

## 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 Télécom

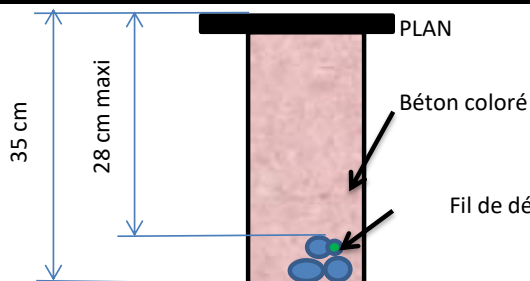
Est la société qui gère le réseau Fibre Optique du Conseil Général de l'Hérault : Num'Hér@ult  
Le réseau est présent sur plus de 1000 km de routes et voiries sur l'ensemble du département.  
Il est composé de câbles à fibres optiques pouvant aller jusqu'à 712 fibres

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

Pour pouvoir répondre aux attentes des populations rapidement , Hérault Télécom a réalisé ce réseau selon le procédé dit Clean Fast (Brevet Marais)

Tranchée	La tranchée a été réalisée à la trancheuse avec une profondeur de fond de fouille de 35 cm Cette profondeur peut varier ponctuellement de 5 à 10 cm lors de passage d'obstacle
Fourreaux	Il y a 3 fourreaux PEHD Ø26/32
Remblai	La tranchée a été remblayée avec un béton liquide de couleur rouge pouvant se gratter facilement Il n'y a pas de grillage avertisseur

## REPERAGE



La documentation après travaux donne une précision sur les positions en x et y. La profondeur peut varier ponctuellement.

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

Un fil de détection de type Plynox 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 sont disponibles sur simple demande.

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

En conséquences, **HERAULT TELECOM** 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 TOUTS BESOINS D'INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES VEUILLEZ PRENDRE CONTACT AVEC LE SERVICE D'EXPLOITATION DU RESEAU

Standard	Standard	04 67 03 25 37	<a href="mailto:Exploit.Languedoc@covage.com">Exploit.Languedoc@covage.com</a>
Responsable d'exploitation	Sellam ZOHRI	04 67 03 02 07	<a href="mailto:sellam.zohri@covage.com">sellam.zohri@covage.com</a>
		07 63 59 93 72	

**Nous contacter seulement en cas de besoin afin que vos chantiers se passent sans encombre.**

**La coupure d'un réseau Télécom peut avoir de graves conséquences financières**

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



Département  
Hérault  
Conseil Général

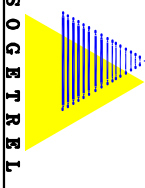
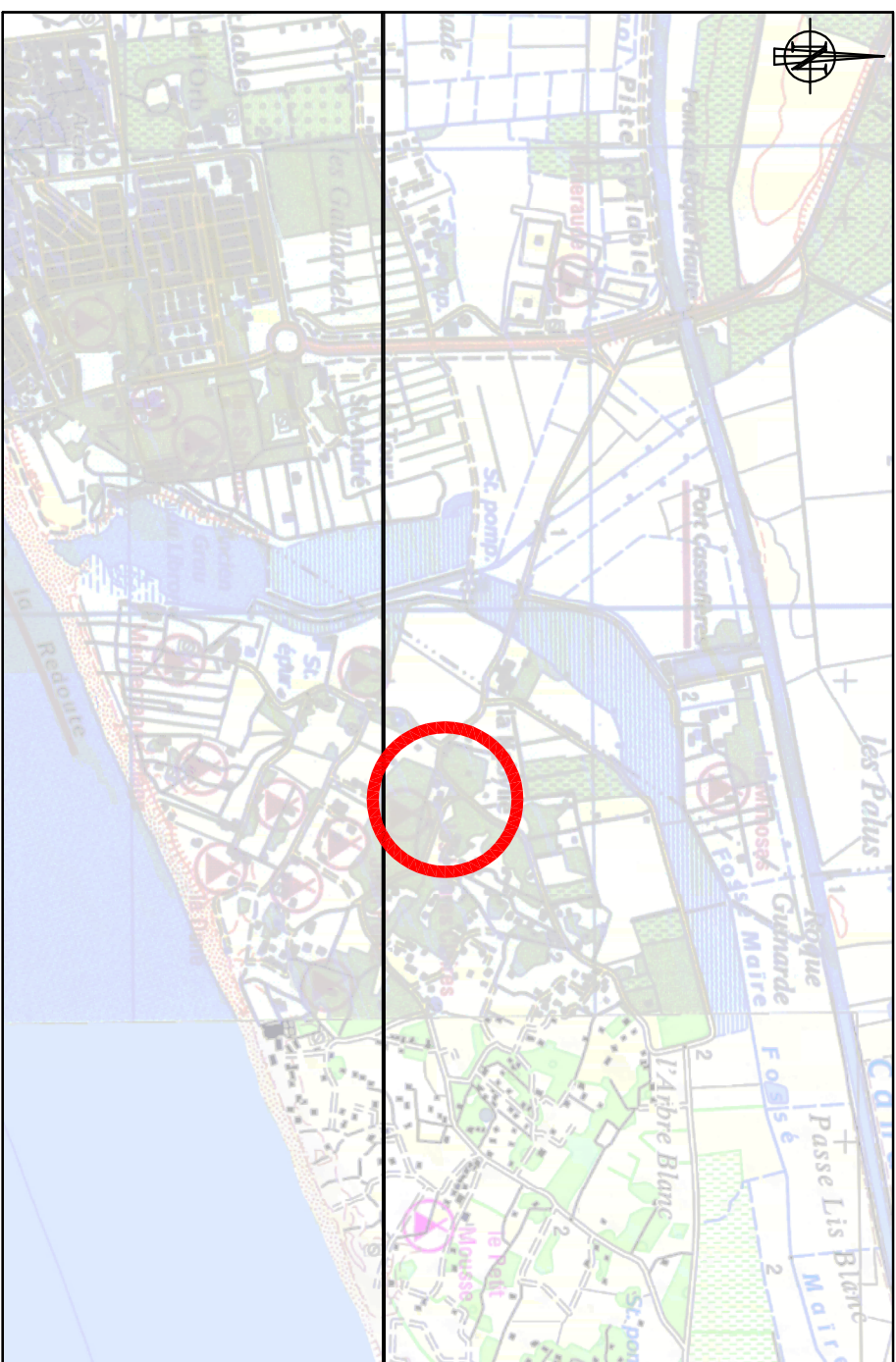
num'hérault  
réseau départemental haut débit

# INFRASTRUCTURE HAUT DEBIT



Propriété de Hérault Telecom. Ne peut être diffusé ou reproduit sans autorisation de Hérault Telecom

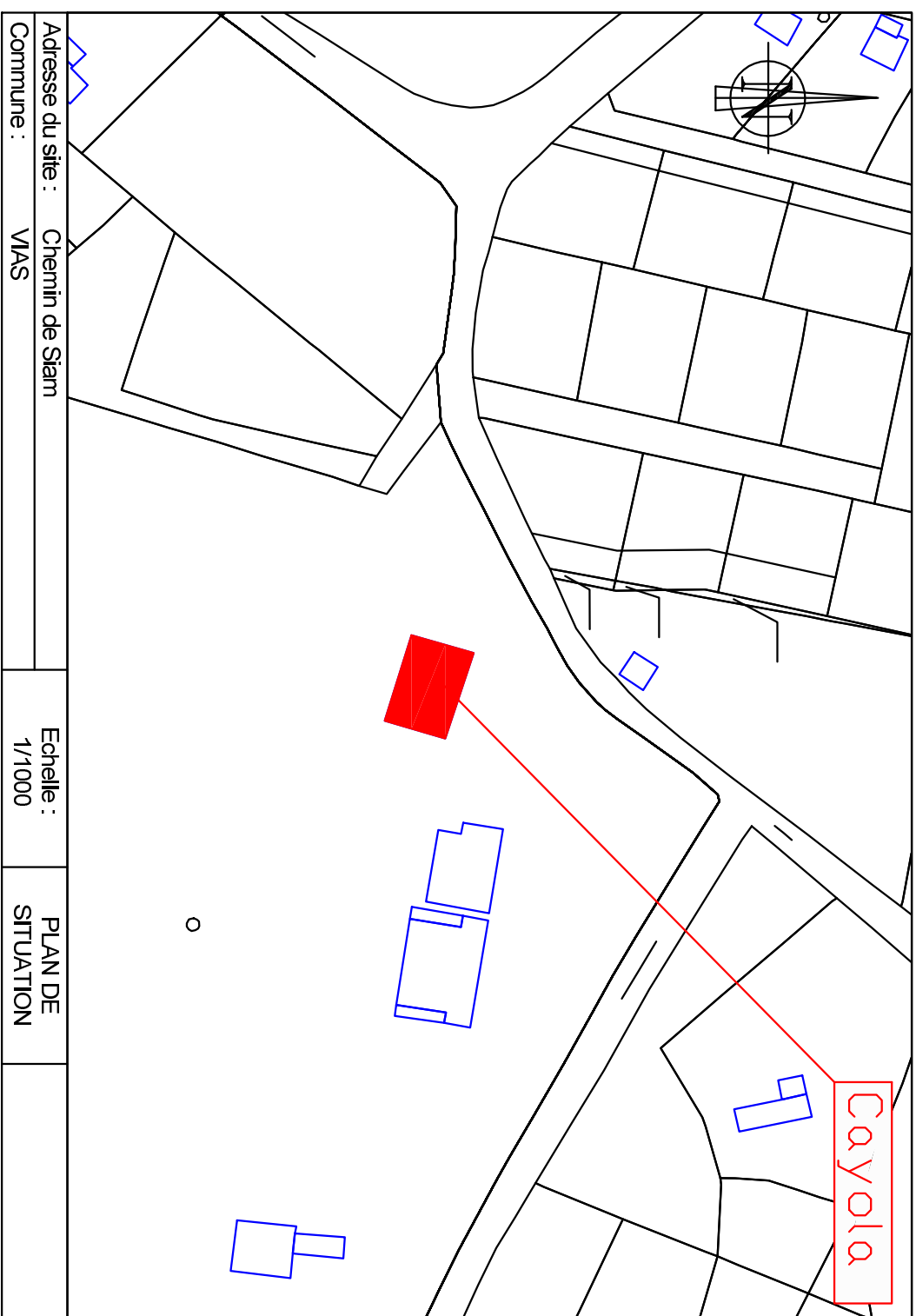
EDITION DU : 15/06/2011



S.O.G.E.T.R.R.L.

HTE\_11  
R013 - CAMPING LE CAYOLA  
S01  
VIAS

D			
B			
A	Création du plan	REC	15/06/2011
Indices:		Etat	Date
Réf. Entreprise :		NUM_3_R013_S01_CH_01	ECHELLE
Réf. Maître d'ouvrage :		(HTE_11)NUM_3_R013_S01_CH_01	STATUT
			PLAN
			01/01

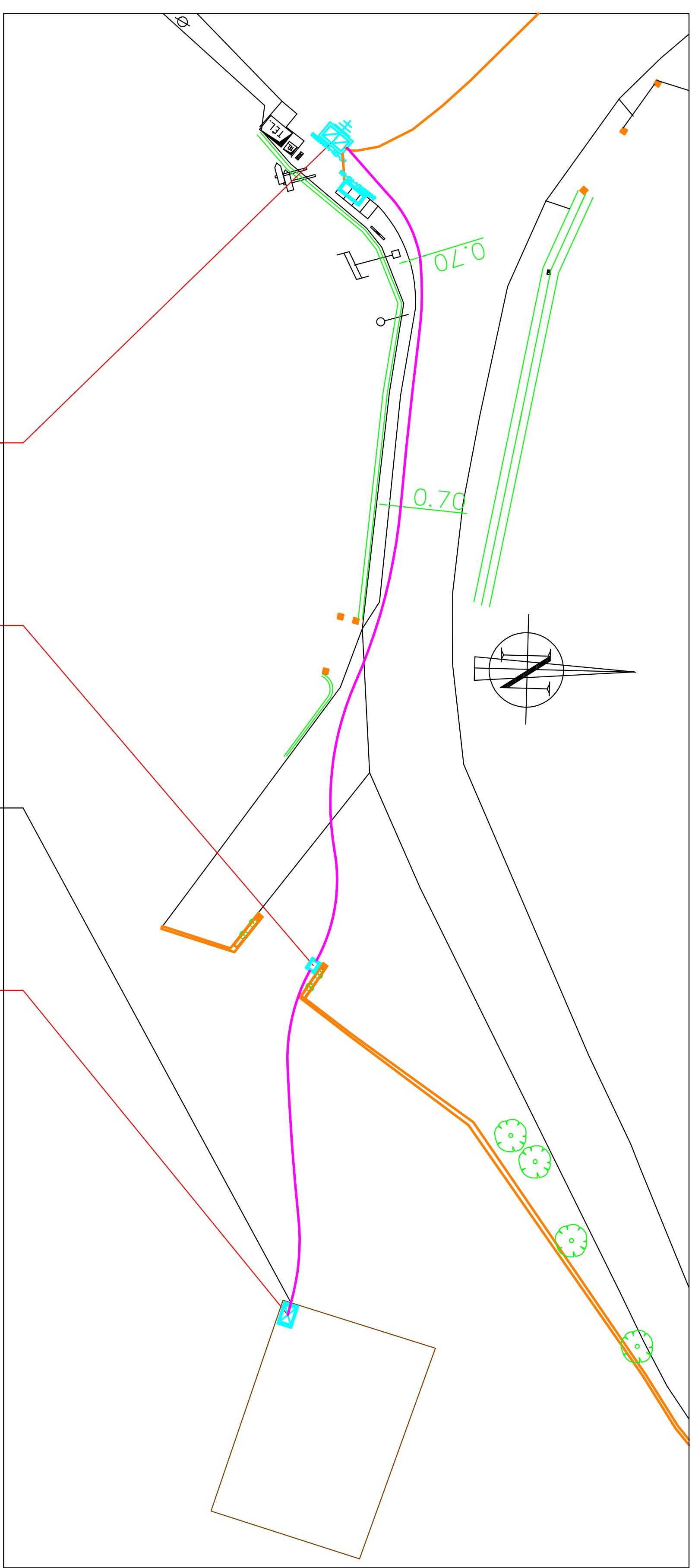


Adresse du site : Chemin de Stian  
Commune : VIAS  
Echelle : 1/1000  
PLAN DE SITUATION

## Légende:

- Génie Civil
- Fourreaux existants
- Chemin de câble
- Vide Sanitaire
- Baie Informatique
- Local Technique
- Pénétration
- L1T
- L2T
- L3T

Echelle: 1/200e



COMUNE	VIAS	VIAS	VIAS
CHENIN DU SIAN	CHENIN DU SIAN	CHENIN DU SIAN	CHENIN DU SIAN
ADRESSE	ADRESSE	ADRESSE	ADRESSE
TRAJET SANS CHUSSE / D / 0,8	TRAJET SANS CHUSSE / D / 0,8	TRAJET SANS CHUSSE / D / 0,8	TRAJET SANS CHUSSE / D / 0,8
PROPRIETARE / GESTIONNAIRE	PROPRIETARE / GESTIONNAIRE	PROPRIETARE / GESTIONNAIRE	PROPRIETARE / GESTIONNAIRE
2 P.V.C 4245 / 521 m	2 P.V.C 4245 / 521 m	2 P.V.C 4245 / 206 m	2 P.V.C 4245 / 206 m
COMUNE	COMUNE	COMUNE	COMUNE
PRIVE	PRIVE	PRIVE	PRIVE

Sens du Tronçon



IE 01\_VIAS000

IE 02\_VIAS000

IE 03\_VIAS000

IE 04\_VIAS000

IE 05\_VIAS000

IE 06\_VIAS000

IE 07\_VIAS000

IE 08\_VIAS000

IE 09\_VIAS000

IE 10\_VIAS000

IE 11\_VIAS000

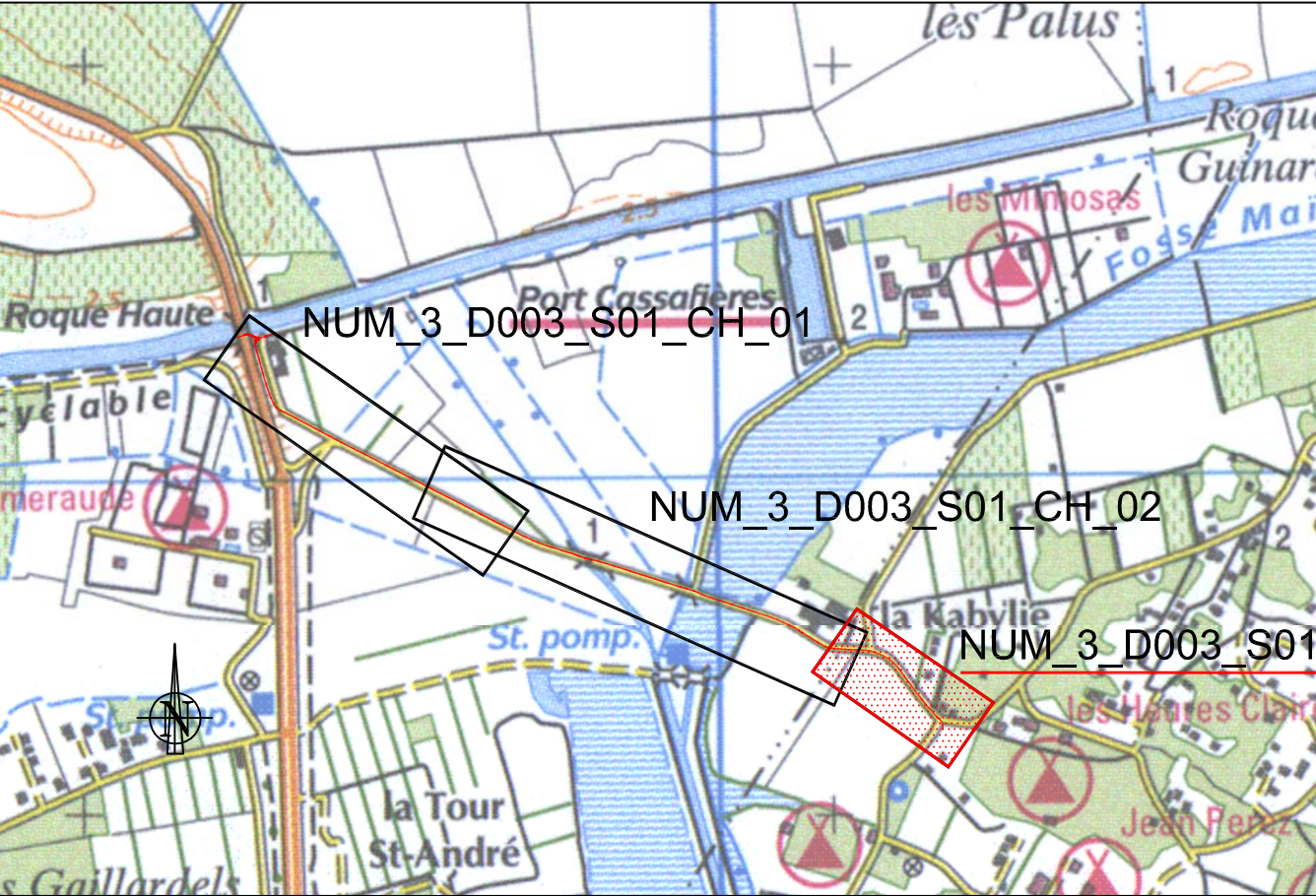


INFRASTRUCTURE HAUT DEBIT



Propriété de Hérault Télécom. Ne peut être diffusé ou reproduit sans autorisation de Hérault Télécom

EDITION DU : 09/12/2009



SGA\_25  
D003 - Portiragnes-Vias  
S01 - NRA Vias-Plage  
Vias

D					
C					
B					
A	Création du plan	REC	31/07/2009	ETA . CG	ETA . SLB
Indice:	Modification:	Etat	Date	Etabli par	Vérifié par
Ref. Entreprise :	NUM_3_D003_S01_CH_03	ECHELLE	STATUT	PLAN	
Ref. Maître d'ouvrage :	(SGA_25)NUM_3_D003_S01_CH_03	1/500	REC	3/3	

LEGENDE

ELEMENTS DU RESEAU

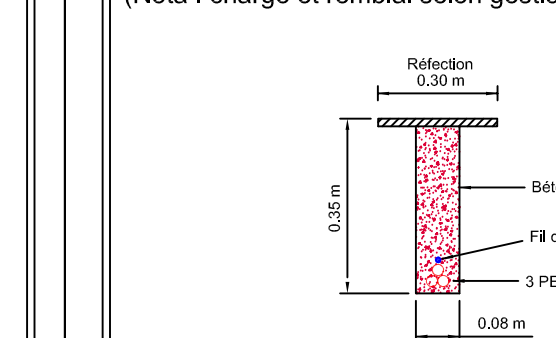
- Chambre K2C
- Chambre L3T
- Chambre L2T
- Chambre L1T
- Projet
- Position des Fourreaux
- Symbole Site Pylone
- Plynnox
- Site de manchonnage PEHD ou Plynnox
- Départ / Fin Forage Dirigé

LEGENDE TOPOGRAPHIQUE

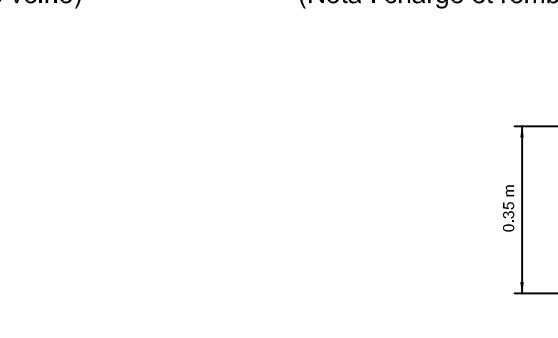
- Batiment
- Bordure trottoir, délimitations de voiries
- Cloture
- Mur
- Ouvrage, busage
- Limites cadastrales / Numéro de parcelles
- Talus, fossés, végétation
- Projet de VRD ou future implantation
- Bouche à clé AEP
- Regard assainissement
- Avaloir assainissement
- Grille assainissement
- Arbre
- Panneau signalisation
- Feu tricolore
- Candélabre / Candélabre poteau EDF
- Poteau EDF
- Coffret EDF
- Poteau FT
- Regard FT
- Coffret GDF
- Bouche à Gaz

COUPES

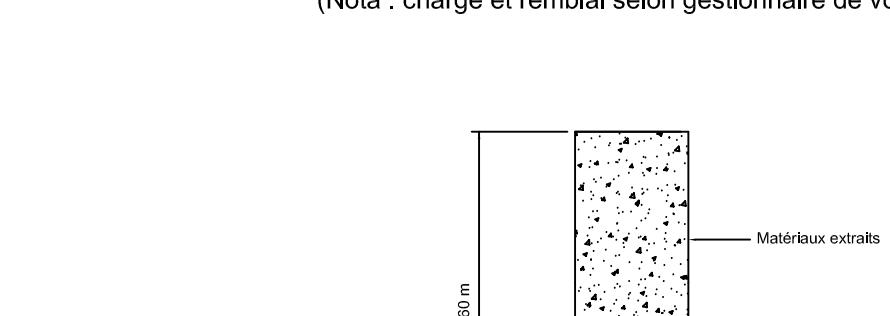
(CP:A) Pose microtranchée  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



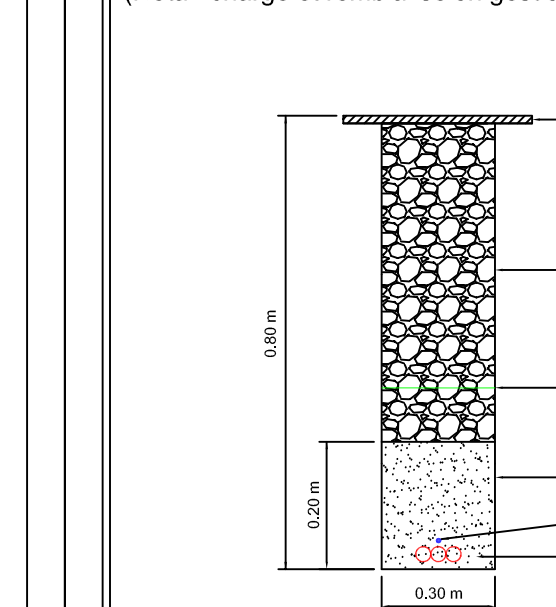
(CP:B) Pose microtranchée en Rive  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



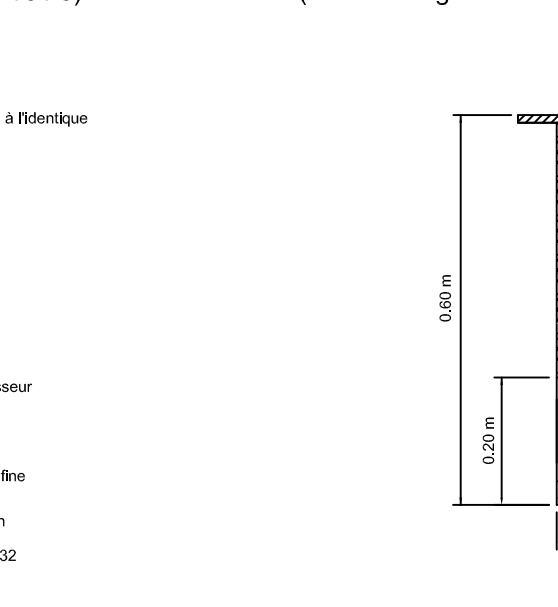
(CP:C) Pose traditionnelle en terrain naturel  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



(CP:D) Pose traditionnelle sous chaussée  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)

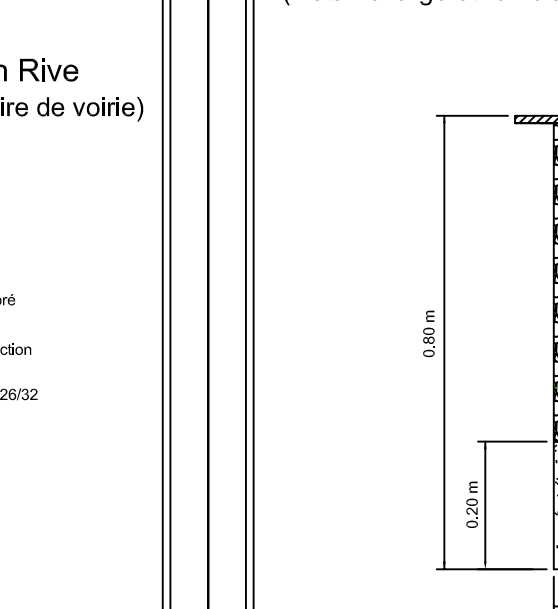


(CP:E) Pose traditionnelle sous trottoir  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)

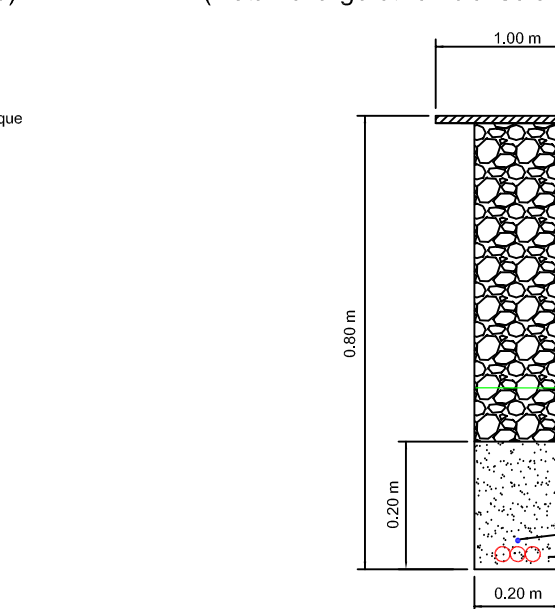


COUPES

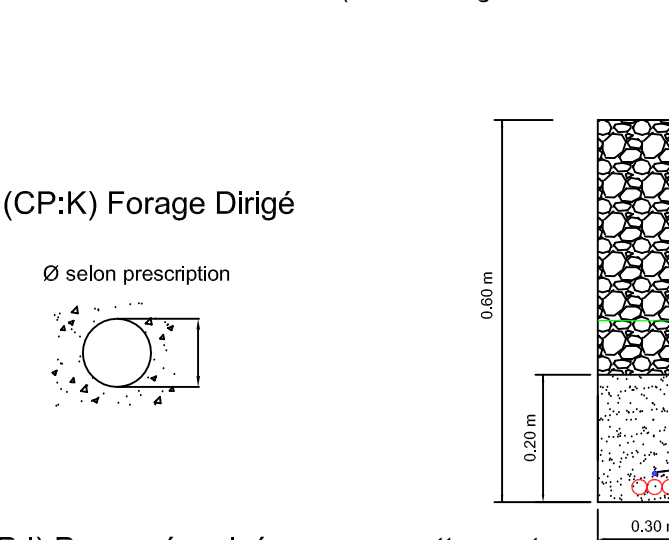
(CP:F) Pose mécanisée sous chaussée  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



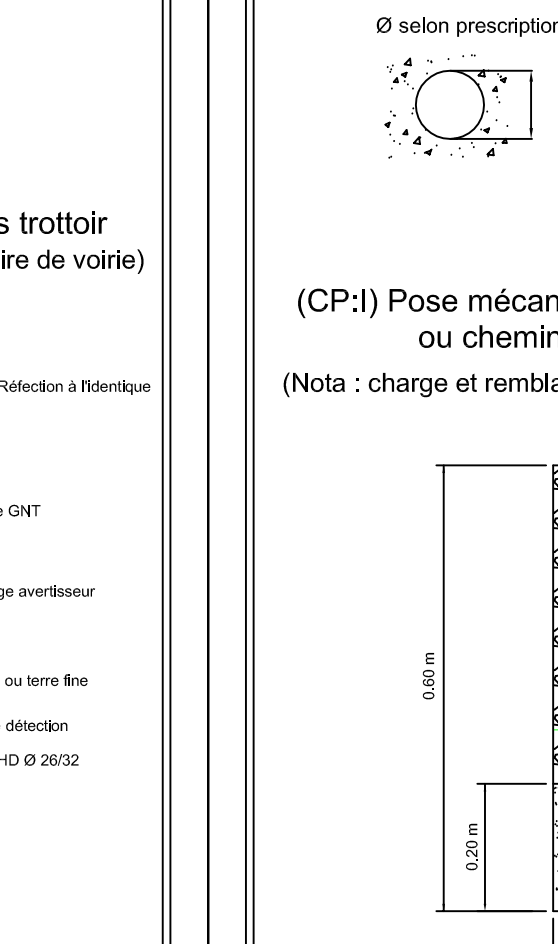
(CP:G) Pose mécanisée Rive de Chaussée  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



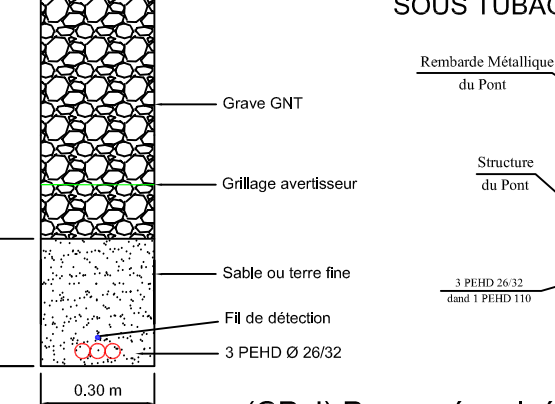
(CP:H) Pose traditionnelle sous accotement  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



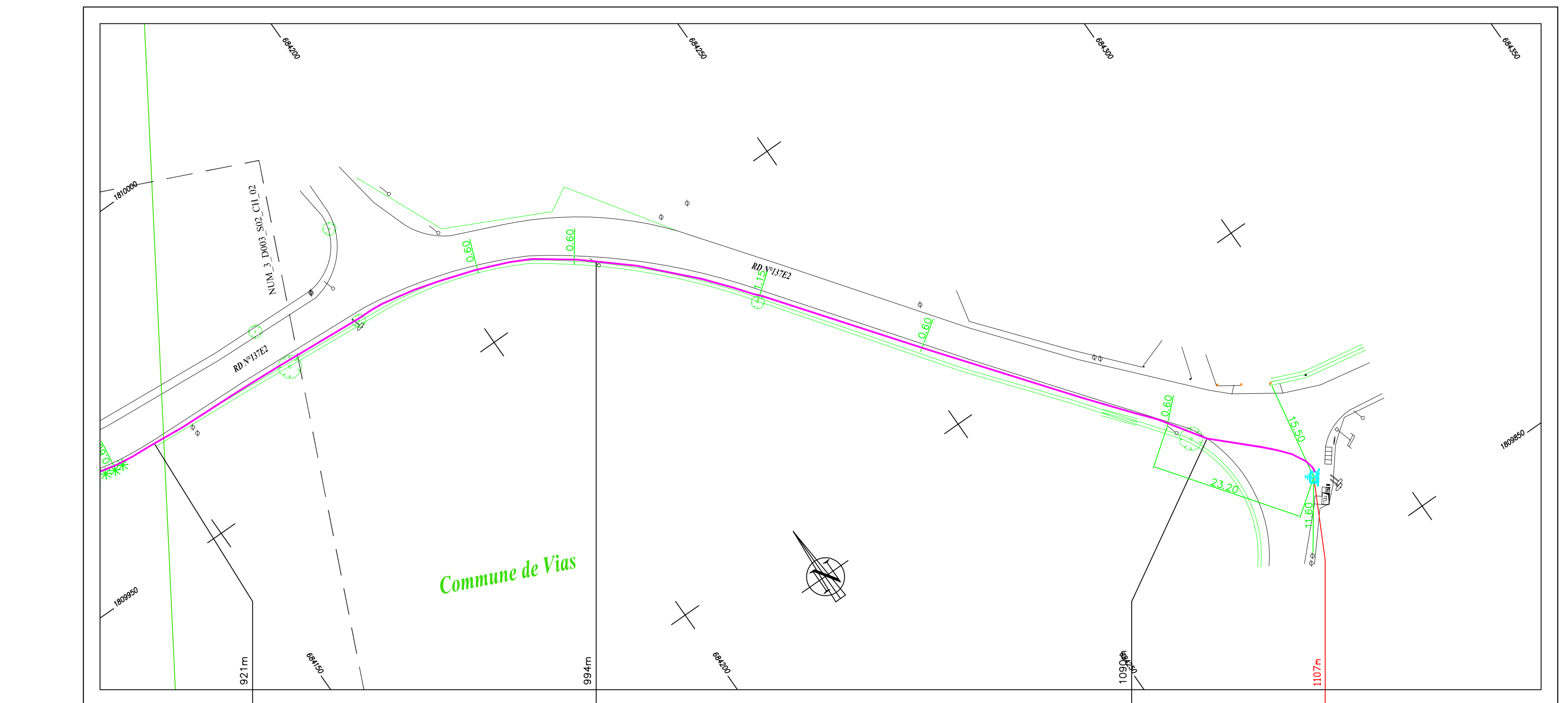
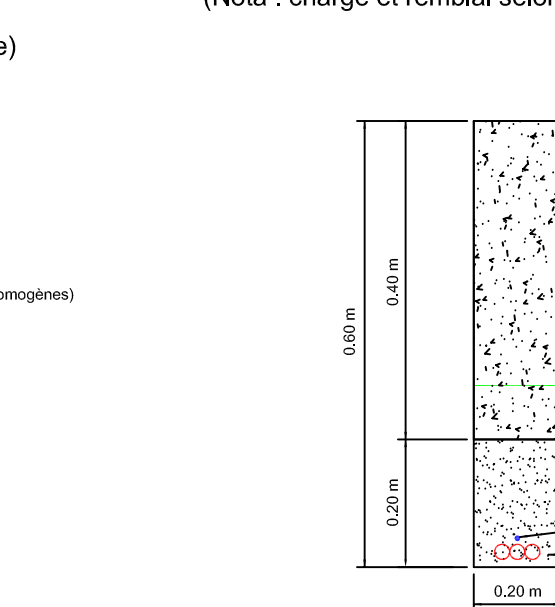
(CP:I) Pose mécanisée sous accotement  
ou chemin d'exploitation  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



(CP:L) ENCORBELLEMENT  
SOUS TUBAGE ACIER GALVANISE



(CP:J) Pose mécanisée Terrain Naturel  
(Nota : charge et remblai selon gestionnaire de voirie)



Commune	VIAS	VIAS	VIAS
Adresse	RD N 137E2	RD N 137E2	RD N 137E2
Mode pose / Type Coupe / Charge	MECA SOUS ACCOTEMENT I 0.60	MECA SOUS ACCOTEMENT I 0.60	MICROTRANCHEE A 0.35
Infra / long.	3 PEHD 26/32 73m	3 PEHD 26/32 16m	3 PEHD 26/32 17m
Propriétaire / Gestionnaire	HERAULT TELECOM CG 34 ADGE	HERAULT TELECOM CG 34 ADGE	HERAULT TELECOM CG 34 ADGE
FOND DE FOSSE			
De site HE-CH-PORT0020 vers site HE-CH-VIAS0090 1107m			
Tauret Rehau N° 6014			





— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:3000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS

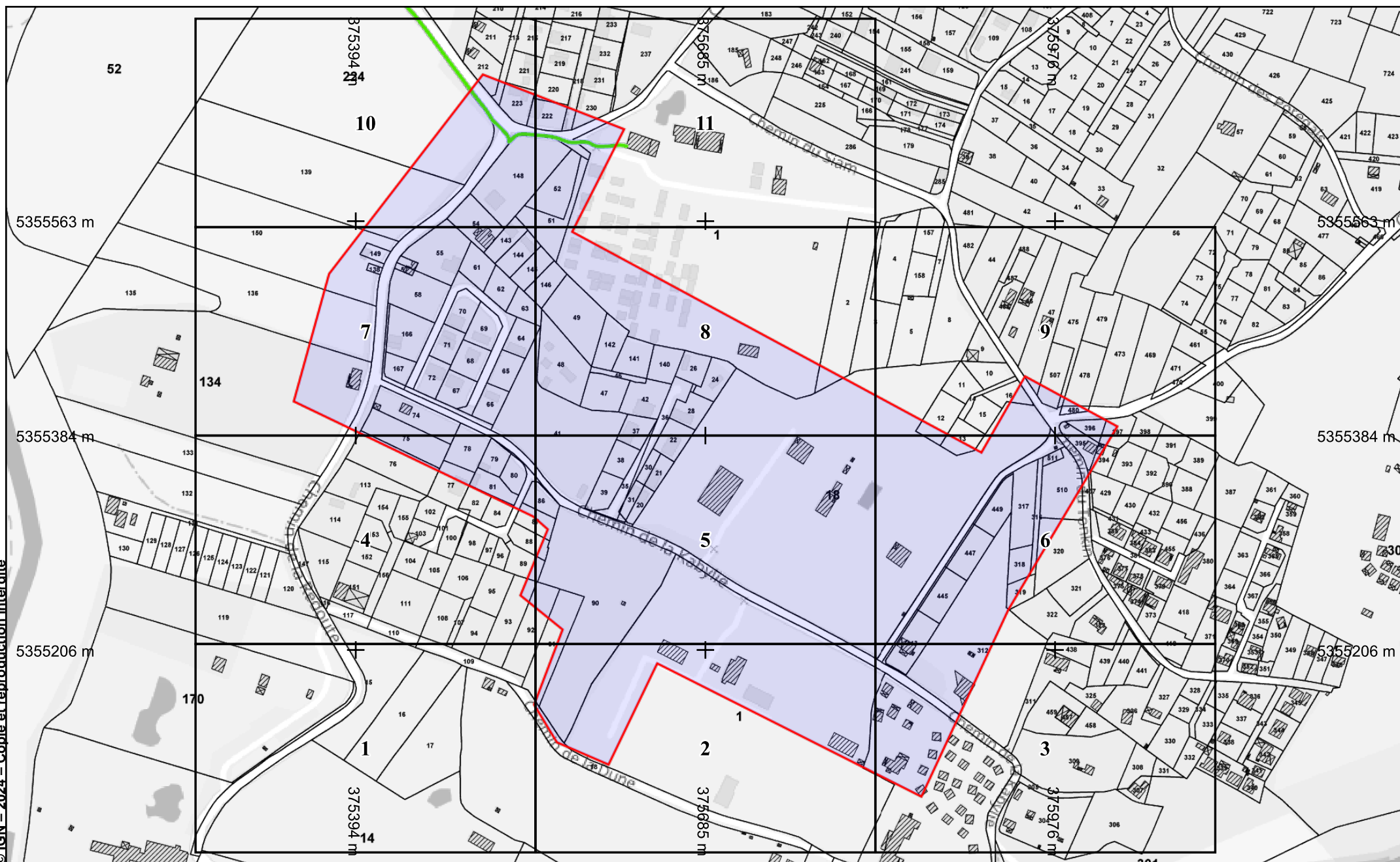
Plan d'ensemble - Format d'impression : A4 Paysage

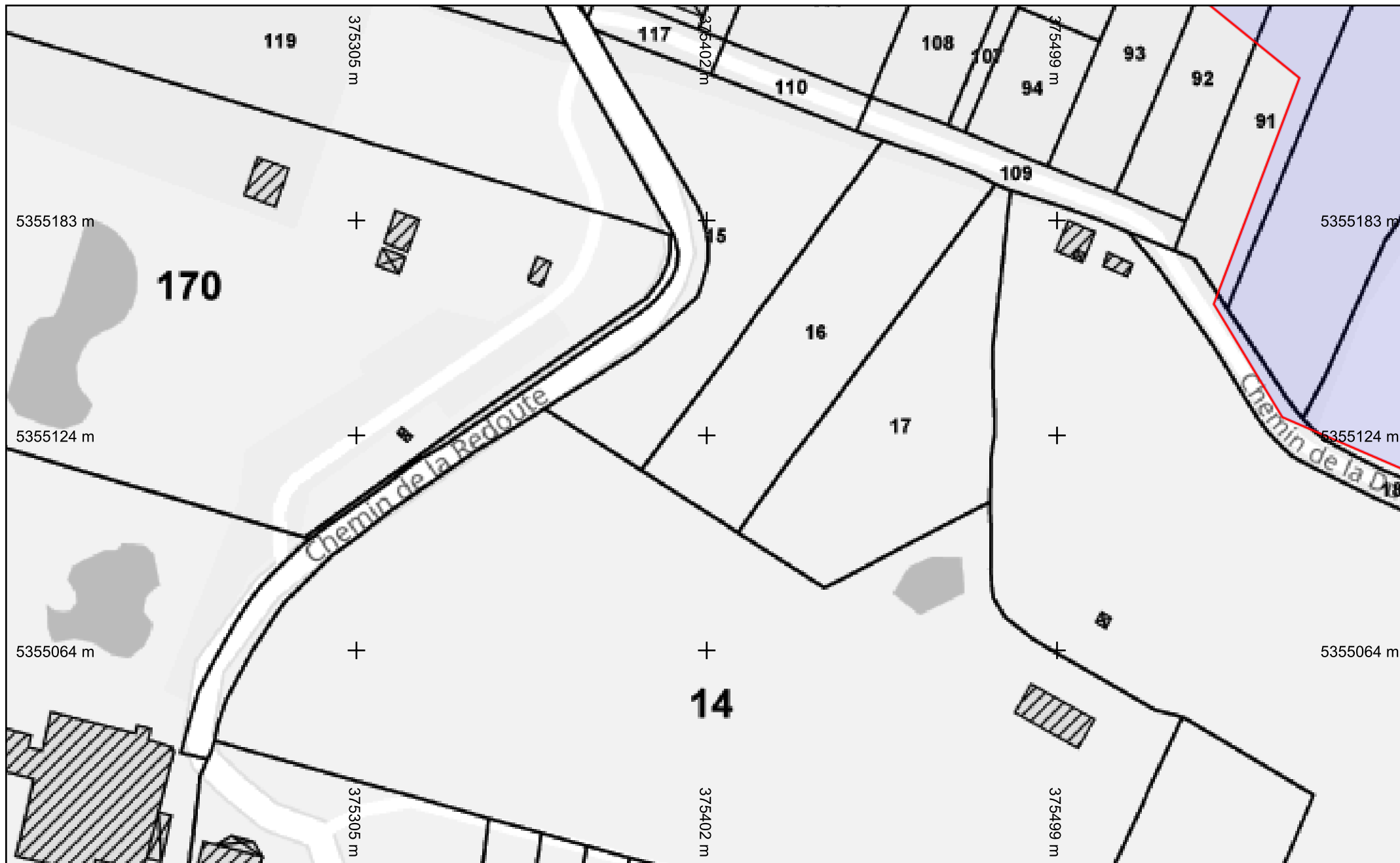
Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857

0 10 30 50m





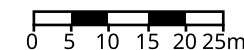
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS

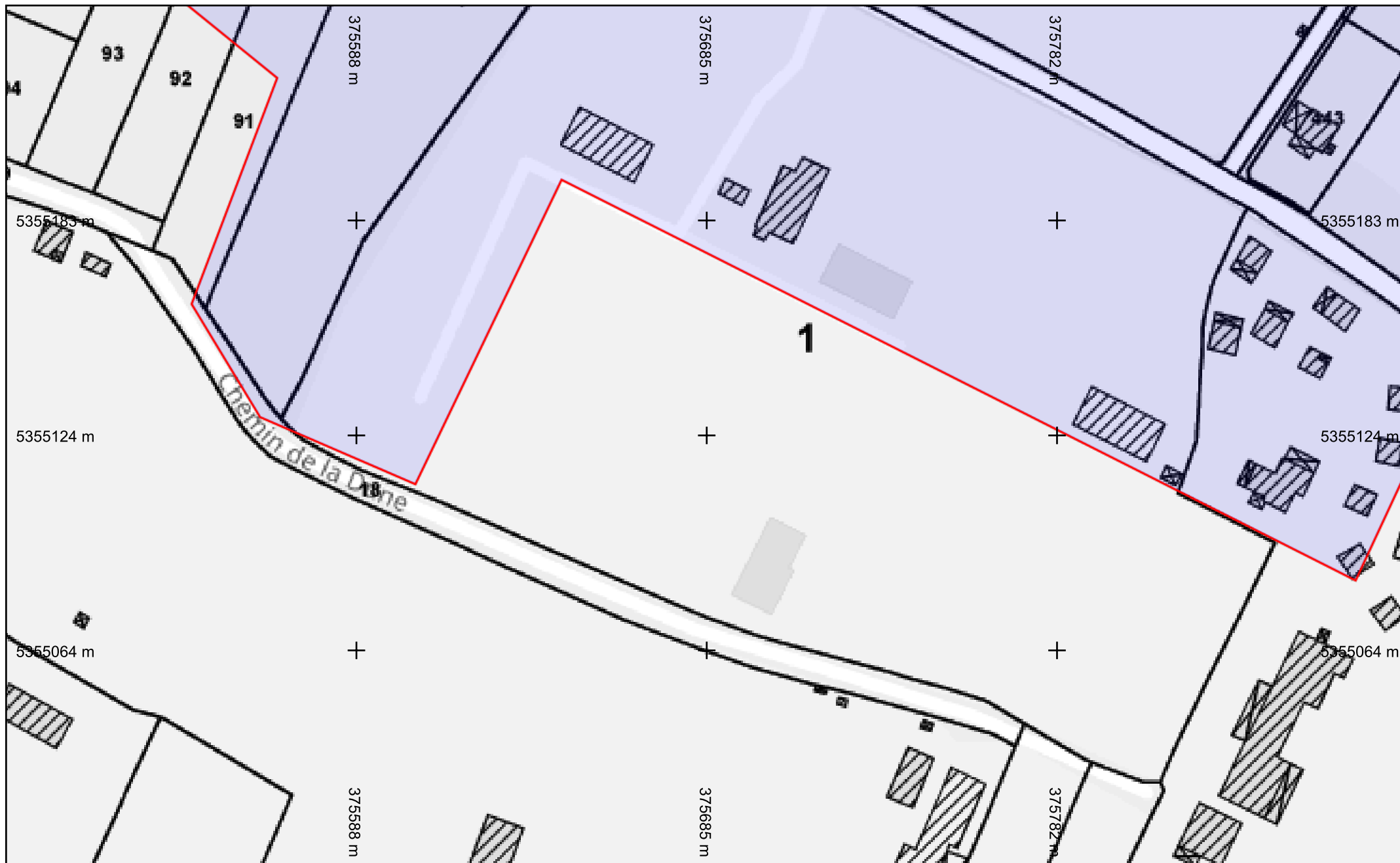
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857



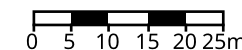
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS

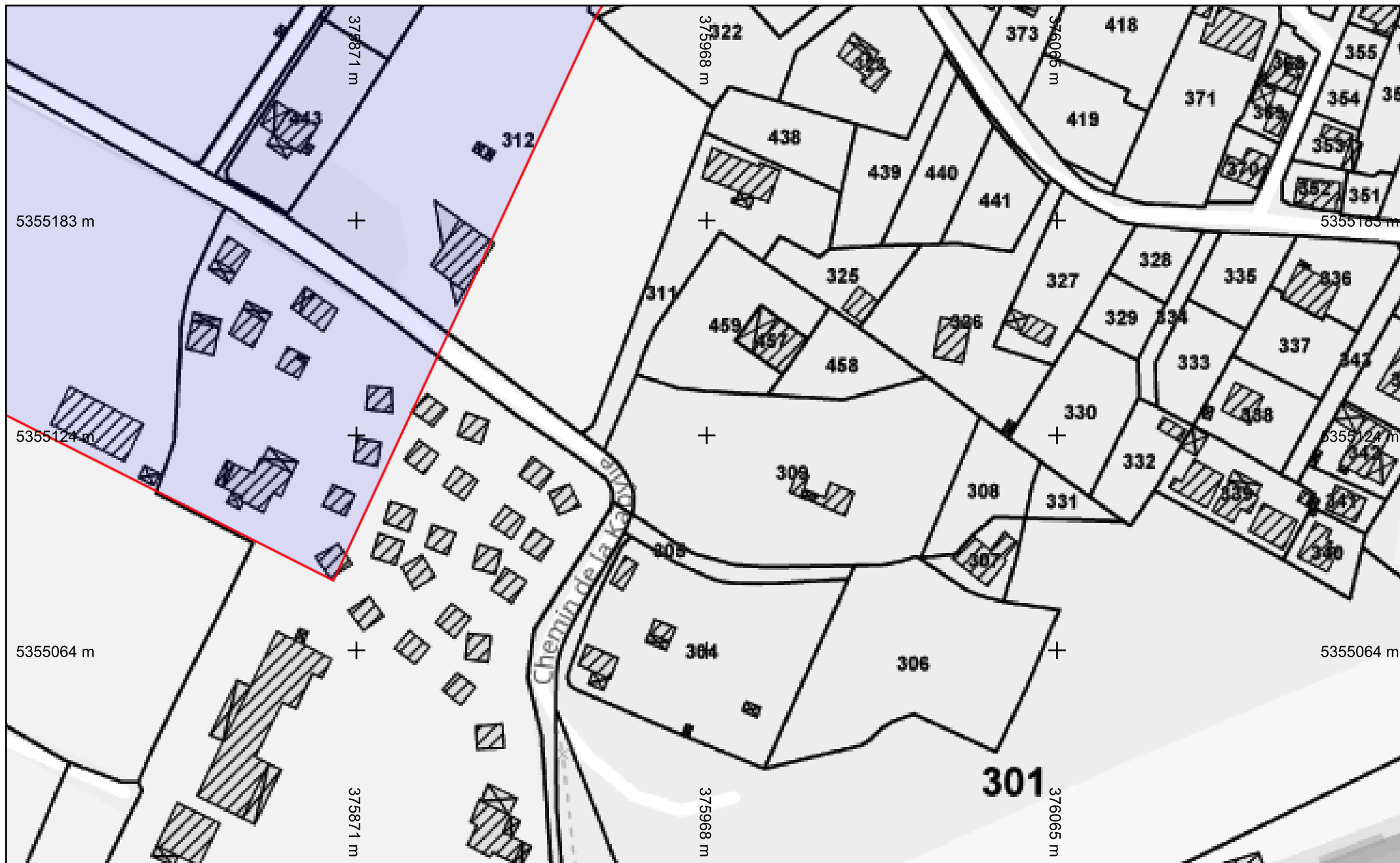
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857



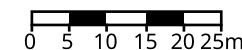
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

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/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
-------------------------	-----------------------	--





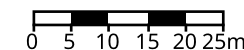
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

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/Pseudo-Mercator - EPSG:3857



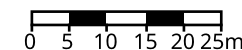
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS

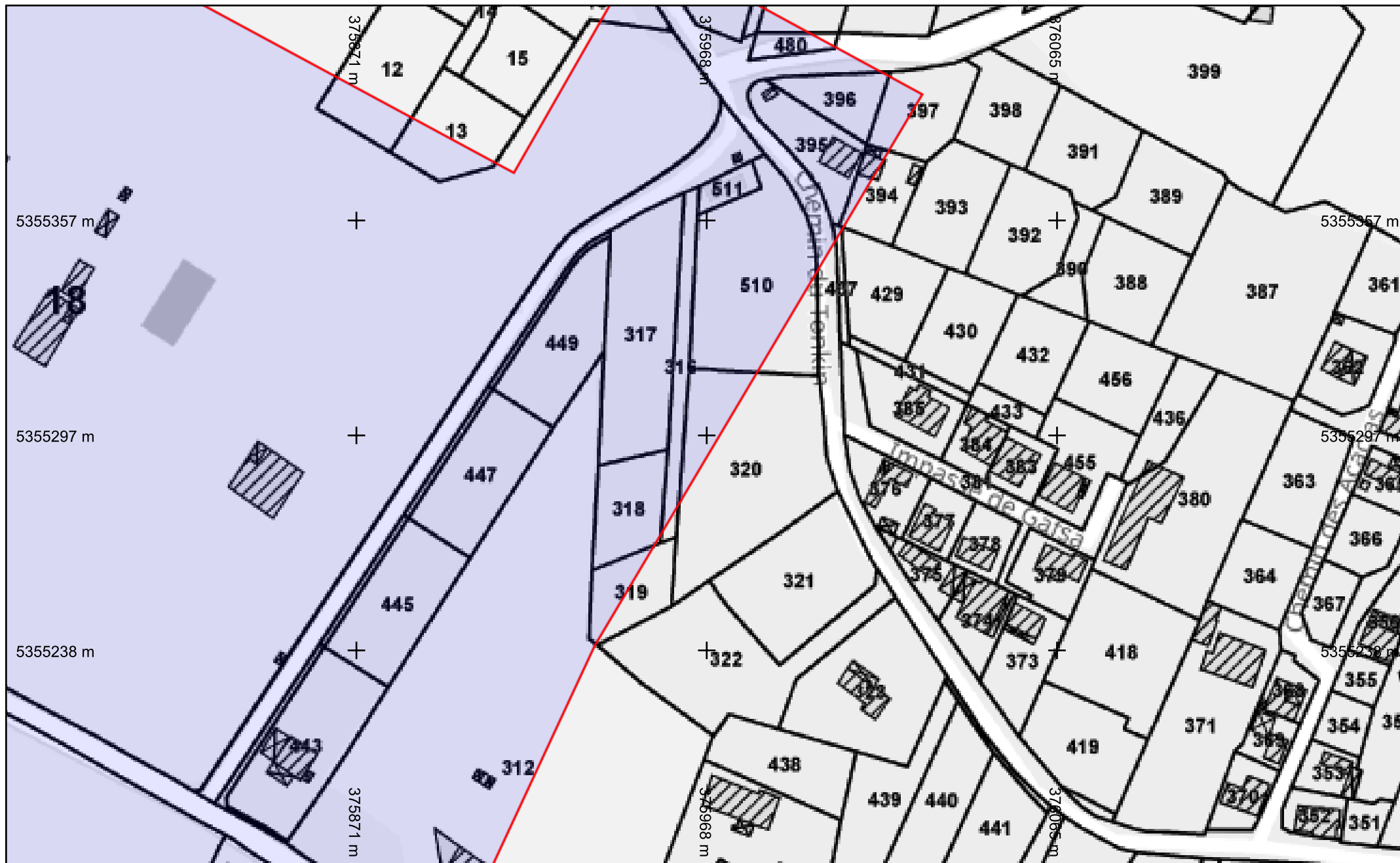
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857



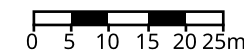
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS

Format d'impression : A4 Paysage

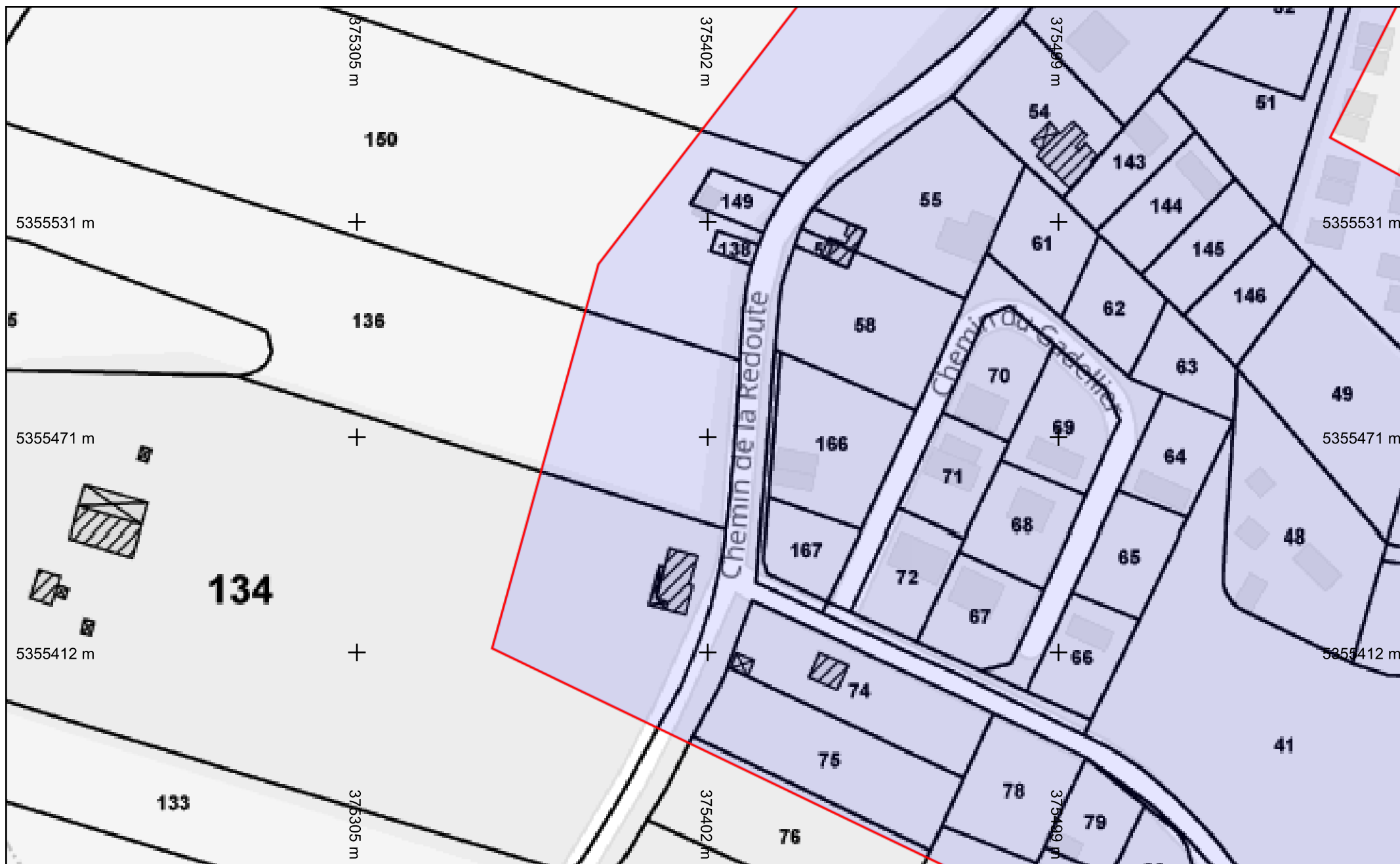


Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857





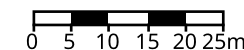
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS

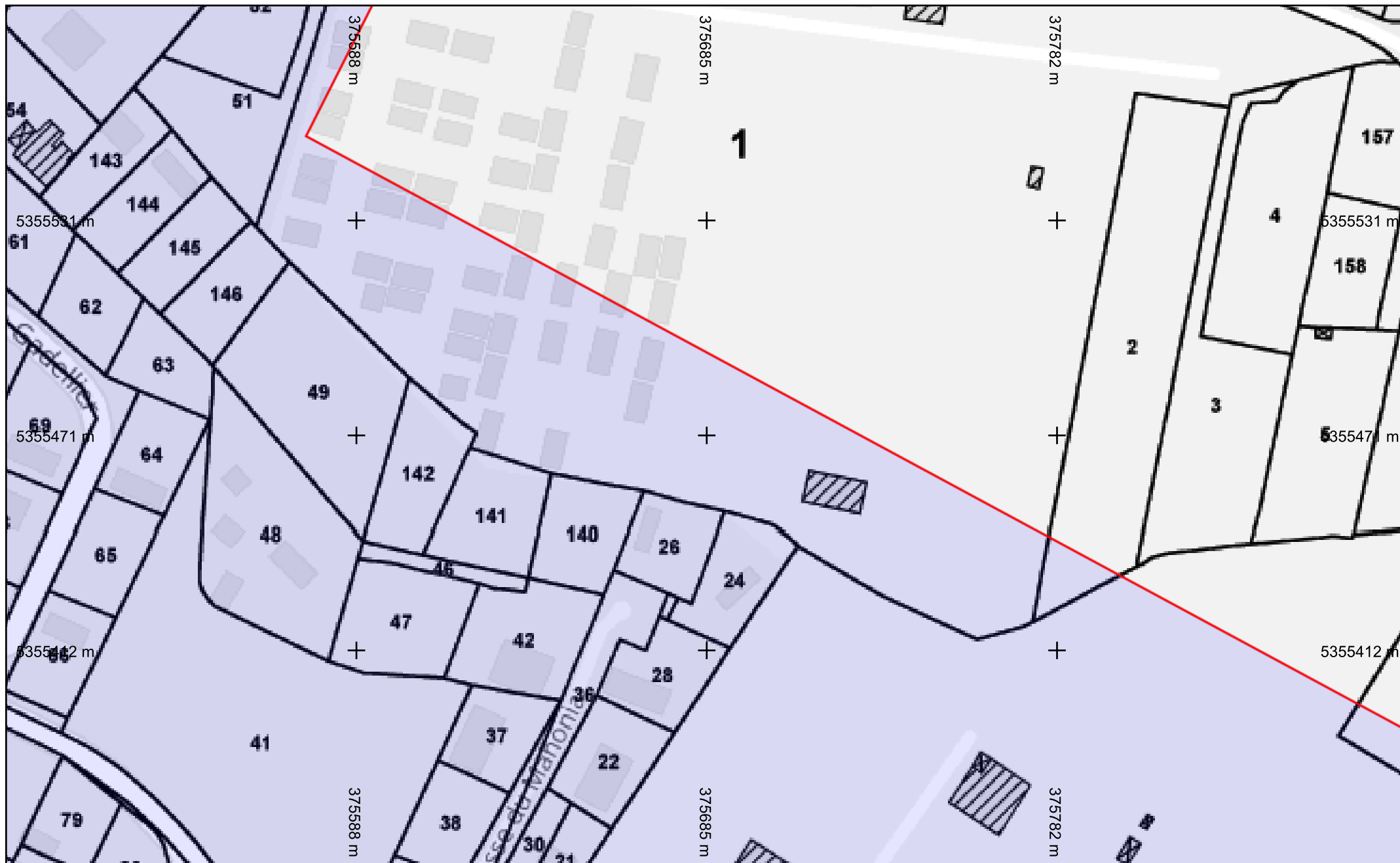
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857



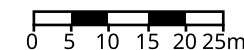
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

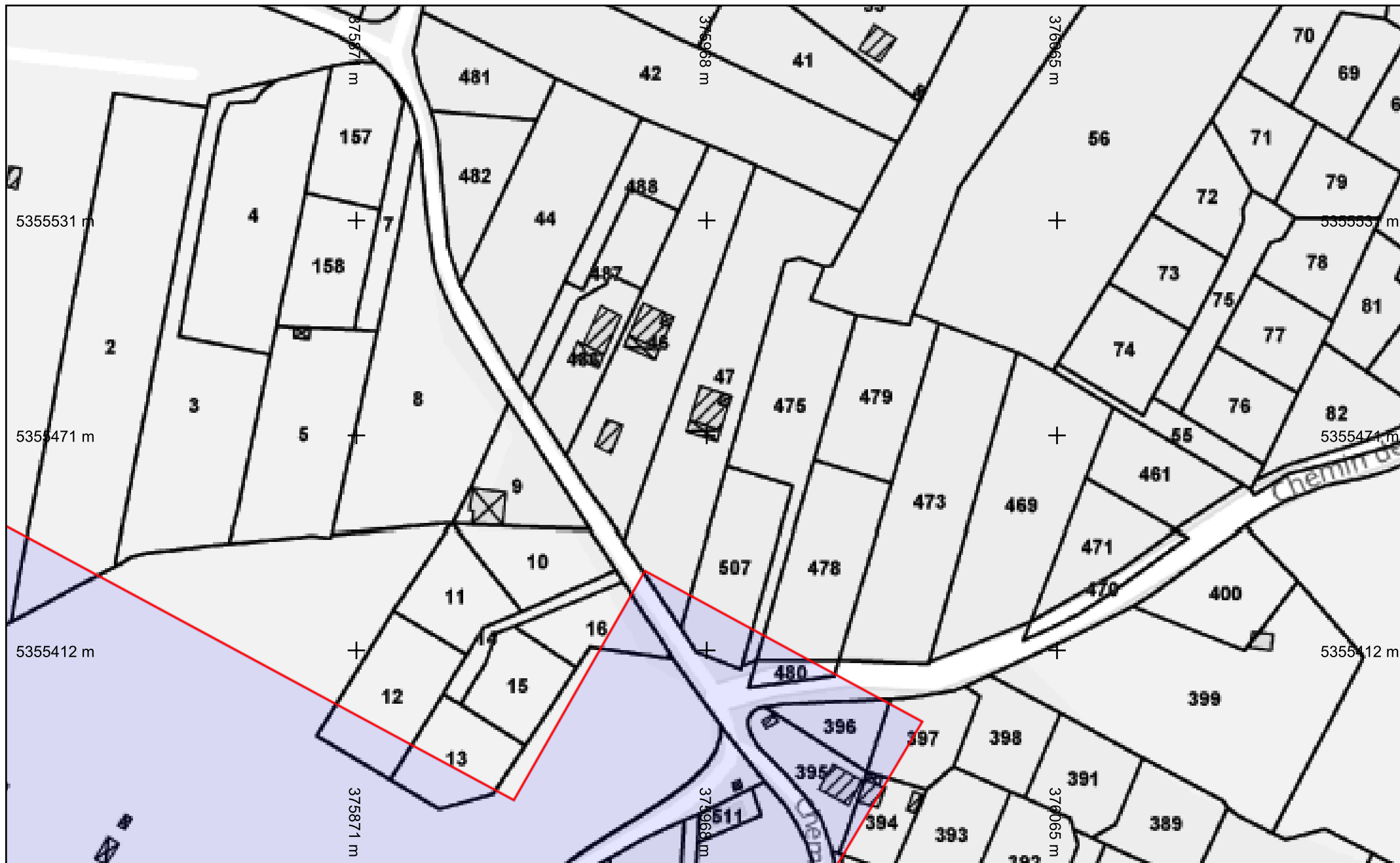
Numéro de consultation : 2024120500299DFD

Adresse : Chemin de la Kabylie, 34450 VIAS

Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C	Catégorie réseau : TL	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
-------------------------	-----------------------	--



— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

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/Pseudo-Mercator - EPSG:3857





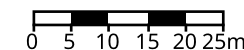
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

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/Pseudo-Mercator - EPSG:3857



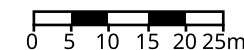
— : Réseau Fibre optique

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 05/12/2024 - 08:19:00

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/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
-------------------------	-----------------------	--