

# 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<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.

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 : \_\_\_\_

## RAPPEL

HERAULT-THD : Est la société qui gère le réseau Fibre Optique du Conseil Départemental de l'Hérault : Hérault Numérique

HERAULT NUMERIQUE : Le réseau est présent sur plus de 8000 km de routes et voiries sur l'ensemble du département. Il est composé de câbles à fibres optiques pouvant aller jusqu'à 782 fibres, desservant l'ensemble des locaux d'habitations et entreprises de l'Hérault.

## POUR TOUTES CES RAISONS IL EST INDISPENSABLE DE PRENDRE TOUTES LES PRECAUTIONS POUR TOUT TRAVAUX A L'APPROCHE DE CE RESEAU

**Tranchée** La tranchée a été réalisée à la trancheuse avec une profondeur de fond de fouille de 45 cm

**Cette profondeur peut varier ponctuellement de 5 à 10 cm lors de passage d'obstacle**

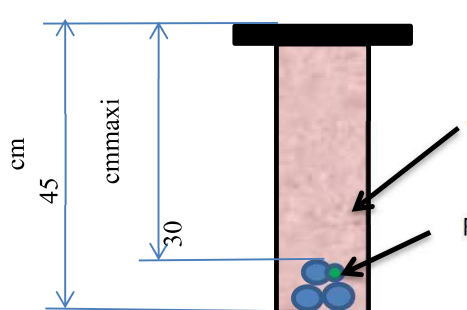
**Fourreaux** : Il y a mini 3 fourreaux PEHD Φ40 ou PVC Φ60

**Remblai** : La tranchée a été remblayée avec un béton liquide de couleur rouge pouvant se gratter facilement.

**Il n'y a pas de systématiquement de grillage avertisseur selon le type de tranchée.**

La coupe de tranchée est conforme à la permission de voirie attribuée par les concessionnaires de voirie pour la construction de ce réseau

## REPERAGE



### PLAN

La documentation après travaux donne une précision sur les positions en x et y.

**La profondeur peut varier ponctuellement.**

### Béton coloré

Lors de la rencontre de ce béton, toutes les précautions doivent être prises et proscrire le travail mécanisé au droit de la tranchée.

**Fil de détection** Un fil de détection de type Plynex a été installé. Il est détectable par tous les systèmes haute fréquence type RADIODETECTION. La recherche du fil par ce moyen donne une position fiable de celui-ci.

**Attention la position des fourreaux peut varier selon le placement de la détection.**

## PROCEDURE

### CROISEMENT DU RESEAU

**A l'approche du réseau il faut stopper tout décaissement.**

Dégager la poutre béton soigneusement. Celle-ci peut tenir sur une largeur de tranchée. Sinon dégager les fourreaux en cassant la poutre béton manuellement.

Passer les nouveaux réseaux en sous œuvre.

Ne pas casser le câble de détection

### TRAVAUX EN LONGITUDINAL

**NE PAS DECAISSER A MOINS DE 15 CM AU DESSUS DE LA SAIGNEE**

PASSER LE DETECTEUR SYSTEMATIQUEMENT POUR PREVOIR LES ENDROITS OU LA TRANCHEE A DU ETRE RELEVÉE PONCTUELLEMENT

SI POSSIBLE DECAISSER DE PART ET D'AUTRE DE LA TRANCHEE POUR DEGAGER LE RESEAU

## DOCUMENTATION

Des plans géopositionnés peuvent vous être fournis

Le réseau HERAULT NUMERIQUE peut utiliser des réseaux Tiers (SFR, NUMERICABLE, VNF, ORANGE, - COLLECTIVITES ...).

HERAULT NUMERIQUE ne peut pas s'engager sur la précision des plans qui lui ont été fournis par ce tiers

Dans ce cas, la position est donnée à titre indicatif. L'entreprise devra alors faire une DICT auprès du gestionnaire.

## POUR TOUS LES TRAVAUX A PROXIMITE DU RESEAU A MOINS DE 40 CM PREVENIR IMPERATIVEMENT HERAULT THD

Standard

04 67 03 25 37

Services Techniques

Jeremy JORAND

01 88 54 53 38

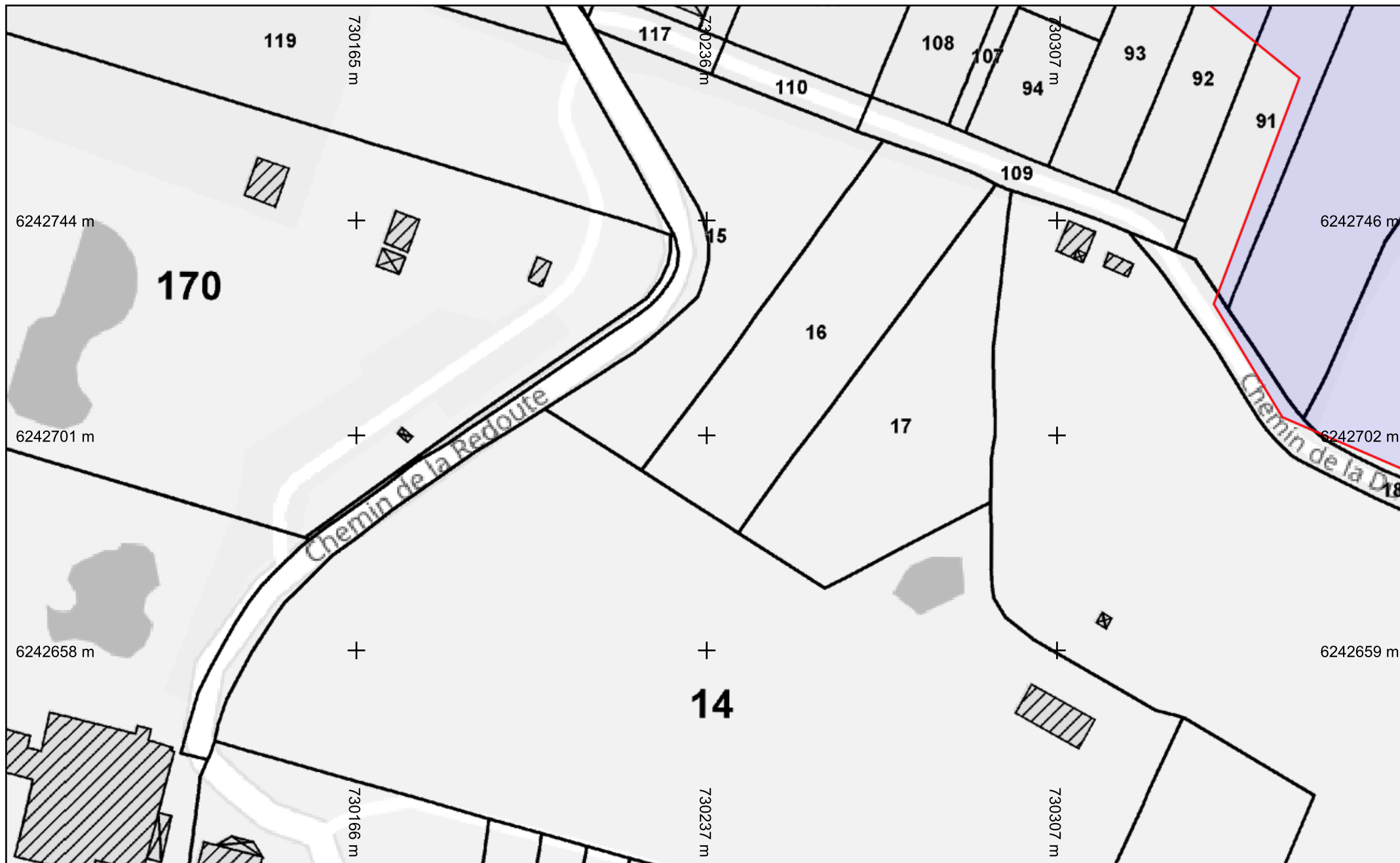
exploitfth34@xpfibre.com

Nous restons à votre disposition afin que vos chantiers se passent sans encombre. N'hésitez pas à nous contacter

La coupure d'un réseau Télécom peut avoir de graves conséquences opérationnelles et financières.

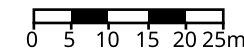
**Il est de la responsabilité de l'entreprise de prendre toutes les précautions à l'approche de ce réseau.**





— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
 Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
 Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS  
 Format d'impression : A4 Paysage

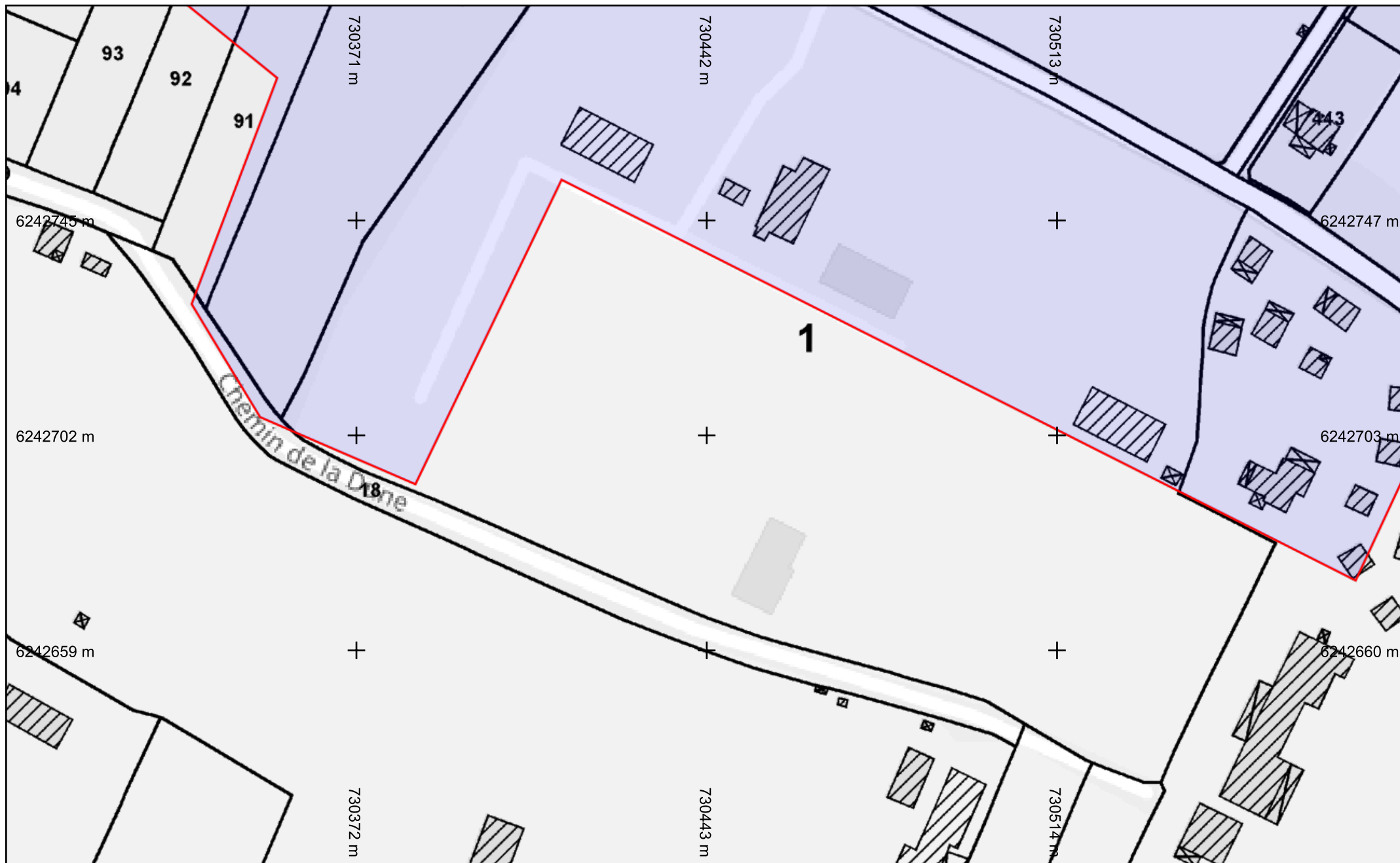


Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857





— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS  
Format d'impression : A4 Paysage

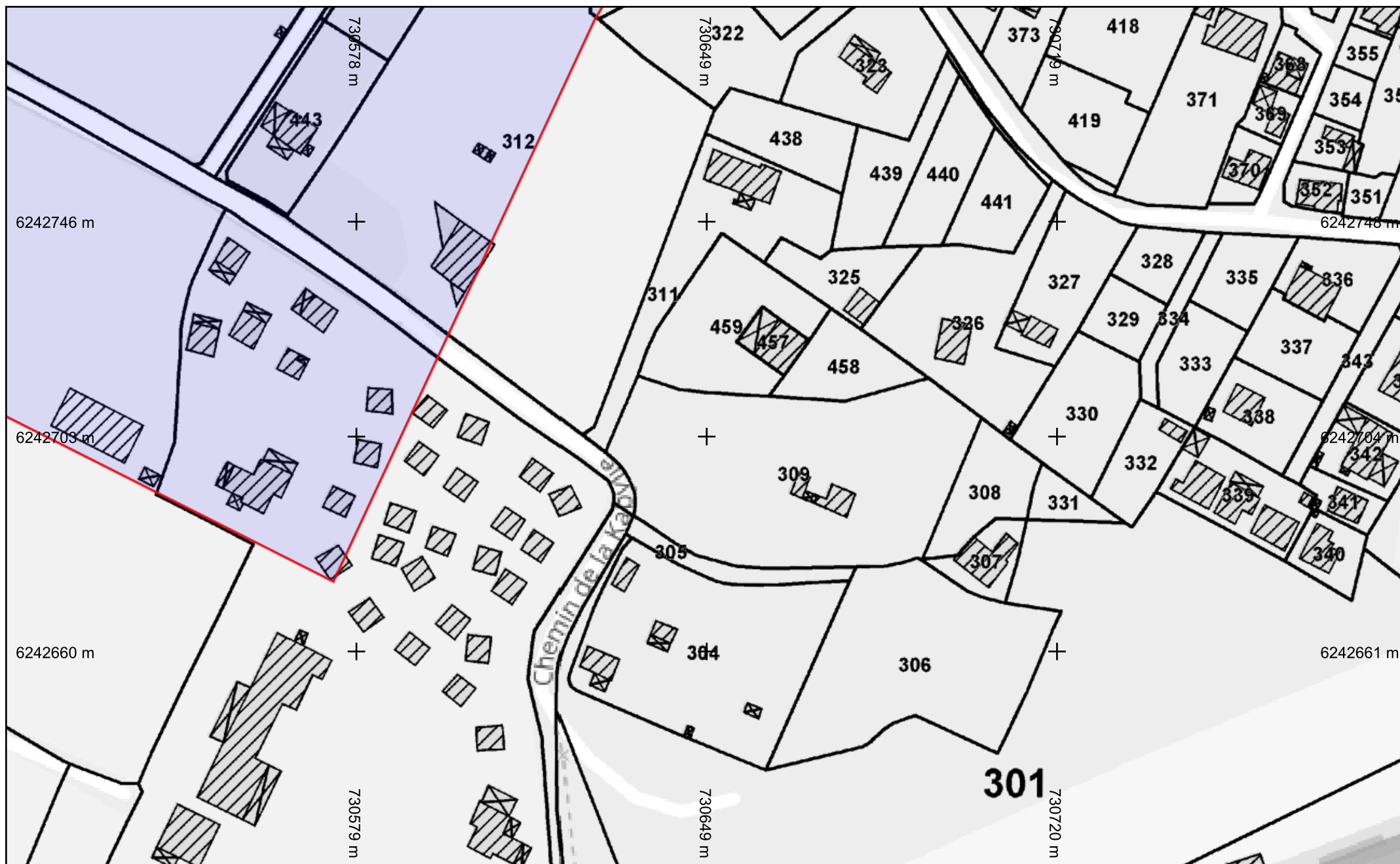
0 5 10 15 20 25m



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857

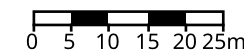



Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11

Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIARS

Format d'impression : A4 Paysage



 : Réseau Fibre optique

Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857



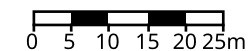
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11

Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS

Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

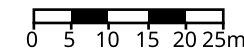
Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857



— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS  
Format d'impression : A4 Paysage

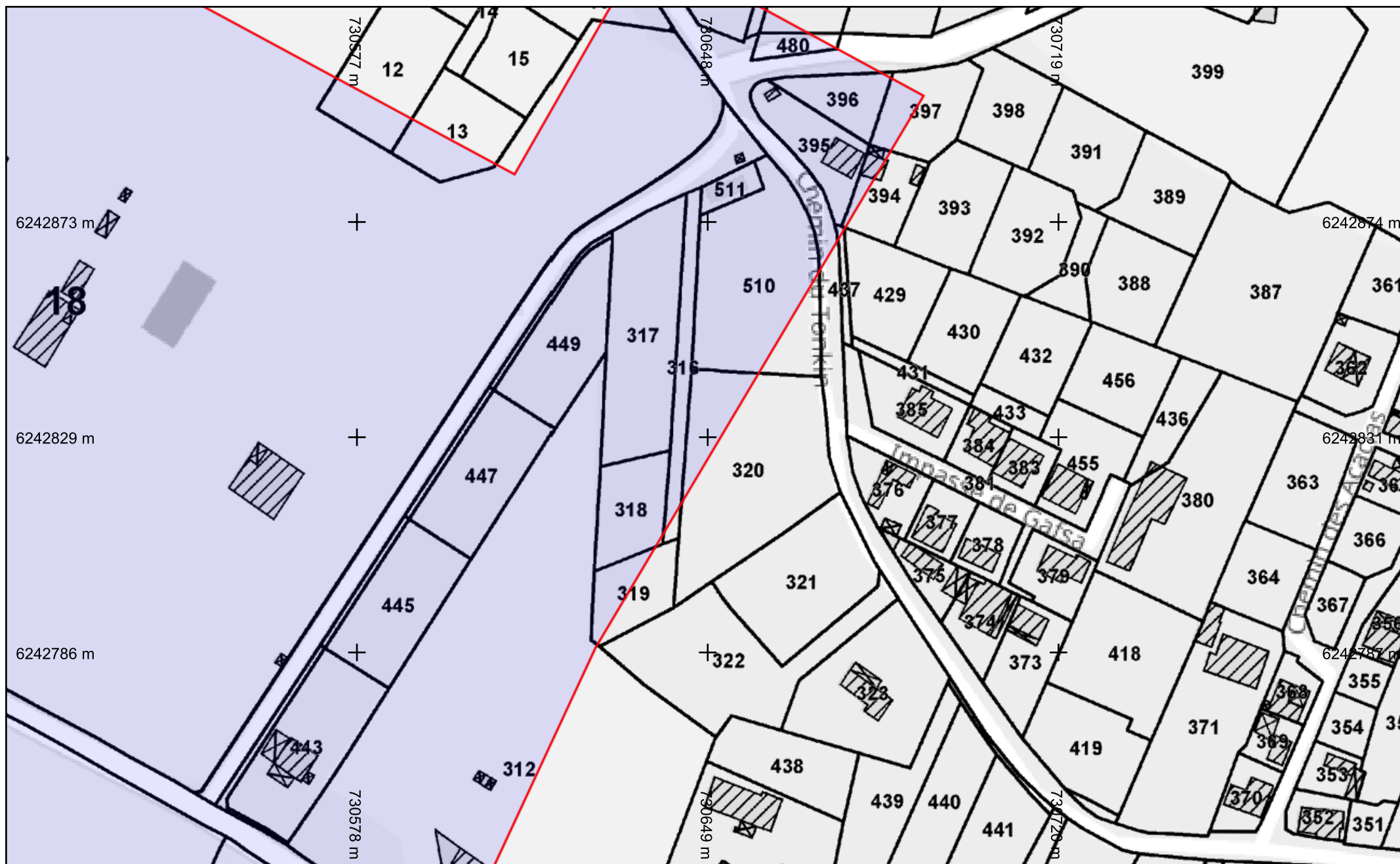


Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

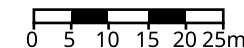
Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857





— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
 Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
 Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIARS  
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

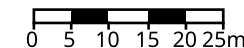
Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857

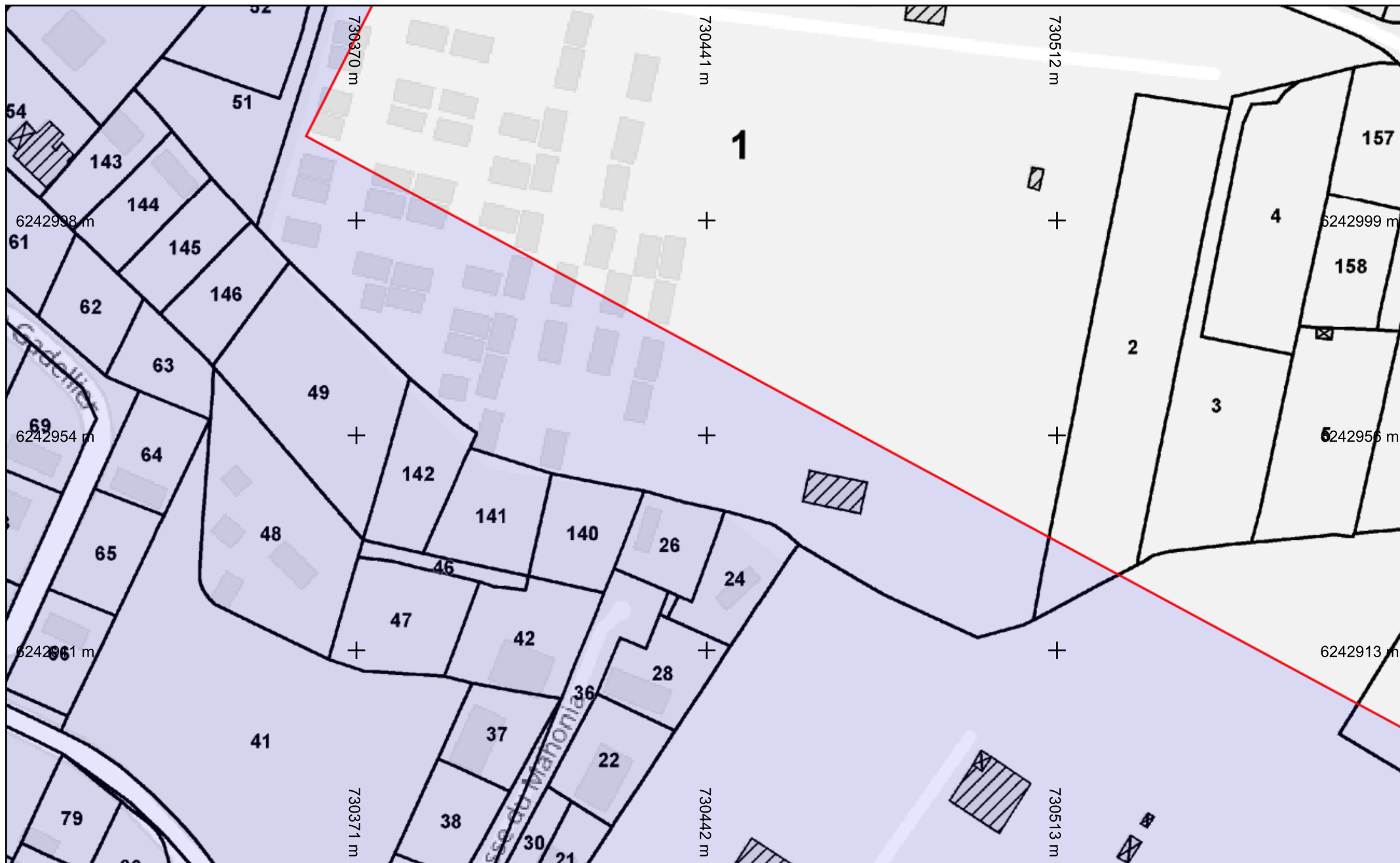


— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
 Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
 Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIARS  
 Format d'impression : A4 Paysage



|                         |                       |  |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Classe de précision : C | Catégorie réseau : TL | Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857 |
|-------------------------|-----------------------|--|



Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
 Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
 Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS  
 Format d'impression : A4 Paysage

0 5 10 15 20 25m

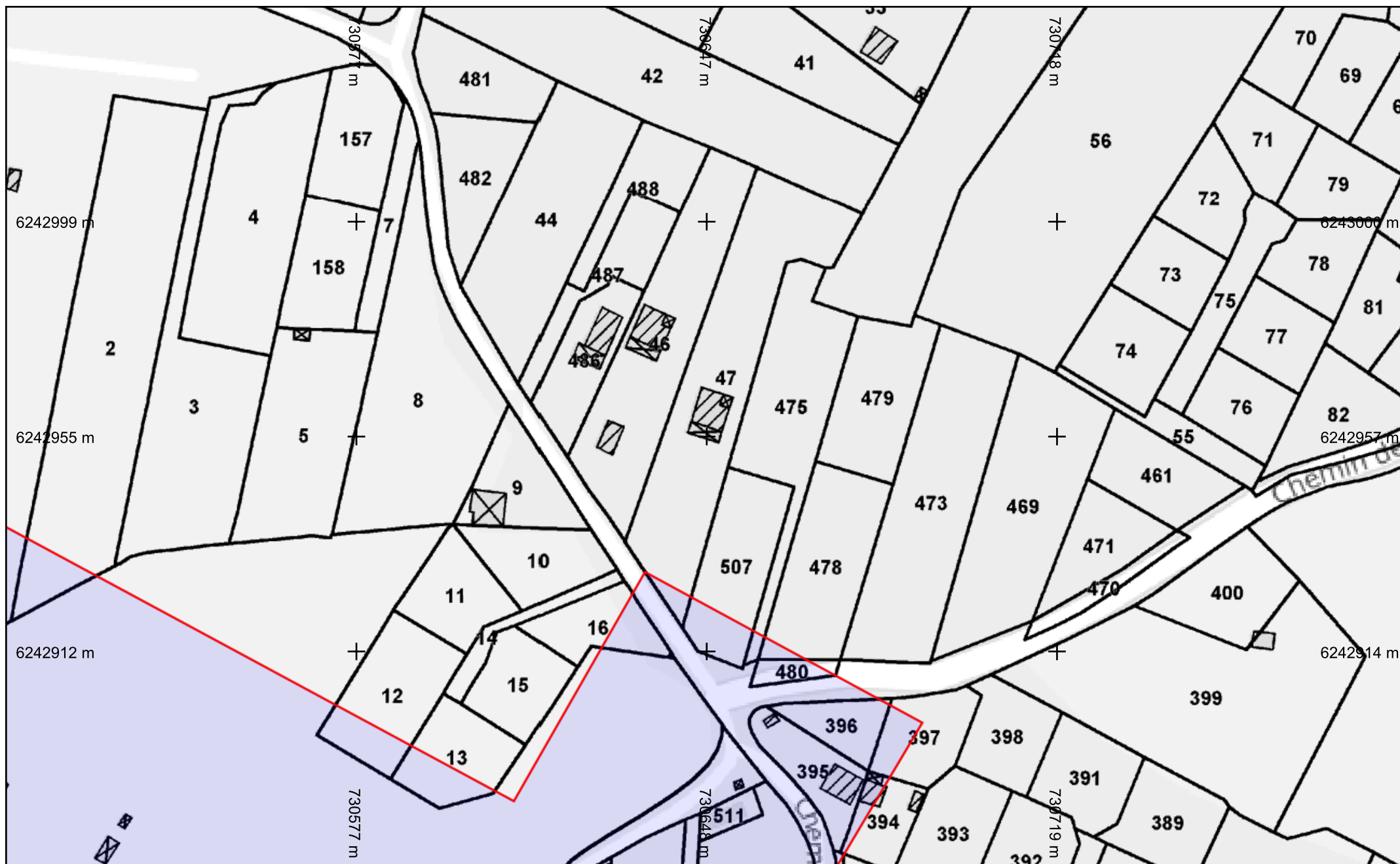


— : Réseau Fibre optique

Classe de précision : C

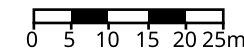
Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857



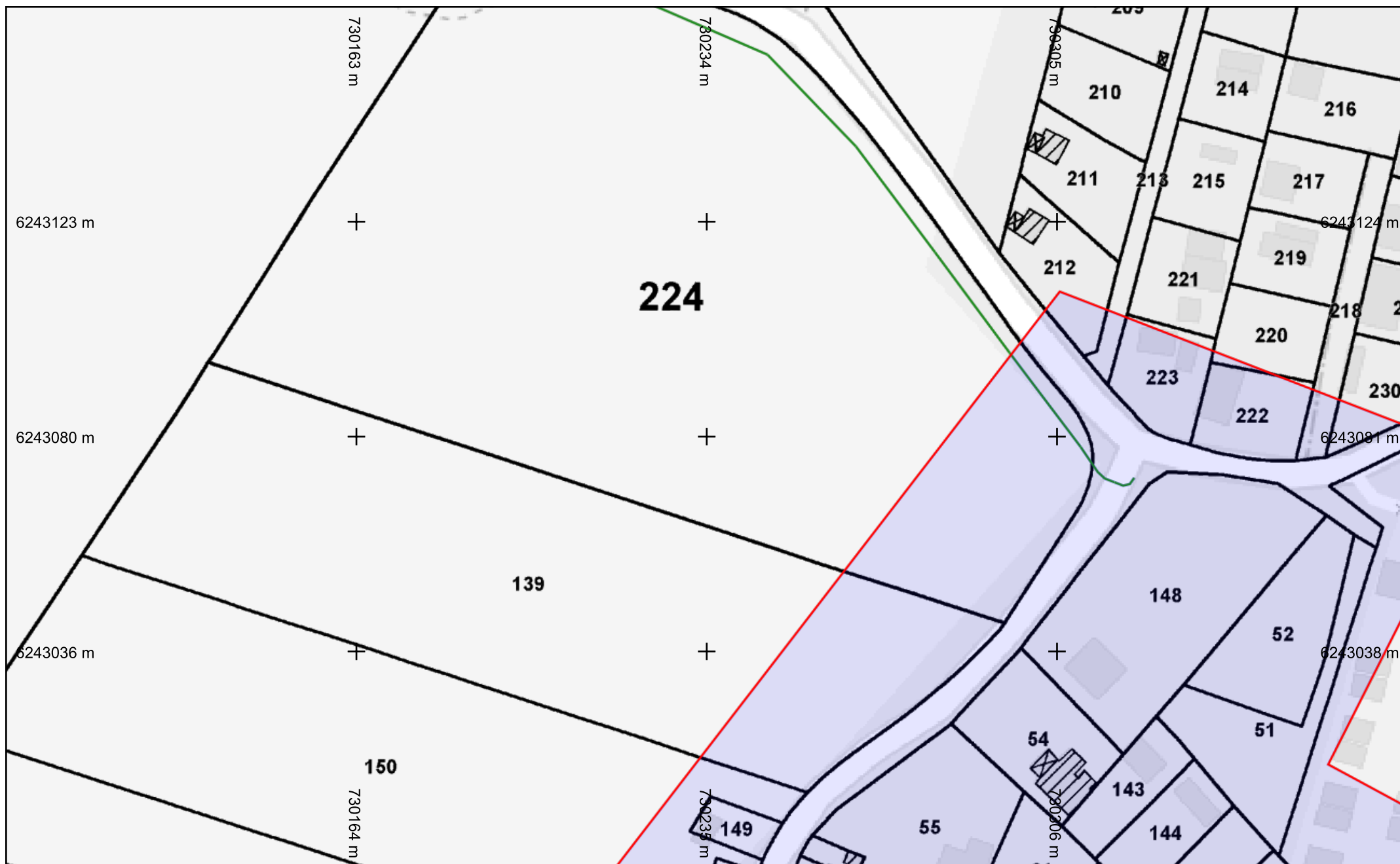
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS  
Format d'impression : A4 Paysage



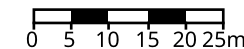
|                         |                       |  |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Classe de précision : C | Catégorie réseau : TL | Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857 |
|-------------------------|-----------------------|--|





— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS  
Format d'impression : A4 Paysage

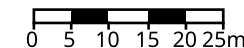


|                         |                       |  |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Classe de précision : C | Catégorie réseau : TL | Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857 |
|-------------------------|-----------------------|--|



— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:11  
 Numéro de consultation : 2024120500299DFD  
 Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIARS  
 Format d'impression : A4 Paysage



|                         |                       |  |
|-------------------------|-----------------------|--|
| Classe de précision : C | Catégorie réseau : TL | Carroyage : WGS 84 WebMercator - EPSG:3857 |
|-------------------------|-----------------------|--|