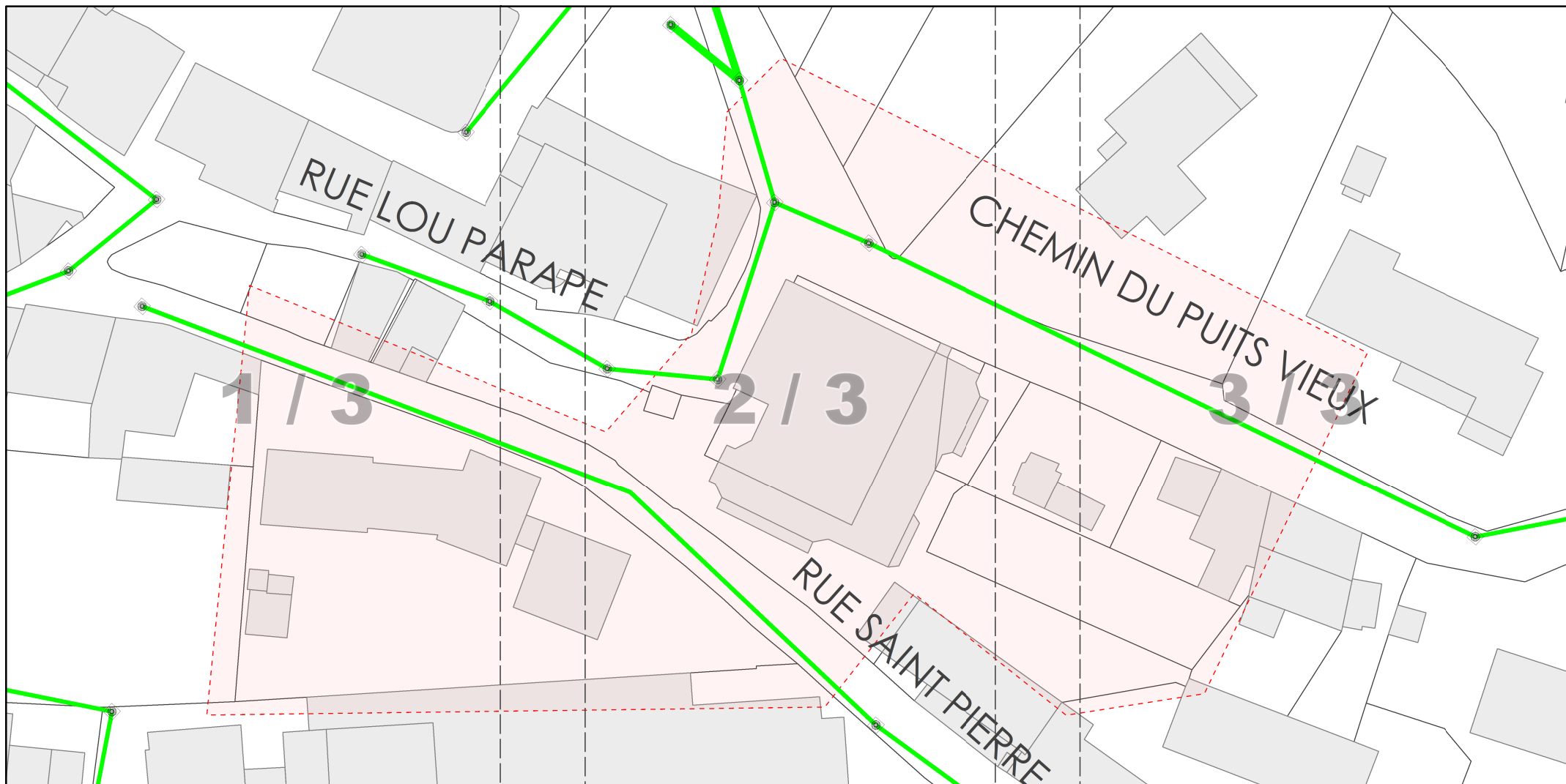
| Tronçons / Planche : 2 / 3 |        |               |        |          |             |   |                                    |  |
|----------------------------|--------|---------------|--------|----------|-------------|---|------------------------------------|--|
| Etiquette                  | Classe | Matériau      | ø (mm) | Long.(m) | Nature      | GS ou Cote radier (m)<br>(Amont / Aval) | Prof. radier (m)<br>(Amont / Aval) | Adresse                                  |
| T1                         | C      | Fonte Ductile | 100    | 163,15   | Eau potable |   |                                    | RUE SAINT PIERRE,<br>CABRIES CALAS       |
| T2                         | C      | Fonte Grise   | 100    | 94,58    | Eau potable |   |                                    | CHEMIN DU PUIITS VIEUX,<br>CABRIES CALAS |
| T3                         | C      | Fonte Grise   | 100    | 74,49    | Eau potable |   |                                    | RUE LOU PARAPE,<br>CABRIES CALAS         |

| Tronçons / Planche : 3 / 3 |        |             |        |          |             |   |                                    |  |
|----------------------------|--------|-------------|--------|----------|-------------|---|------------------------------------|--|
| Etiquette                  | Classe | Matériau    | ø (mm) | Long.(m) | Nature      | GS ou Cote radier (m)<br>(Amont / Aval) | Prof. radier (m)<br>(Amont / Aval) | Adresse                                  |
| T2                         | C      | Fonte Grise | 100    | 94,58    | Eau potable |   |                                    | CHEMIN DU PUIITS VIEUX,<br>CABRIES CALAS |



## Plan d'ensemble des folios ASSAINISSEMENT

Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci après. Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.

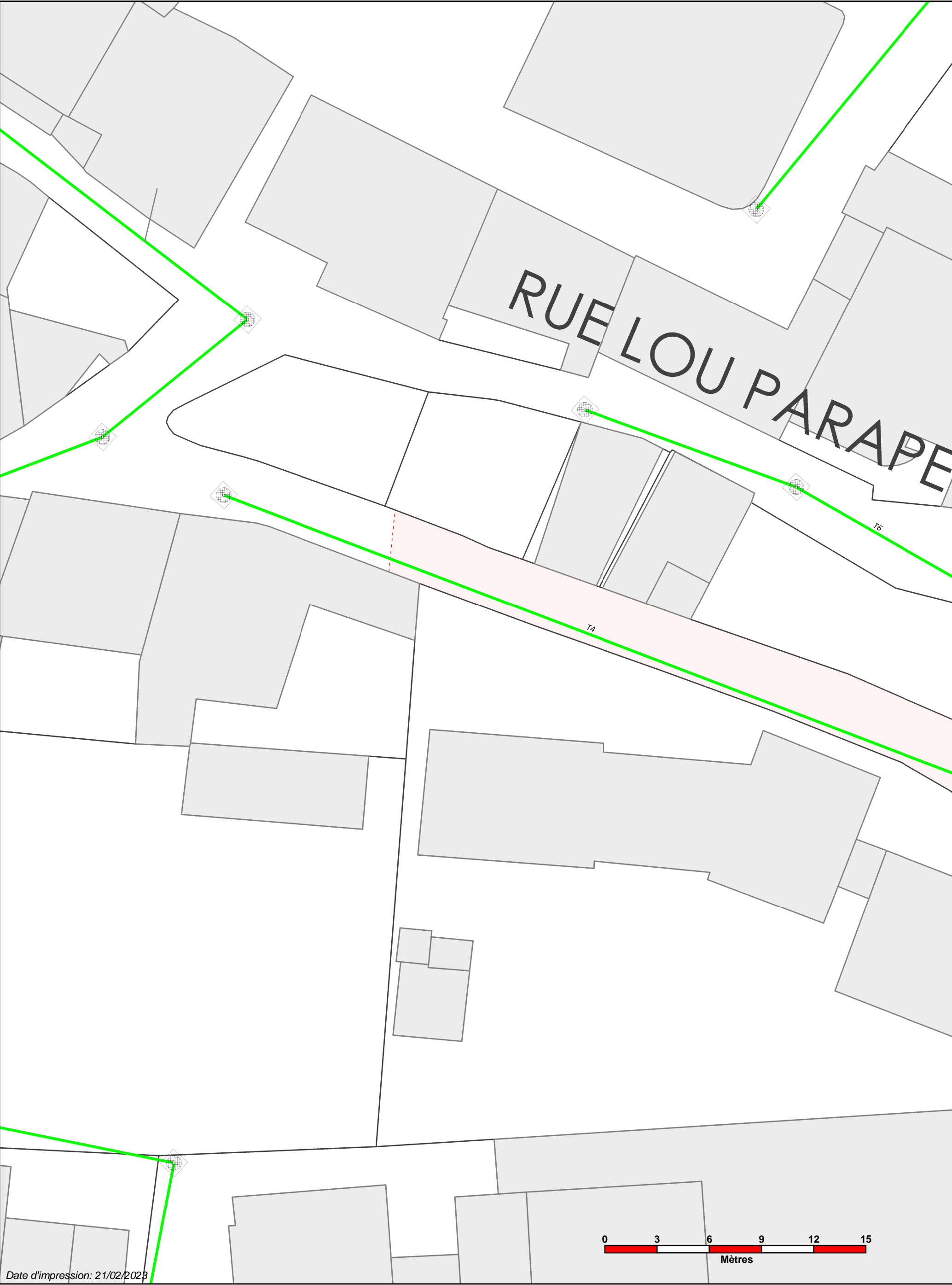




Folio - . -

Folio - . -

Folio - 2 -



Date d'impression: 21/02/2023

Folio - . -



Folio - . -

Folio - 1 -

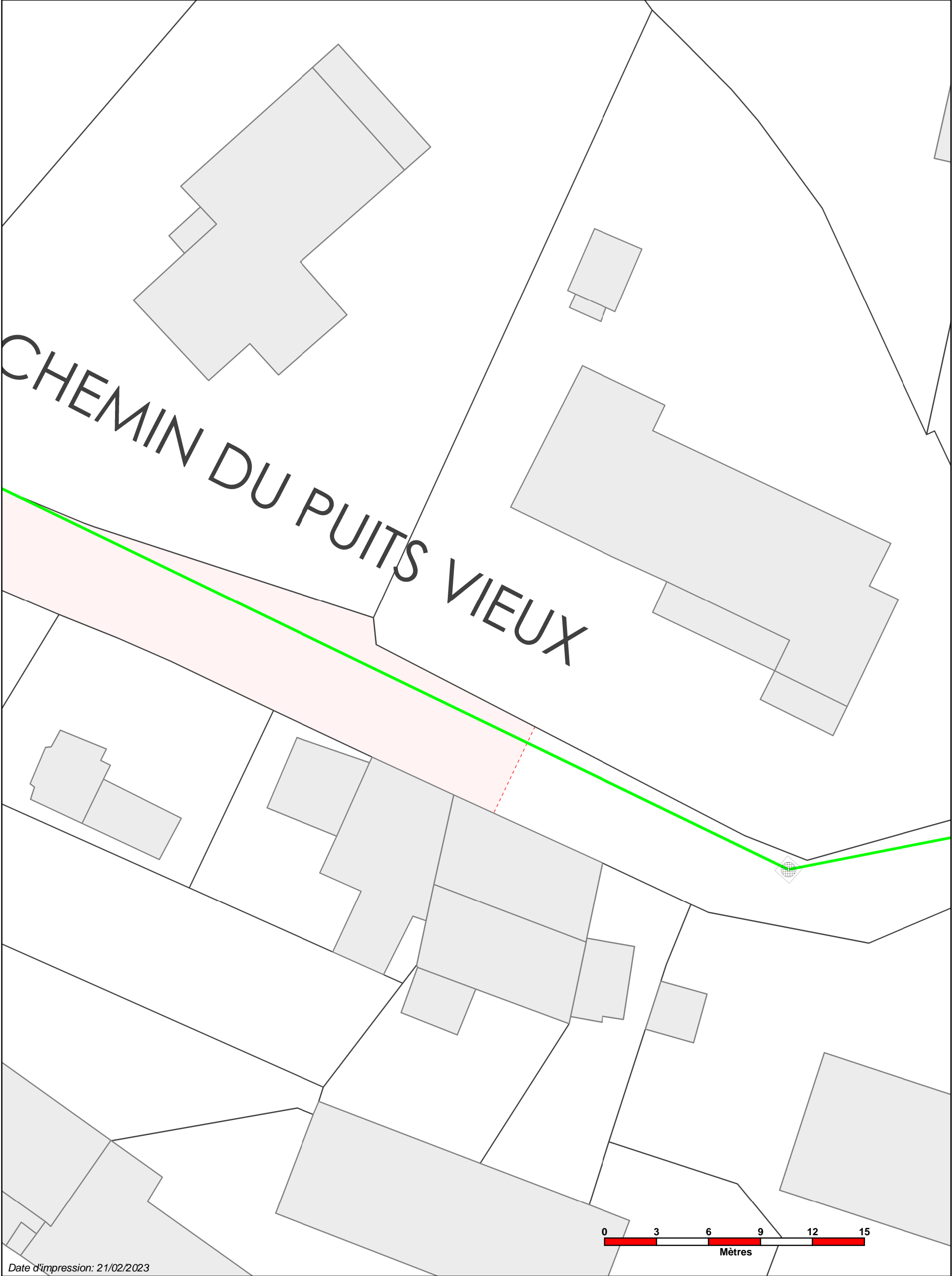
Folio - 3 -



Date d'impression: 21/02/2023



Folio - . -





Nomenclature Réseau d'assainissement

| Tronçons / Planche : 1 / 3 |        |                   |        |          |            |   |                                    |                                    |
|----------------------------|--------|-------------------|--------|----------|------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Etiquette                  | Classe | Matériau          | ø (mm) | Long.(m) | Nature     | GS ou Cote radier (m)<br>(Amont / Aval) | Prof. radier (m)<br>(Amont / Aval) | Adresse                            |
| T4                         | C      | PVC               | 200    | 81,39    | Eaux usées |   |                                    | RUE SAINT PIERRE,<br>CABRIES CALAS |
| T6                         | C      | AMIANTE<br>CIMENT | 200    | 12,78    | Eaux usées |   |                                    | RUE LOU PARAPE,<br>CABRIES CALAS   |

| Tronçons / Planche : 2 / 3 |        |                   |        |          |            |   |                                    |  |
|----------------------------|--------|-------------------|--------|----------|------------|---|------------------------------------|--|
| Etiquette                  | Classe | Matériau          | ø (mm) | Long.(m) | Nature     | GS ou Cote radier (m)<br>(Amont / Aval) | Prof. radier (m)<br>(Amont / Aval) | Adresse                                  |
| T4                         | C      | PVC               | 200    | 81,39    | Eaux usées |   |                                    | RUE SAINT PIERRE,<br>CABRIES CALAS       |
| T5                         | C      | AMIANTE<br>CIMENT | 200    | 60,39    | Eaux usées |   |                                    | RUE SAINT PIERRE,<br>CABRIES CALAS       |
| T6                         | C      | AMIANTE<br>CIMENT | 200    | 12,78    | Eaux usées |   |                                    | RUE LOU PARAPE,<br>CABRIES CALAS         |
| T7                         | C      | AMIANTE<br>CIMENT | 200    | 10,45    | Eaux usées |   |                                    | RUE LOU PARAPE,<br>CABRIES CALAS         |
| T8                         | C      | AMIANTE<br>CIMENT | 200    | 17,55    | Eaux usées |   |                                    | RUE LOU PARAPE,<br>CABRIES CALAS         |
| T9                         | C      | AMIANTE<br>CIMENT | 200    | 9,68     | Eaux usées |   |                                    | CHEMIN DU PUIITS VIEUX,<br>CABRIES CALAS |
| T10                        | C      | PVC               | 200    | 63,76    | Eaux usées |   |                                    | CHEMIN DU PUIITS VIEUX,<br>CABRIES CALAS |
| T11                        | C      | BETON             | 400    | 8,34     | Eaux usées |   |                                    | CHEMIN DU PUIITS VIEUX,<br>CABRIES CALAS |
| T12                        | C      | AMIANTE<br>CIMENT | 200    | 11,97    | Eaux usées |   |                                    | CHEMIN DU PUIITS VIEUX,<br>CABRIES CALAS |
| T13                        | C      | BETON             | 400    | 11,90    | Eaux usées |   |                                    | CHEMIN DU PUIITS VIEUX,<br>CABRIES CALAS |

| Tronçons / Planche : 3 / 3 |        |          |        |          |            |   |                                    |  |
|----------------------------|--------|----------|--------|----------|------------|---|------------------------------------|--|
| Etiquette                  | Classe | Matériau | ø (mm) | Long.(m) | Nature     | GS ou Cote radier (m)<br>(Amont / Aval) | Prof. radier (m)<br>(Amont / Aval) | Adresse                                  |
| T10                        | C      | PVC      | 200    | 63,76    | Eaux usées |   |                                    | CHEMIN DU PUIITS VIEUX,<br>CABRIES CALAS |

## 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 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

### Destinataire

Récépissé de DT  
Récépissé de DICT  
Récépissé de DT/DICT  
conjointe

#### Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

### Éléments généraux de réponse

Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m

Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : \_\_\_\_\_ (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<sup>(1)</sup> :

Date d'édition<sup>(1)</sup> :

Sensible :

Prof. règl. mini<sup>(1)</sup> :

Matériau réseau<sup>(1)</sup> :

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 \_\_\_\_ h \_\_\_\_

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) <sup>(2)</sup>

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 <sup>(2)</sup>

(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](http://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, 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 : \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_

Désignation du service : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : \_\_\_\_\_

Signature :



Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : \_\_\_\_

