

De: Dict Assistance <noreply@fr.groupe-nat.com>

A: mesolia-bordeaux-d@demat.sogelink.fr

Objet: [Bordeaux Métropole - Gestion Trafic] - DT - Demande 2024101601053D62 réceptionné

---

[Attention : Ce message est généré automatiquement – Il n'est pas possible d'y répondre]

Madame, Monsieur

Le 16/10/2024 vous nous avez adressé une déclaration de DT (n°2024101601053D62) à Bordeaux Métropole - Gestion Trafic.

Vous pouvez télécharger son réceptionné avec les plans et notices joints dans un fichier ZIP, en cliquant sur ce lien : [Téléchargement](#)

Ce lien est disponible pendant 30 jours.

Nous restons à votre disposition pour toute demande complémentaire concernant cette déclaration à: [dict.assistance@fr.groupe-nat.com](mailto:dict.assistance@fr.groupe-nat.com)

Cordialement,

---

**DICT ASSISTANCE**

Gestion globale des DT-DICT (PAD)

03 59 52 91 13

[dict.assistance@fr.groupe-nat.com](mailto:dict.assistance@fr.groupe-nat.com)

**DICT Assistance** est un service du Groupe N.A.T

## 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 : MESOLIA BORDEAUX SOGELINK  
Complément / Service :  
Numéro / Voie : TSA 70011  
Lieu-dit / BP :  
Code Postal / Commune : 63 913 4 DARDILLY CEDEX  
Pays : FRANCE

N° consultation du téléservice : 2 0 2 4 1 0 1 6 0 1 0 5 3 D 6 2

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant : CENON SARAILLERE

Personne à contacter (déclarant) : Eric GRAMON

Date de réception de la déclaration : 16 / 10 / 2024

Commune principale des travaux : CENON

Adresse des travaux prévus : Rue Antoine Watteau

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : Bordeaux Métropole - Gestion Trafic

Personne à contacter : dict.assistance@fr.groupe-nat.com

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP : TSA 62152

Code Postal / Commune : 59 810 LESQUIN

Tél. : 03 59 52 91 13 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 : Signalisation Echelle<sup>(1)</sup> : 500 Date d'édition<sup>(1)</sup> : Sensible : ☒ Prof. règl. mini<sup>(1)</sup> : \_\_\_\_\_ cm 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 :  
Vous référer au guide d'application de la réglementation, rubrique: Ouvrages et installations électriques  
Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Paragraphe 3.1 du fascicule 2  
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 : Voir la liste des dispositifs en place dans le document joint


### 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 : 05 56 99 98 95  
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 : Groupe-NAT  
Désignation du service : DICT Assistance  
Tél. : 03 59 52 91 13

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

Nom du signataire : DICT Assistance pour Bordeaux Métropole  
Signature :   
Date : 16 / 10 / 2024 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

## 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) :

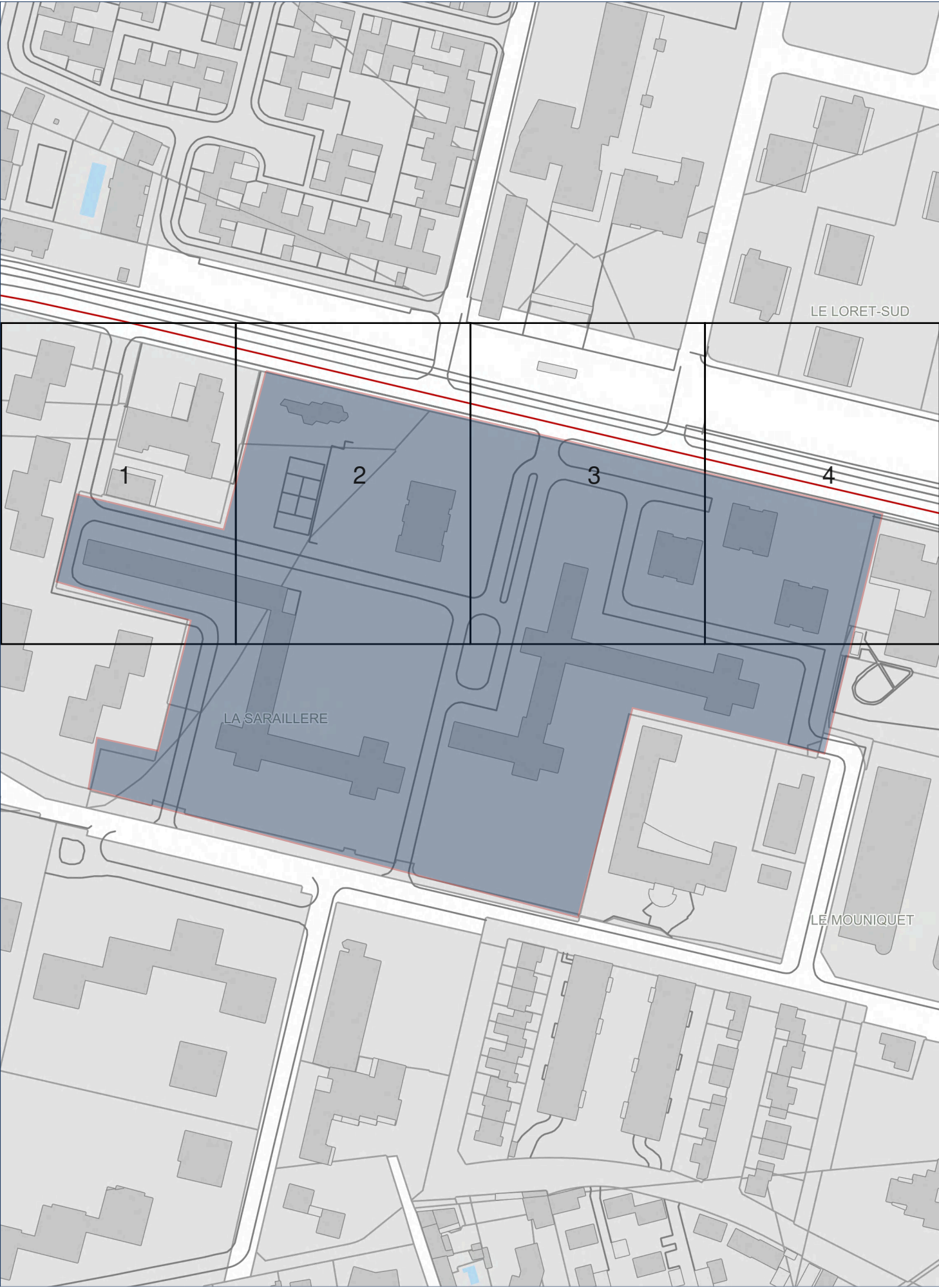
- TL : Installations souterraines de communications électroniques, lignes électriques et réseaux d'éclairage public autres que ceux définis à la ligne « EL » ci-dessus ;
- EA : Canalisations souterraines de prélèvement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine, à l'alimentation en eau 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

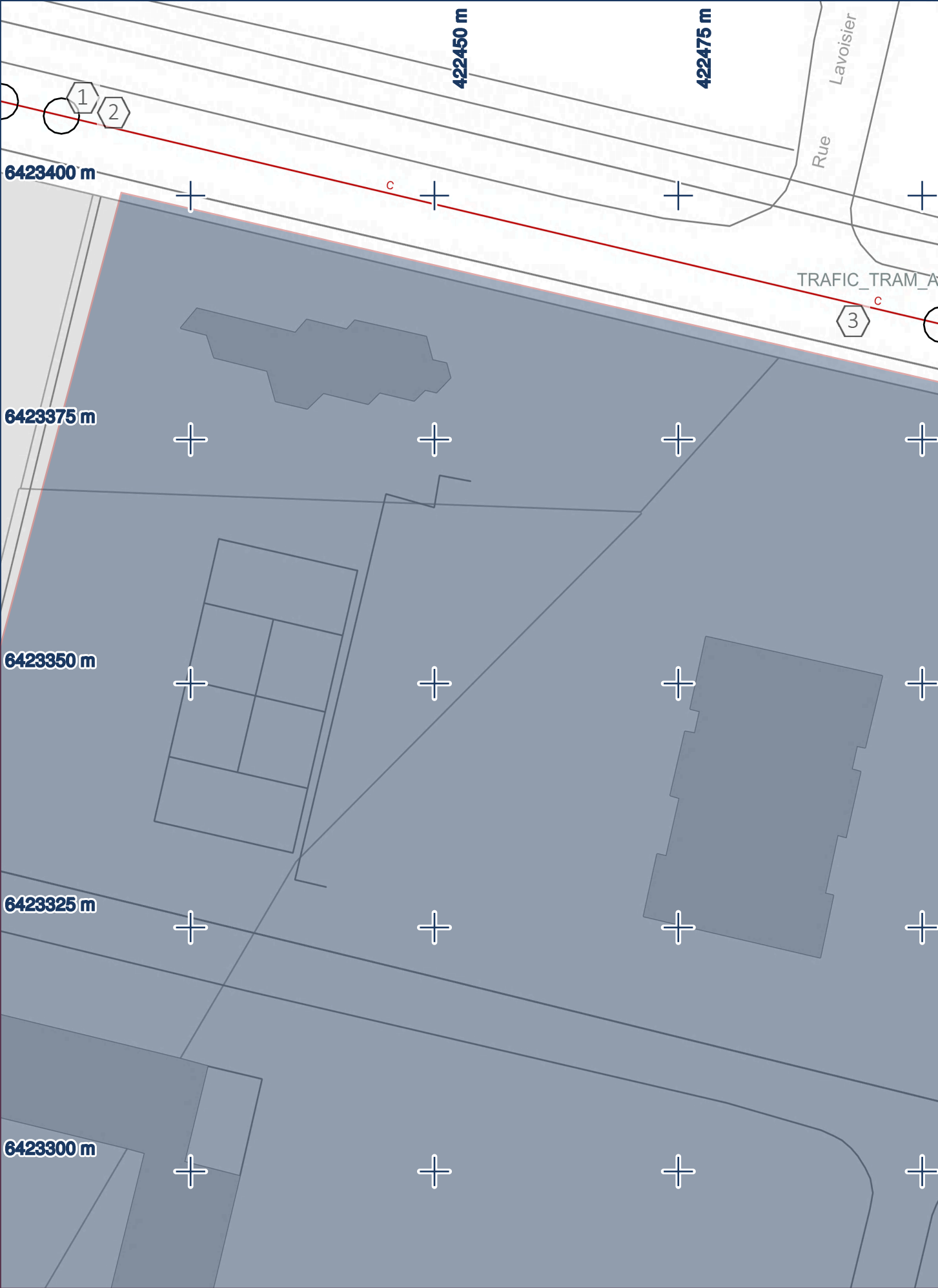
L'exploitant de réseau précise dans son récépissé une des trois options suivantes :

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

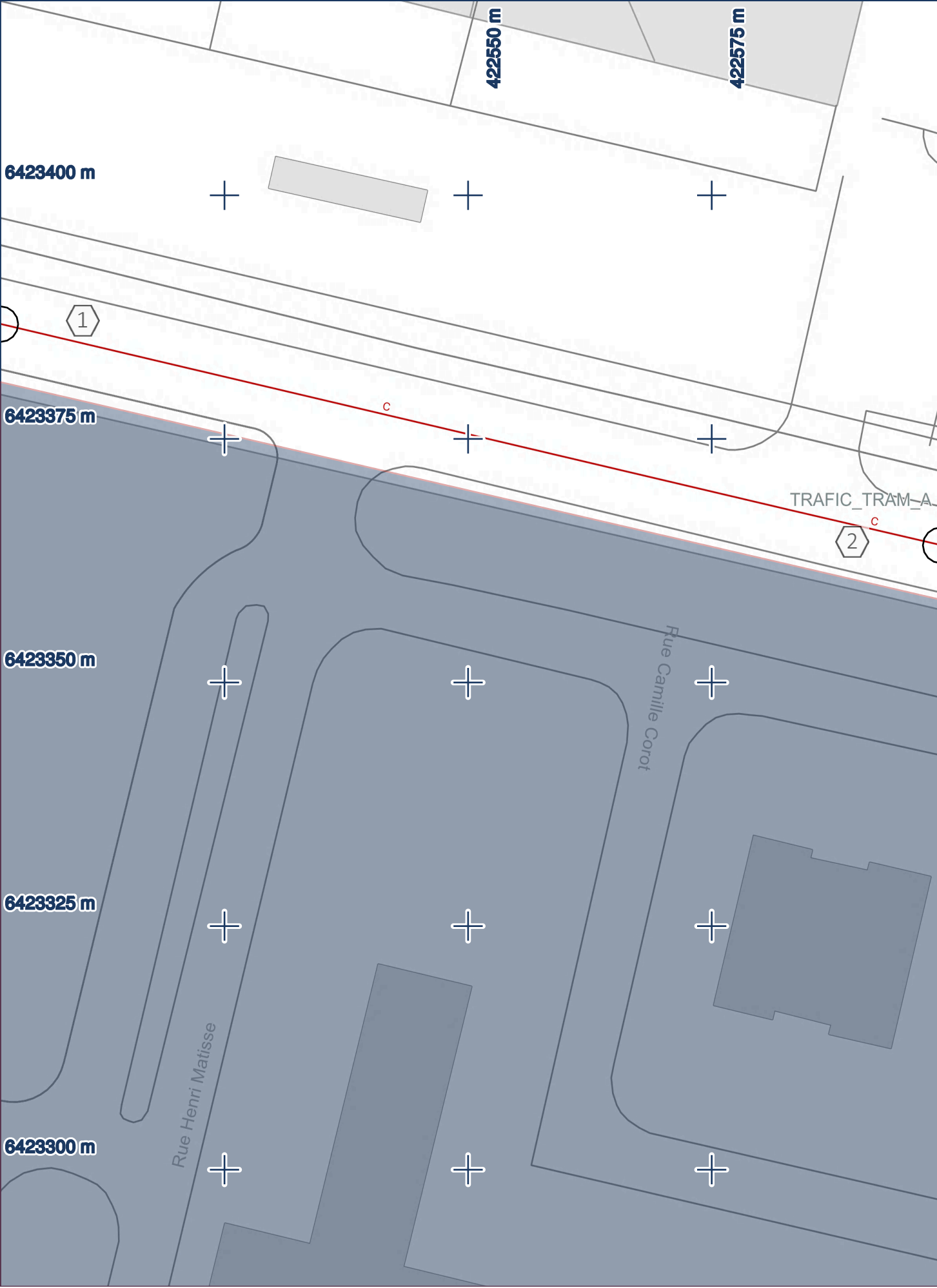




Réseaux en classe C sauf indication contraire.







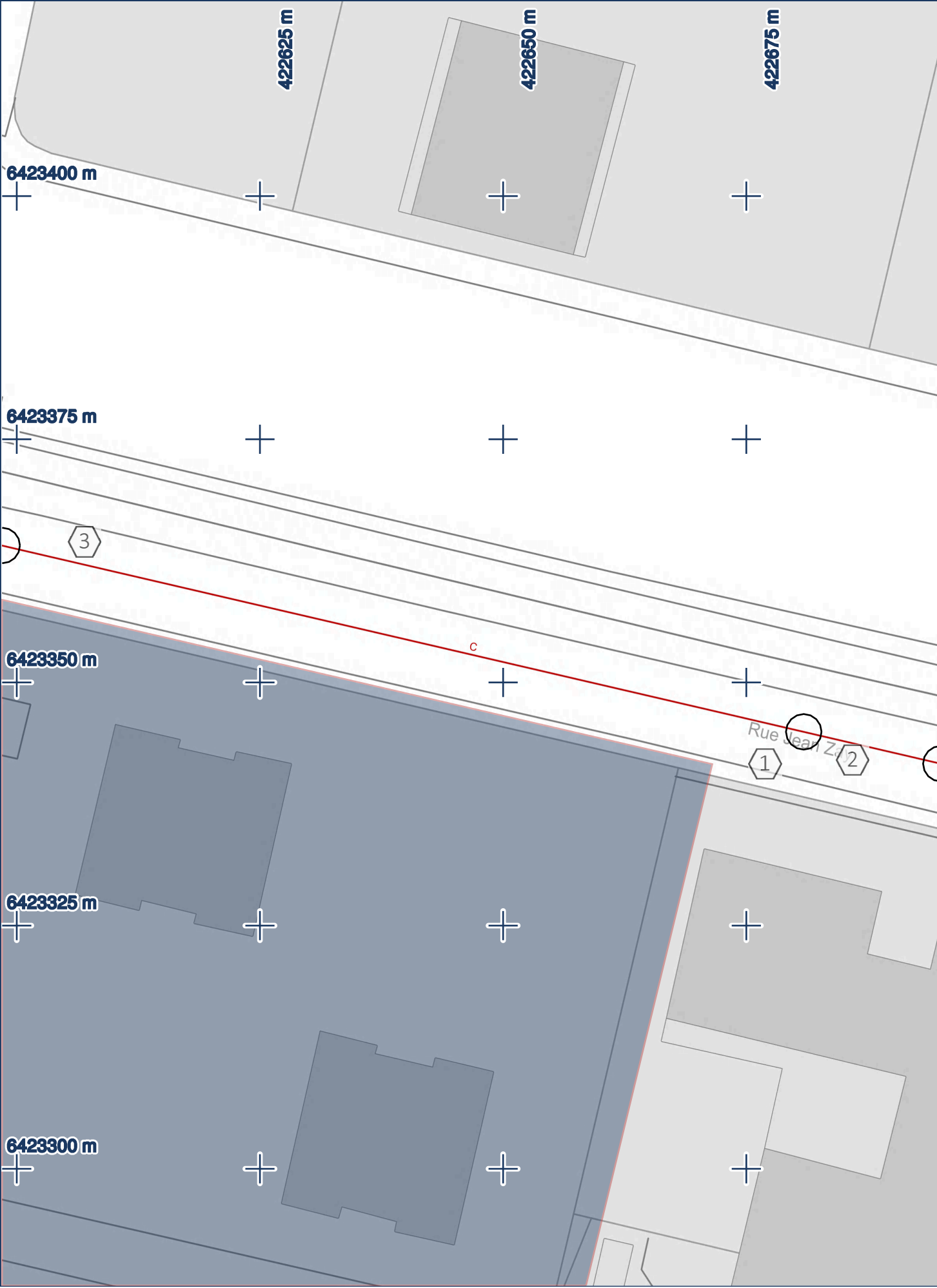




Tableau des points levés

Bordeaux Métropole - SLT de Bordeaux Métropole - Gestion Trafic

Les coordonnées sont en [EPSG:2154]-RGF93/Lambert-93

| Référence | Type | X | Y | Z | Z sol | Profondeur |
|-----------|------|---|---|---|-------|------------|
|-----------|------|---|---|---|-------|------------|

## LEGENDE DES PLANS DE DETAIL

**A, B ou C**

Réseau électrique en classe A, B ou C  
**En planimétrie seulement**  
sauf indication contraire sur le plan



Réseau électrique souterrain



Réseau électrique aérien



Réseau électrique en façade



Affleurant



Point de position des réseaux levés



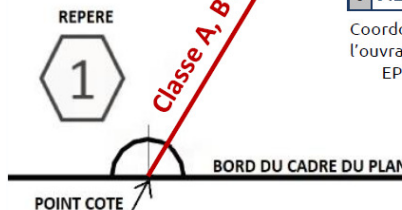
Présence de signalisation non détectée

Fond de plan DGFIP

Coordonnées géoréférencées d'au moins trois points de l'ouvrage **faisant foi**

| Points de repère |                      |
|------------------|----------------------|
| 1                | 912108.97 6451058.35 |
| 2                | 912082.64 6450943.65 |
| 3                | 912051.0 6451022.48  |

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système de projection :  
EPSG :2154 – RGF93, Lambert 93



**La présence d'un grillage avertisseur enterré au-dessus de nos ouvrages n'est pas systématique.**  
**Nos ouvrages se trouvent avec une charge de 0,60 m dans la classe de précision indiquée.**

## CONTACT

En cas d'absence de plan, veuillez contacter Sabine Courie  
par mail : [s.courie@bordeaux-metropole.fr](mailto:s.courie@bordeaux-metropole.fr) ou par téléphone : **05.56.99.98.95**

## RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

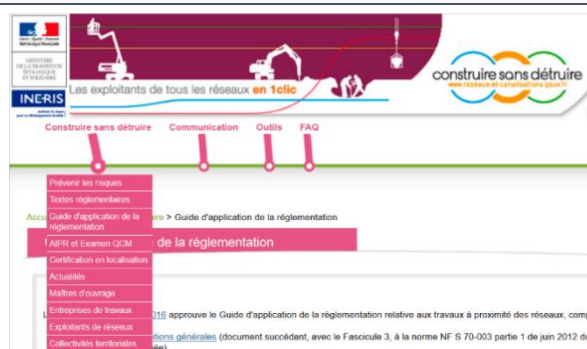
L'ensemble des recommandations techniques liées aux « ouvrages électriques et réseaux d'éclairage public » visés à l'article R 4534-107 du Code du Travail est disponible sur :

<http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr>

1) Cliquez sur « Construire sans détruire »

2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »

Notez que vous y trouverez les consignes de sécurité liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.



Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques.

**Contrairement aux recommandations, les prescriptions présentent un caractère obligatoire.**

**Elles sont encadrées et écrites en rouge et en gras.**

### **RAPPEL : Le marquage-piquetage est obligatoire**

(Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009)

Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains (voir aussi le chapitre 5.9 du fascicule 1 du Guide d'application de la réglementation).