

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^{ème} 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₍₁₎ :

Date d'édition₍₁₎ :

Sensible :

Prof. règl. mini₍₁₎ :

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 ____ 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) ⁽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

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 : ____

	Demande D'Autorisation Accès au Réseau	ANNEXE 2
		30 / 08 / 2021
		F.Rougé

DEMANDE D'AUTORISATION D'ACCES AU RESEAU D'ECLAIRAGE PUBLIC

Toute intervention sur le réseau existant est soumise à autorisation de l'exploitant.

Pour des raisons de sécurité évidente, toutes les interventions et modifications des installations électriques se font hors tension. Dans le cas de réseau mixte pour des travaux d'ordre électrique, il est nécessaire de demander une autorisation à l'exploitant ENEDIS.

Contrairement à la demande de consignation, la Demande d'Autorisation d'Accès aux ouvrages d'Éclairage Public, permet, après autorisation, à l'entreprise demandeuse, d'intervenir sur une installation en réalisant elle-même la procédure de consignation.

CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE:

- **La demande doit parvenir 8 jours calendaires au moins, avant la date prévue** de l'intervention à l'exploitant ET avoir obtenu le retour validé avant l'intervention. Toute demande qui ne respecte pas ces délais sera refusée.
- **La demande d'autorisation correspond au périmètre d'une armoire d'éclairage**, si plusieurs armoires sont concernées elles doivent faire l'objet de nouvelle demande.
- Toute demande de consignation annulée quel qu'en soit le motif, devra faire l'objet d'une nouvelle demande en respectant les mêmes délais.
- L'installation mise en autorisation d'accès est réputée fonctionnelle. Le contrôle de bon fonctionnement de l'installation est de la responsabilité de l'entreprise demandeuse en début et en fin d'intervention.
- Toute intervention de l'exploitant, suite au non-respect de ces consignes ou de la détection d'un défaut sur l'installation, sera facturée à l'entreprise responsable, selon le barème suivant :
 - Forfait d'intervention 200 € HT.
 - Cout horaire de l'exploitant : 100€ de l'heure.

Rappel : En vertu de l'article R116-2 du code de la voirie routière, Toute entreprise intervenant sur le réseau d'éclairage sans autorisation est passible de poursuites judiciaires et d'une amende prévue pour les contraventions de 5^{ème} classe

La demande est à transmettre à : astreinte-agenceALM@equans.com

DEMANDE D'AUTORISATION D'ACCES AU RESEAU D'ECLAIRAGE PUBLIC

PARTIE A COMPLETER PAR L'ENTRPRISE			
Nom de l'entreprise :		Maître d'ouvrage :	
Nom du responsable du chantier :		Maître d'œuvre :	
Adresse		CSPS Eventuel :	
Téléphone :			
Mail :			
Adresse du Chantier			
Descriptif Sommaire des travaux			
Armoire concernée			
<i>Pièces à transmettre avec la demande</i>	<i>Plans des travaux</i>	<i>DICT</i>	<i>Habilitation du chargé de travaux</i>
Dates d'intervention	Du :	Au :	
Les installations seront elles remise en service chaque jour ?	OUI NON	Si NON comment l'entreprise prévoit le maintien de l'éclairage nocturne ?	
L'entreprise Atteste connaitre les instructions permanentes de sécurité, n'employer que du personnel habilité et formé et avoir effectué les démarches préalables à son intervention (DICT, arrêtés, demande d'accès..)			OUI NON
L'entreprise possède-t-elle les clés pour accéder à l'ouvrage .	OUI NON		
Date et signature de la demande :			

PARTIE RESERVEE A L'EXPLOITANT			
Réponse du chargé Exploitation :			
	DU :	AU :	
Date et signature	Pour information à date de la réponse		
	Si cette case est cochée, il n'y a pas d'autre entreprise demandeuse pour ce lieu :		
	Si cette case est cochée, il y a une entreprise susceptible de travailler au même endroit et à la même date : Nom de l'entreprise :		

En unité urbaine, pour le réseau souterrain non géoréférencé en classe A dans la réponse (cf légende), conformément au décret n°2018-899 relatif à la sécurité des travaux effectués à proximité des ouvrages de transport et de distribution, le INEO ATLANTIQUE laisse le Responsable de projet réaliser lui-même les investigations complémentaires nécessaires.

A cet effet, l'entreprise intervenante pour la réalisation des investigations complémentaires transmettra à INEO ATLANTIQUE une demande d'autorisation d'accès au réseau (cf autorisation accès Ep.doc) 5 jours avant intervention. Le résultat de ce relevé géolocalisé devra respecter le modèle de données shape explicité ci-dessous :

CHAMPS	DEFINITION	TYPE	VALEUR ADMISE / CONTRAINTE	Exemple	Obligatoire
N_RELEVÉ	Numéro du point par rapport à la relève	Texte	ordre croissant suivant l'ordre de relevé en partant de l'armoire	123	OUI
TYPE	Type de pastille (point) relevée - S: sommet réseau, point de relevé sur câble - L: point lumineux - AC: armoire/Armoire de commande - AL: armoire/Armoire de liaison - D: connexion/coffret de raccordement - J: connexion/boite de jonction enterrée - P: équipement spécifique/Prise Guirlande - T: chambre de tirage - X: équipement spécifique/Autres équipement élec	Texte	S L AC AL D J P T X	L	OUI
REMO_AERO	Point relevé avec présence d'une remontée aéro souterraine	Texte	- OUI - NON	OUI	OUI
ENTREPRISE	Nom de l'entreprise	Texte		RESO GEOREF	OUI
SYST_COORD	Système coordonnées projection	Texte	rgf93cc47	rgf93cc47	OUI
ZT	Altitude Terrain	Texte	Décimal (3 chiffres après .)	43,488	OUI
ZR	Altitude Réseau	Texte	Décimal (3 chiffres après .)	43,171	OUI
PROFONDEUR	Profondeur	Texte	Décimal (3 chiffres après .)	0,317	OUI
CLAS_PREC	Classe de précision	A	- A - B - C	A	OUI
DATE	Date	Texte	JJ/MM/AAAA	40980	OUI
COMMUNE	Code insee de la commune	Texte	Selon export initial des données	49110	OUI

Après réception de ces éléments par le INEO ATLANTIQUE, le Responsable de projet pourra envoyer la facturation correspondante au linéaire relevé qui sera transmise au propriétaire du réseau.

Utilisation du format GML StaR-DT

1 - ORIGINE DU STANDARD STAR-DT

Le standard StaR-DT permet l'envoi et l'utilisation de données vectorielles en réponse aux demandes DT/DICT. Ce standard a été réalisé par un groupe de travail rassemblant de nombreux participants : exploitants de réseaux, bureaux d'étude et entreprises de travaux.

Ce standard a été validé en septembre 2019 par le Conseil National de l'Information Géolocalisée (CNIG).

2 - LES AVANTAGES DE CE NOUVEAU FORMAT

Ce nouveau standard a pour but de supprimer le travail de report de réseaux entre les réponses DT/DICT et les logiciels d'étude. Ces tâches de saisie sont chronophages et source d'erreur. Les exploitants de réseaux se mobilisent pour vous proposer une donnée simple à intégrer pour améliorer la sécurité sur les chantiers.

3 - COMMENT UTILISER UN FICHER STAR-DT

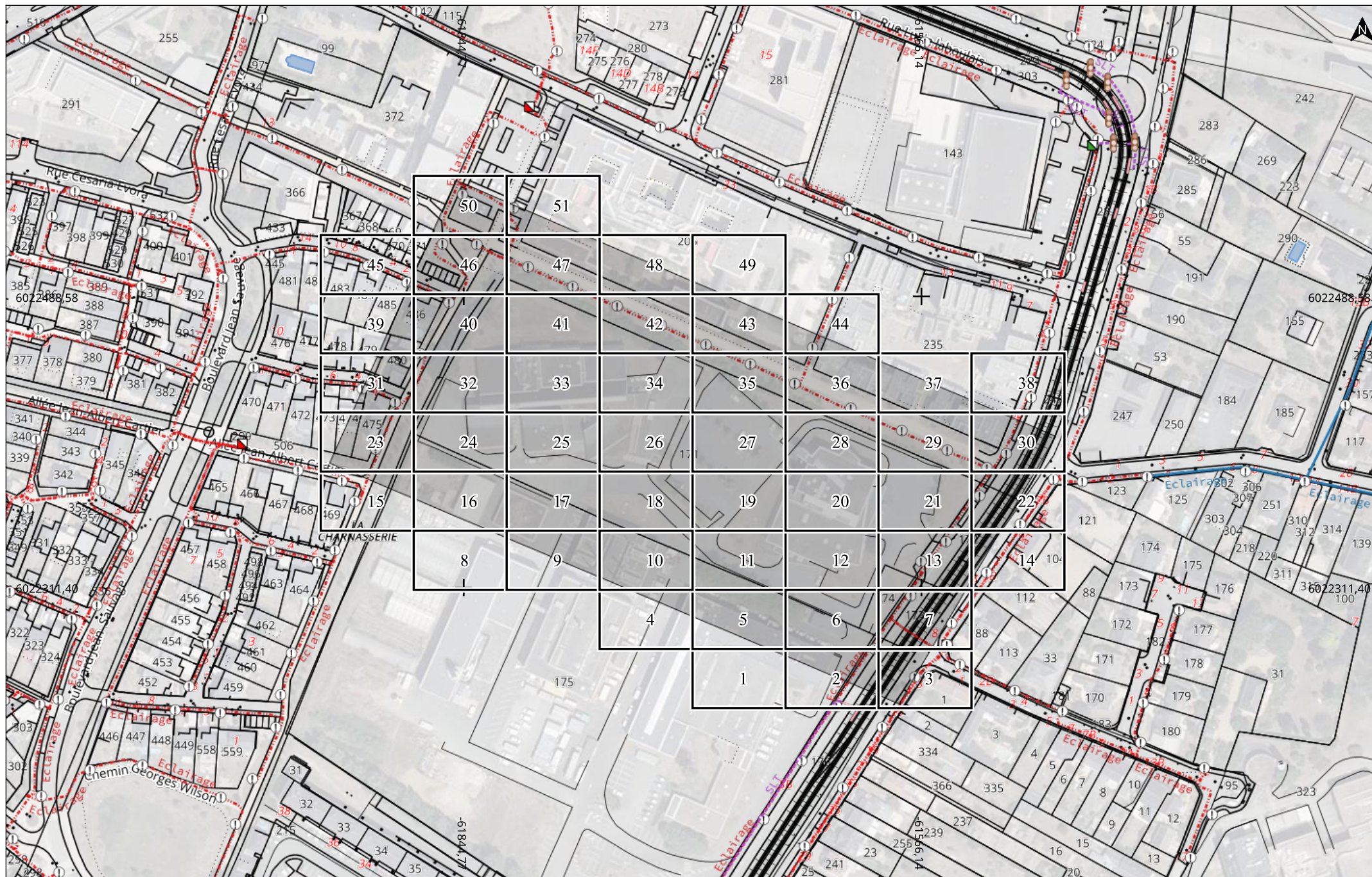
Les nouveaux fichiers StaR-DT viennent en complément de la réponse habituelle en PDF. Ce fichier, au format GML uniquement, peut facilement être intégré dans votre logiciel d'étude pour préparer votre projet. La majorité des logiciels d'étude sont compatibles avec les fichiers GML StaR-DT. C'est le cas des logiciels Mensura, Covadis et Eras, par exemple.

Si votre logiciel n'est pas compatible, il est possible de convertir le fichier StaR-DT dans d'autres formats (DXF par exemple) avec le logiciel libre Qgis ([mode opératoire](#) du CNIG).

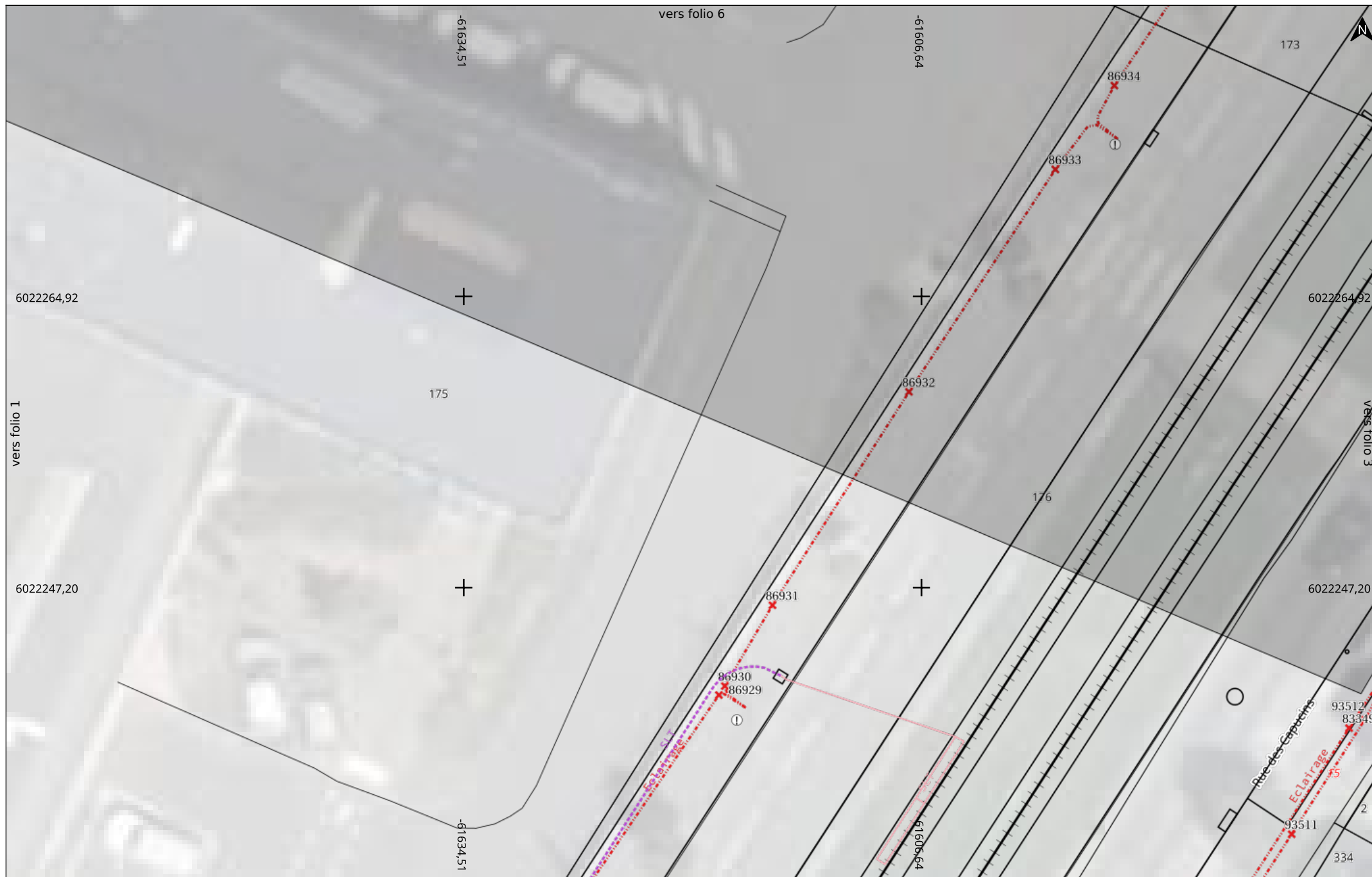
4 - RÉGLEMENTATION

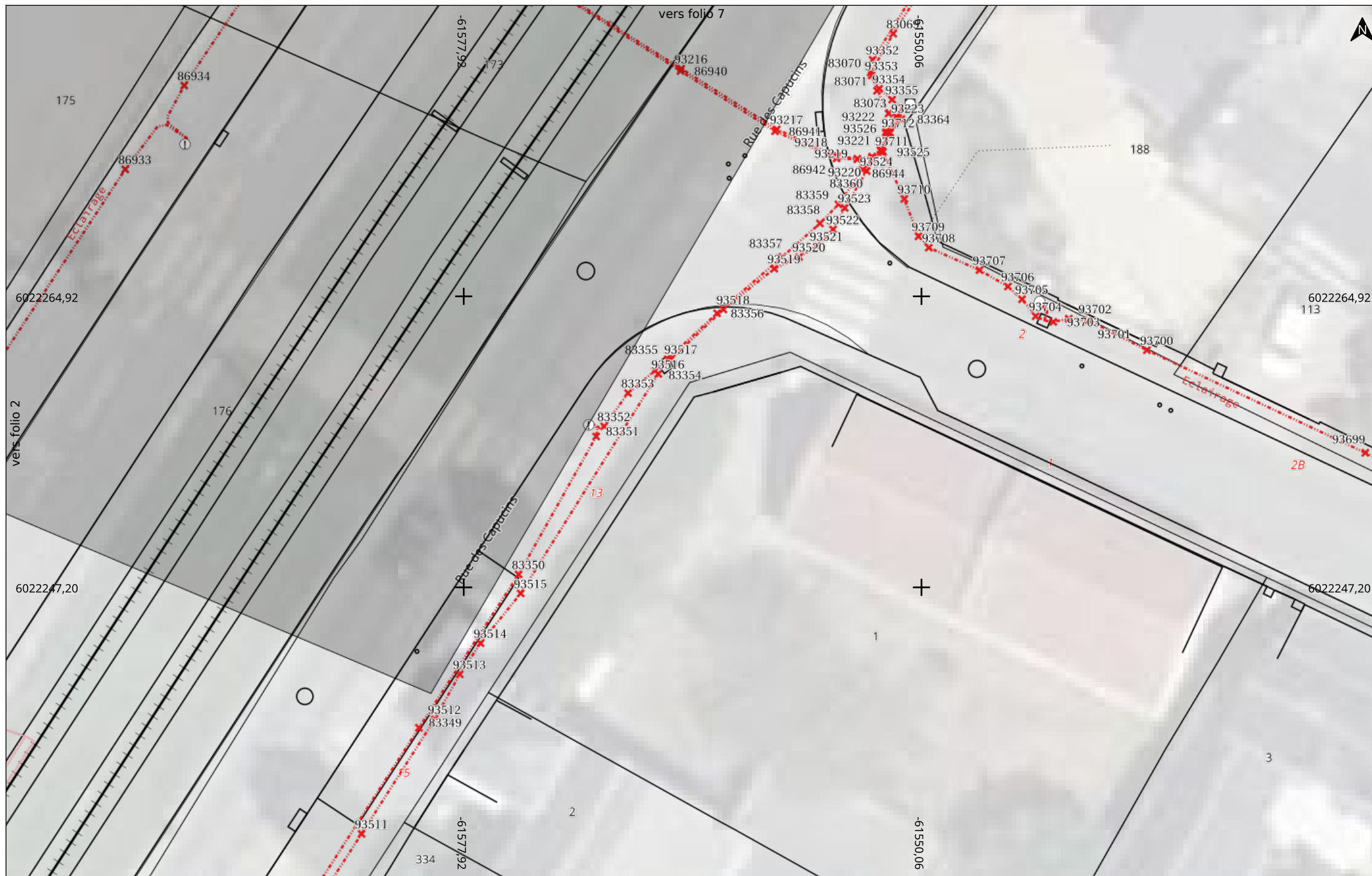
Seul le plan PDF engage la responsabilité de l'exploitant. Le fichier StaR-DT est un complément fourni par l'exploitant pour vous faire gagner du temps. En cas d'incohérence entre le PDF et le fichier StaR-DT, vous devez utiliser le plan PDF.

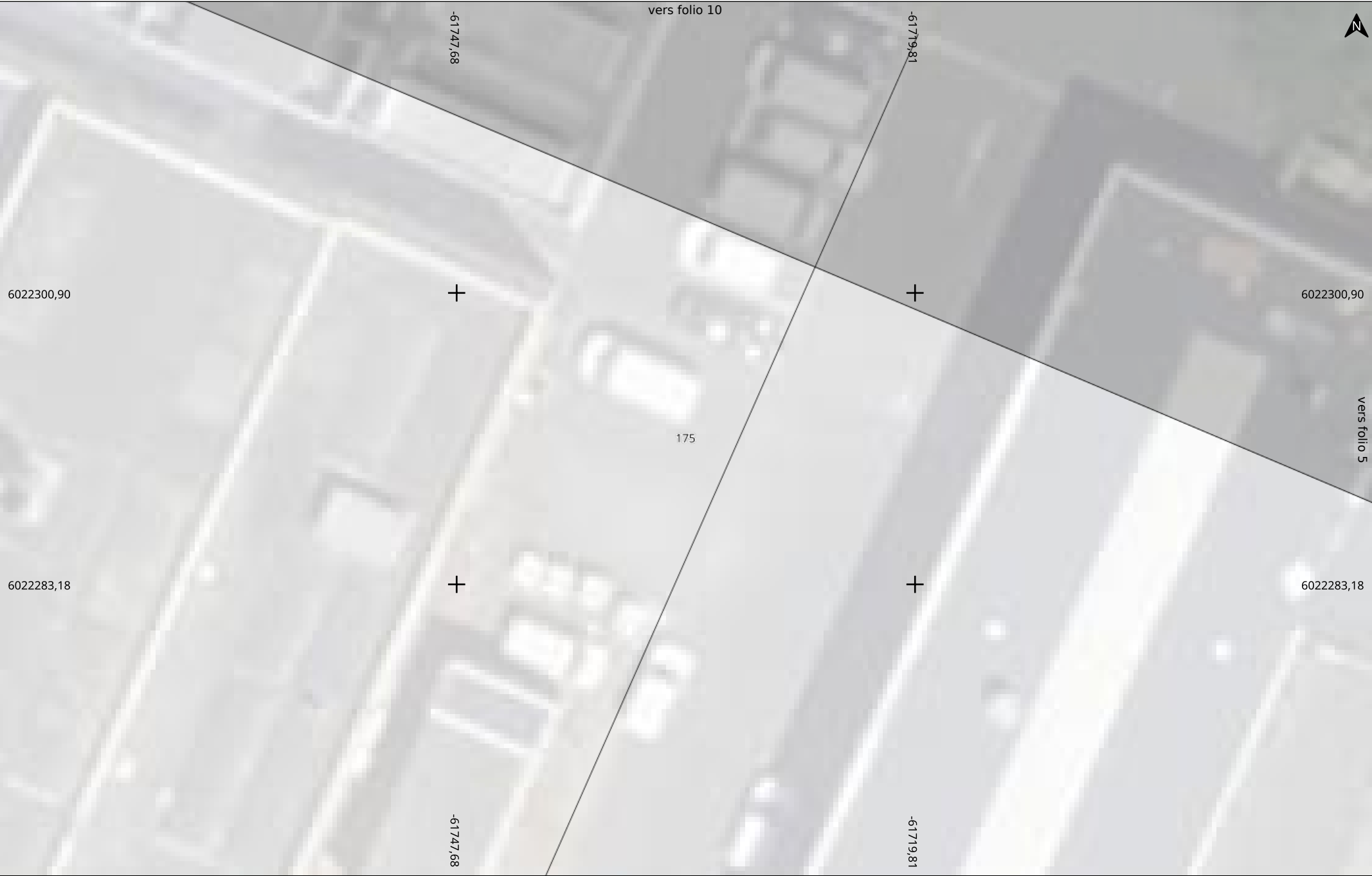
Les données StaR-DT ne peuvent être utilisées que pour le chantier pour lequel elles ont été reçues. Pour tout nouveau chantier, il est nécessaire de faire une nouvelle demande DT/DICT.











Date d'édition : 27/03/2025 12:27
N° Consultation : 2025032500793TW
Carroyage : EPSG 3857

Adresse
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 4/51
Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL,TL)

Echelle : 1:200
0 2 4m





Date d'édition : 27/03/2025 12:27
N° Consultation : 2025032500793TW
Carroyage : EPSG 3857

Adresse
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 8/51
Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL,TL)

Echelle : 1:200
0 2 4m









Date d'édition : 27/03/2025 12:27
N° Consultation : 2025032500793TW
Carroyage : EPSG 3857

Adresse
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 12/51
Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL,TL)

Echelle : 1:200
0 2 4m



Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

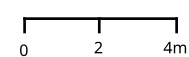
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 13/51

Classe : Voir légende
A4 Paysage

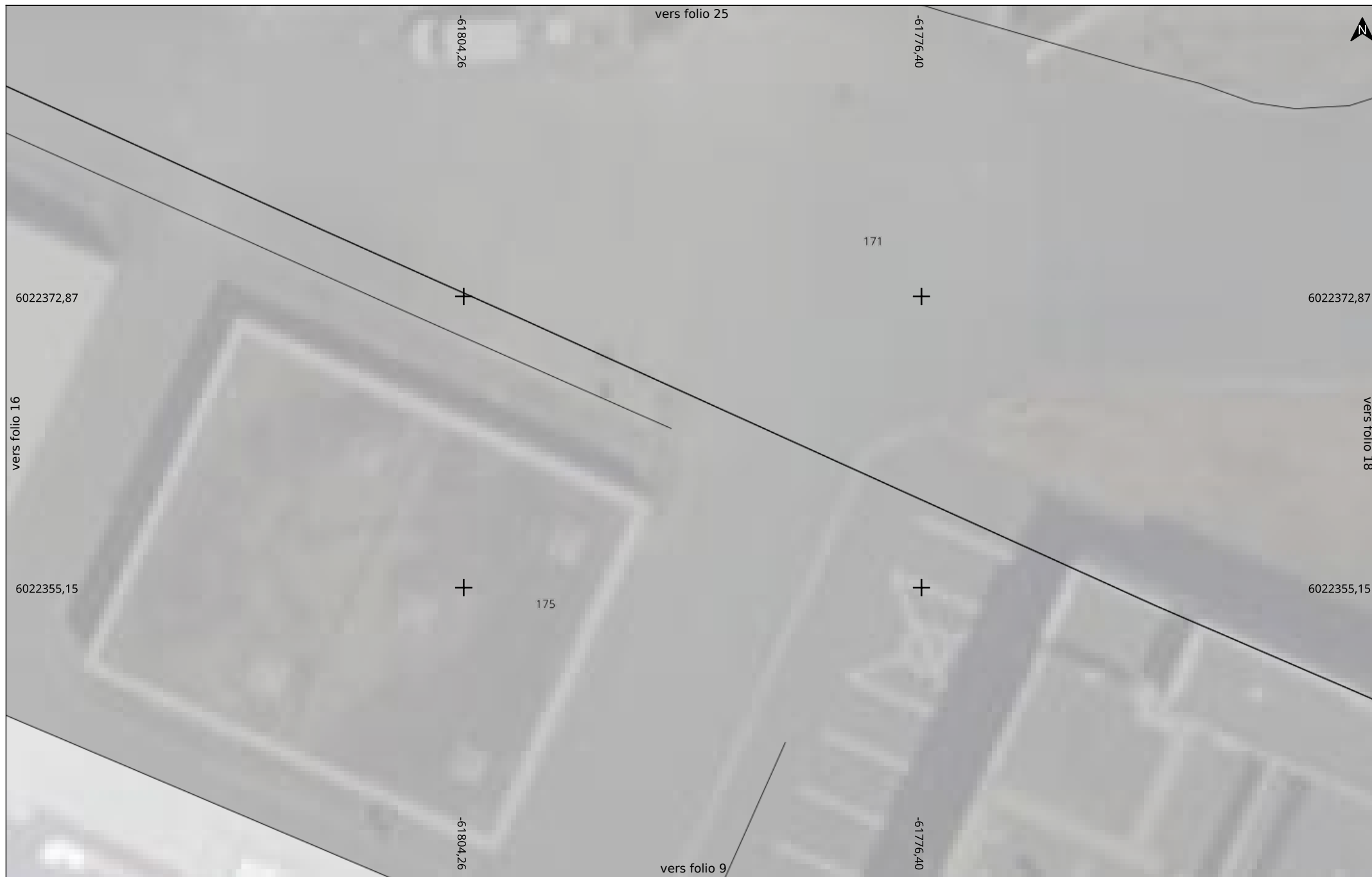
Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL, TL)

Echelle : 1:200

















Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

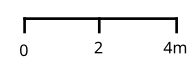
8 bis rue des capucins
49000 Angers

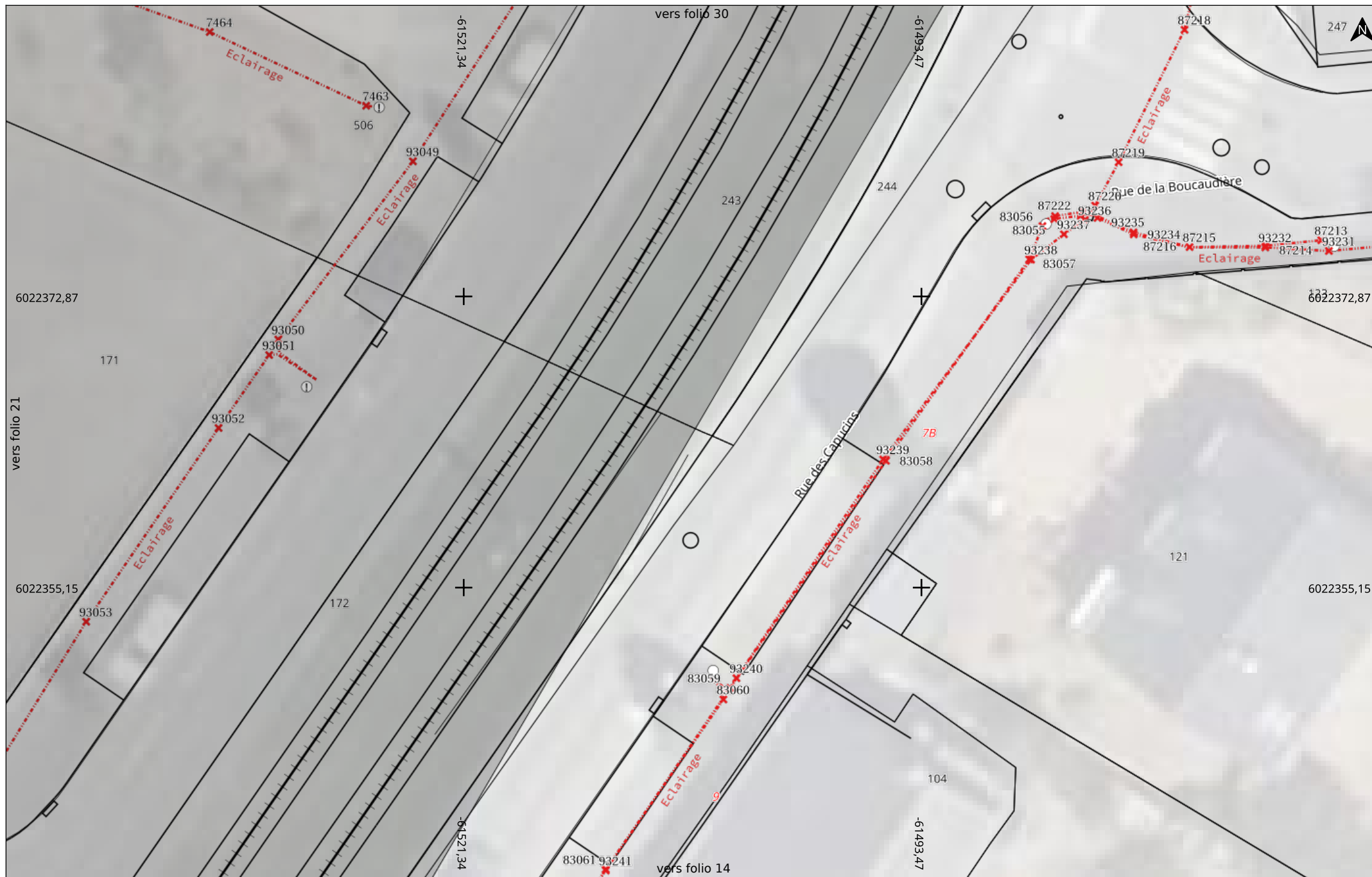
Folio 21/51

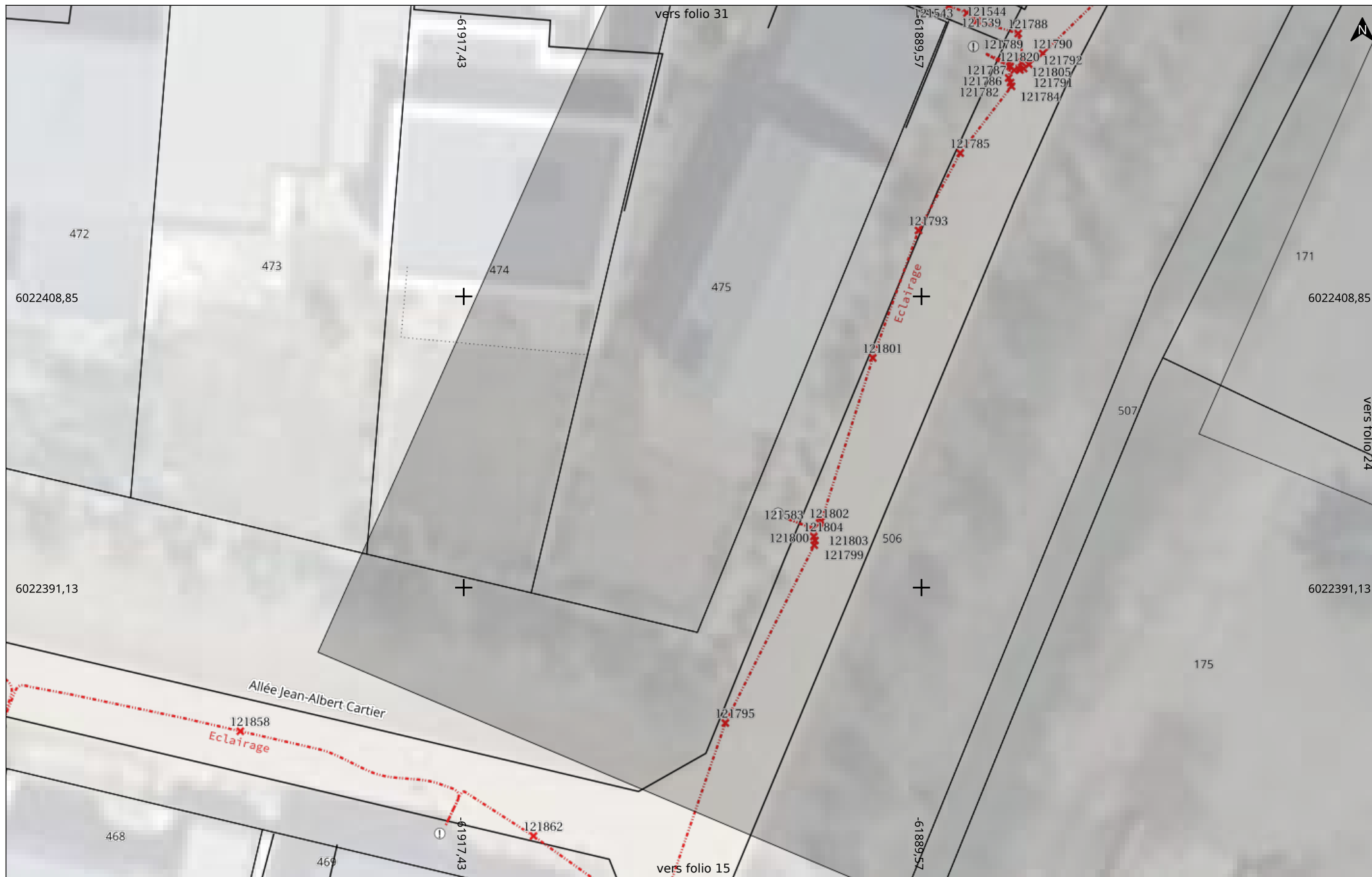
Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL, TL)

Echelle : 1:200









Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

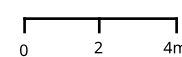
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 24/51

Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL, TL)

Echelle : 1:200













Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

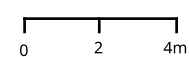
8 bis rue des capucins
49000 Angers

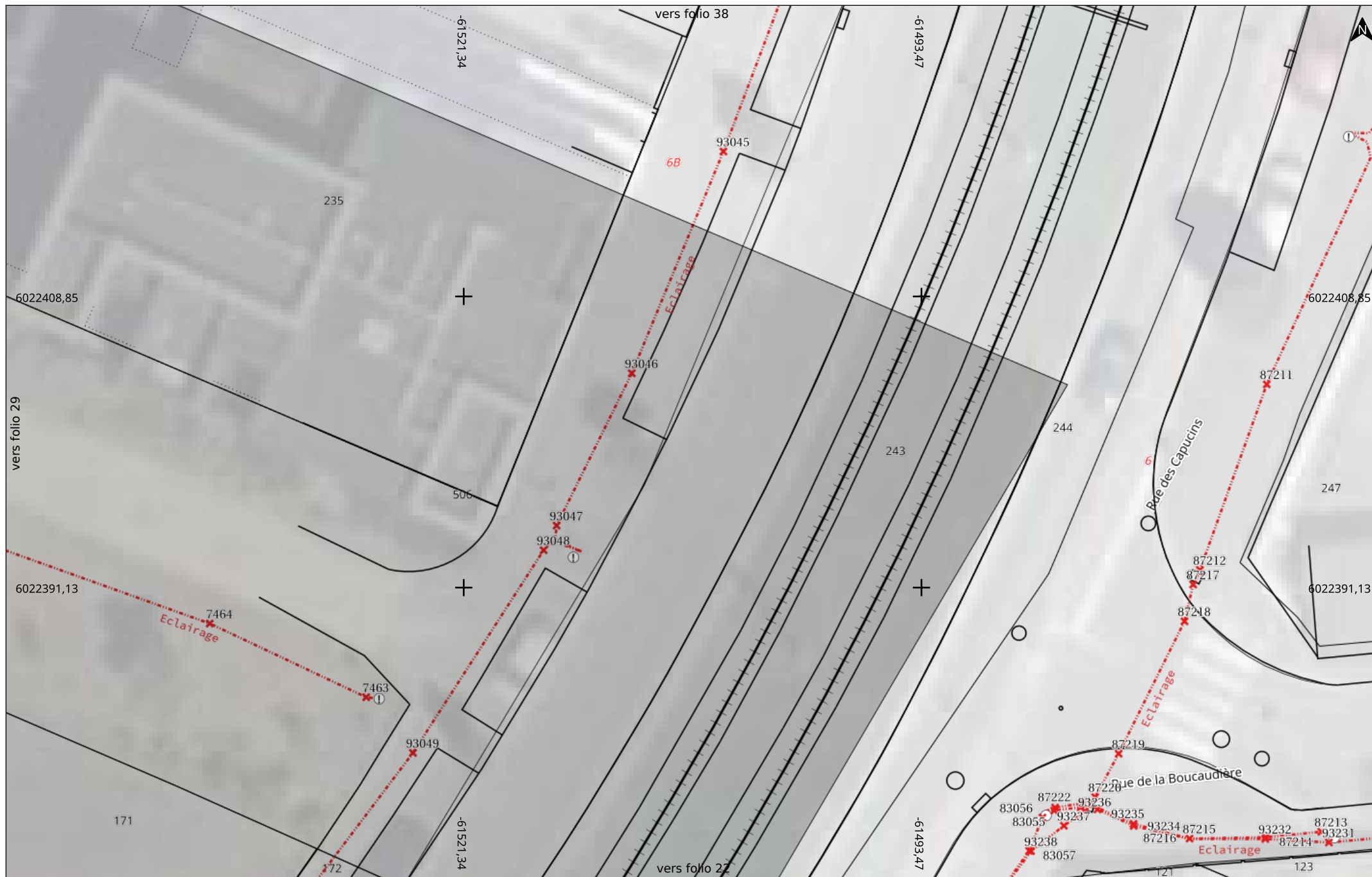
Folio 29/51

Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL, TL)

Echelle : 1:200





Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

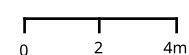
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 30/51

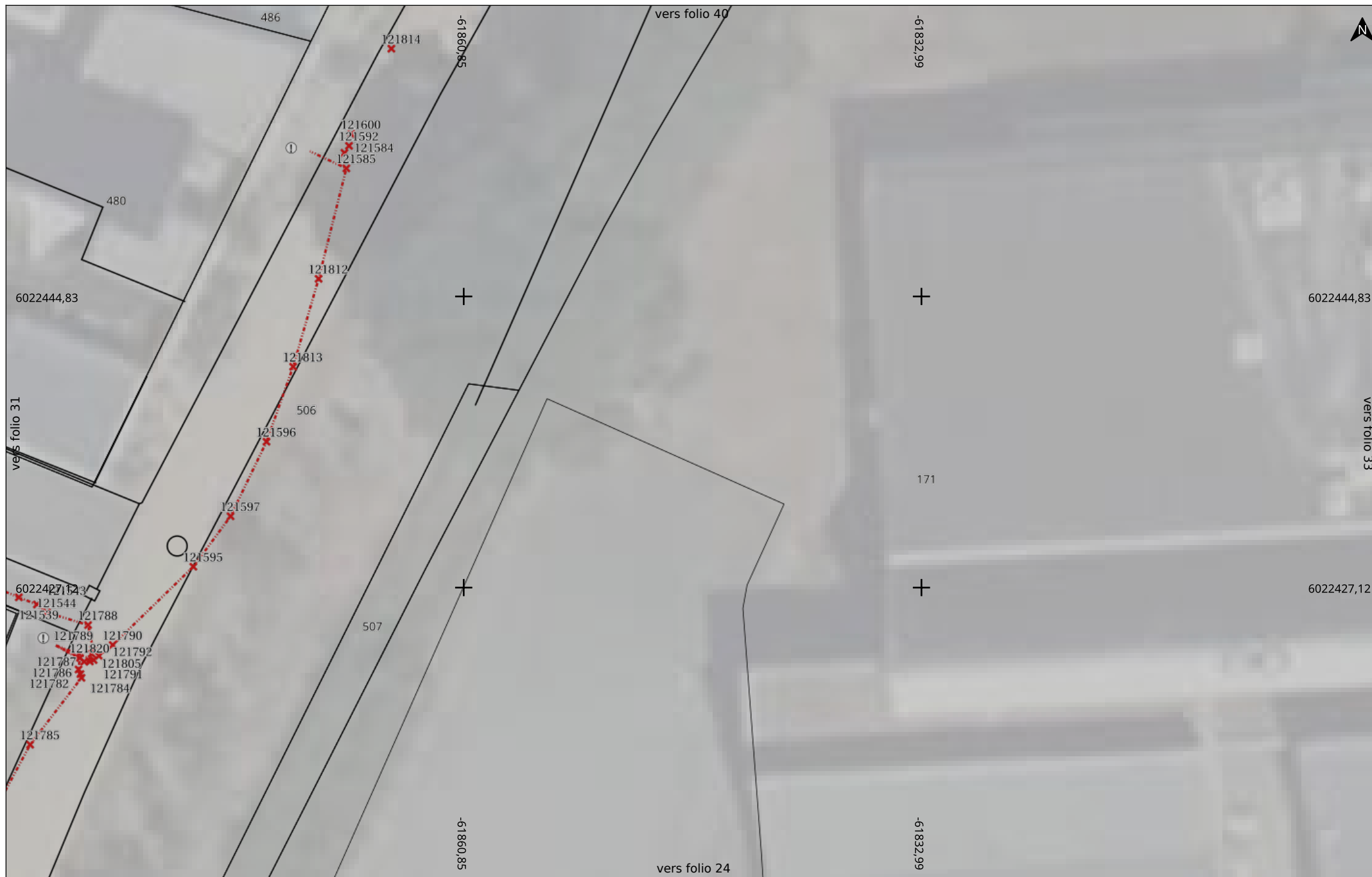
Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL, TL)

Echelle : 1:200







Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

8 bis rue des capucins
49000 Angers

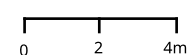
Folio 32/51

Classe : Voir légende

A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL,TL)

Echelle : 1:200



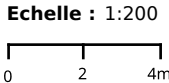


Date d'édition : 27/03/2025 12:27
N° Consultation : 2025032500793TW
Carroyage : EPSG 3857

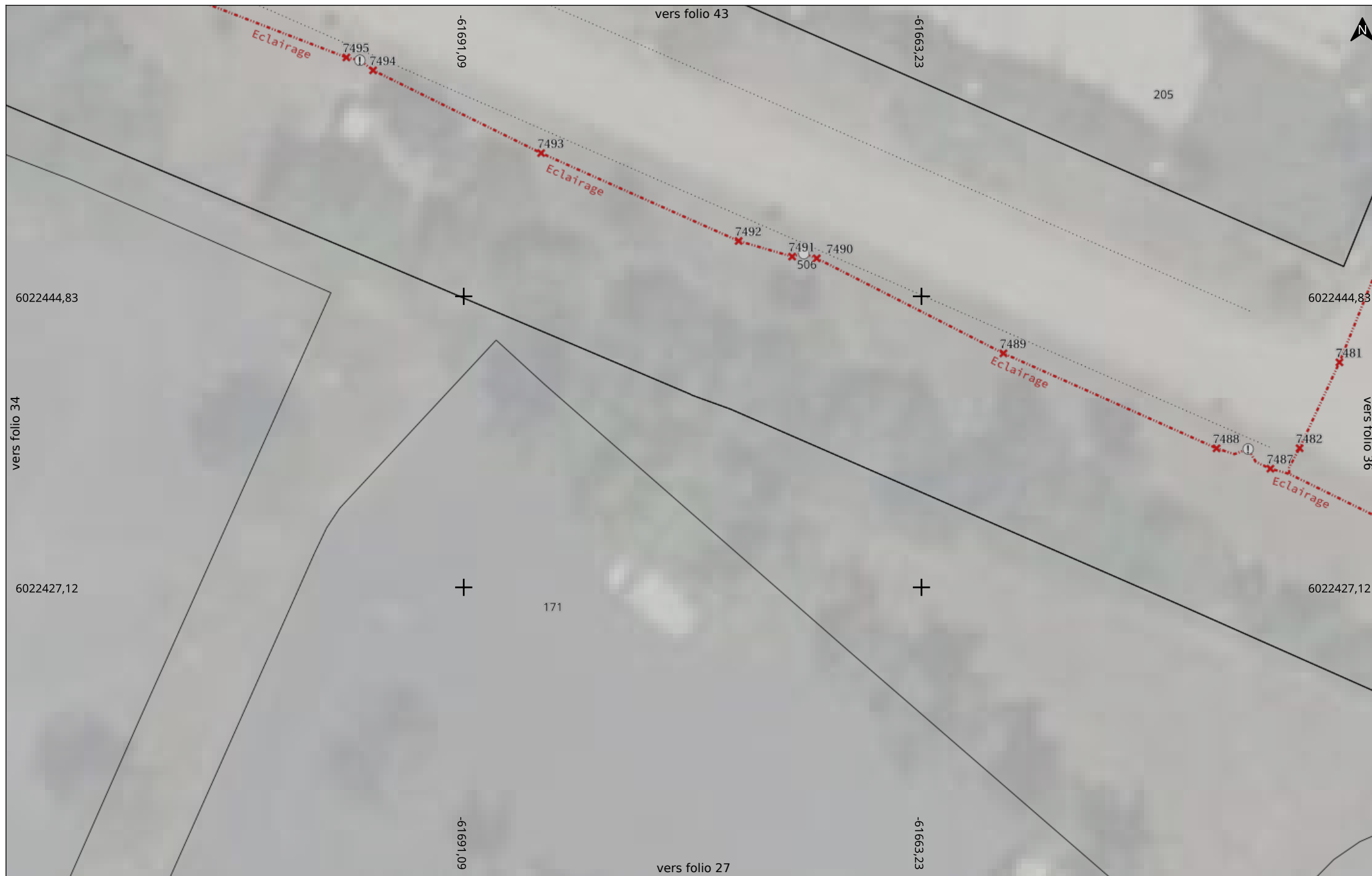
Adresse
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 33/51
Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL,TL)







Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

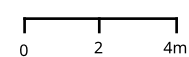
8 bis rue des capucins
49000 Angers

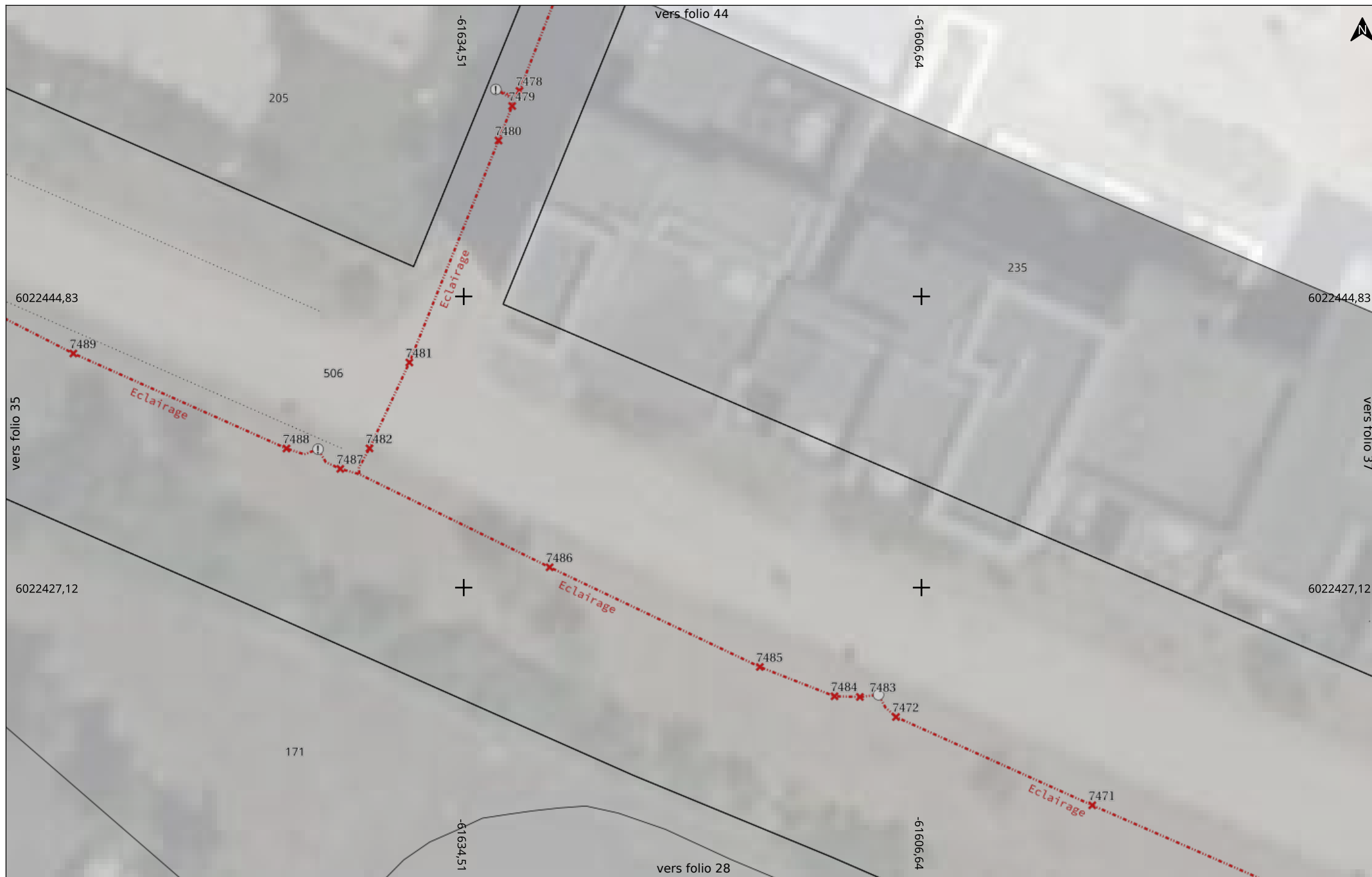
Folio 35/51

Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL, TL)

Echelle : 1:200







Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

8 bis rue des capucins
49000 Angers

Adresse

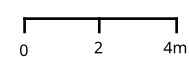
Folio 37/51

Classe : Voir légende

A4 Paysage

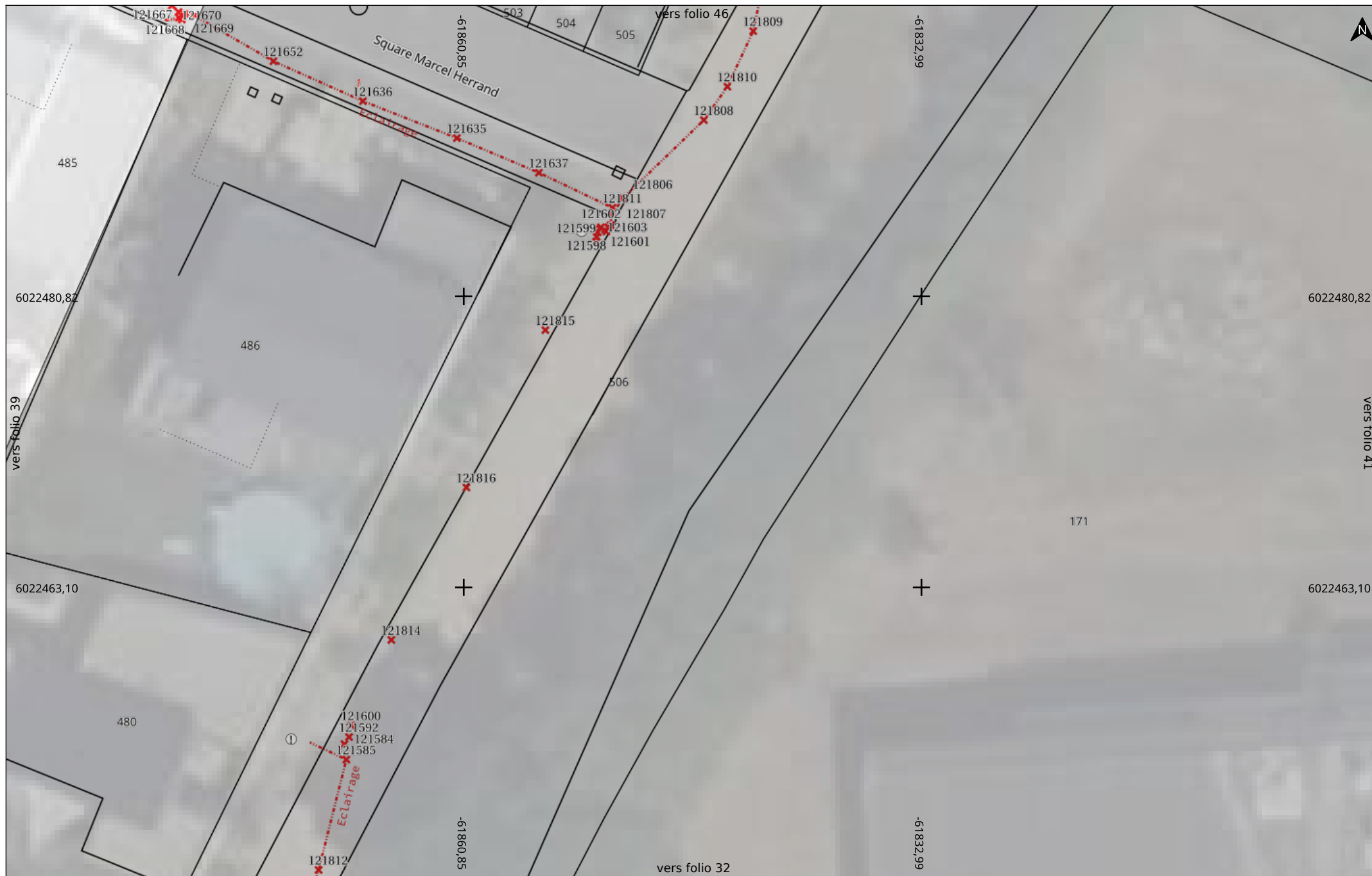
Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL,TL)

Echelle : 1:200













Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

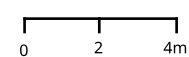
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 42/51

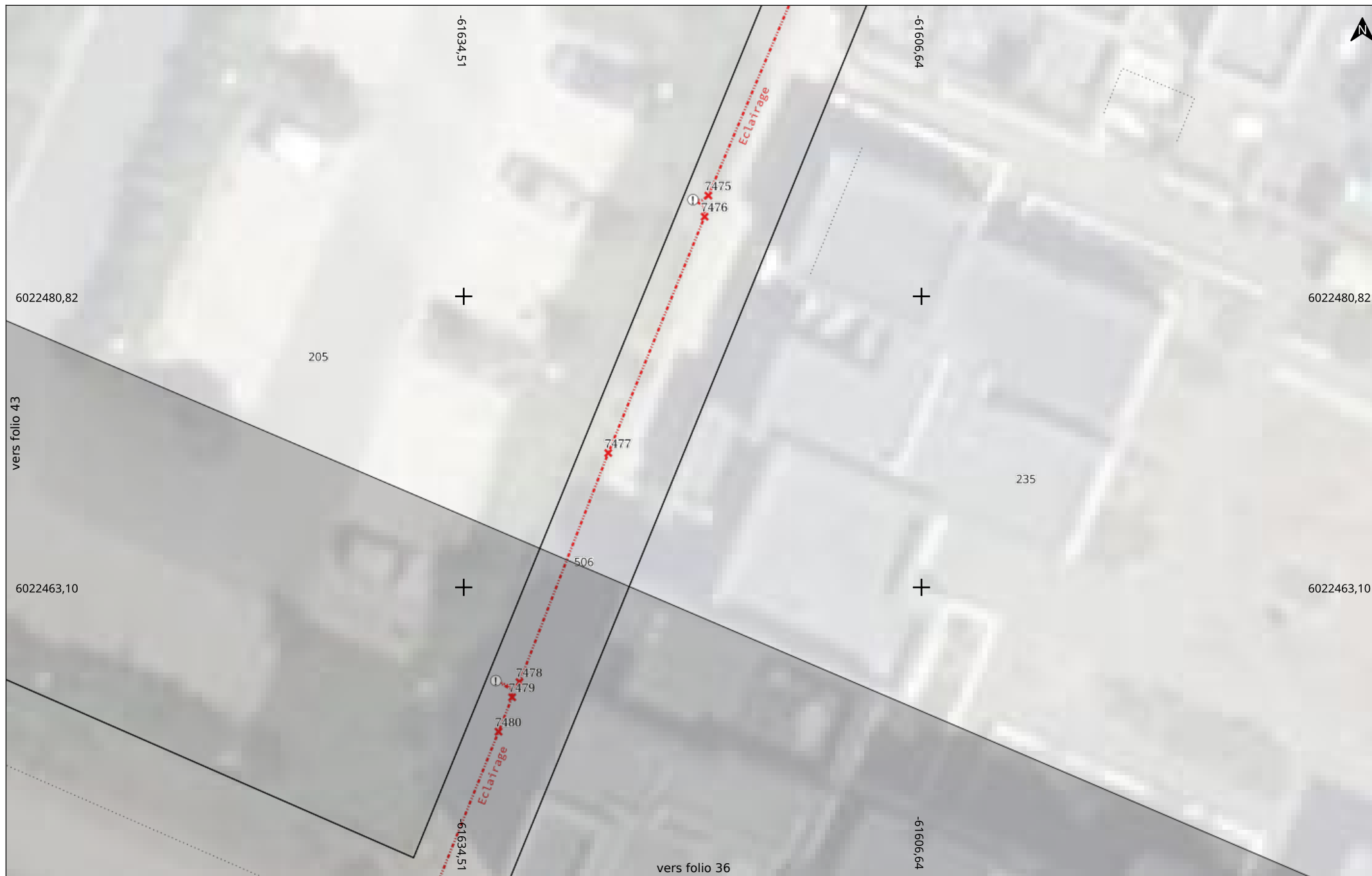
Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL, TL)

Echelle : 1:200







Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroyage : EPSG 3857

Adresse

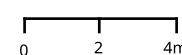
8 bis rue des capucins
49000 Angers

Folio 44/51

Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL, TL)

Echelle : 1:200





Date d'édition : 27/03/2025 12:27

N° Consultation : 2025032500793TW

Carroriage : EPSG 3857

Adresse

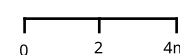
8 bis rue des capucins
49000 Angers

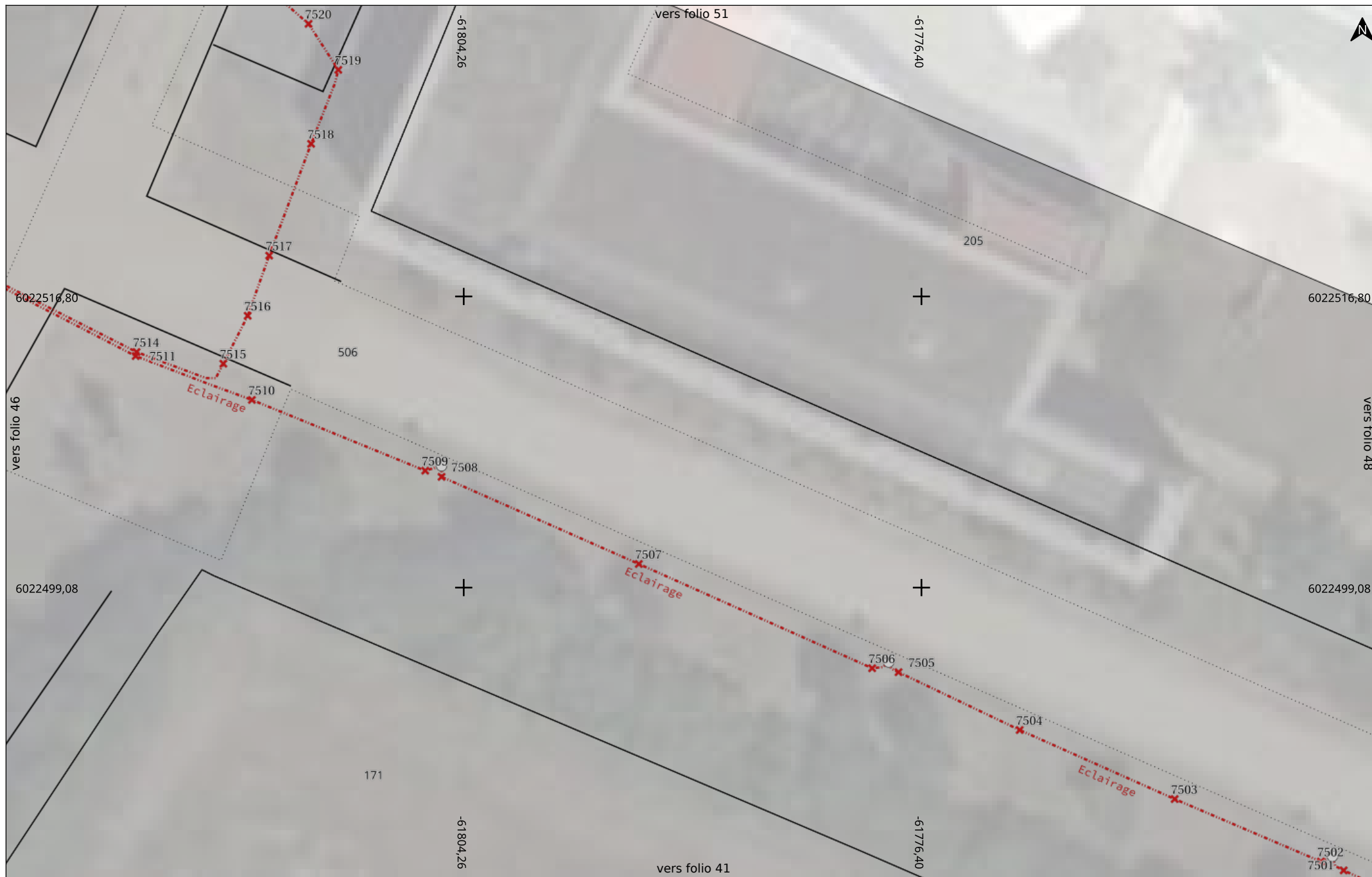
Folio 46/51

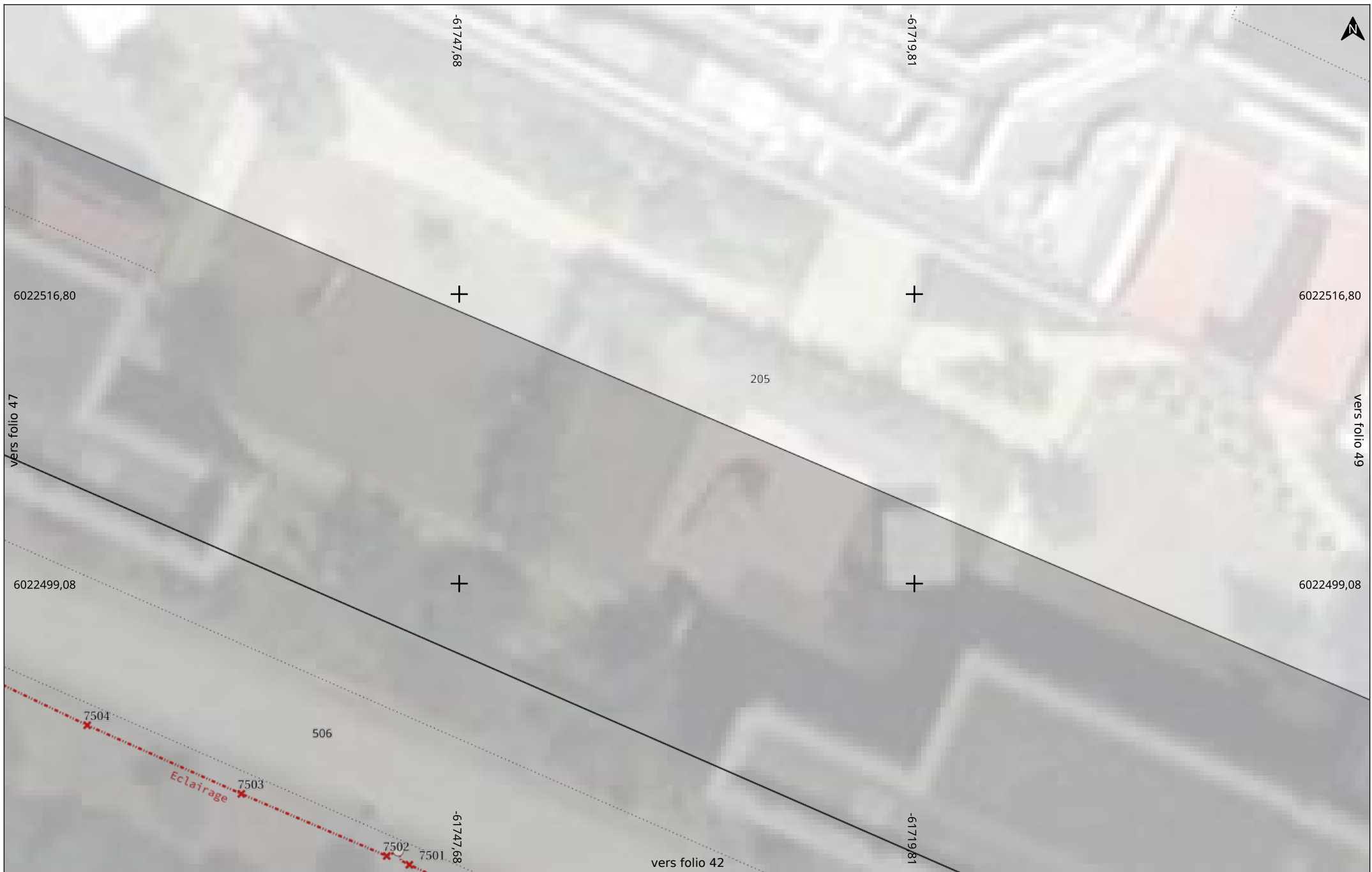
Classe : Voir légende
A4 Paysage

Eclairage, Signalisation
Lumineuse Tricolore, Bornes
escamotables (EL,TL)

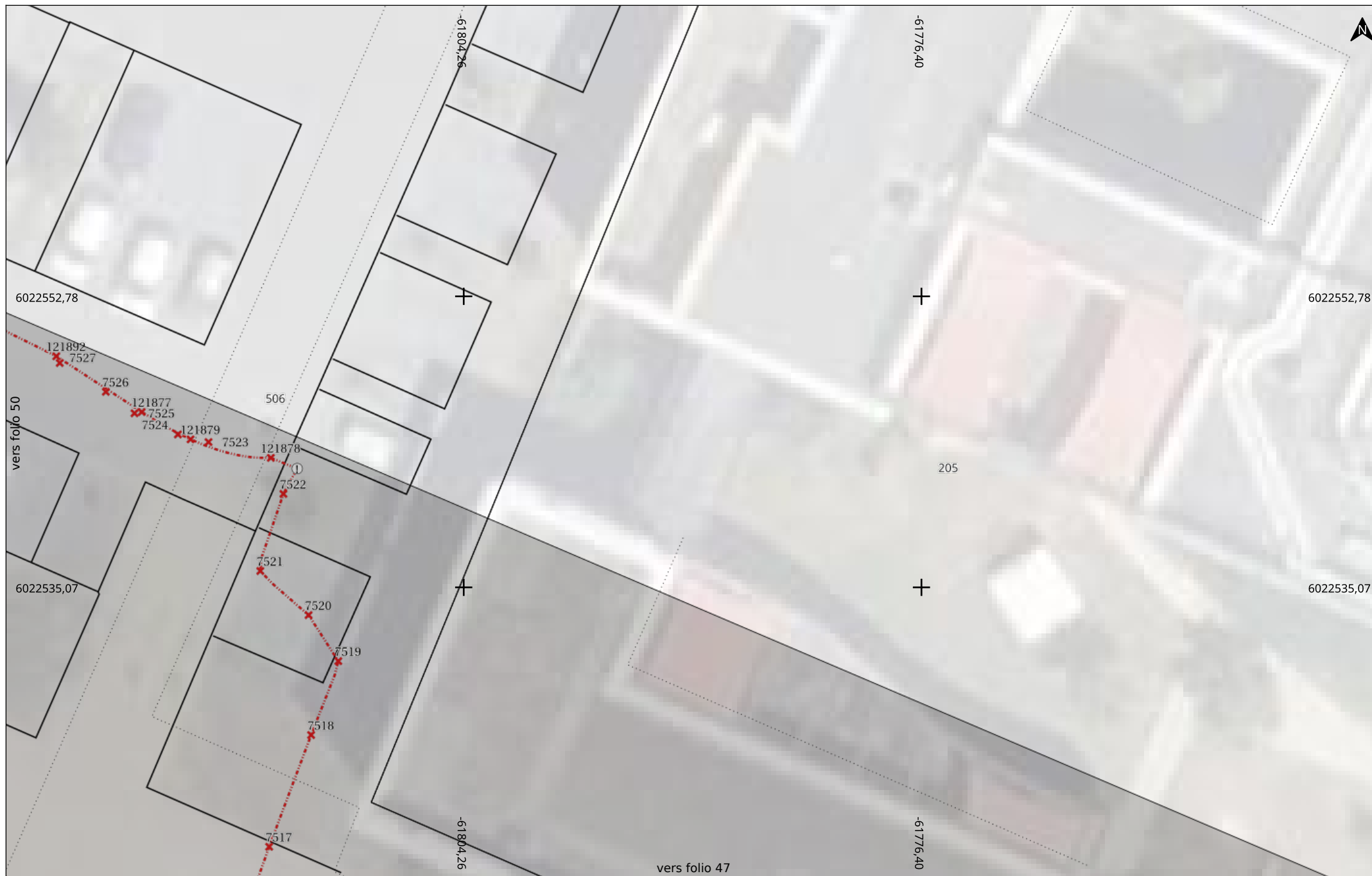
Echelle : 1:200











Eclairage Public

Support :

- Ⓔ Candélabre
- ▷ Façade
- Ⓜ Poteau
- Ⓛ Autres
- ▣ Armoire - classe C
- ✦ Point de Leve Ouvrage Reseau

Câbles :

- Souterrain A
- Souterrain B
- Souterrain C
- Aérien ou Façade
- Inconnu

Signalisation lumineuse

- ▣ Armoire - classe C
- ✦ Point de Leve Ouvrage Reseau
- Ⓜ Signaux - Classe C

Câbles :

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Boucle de
- Inconnu

Bornes escamotables

- ▣ Totems - classe C
- ▣ Plots - classe C
- ✦ Point de Leve Ouvrage Reseau

Câbles :

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Inconnu

EQUANS - Eclairage Public

Informations des 217 relevés de profondeurs présents dans l'emprise du chantier

NUMERO	precision XY	precisionn Z	Type de relevé	valeur relevé
121465	50	50	AltitudeGeneratrice	47
121466	50	50	AltitudeGeneratrice	46.88
121467	50	50	AltitudeGeneratrice	46.91
121468	50	50	AltitudeGeneratrice	46.96
121469	50	50	AltitudeGeneratrice	46.95
121470	50	50	AltitudeGeneratrice	47.26
121472	50	50	AltitudeGeneratrice	47.19
121473	50	50	AltitudeGeneratrice	47.36
121474	50	50	AltitudeGeneratrice	47.33
121475	50	50	AltitudeGeneratrice	47.2
121515	50	50	AltitudeGeneratrice	47.24
121516	50	50	AltitudeGeneratrice	47.23
121517	50	50	AltitudeGeneratrice	47.28
121519	50	50	AltitudeGeneratrice	47.23
121520	50	50	AltitudeGeneratrice	47.06
121521	50	50	AltitudeGeneratrice	46.99
121522	50	50	AltitudeGeneratrice	47.04
121523	50	50	AltitudeGeneratrice	47.22
121524	50	50	AltitudeGeneratrice	47.21
121534	50	50	AltitudeGeneratrice	45.41
121535	50	50	AltitudeGeneratrice	45.34
121536	50	50	AltitudeGeneratrice	45.58
121537	50	50	AltitudeGeneratrice	45.3
121538	50	50	AltitudeGeneratrice	45.45
121539	50	50	AltitudeGeneratrice	45.33
121543	50	50	AltitudeGeneratrice	45.46
121544	50	50	AltitudeGeneratrice	45.95
121545	50	50	AltitudeGeneratrice	45.35
121552	50	50	AltitudeGeneratrice	45.35
121553	50	50	AltitudeGeneratrice	45.31

NUMERO	precision XY	precisionn Z	Type de relevé	valeur relevé
121583	50	50	AltitudeGeneratrice	45.35
121584	50	50	AltitudeGeneratrice	46.59
121585	50	50	AltitudeGeneratrice	45.9
121592	50	50	AltitudeGeneratrice	46.27
121593	50	50	AltitudeGeneratrice	46.28
121594	50	50	AltitudeGeneratrice	46.25
121595	50	50	AltitudeGeneratrice	45.71
121596	50	50	AltitudeGeneratrice	45.7
121597	50	50	AltitudeGeneratrice	45.71
121598	50	50	AltitudeGeneratrice	46.37
121599	50	50	AltitudeGeneratrice	46.26
121600	50	50	AltitudeGeneratrice	45.99
121601	50	50	AltitudeGeneratrice	46.54
121602	50	50	AltitudeGeneratrice	46.37
121603	50	50	AltitudeGeneratrice	46.6
121635	50	50	AltitudeGeneratrice	46.19
121636	50	50	AltitudeGeneratrice	46.19
121637	50	50	AltitudeGeneratrice	46.2
121652	50	50	AltitudeGeneratrice	46.27
121782	50	50	AltitudeGeneratrice	46.3
121783	50	50	AltitudeGeneratrice	46.04
121784	50	50	AltitudeGeneratrice	45.67
121785	50	50	AltitudeGeneratrice	45.55
121786	50	50	AltitudeGeneratrice	45.54
121787	50	50	AltitudeGeneratrice	43.77
121788	50	50	AltitudeGeneratrice	45.69
121789	50	50	AltitudeGeneratrice	45.62
121790	50	50	AltitudeGeneratrice	45.6
121791	50	50	AltitudeGeneratrice	43.77
121792	50	50	AltitudeGeneratrice	45.68
121793	50	50	AltitudeGeneratrice	45.4
121795	50	50	AltitudeGeneratrice	45.02
121799	50	50	AltitudeGeneratrice	45.07
121800	50	50	AltitudeGeneratrice	45.12
121801	50	50	AltitudeGeneratrice	45.27
121802	50	50	AltitudeGeneratrice	45.35

NUMERO	precision XY	precisionn Z	Type de relevé	valeur relevé
121803	50	50	AltitudeGeneratrice	45.24
121804	50	50	AltitudeGeneratrice	45.76
121805	50	50	AltitudeGeneratrice	45.69
121806	50	50	AltitudeGeneratrice	46.35
121807	50	50	AltitudeGeneratrice	46.32
121808	50	50	AltitudeGeneratrice	46.45
121809	50	50	AltitudeGeneratrice	46.58
121810	50	50	AltitudeGeneratrice	46.53
121811	50	50	AltitudeGeneratrice	46.22
121812	50	50	AltitudeGeneratrice	45.88
121813	50	50	AltitudeGeneratrice	45.69
121814	50	50	AltitudeGeneratrice	45.98
121815	50	50	AltitudeGeneratrice	46.18
121816	50	50	AltitudeGeneratrice	46.09
121817	50	50	AltitudeGeneratrice	46.54
121818	50	50	AltitudeGeneratrice	46.99
121819	50	50	AltitudeGeneratrice	46.89
121820	50	50	AltitudeGeneratrice	46.35
121821	50	50	AltitudeGeneratrice	45.89
121822	50	50	AltitudeGeneratrice	45.95
121823	50	50	AltitudeGeneratrice	46.9
121824	50	50	AltitudeGeneratrice	46.67
121825	50	50	AltitudeGeneratrice	46.6
121826	50	50	AltitudeGeneratrice	46.72
121827	50	50	AltitudeGeneratrice	46.91
121828	50	50	AltitudeGeneratrice	46.88
121877	50	50	AltitudeGeneratrice	46.74
121878	50	50	AltitudeGeneratrice	46.56
121879	50	50	AltitudeGeneratrice	46.85
121886	50	50	AltitudeGeneratrice	47.06
121887	50	50	AltitudeGeneratrice	47.22
121888	50	50	AltitudeGeneratrice	47.22
121889	50	50	AltitudeGeneratrice	47.07
121890	50	50	AltitudeGeneratrice	47.11
121891	50	50	AltitudeGeneratrice	46.96
121892	50	50	AltitudeGeneratrice	46.91

NUMERO	precision XY	precisionn Z	Type de relevé	valeur relevé
121893	50	50	AltitudeGeneratrice	47.09
121894	50	50	AltitudeGeneratrice	47.09
121895	50	50	AltitudeGeneratrice	47.11
121953	50	50	AltitudeGeneratrice	47.36
7463	50	50	AltitudeGeneratrice	42.21
7464	50	50	AltitudeGeneratrice	42.17
7465	50	50	AltitudeGeneratrice	42.23
7466	50	50	AltitudeGeneratrice	42.42
7467	50	50	AltitudeGeneratrice	42.38
7468	50	50	AltitudeGeneratrice	42.84
7469	50	50	AltitudeGeneratrice	42.72
7470	50	50	AltitudeGeneratrice	42.77
7471	50	50	AltitudeGeneratrice	42.78
7472	50	50	AltitudeGeneratrice	42.95
7478	50	50	AltitudeGeneratrice	43.16
7479	50	50	AltitudeGeneratrice	43.17
7480	50	50	AltitudeGeneratrice	43.31
7481	50	50	AltitudeGeneratrice	43.56
7482	50	50	AltitudeGeneratrice	43.49
7483	50	50	AltitudeGeneratrice	42.89
7484	50	50	AltitudeGeneratrice	42.88
7485	50	50	AltitudeGeneratrice	42.76
7486	50	50	AltitudeGeneratrice	43.29
7487	50	50	AltitudeGeneratrice	43.49
7488	50	50	AltitudeGeneratrice	43.31
7489	50	50	AltitudeGeneratrice	43.69
7490	50	50	AltitudeGeneratrice	44.27
7491	50	50	AltitudeGeneratrice	44.4
7492	50	50	AltitudeGeneratrice	43.64
7493	50	50	AltitudeGeneratrice	44.04
7494	50	50	AltitudeGeneratrice	44.72
7495	50	50	AltitudeGeneratrice	44.95
7496	50	50	AltitudeGeneratrice	44.49
7497	50	50	AltitudeGeneratrice	44.91
7498	50	50	AltitudeGeneratrice	44.67
7499	50	50	AltitudeGeneratrice	44.59

NUMERO	precision XY	precisionn Z	Type de relevé	valeur relevé
7500	50	50	AltitudeGeneratrice	44.56
7501	50	50	AltitudeGeneratrice	44.86
7502	50	50	AltitudeGeneratrice	44.91
7503	50	50	AltitudeGeneratrice	45.07
7504	50	50	AltitudeGeneratrice	45.23
7505	50	50	AltitudeGeneratrice	45.48
7506	50	50	AltitudeGeneratrice	45.5
7507	50	50	AltitudeGeneratrice	45.78
7508	50	50	AltitudeGeneratrice	46.4
7509	50	50	AltitudeGeneratrice	46.41
7510	50	50	AltitudeGeneratrice	46.41
7511	50	50	AltitudeGeneratrice	46.71
7512	50	50	AltitudeGeneratrice	46.77
7513	50	50	AltitudeGeneratrice	46.75
7514	50	50	AltitudeGeneratrice	46.68
7515	50	50	AltitudeGeneratrice	46.56
7516	50	50	AltitudeGeneratrice	46.24
7517	50	50	AltitudeGeneratrice	46.17
7518	50	50	AltitudeGeneratrice	46.3
7519	50	50	AltitudeGeneratrice	46.44
7520	50	50	AltitudeGeneratrice	46.62
7521	50	50	AltitudeGeneratrice	46.9
7522	50	50	AltitudeGeneratrice	47.1
7523	50	50	AltitudeGeneratrice	46.79
7524	50	50	AltitudeGeneratrice	46.82
7525	50	50	AltitudeGeneratrice	46.79
7526	50	50	AltitudeGeneratrice	46.69
7527	50	50	AltitudeGeneratrice	46.81
7528	50	50	AltitudeGeneratrice	46.96
7529	50	50	AltitudeGeneratrice	47.06
7530	50	50	AltitudeGeneratrice	47.12
7531	50	50	AltitudeGeneratrice	47.15
7532	50	50	AltitudeGeneratrice	47.1
7533	50	50	AltitudeGeneratrice	47.15
7534	50	50	AltitudeGeneratrice	47.18
86932	50	50	AltitudeGeneratrice	43.09

NUMERO	precision XY	precisionn Z	Type de relevé	valeur relevé
86933	50	50	AltitudeGeneratrice	43
86934	50	50	AltitudeGeneratrice	43.21
86935	50	50	AltitudeGeneratrice	42.95
86936	50	50	AltitudeGeneratrice	43.1
86937	50	50	AltitudeGeneratrice	43.23
86938	50	50	AltitudeGeneratrice	42.64
86939	50	50	AltitudeGeneratrice	42.16
86940	50	50	AltitudeGeneratrice	42.28
93046	50	50	AltitudeGeneratrice	41.61
93047	50	50	AltitudeGeneratrice	41.33
93048	50	50	AltitudeGeneratrice	41.35
93049	50	50	AltitudeGeneratrice	41.58
93050	50	50	AltitudeGeneratrice	41.98
93051	50	50	AltitudeGeneratrice	41.98
93052	50	50	AltitudeGeneratrice	41.99
93053	50	50	AltitudeGeneratrice	42.07
93054	50	50	AltitudeGeneratrice	42.44
93055	50	50	AltitudeGeneratrice	42.48
93056	50	50	AltitudeGeneratrice	42.28
93057	50	50	AltitudeGeneratrice	42.33
93058	50	50	AltitudeGeneratrice	42.56
93195	50	50	AltitudeGeneratrice	42.51
93196	50	50	AltitudeGeneratrice	42.5
93197	50	50	AltitudeGeneratrice	42.56
93198	50	50	AltitudeGeneratrice	42.72
93199	50	50	AltitudeGeneratrice	42.53
93200	50	50	AltitudeGeneratrice	42.51
93201	50	50	AltitudeGeneratrice	42.32
93202	50	50	AltitudeGeneratrice	42.55
93203	50	50	AltitudeGeneratrice	42.71
93204	50	50	AltitudeGeneratrice	42.51
93205	50	50	AltitudeGeneratrice	42.51
93206	50	50	AltitudeGeneratrice	42.32
93207	50	50	AltitudeGeneratrice	42.57
93208	50	50	AltitudeGeneratrice	43.16
93209	50	50	AltitudeGeneratrice	43.11

NUMERO	precision XY	precisionn Z	Type de relevé	valeur relevé
93210	50	50	AltitudeGeneratrice	43.1
93211	50	50	AltitudeGeneratrice	42.95
93212	50	50	AltitudeGeneratrice	43.17
93213	50	50	AltitudeGeneratrice	43.23
93214	50	50	AltitudeGeneratrice	42.64
93215	50	50	AltitudeGeneratrice	42.15
93216	50	50	AltitudeGeneratrice	42.29

Le 27/03/2025

Objet : fichiers transmis avec le document

Madame, Monsieur,

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

- STARDT_2025032500793TWQ_20250327.gml : <https://dl.sogelink.fr/?OfMKD0mh>
- Document original signé : <https://dl.sogelink.fr/?4tpltbdc>

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