

## 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 :

### 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.

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

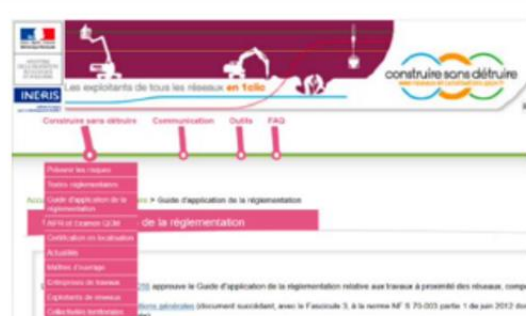
Nom du signataire : \_\_\_\_\_

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

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

LEGENDE DES PLANS DE DETAIL									
<p><b>A</b> Réseau de télécommunication en classe A <b>En planimétrie seulement</b> sauf indication contraire sur le plan</p> <p><b>B</b> Réseau de télécommunication en classe B</p> <p><b>C</b> Réseau de télécommunication en classe C</p> <p><b>IGN</b> Fond cartographique issus de l'IGN</p>	<p><b>Coordonnées géoréférencées d'au moins trois points de l'ouvrage faisant foi</b></p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Points de repère</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>912108.97 6451058.35</td></tr> <tr> <td>2</td><td>912082.64 6450943.65</td></tr> <tr> <td>3</td><td>912051.0 6451022.48</td></tr> </tbody> </table> <p>Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système de projection : EPSG :2154 – RGF93, Lambert 93</p>	Points de repère		1	912108.97 6451058.35	2	912082.64 6450943.65	3	912051.0 6451022.48
Points de repère									
1	912108.97 6451058.35								
2	912082.64 6450943.65								
3	912051.0 6451022.48								
La présence d'un grillage avertisseur enterré au-dessus de nos ouvrages n'est pas systématique.									

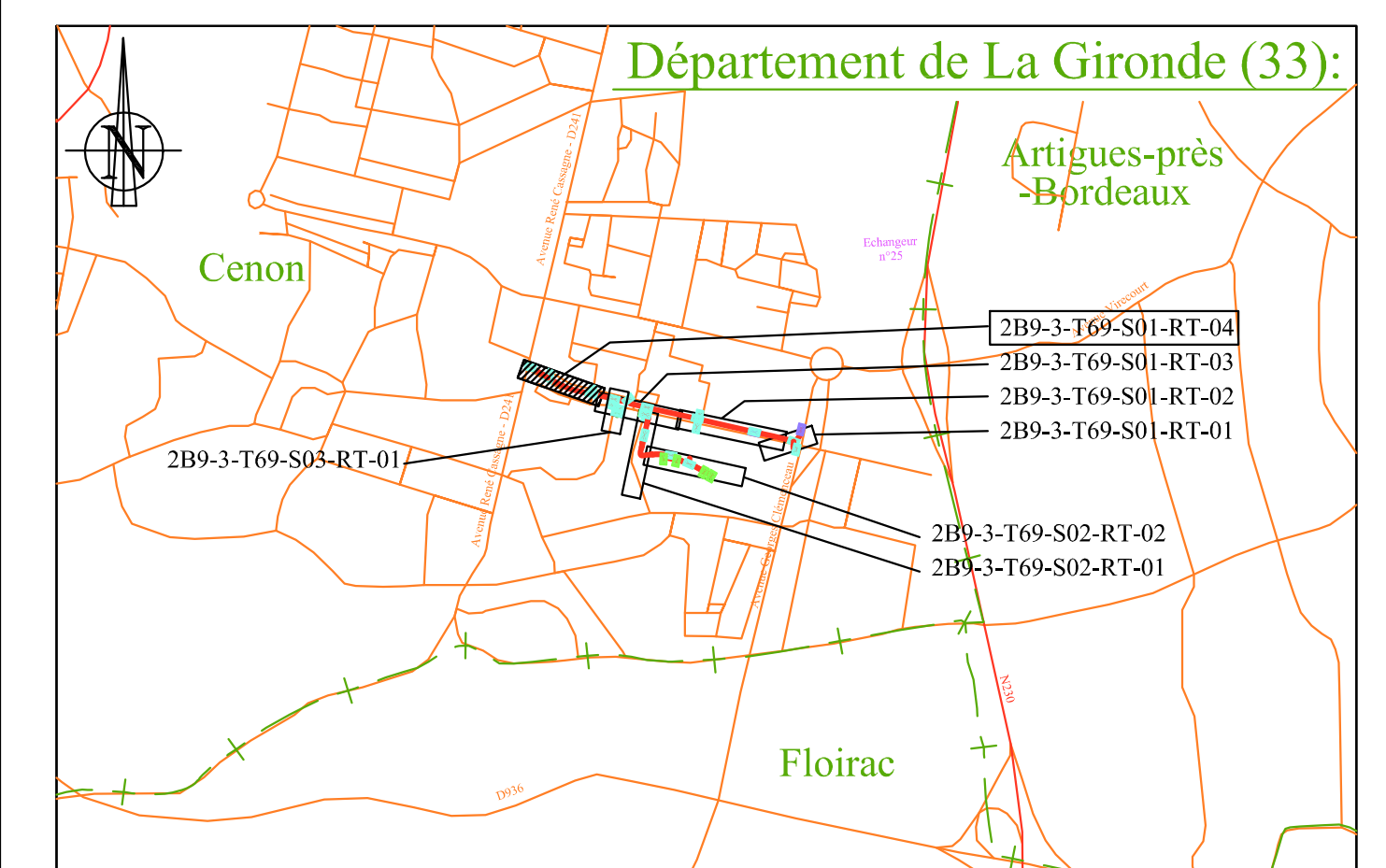
Contact
<p><b>Pour toute demande de dévoiement</b> : il est impératif de nous contacter <u>le plus tôt possible</u>, de préférence dès la réception de la réponse à la DT. Par mail : <a href="mailto:sfr-sa@demat.sogelink.fr">sfr-sa@demat.sogelink.fr</a> ou par téléphone au 09 80 80 43 03.</p> <p><b>Demande d'information</b> : déconnexion, marquage localisation ou toute autre demande, contacter Sogelink en indiquant l'adresse du chantier, le numéro de DT-DICT ou de dossier et vos coordonnées. Par mail : <a href="mailto:sfr-sa@demat.sogelink.fr">sfr-sa@demat.sogelink.fr</a> ou par téléphone au 09 80 80 43 03</p> <p><b>En cas d'endommagement</b> : Contacter Sogelink en indiquant l'adresse du sinistre, le numéro de DT-DICT ou de dossier et vos coordonnées. Par mail : <a href="mailto:sfr-sa@demat.sogelink.fr">sfr-sa@demat.sogelink.fr</a> ou par téléphone au 0 805 05 26 56 choix n°8</p>

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES
<p>L'ensemble des recommandations techniques liées aux « ouvrages de télécommunications » se trouve au paragraphe 3.7.6 du fascicule 2 du guide d'applications de la réglementation anti-endommagement disponible sur : <a href="http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr">http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr</a></p> <p>1) Cliquez sur « Construire sans détruire » 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »</p> <p>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.</p>  <p>Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques. <b>Contrairement aux recommandations, les prescriptions présentent un caractère obligatoire.</b> Elles sont encadrées et écrites en rouge et en gras.</p> <p><b>RAPPEL : Le marquage-piquetage est obligatoire</b> (Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009)</p> <p>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).</p>



Réseau Haut Débit de la Communauté Urbaine de Bordeaux  
Tronçon T69 : Rue du 8 Mai 1945 / CENON

DELEGATAIRE : INGENIERIE D'EXECUTION :  
inolia  
40-42, quai du Point du Jour - 92059 Boulogne-Billancourt Cedex  
Tél. : 33(0)1 70 18 60 00 - fax : 33(0)1 70 18 60 00  
SERPOLLET.COM



Secteur 01 : Av. Georges Clémenceau – Av. René Cassagne

2	Correction charte graphique	07/10/2013	FMPProjet	La C.U.B.
1	Création du plan	12/03/2013	FMPProjet	La C.U.B.
Indice:	Modification:	Date:	Etabli par:	Vérifié par:
Réf. Serpollet :	2B9-3-T69-S01-RT-04	ECHELLE	STATUT	PLAN
Réf. Inolia :	2B9-3-T69-S01-RT-04	1/200	REC	04 / 04

RESEAU Inolia

- Armoire de rue
- Chambres Inolia (L3T et K2C)
- Chambres Inolia existantes (L3T et K2C)
- Chambres de passage (Opérateurs Tiers et Privés)
- Poteau simple (câble aérien)
- Poteau renforcé (câble aérien)
- Poteau moisé (câble aérien)
- Remontée de terre (câble aérien)
- Réseau d'infrastructure ou câble Inolia à créer
- Réseau d'infrastructure ou câble Inolia construit
- Réseau d'infrastructure ou câble Inolia existant
- Réseau d'infrastructure tiers
- Limite de parcelle (de site technique, shelter ou de site de régénération)
- Cotation obligatoire
- Borne de repérage du réseau
- Manchon(s) fourreau(s) ou raccord du filin détecteur
- Début de forage - Fin de forage

ENVIRONNEMENT

- Limites départementales
- Limites communales
- Limites de sections administratives (VNF, DDE...)
- Hydrographie, plans d'eau (barges)
- Conduites d'égouts
- Muret ou Perré
- Voies ferrées
- Axes voiries
- Ouvrages divers (pont, écluse...)
- Voiture et Trottoirs
- Végétation
- Contours bâtiments
- Haies
- Clôtures
- Périmètre des parcelles cadastrales avec référence (référence section - référence parcelle)
- Limite de section cadastrale
- Autres éléments issus du cadastre

RESEAUX AUTRES

- Eau potable
- Eau chaude
- Eau haute pression
- Eau usée - pluviale - unitaire
- Eau de drainage
- Pipeline
- Pipeline haute pression
- Energie basse et moyenne tension
- Energie haute tension
- Téléphone
- Télédistribution
- Fibre Optique
- Gaz basse et moyenne pression
- Gaz haute pression

NOTES :

Ellipsoïde Clarke 1880 - Projection Lambert III  
©Inolia 2013 - Reproduction ou adaptation, partielle ou totale, sous quelque forme que ce soit, interdite dans tout pays.  
Positionnement de la tranchée et des chambres, précision des levés (emq) : 1 cm  
Origine des fonds de plan: Fond de plan d'origine CUB

Classe de précision : A

L'implantation des réseaux de concessionnaires autres qu'Inolia n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité d'Inolia.

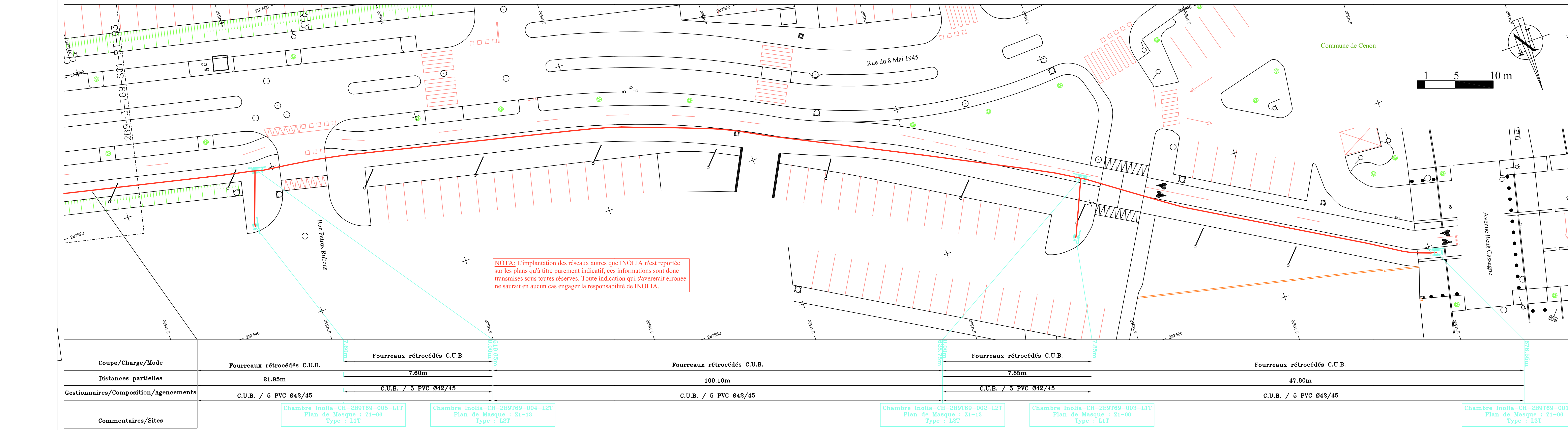
Identification des fourreaux dans les masques de la chambre :  
Agencement de masque: Z1-06  
Vue éclatée de la chambre (face intérieure)

INOLIA-CH-2B9T69-006-L2T

Identification des fourreaux dans les masques de la chambre :  
Agencement de masque: Z1-13  
Vue éclatée de la chambre (face intérieure)

INOLIA-CH-2B9T69-005-L2T

INOLIA-CH-2B9T69-005-L1T













T025 : CENON 8 MAI 45 210 VO

S001 : Rue du 8 Mai 1945 - Cenom

# Plan de Génie Civil

réf. INOLIA :	INOB-3-T025-S001-PGC-02		ECH: 1/200	STATUT: REC	PLAN
réf. Proj. INOLIA :	INOLIA_RETROCESSION		Version charté CA0004ST- 3b		
Indices:	Modification:	Date:	Etabli par:	Vérifié par:	
1	Création du plan	12/07/2022	ETA-YTH	ERT	

**MAITRE D'OUVRAGE :**

**MATRE D'OEUVRE :**

## INGENIERIE D'EXECUTION:























3 rue Jean-Henri Freguier - 33140 Villenave d'Ornol  
tél. : 33(0)1 85 06 00 30 - [www.indesat.fr](http://www.indesat.fr)

36 Avenue Gustave Eiffel 33600 PESSAC  
tél. : +33 5 56 80 94 32 - [www.ert48cm.fr](http://www.ert48cm.fr)

B.E. : IN0B3T025S

## LEGGENDE

ENVIRONNEMENT

	Armure de rive
	Chambres INOLIA (L3T et K2C)
	Chambres INOLIA existantes (L3T et K2C)
	Chambres de passage (Opérateurs Thiers et Privés)
	Poteau simple (câble actif)
	Poteau renforcé (câble actif)
	Poteau moisé (câble actif)
	Remontage de terre (câble actif)
	Réseau d'infrastructure ou câble INOLIA à créer
	Réseau d'infrastructure ou câble INOLIA existant
	Réseau d'infrastructure ou câble INOLIA existant
	Réseau d'infrastructure
	Bonne de repérage du réseau
	Manœuvre(s) fourreau(x) ou raccord du filin détecteur
	DP
	FF
	
	
	
	

NOTES:

Ellipsoïde ED50 - Projection

© INOLIA 2022 - Reproduction ou adaptation, partielle ou totale, sous quelque

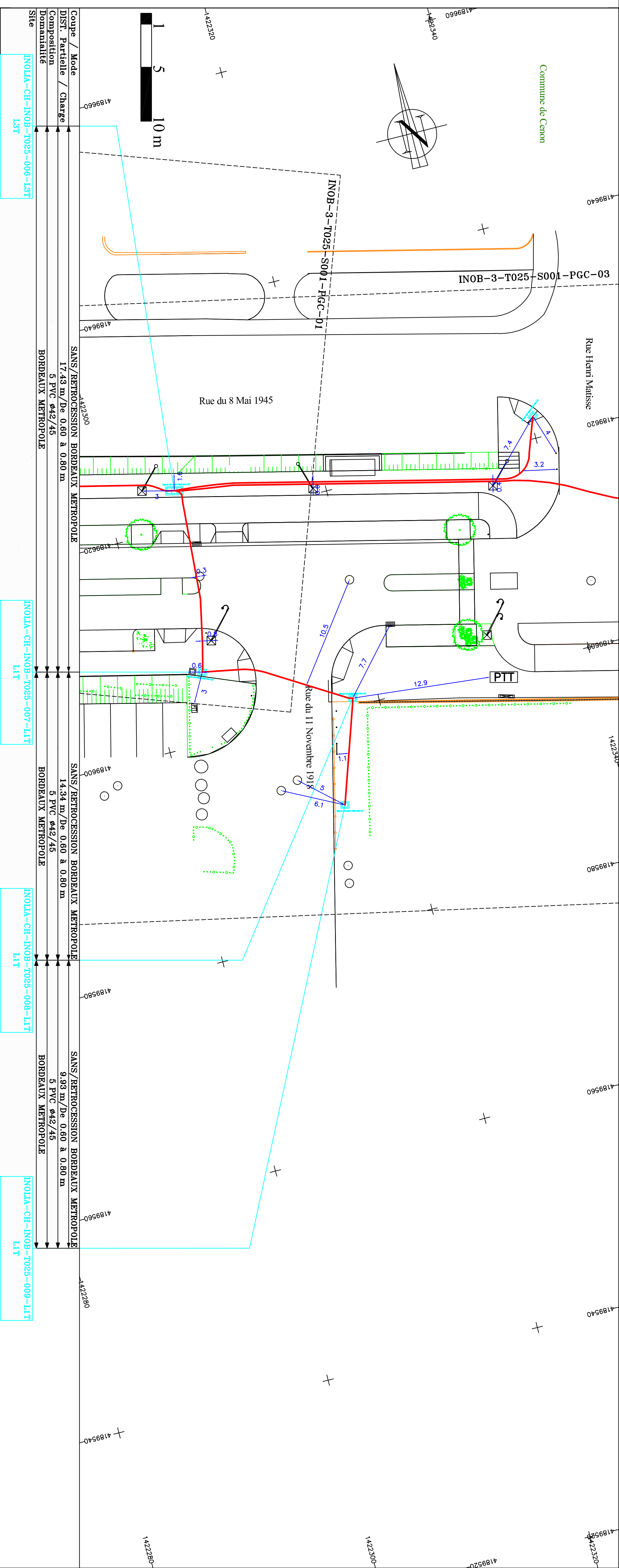
forme que ce soit, Interdite d

Positionnement de la tranchée et des chambres, précision des levés (emq) : 5

Origine des fonds de plan: l'ère  
Tif

cas engager la responsabilité de INOLIA.

















### Classe de precision : A Planimétrie








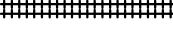

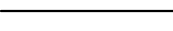


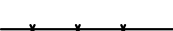








2	Correction charte graphique	07/10/2013	FMProjet	La C.
1	Création du plan	12/03/2013	FMProjet	La C.
Indice:	Modification:	Date:	Etabli par:	Vérifié
Réf. Serpollet :	<b>2B9-3-T69-S03-RT-01</b>	ECHELLE  1/200	STATUT	PLA
Réf. Ingén. :	<b>2B9-3-T69-S03-RT-01</b>		REC	01/






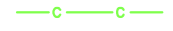








### RESEAU Inolia

	Armoire de rue
	Chambres Inolia (L3T et K2C)
	Chambres Inolia existantes (L3T et K2C)
	Chambres de passage (Opérateurs Tiers et Privés)
	Poteau simple (câble aérien)
	Poteau renforcé (câble aérien)
	Poteau moisé (câble aérien)
	Remontée de terre (câble aérien)
	Réseau d'infrastructure ou câble Inolia à créer
	Réseau d'infrastructure ou câble Inolia construit
	Réseau d'infrastructure ou câble Inolia existant
	Réseau d'infrastructure tiers
	Limite de parcelle (de site technique, shelter ou de site de régénération)
	Cotation obligatoire
	Borne de repérage du réseau
	Manchon(s) fourreau(x) ou raccord du filin détecteur
<b>DF FF</b>	Début de forage - Fin de forage

### ENVIRONNEMENT

	Limites départementales
	Limites communales
	Limites de sections administratives (VNF)
	Hydrographie, plans d'eau (berges)
	Conduites d'égouts
	Muret ou Perré
	Voies ferrées
	Axes voies
	Ouvrages divers (pont, écluse,...)
	Voirie et Trottoirs
	Végétation
	Contours bâtiments
	Haies
	Clôtures
	Périmètre des parcelles cadastrales (référence section - référence parcelle)
	Limite de section cadastrale
	Autres éléments issus du cadastre

### RESEAUX AUTRES

	Eau potable
	Eau chaude
	Eau haute pression
	Eau usée - pluviale - unitaire
	Eau de drainage
	Pipeline
	Pipeline haute pression
	Energie basse et moyenne tension
	Energie haute tension
	Téléphone
	Télédistribution
	Fibre Optique
	Gaz basse et moyenne pression
	Gaz haute pression

**NOTES :**

Ellipsoïde Clarke 1880 - Projection Lambert III

©Inolia 2013 - Reproduction ou adaptation, partielle ou totale, sous quelque forme que ce soit, Interdite dans tout pays.

Positionnement de la tranchée et des chambres : précision des levés (emq) : 1 cm

Origine des fonds de plan: Fond de plan d'origine CUB

Fond de plan d'origine CUB

**Classe de précision : A**

**L'implantation des réseaux de concessionnaires autres qu'Inolia n'est reportée sur les plans qu'à titre purement indicatif, ces informations sont donc transmises sous toutes réserves. Toute indication qui s'avérerait erronée ne saurait en aucun cas engager la responsabilité d'Inolia.**

**Identification des fourreaux dans les masques de la chambre :**

**Agencement de masque: Z1-09**  
Vue éclatée de la chambre (face intérieure)

IM2-33119-0005-3-1

INOLIA-CH-2B9T69-010-4-1T  
INOLIA-CH-2B3T48-006-L2T

INOLIA-CH-2B9T69-001-4-3T

5 PVC Ø42/45

10 PVC Ø42/45

5 PVC Ø42/45

**Identification des fourreaux dans les masques de la chambre :**

**Agencement de masque: Z1-10**  
Vue éclatée de la chambre (face intérieure)

IM2-33119-0005-3-1

INOLIA-CH-2B3T48-006-4-2T

5 PVC Ø42/45

5 PVC Ø42/45

**Identification des fourreaux dans les masques de la chambre :**

**Agencement de masque: Z1-11**  
Vue éclatée de la chambre (face intérieure)

IM2-33119-0005-3-1

INOLIA-CH-2B3T48-006-L2T

5 PVC Ø42/45

5 PVC Ø42/45

**Identification des fourreaux dans les masques de la chambre :**

**Agencement de masque: Z1-12**  
Vue éclatée de la chambre (face intérieure)

IM2-33119-0005-3-1

INOLIA-CH-2B3T48-006-L2T

1 PVC Ø42/45

5 PVC Ø42/45

Coupe/Charge/Mode	
Distances partielles	
Gestionnaires/Composition/Agencements	
Commentaires/Sites	<p>Chambre Inolia-CH-2B9T69-006-</p> <p>Plan de Masque : Z1-09</p> <p>Type : L3T</p>

[illegible]



SFR

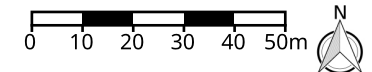
Légende  
Réseau

Échelle : 1:1500 --- Plan généré le : 16/10/2024 - 09:27:12

Numéro de consultation : 2024101601053D62

Adresse : Rue Antoine Watteau, 33150 CENON

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

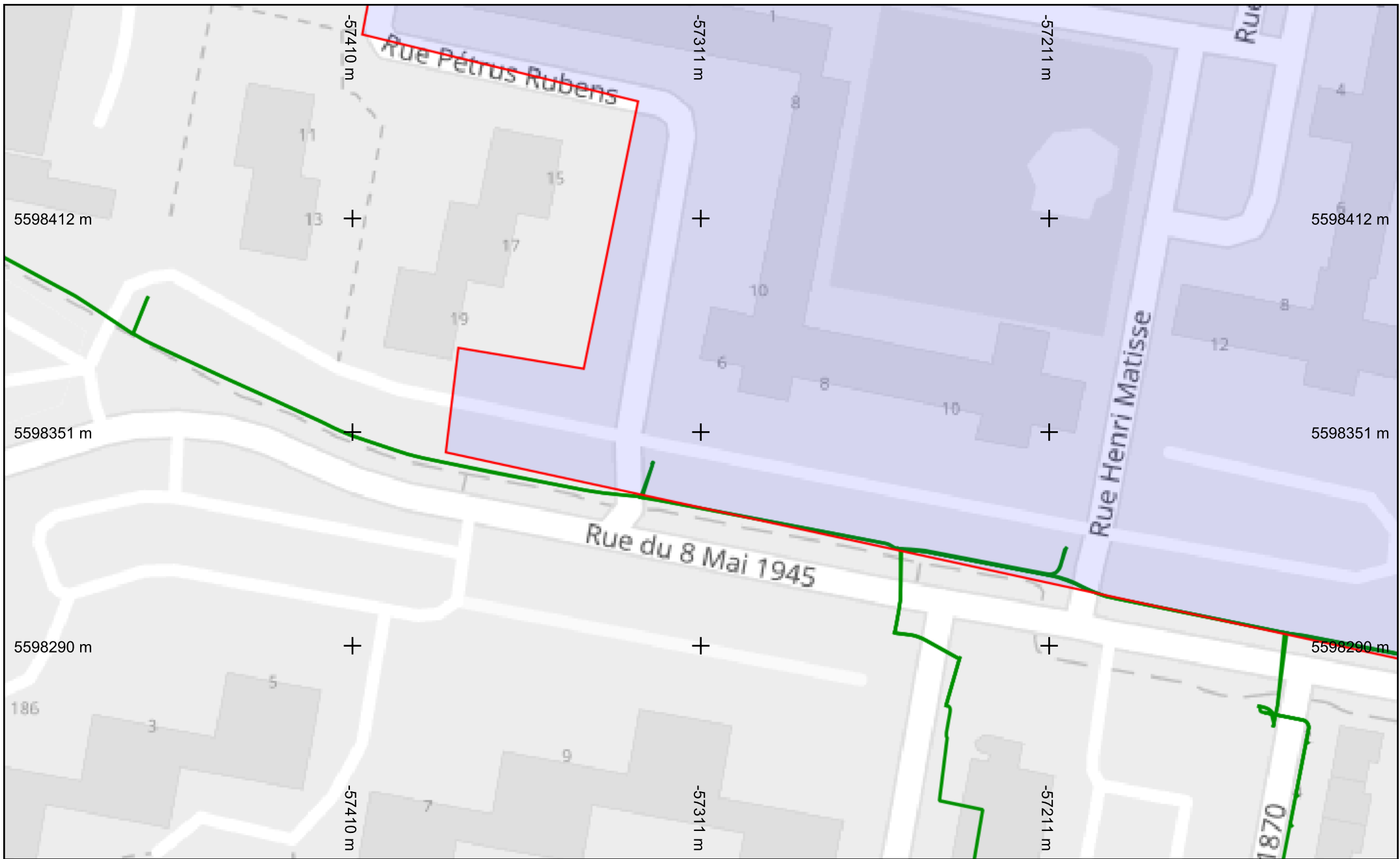


Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

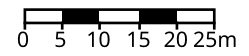
Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857



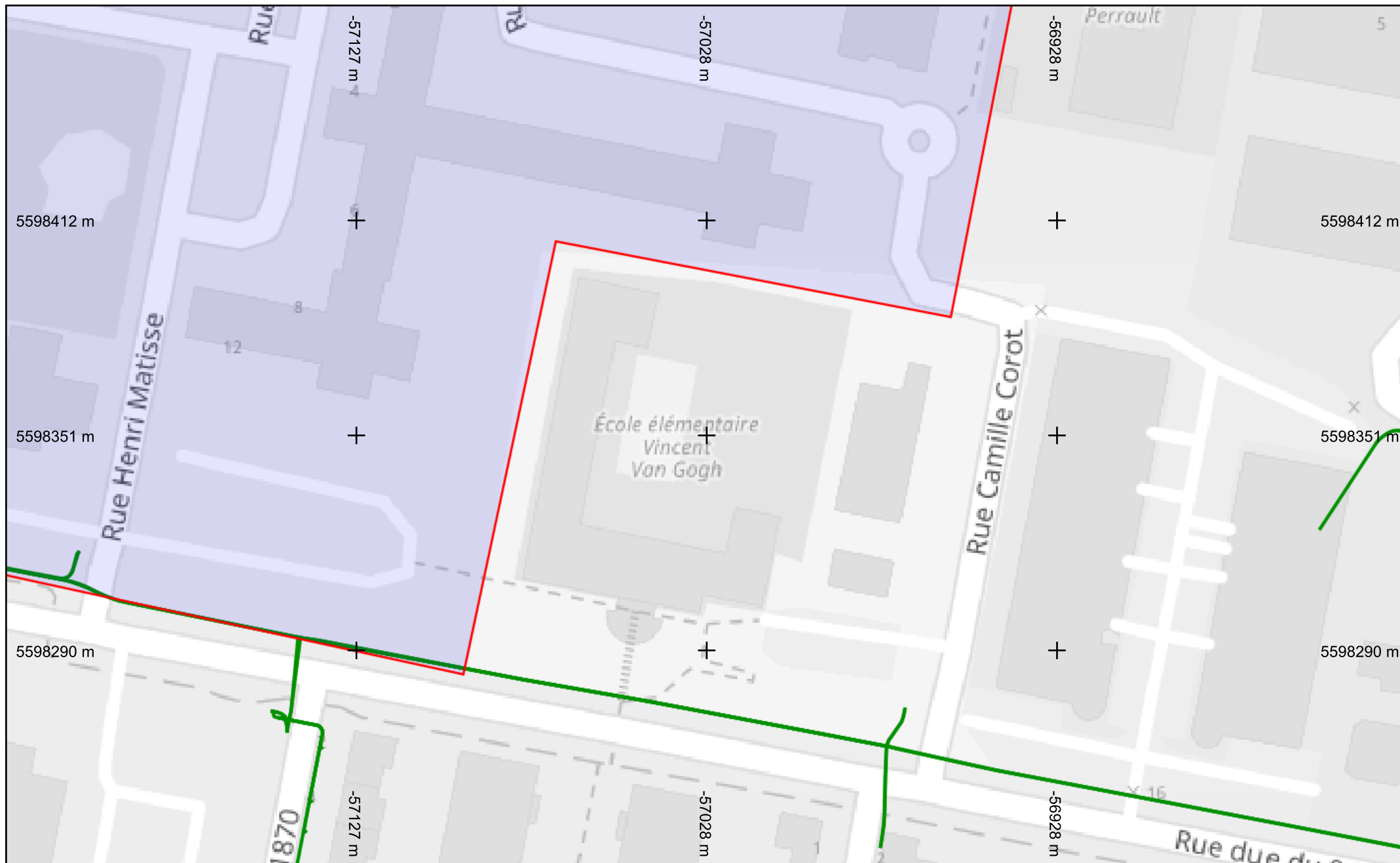


Légende  
Réseau

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 16/10/2024 - 09:27:12  
Numéro de consultation : 2024101601053D62  
Adresse : Rue Antoine Watteau, 33150 CENON  
Format d'impression : A4 Paysage



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



SFR

Légende  
Réseau

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 16/10/2024 - 09:27:12  
Numéro de consultation : 2024101601053D62  
Adresse : Rue Antoine Watteau, 33150 CENON  
Format d'impression : A4 Paysage

0 5 10 15 20 25m

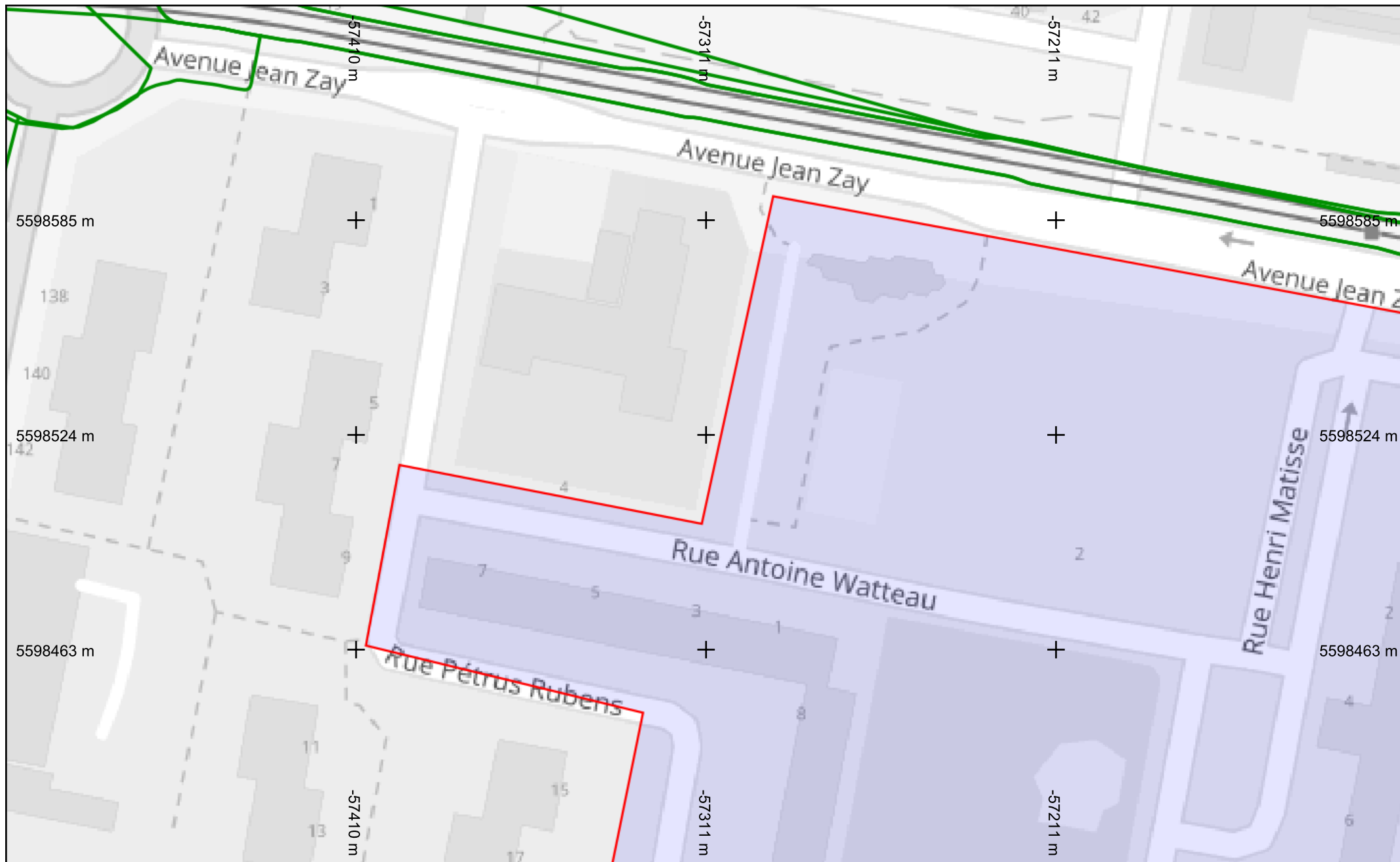


Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

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





SFR

Légende  
Réseau

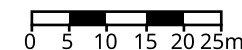


Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 16/10/2024 - 09:27:12

Numéro de consultation : 2024101601053D62

Adresse : Rue Antoine Watteau, 33150 CENON

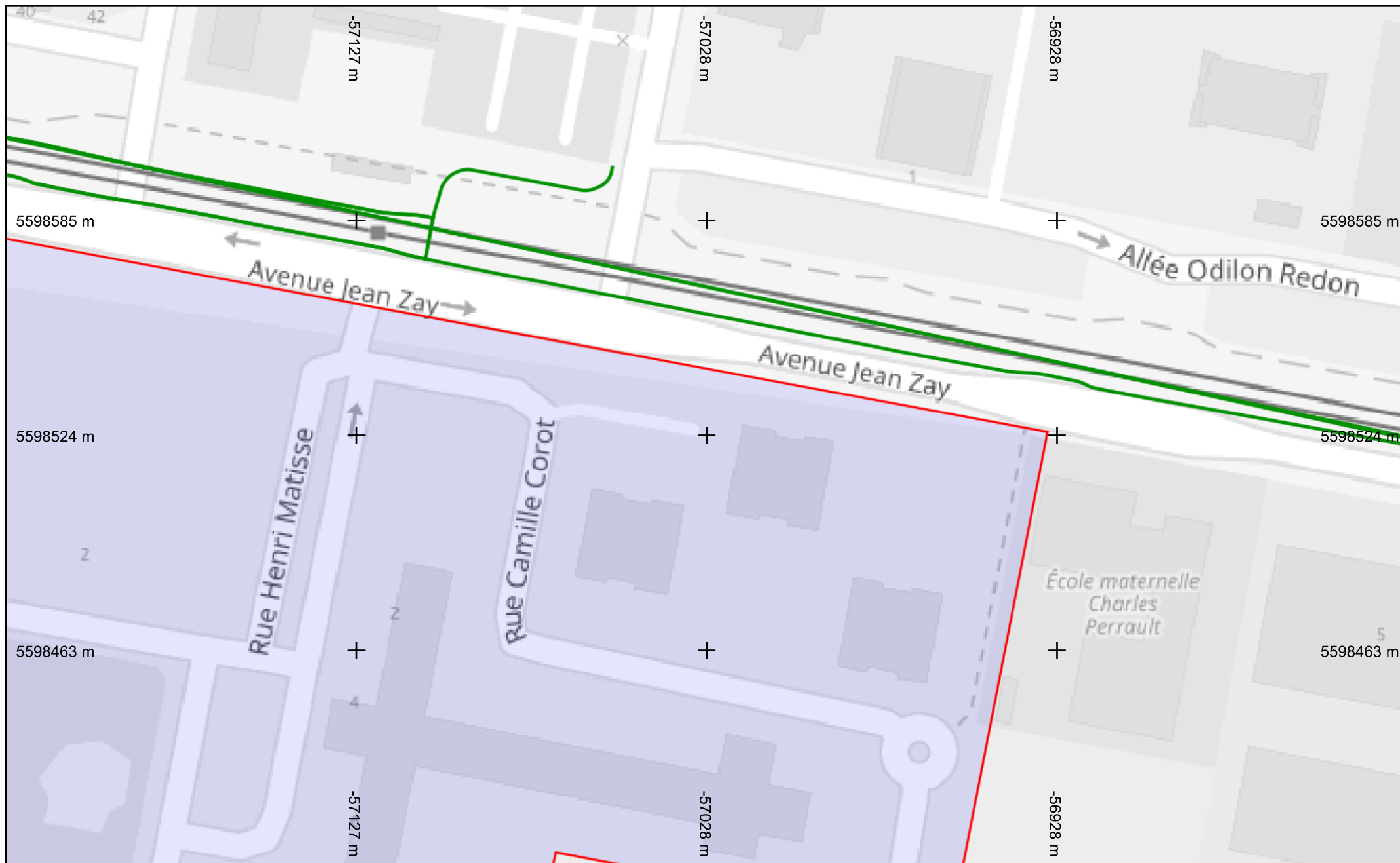
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C

Catégorie réseau : TL

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



SFR

Légende  
Réseau



Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 16/10/2024 - 09:27:12

Numéro de consultation : 2024101601053D62

Adresse : Rue Antoine Watteau, 33150 CENON

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



Le 16/10/2024

**Objet : fichiers transmis avec le document**

Madame, Monsieur,

Pour consulter les fichiers transmis avec notre document, veuillez cliquer sur le ou les liens suivants :

- 2B23T01S01RT35.PDF : <https://dl.sogelink.fr/?Y7CGEhvm>
- 2B93T69S01RT03.PDF : <https://dl.sogelink.fr/?qsEXXe93>
- Document original signé : <https://dl.sogelink.fr/?DHM8knyi>

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos salutations respectueuses.

Le service technique Sogelink