

Annexe 2 : dossier des DT

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 : _____

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 ⁽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.	_____	_____	____ / ____ / ____	_____	_____ cm	_____
	_____	_____	____ / ____ / ____	_____	_____ cm	_____

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-canalizations.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 :  Sogelink
Date : ____ / ____ / ____ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

Eclairage Public (ECLP)

Date de la donnée : version Novembre 2017

Appareils	Armoires
<ul style="list-style-type: none"> Chambre Coffret Coupure Manchon	<ul style="list-style-type: none"> Armoire ECLP
Supports	Réseau
<ul style="list-style-type: none"> Candélabre Applique sur façade Luminaire Borne lumineuse Eclairage piéton Mât d'éclairage Poteau Projecteur Support LAC	<ul style="list-style-type: none"> Réseau souterrain Réseau aérien Réseau sur façade Abandonné Départ souterrain Départ aérien Départ sur façade

Communes	Habillages – Plan d'eau
 Commune	 Plan d'eau
Parcelles	Bâtiments
 Parcelles	 Dur  Léger
Habillages – ponctuel	Habillages – linéaire
<ul style="list-style-type: none">  Point Géodésique Borné  Point Géodésique Non Borné  Point de triangulation borné  Point de triangulation non borné  Point de polygonation borné  Point de polygonation repéré  Repère du NGF  Borne du NGF  Repère de nivellement MRL  Autre repère de nivellement  Borne Commune  Point coté  Détail topographique  Flèche droite (1)  Flèche courbe (2-3)  Mur mitoyen  Mut non mitoyen  Fossé mitoyen  Fossé non mitoyen  Clôture mitoyenne  Clôture non mitoyenne  Haie mitoyenne  Haie non mitoyenne  Sncf  Pylone  Borne propriétaire 	<ul style="list-style-type: none">  Symbole d'église  Symbole de mosquée  Amorce de limite de commune  Chemin  Amorce de voie  Trottoirs, sentiers  Ligne de transport de force  Rail de chemin de fer  Terrain sport, petits ruisseaux, trottoirs  Parking, terrasse  Divers  Axe de Voie Publique
	Habillages – surfacique
	<ul style="list-style-type: none">  Limites ne formant pas parcelle  Parapet  Emprise voie privée  Cimetière  Cimetière musulman  Piscine  Voie Privée



Le 29/03/2022

Objet: Fichiers transmis avec le document

Madame, Monsieur,

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

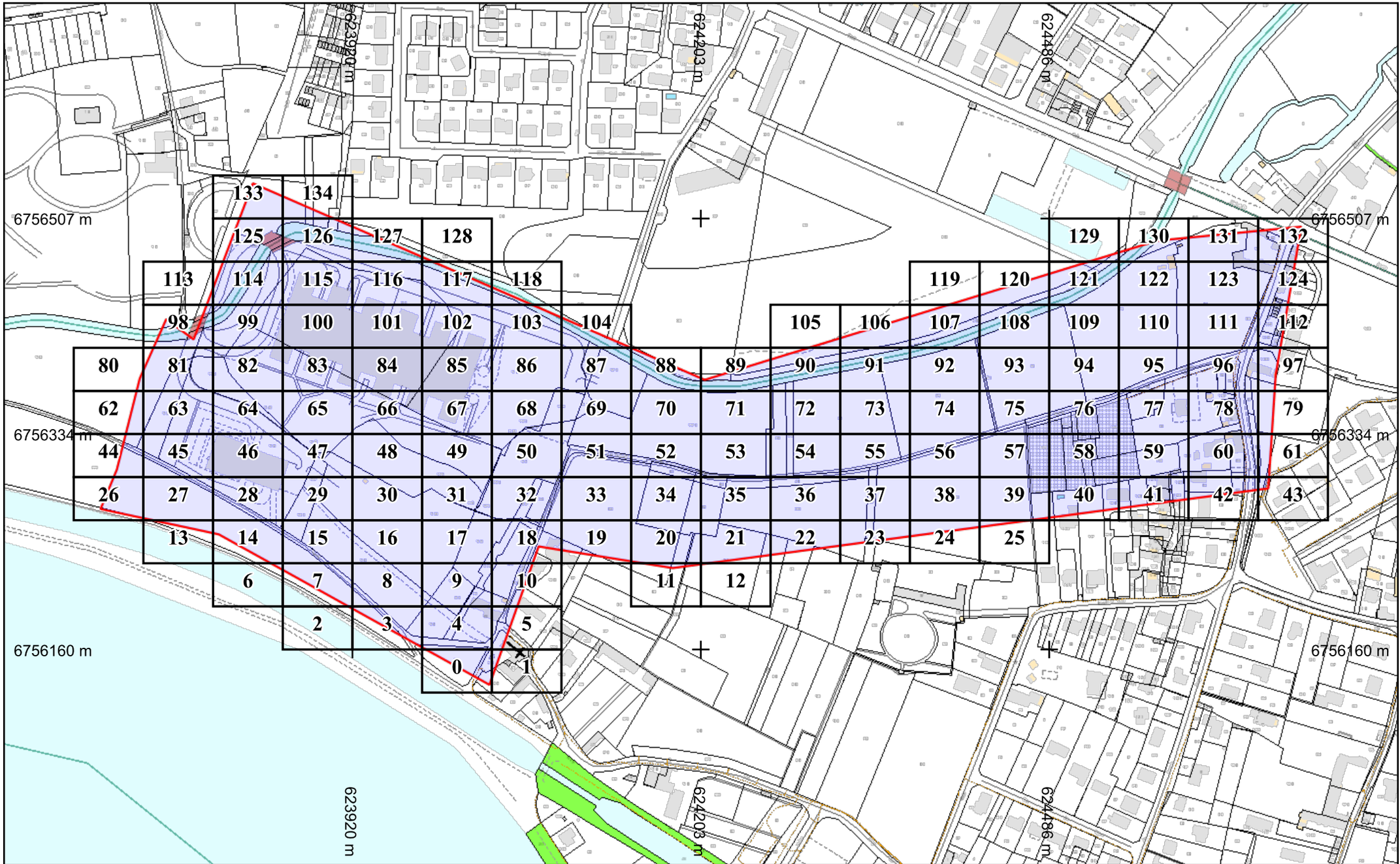
CA_ORLEANS_ECL_20220328.pdf : <https://dl.sogelink.fr/?0zzu0CIX>

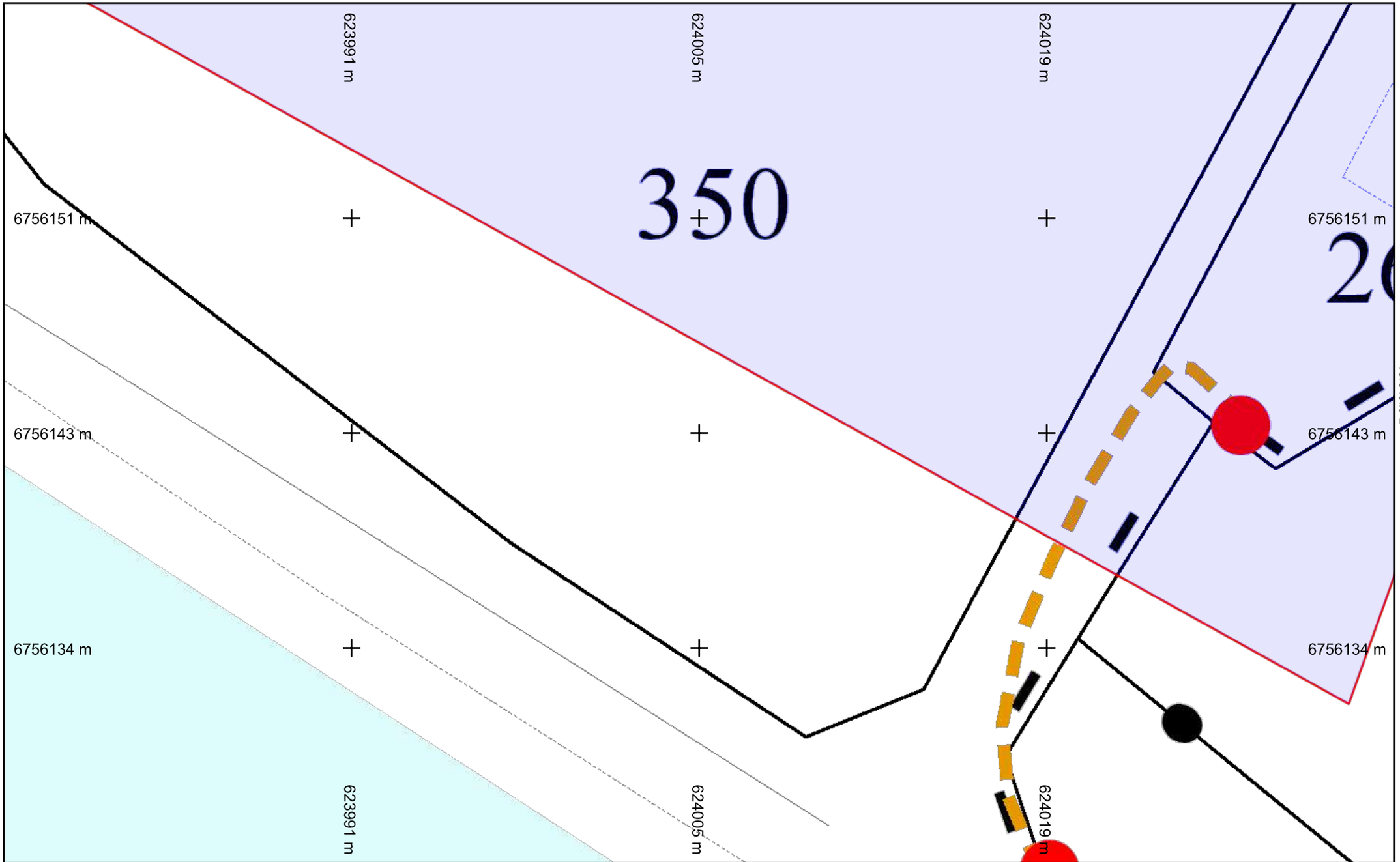
Document original signé : <https://dl.sogelink.fr/?xX24bbVR>

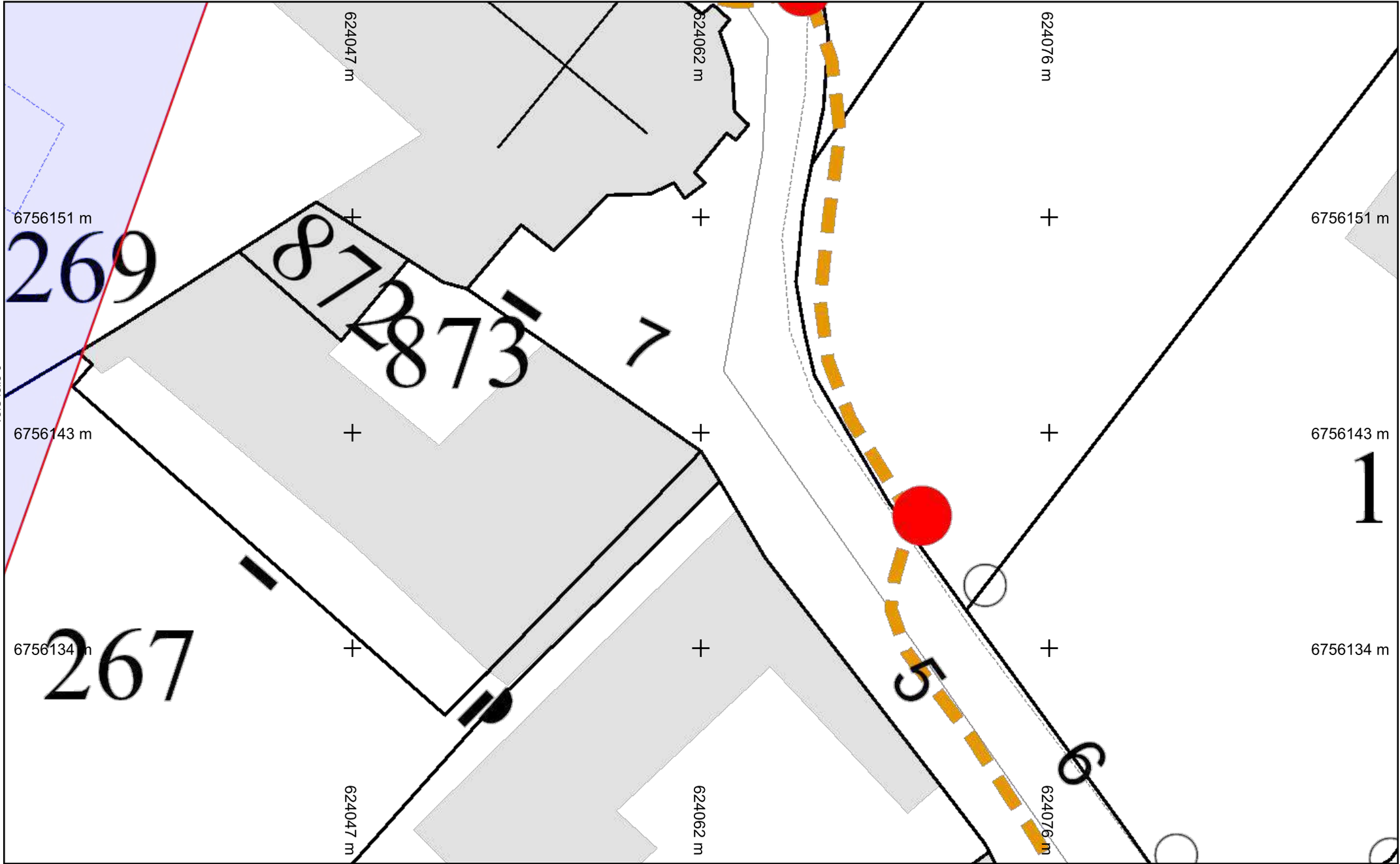
Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.

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

Le service technique Sogelink







vers folio 0

vers folio 5

6756151 m
269

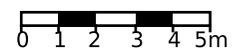
6756143 m
267

872
873
7

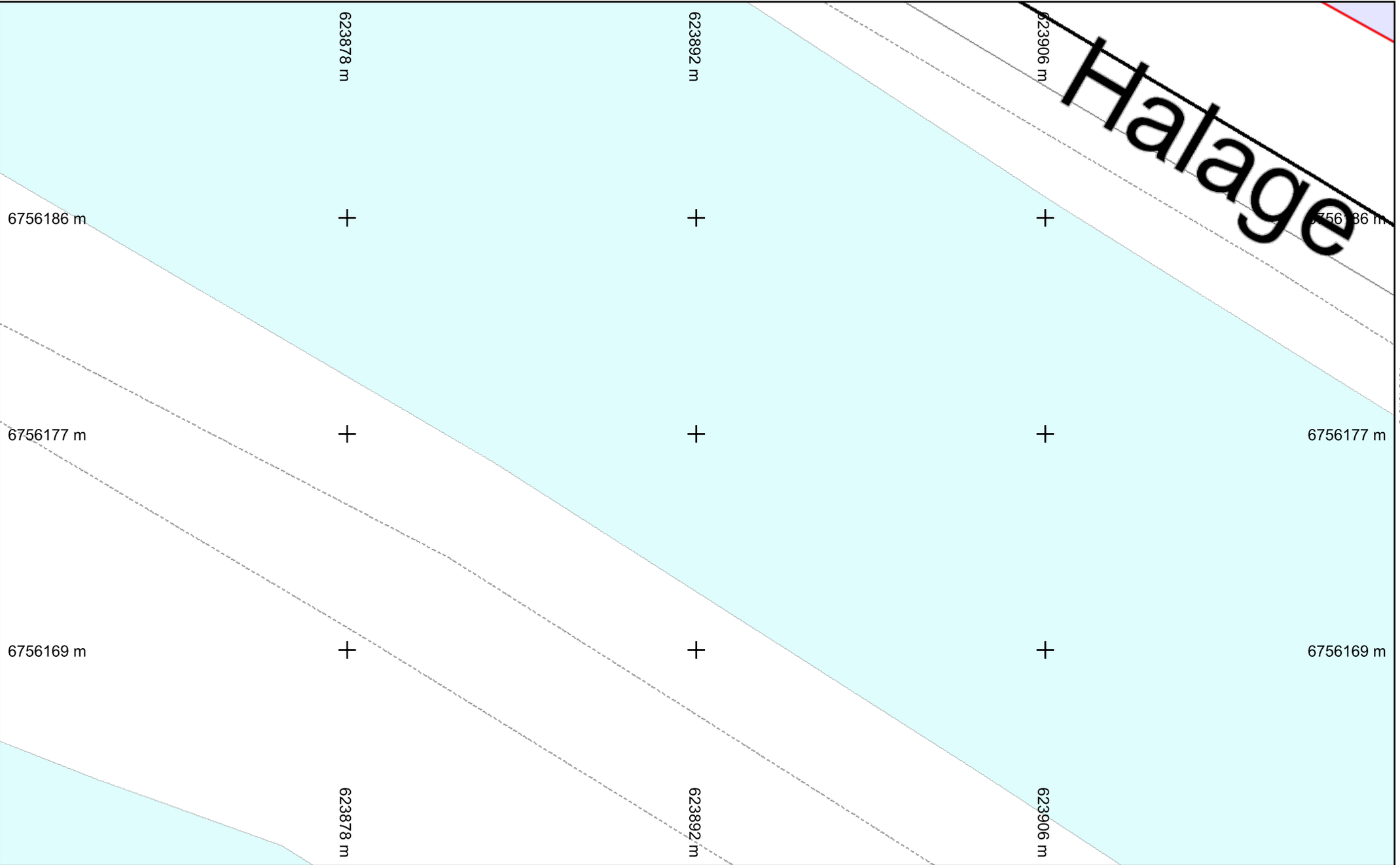
5

6756151 m
1

6756134 m



vers folio 7



Halage

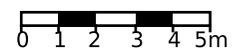
vers folio 3



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 2

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 8

623934 m

623948 m

623963 m

6756186 m

+

+

+

6756186 m

vers folio 2

6756177 m

+

+

+

6756177 m

vers folio 4

6756169 m

+

+

+

6756169 m

623934 m

623948 m

623963 m



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 3

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage

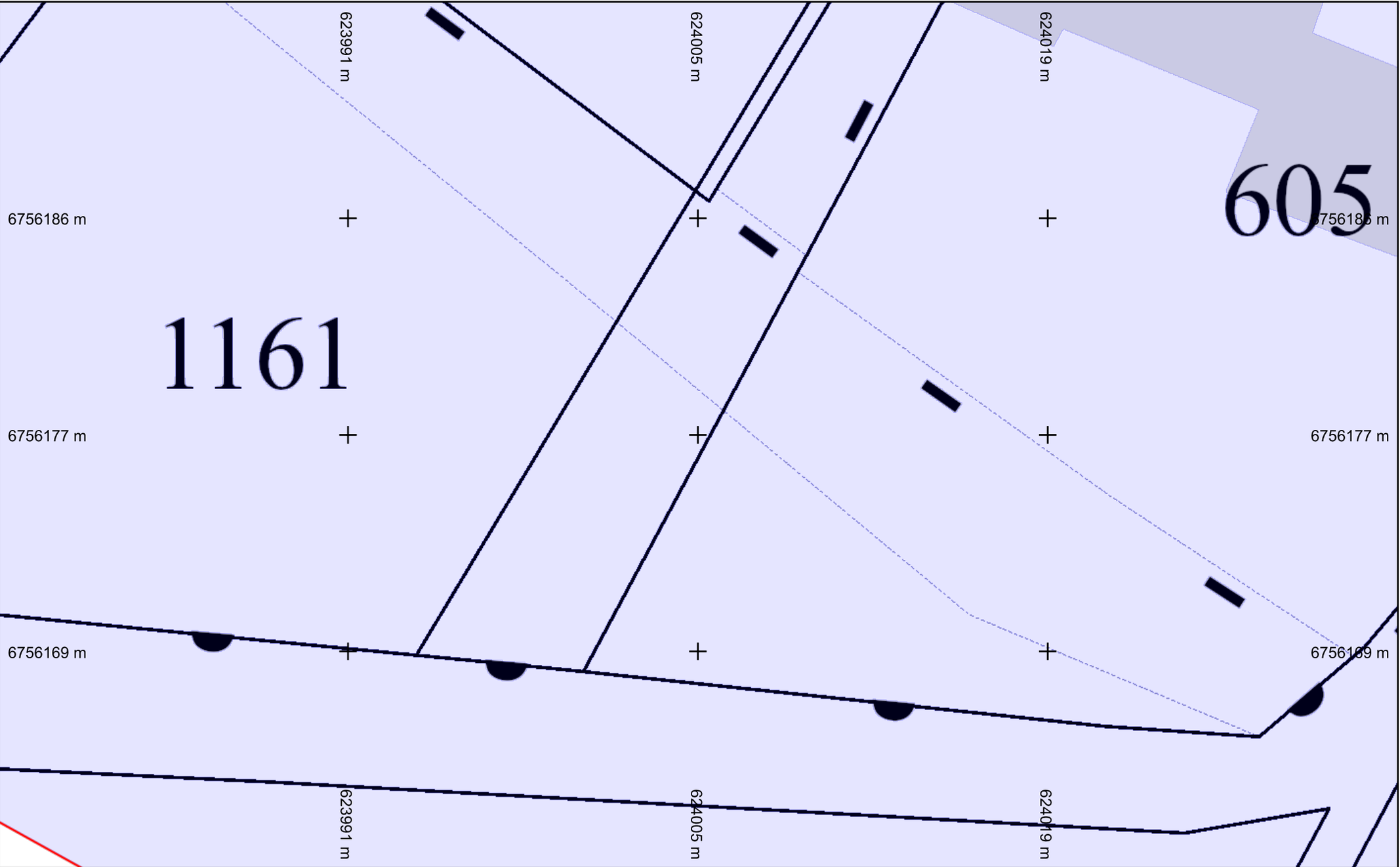


Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 9



vers folio 3

vers folio 5

1161

605

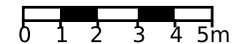
vers folio 0



Légende :
Voir page annexe

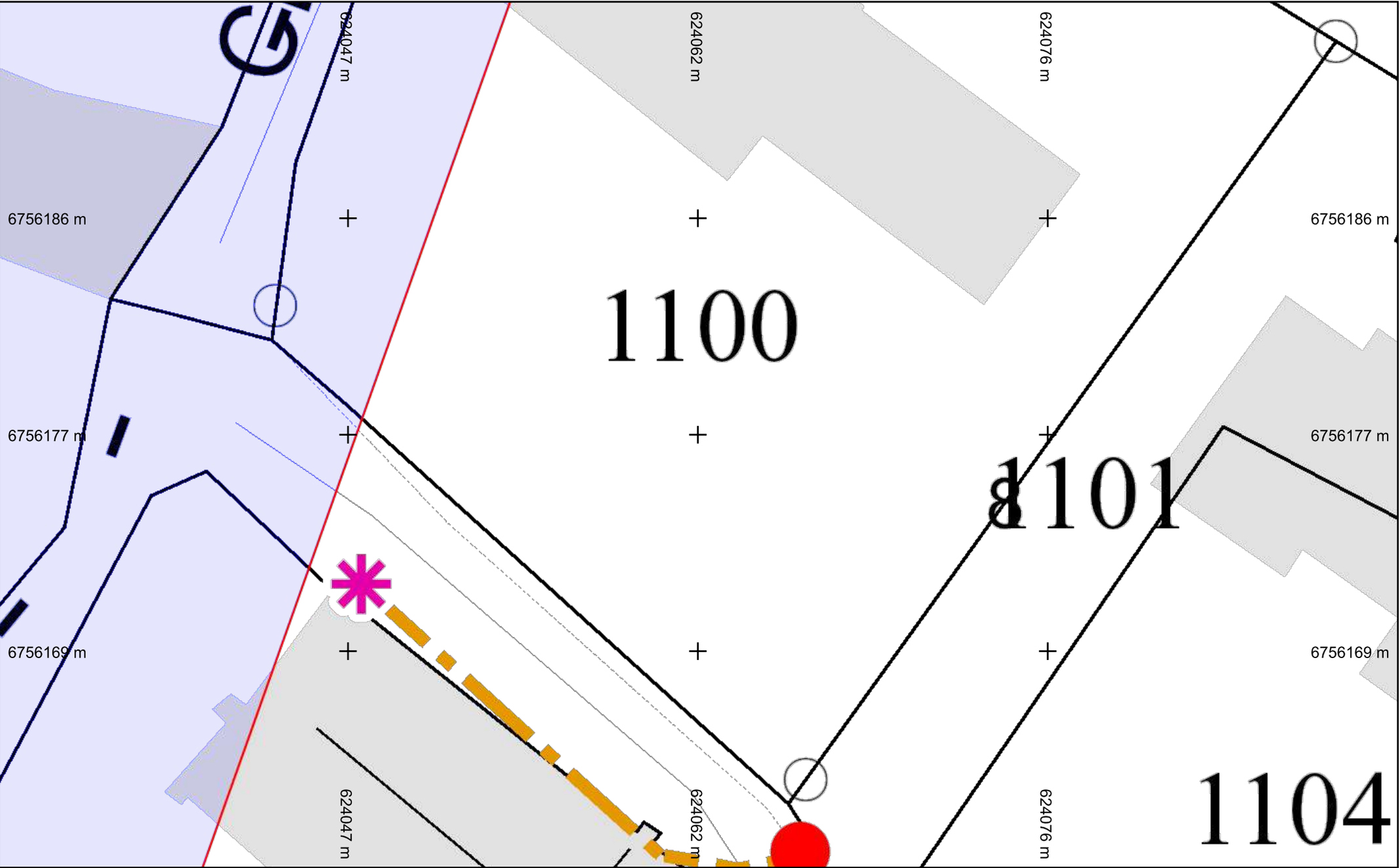
Folio n° : 4

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 10



vers folio 4

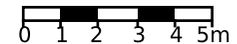
vers folio 1



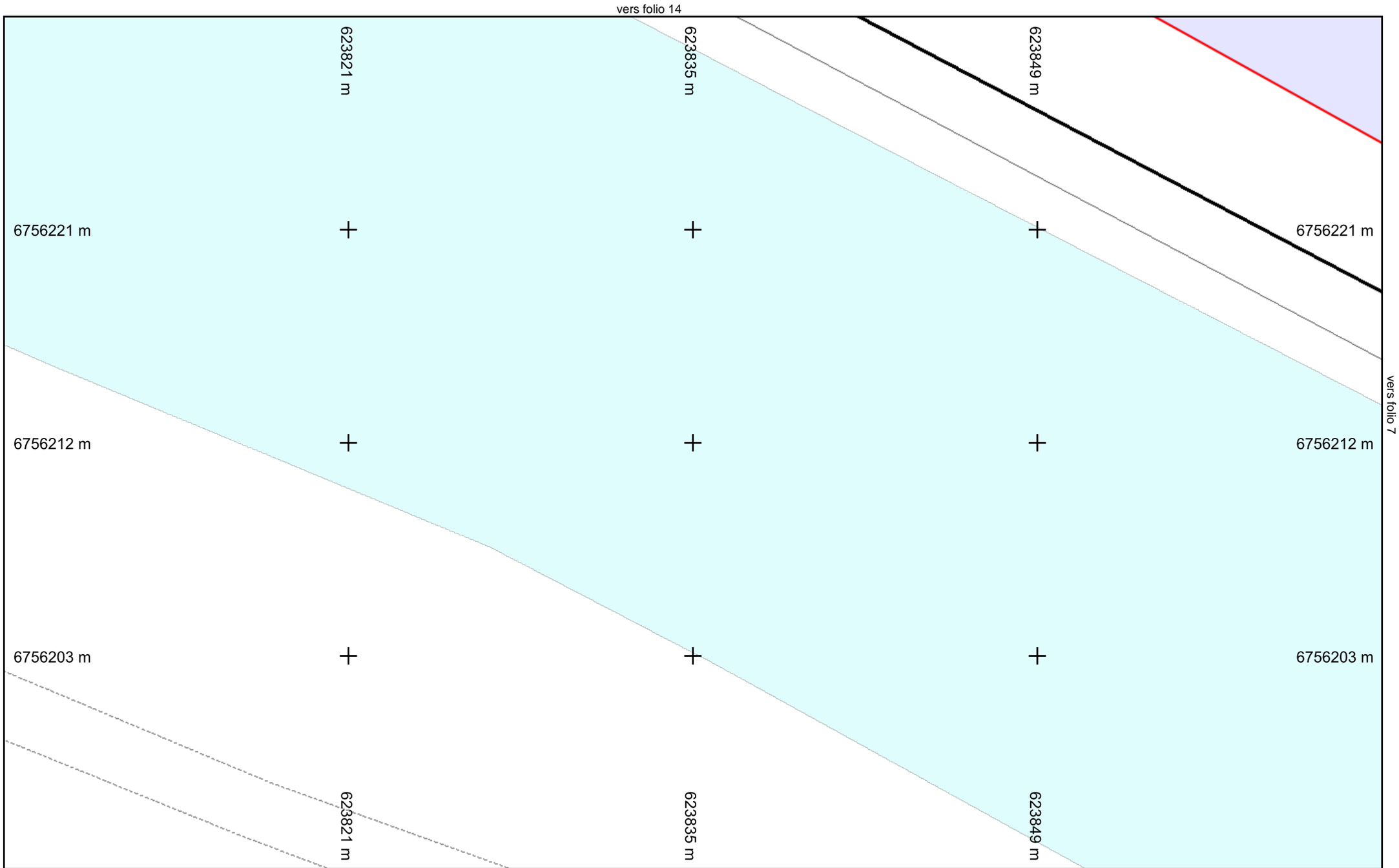
Légende :
Voir page annexe

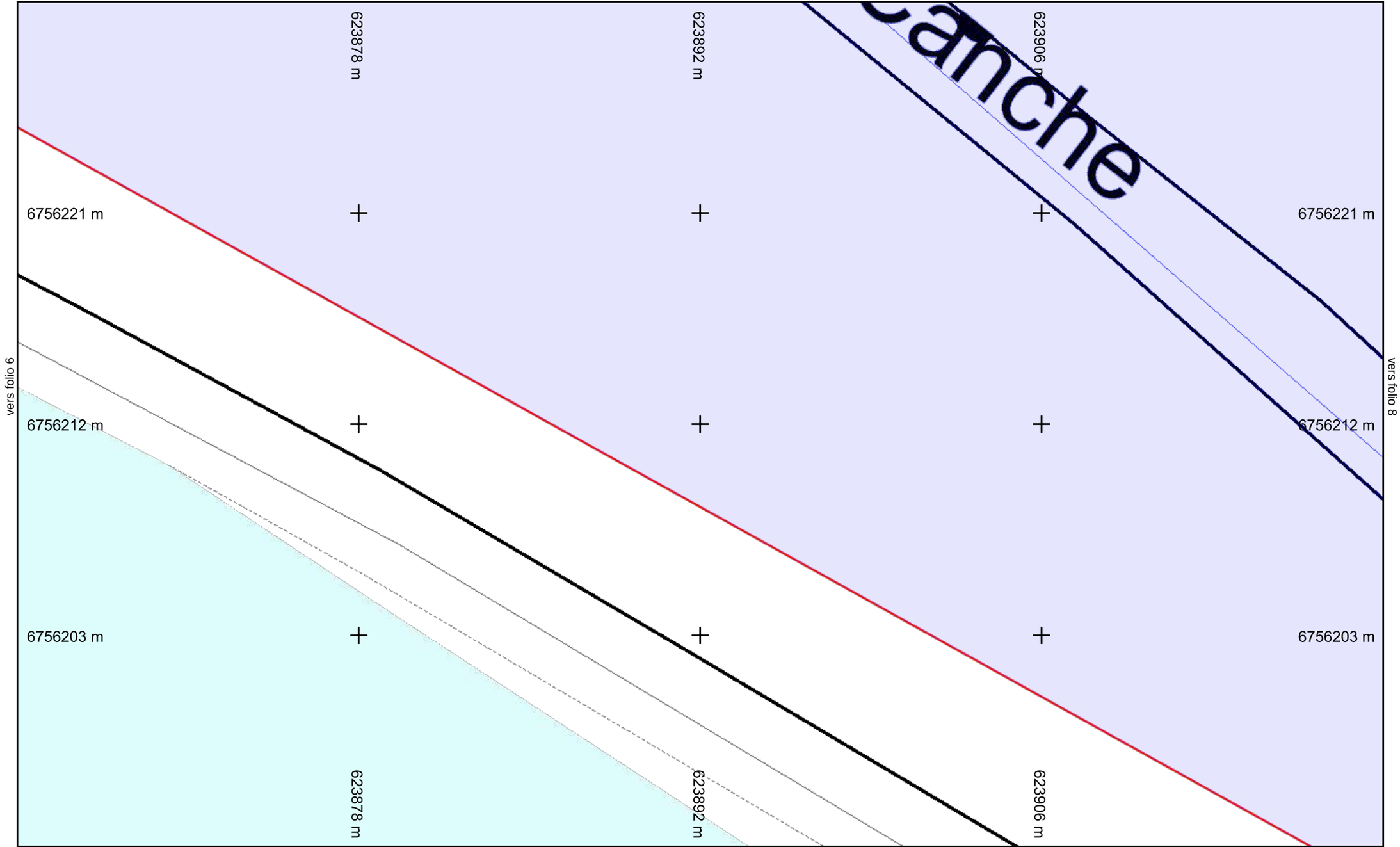
Folio n° : 5

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--





vers folio 6

vers folio 8

vers folio 2



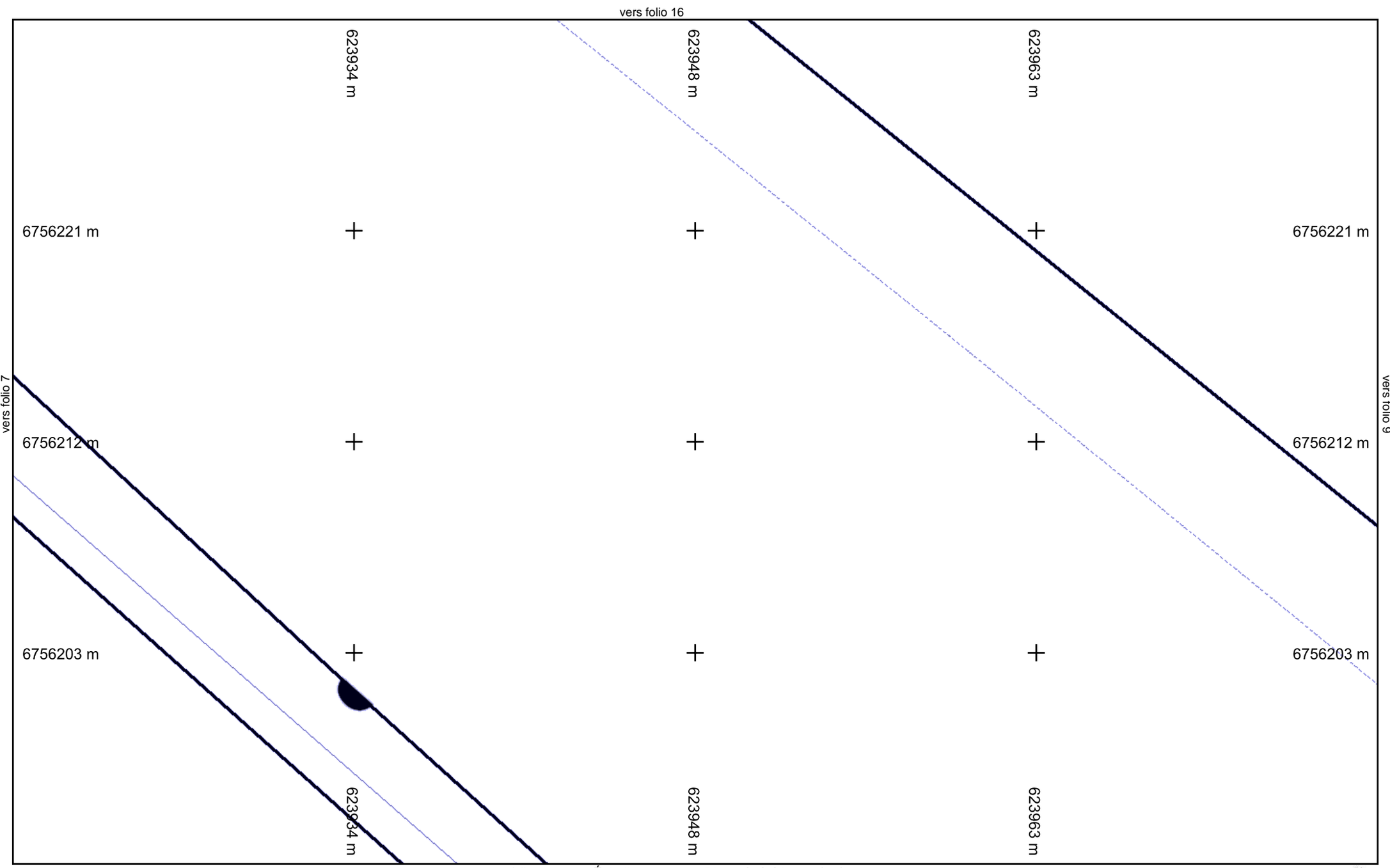
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 7

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 16

623934 m

623948 m

623963 m

6756221 m

+

+

+

6756221 m

6756212 m

+

+

+

6756212 m

6756203 m

+

+

+

6756203 m

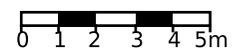
623934 m

623948 m

623963 m

vers folio 3

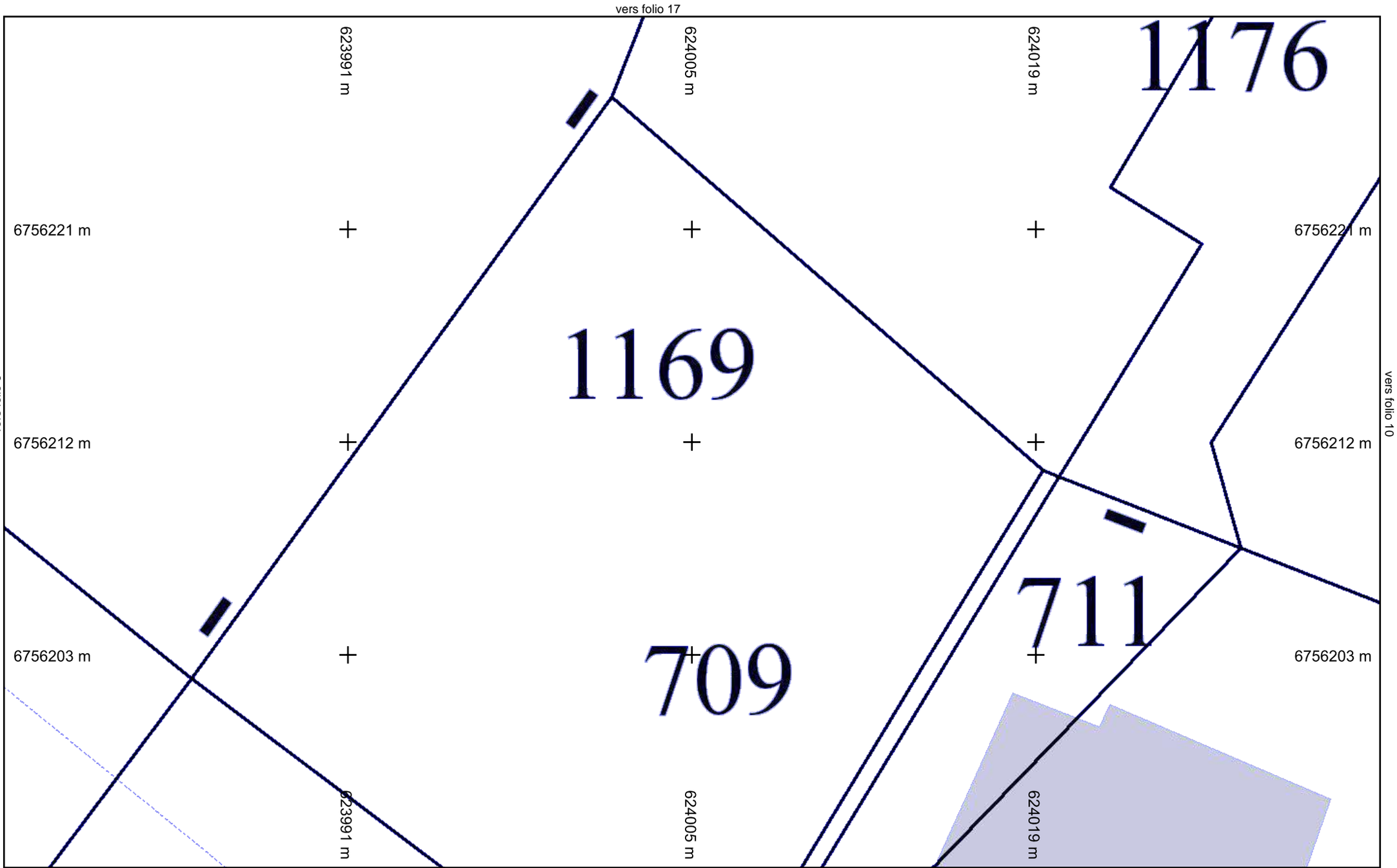
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage

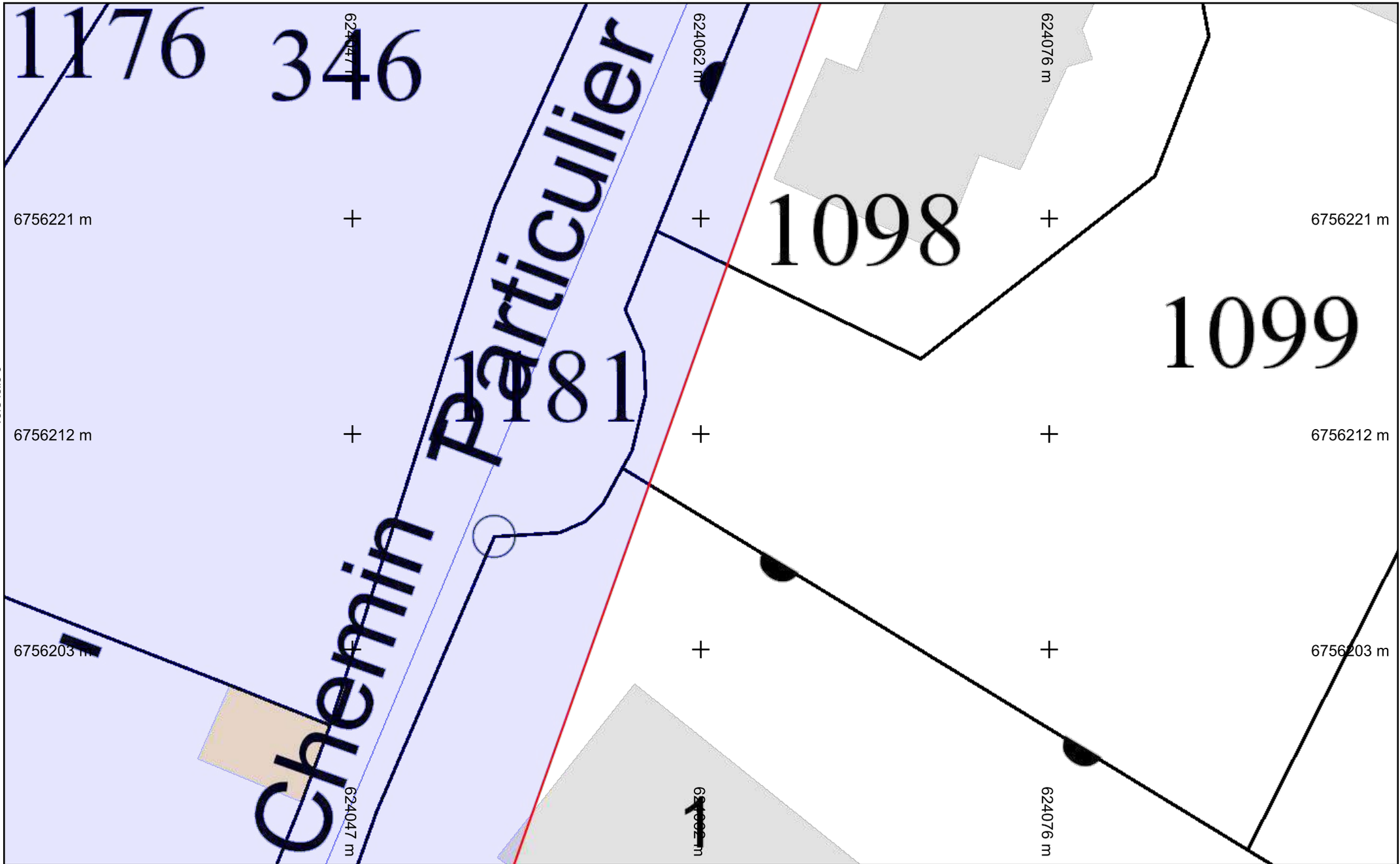


Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 8

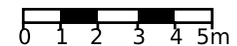
Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



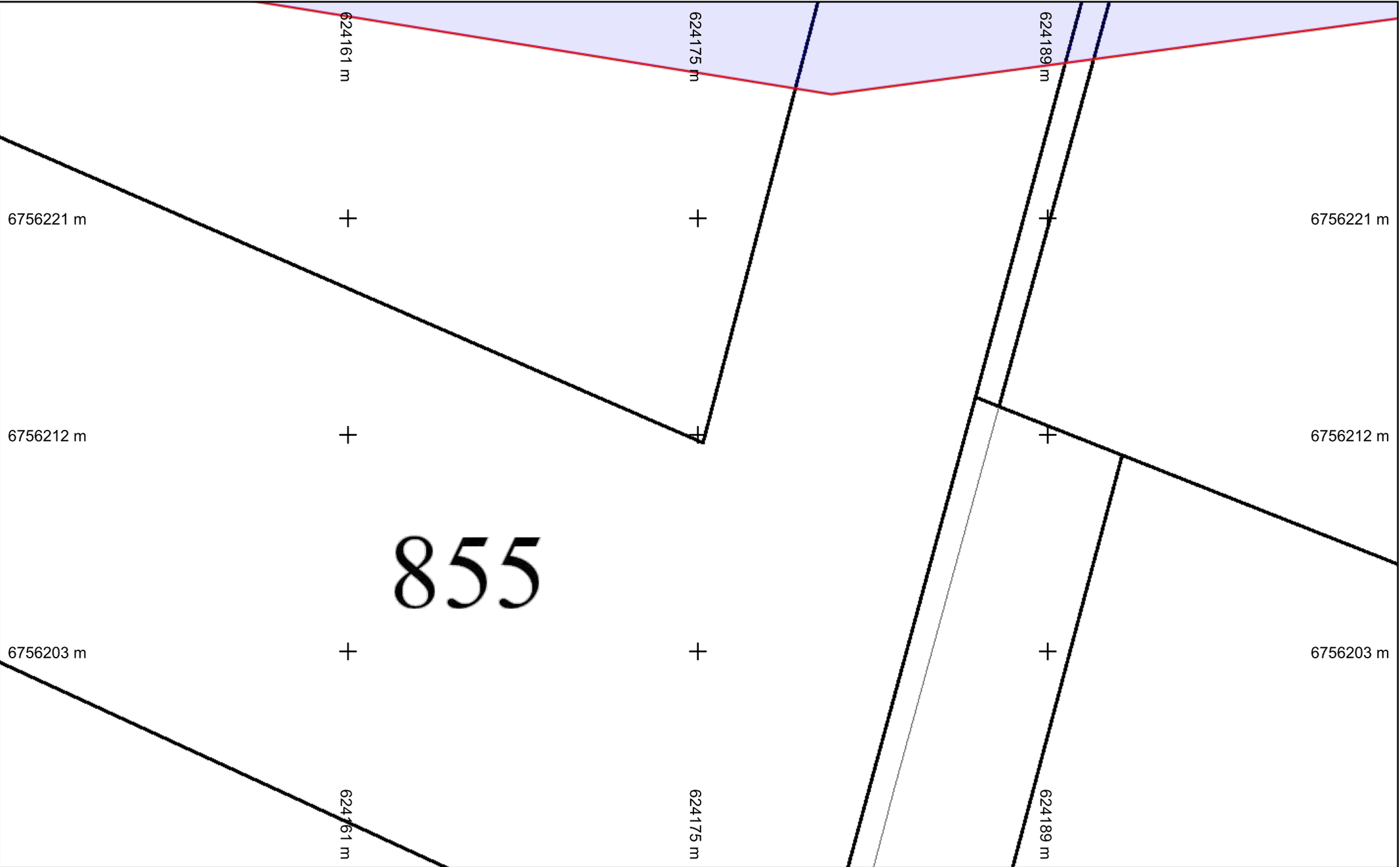


vers folio 9

vers folio 5



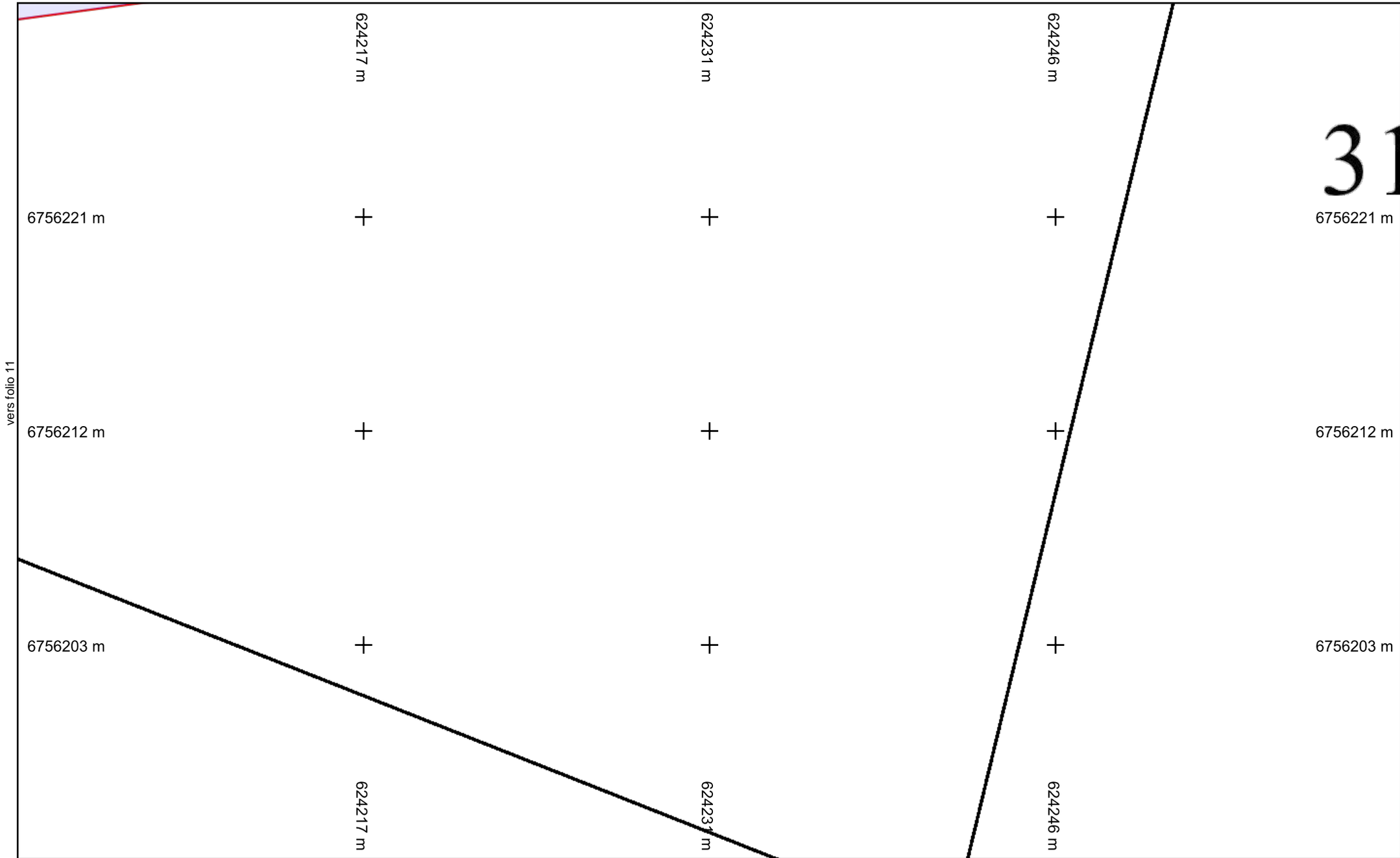
vers folio 20



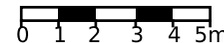
vers folio 12

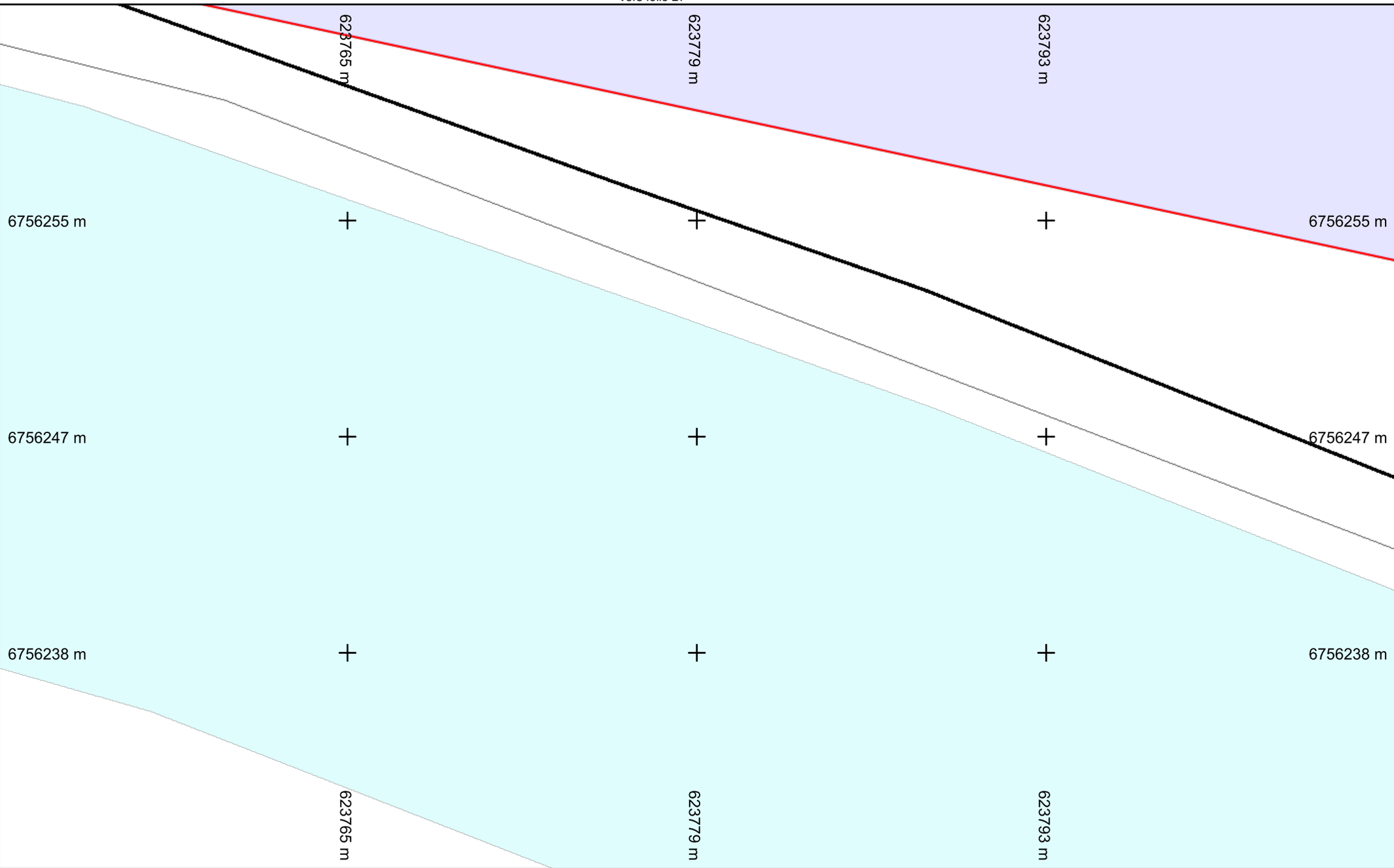
855

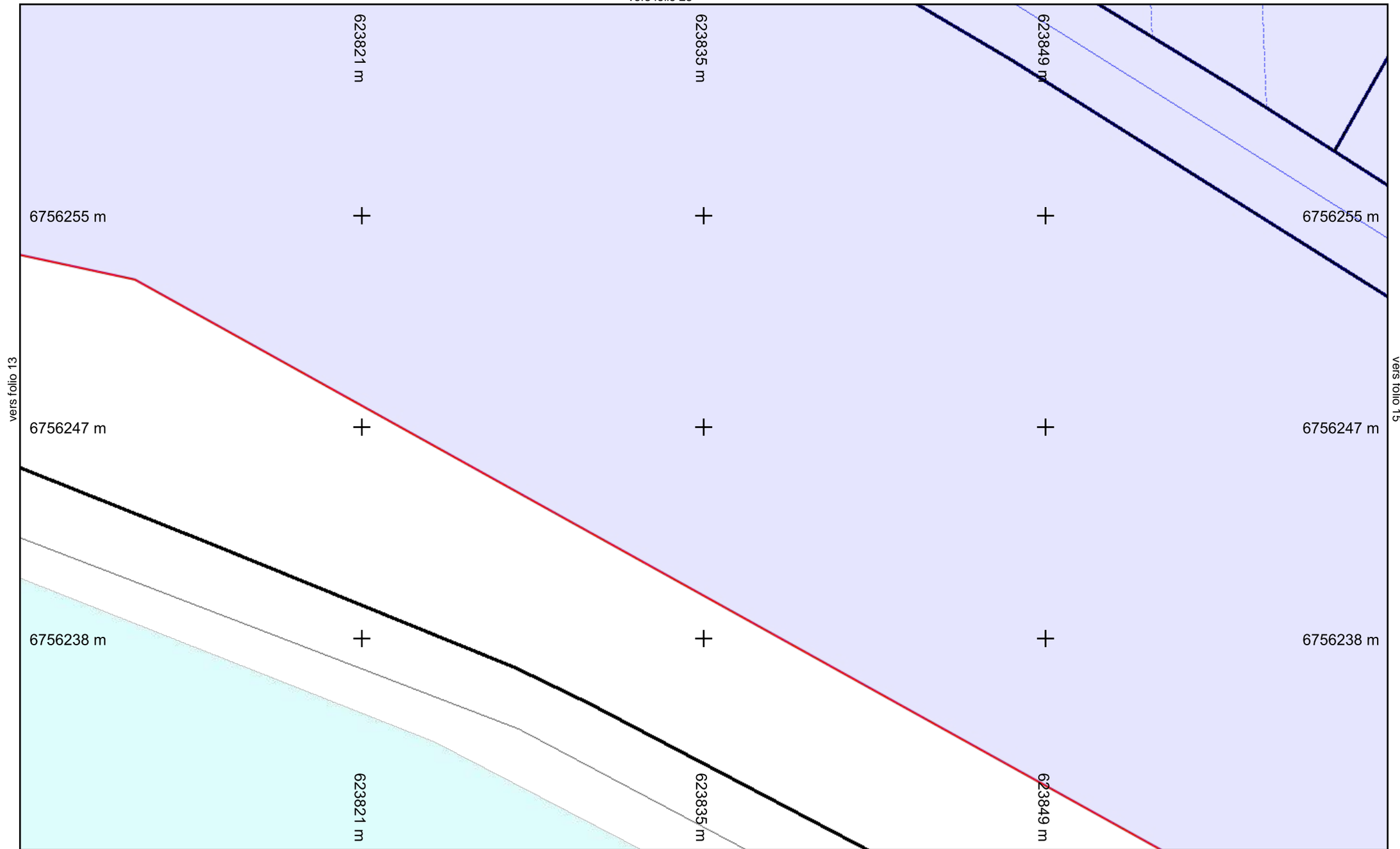




vers folio 11





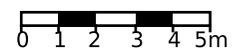


vers folio 13

vers folio 15

vers folio 6

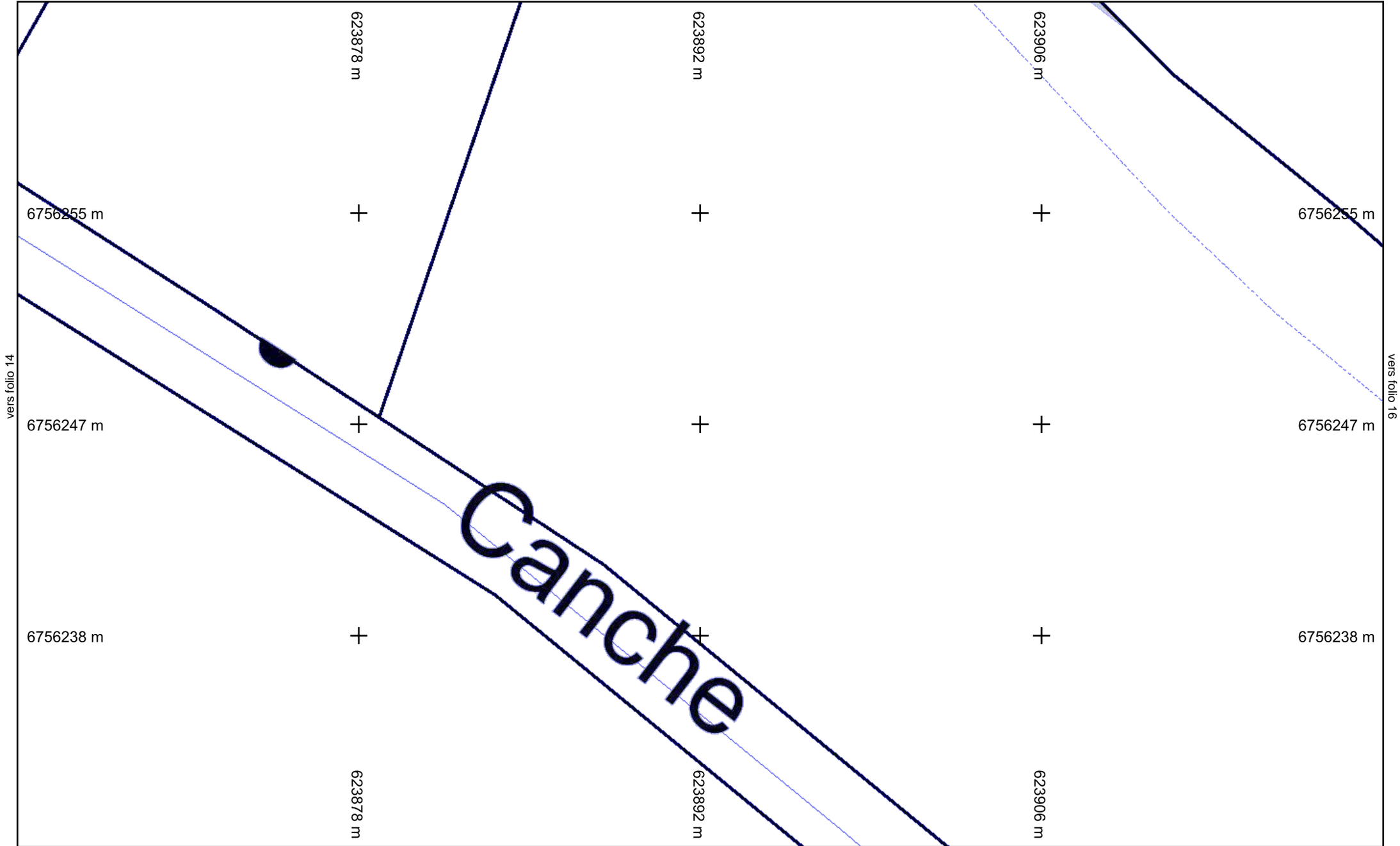
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 14

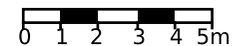
Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 14

vers folio 16

vers folio 7



623934 m

623948 m

623963 m

6756255 m

+

+

+

6756255 m

vers folio 15

6756247 m

+

+

+

6756247 m

vers folio 17

6756238 m

+

+

+

6756238 m

1160

623934 m

623948 m

623963 m

vers folio 8

vers folio 31

623991 m

624005 m

624019 m

6756255 m

+

+

+

6756255 m

vers folio 16

6756247 m

+

+

+

1170

6756247 m

vers folio 18

6756238 m

+

+

+

6756238 m

623991 m

624005 m

624019 m

vers folio 9

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



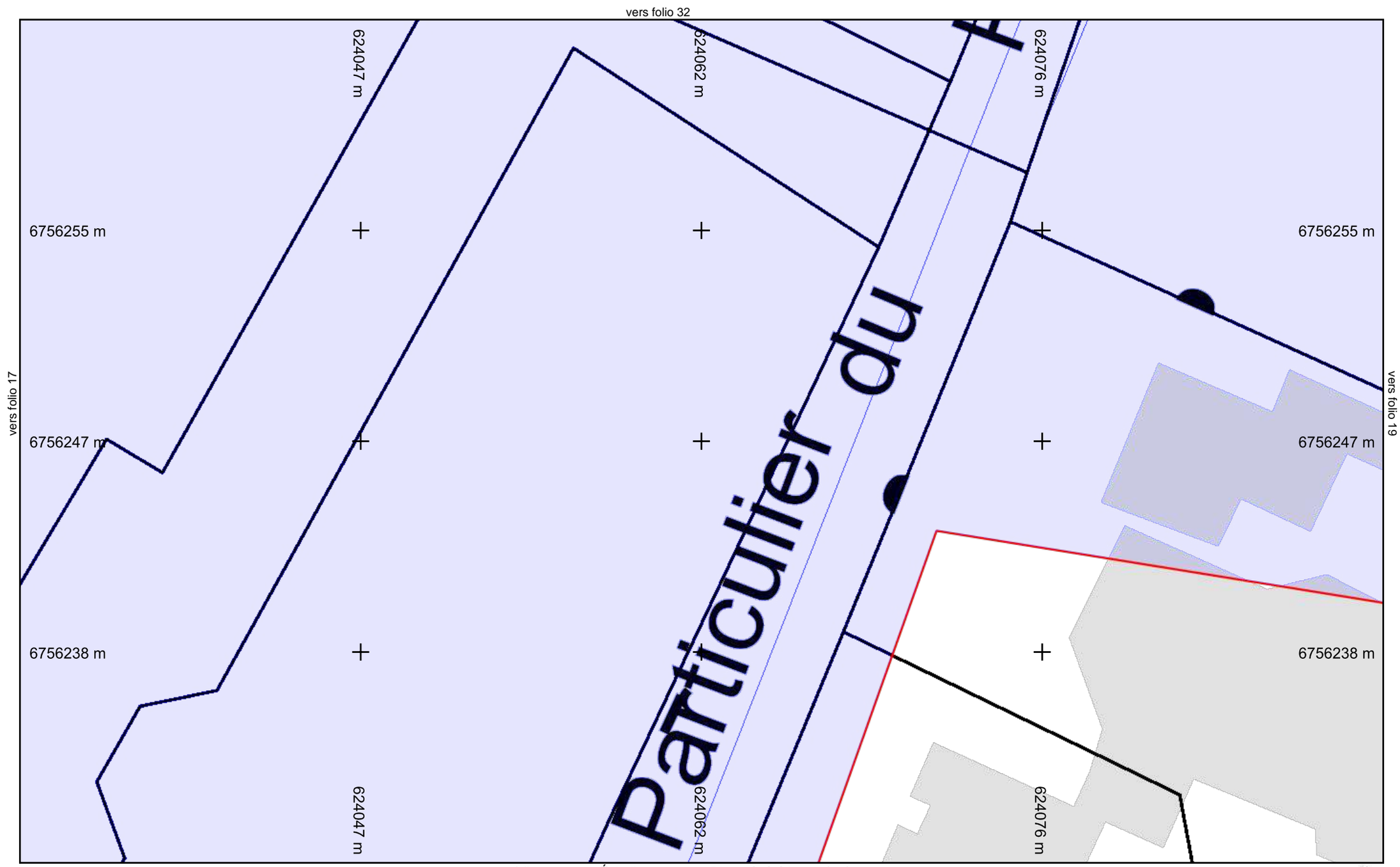
Légende :
Voir page annexe

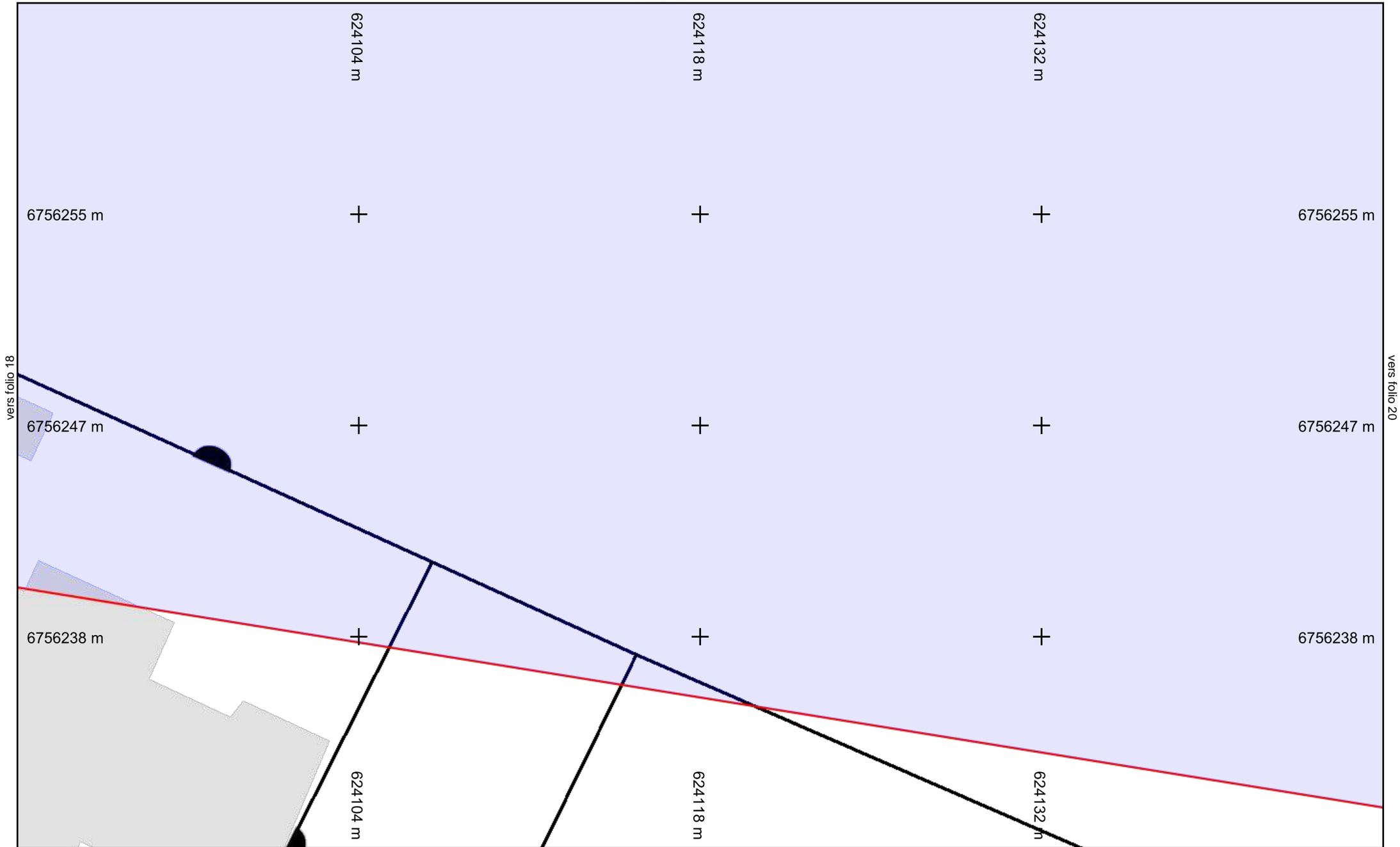
Folio n° : 17

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

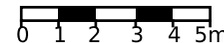
Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



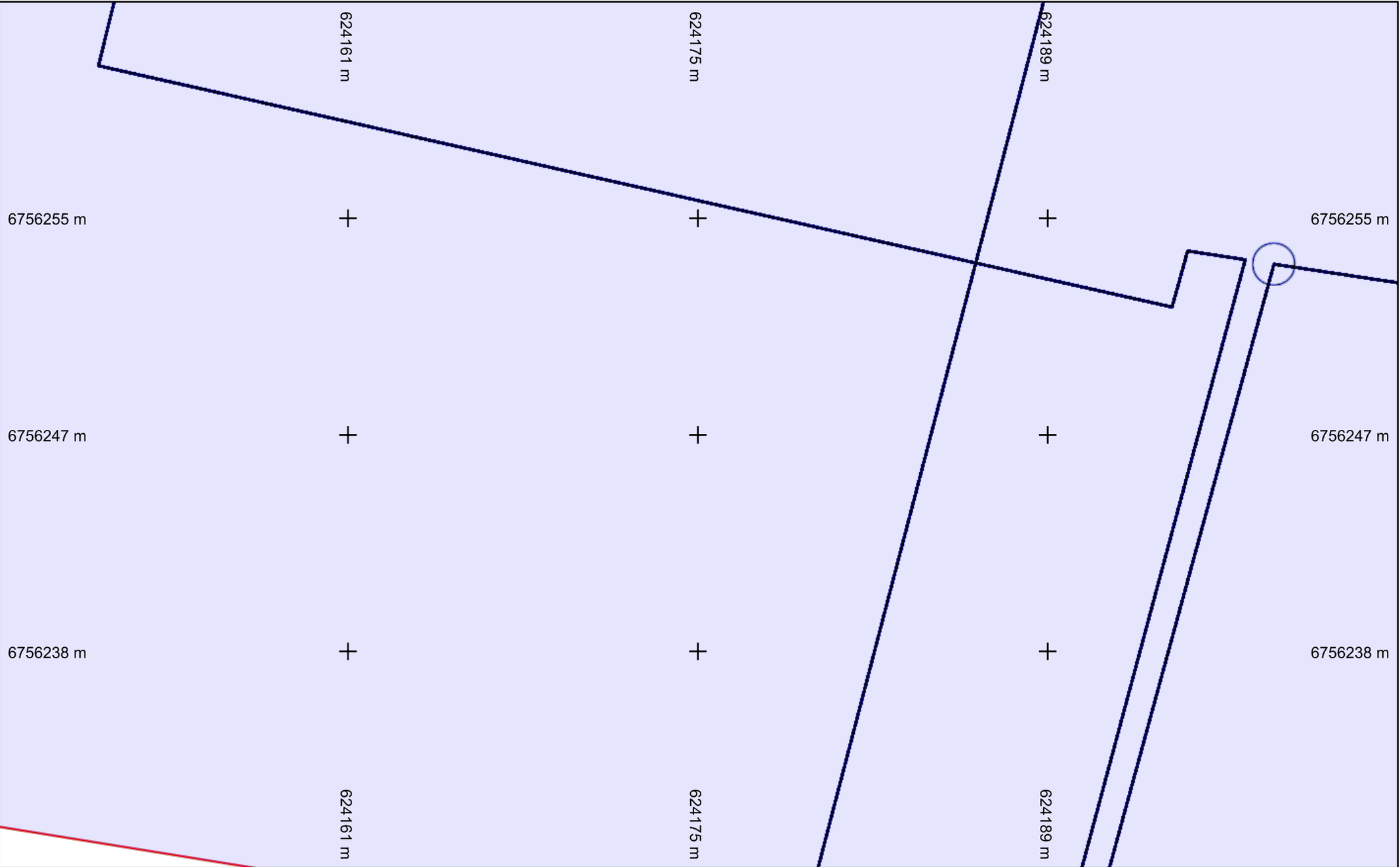


vers folio 18

vers folio 20



vers folio 34



vers folio 19

vers folio 21

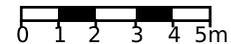
vers folio 11



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 20

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 35

624217 m

624231 m

624246 m

6756255 m

+

+

+

6756255 m

vers folio 20

6756247 m

+

+

+

6756247 m

vers folio 22

6756238 m

+

+

+

6756238 m

624217 m

313

624231 m

624246 m

vers folio 12

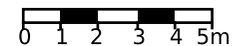
Folio n° : 21

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



624274 m

624288 m

624302 m

6756255 m

+

+

+

6756255 m

6756247 m

+

+

+

6756247 m

6756238 m

+

+

+

6756238 m

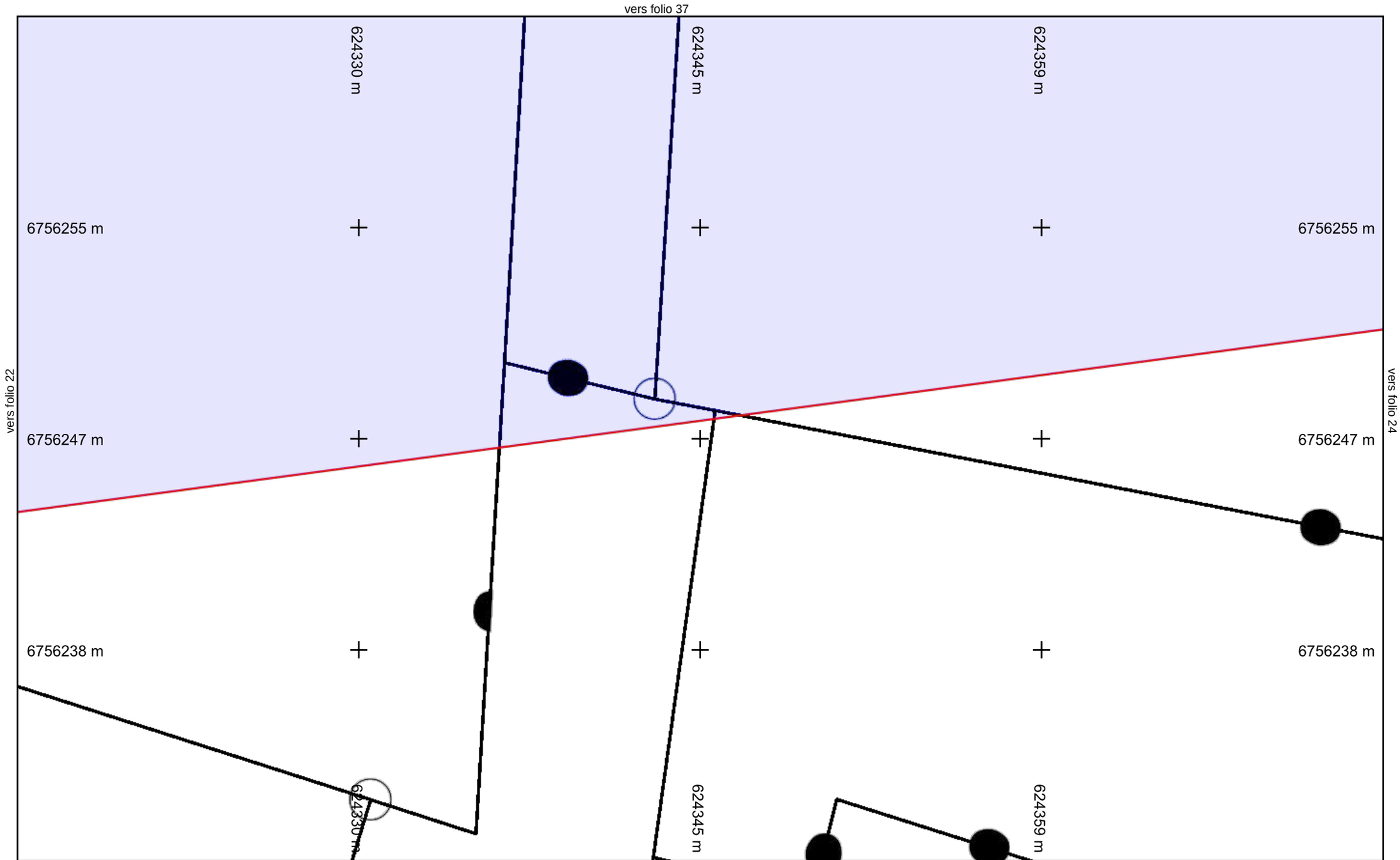
624274 m

624288 m

624302 m

vers folio 21

vers folio 23



624387 m

624401 m

624415 m

6756255 m

+

+

+

6756255 m

vers folio 23

6756247 m

+

+

+

6756247 m

vers folio 25

6756238 m

+

+

+

6756238 m

624387 m

624401 m

624415 m

vers folio 39

624444 m

624458 m

624472 m

6756255 m

+

+

+

6756255 m

vers folio 24

6756247 m

+

+

+

6756247 m

109

6756238 m

+

+

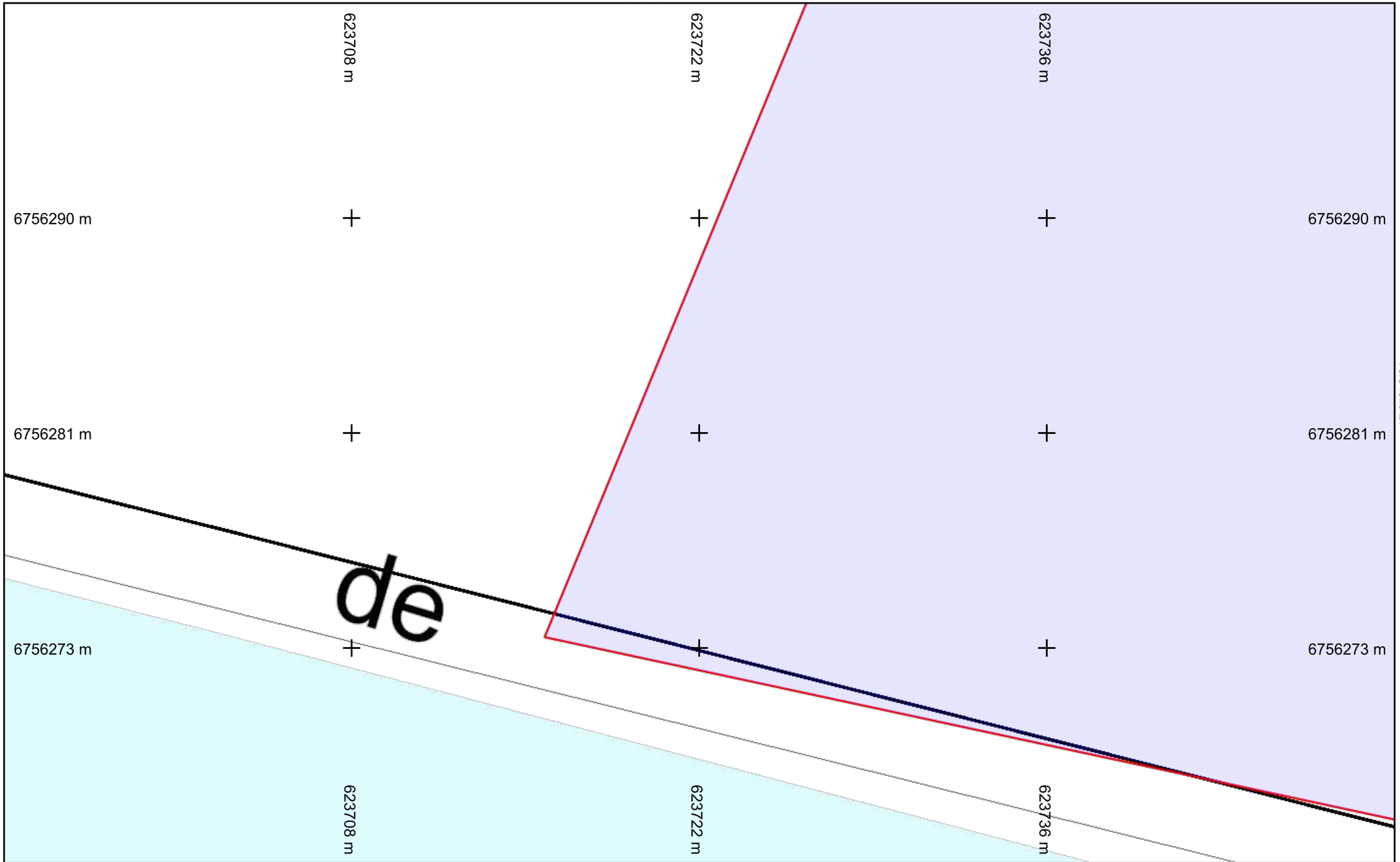
+

6756238 m

624444 m

624458 m

624472 m



de

vers folio 45

623765 m

623779 m

623793 m

6756290 m

+

+

+

6756290 m

vers folio 26

6756281 m

+

+

+

6756281 m

vers folio 28

6756273 m

+

+

+

6756273 m

623765 m

623779 m

623793 m

vers folio 13

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



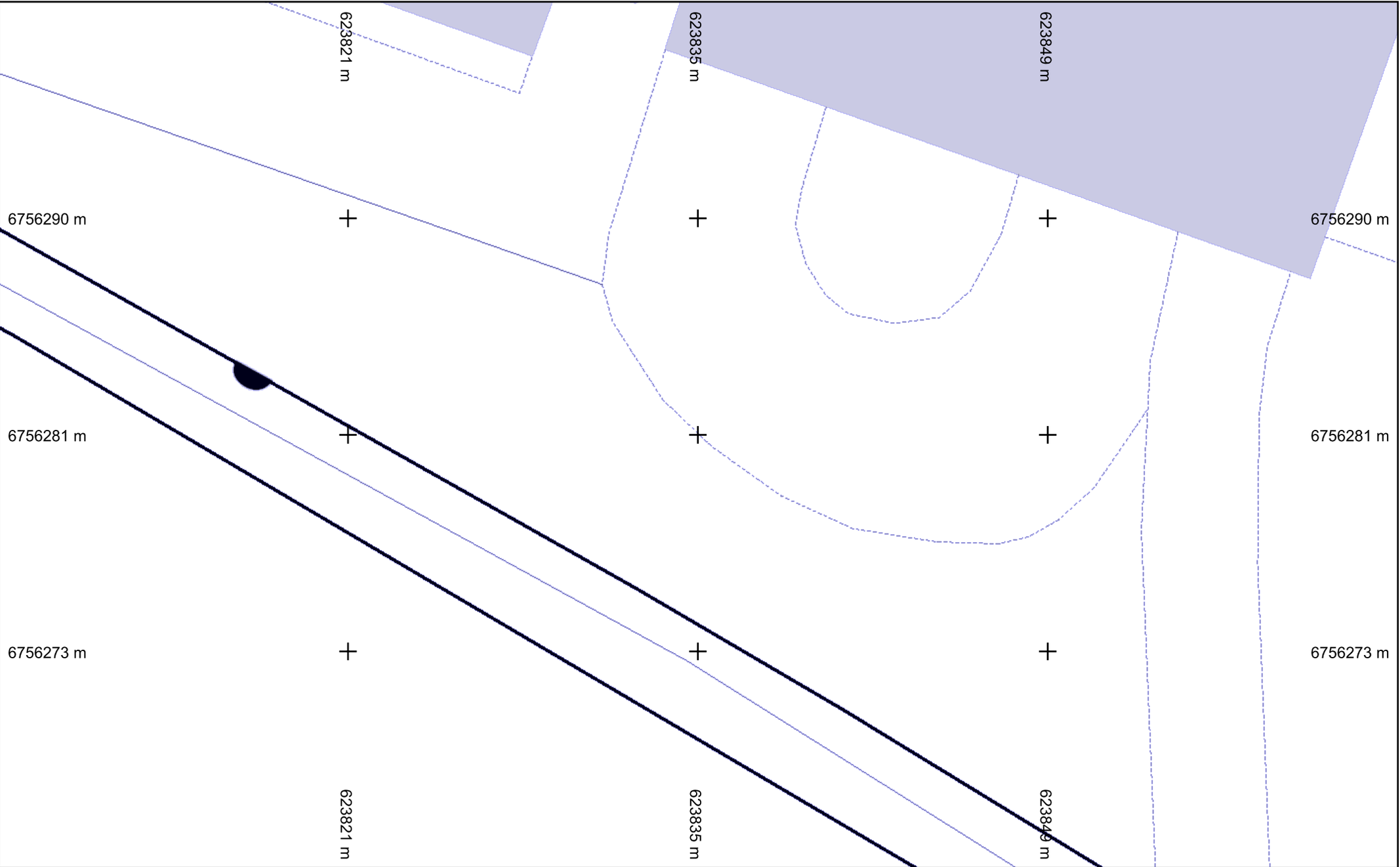
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 27

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 27

vers folio 29

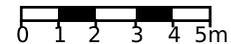
vers folio 14



Légende :
Voir page annexe

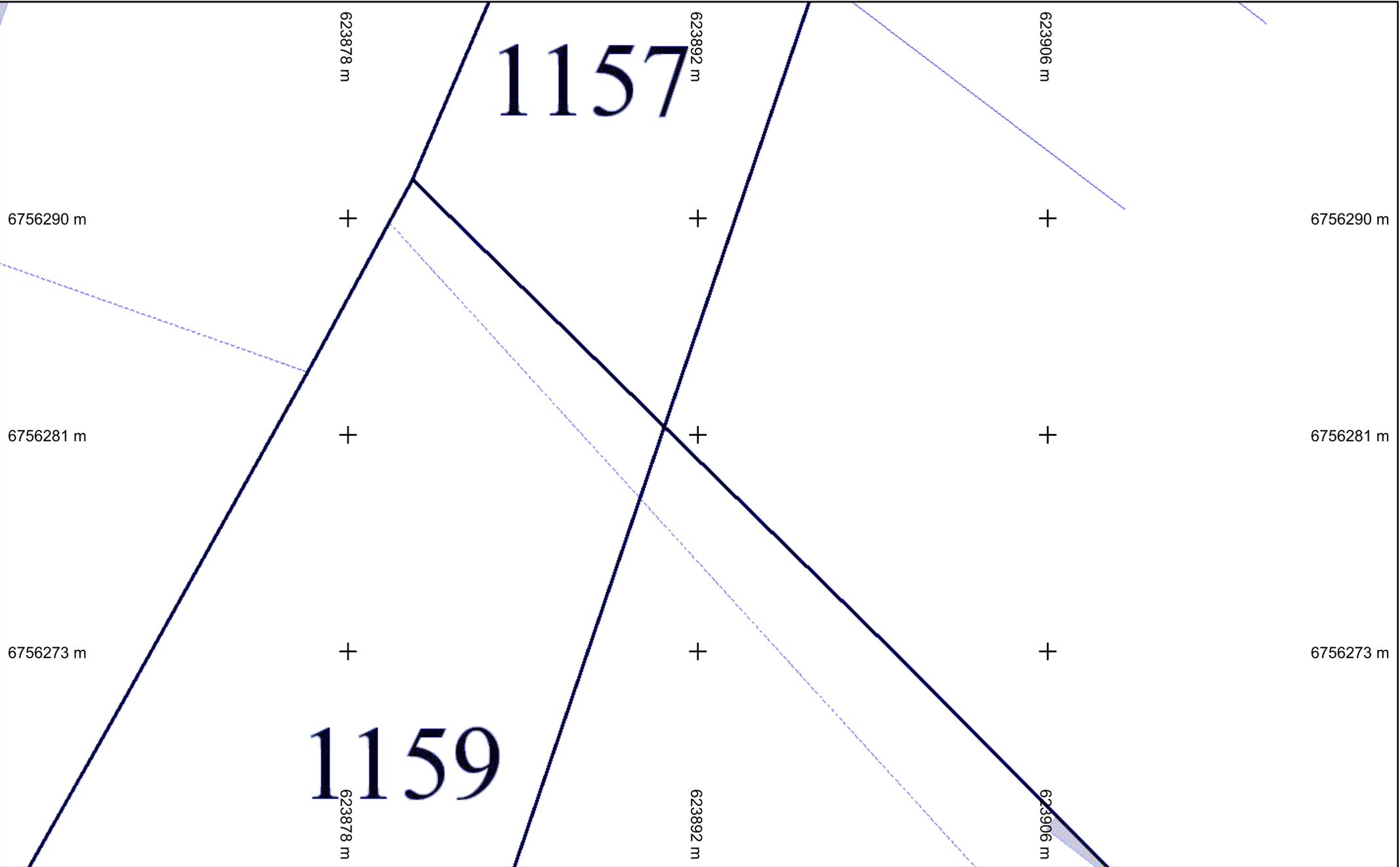
Folio n° : 28

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 47



vers folio 28

vers folio 30

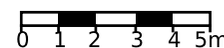
vers folio 15



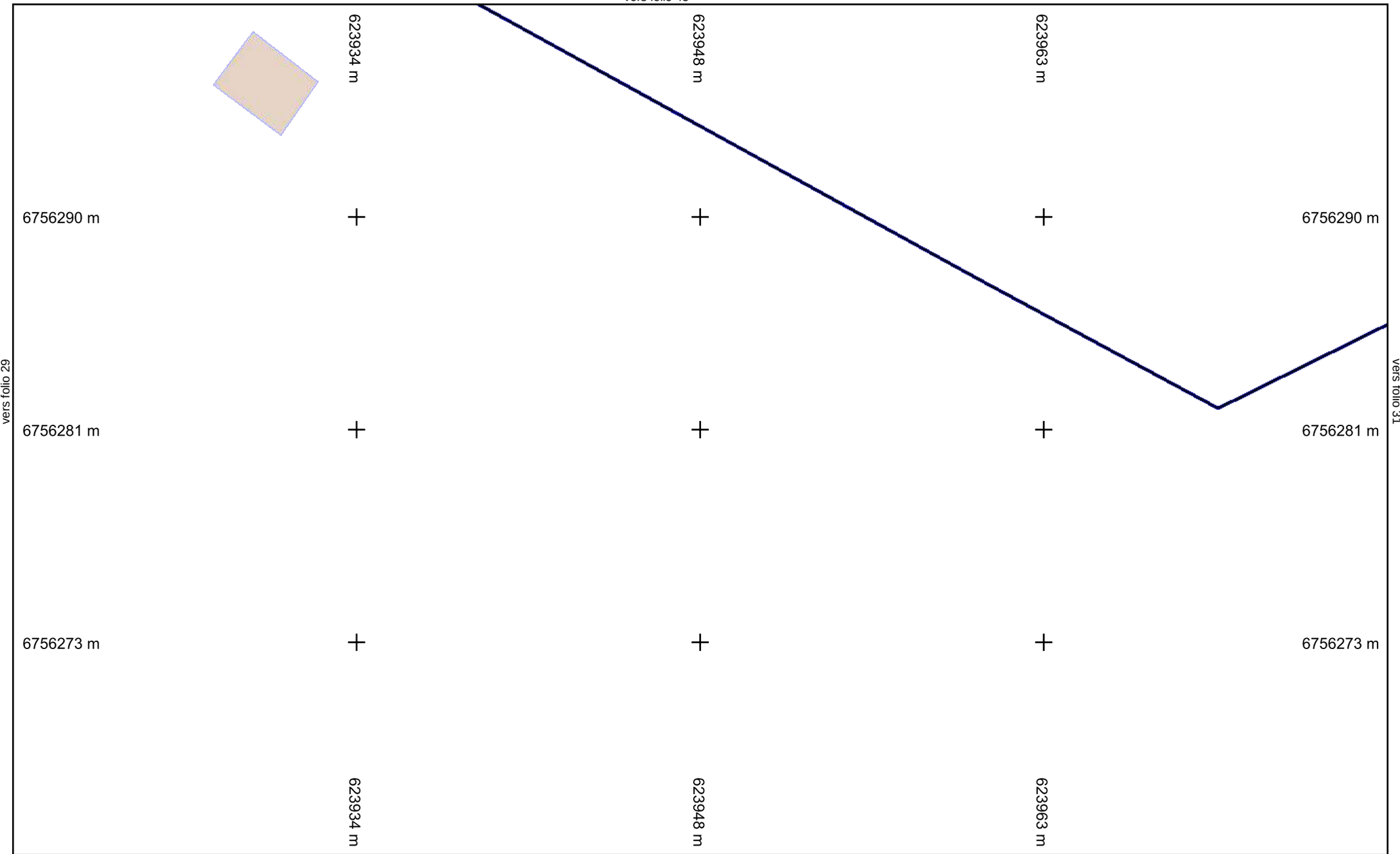
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 29

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 29

vers folio 31

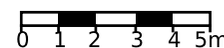
vers folio 16



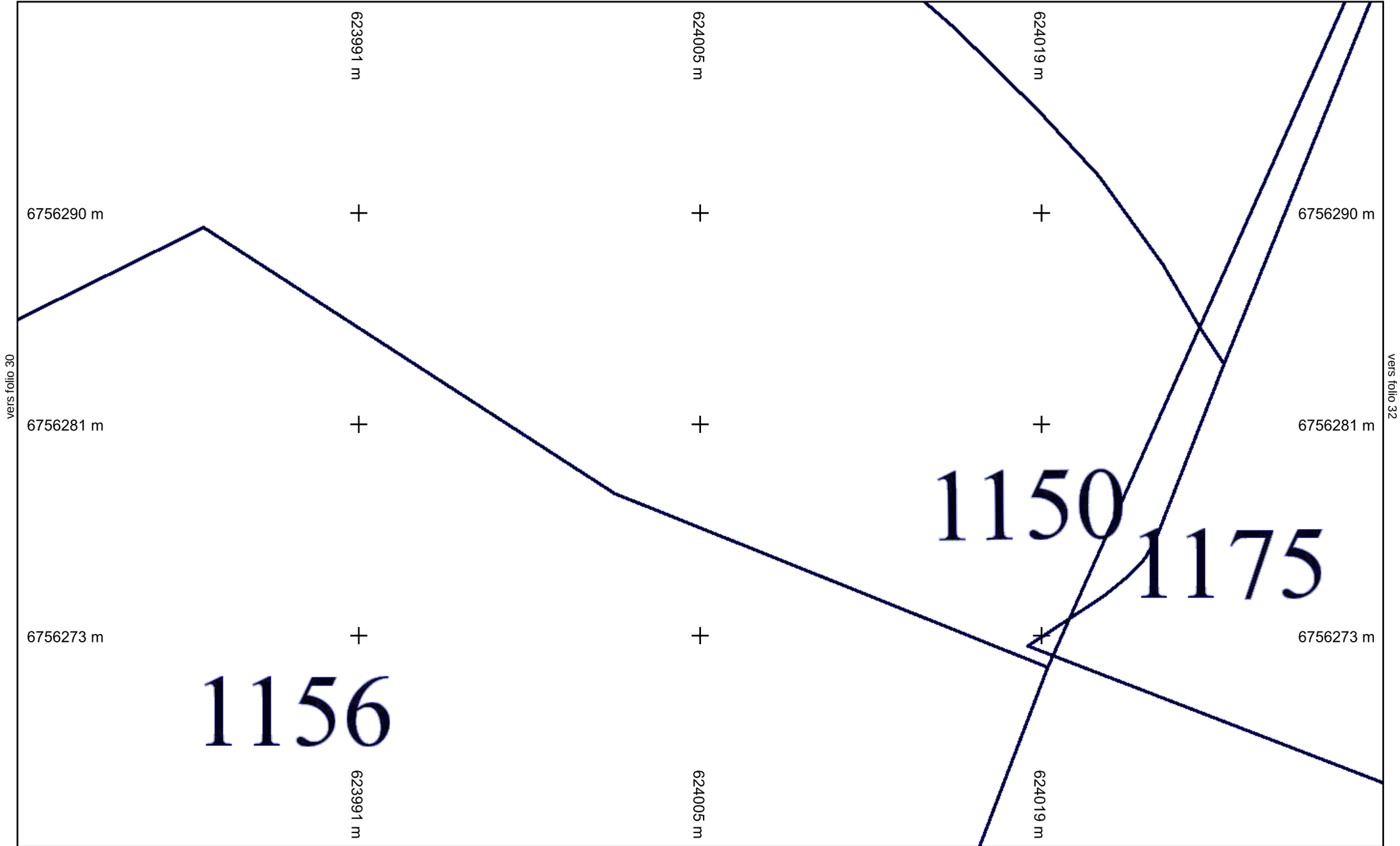
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 30

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage

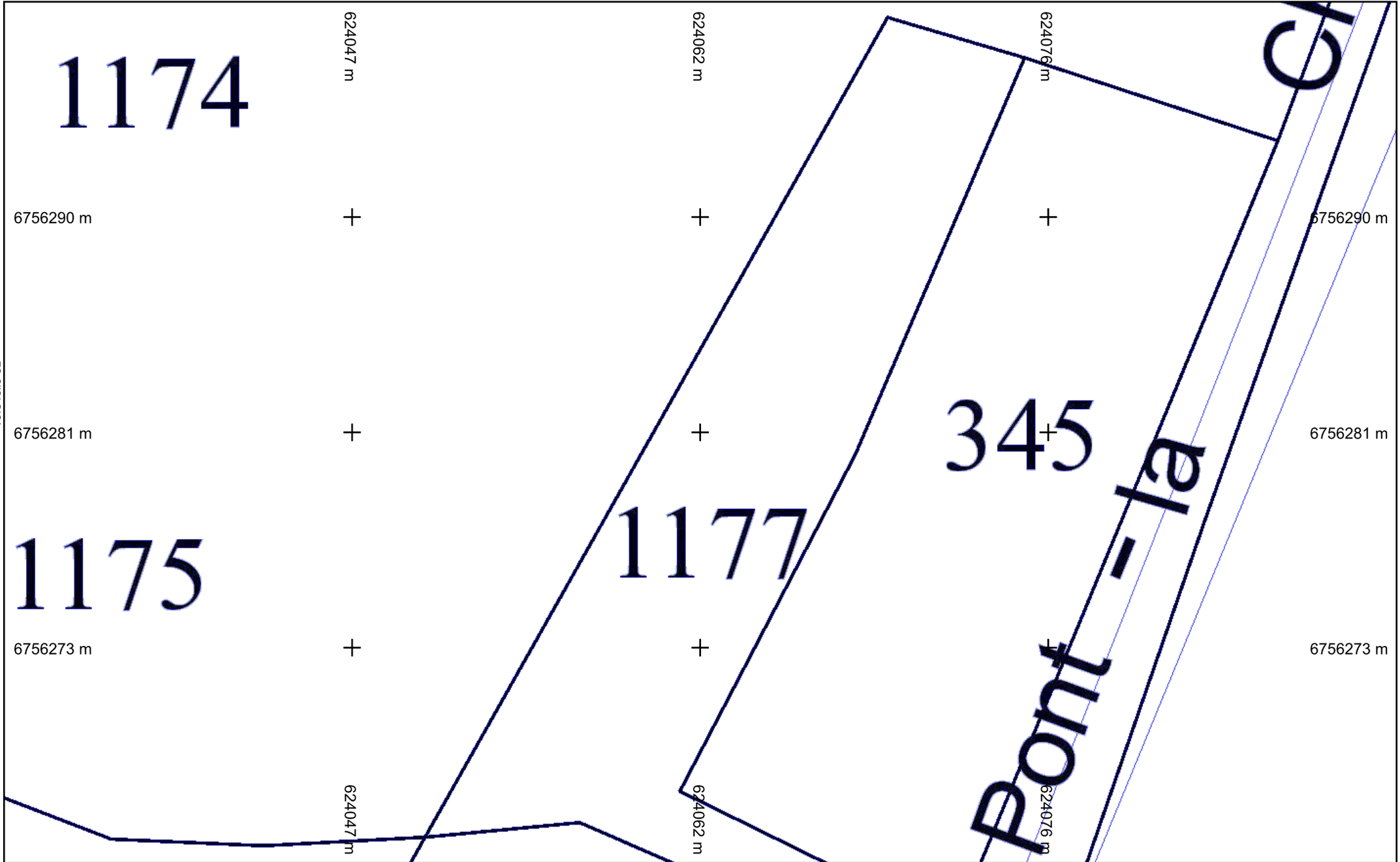


Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



1156

1150 1175



vers folio 31

vers folio 33

vers folio 18

vers folio 51

624104 m

624118 m

624132 m

6756290 m

+

+

+

6756290 m

6756281 m

+

+

+

6756281 m

6756273 m

+

+

+

6756273 m

856

624104 m

624118 m

624132 m

vers folio 19

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 33

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 32

vers folio 34

vers folio 52

624161 m

624175 m

624189 m

6756290 m

+

+

+

6756290 m

vers folio 33

6756281 m

+

+

+

6756281 m

vers folio 35

6756273 m

+

+

+

6756273 m

624161 m

624175 m

624189 m

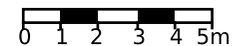
vers folio 20

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 34

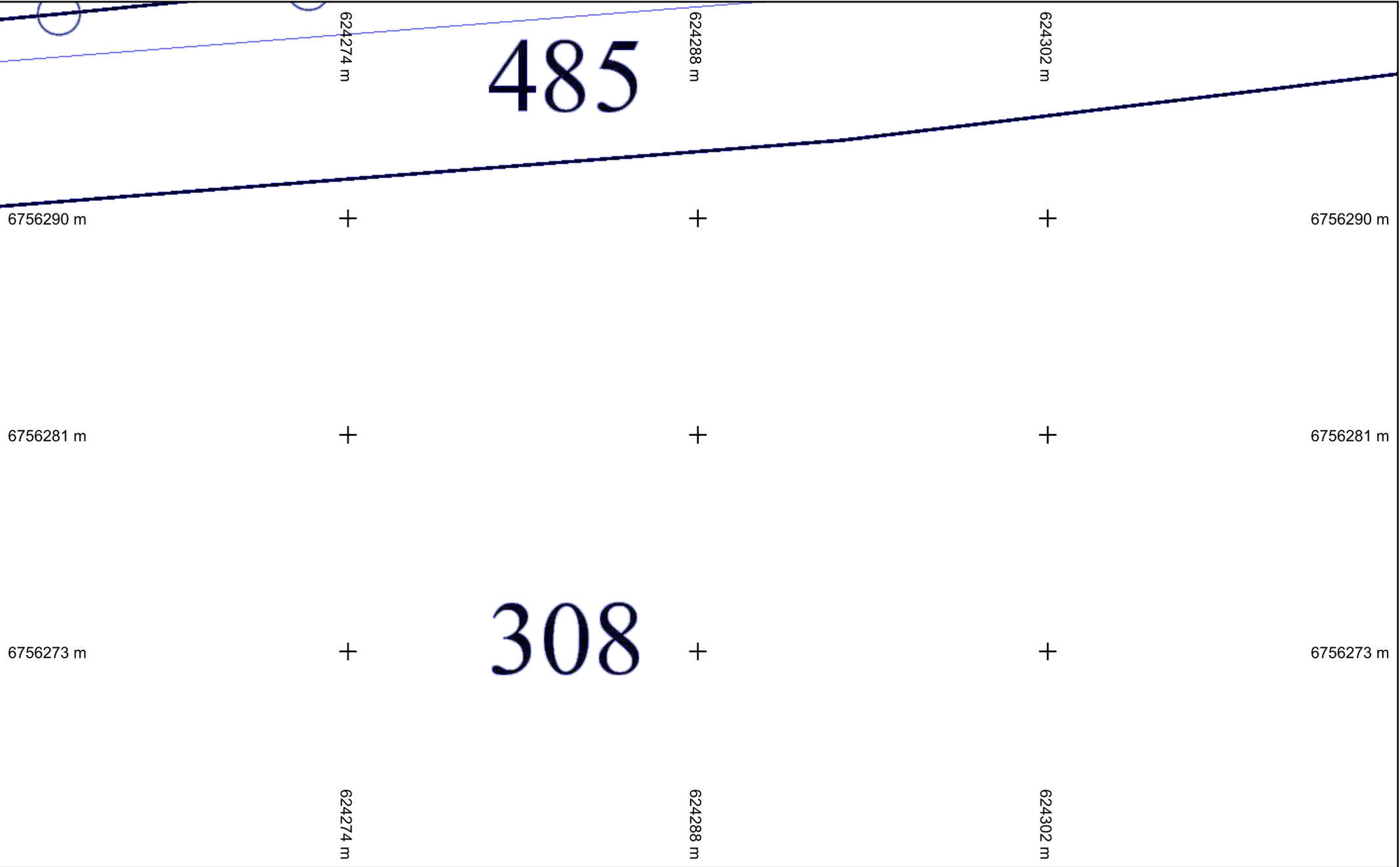
Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 54



485

308

624274 m

624288 m

624302 m

6756290 m

6756290 m

6756281 m

6756281 m

6756273 m

6756273 m

624274 m

624288 m

624302 m

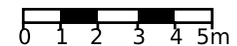
vers folio 22

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

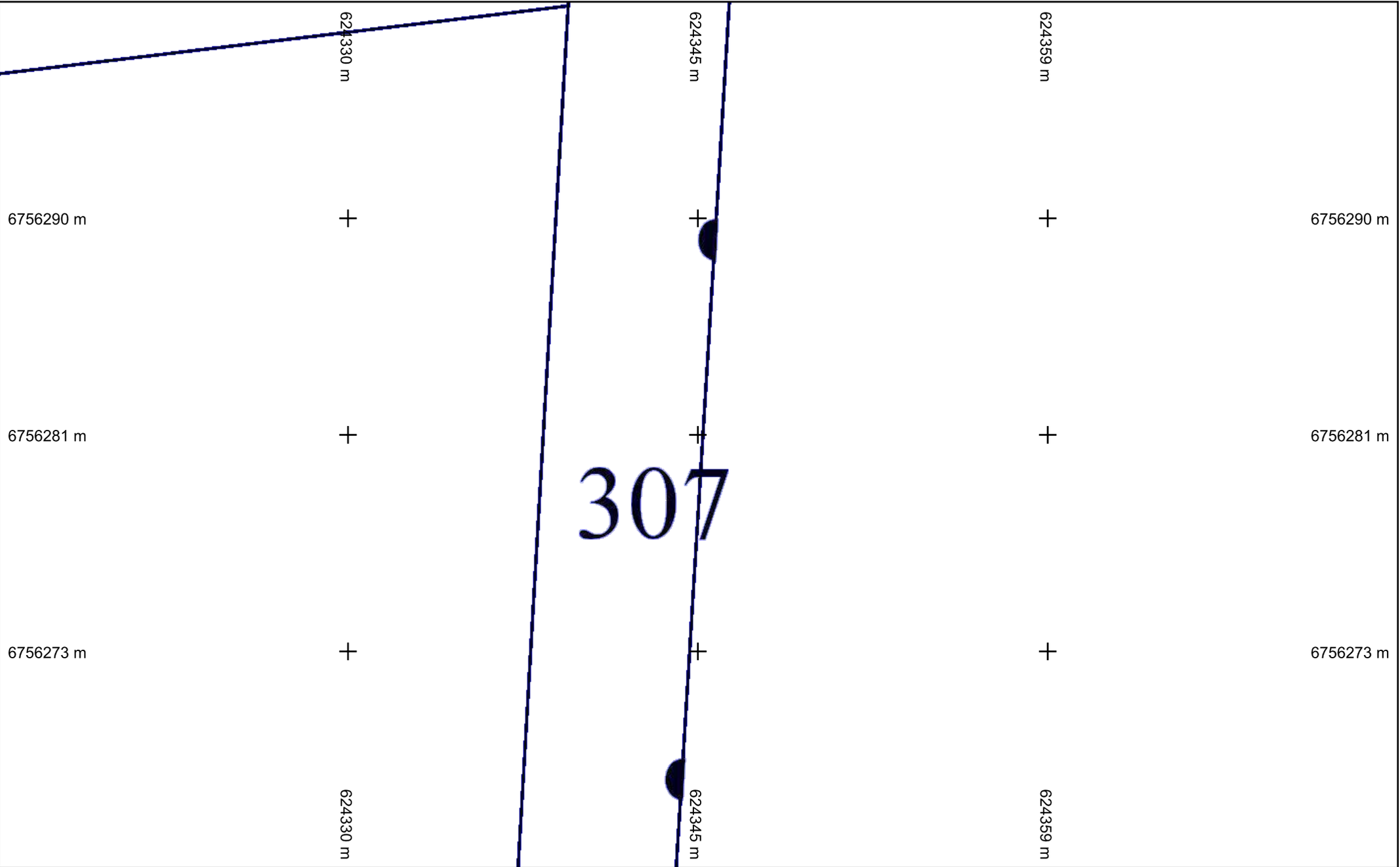
Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



vers folio 55



624387 m

624401 m

624415 m

6756290 m



6756290 m

6756281 m



6756281 m

6756273 m



6756273 m

624387 m

624401 m

624415 m

304

vers folio 37

vers folio 39

vers folio 24

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

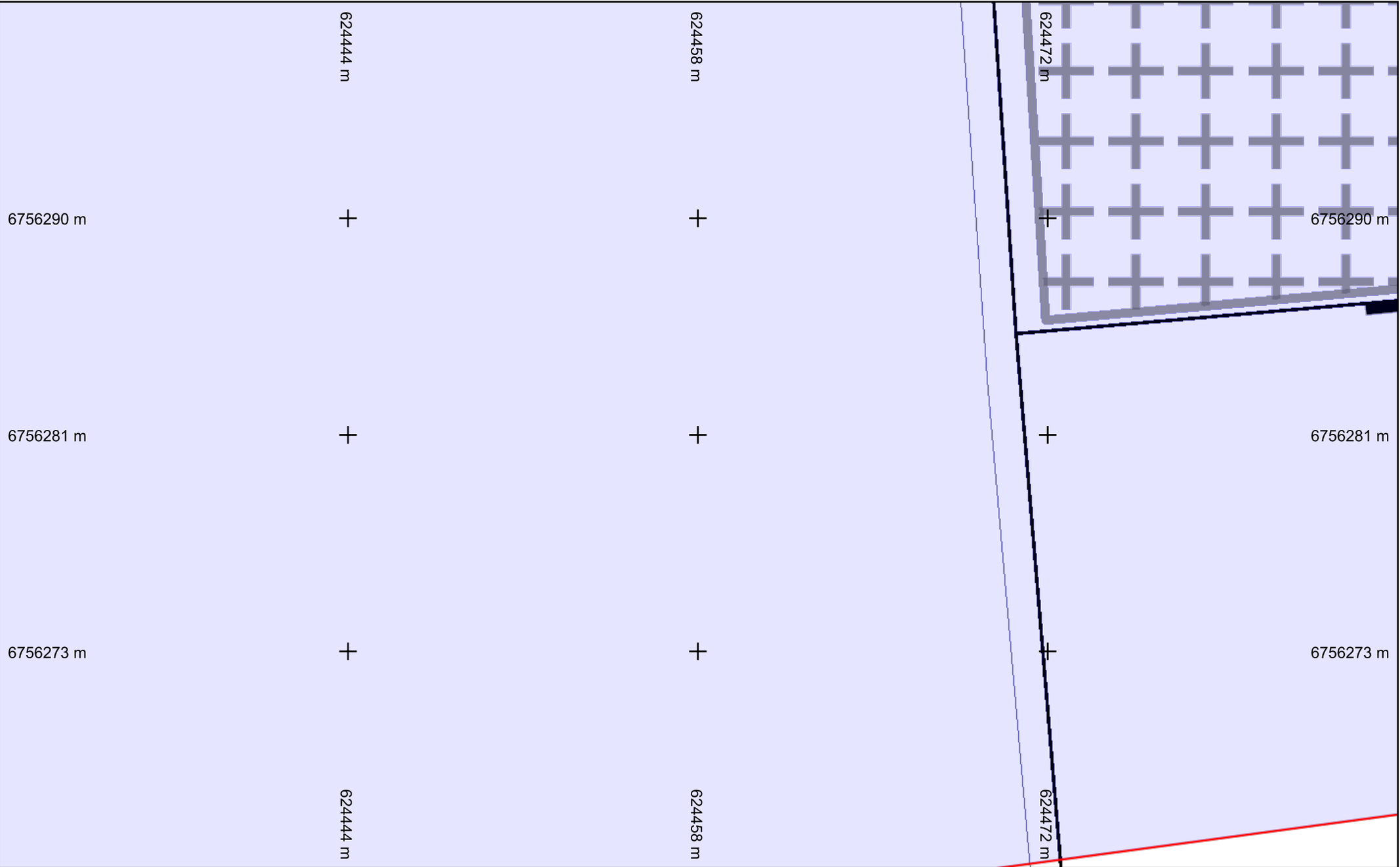
Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



vers folio 57



vers folio 38

vers folio 40

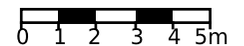
vers folio 25



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 39

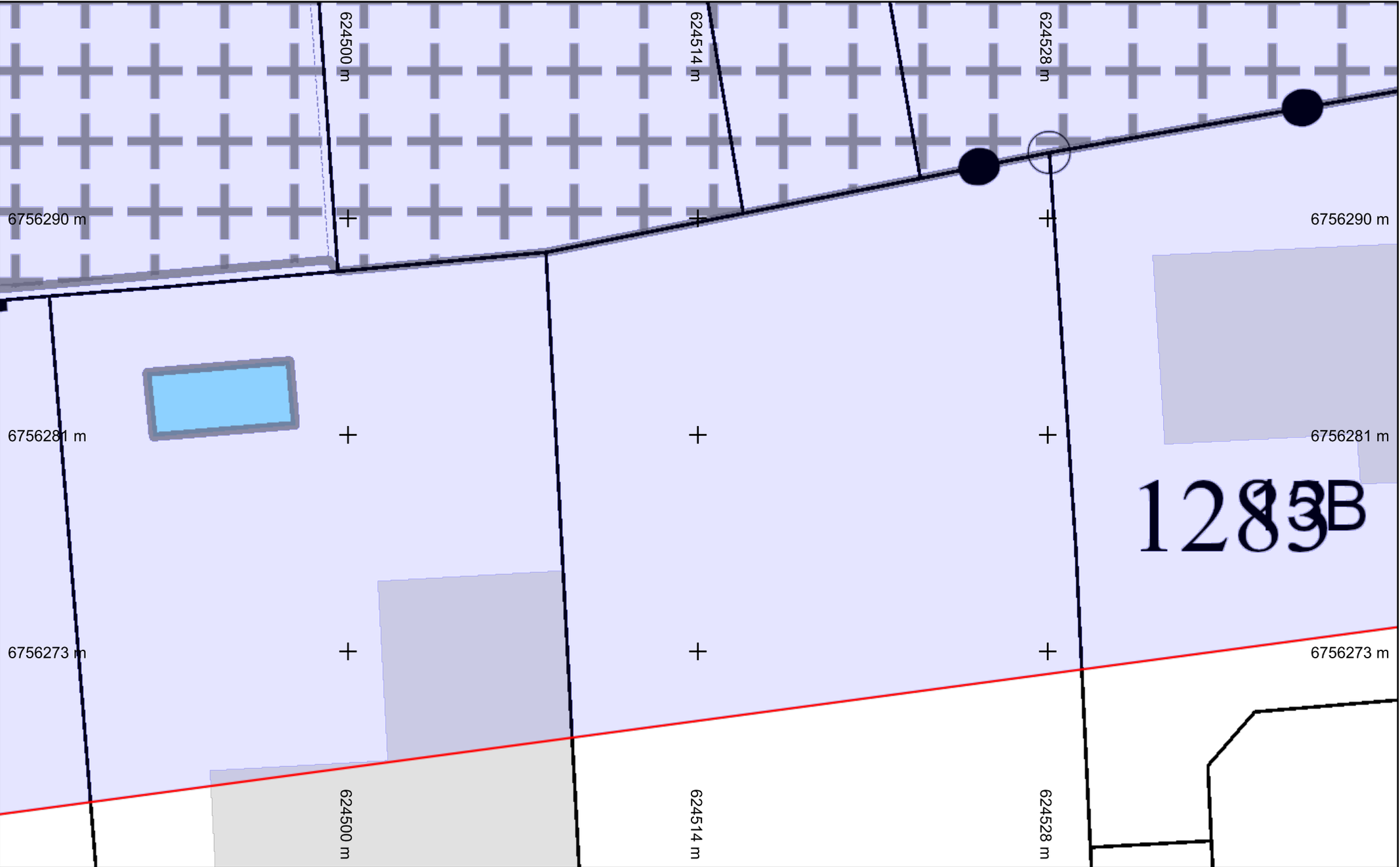
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan

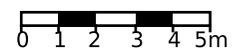
Catégorie réseau : EL

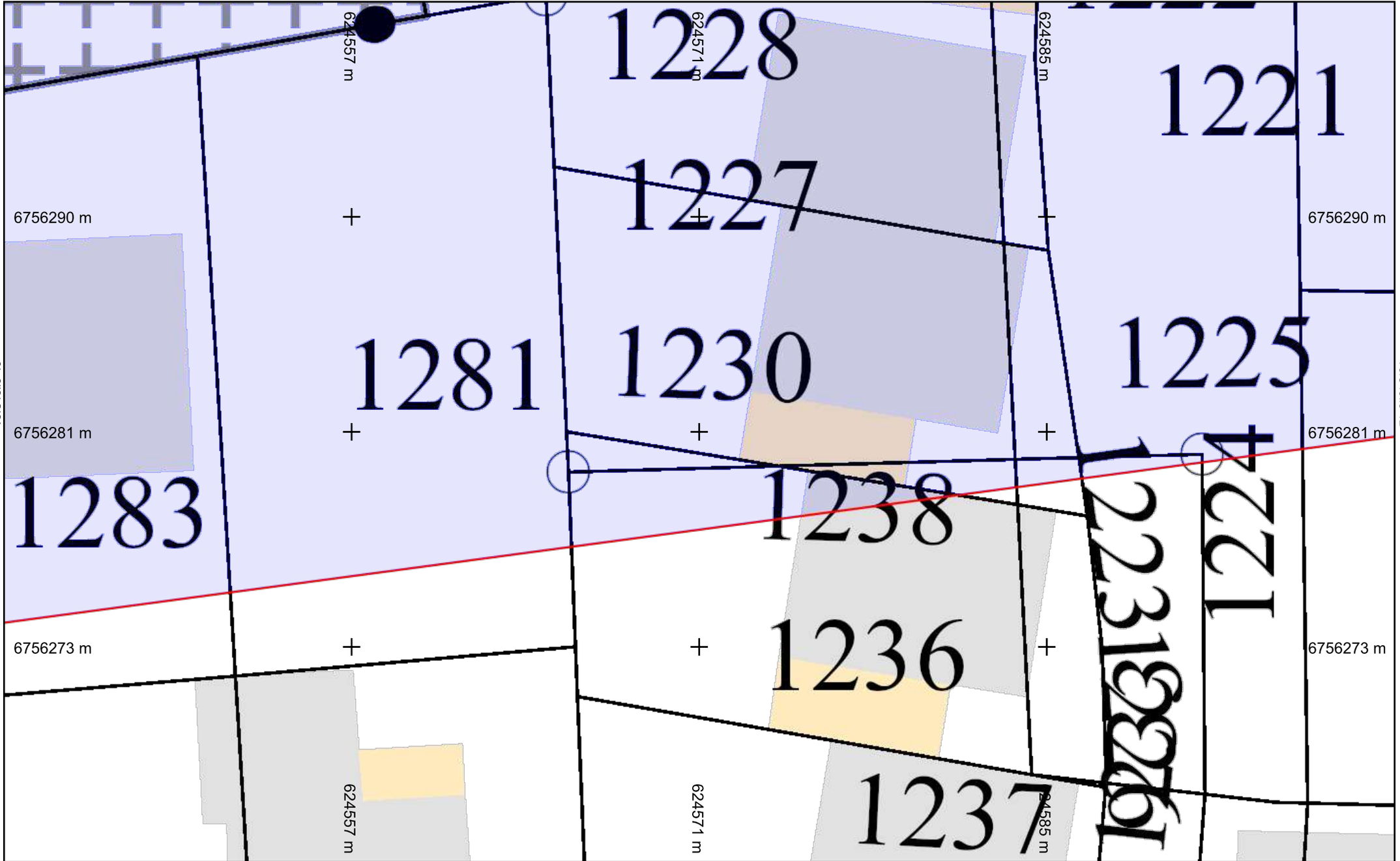
Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 39

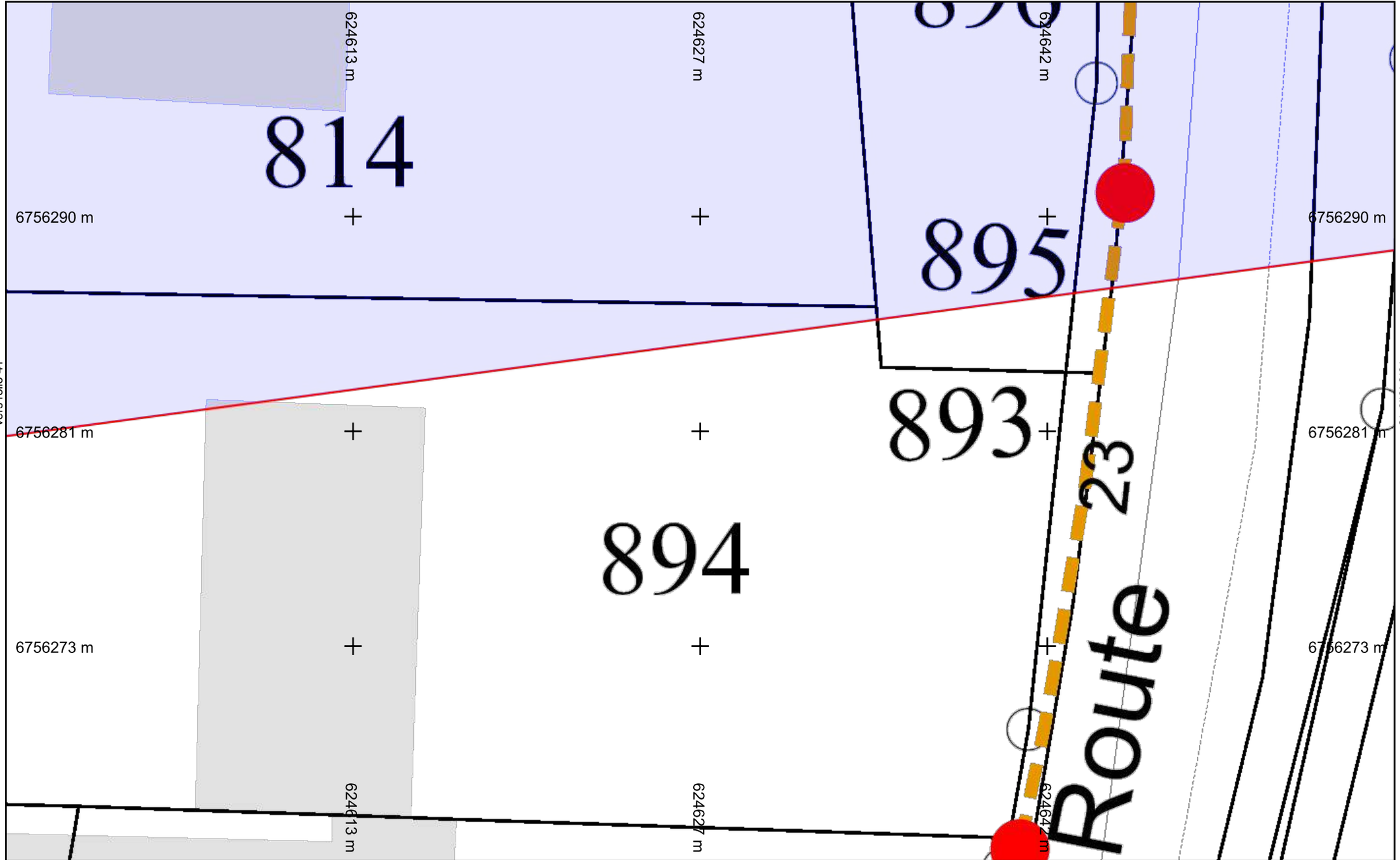
vers folio 41





vers folio 40

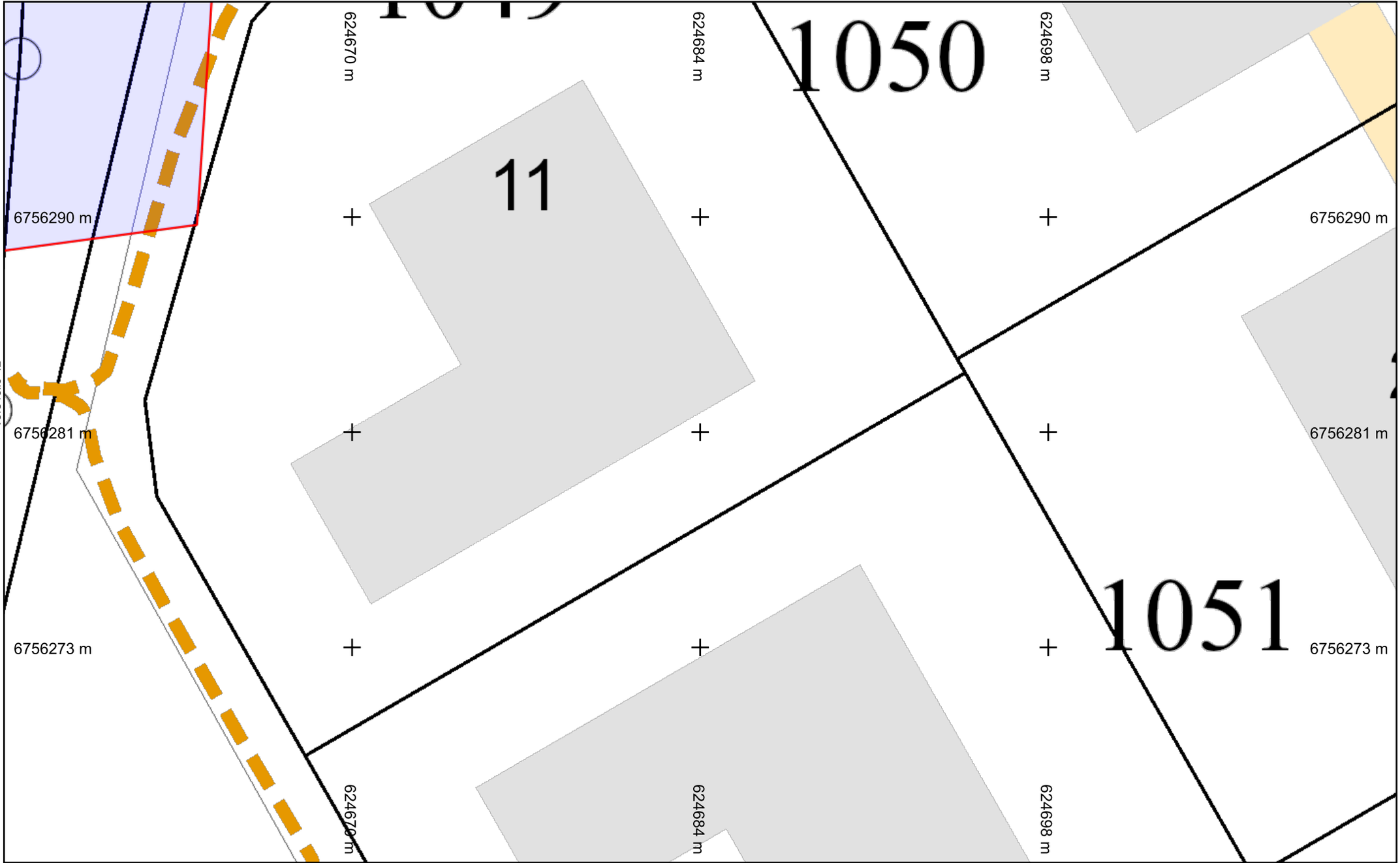
vers folio 42



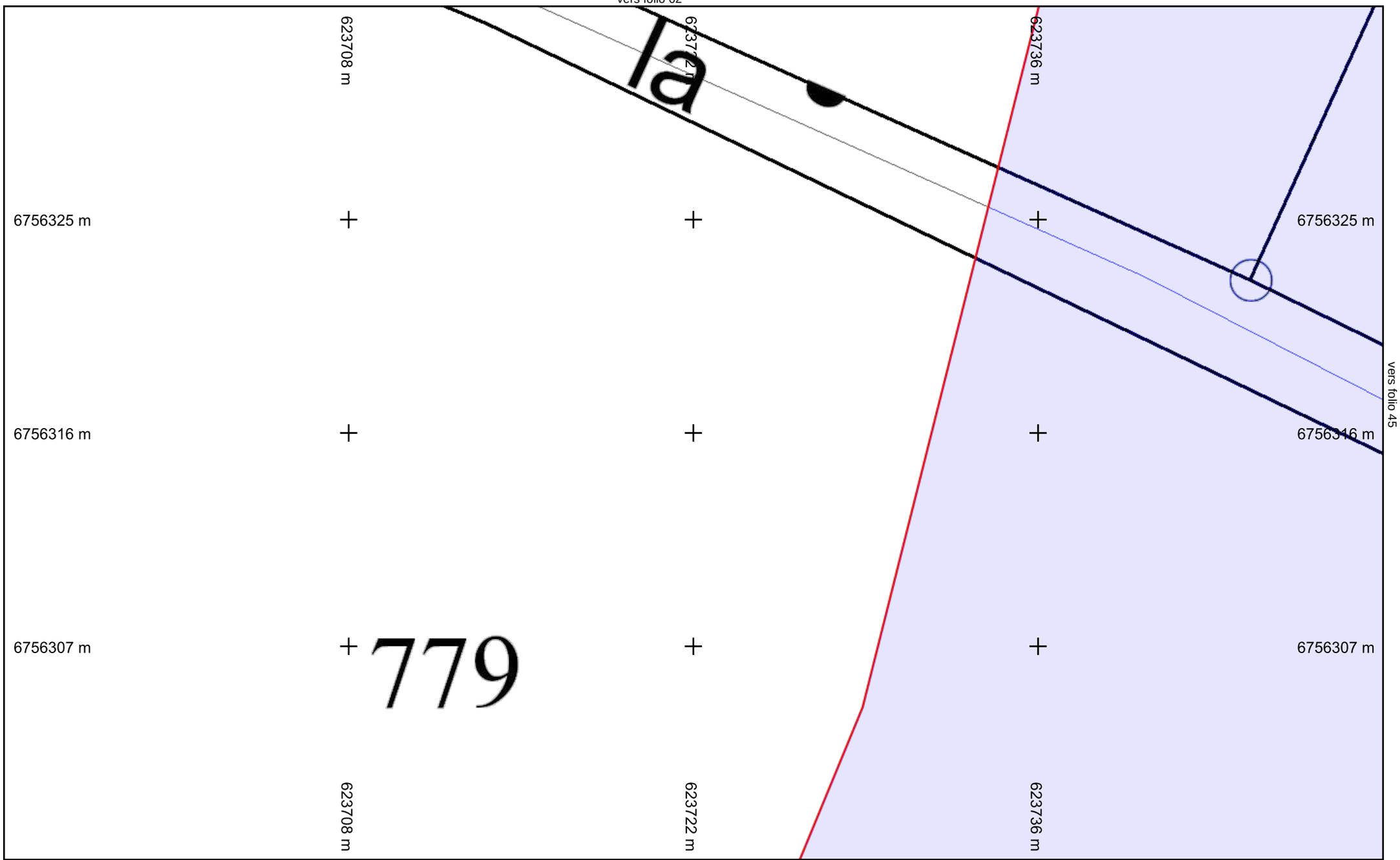
vers folio 41

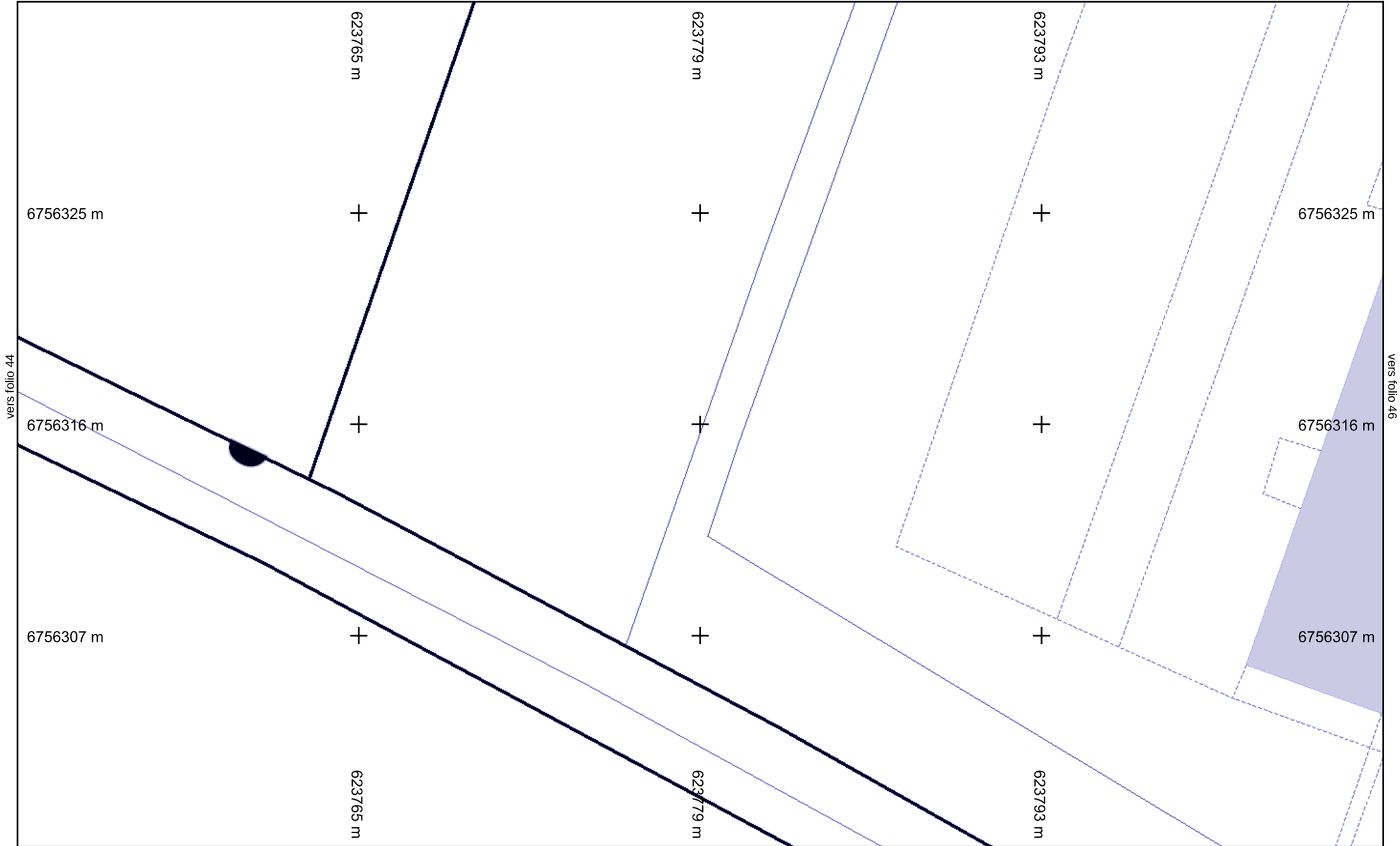
vers folio 43





vers folio 42

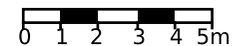




vers folio 44

vers folio 46

vers folio 27



vers folio 64

623821 m

623835 m

623849 m

6756325 m

+

+

+

1152

6756325 m

vers folio 45

6756316 m

+

+

+

6756316 m

vers folio 47

6756307 m

+

+

+

6756307 m

623821 m

623835 m

623849 m

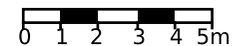
vers folio 28

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 46

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

623878 m

623892 m

623906 m

1155

6756325 m

+

+

+

6756325 m

vers folio 46

6756316 m

+

+

+

6756316 m

vers folio 48

6756307 m

+

+

+

6756307 m

623878 m

623892 m

623906 m

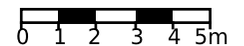
vers folio 29

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 47

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 66

623934 m

623948 m

623963 m

6756325 m

+

+

+

6756325 m

vers folio 47

6756316 m

+

+

+

6756316 m

vers folio 49

6756307 m

+

+

+

6756307 m

623934 m

623948 m

623963 m

vers folio 30



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 48

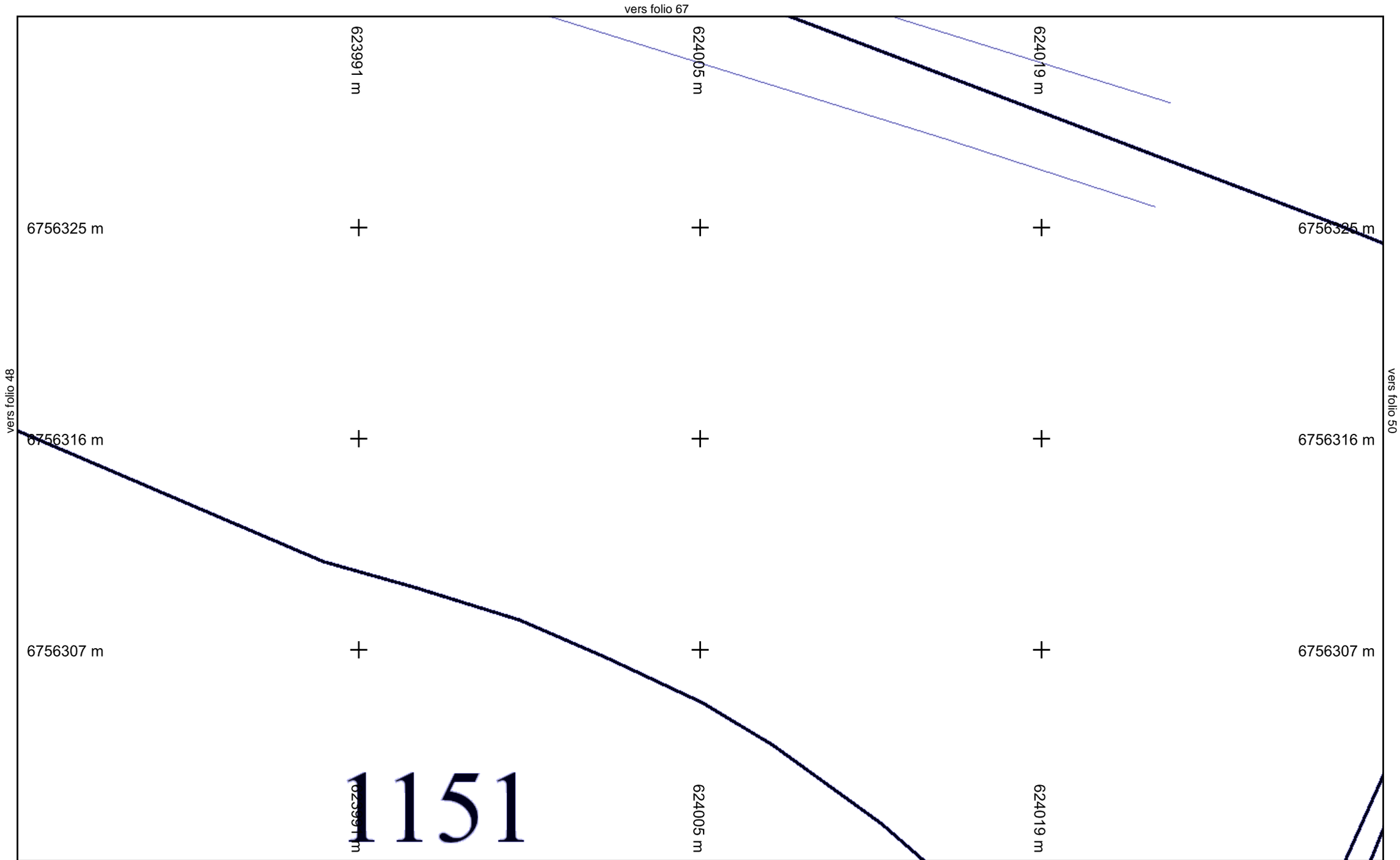
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



1151

vers folio 68

624047 m

624062 m

624076 m

6756325 m

6756325 m

6756316 m

6756316 m

6756307 m

6756307 m

624047 m

624062 m

624076 m

1171

vers folio 49

vers folio 51

Chaine

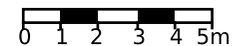
vers folio 32

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 50

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

624104 m

624118 m

624132 m

6756325 m

+

+

+

6756325 m

vers folio 50

6756316 m

+

+

6756316 m

vers folio 52

Chemin Particulier

6756307 m

+

+

+

6756307 m

624104 m

624118 m

624132 m

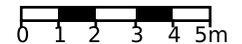
vers folio 33



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 51

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

624161 m

624175 m

624189 m

6756325 m

+

+

+

6756325 m

vers folio 51

6756316 m

+

+

+

6756316 m

vers folio 53

6756307 m

+

+

+

6756307 m

624161 m

624175 m

624189 m

vers folio 34

Particulier de

853

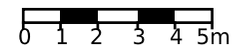
PO



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 52

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



624217 m

624231 m

624246 m

6756325 m

+

+

+

6756325 m

6756316 m

+

+

+

6756316 m

6756307 m

+

+

+

6756307 m

624217 m

624231 m

624246 m

Poinville

vers folio 35

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 53

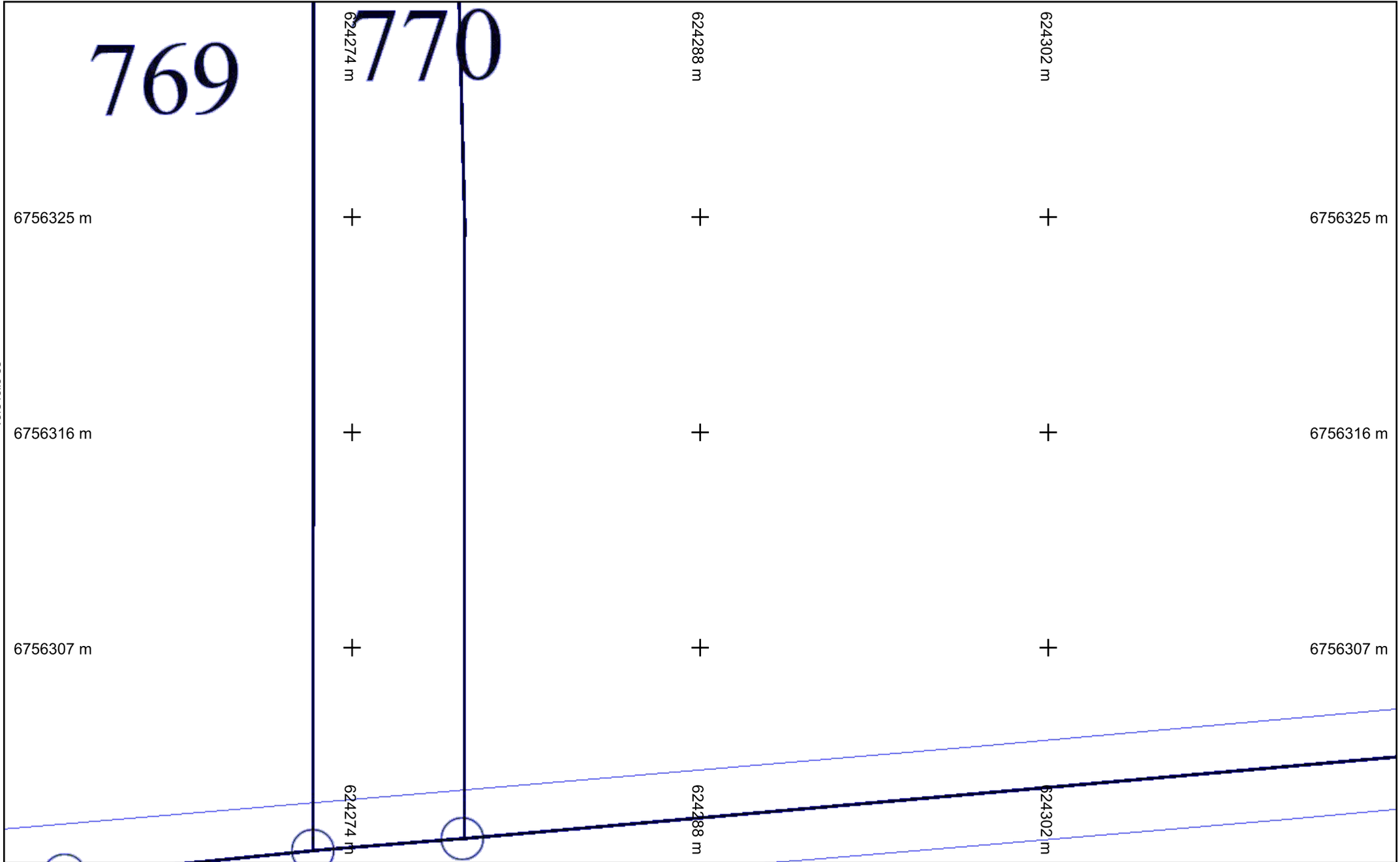
Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 52

vers folio 54



vers folio 53

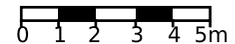
vers folio 55

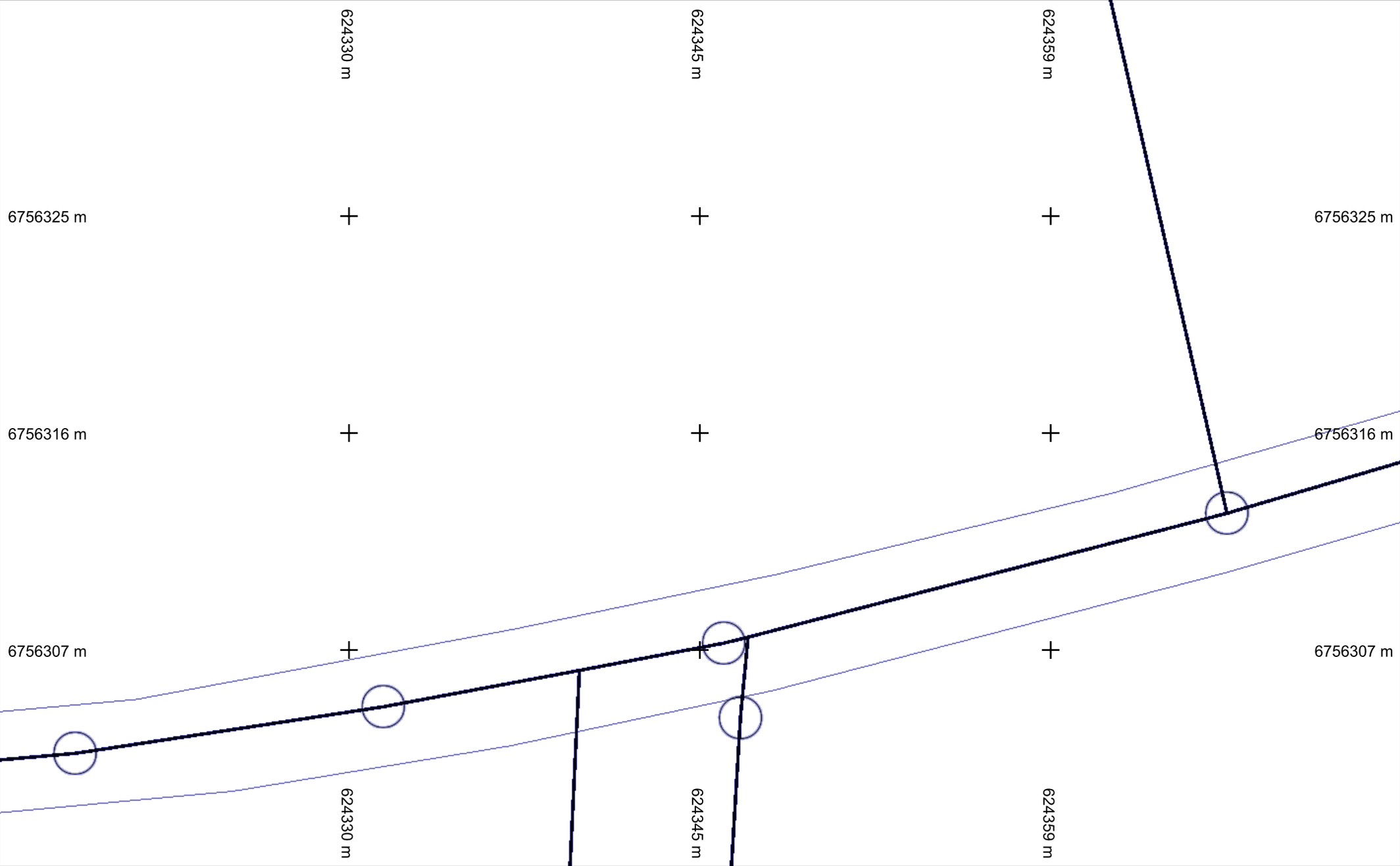
vers folio 36

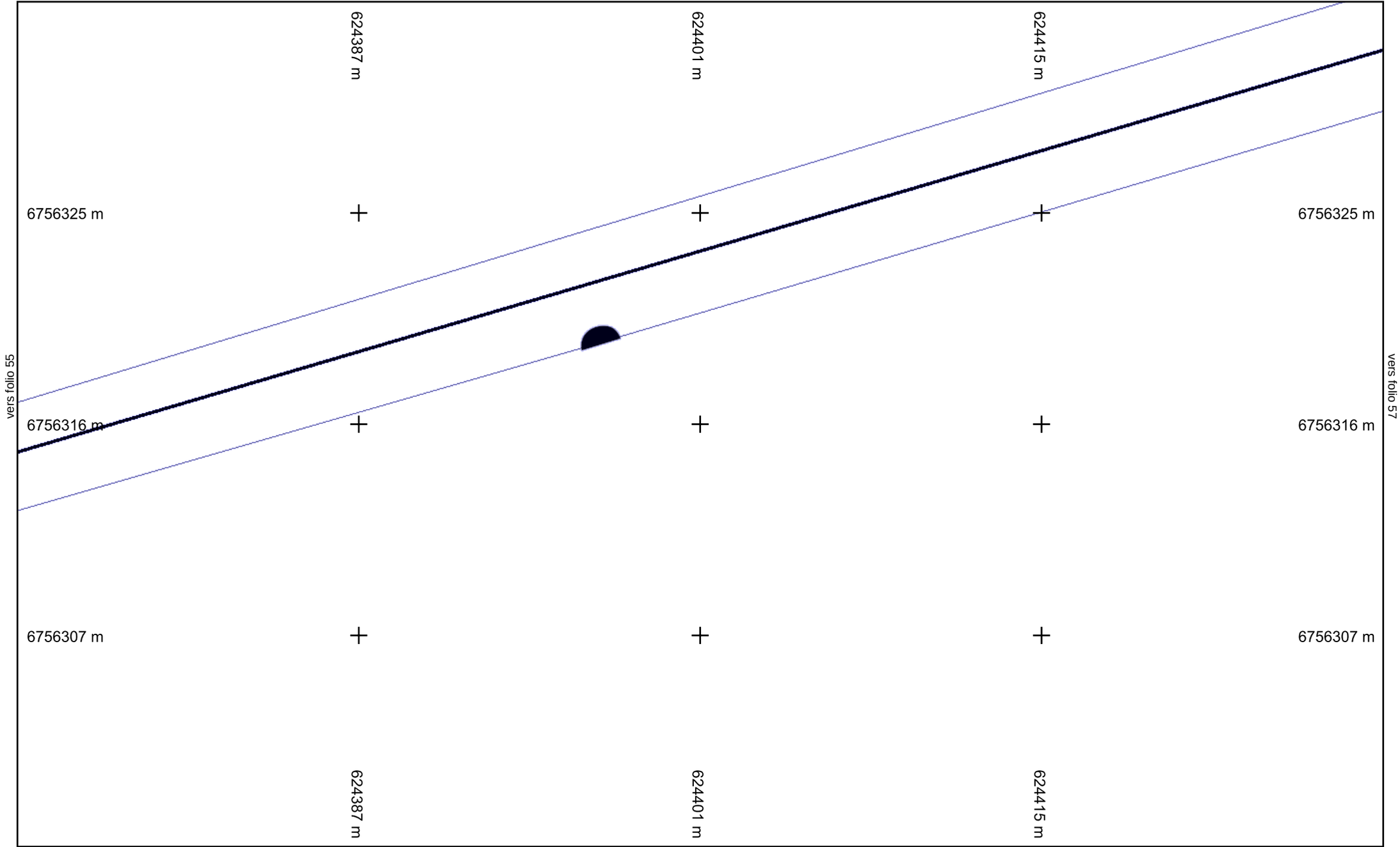
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 54

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage

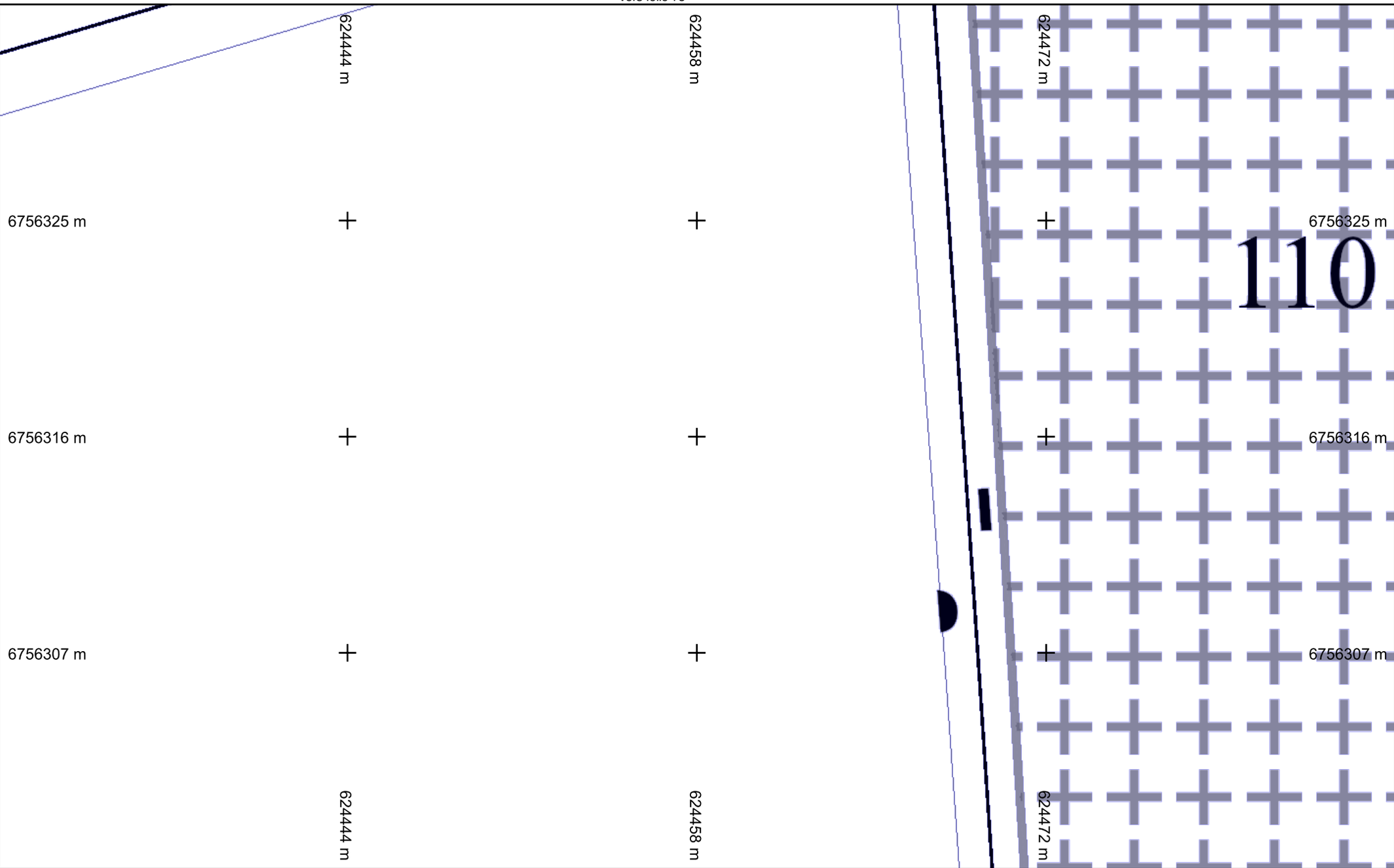






vers folio 55

vers folio 57



vers folio 56

vers folio 58

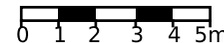
vers folio 39



Légende :
Voir page annexe

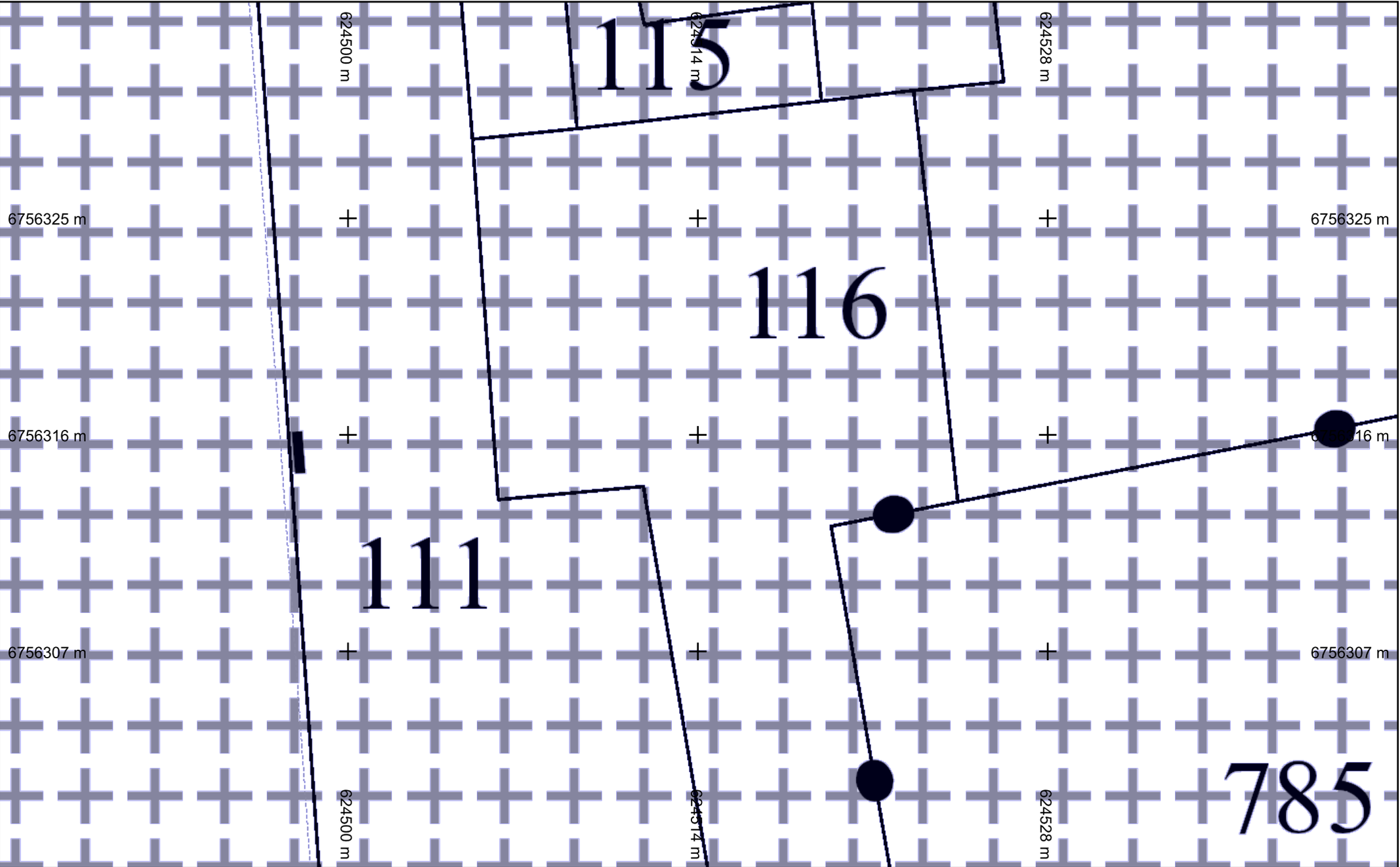
Folio n° : 57

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 76



vers folio 57

vers folio 59

624557 m

624571 m

624585 m

6756325 m

+

+

+

6756325 m

vers folio 58

6756316 m

+

+

+

6756316 m

vers folio 60

6756307 m

+

+

+

6756307 m

624557 m

624571 m

624585 m

vers folio 41

786

11

1229

vers folio 78

624613 m

624627 m

624642 m

6756325 m

+

+

+

6756325 m

vers folio 59

6756316 m

+

+

+

6756316 m

vers folio 61

6756307 m

+

+

+

6756307 m

624613 m

624627 m

624642 m

118

898

de 25 909

897



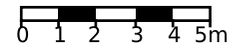
vers folio 42

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

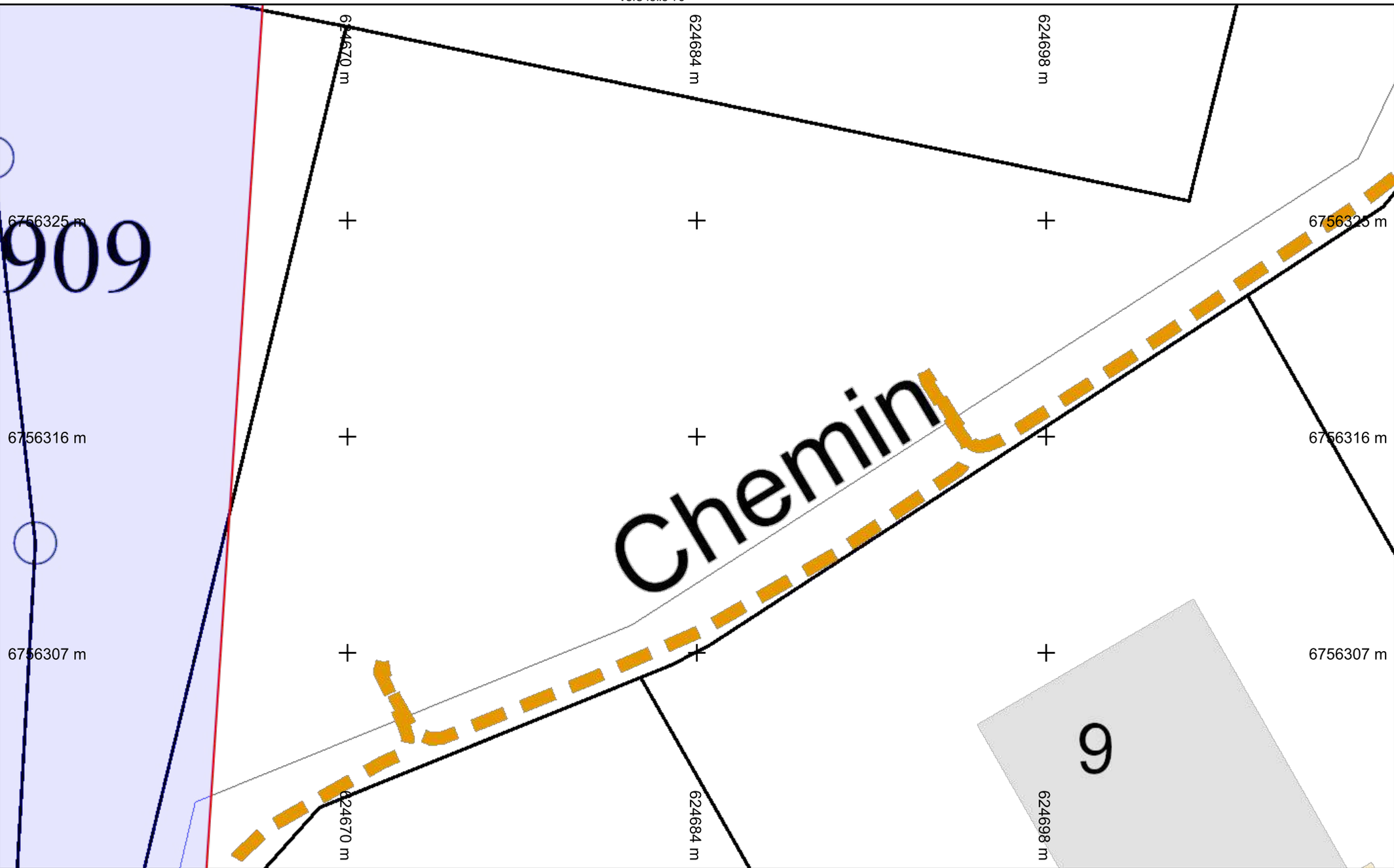
Folio n° : 60

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 79



vers folio 60

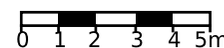
vers folio 43



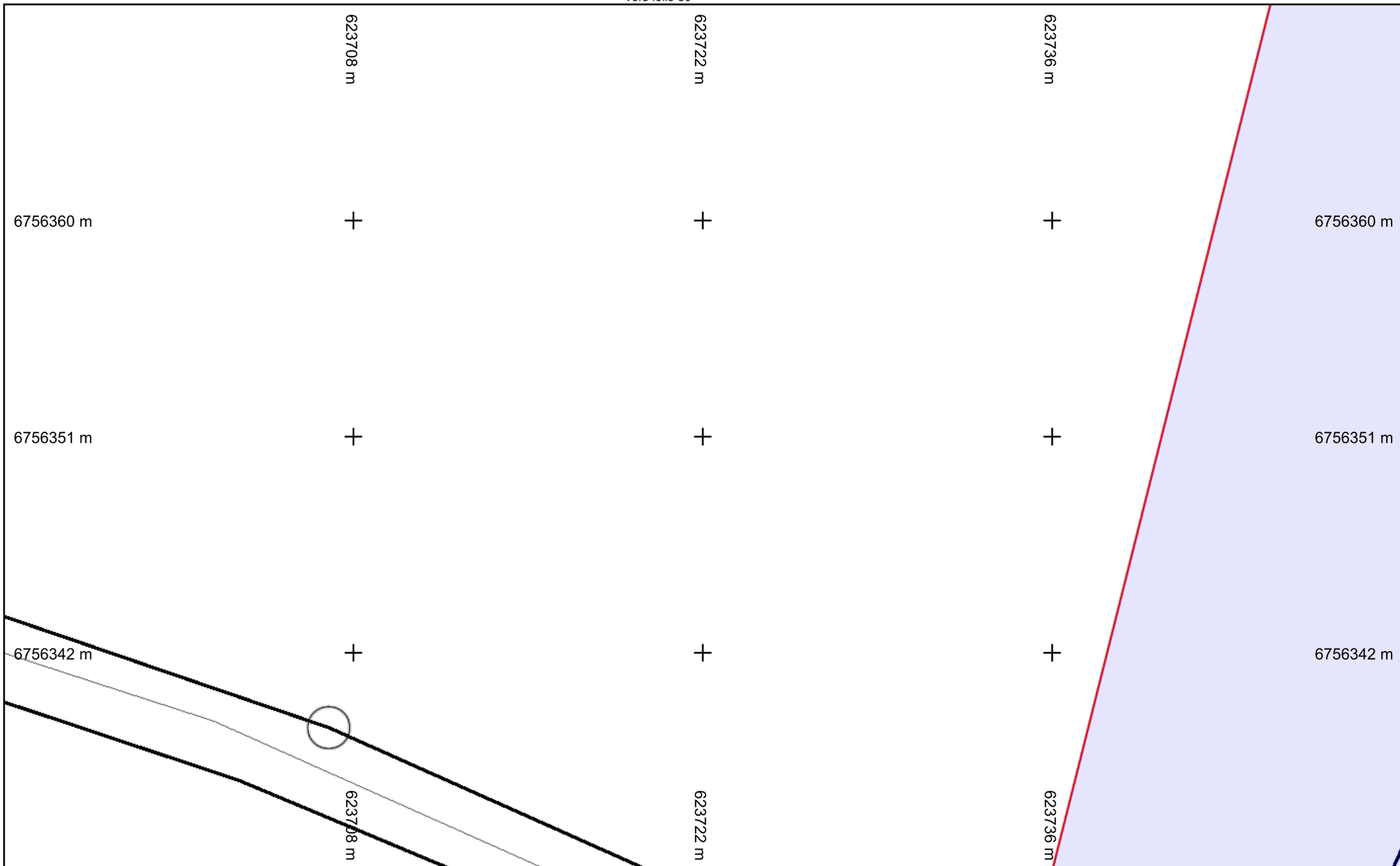
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 61

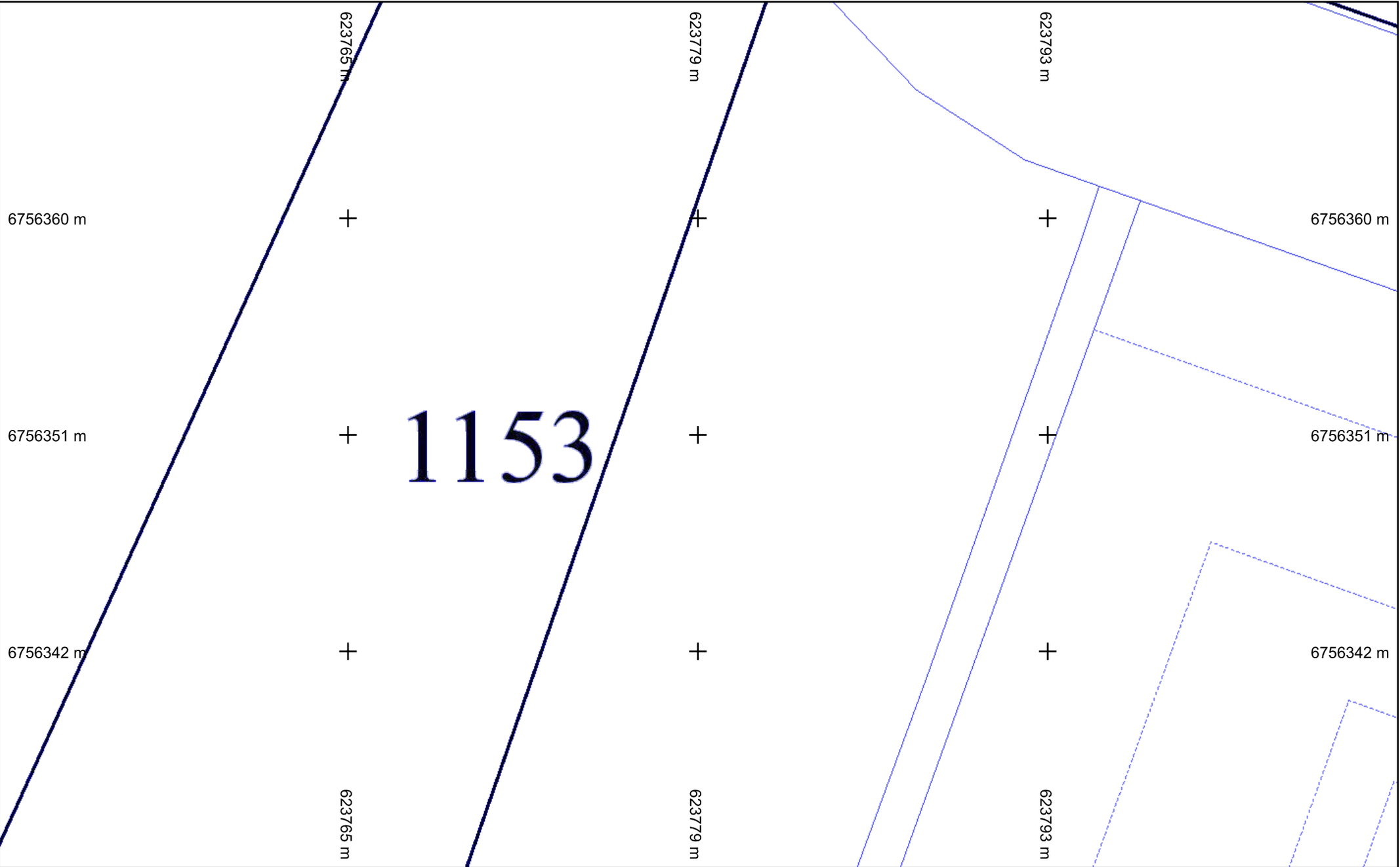
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 81



vers folio 62

vers folio 64

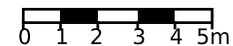
vers folio 45



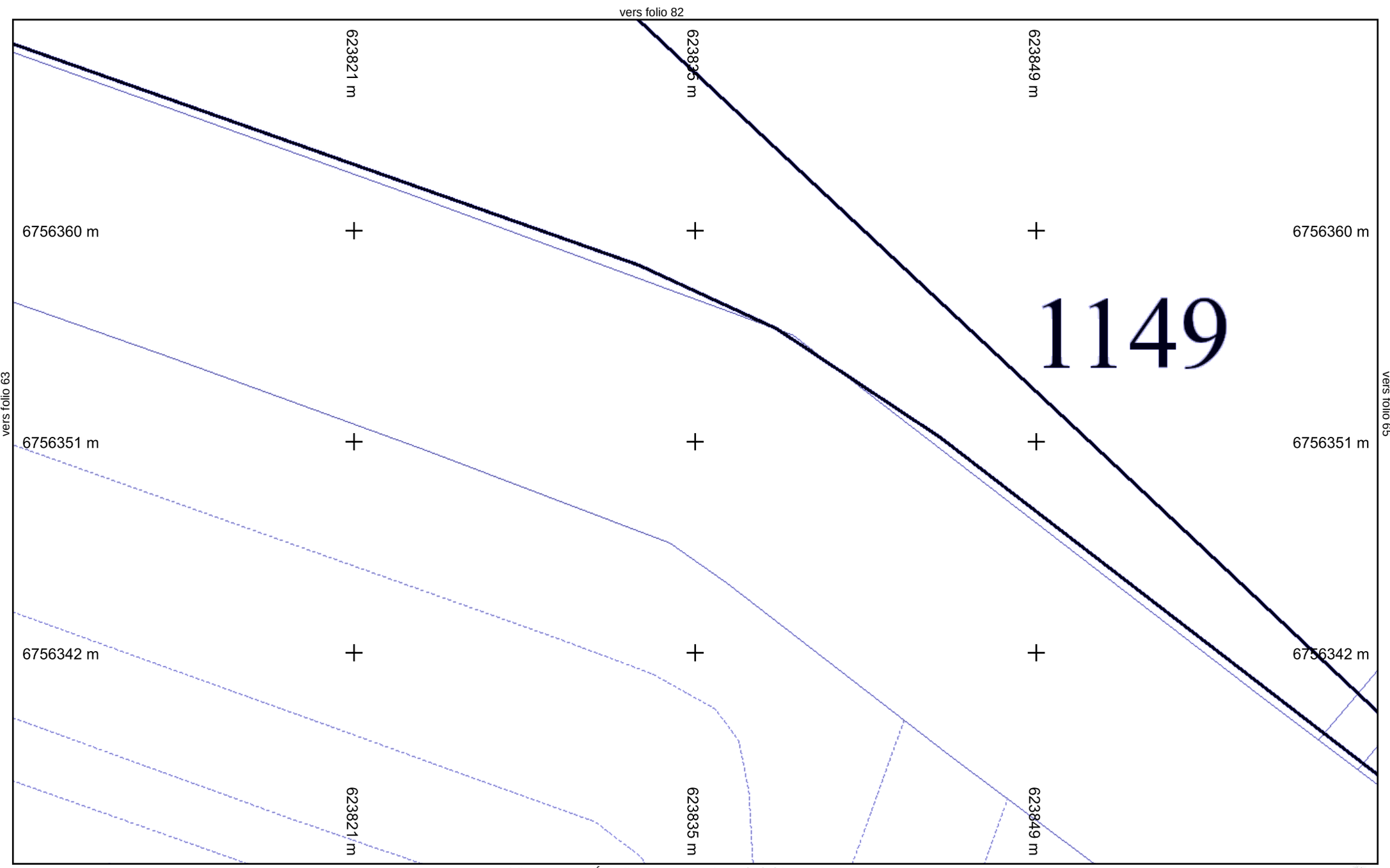
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 63

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 63

vers folio 65

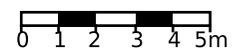
vers folio 82

vers folio 46

Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 64

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 83

623878 m

623892 m

623906 m

6756360 m

+

+

+

6756360 m

vers folio 64

6756351 m

+

+

+

6756351 m

vers folio 65

6756342 m

+

+

+

6756342 m

623878 m

623892 m

623906 m

vers folio 47

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

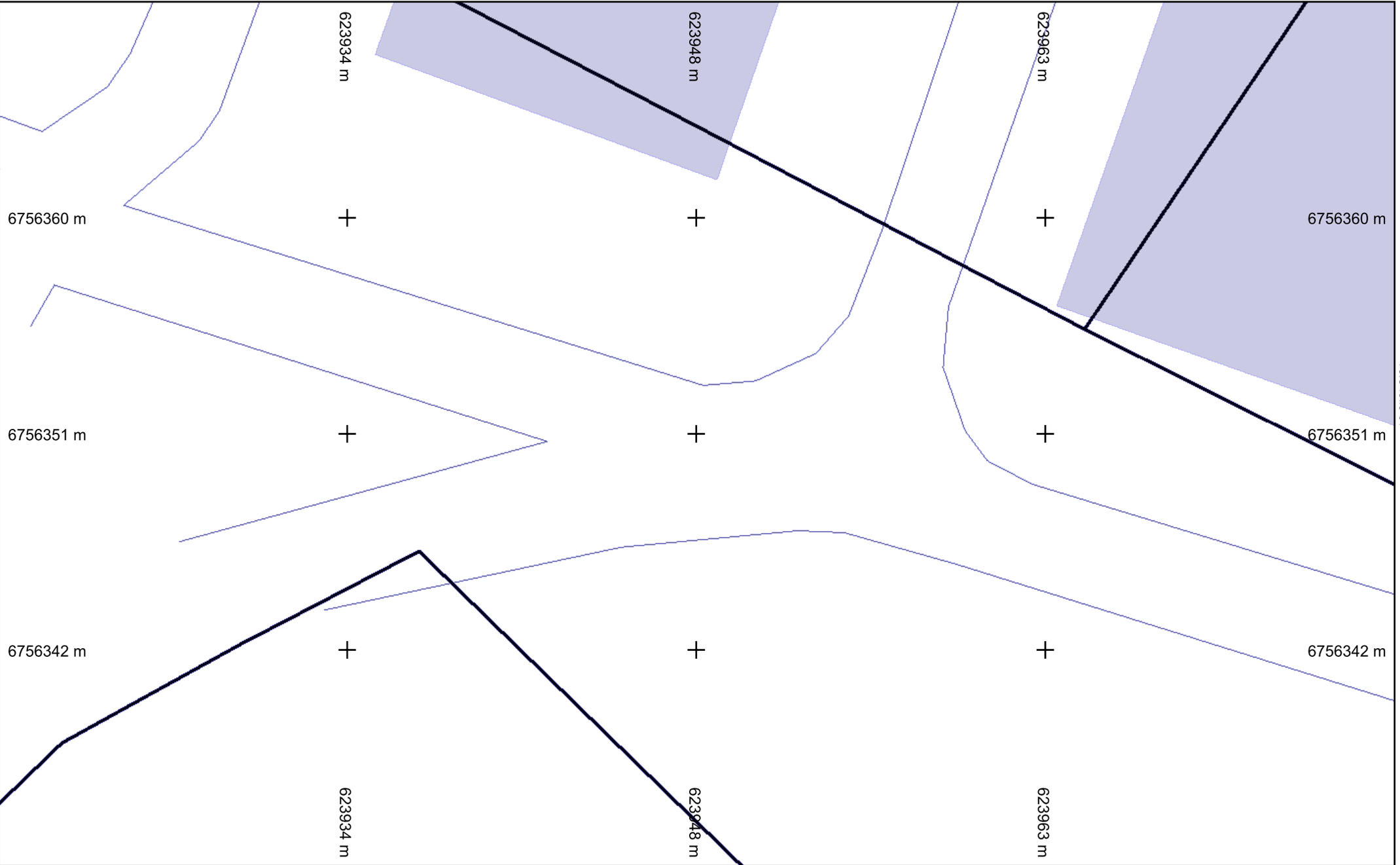
Folio n° : 65

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 84



vers folio 65

vers folio 67

vers folio 48



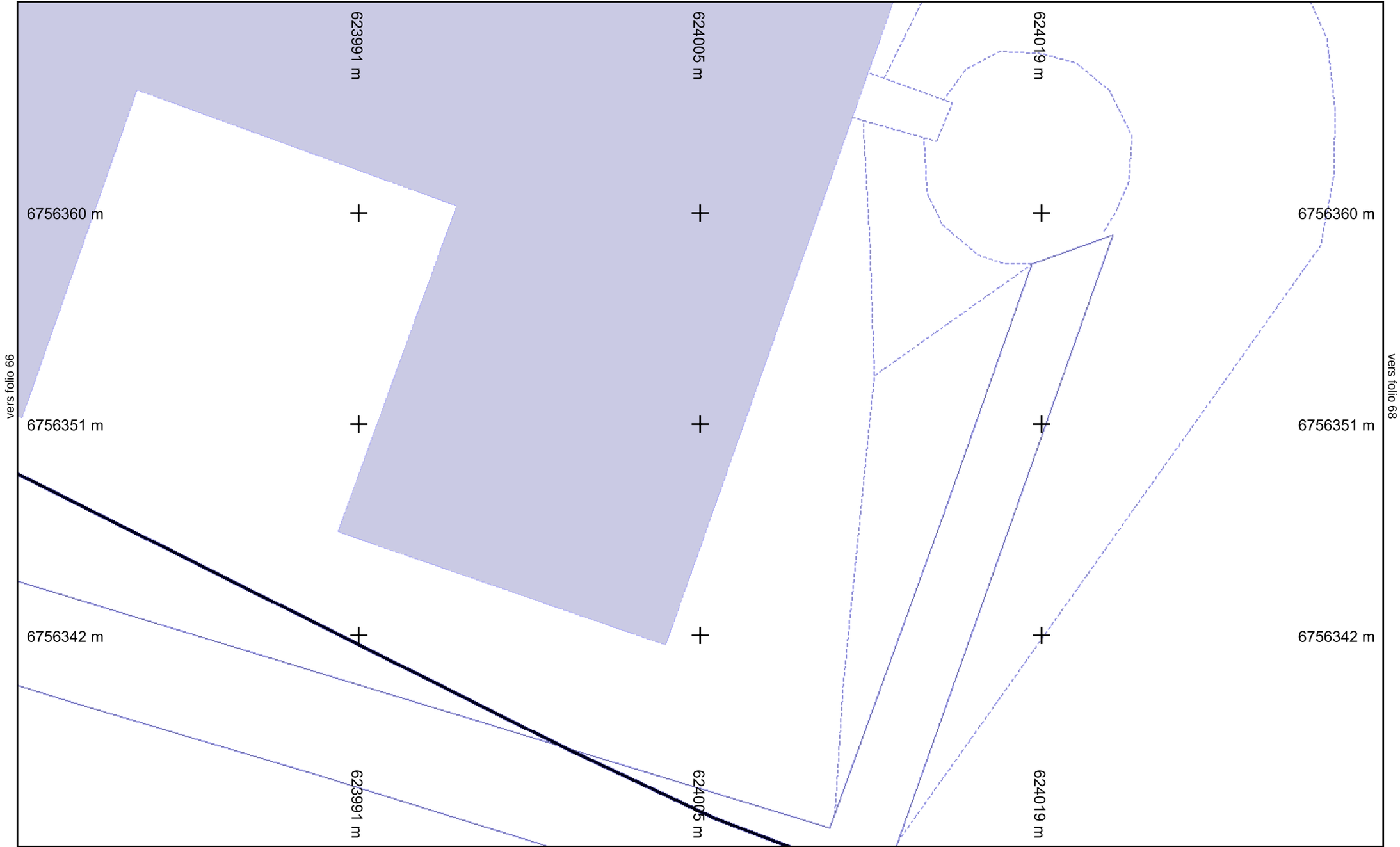
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 66

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



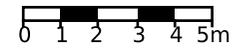
Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 66

vers folio 68

vers folio 49



624047 m

624062 m

624076 m

6756360 m

+

+

+

6756360 m

1

6756351 m

+

+

+

6756351 m

vers folio 69

6756342 m

+

+

+

6756342 m

1173

1167

1168

624062 m

624076 m

vers folio 50

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



vers folio 87

624104 m

624118 m

624132 m

6756360 m

+

1180

+

+

6756360 m

1172

6756351 m

+

+

+

6756351 m

6756342 m

+

+

+

6756342 m

624104 m

624118 m

624132 m

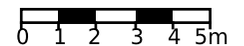
vers folio 51

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



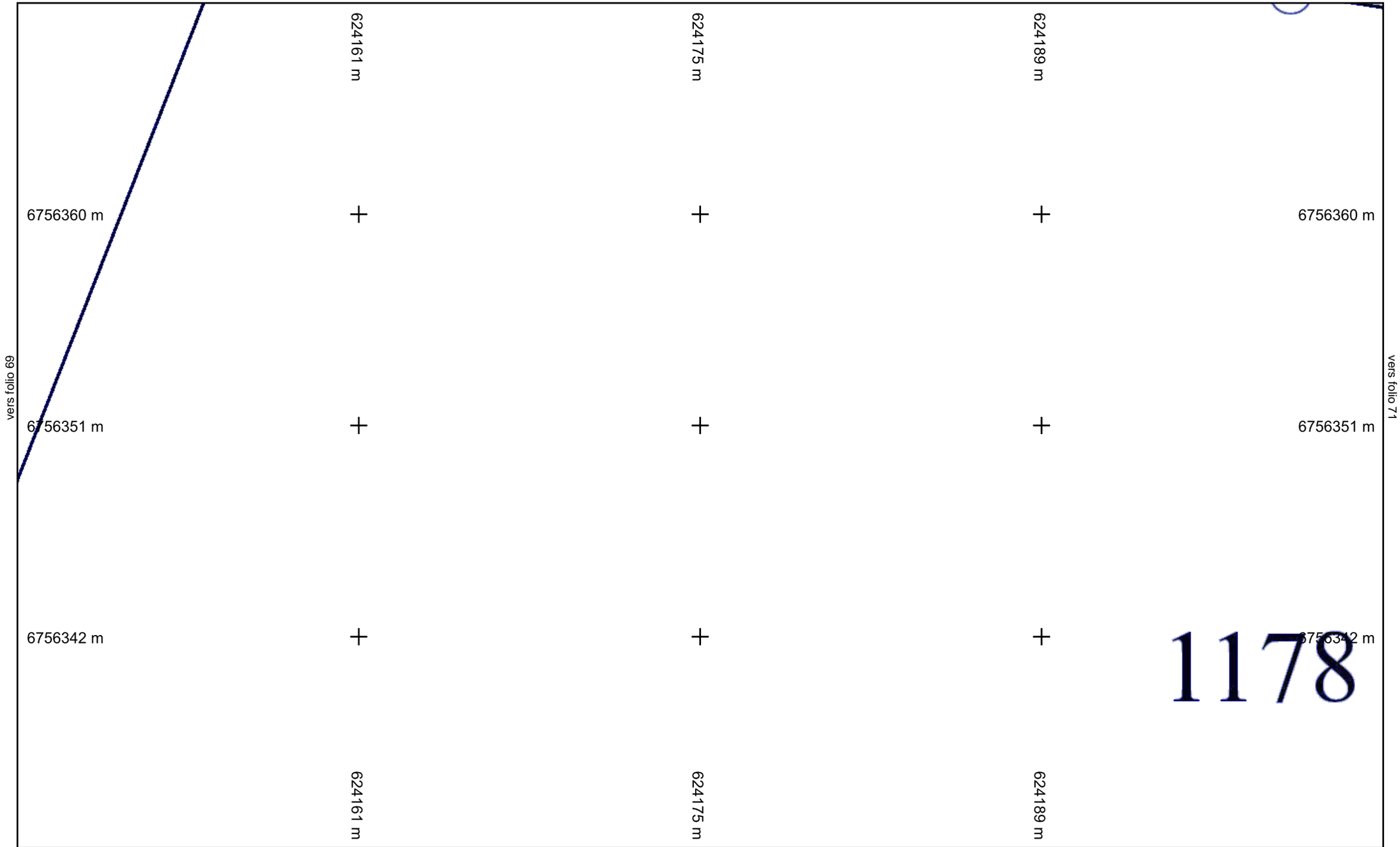
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 69

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 69

vers folio 71

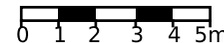
vers folio 52



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 70

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 89

624217 m

624231 m

624246 m

6756360 m

+

+

+

6756360 m

vers folio 70

6756351 m

+

+

+

6756351 m

vers folio 72

6756342 m

+

+

+

6756342 m

624217 m

624231 m

624246 m

vers folio 53

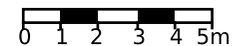
Folio n° : 71

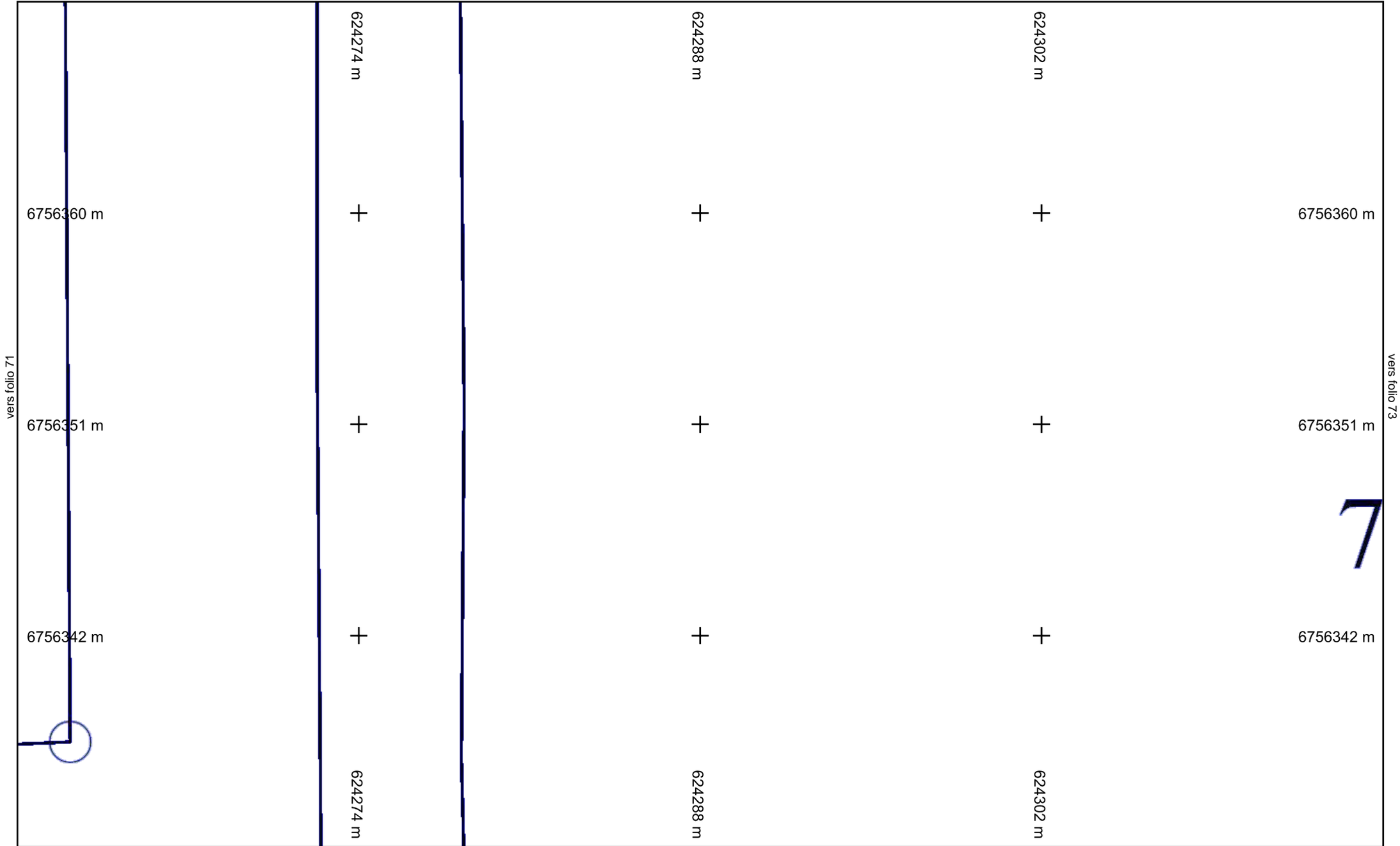
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage





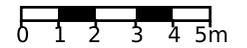
vers folio 71

vers folio 73

7

vers folio 54

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



vers folio 91

624330 m

624345 m

624359 m

6756360 m

+

+

+

6756360 m

6756351 m

+

+

+

6756351 m

6756342 m

+

+

+

6756342 m

624330 m

624345 m

624359 m

vers folio 72

vers folio 74

771

vers folio 55

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 73

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

624387 m

624401 m

624415 m

772

6756360 m



6756360 m

6756351 m



6756351 m

6756342 m

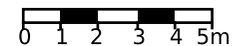


6756342 m

624387 m

624401 m

624415 m



624444 m

624458 m

624472 m

6756360 m

+

+

+

6756360 m

vers folio 74

6756351 m

+

+

+

6756351 m

vers folio 76

6756342 m

+

+

+

6756342 m

624444 m

624458 m

624472 m

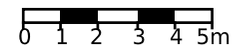
vers folio 57

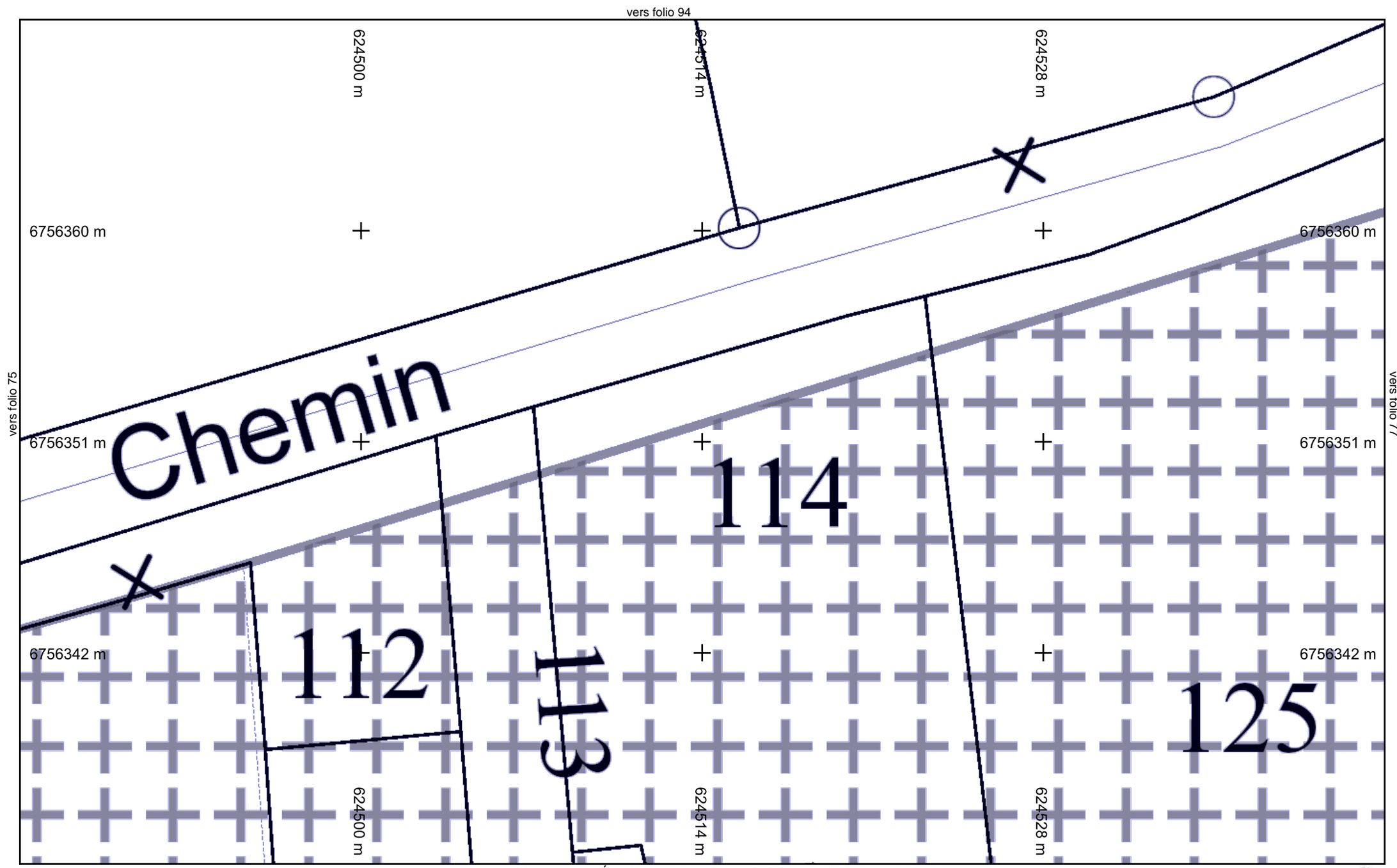
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

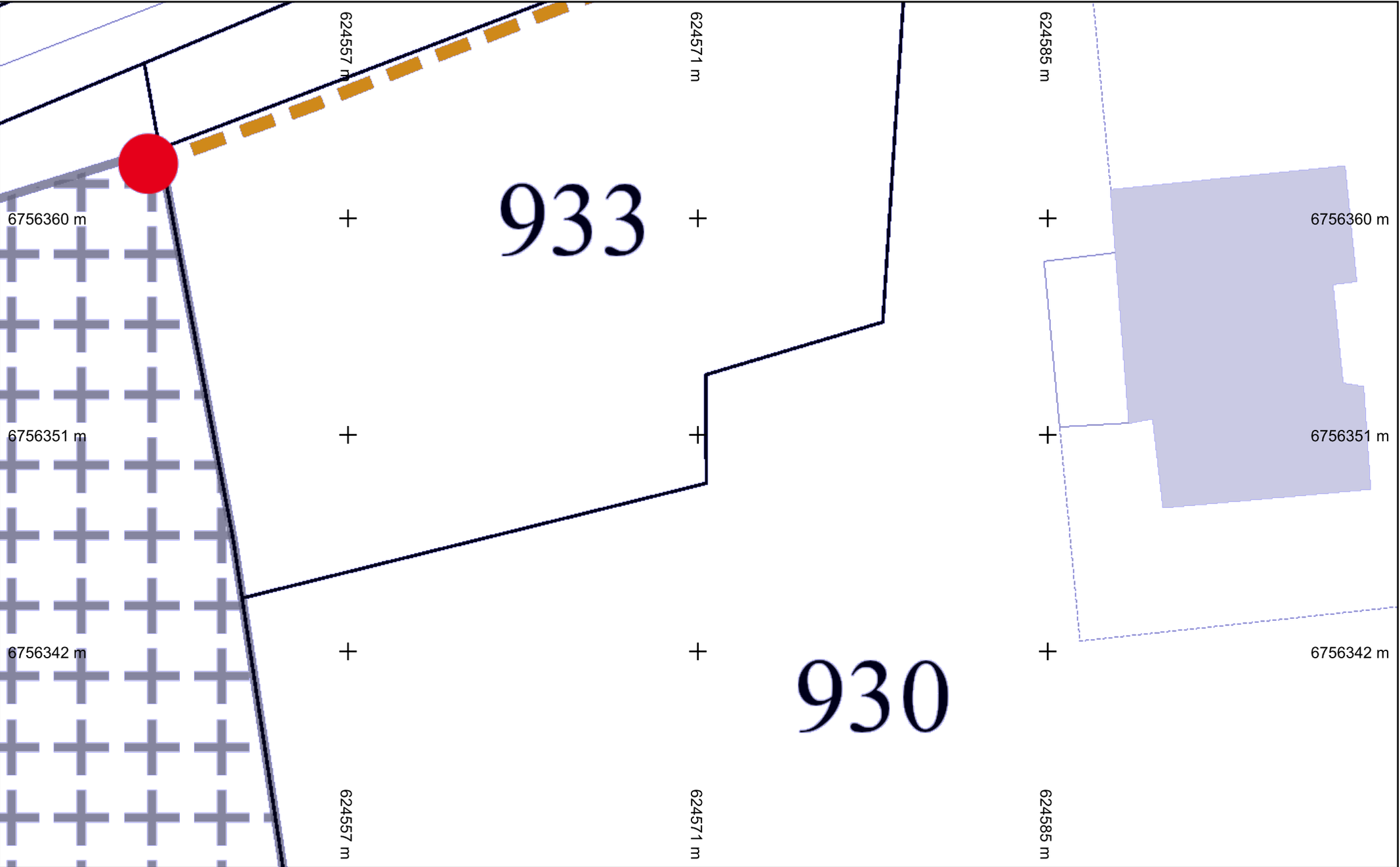
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage





vers folio 95



vers folio 76

vers folio 78

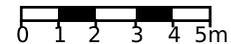
vers folio 59



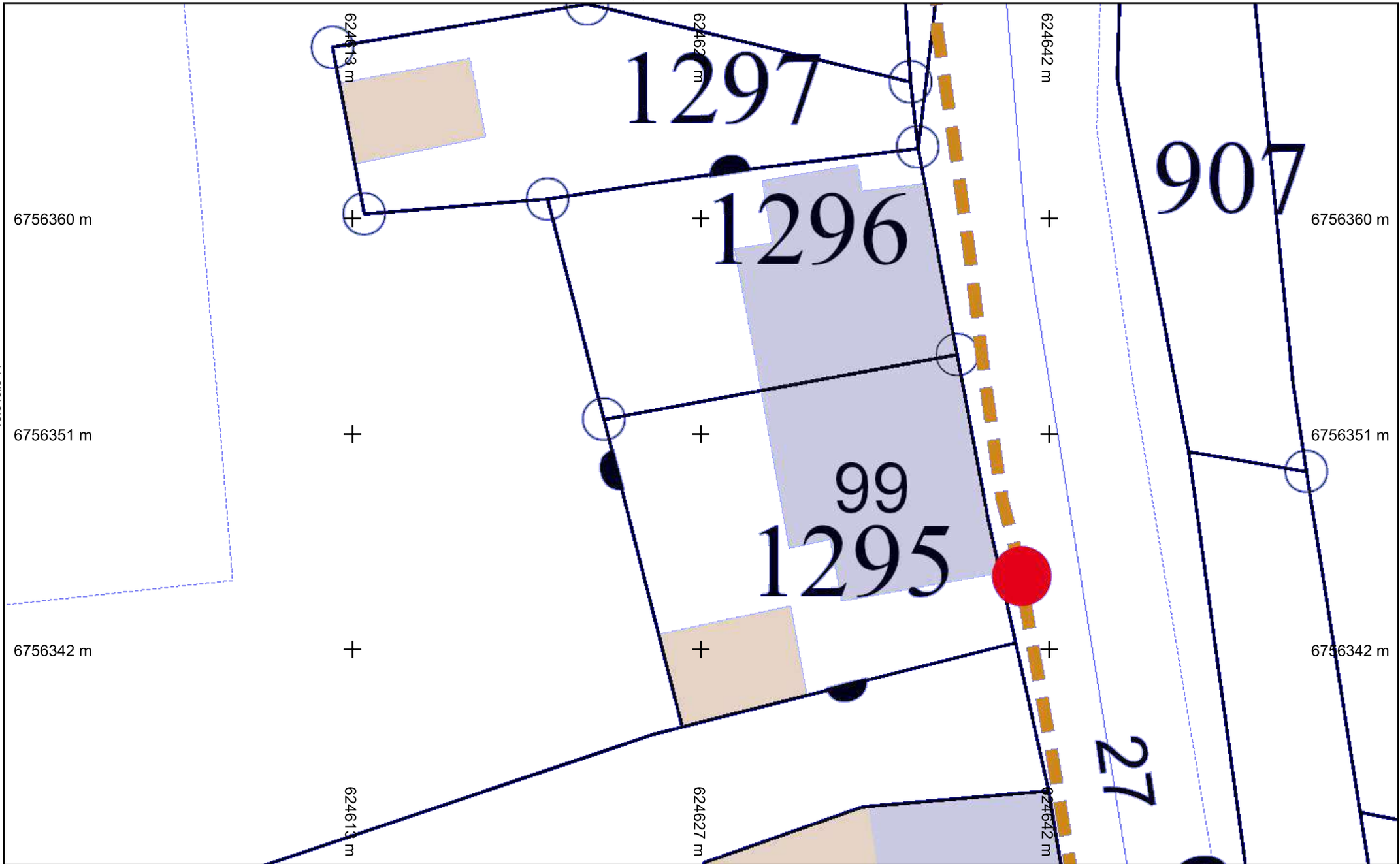
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 77

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 77

vers folio 96

vers folio 79

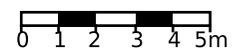
vers folio 60



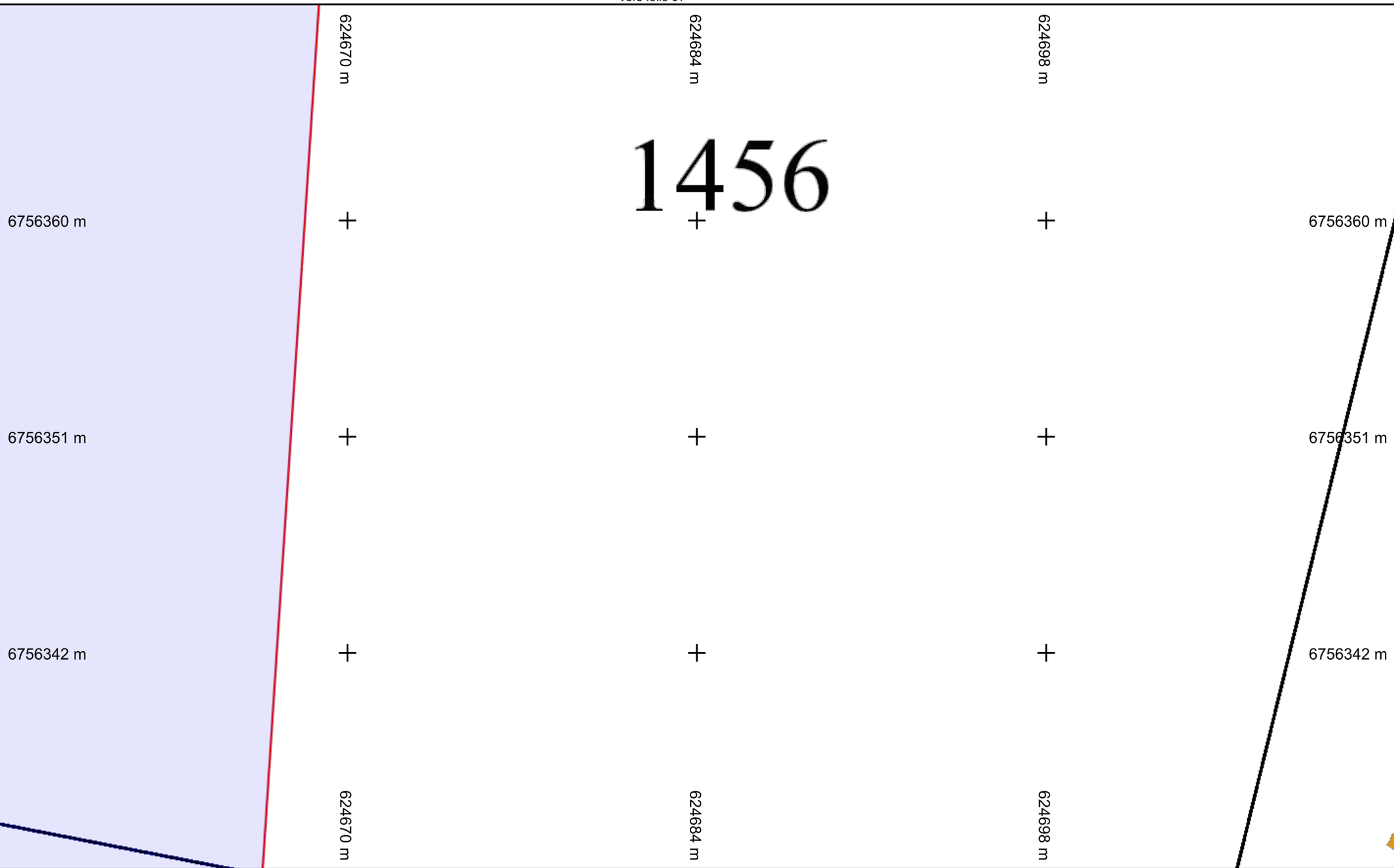
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 78

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



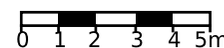
Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 78

vers folio 61

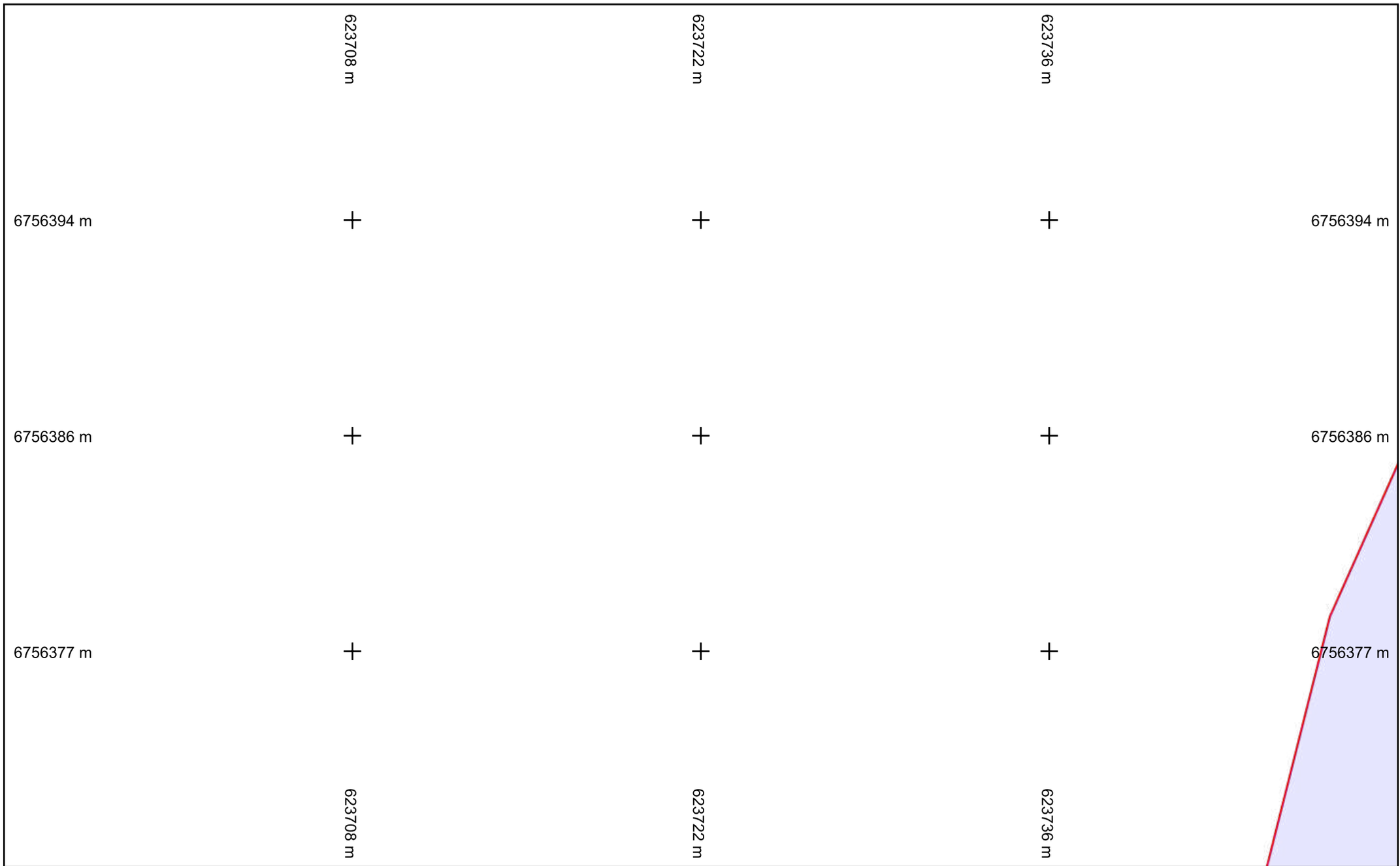
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



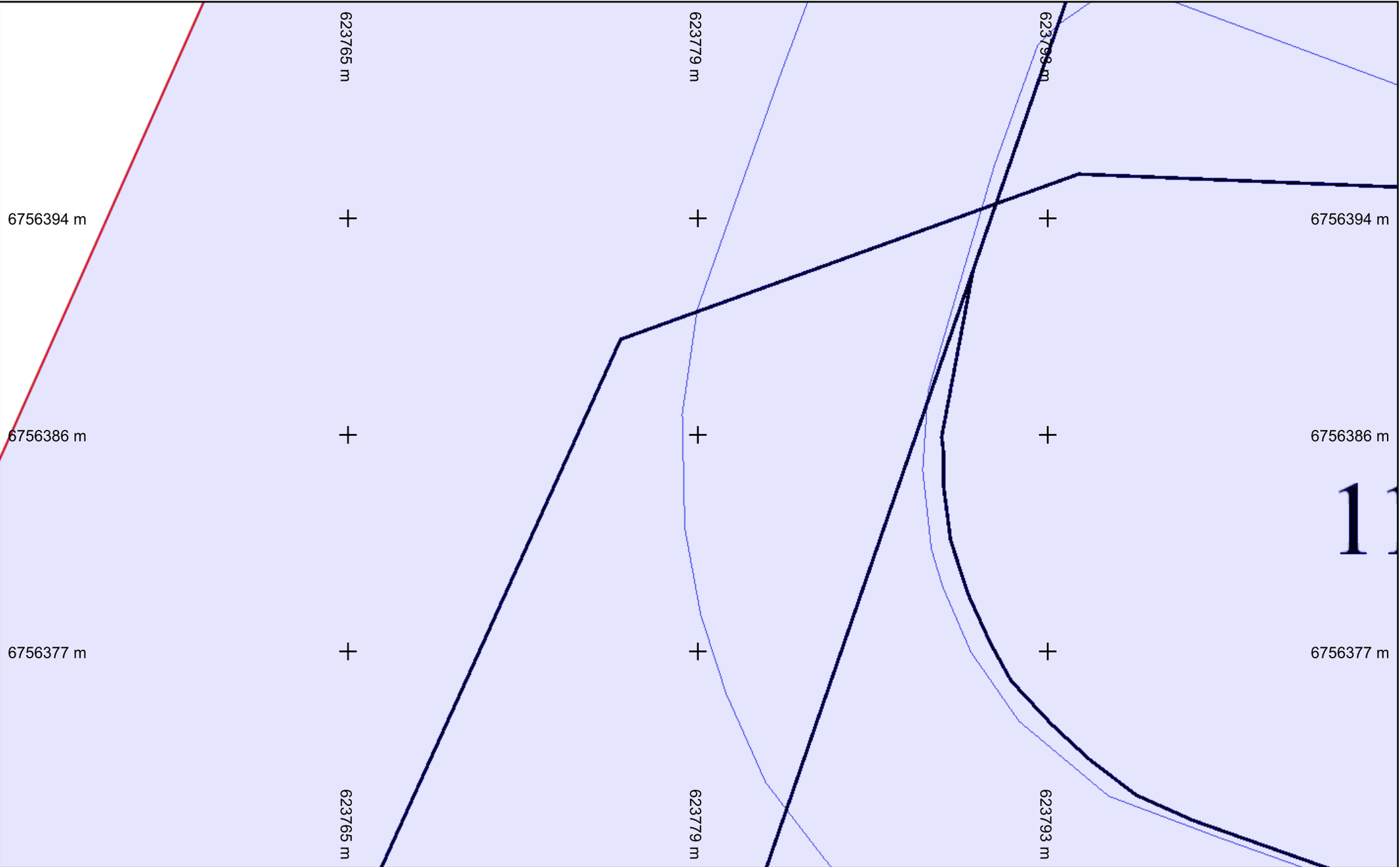
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 79

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 98



vers folio 80

vers folio 82

11

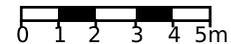
vers folio 63



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 81

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 99

623821 m

623835 m

623849 m

6756394 m

+

+

+

6756394 m

vers folio 81

6756386 m

+

+

+

6756386 m

vers folio 83

1154

6756377 m

+

+

+

6756377 m

623821 m

623835 m

623849 m

vers folio 64

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 82

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

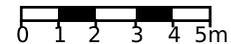
Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 82

vers folio 84

vers folio 65



623934 m

623948 m

623963 m

6756394 m

+

+

+

6756394 m

6756386 m

+

+

+

6756386 m

6756377 m

+

+

+

6756377 m

623934 m

623948 m

623963 m

vers folio 83

vers folio 85

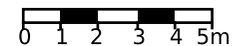
vers folio 66



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 84

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



vers folio 102

623991 m

624005 m

624019 m

6756394 m

+

+

+

6756394 m

vers folio 84

6756386 m

+

+

+

6756386 m

vers folio 86

6756377 m

+

+

+

6756377 m

623991 m

624005 m

624019 m

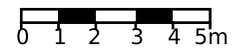
vers folio 67

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



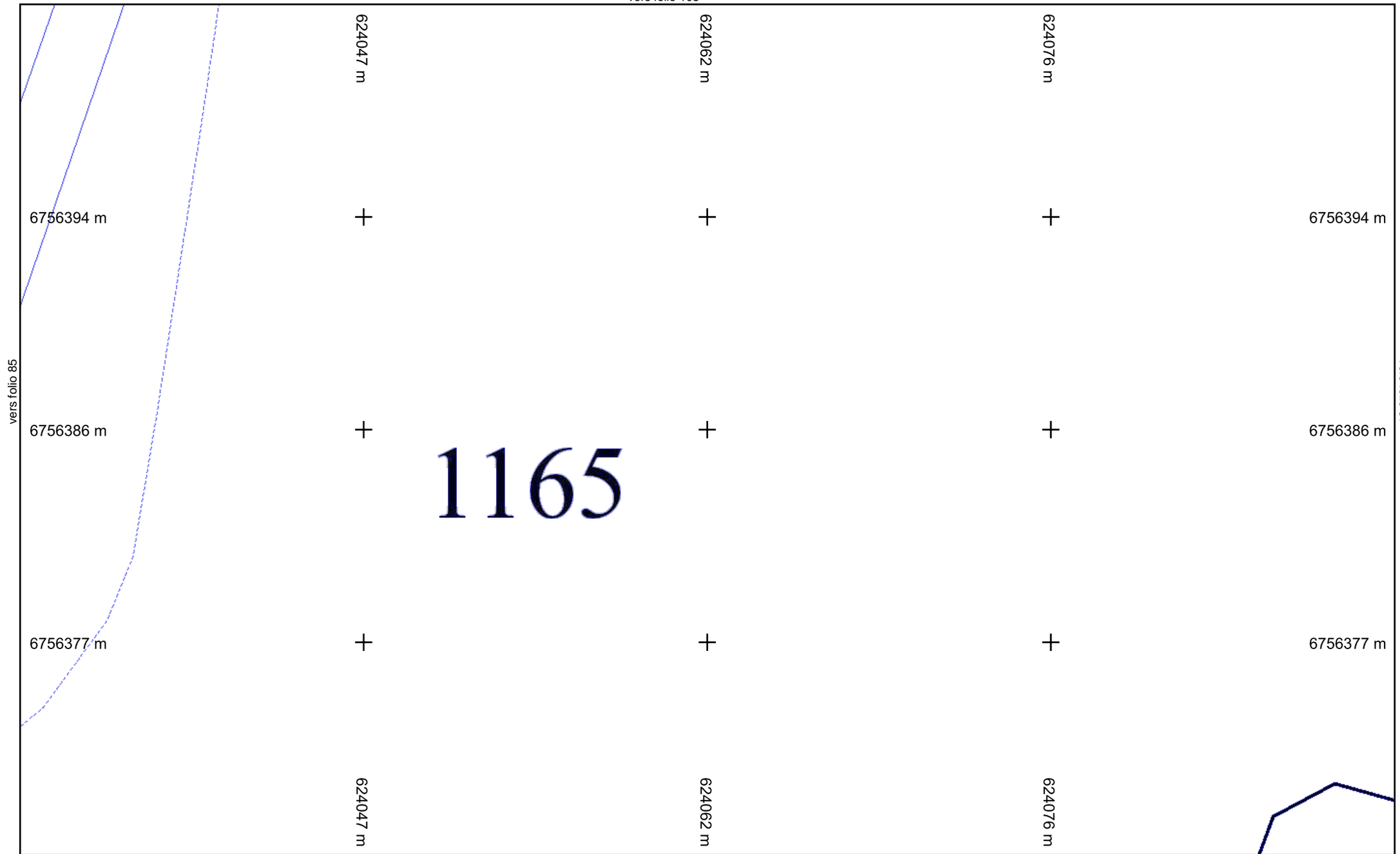
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 85

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



1165

vers folio 85

vers folio 87

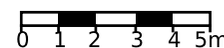
vers folio 68



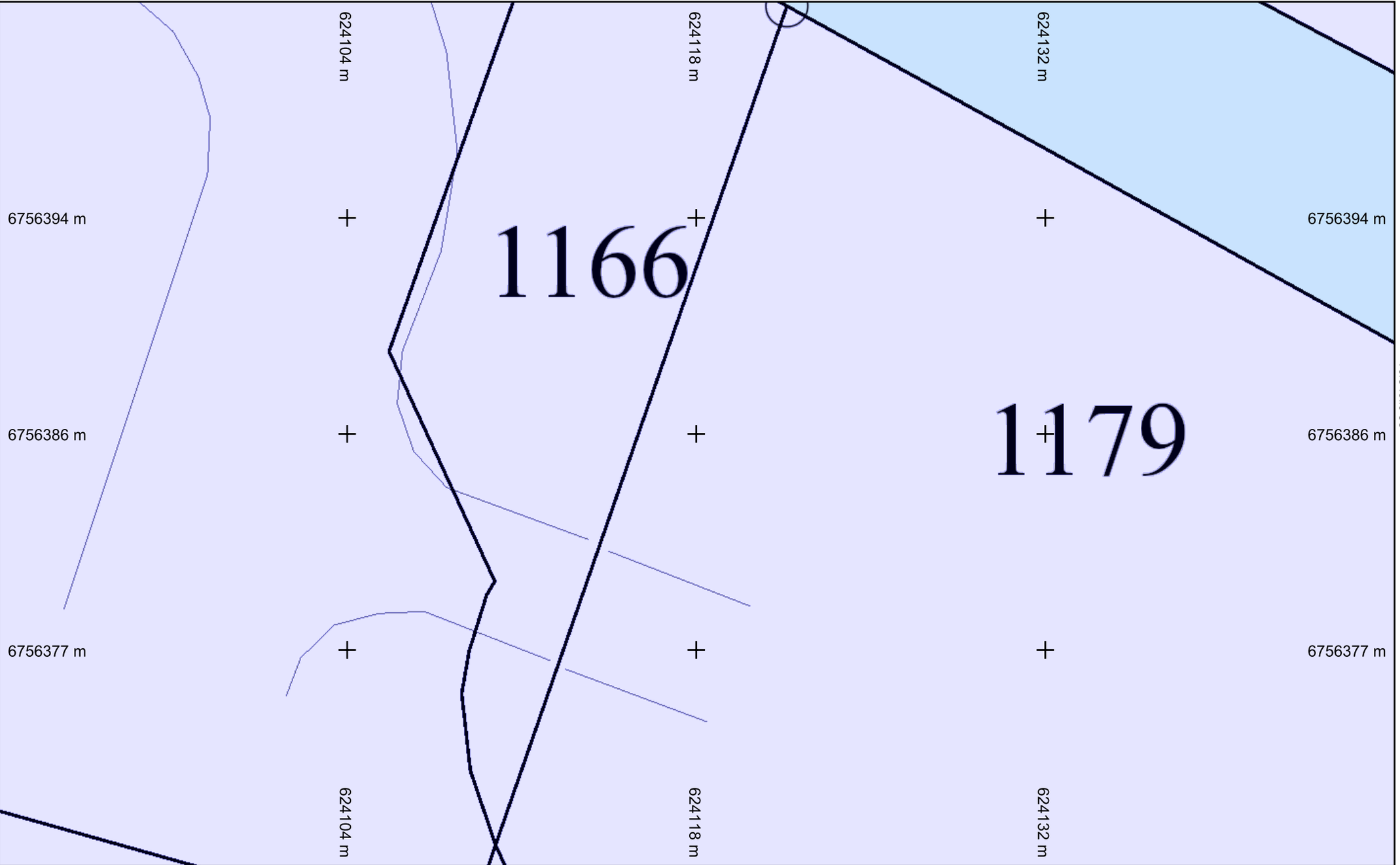
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 86

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 86

vers folio 88

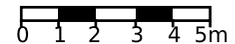
vers folio 69



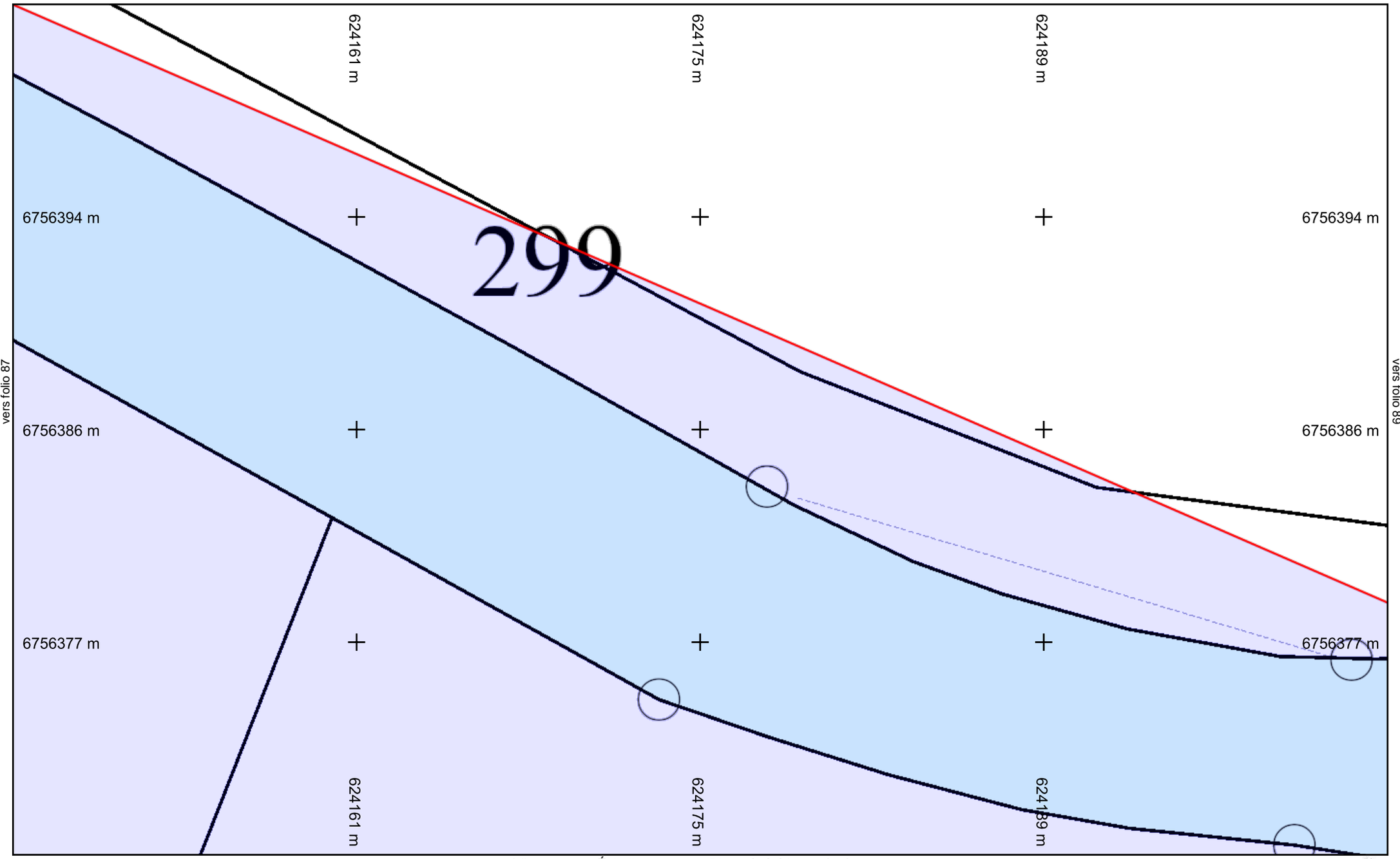
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 87

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 87

vers folio 89

299

6756394 m

6756394 m

6756386 m

6756386 m

6756377 m

6756377 m

624161 m

624175 m

624189 m

624161 m

624175 m

624189 m

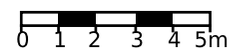
vers folio 70



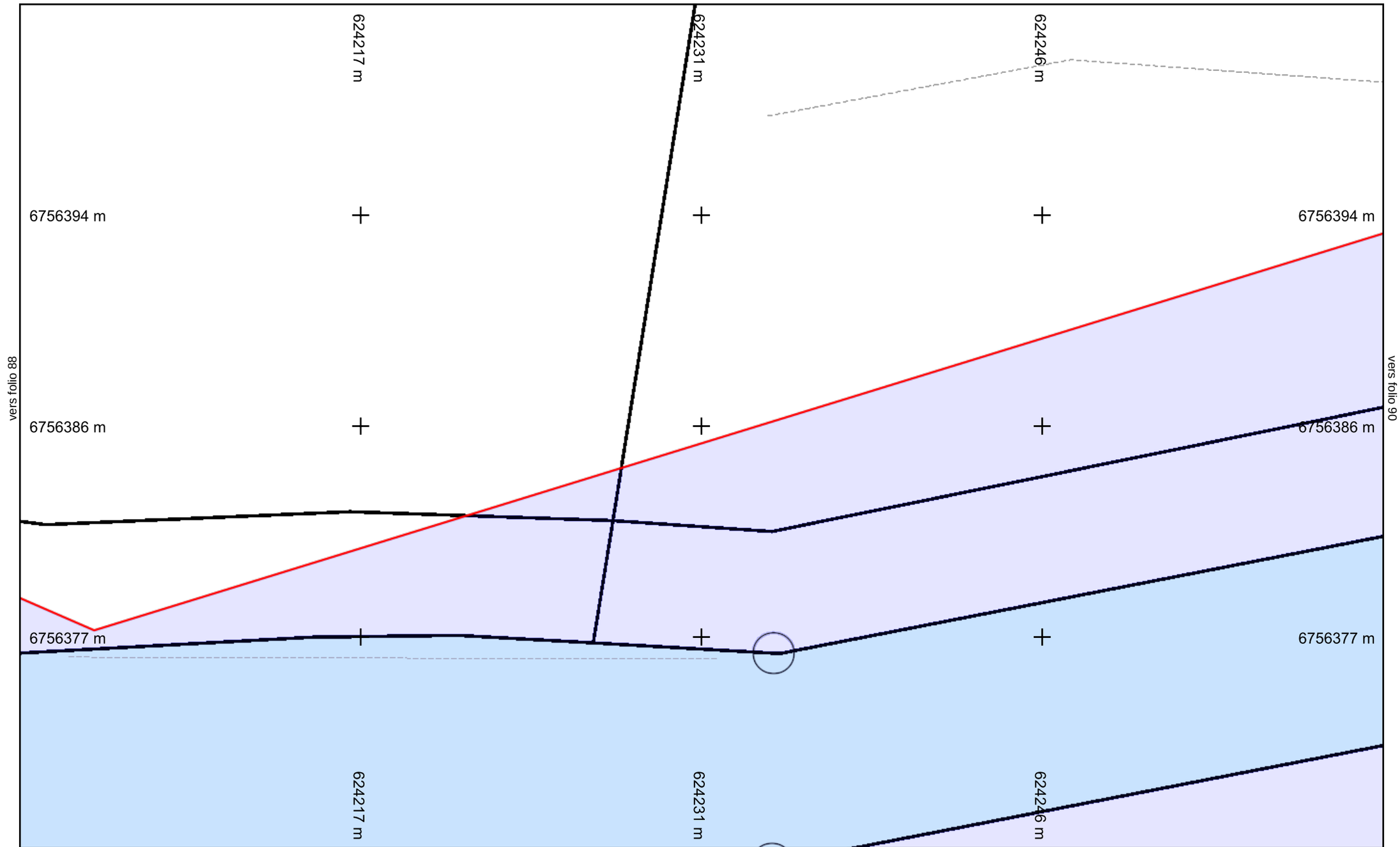
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 88

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

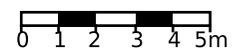


vers folio 88

vers folio 90

vers folio 71

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 89

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

624274 m

624288 m

624302 m

6756394 m

+

+

+

6756394 m

vers folio 89

6756386 m

+

+

+

6756386 m

vers folio 91

6756377 m

+

+

+

6756377 m

624274 m

624288 m

624302 m

vers folio 72



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 90

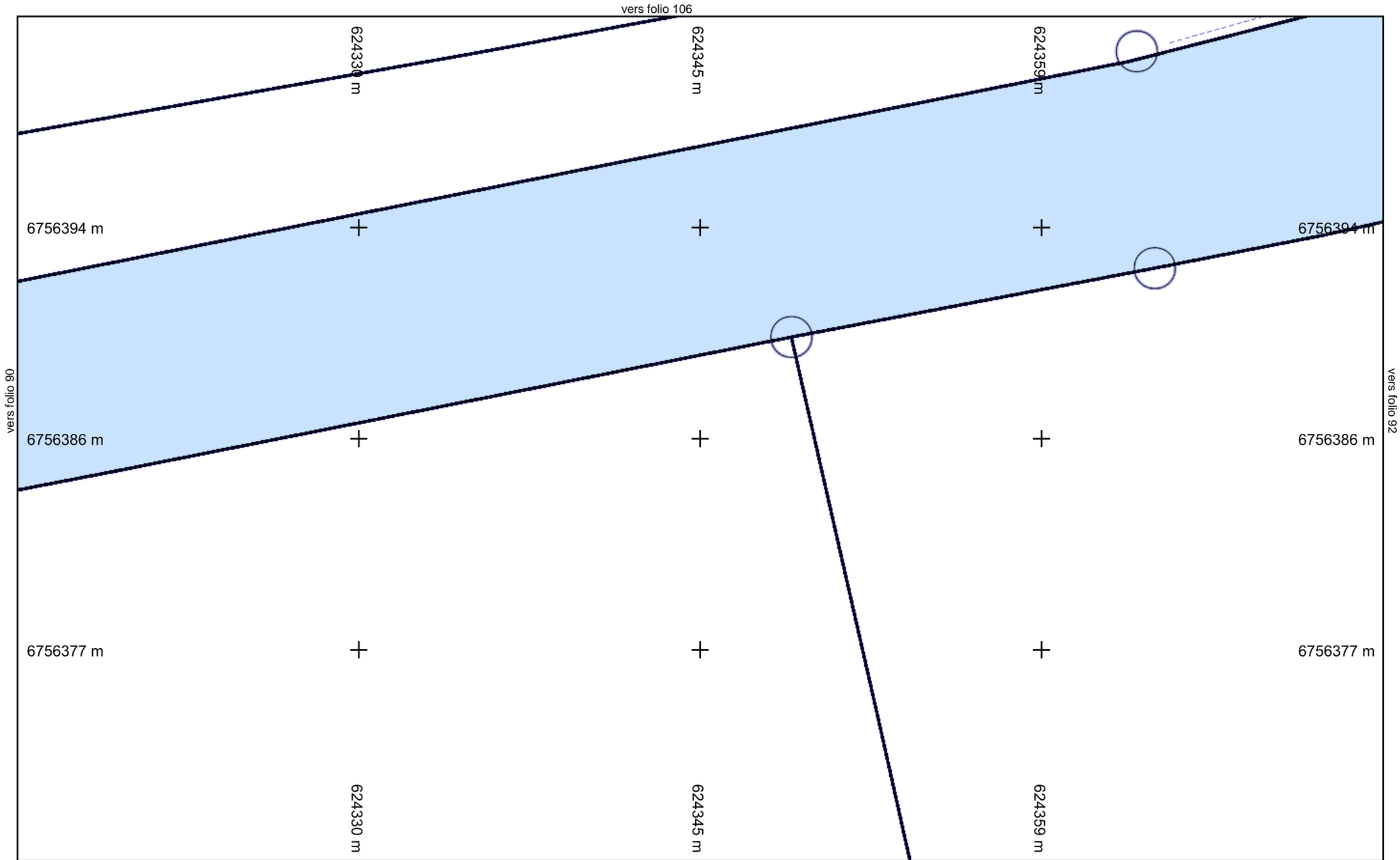
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 107

624387 m

624401 m

624415 m

6756394 m

+

+

+

6756394 m

vers folio 91

6756386 m

+

+

+

6756386 m

vers folio 93

6756377 m

+

+

+

6756377 m

624387 m

624401 m

624415 m

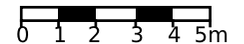
vers folio 74

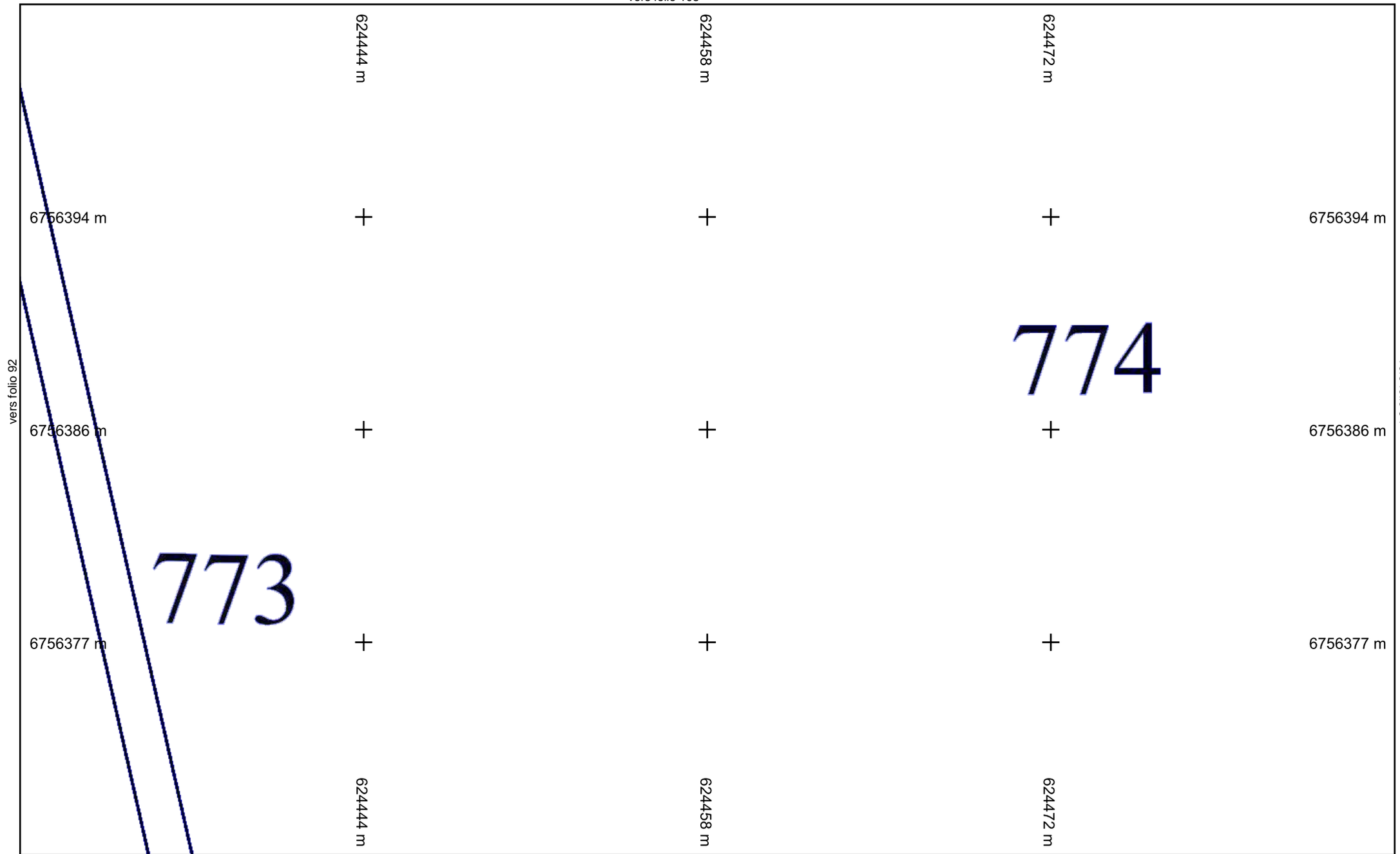
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



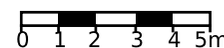


vers folio 92

vers folio 94

vers folio 75

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



vers folio 109

624500 m

624514 m

624528 m

6756394 m

+

+

+

6756394 m

6756386 m

+

+

+

6756386 m

6756377 m

+

+

+

6756377 m

624500 m

624514 m

624528 m

vers folio 93

vers folio 95

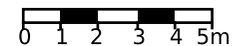
vers folio 76

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 94

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

624557 m

624571 m

624585 m

6756394 m

+

+

+

6756394 m

vers folio 94

6756386 m

+

+

+

6756386 m

vers folio 96

6756377 m

+

+

+

6756377 m

du

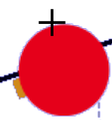
624557 m

932

624571 m

624585 m

Cim
931



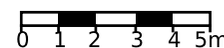
vers folio 77

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 95

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

624613 m

624627 m

624642 m

6756394 m

6756394 m

Cimetière

901

899

6756386 m

6756386 m

931

902

952

6756377 m

6756377 m

624613 m

624627 m

624642 m

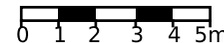
vers folio 78

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 96

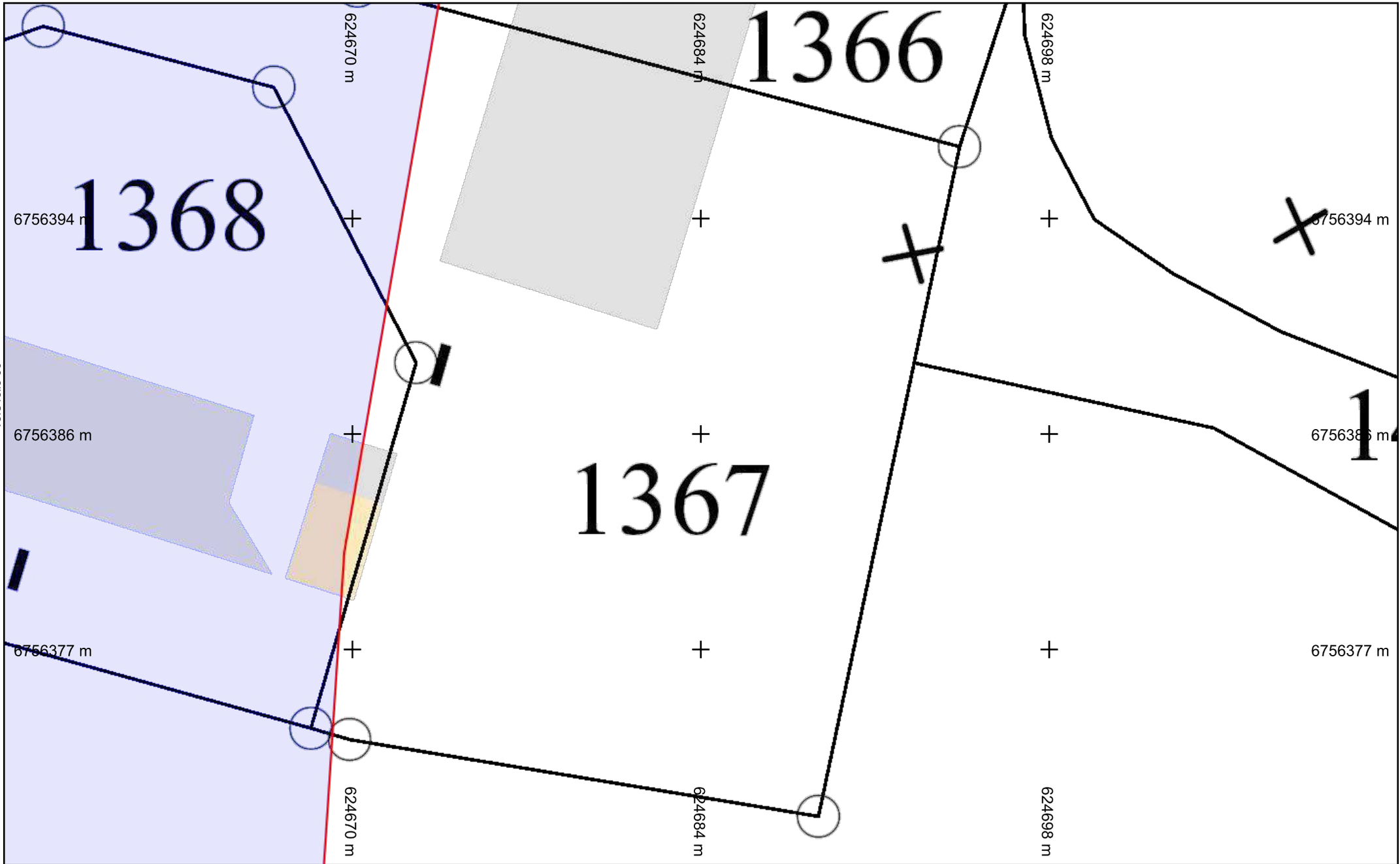
Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 95

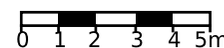
vers folio 97



vers folio 96

vers folio 79

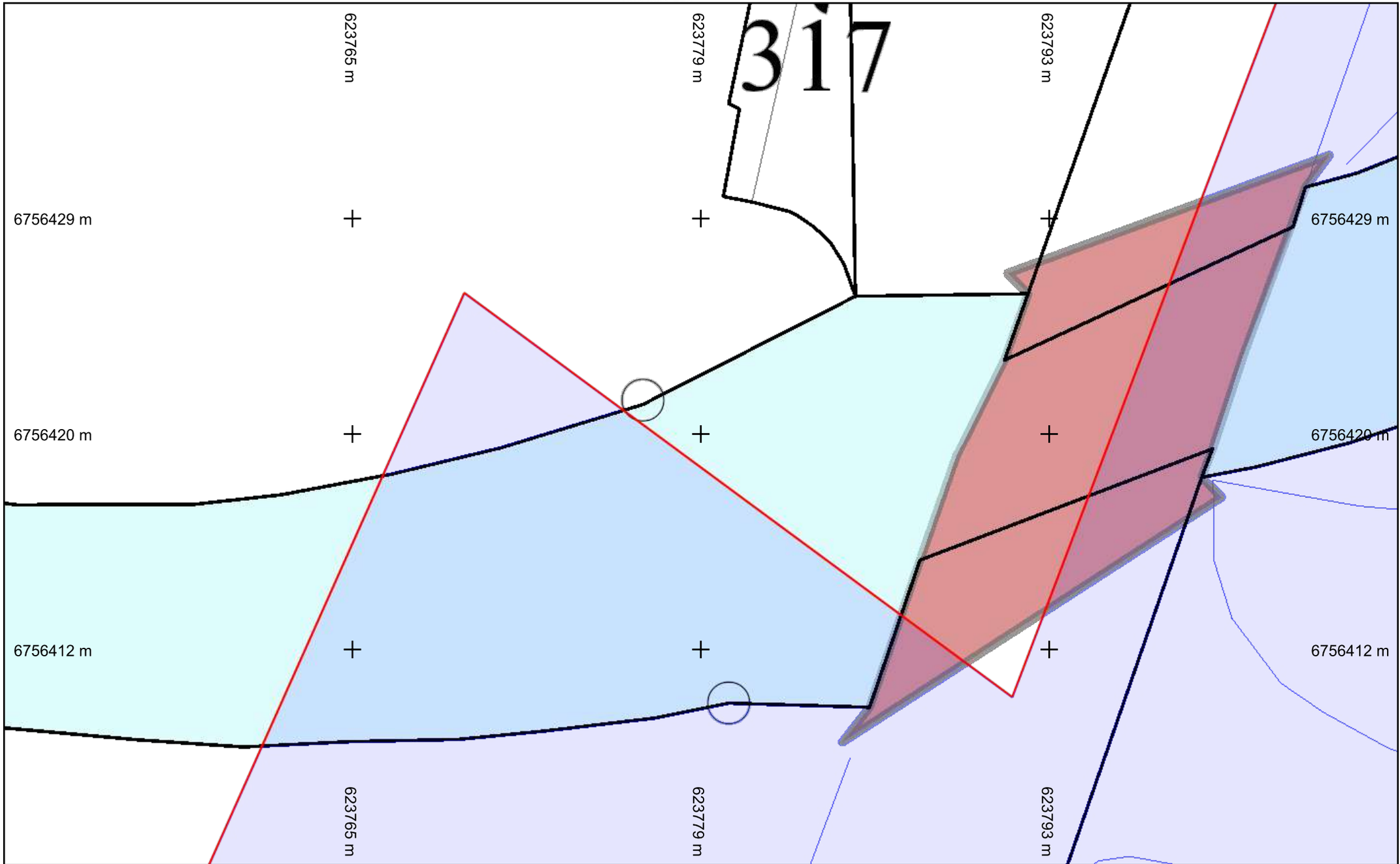
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage

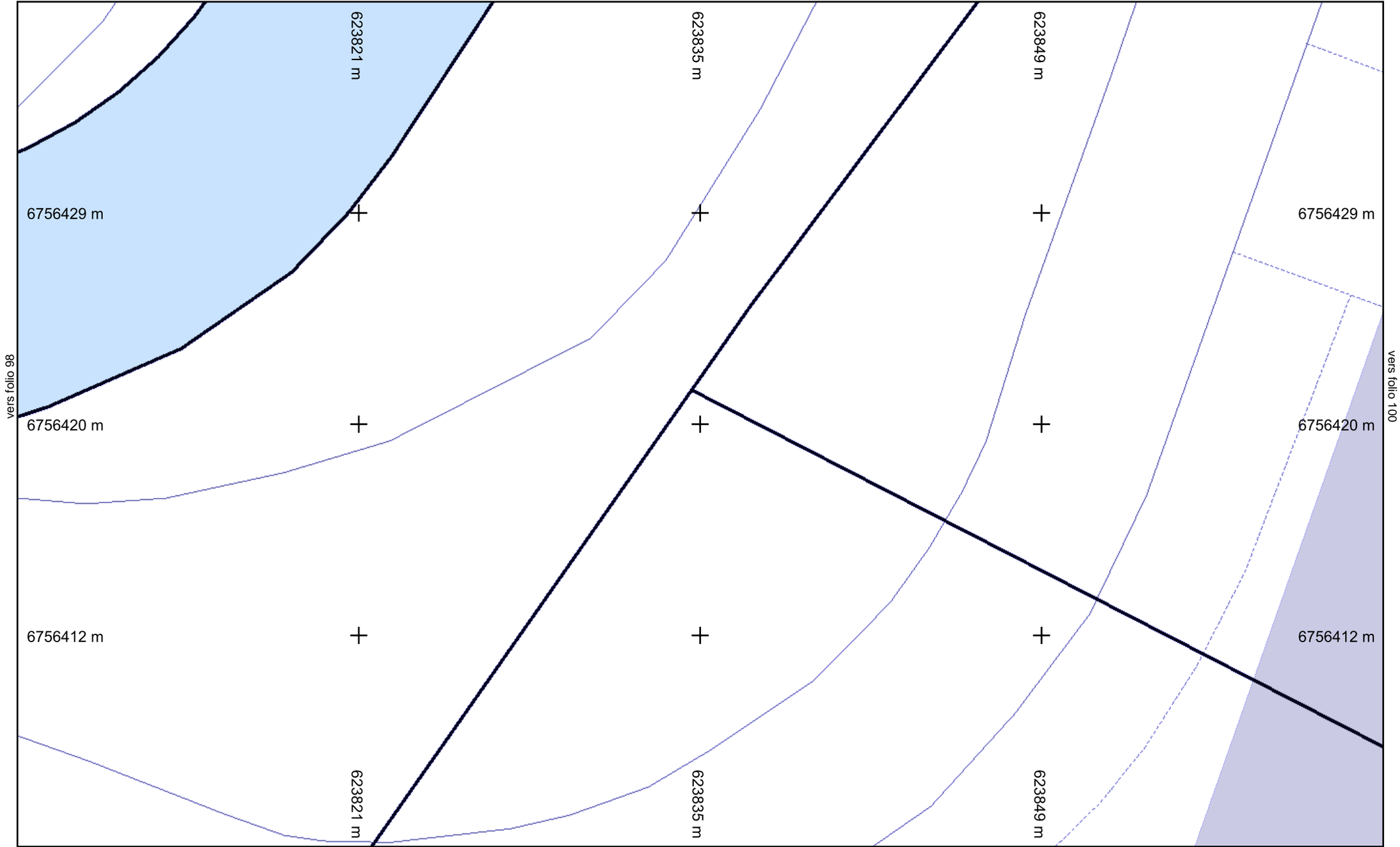


Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 97

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

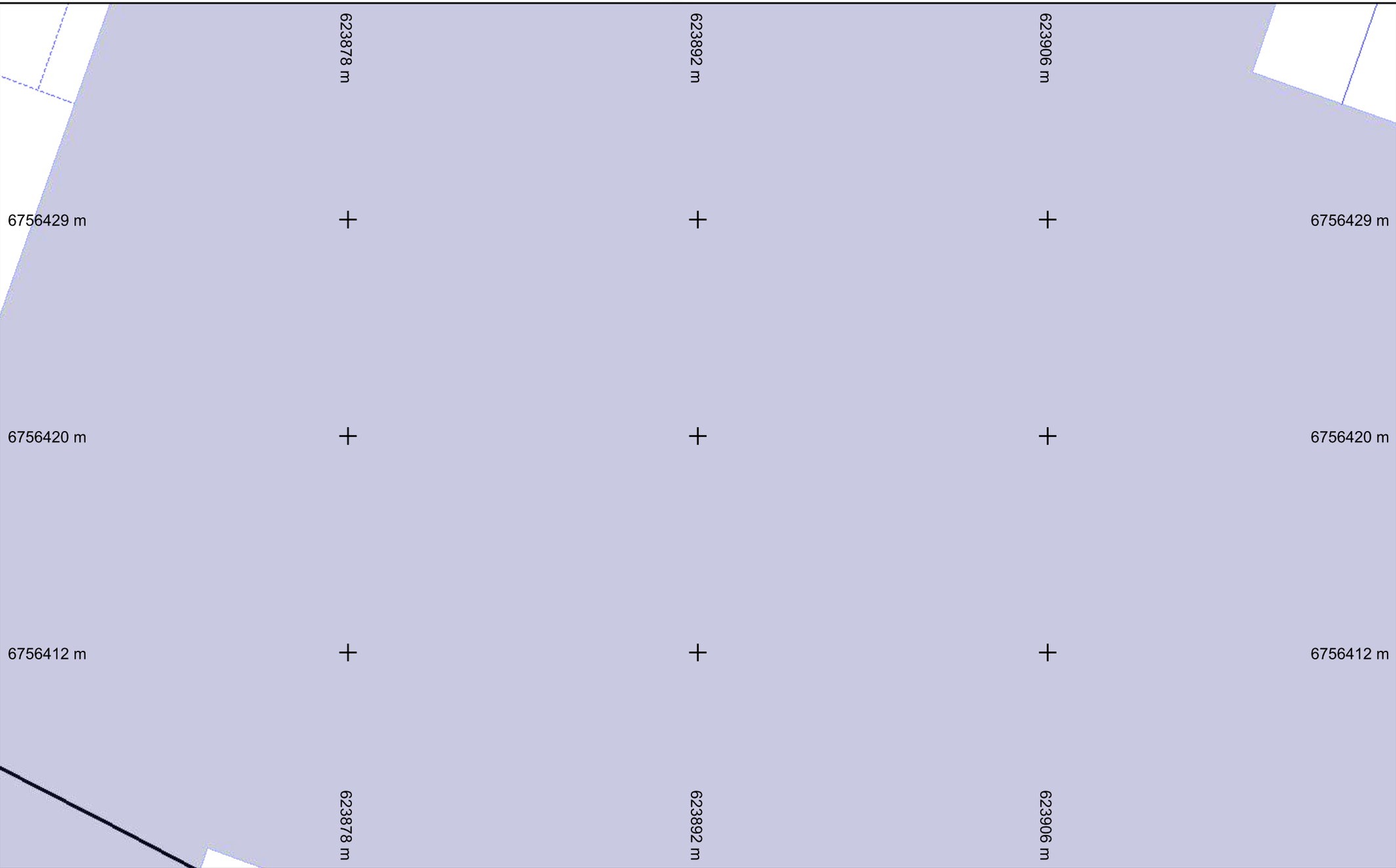




vers folio 98

vers folio 100

vers folio 82



vers folio 99

vers folio 101

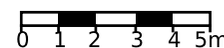
vers folio 83



Légende :
Voir page annexe

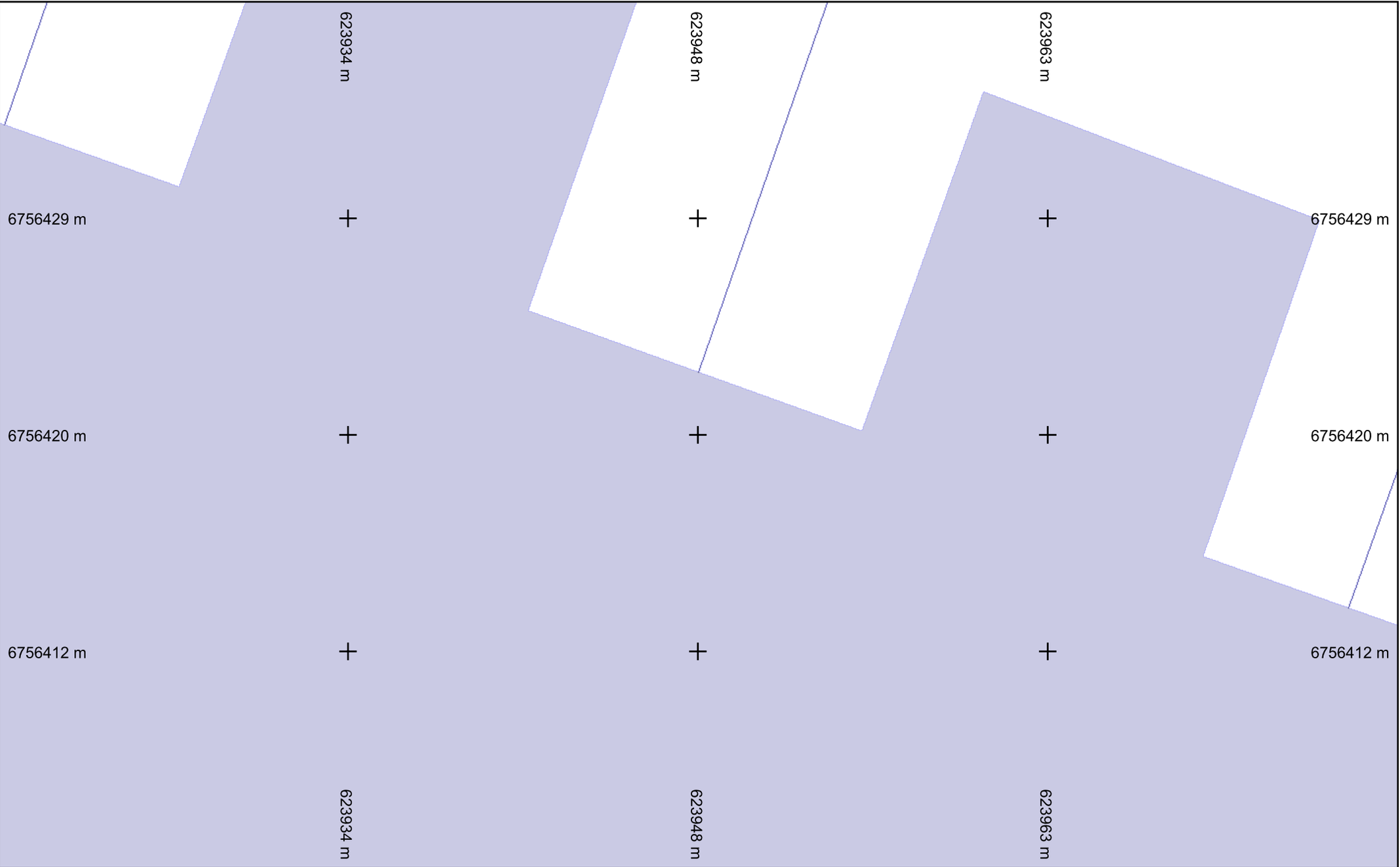
Folio n° : 100

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 116



vers folio 100

vers folio 102

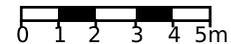
vers folio 84



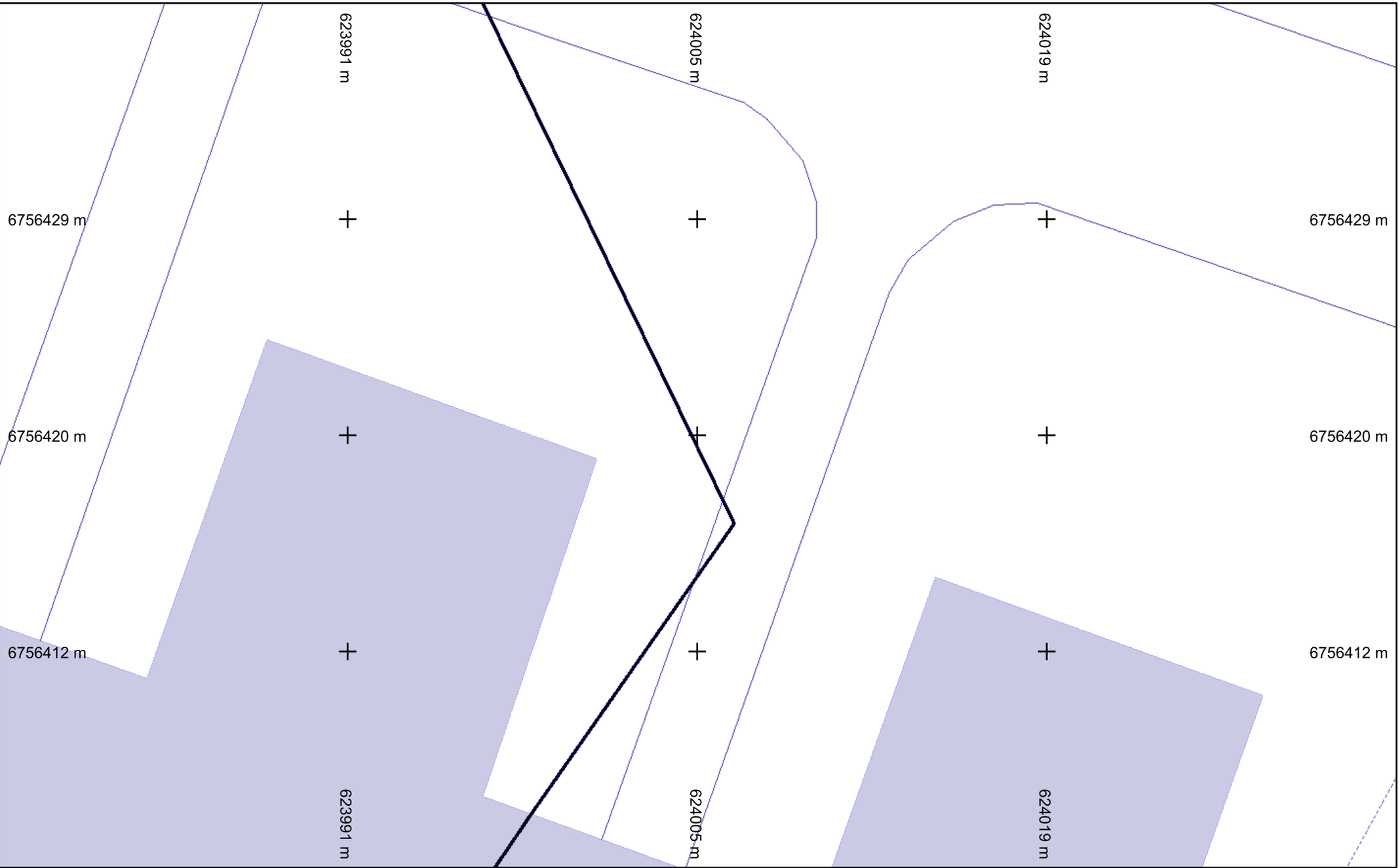
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 101

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



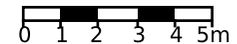
Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

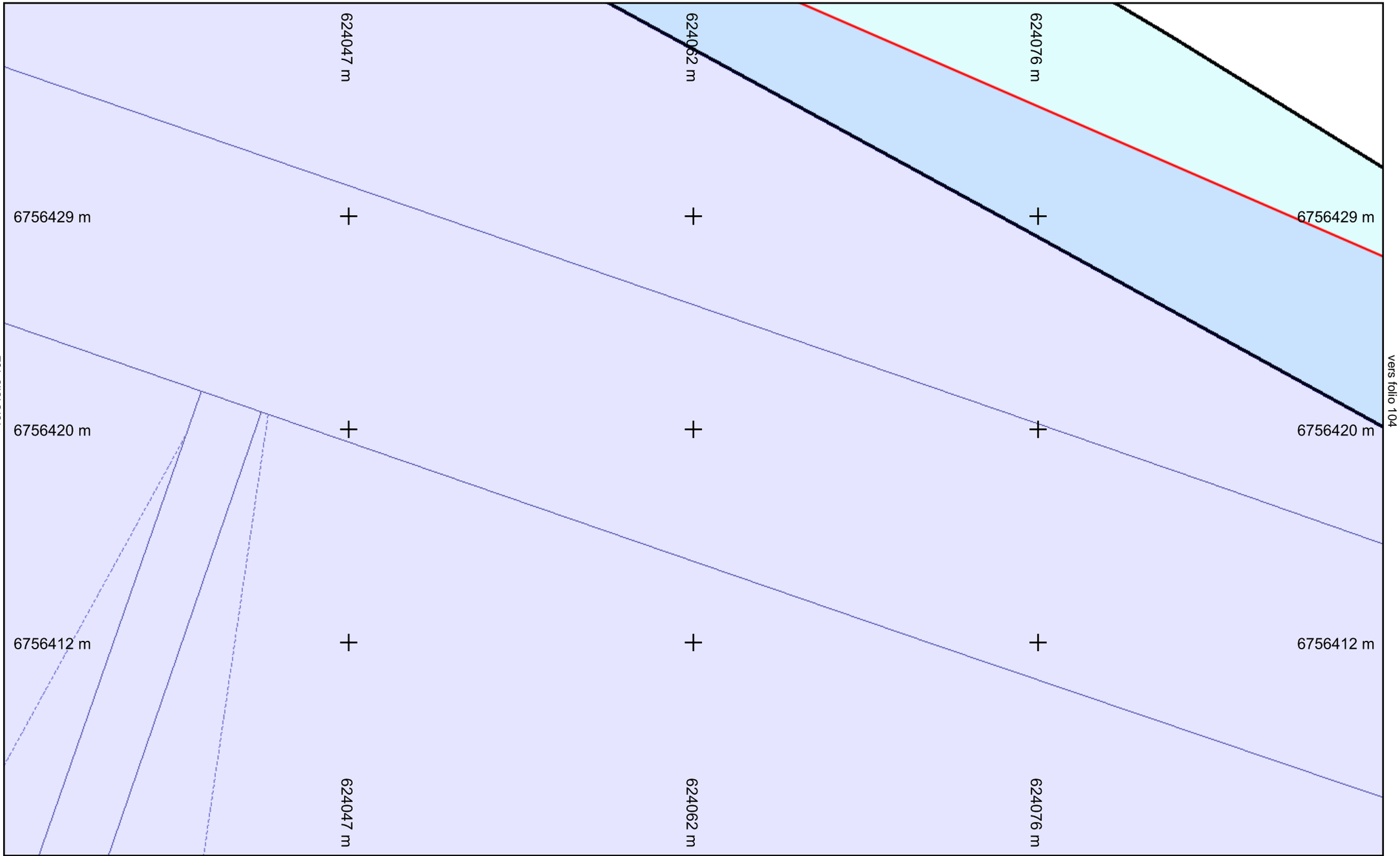


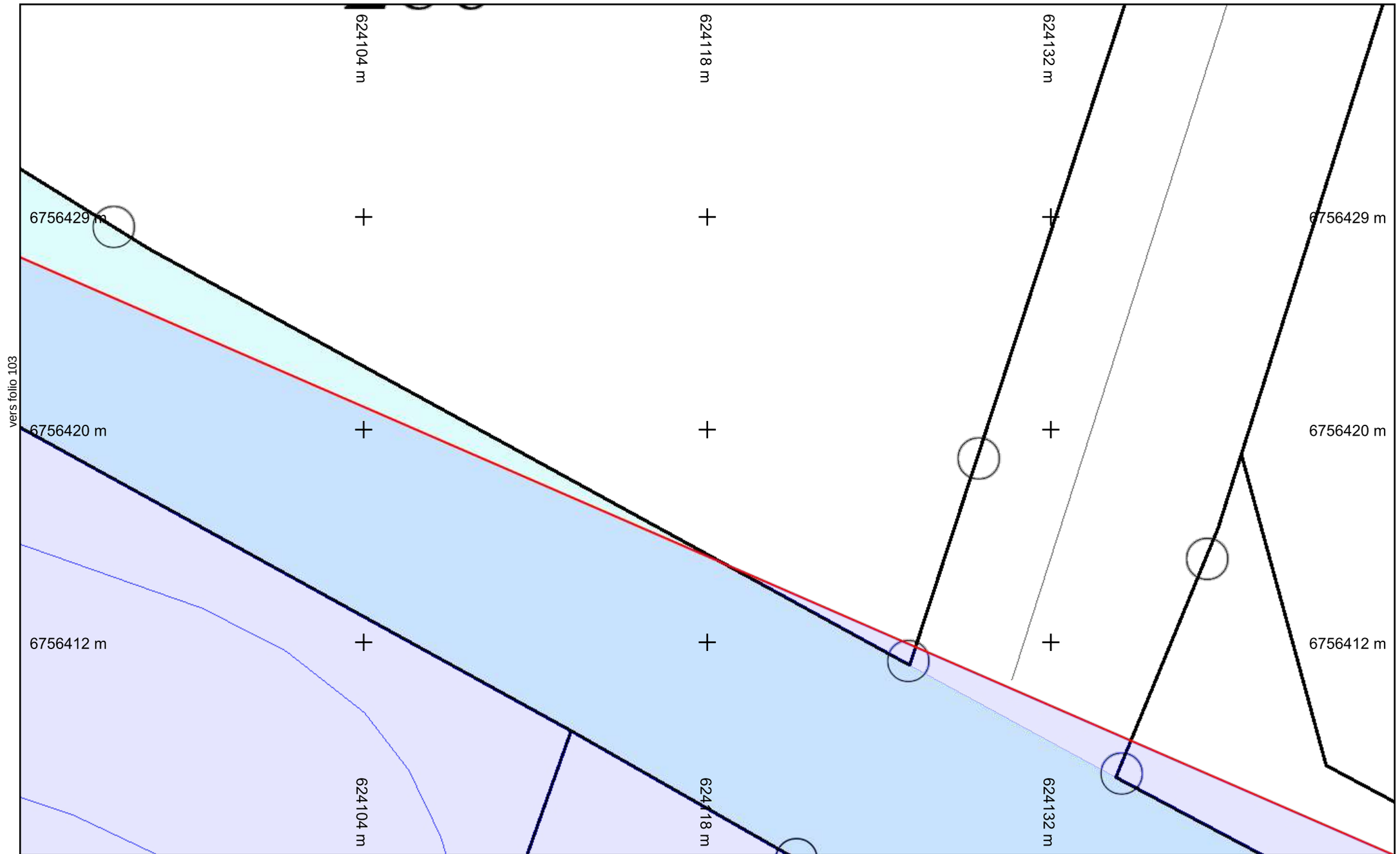
vers folio 101

vers folio 103

vers folio 85



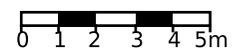




vers folio 103

vers folio 87

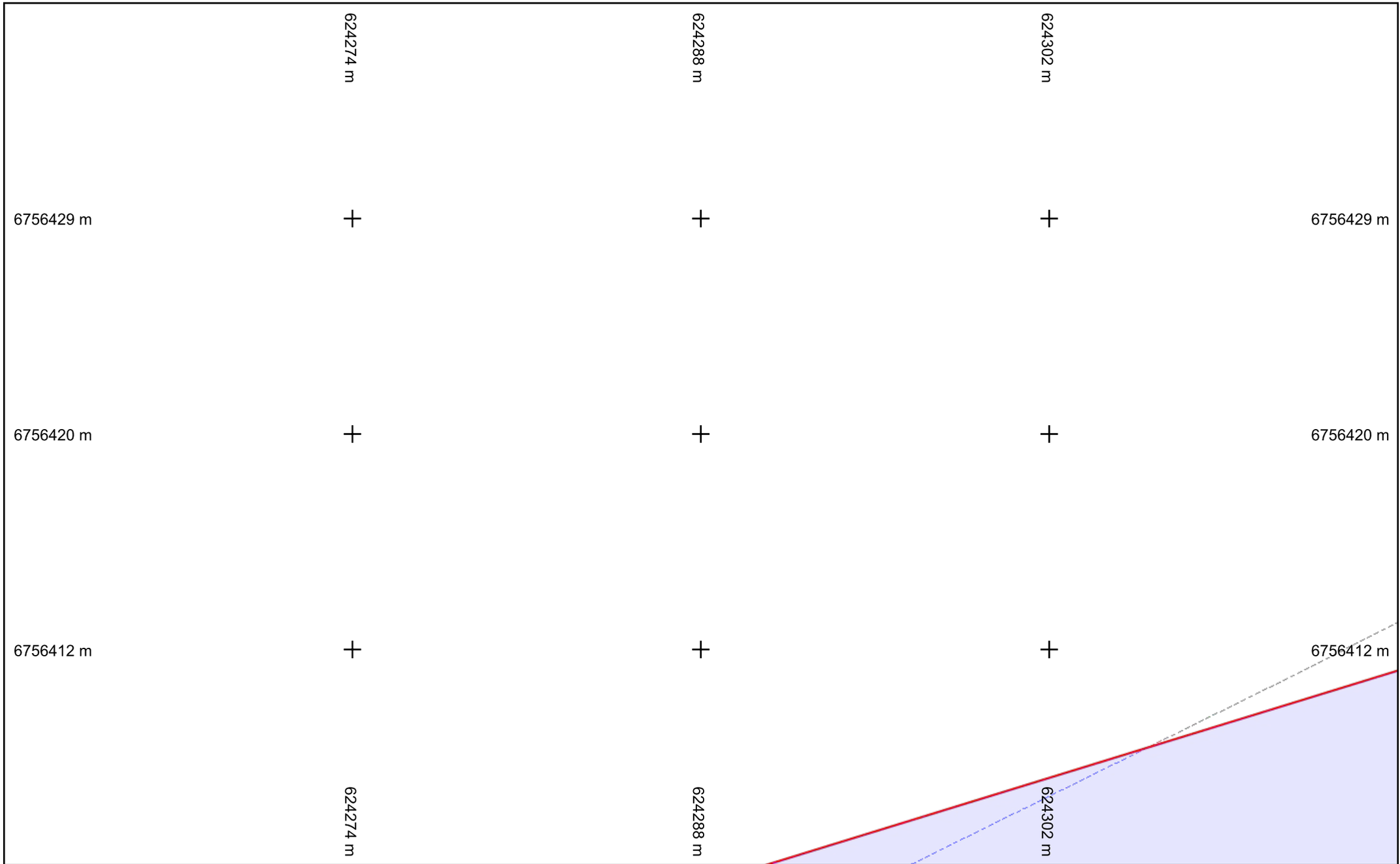
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 104

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 106

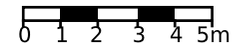
vers folio 90



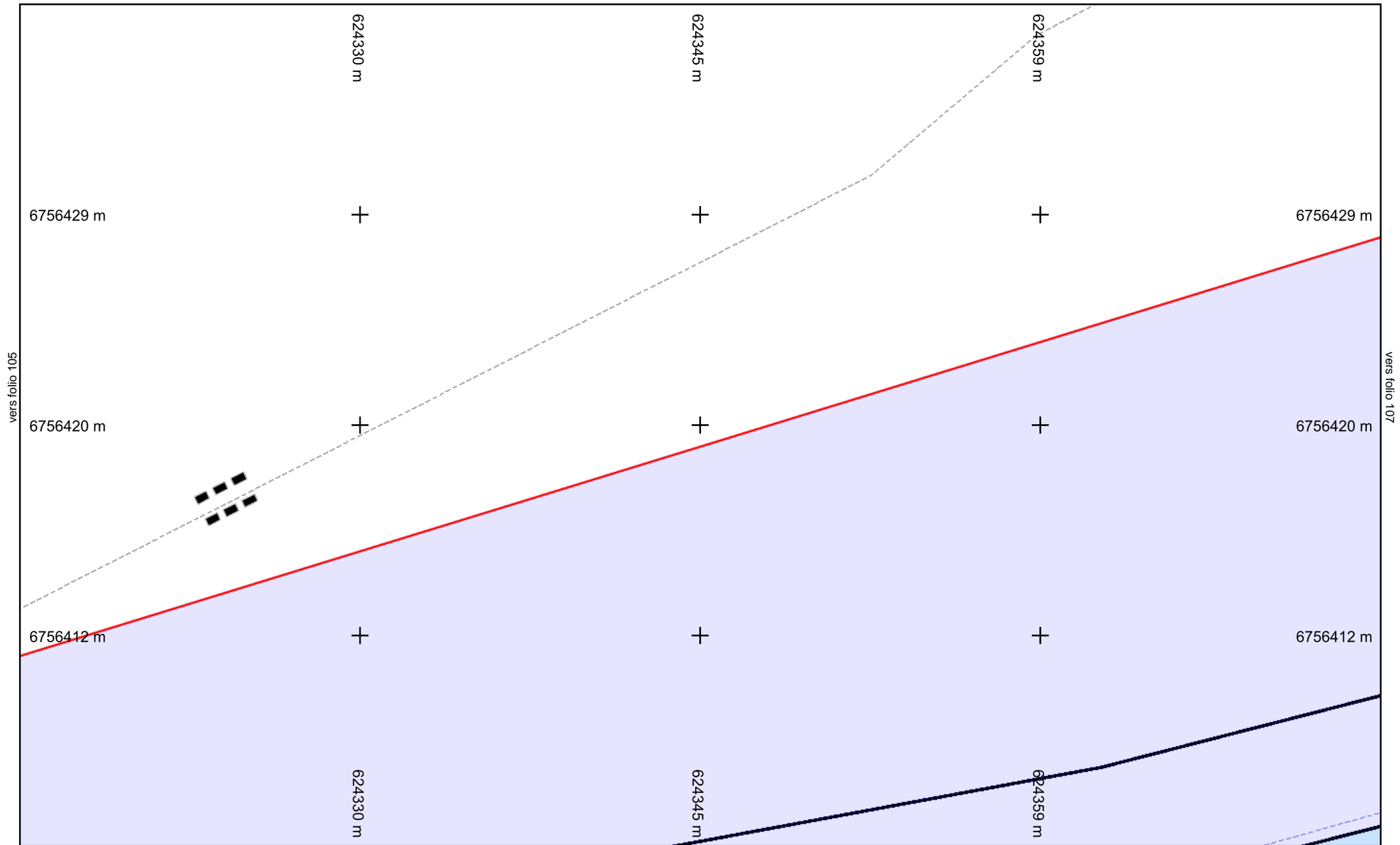
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 105

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 105

vers folio 107

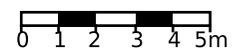
vers folio 91



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 106

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

vers folio 119

624387 m

624401 m

624415 m

6756429 m

+

+

+

6756429 m

296

6756420 m

+

+

+

6756420 m

6756412 m

+

+

+

6756412 m

624387 m

624401 m

624415 m

vers folio 92

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 107

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 106

vers folio 108

vers folio 120

624444 m

624458 m

624472 m

6756429 m

+

+

+

6756429 m

296

6756420 m

+

+

+

6756420 m

6756412 m

+

+

+

6756412 m

624444 m

624458 m

624472 m

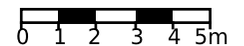
vers folio 93

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 108

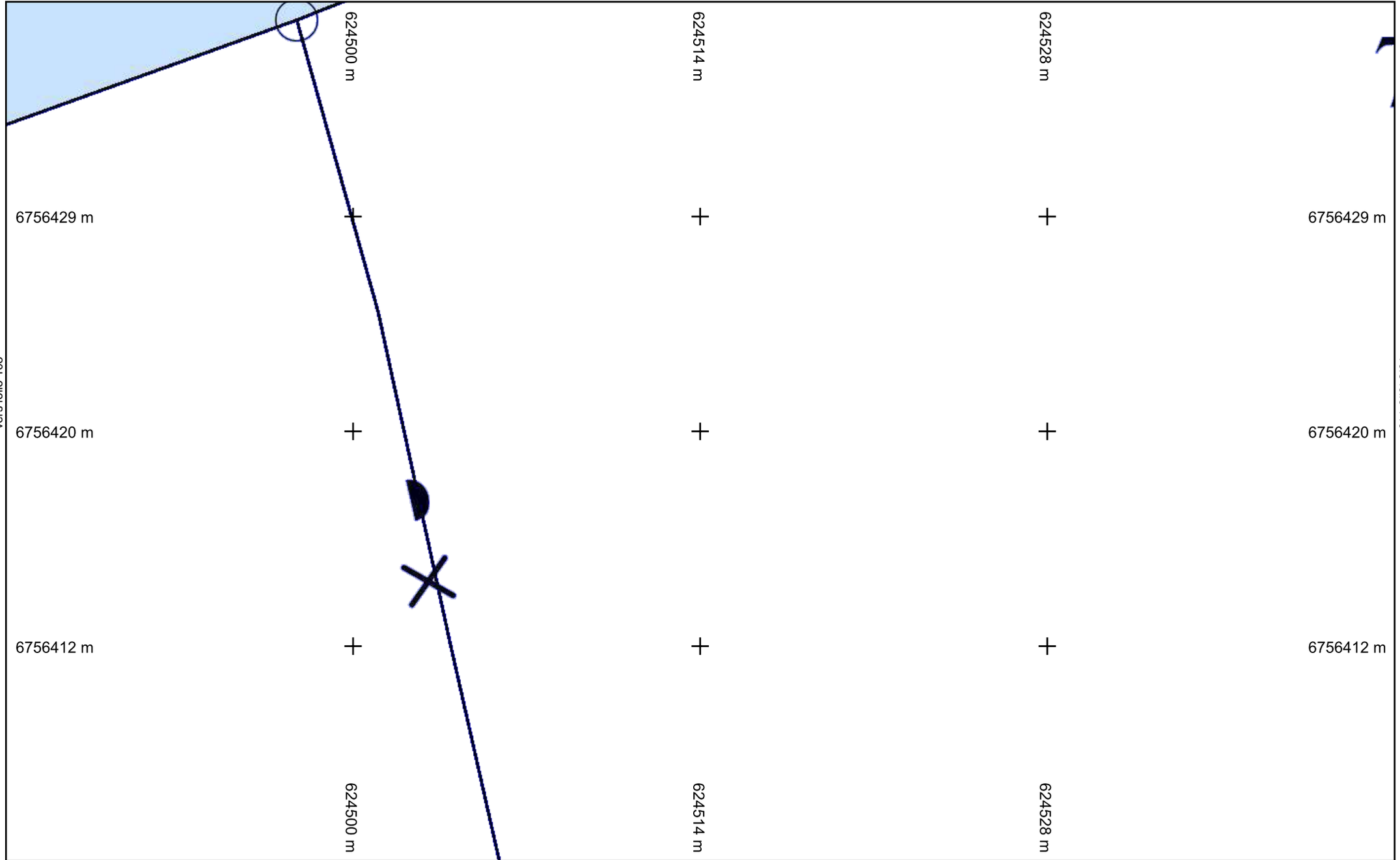
Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

vers folio 107

vers folio 109



vers folio 108

vers folio 110

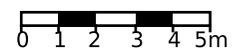
vers folio 94



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 109

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

775

624557 m

624571 m

624585 m

6756429 m

+

+

+

6756429 m

6756420 m

+

+

+

6756420 m

6756412 m

+

+

+

6756412 m

624557 m

624571 m

624585 m

vers folio 109

vers folio 111

vers folio 95

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



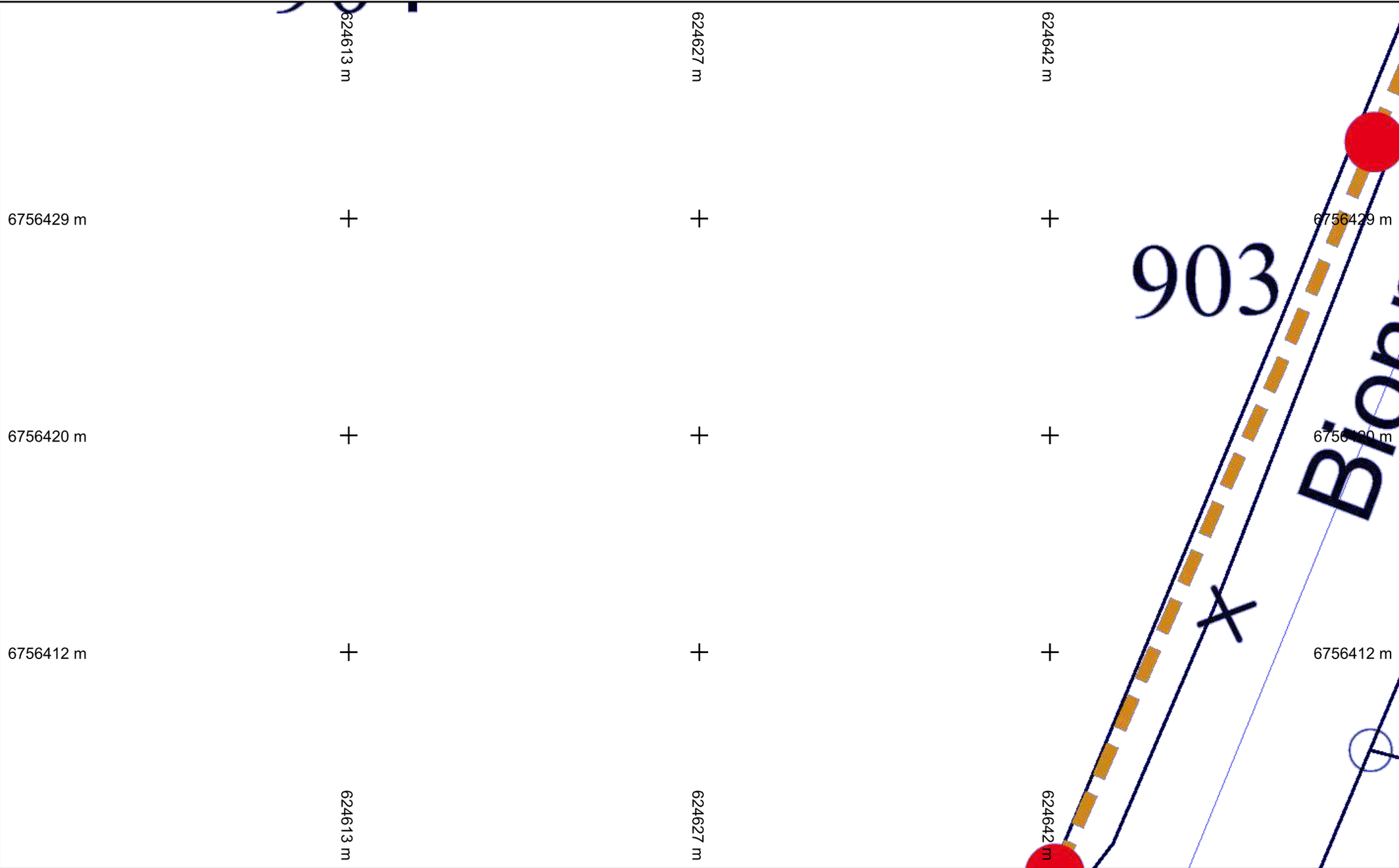
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 110

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 110

vers folio 112

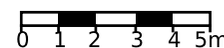
vers folio 96



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 111

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 111

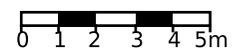
vers folio 97



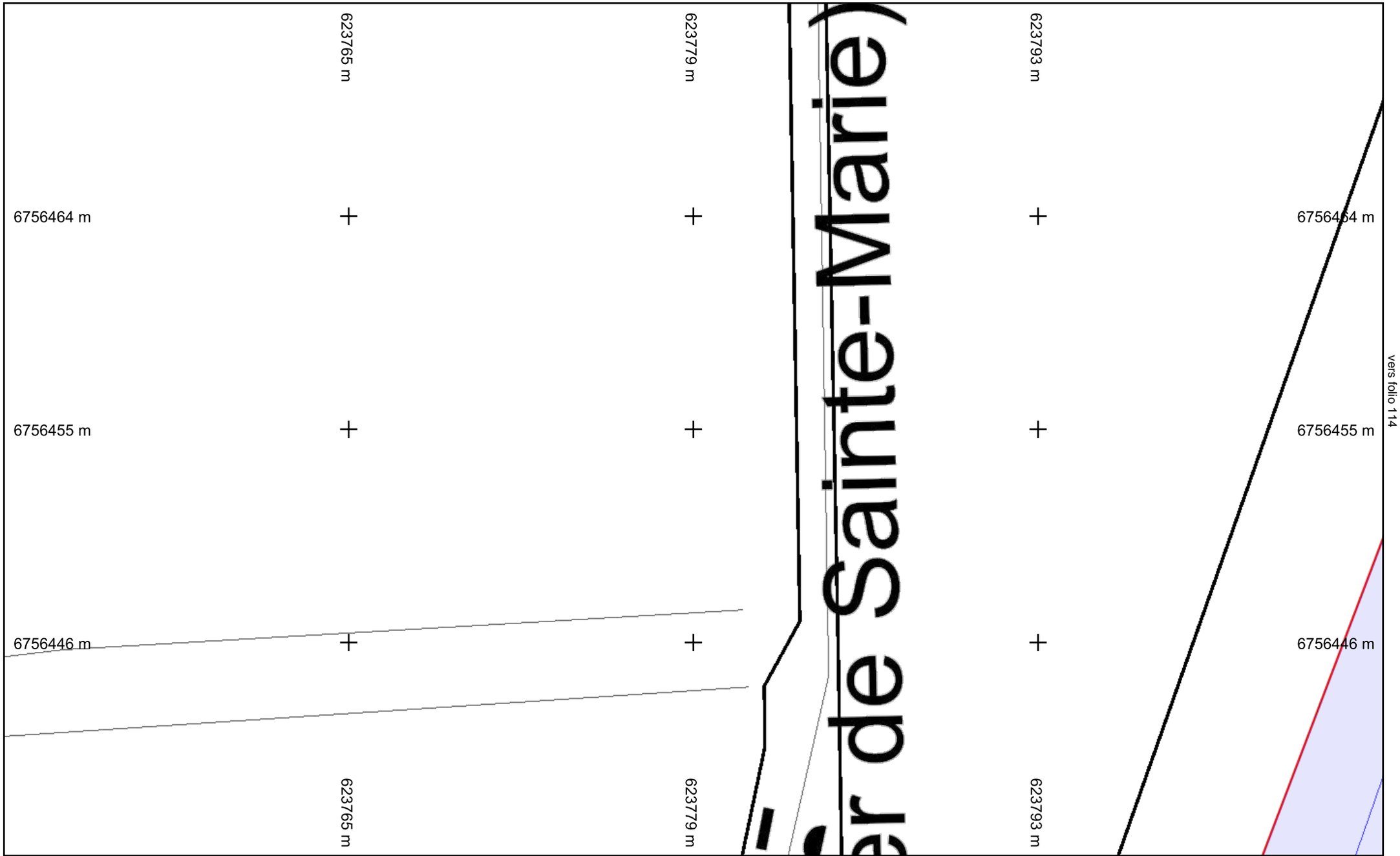
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 112

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 98

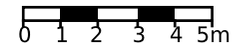
vers folio 114



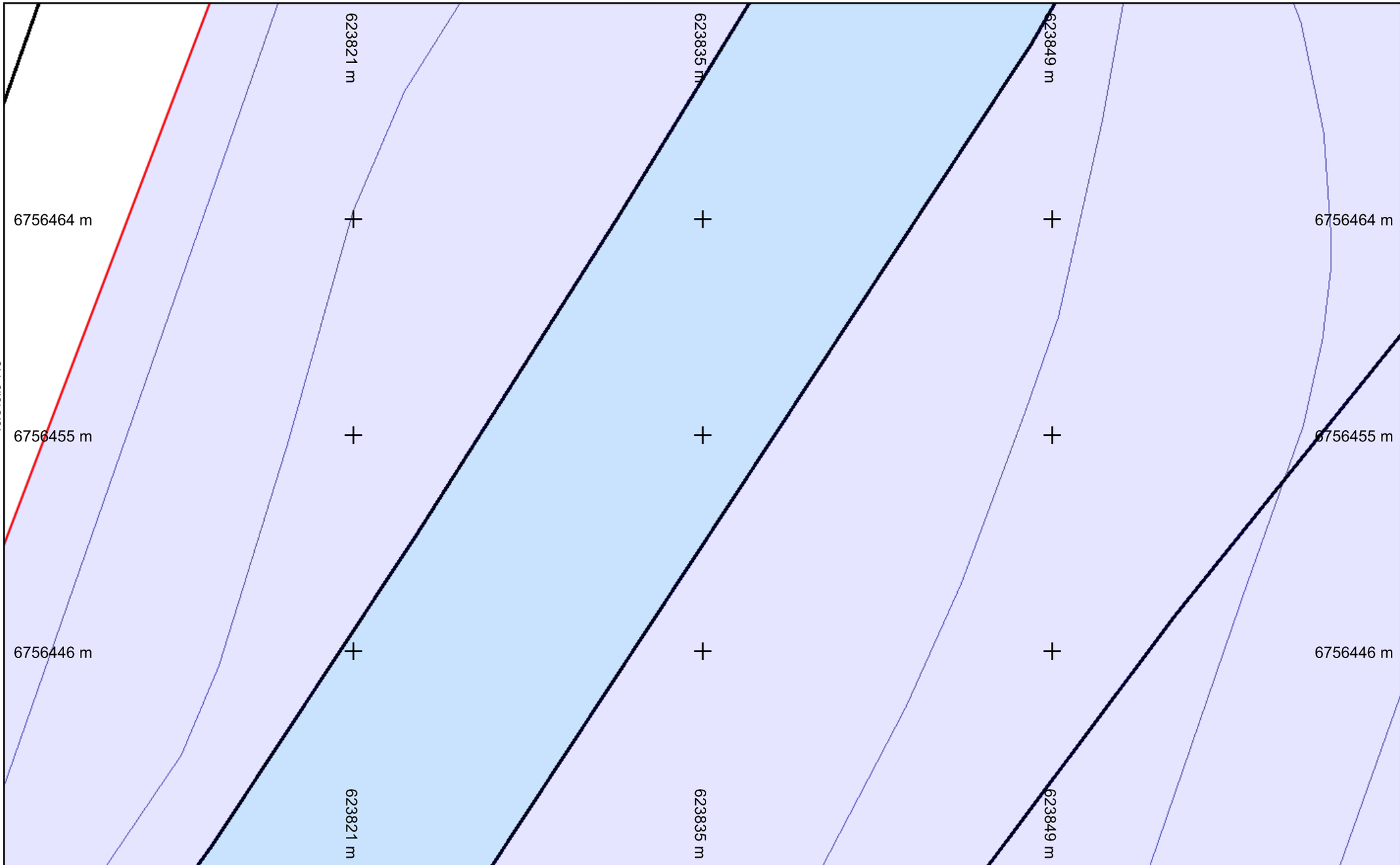
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 113

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 113

vers folio 115

vers folio 99



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 114

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 114

vers folio 116

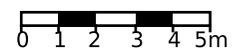
vers folio 100



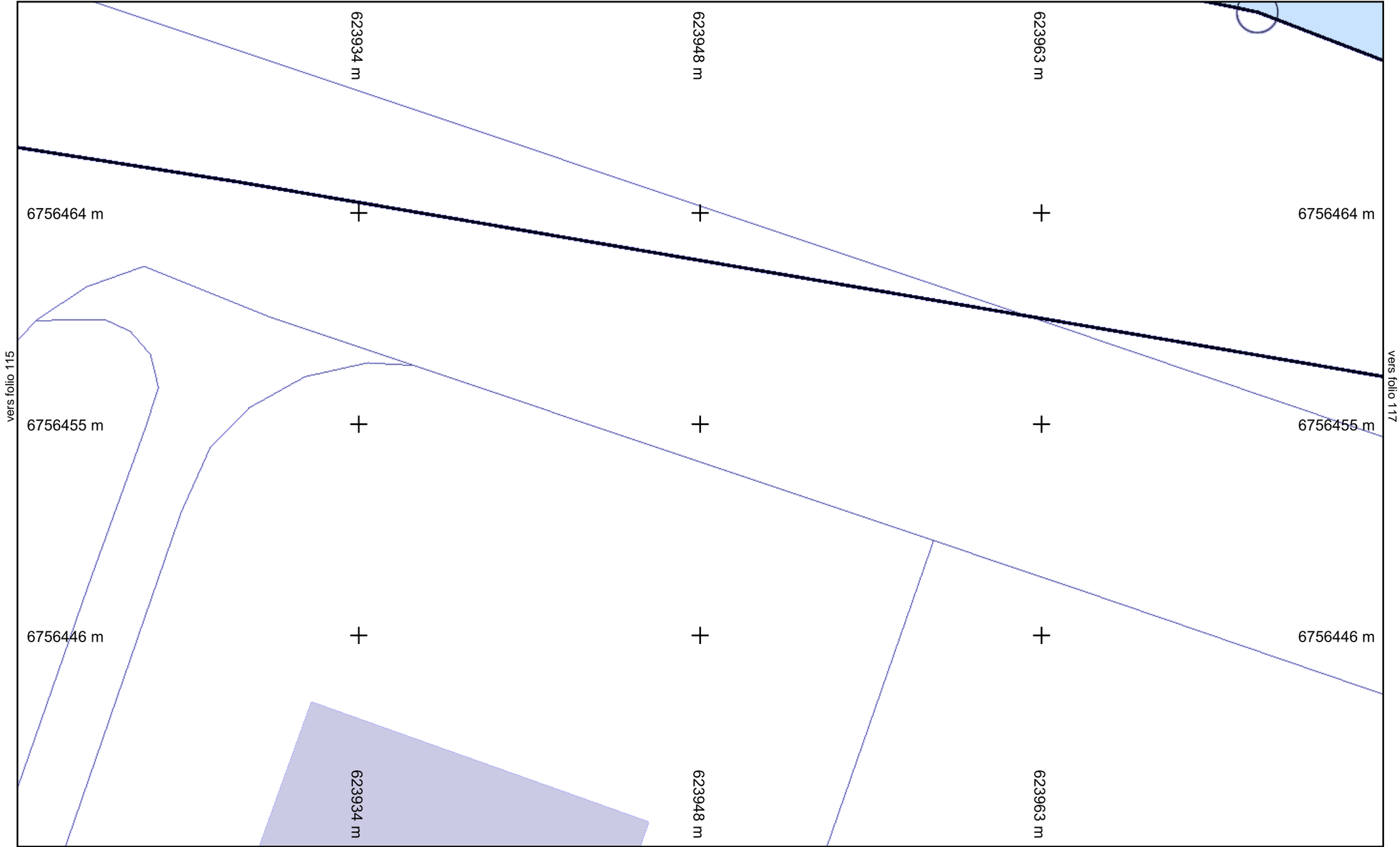
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 115

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:10
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 115

vers folio 117

vers folio 101



vers folio 128

623991 m

624005 m

624019 m

6756464 m

+

+

+

6756464 m

vers folio 116

6756455 m

+

+

+

6756455 m

vers folio 118

6756446 m

+

+

+

6756446 m

623991 m

624005 m

624019 m

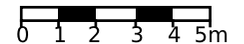
vers folio 102

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



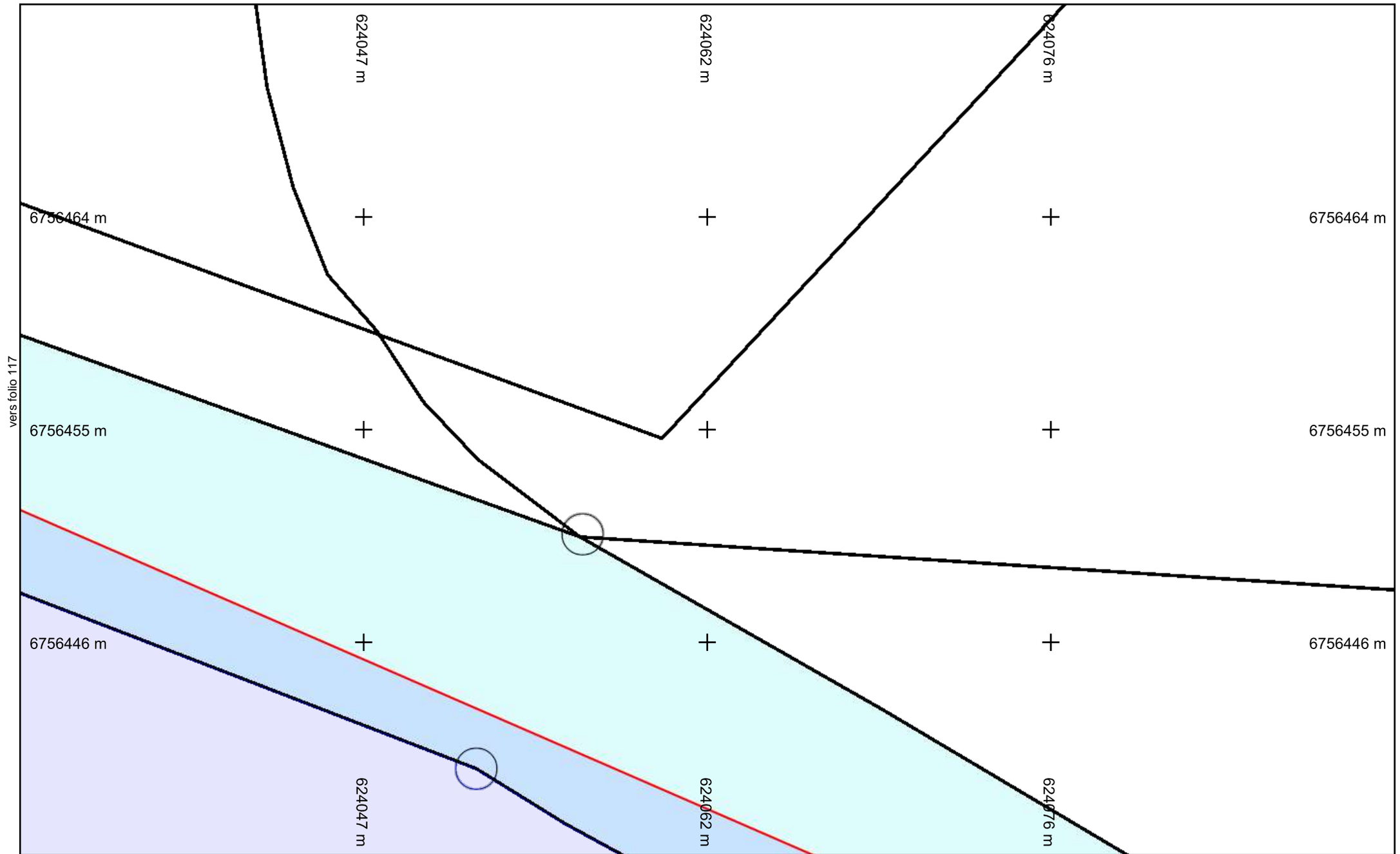
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 117

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 117

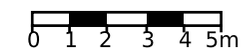
vers folio 103



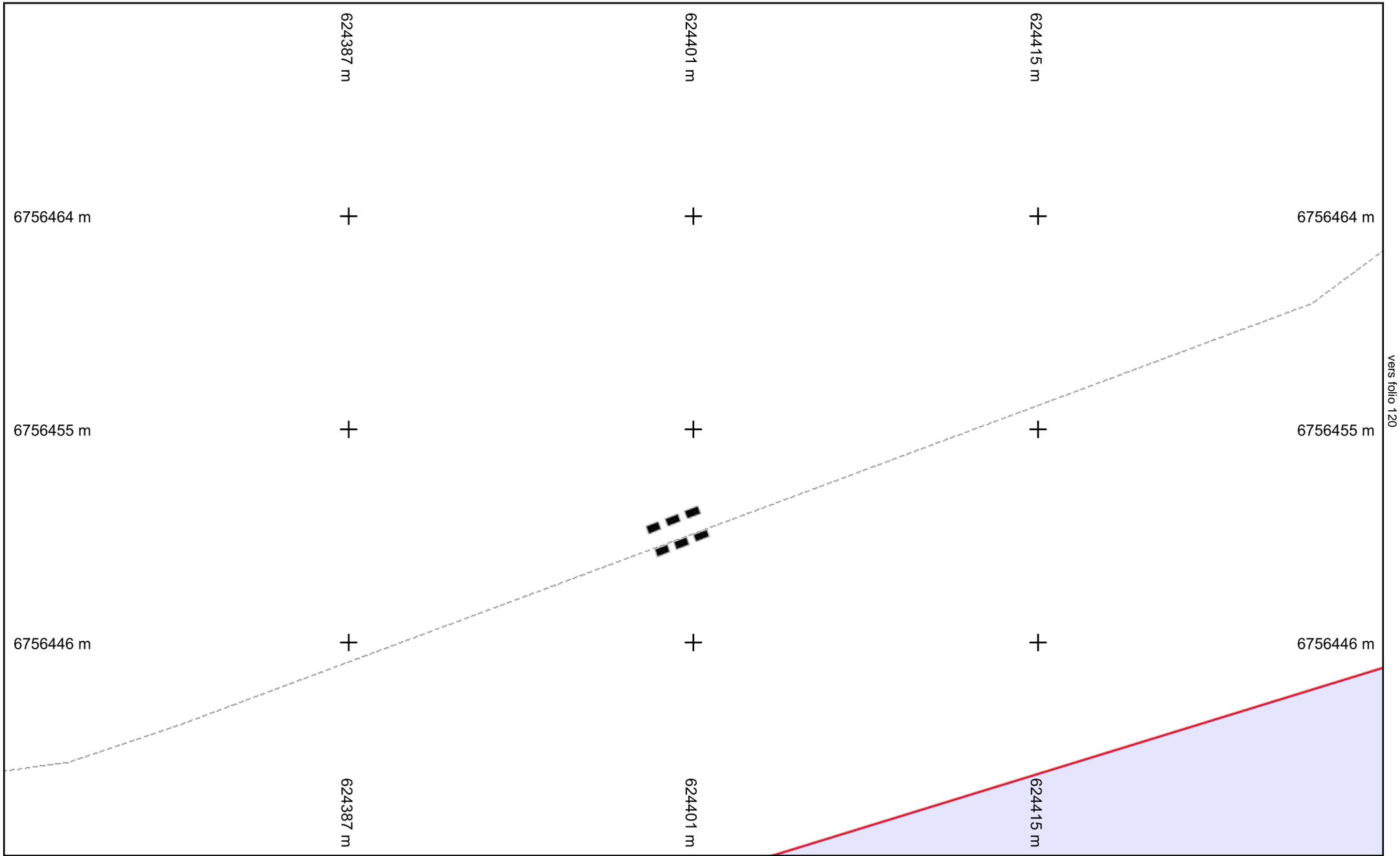
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 118

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



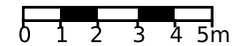
Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

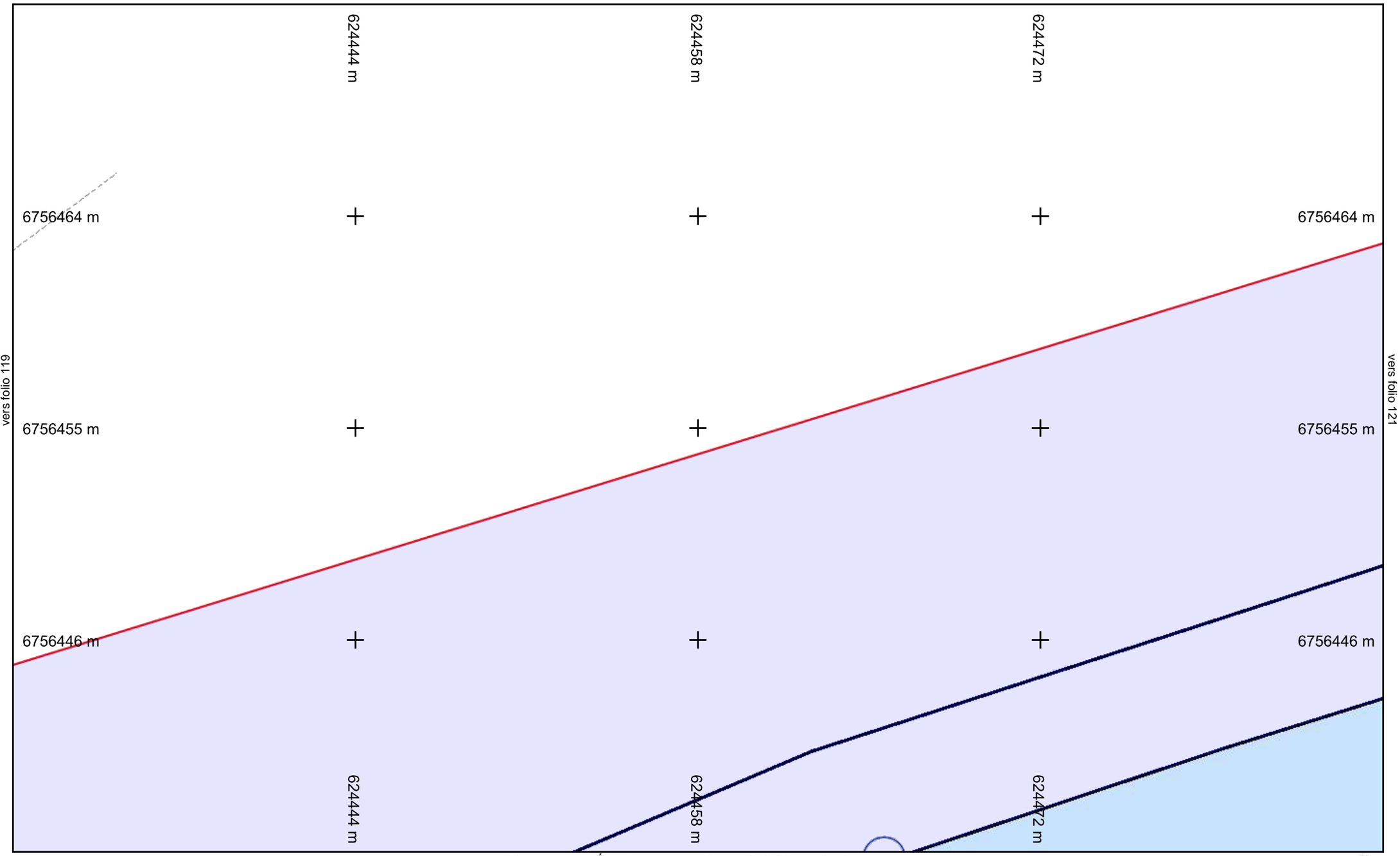


vers folio 120

vers folio 107

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage





vers folio 119

vers folio 121

vers folio 108



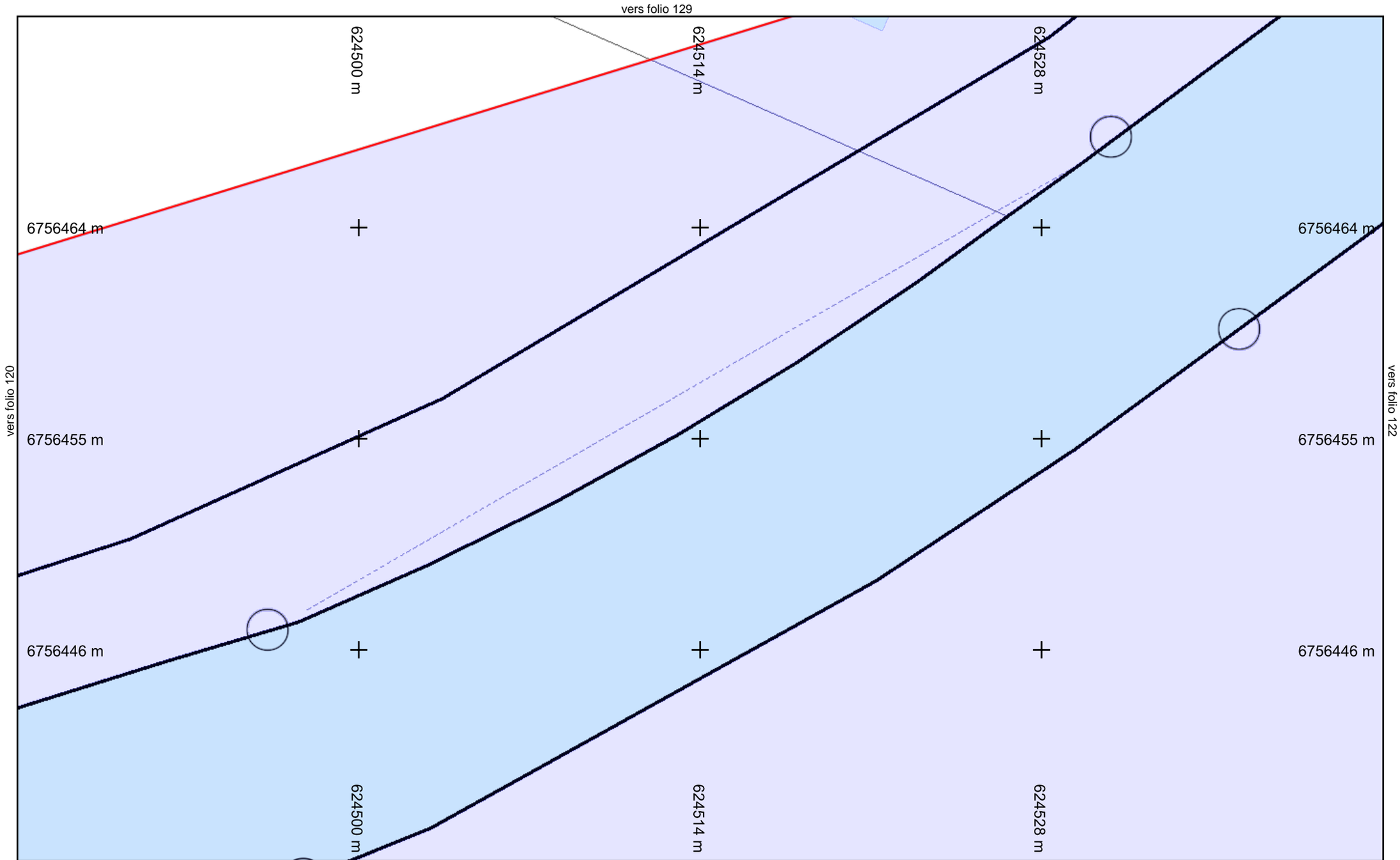
Légende :
Voir page annexe

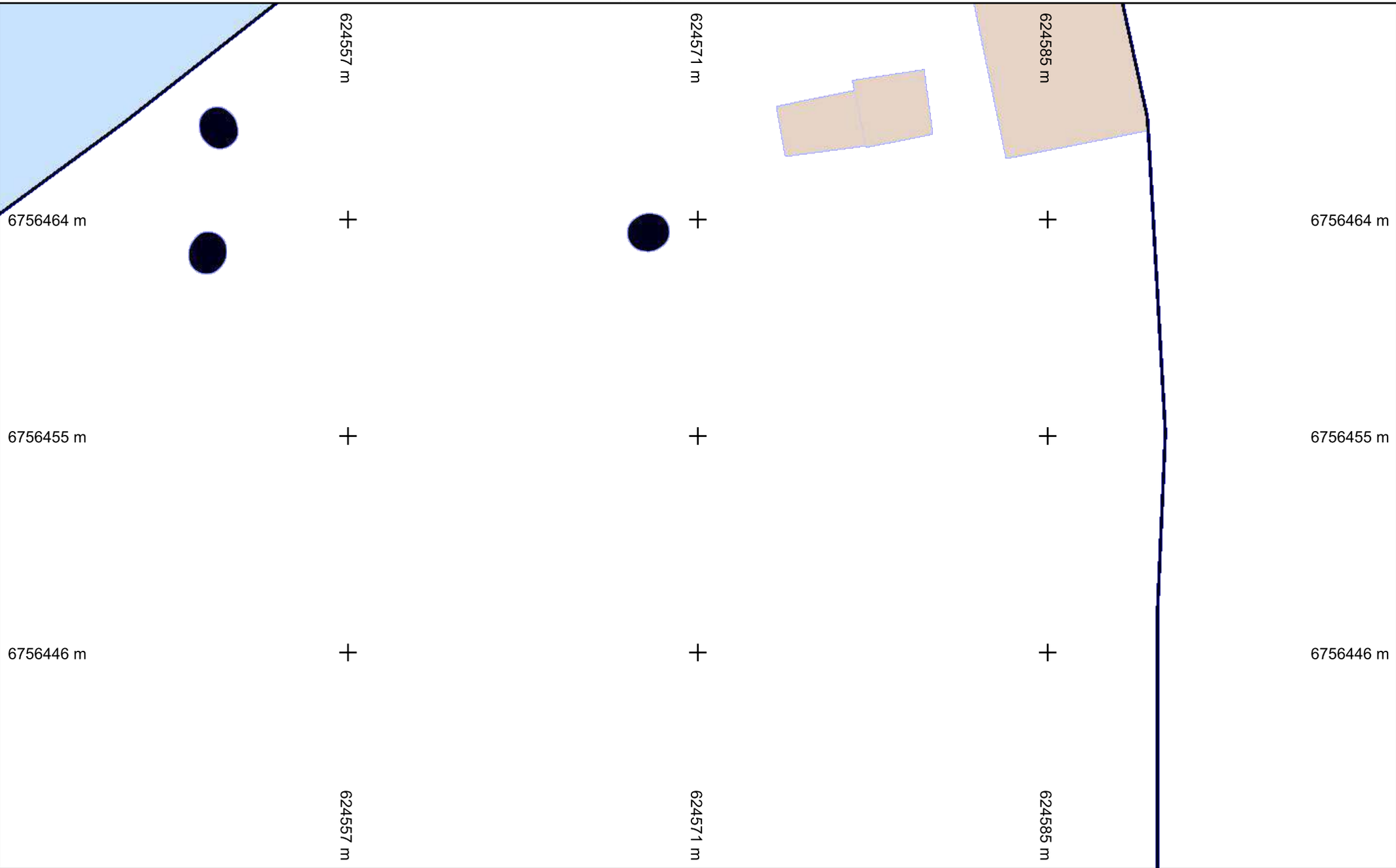
Folio n° : 120

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



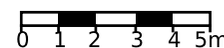


vers folio 121

vers folio 123

vers folio 110

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



vers folio 131

624613 m

624627 m

624642 m

6756464 m

+

+

+

6756464 m

vers folio 122

6756455 m

+

+

+

6756455 m

vers folio 124

6756446 m

+

+

+

6756446 m

624613 m

624627 m

624642 m

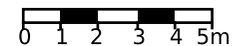
vers folio 111

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11

Numéro de consultation : 2022032501549TDE

Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux

Format d'impression : A4 Paysage



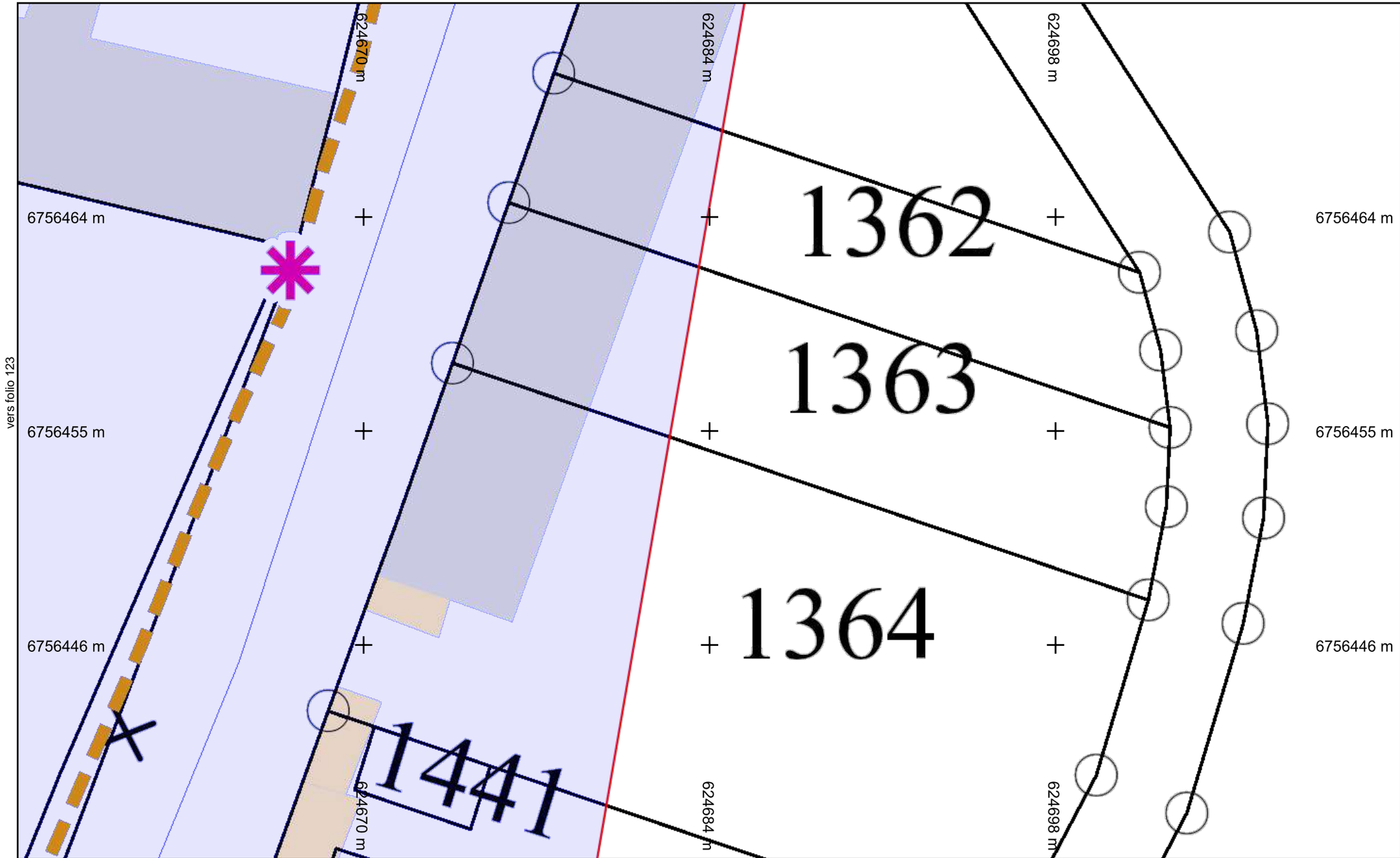
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 123

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EL

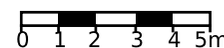
Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



vers folio 123

vers folio 112

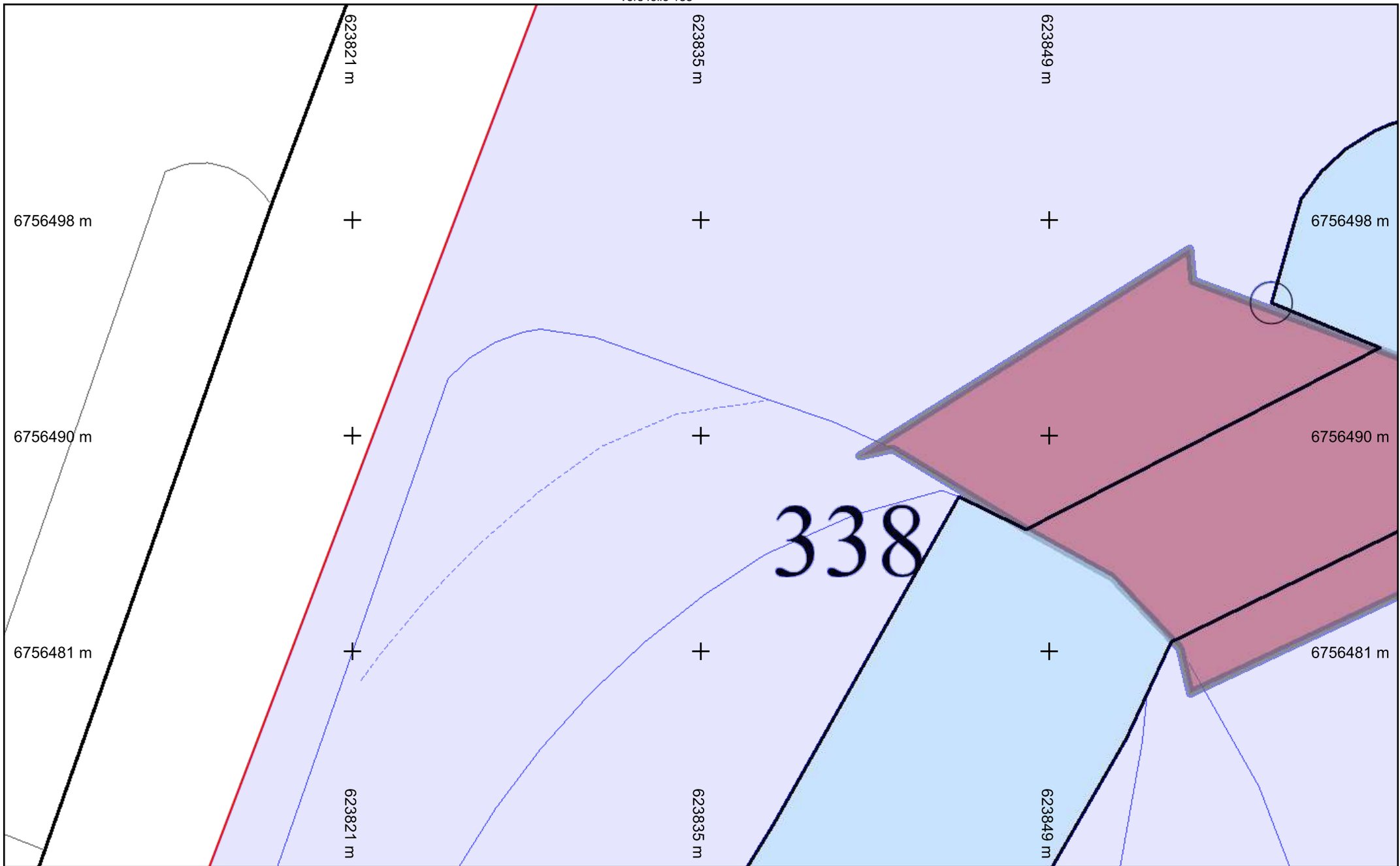
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage

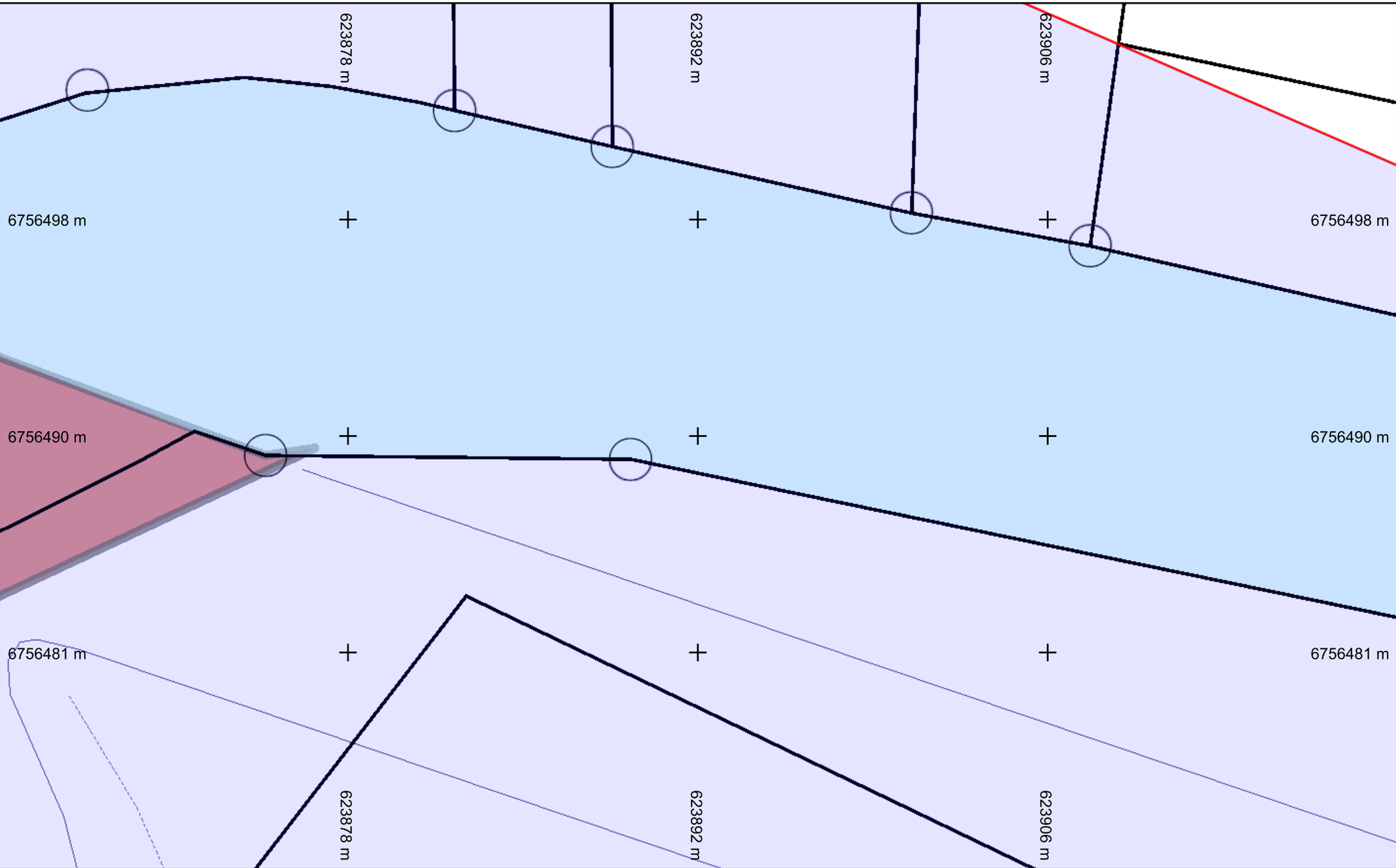


Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 124

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



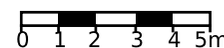


vers folio 125

vers folio 127

vers folio 115

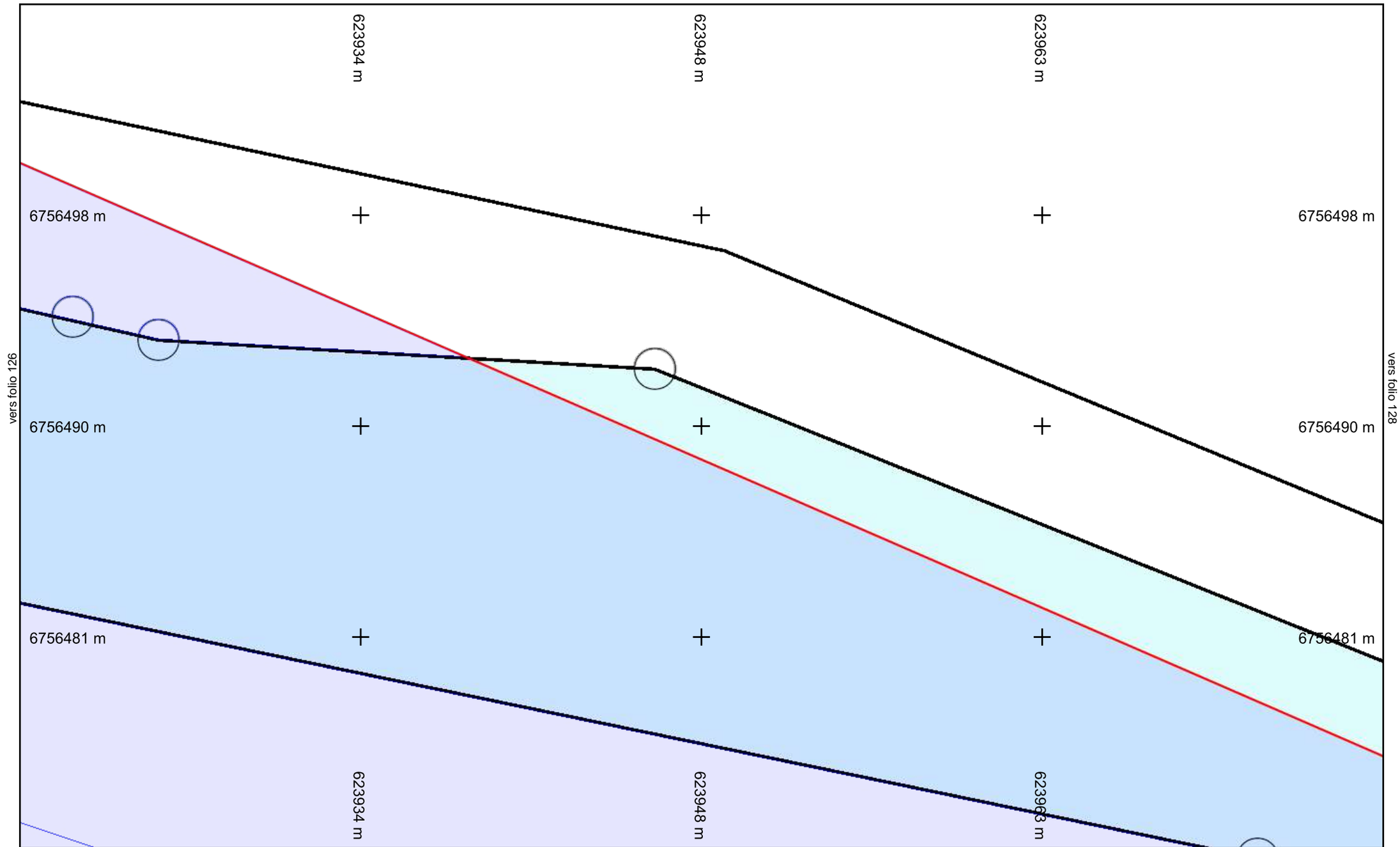
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



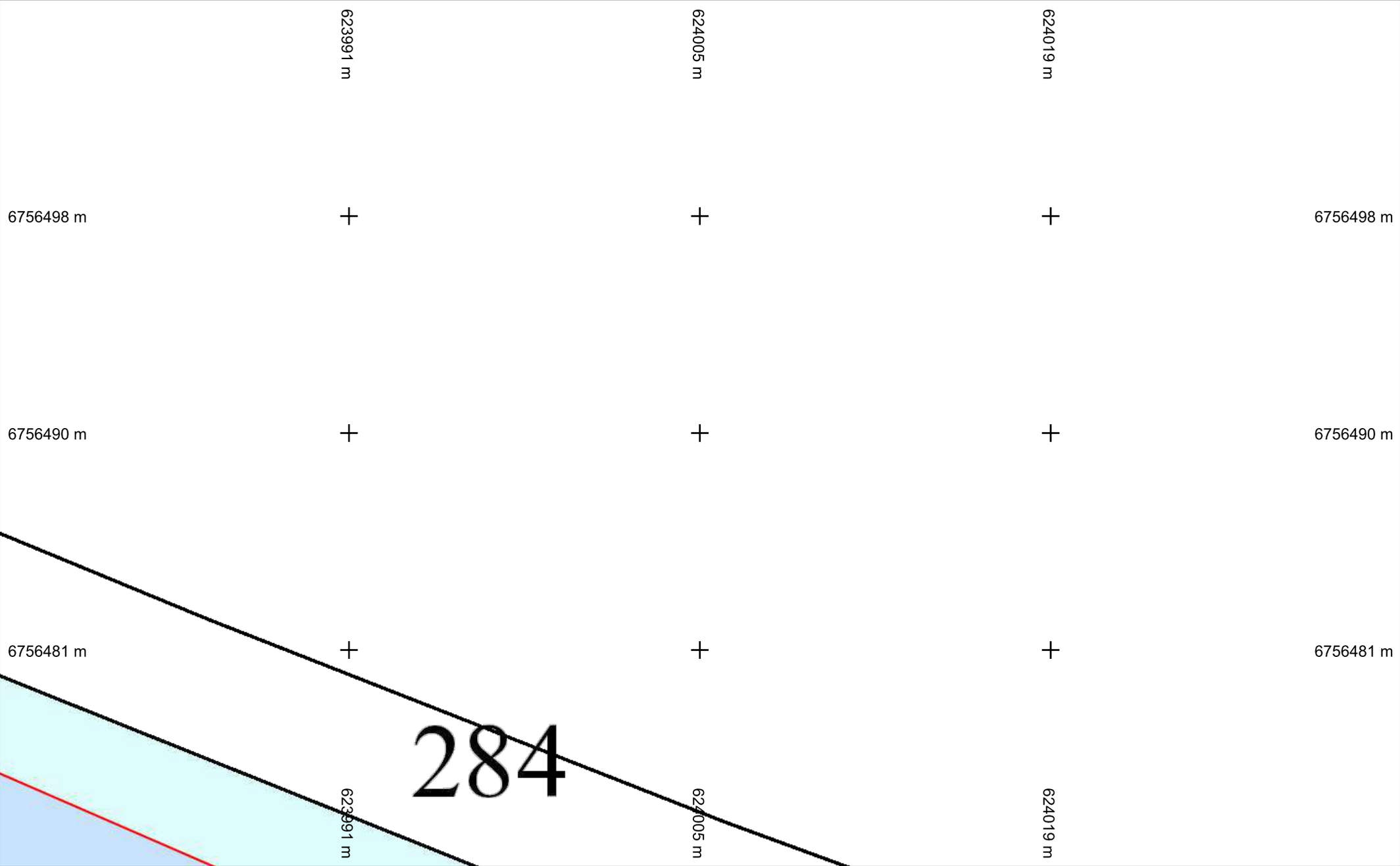
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 126

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 127



6756481 m

6756490 m

6756498 m

6756481 m

6756490 m

6756498 m

623991 m

624005 m

624019 m

623991 m

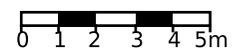
624005 m

624019 m

284

vers folio 117

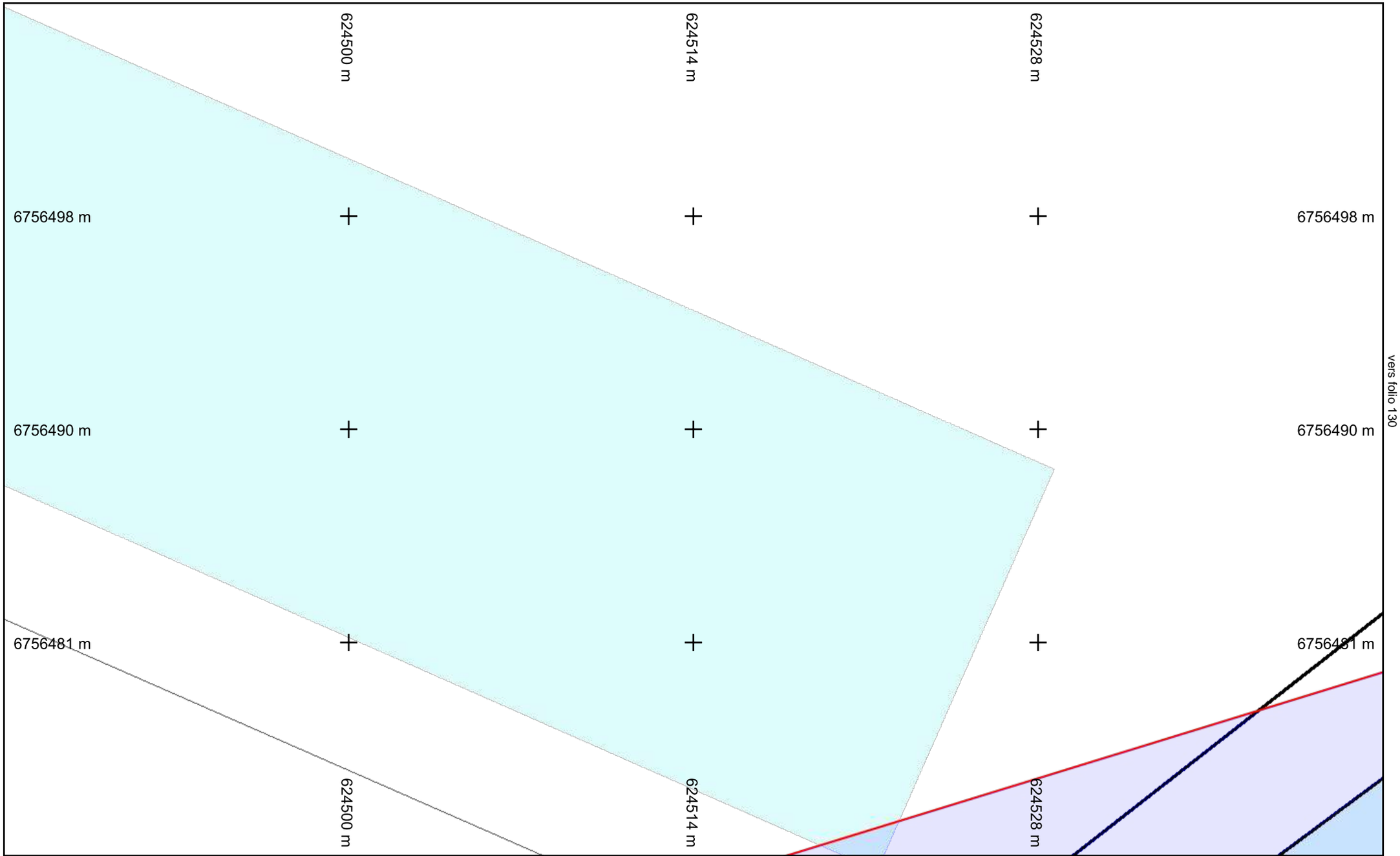
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage

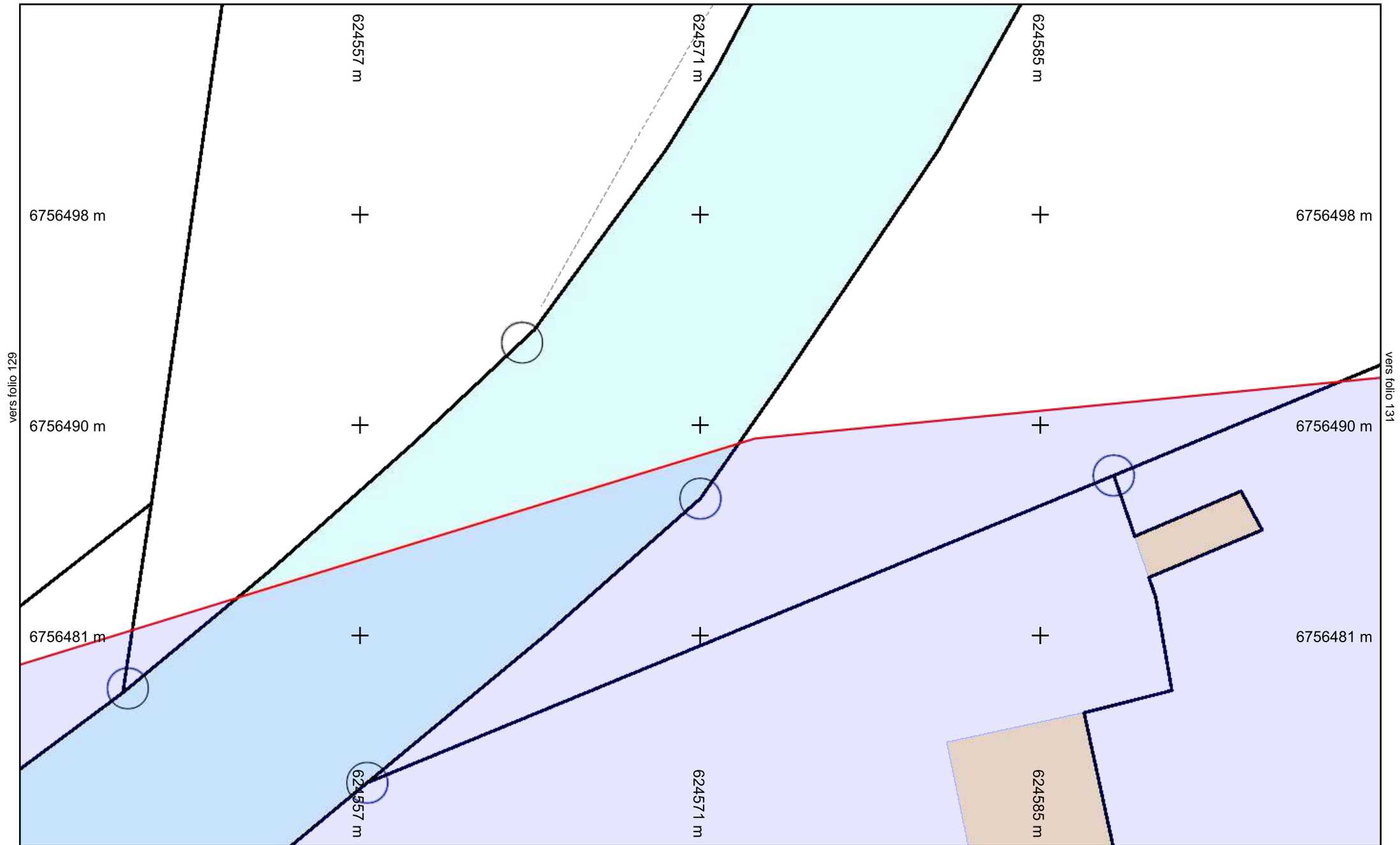


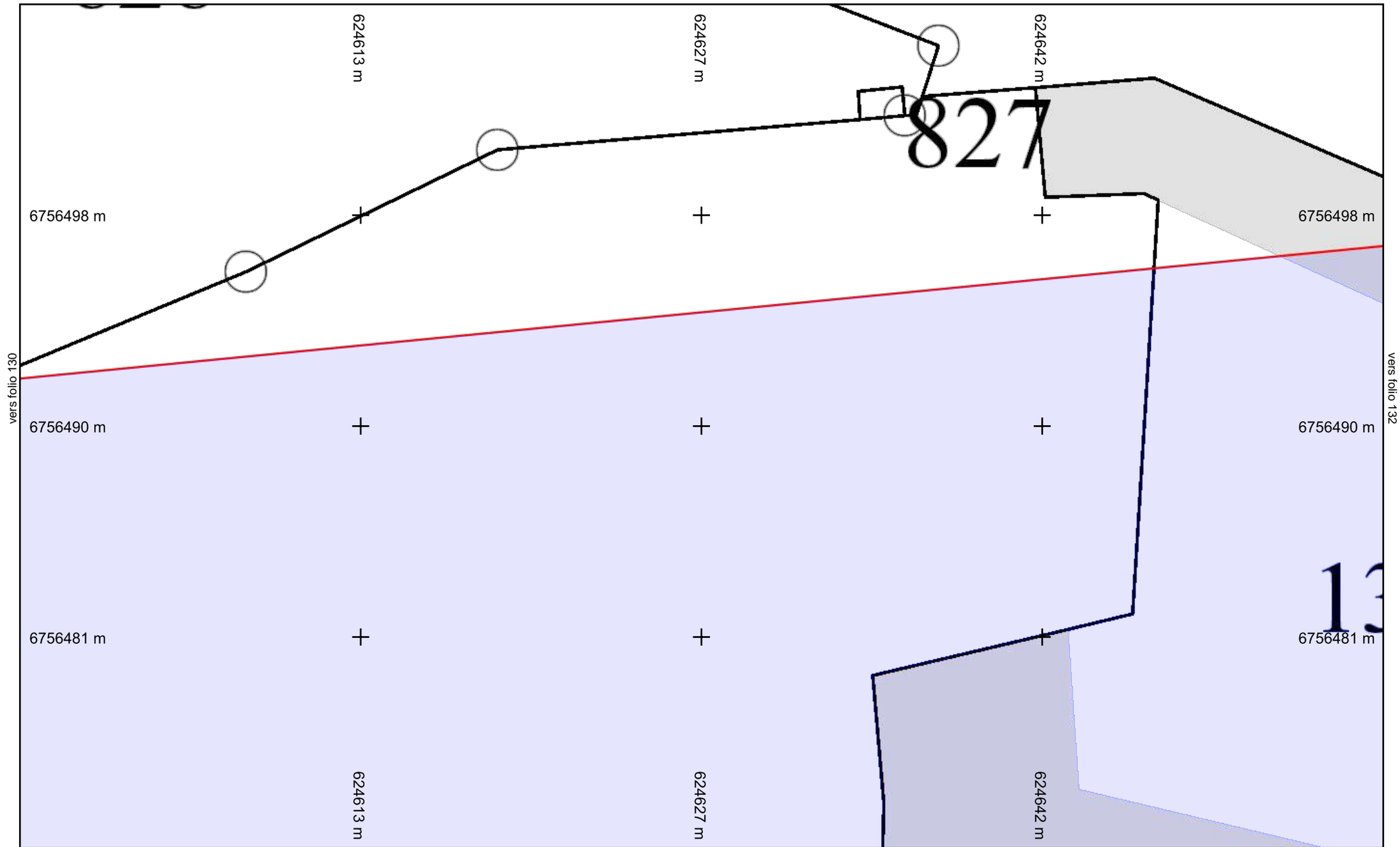
Légende :
Voir page annexe

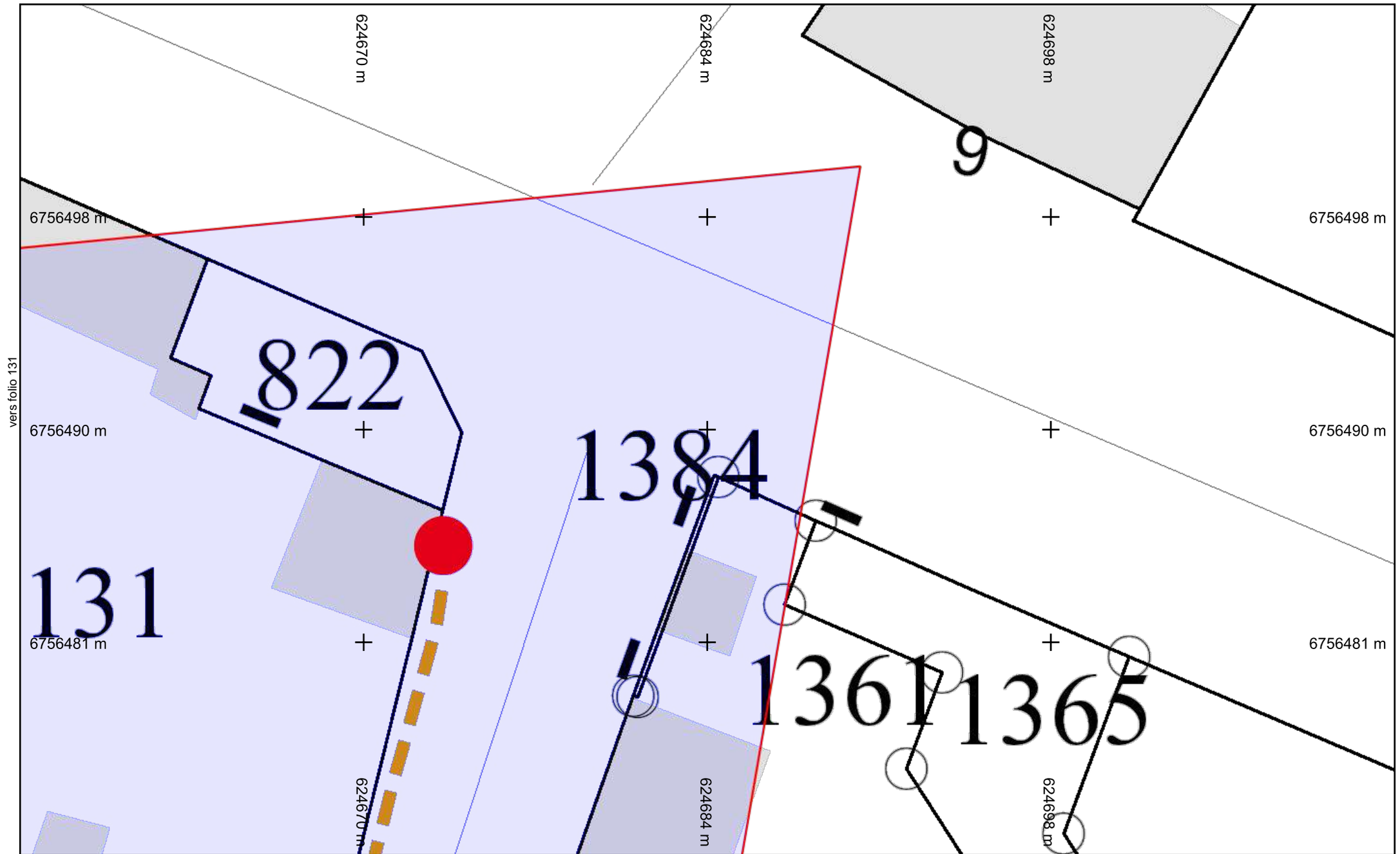
Folio n° : 128

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--









vers folio 131

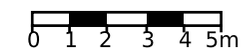
vers folio 124



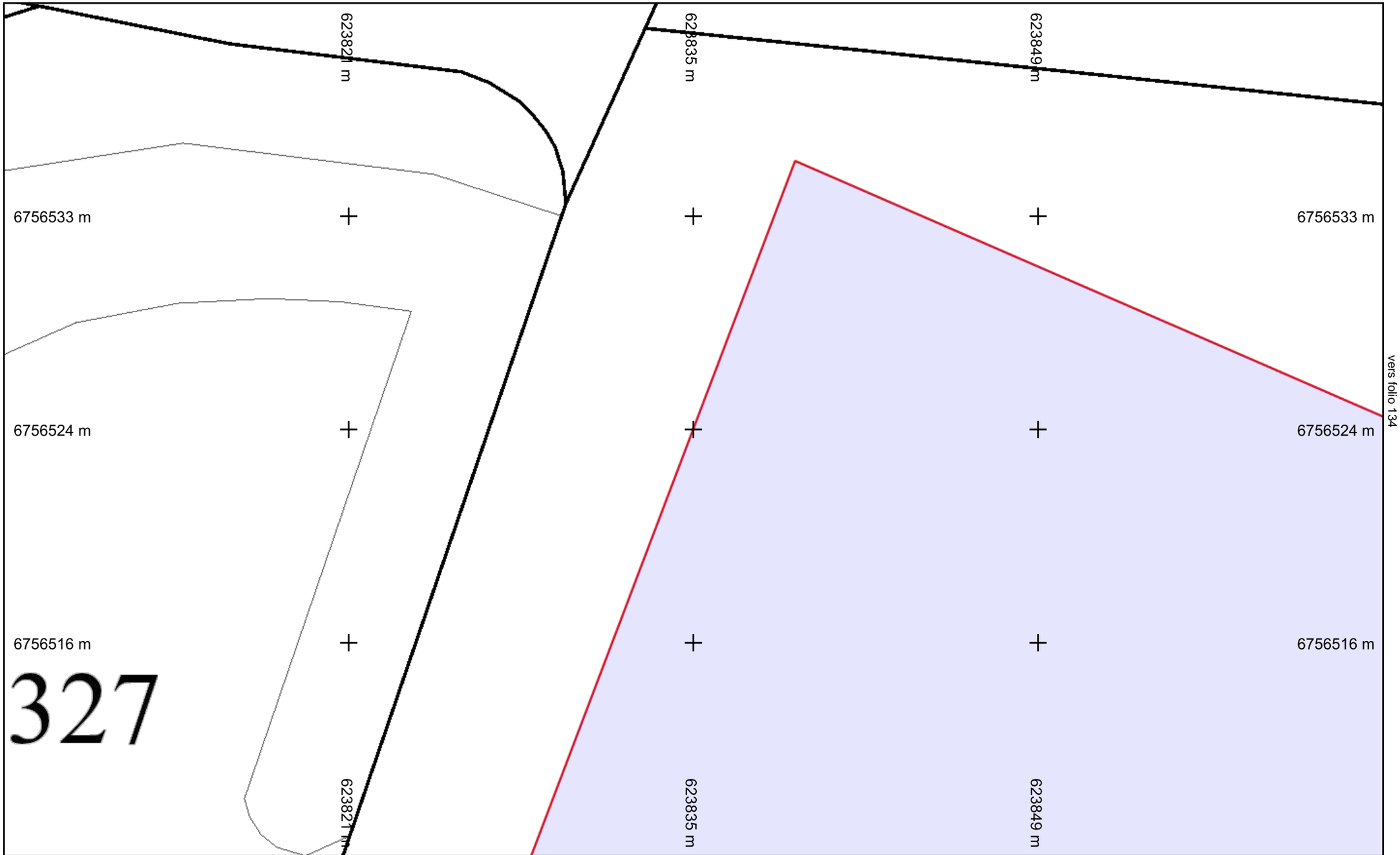
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 132

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



327

vers folio 125

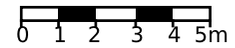
vers folio 134



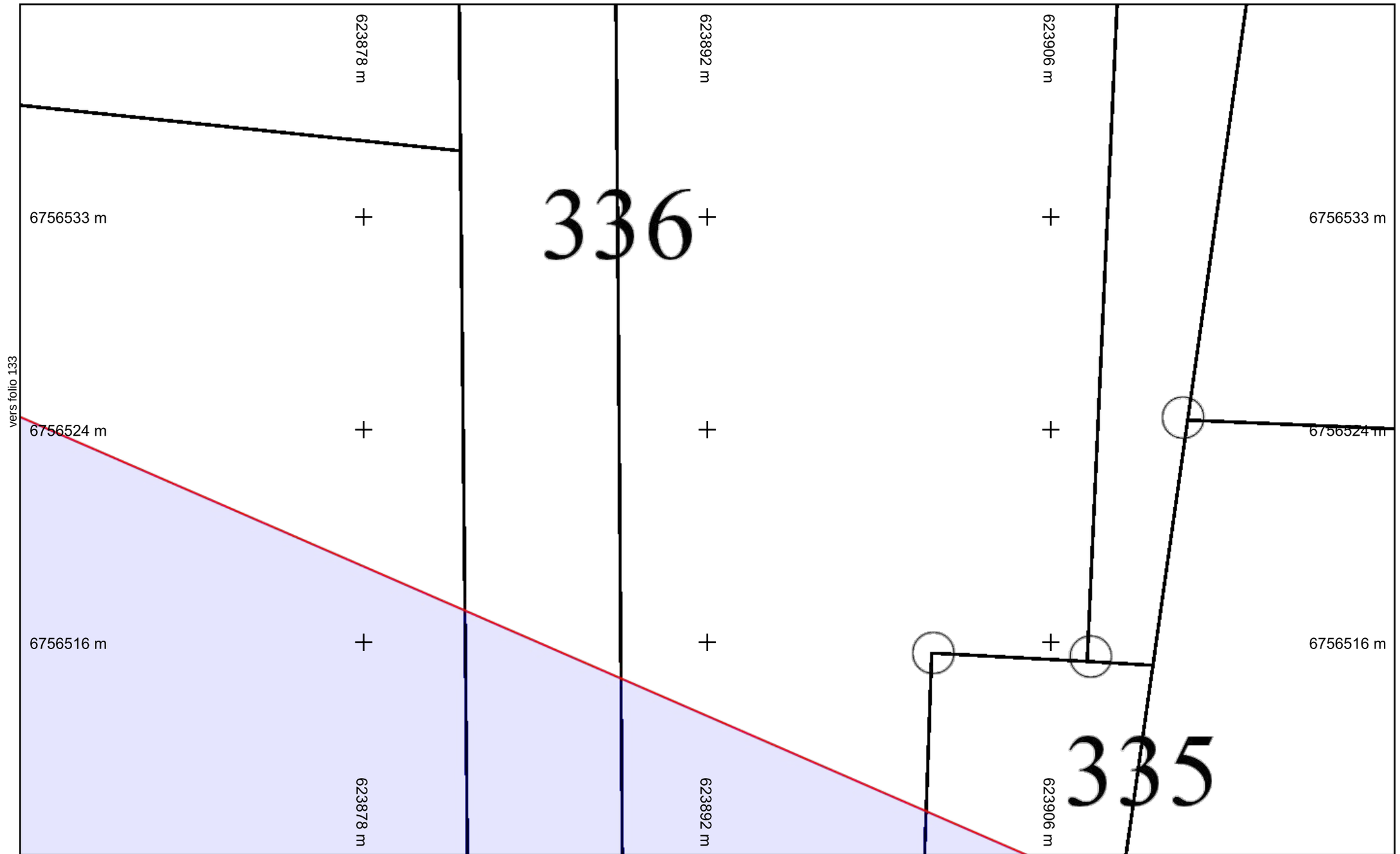
Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 133

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



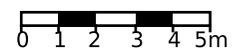
Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--



vers folio 133

vers folio 126

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 28/03/2022 - 22:39:11
 Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche, 45800 Combleux
 Format d'impression : A4 Paysage



Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 134

Classe de précision : Voir plan	Catégorie réseau : EL	Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154
---------------------------------	-----------------------	--

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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- Récépissé de DT
 Récépissé de DICT
 Récépissé de DT/DICT conjointe

Dénomination
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

FALLOU Marie
5 PLACE DU 6 JUIN 1944
45000 ORLEANS
France

N° consultation du téléservice : 2022032501549TDE

Référence de l'exploitant : 2213020573. 221301RDT02

N° d'affaire du déclarant : OM_COMBLEUX_FRICHE

Personne à contacter (déclarant) : Marie FALLOU

Date de réception de la déclaration : 28/03/2022

Commune principale des travaux : 45800 Combleux

Adresse des travaux prévus : Chemin de la canche

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ENEDIS- DRCEN- CENTRE

Personne à contacter : COCU ALEXIS

Numéro / Voie : Chemin de l'allée

Lieu-dit / BP : _____

Code Postal / Commune : 45146 ST JEAN DE LA RUELLE C

Tél. : +33238803680

Fax : _____

Éléments généraux de réponse

- Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment : _____
- Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : _____ m
- Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : EL (voir liste des catégories au verso)

Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : _____

Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : _____

Tél. : _____

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints : Références : Plans joints Echelle (1) : _____ Date d'édition (1) : _____ Sensible : Prof. règl. mini (1) : 65 cm Matériau réseau (1) : _____

NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. _____ cm

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
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-canalizations.gouv.fr

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :
Des branchements souterrains sans affleurant et/ou aéro-souterrain sont susceptibles d'être dans l'enceinte de prise des travaux déclarés.

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : Chapitre 3.1, 6.1 et 6.2 du guide (Fascicule 2)

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est : possible impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : Suite à l'évaluation de la distance d'approche entre vos travaux et nos ouvrages, veuillez vous reporter au document joint "Recommandations Enedis et protection"

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 : 0176614701

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) : SDIS du Loiret 0238523523

Responsable du dossier

Nom : COCU ALEXIS

Désignation du service : DT DICT DR CENTRE

Tél : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : COCU ALEXIS

Signature : _____

Date : 30/03/2022 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 4

PIÈCES JOINTES DU RÉCÉPISSÉ

Nous vous invitons à prendre connaissance des pièces jointes en cliquant sur le(s) lien(s) ci-dessous :

Recommandations_Enedis_et_protection.pdf

SHA-256 8e44bbf0dc6f2b1ff1f0c9e019674f0a783d9678c653b79621846cfb61c12cd2

https://utilisateurs.protys.fr/download/089/a9aa78bf453c44709105fb84344c4326/Recommandations_Enedis_et_protection.pdf

20220318_Lire_et_comprendre_un_plan_Enedis.pdf

SHA-256 b8f8f1d8926a7479af618243438fd675257de9e750157f01dbf35c327f35d274

https://utilisateurs.protys.fr/download/089/27b43667edb04fc4be4ffc4b213543dd/20220318_Lire_et_comprendre_un_plan_Enedis.pdf

A0_2022032501549TDE.pdf

SHA-256 7b79a02afd04ad10b45b1572fc1d962368ee29f9085ba01486014a0b9a5e71e0

https://utilisateurs.protys.fr/download/089/0fbb74e574a94337b0318388dadd2c0/A0_2022032501549TDE.pdf

Annexe_IC_v2.pdf

SHA-256 ccfea435e1f91b7bf19768ddfa3a13caef80feaa92b4d5b856a0374e5bff3f61

https://utilisateurs.protys.fr/download/089/052cf25f149c40b4840078f10b2530e3/Annexe_IC_v2.pdf

Service qui délivre le document

ENEDIS-DRcen-CENTRE
DT DICT Centre Val de Loire
CS 30640 ORMES
Chemin de l'allée



45146 ST JEAN DE LA RUELLA CEDEX
France
Tél : +33238803680 Fax : +33344625400

COMMENTAIRES IMPORTANTS
ASSOCIES AU DOCUMENT N°
2213020573.221301RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

IMPRESSION DES PLANS JOINTS AU BON FORMAT:

les plans PDF qui vous sont adressés sont multi formats. Ils sont indiqués sur chaque page. Pour conserver les échelles et avoir une bonne lecture des plans 1/200ème, il vous faut imprimer chaque page au bon format. **Assurez vous qu'aucune mise à l'échelle automatique n'est activée dans votre gestionnaire d'impression.**

Responsable : COCU ALEXIS

Tél :

Date : 30/03/2022

Signature :

(Commentaires_V5.3_V1.0)

Légende des plans d'ensemble des réseaux aériens et souterrains

Postes électriques

-  Poste source
-  Poste de distribution
-  Poste privé
-  Production

Appareils de coupure et accessoires

-  ou  Interrupteur aérien
-  Parafoudre
-  Coffret de coupure souterrain
-  Remontée aéro-souterraine

Réseaux

BT en exploitation	HTA en exploitation
 Réseau aérien nu	 Réseau aérien nu
 Réseau aérien torsadé	 Réseau aérien torsadé
 Réseau souterrain	 Réseau souterrain
 Branchement aérien	 Réseau en galerie
 Branchement souterrain	

Les réseaux hors exploitation sont représentés en noir avec la symbolologie dédiée (aérien nu, aérien torsadé, etc.)

Echelle de représentation

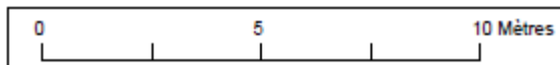
Echelle	Sur plan	Sur terrain
1/200°	1 cm	2 m
1/2000°	1 cm	20 m
1/10000°	1 cm	100 m

L'impression est susceptible de modifier l'échelle des plans. Il faut veiller à imprimer en « taille réelle ».

Sur les plans de détail (1/200°) imprimés à l'échelle, 1 cm papier équivaut à 2 m sur le terrain.

 **Attention !**

Il est impératif de vérifier l'échelle du plan remis grâce à l'échelle graduée indiquée sous la carte.



Lire et comprendre un plan Enedis

Ce document présente les principaux éléments constituant les ouvrages électriques exploités par Enedis.

Il vous donnera des éléments de lecture des plans d'ensemble des réseaux aériens et souterrains, ainsi que ceux des plans de détails des réseaux souterrains à l'échelle 1/200° (localisation et représentation des réseaux et branchements avec leurs classes de précision).

La bonne compréhension de tous ces éléments de représentation doit contribuer à la meilleure localisation des ouvrages Enedis sur le terrain et ainsi éradiquer le risque d'électrification des exécutants et d'endommagement du réseau.

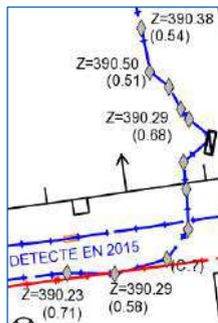
Version mars 2022

La profondeur et l'altimétrie

L'altimétrie indiquée sur les plans par un « Z= » représente l'altitude par rapport au niveau de la mer (NGF IGN69).

La profondeur est renseignée entre parenthèses.

Le niveau du sol peut évoluer dans le temps. Il est possible que les ouvrages Enedis soient situés à une profondeur différente de celle indiquée sur les plans.



Légende des plans de détail

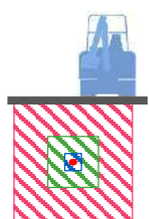
Ouvrages et classes de précision

	Réseau BT	Branchement BT	HTA
Classe A			
Classe B			
* Paris : toutes les traversées de chaussées sont en classe B			
Classe C	 Tracé « incertain »	 Tracé « incertain »	 Tracé « incertain »
Réseau abandonné			
Fourreau	Fourreau utilisé (exemple sur réseau BT) 		Fourreau vide en attente
Poste	POSTE [NOM] [TYPE] (exemple POSTE MARCEL PAUL UP)		
Mise à la terre			

Accessoires réseaux principaux

- Coffret électrique
- Coffret RMBT
- Junction BT
- Junction HTA
- Remontée aéro-sout. BT
- Remontée aéro-sout. HTA
- Boîte capot BT
- Boîte capot HTA
- Poteau

Travaux en zone d'incertitude



- Zone d'incertitude classe A $\leq 50\text{cm}$
- Zone d'incertitude classe B $\leq 1\text{m}50$ (1m pour les brchts)
- Fuseau d'incertitude classe C $> 1\text{m}50$ (1m pour les brchts)

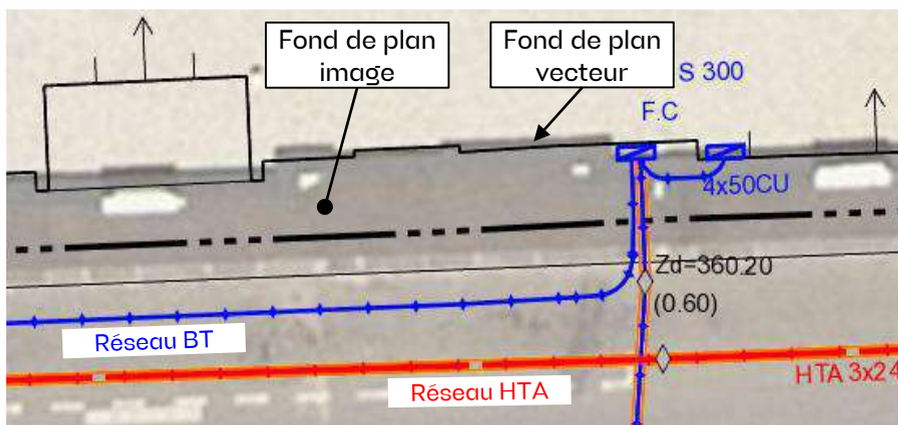
Conformément au fascicule 2 « Guide technique » de la réglementation « DT-DICT », pour réaliser des travaux en zone d'incertitude sur la position des ouvrages Enedis (parties hachurées), il est nécessaire d'utiliser une technique non agressive dite « technique douce ».

Dans un rayon de 5m autour des postes de distribution HTA/HTA et HTA/BT, la détection non intrusive des réseaux électriques ne permet pas d'atteindre la classe A du fait de la trop grande densité de réseaux

Objets fond de plan vecteur principaux

- Bâtiment
- Porte
- Bordure de trottoir
- Mur
- Plaque d'égout
- Avaloir eaux pluviales
- Bouche d'eau
- Plaque
- Arbre

Les éléments composant les plans de détail



Poste électrique



Coffret électrique



Câble de cuivre nu (retour à la terre : risque électrique)



Avertissement relatif à l'amélioration de la cartographie des réseaux dans l'emprise des projets de travaux :

Les plans ci-joints des réseaux que nous exploitons comportent, dans l'emprise des travaux prévus, un ou plusieurs tronçons non conformes aux dispositions du 6° du I de l'article 7 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié pris en application du chapitre IV du titre V du livre V du code de l'environnement relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution (voir le plan et sa légende).

En application du 2° de l'article 7-1 de ce même arrêté, si l'emprise des travaux prévus affectant le sol (terrassement, enfoncement, forage, décapage, compactage ...) dépasse 100 m², vous devez en tant que responsable de projet procéder en phase projet à des investigations complémentaires à notre charge pour porter à la classe A les tronçons qui n'y sont pas, branchements inclus. Ces investigations complémentaires doivent être confiées à un prestataire certifié. Elles sont limitées à la zone constituée de l'emprise où sont effectivement prévus des travaux affectant le sol et de tous points situés à moins de 2 m de cette emprise.

Leurs résultats doivent nous être transmis sous la forme définie à l'article 15 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié, à l'adresse électronique suivante : « enedis@retours-ic.protys.fr »

Vous voudrez bien joindre au résultat des investigations complémentaires la facture à notre charge, établie au prorata de la longueur des ouvrages dont nous sommes exploitants initialement non rangés dans la classe A, branchements inclus. La longueur des ouvrages à reporter dans la facture est celle mentionnée dans le compte rendu d'investigations complémentaires du prestataire certifié.

Les modalités pour la réalisation des investigations complémentaires sont décrites dans les pages suivantes.

Annexe 6 - Créé par Arrêté du 26 octobre 2018 - art. 2

Faire une Investigation Complémentaire sur les réseaux d'Enedis

Document à destination des responsables de projet et de leurs sous-traitants réalisant des Investigations Complémentaires (IC).

Vous êtes responsable de projet. Il se peut que vous ayez des IC à réaliser (voir réponse DT ci-jointe). Si tel est le cas, la réalisation d'IC sur le réseau d'Enedis impose une demande d'accès au réseau ; vous et votre sous-traitant mandaté devrez avoir connaissance des informations qui figurent dans ce document.

Ces informations vous sont également nécessaires pour ajouter, dans vos commandes ou marchés d'IC, toutes les précisions utiles pour réaliser des IC sur le réseau d'Enedis.

La prise en charge financière par Enedis de ces IC (à partir du 01/01/2020) ne sera possible que si ces règles de détection et d'accès au réseau ont été respectées, et sous réserve que les contrôles d'Enedis en confirment la qualité.

Il vous incombera de nous transmettre le résultat de ces IC *via* l'adresse mail unique suivante : **enedis@retours-ic.protys.fr**, en spécifiant **le numéro de consultation dans l'objet du mail**.

Comment faire une IC sur les réseaux Enedis ?

p.3

Besoin ponctuel
= accès ponctuel au réseau

p.4

Démarche à suivre

Contacter le bureau
d'exploitation local

p.5



Faire une demande
d'accès payant

p.6

Recevoir et payer
la facture



Après paiement de
la facture, convenir
d'une date
d'intervention

RDV sur site pour
procéder à la
détection avec la
présence d'un agent
Enedis

Besoin récurrent
= accès conventionné

p.4

Démarche à suivre

Contacter l'agence
cartographique locale
Qui vous accompagnera
dans le processus de
signature de la convention

p.7

Préparer les
documents relatifs
à la convention



Effectuer le
cursus de stages

Si vous n'avez pas de personnel
ayant déjà validé le cursus

p.8

Signer la convention

Pour chaque accès au réseau :

Transmission d'un planning hebdomadaire au
moins une semaine avant les travaux

CES ACCES SONT GRATUITS

Pas de présence d'un agent Enedis

Les responsables de projet transmettront le résultat de ces IC à Enedis.
Elles pourront, à partir du 01/01/2020, être facturées à Enedis sous réserve de respecter les
conditions du Guide Technique (p.3) et des articles 9 et 15 de l'arrêté du 15/02/2012

Décret DT/DICT – extrait du guide technique

Le guide technique du décret DT/DICT (Fascicule 2) précise les modes de détection autorisés pour les réseaux électriques (voir extraits ci-dessous) :

4.2.3.2 DÉTECTION PAR RADAR GÉOLOGIQUE

c) Recommandations et prescriptions

Prescription

- dans le cas d'investigations complémentaires pour identifier un réseau électrique dans des zones où plusieurs réseaux sont présents, avec des risques d'erreur sur leur identification respective : appliquer obligatoirement la méthode électromagnétique avec raccordement direct plutôt qu'un radar géologique, ou en plus de celui-ci.

4.2.3.3 DÉTECTION PAR MÉTHODE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

c) Recommandations et prescriptions

Prescription

- Lorsque la méthode électromagnétique est utilisée pour la réalisation d'investigations complémentaires sur des réseaux électriques, l'emploi du mode actif avec raccordement direct est obligatoire afin d'obtenir les meilleures assurances sur la correspondance entre l'élément détecté et son identification parmi les différents réseaux présents dans la zone, dès lors que l'exploitant permet l'accès aux affleurants du réseau concerné de façon non discriminatoire, dans des conditions techniques et de délai convenables.

En conséquence, pour toute détection par méthode électromagnétique, un accès au réseau d'Enedis est nécessaire pour pouvoir raccorder le matériel d'injection. Il existe deux façons d'obtenir cet accès aux affleurants du réseau :

- Un accès ponctuel
- Un accès permanent

➔ Voir détails page suivante

Trouver une solution adaptée à votre besoin

Besoin ponctuel = Accès ponctuel au réseau (payant)

Particulièrement adapté aux entreprises ayant peu d'interventions de détection à produire.

➡ **Correspondant au cas des entreprises de détection répondant à des commandes ponctuelles d'IC d'un Responsable de Projet.**

Enedis propose aux entreprises de détection d'avoir un accès à son réseau en toute sécurité avec la présence d'un de ses agents.

Ce dernier fera tous les gestes techniques de raccordement au réseau et restera durant la durée de la prestation.

Dans ce cadre, l'habilitation B0-H0 est nécessaire pour accompagner le technicien d'Enedis dans l'environnement d'ouvrages électriques sous tension et pour identifier les risques liés à ses déplacements et ses gestes dans ce milieu .

Cette prestation est facturée à l'entreprise de détection qui en fait la demande.

Besoin récurrent = Accès permanent au réseau (gratuit)

Particulièrement adapté aux entreprises ayant beaucoup d'interventions de détection à produire.

➡ **Correspondant au cas des entreprises de détection ayant passé un marché d'IC avec un Responsable de Projet.**

Enedis propose aux entreprises de détection qui le souhaitent d'avoir un accès à son réseau en autonomie (sans demande d'accès ponctuel).

Pour ce faire, l'entreprise de détection devra faire suivre à ses salariés un cursus de formation spécifique et signer une convention avec les Directions Régionales Enedis correspondant à la localisation de ses marchés.

Une fois cette convention signée, l'entreprise enverra en semaine n au Bureau d'Exploitation local concerné son planning d'interventions de la semaine n+1.

Dans ce cas les accès seront gratuits et votre opérateur interviendra sans la présence d'un agent Enedis.

Accès ponctuel

Contacter l'interlocuteur Enedis local correspondant à votre lieu d'intervention pour obtenir un accès ponctuel au réseau

Code Postal	Département	Adresse mail pour un accès ponctuel
01	Ain	lyon-e-exploit@enedis-grdf.fr
02	Aisne	ure-picardie-drdict@enedis-grdf.fr
03	Allier	auv-dtdict@enedis-grdf.fr
04	Alpes-de-Hte-Provence	pads-dict@enedis.fr
05	Hautes-Alpes	pads-dict@enedis.fr
06	Alpes-Maritimes	urepaca-am-ger-cex@enedis-grdf.fr
07	Ardèche	sirho-drome-exp-reseau-nord@enedis-grdf.fr
08	Ardennes	car-dtdict@enedis.fr
09	Ariège	mps-arex-dtdict@enedis.fr
10	Aube	car-dtdict@enedis.fr
11	Aude	urelaro-bexaccs@enedis-grdf.fr
12	Aveyron	nmp-bex@enedis.fr
13	Bouches-du-Rhône	pads-dict@enedis.fr
14	Calvados	cpa14@enedis.fr
15	Cantal	auv-dtdict@enedis-grdf.fr
16	Charente	drpch-cpa@enedis.fr
17	Charente-Maritime	drpch-cpa@enedis.fr
18	Cher	cen-hypervision@enedis.fr
19	Corrèze	lim-cpa19@enedis.fr
21	Côte-d'Or	cotedor-pilotage@enedis-grdf.fr
22	Côtes-d'Armor	bzh-bex-229@enedis.fr
23	Creuse	lim-cpa23@enedis.fr
24	Dordogne	aqn-dtdict@enedis.fr
25	Doubs	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
26	Drôme	sirho-drome-exp-reseau-nord@enedis-grdf.fr
27	Eure	cpa27@enedis.fr
28	Eure-et-Loir	cen-hypervision@enedis.fr
29	Finistère	bzh-bex-229@enedis.fr
30	Gard	urelaro-bexaccs@enedis-grdf.fr
31	Haute-Garonne	mps-arex-dtdict@enedis.fr
32	Gers	mps-arex-dtdict@enedis.fr
33	Gironde	aqn-dtdict@enedis.fr
34	Hérault	urelaro-bexaccs@enedis-grdf.fr
35	Ille-et-Vilaine	bzh-bex-356@enedis.fr
36	Indre	cen-hypervision@enedis.fr
37	Indre-et-Loire	cen-hypervision@enedis.fr
38	Isère	alp-arex-access@enedis.fr
39	Jura	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
40	Landes	pyl-dtdict@enedis.fr
41	Loir-et-Cher	cen-hypervision@enedis.fr
42	Loire	sirho-drome-exp-reseau-nord@enedis-grdf.fr
43	Haute-Loire	auv-dtdict@enedis-grdf.fr
44	Loire-Atlantique	pdl-detection@enedis.fr
45	Loiret	cen-hypervision@enedis.fr
46	Lot	nmp-bex@enedis.fr
47	Lot-et-Garonne	aqn-dtdict@enedis.fr

Code Postal	Département	Adresse mail pour un accès ponctuel
48	Lozère	nmp-bex@enedis.fr
49	Maine-et-Loire	pdl-detection@enedis.fr
50	Manche	cpa50@enedis.fr
51	Marne	car-dtdict@enedis.fr
52	Haute-Marne	car-dtdict@enedis.fr
53	Mayenne	pdl-detection@enedis.fr
54	Meurthe-et-Moselle	lor-arex-54@enedis.fr
55	Meuse	lor-arex-55@enedis.fr
56	Morbihan	bzh-bex-356@enedis.fr
57	Moselle	lor-arex-57@enedis.fr
58	Nièvre	brgne-cpa-nievre@enedis.fr
59	Nord	npsc-arex-clients-prestations@enedis.fr
60	Oise	ure-picardie-drdict@enedis-grdf.fr
61	Orne	cpa61@enedis.fr
62	Pas-de-Calais	npsc-arex-clients-prestations@enedis.fr
63	Puy-de-Dôme	auv-dtdict@enedis-grdf.fr
64	Pyrénées-Atlantiques	pyl-dtdict@enedis.fr
65	Hautes-Pyrénées	pyl-dtdict@enedis.fr
66	Pyrénées-Orientales	urelaro-bexaccs@enedis-grdf.fr
67	Bas-Rhin	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
68	Haut-Rhin	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
69	Rhône	lyon-e-exploit@enedis-grdf.fr
70	Haute-Saône	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
71	Saône-et-Loire	urebourgogne-gpil-bds@enedis-grdf.fr
72	Sarthe	pdl-detection@enedis.fr
73	Savoie	alp-arex-access@enedis.fr
74	Haute-Savoie	alp-arex-access@enedis.fr
75	Paris	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
76	Seine-Maritime	cpa76@enedis.fr
77	Seine-et-Marne	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
78	Yvelines	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
79	Deux-Sèvres	drpch-cpa@enedis.fr
80	Somme	ure-picardie-drdict@enedis-grdf.fr
81	Tarn	nmp-bex@enedis.fr
82	Tarn-et-Garonne	nmp-bex@enedis.fr
83	Var	caz-bex-var@enedis-grdf.fr
84	Vaucluse	pads-dict@enedis.fr
85	Vendée	pdl-detection@enedis.fr
86	Vienne	drpch-cpa@enedis.fr
87	Haute-Vienne	lim-cpa87@enedis.fr
88	Vosges	lor-arex-88@enedis.fr
89	Yonne	yonne-gpil@enedis-grdf.fr
90	Territoire de Belfort	ureafc-bex@enedis-grdf.fr
91	Essonne	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
92	Hauts-de-Seine	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
93	Seine-Saint-Denis	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
94	Val-de-Marne	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr
95	Val-d'Oise	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr

Accès ponctuel

Faire une demande d'accès facturé

La demande doit contenir les informations suivantes :

- **Enedis proposant 2 forfaits d'intervention** (demi-journée – 3h30 ; journée – 7h), vous devrez estimer le temps pendant lequel vous aurez besoin d'un exploitant et ainsi demander le forfait adapté. Il restera impérativement pendant toute la durée de l'intervention :
 - Il accompagnera votre opérateur de détection et réalisera tous les gestes nécessitant un accès au réseau : ouverture de coffrets réseaux, branchements, postes HTA/BT, et nappage/habillage des pièces nues sous tension ;
 - Il posera/déposera le matériel d'injection de votre générateur successivement aux différents points de l'ouvrage où votre opérateur souhaite pouvoir injecter. Votre opérateur devra avoir un appareil en bon état, avec sa notice d'utilisation et les contrôles métrologiques associés.

A savoir : une facture sera directement envoyée ainsi que la notice explicative qui précisera les responsabilités respectives de votre opérateur (responsable des conditions d'utilisation de son matériel) et celles de l'agent Enedis (responsable de la maîtrise du risque électrique sur le chantier).

- **Les références de l'entreprise :**
 - Nom de l'entreprise
 - Adresse (rue, CP, commune)
 - Email
 - Nom de l'interlocuteur
 - N° de SIRET
 - Mode de communication : dématérialisé (à privilégier) ou courrier
- La **période demandée** pour le rendez-vous sur site.

A noter :



Le délai d'obtention de la facture est généralement de l'ordre d'une semaine, le tarif sera d'environ 270 € pour la demi-journée et 540 € pour la journée (hors nuits, week-ends et jours fériés).



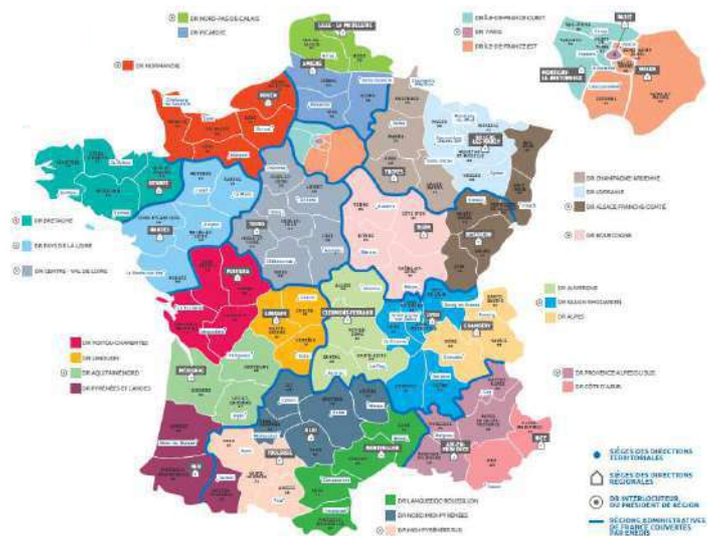
Le délai d'obtention d'un rendez-vous sur site est généralement de l'ordre de 3 semaines, après paiement de la facture. Il est recommandé d'utiliser le virement comme moyen de paiement (plutôt que le chèque) pour optimiser les délais.

Accès permanent

Contactez l'agence cartographie locale pour être accompagnés vers la signature d'une convention

Pour signer une convention d'accès au réseau, contactez l'agence cartographie régionale à l'adresse ci-dessous correspondant au département où vous souhaitez réaliser les IC.

Direction régionale Enedis	Adresse mail pour les conventions
Alpes (38, 73, 74)	alp-cartosialp-elec@enedis-grdf.fr
Alsace Franche-Comté (25, 39, 67, 68, 70, 90)	ureafc-cartographie@enedis-grdf.fr
Aquitaine Nord (24, 33, 47)	agn-carto-detection-aquitainenord@enedis.fr
Auvergne (15, 43, 63, 03)	carto.auvergne@mapmag.fr
Bourgogne (21, 58, 71, 89)	brgne-appuis-detection-acp@enedis-grdf.fr
Bretagne (22, 29, 35, 56)	bzh-interface@enedis.fr
Centre Val-de-Loire (18, 28, 36, 37, 41, 45)	sregacl-centre-carto@enedis-grdf.fr
Champagne Ardennes (10, 51, 52, 08)	urecar-guichetcarto@enedis-grdf.fr
Côte d'Azur (83, 06)	var-si-carto@enedis-grdf.fr
Ile de France Est (77, 91, 93, 94)	idfe-carto@enedis.fr
Ile de France Ouest (78, 92, 95)	idfo-detection-adp@enedis.fr
Languedoc Roussillon (11, 30, 34, 66)	laro-conventioncarto@enedis.fr
Limousin (19, 23, 87)	sregacl-cartohv@enedis.fr
Lorraine (54, 55, 57, 88)	lor-prestation-carto@enedis.fr
Midi Pyrénées Sud (31, 32, 09)	mps-carto-cellule-detect@enedis.fr
Nord Midi Pyrénées (12, 46, 48, 81, 82)	drnmp-portail-detection@enedis.fr
Nord-Pas-de-Calais (59, 62)	drnpdc-carto@enedis.fr
Normandie (14, 27, 50, 61, 76)	ucfnormandie-carto-znc@enedis-grdf.fr
Paris (75)	diridf-reseau-elec-ic@enedis.fr



Direction régionale Enedis	Adresse mail pour les conventions
Pays de la Loire (44, 49, 53, 72, 85)	pdl-detection@enedis.fr
Picardie (60, 80, 02)	payssom-carto-gdo@enedis-grdf.fr
Poitou Charentes (16, 17, 79, 86)	pch-cartographie@enedis.fr
Provence Alpes du Sud (13, 84, 04, 05)	pads-dict@enedis.fr
Pyrénées Landes (40, 64, 65)	bearn-carto@enedis-grdf.fr
Sillon Rhodanien (26, 42, 69, 01, 07)	sirho-iccarto@enedis.fr

Accès permanent

Suivre le cursus de stages et préparer la demande de convention

1. Le cursus de stages obligatoire comprend deux parties :

- La première partie vise à former vos salariés aux risques électriques liés à la détection sur un réseau de distribution. Elle est nécessaire pour que vous puissiez leur délivrer le moment venu l'habilitation électrique adaptée :
 - Ce cursus est constitué de deux stages qui sont à effectuer auprès de centres de formations agréés (hors Enedis).
- La seconde partie du cursus vise à former vos salariés et à vérifier leur capacité à détecter un réseau de distribution électrique en toute autonomie :
 - Ce stage d'une durée de 5 jours est dispensé par Enedis ;
 - Il sera suivi par une journée d'accompagnement sur le terrain avec un agent Enedis.

A noter :



Le délai d'obtention d'un cursus complet est de l'ordre de 4 mois environ

2. Préparer la demande de convention

La convention peut être signée dès lors que :

- Vous avez au moins un salarié ayant validé le cursus complet ;
- Vous avez pris toutes les dispositions nécessaires en tant qu'employeur pour la maîtrise du risque électrique (habilitation du personnel, mise en place des instructions de sécurité encadrant les interventions de vos salariés).

3. Accompagnement par l'agence cartographie

L'agence cartographie vous accompagnera dans les démarches à accomplir auprès des services responsables des accès au réseau Enedis.

Recommandations pour la réalisation et l'envoi des IC

Voici quelques préconisations pour la réalisation des Investigations Complémentaires afin de fluidifier le circuit d'intégration de ces IC dans la cartographie d'Enedis et de leur paiement.

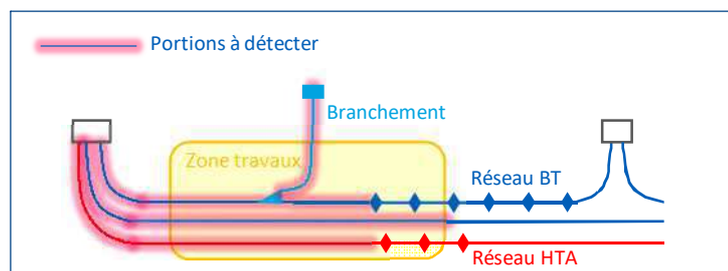
Points de vigilance sur la qualité des IC

- L'entreprise de détection doit être certifiée géoréférencement et détection
- Sauf pour de rares exceptions, l'injection est obligatoire. Dans ce cas Enedis s'assurera qu'une demande d'accès au réseau a bien été réalisée
- Enedis vérifiera qu'il est possible de rattacher avec certitude le résultat des mesures à un ouvrage identifié sur les plans de la DT
- Des contrôles seront réalisés par échantillonnage *via* une seconde détection contradictoire

Périmètre des IC prises en charge

Les IC doivent être réalisées sur la zone de terrassement augmentée de 2m. Toutefois Enedis demande des détections qui peuvent aller au-delà de la zone de travaux et s'engage à payer la totalité (hors portions déjà en classe A) :

- Les branchements sont à détecter en totalité
- Les tronçons BT sont à détecter d'émergence à émergence
- Les tronçons HTA sont à détecter depuis le point d'injection jusqu'à la fin de la zone travaux



Transmission des IC et paiement

Le résultat de l'IC doit être envoyé à l'adresse enedis@retours-ic.protys.fr

- 1 mail = 1 résultat d'IC
- Le numéro de consultation doit obligatoirement figurer dans l'objet du mail
- Le mail doit contenir au moins une pièce jointe (résultat de l'IC + compte rendu avec les 11 informations listées dans l'article 15)
- La facture pourra être envoyée séparément

Recommandations techniques et de sécurité

Conditions pour déterminer si les travaux sont situés à proximité d'ouvrages Electriques

Pour Enedis, les travaux sont considérés à proximité d'ouvrages électriques :

- Lorsqu'ils sont situés **à moins de 3 mètres de lignes électriques aériennes** de tension inférieure à 50 000 volts
- Lorsqu'ils sont situés **à moins de 1,5 mètre de lignes électriques souterraines**, quelle que soit la tension.

Attention

Pour déterminer et apprécier les distances entre vos travaux et les ouvrages électriques, vous devez tenir compte :

- De l'environnement global de votre zone de chantier (effet de perspective)
- Des mouvements des engins, de leur charge et équipement mis en œuvre lors des travaux,
- De tous les mouvements possibles, déplacements et balancements des lignes électriques aériennes (dus au vent par exemple)

Principes de prévention des travaux à proximité d'ouvrages électriques

Si vos travaux sont situés à proximité d'ouvrages électriques, comme précisé ci-dessus, vous devez respecter les prescriptions **des articles R 4534-107 à R 4534-130 du code du travail**.

En présence d'ouvrages électriques, vous devez mettre en œuvre l'une ou plusieurs des mesures de sécurité suivantes :

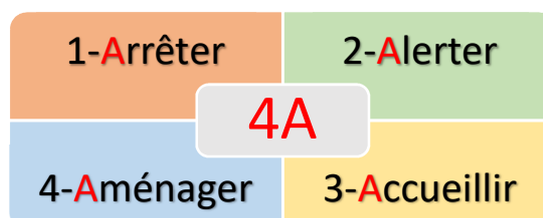
- Délimiter et baliser la zone de travail
- Dégager l'ouvrage exclusivement en technique douce et ne pas le déplacer
- Faire surveiller l'opérateur par un surveillant de sécurité électrique
- Placer des obstacles efficaces pour mettre l'installation hors d'atteinte (ex : portiques à proximité d'un réseau aérien)
- Appliquer des prescriptions spécifiques données par Enedis.

Si toutefois vos travaux sont incompatibles avec le maintien sous tension des ouvrages électriques, et après échange avec l'exploitant, une étude complémentaire sera réalisée pour mettre en œuvre une solution adaptée.

Tout câble découvert doit être considéré sous tension

Veillez à respecter le marquage ou piquetage en bon état tout au long du chantier (cf. guide d'application de la réglementation - www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)

En cas de dommages aux ouvrages Enedis, appliquez la règle des 4 A et appelez le 01 76 61 47 01



Suppression du risque électrique et moyens de protection dans le cadre de travaux à proximité de lignes électriques

Pendant vos travaux, si vous devez évoluer dans l'un des 2 cas d'interdiction suivants, vous aurez besoin de mesures de protection adaptées (exemples : travaux sur façade, toiture, pose d'échafaudage, utilisation d'engins de chantier, utilisation d'engins de chargement/déchargement, élagage, construction, démolition)

Veillez-vous référer au commentaire joint ou prendre contact avec le numéro de téléphone présent dans le bas de ce récépissé.

Responsable du dossier	
Nom :	<input type="text"/>
Désignation du service :	<input type="text"/>
Tél. :	<input type="text"/>

Réseaux fils isolés

Interdiction de toucher

→ *Risque d'altération de l'isolant*

Réseau fils isolés aérien BT



Réseau fils isolés façade BT

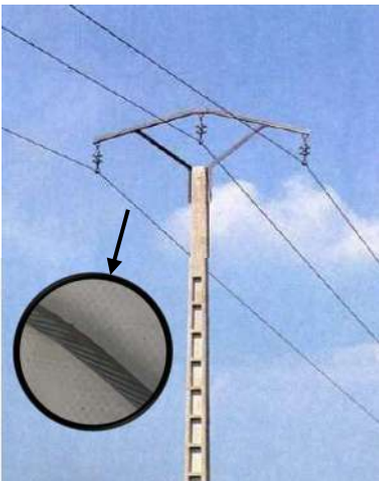


Réseaux fils nus

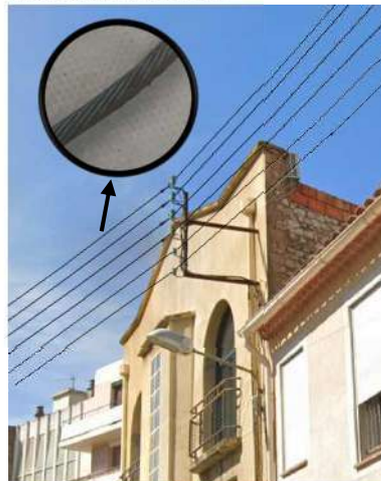
Interdiction de s'approcher à moins de 3 mètres

→ *risque d'arc électrique et d'électrocution*

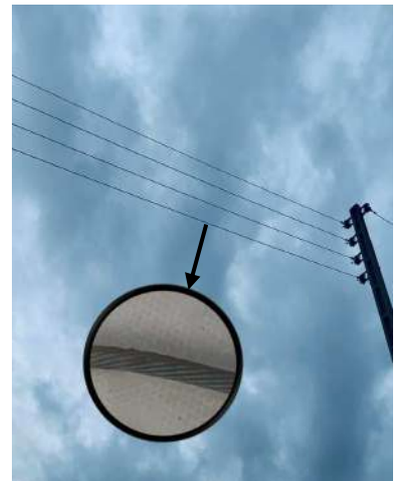
Réseau fils nus HTA



Réseau fils nus BT



Réseau fils nus BT

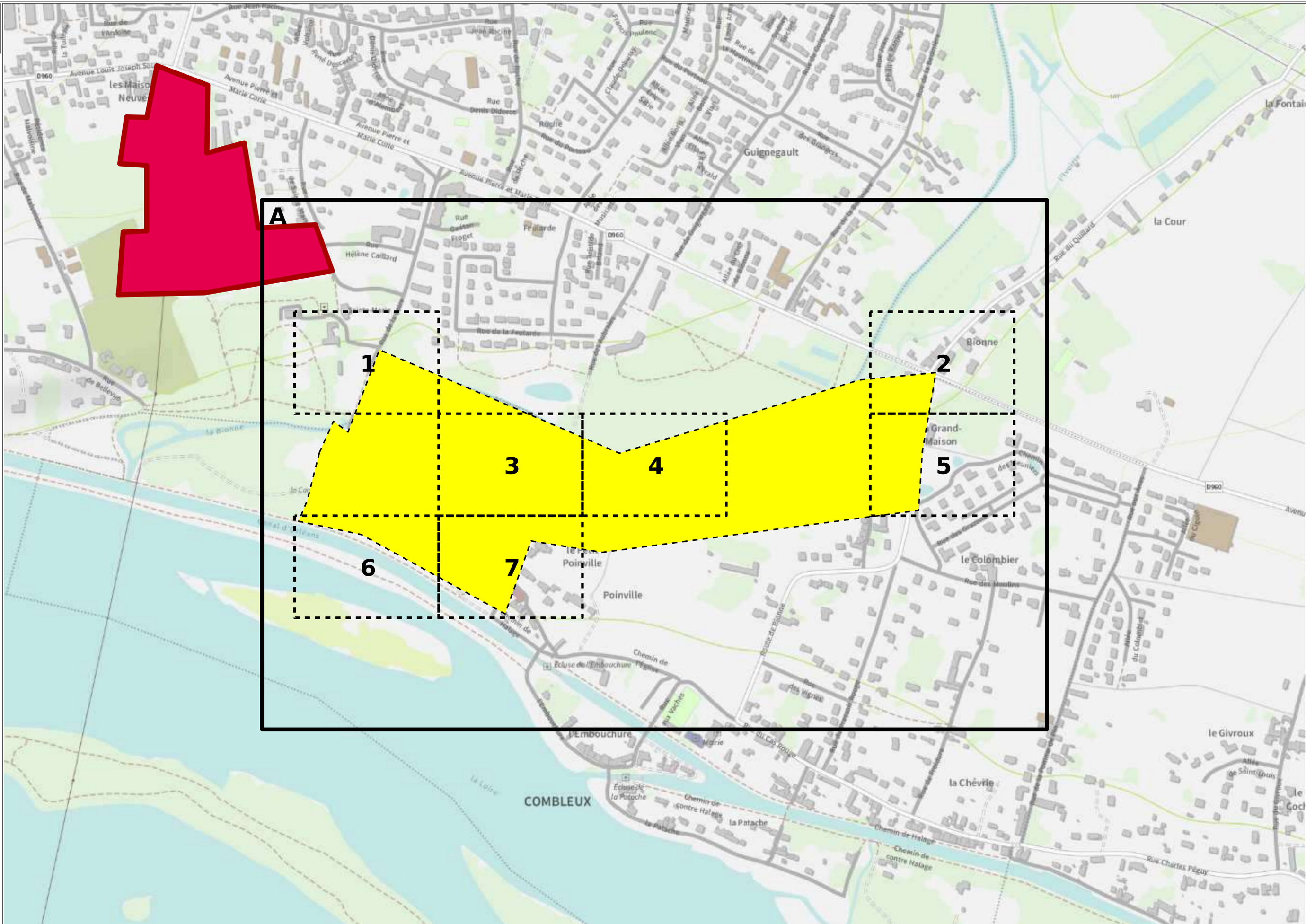


Les réponses ci-jointes n'engagent la responsabilité d'Enedis qu'à l'intérieur de l'emprise des travaux que vous avez déclarés. En particulier, les projets Enedis ne sont complétés qu'à l'intérieur de cette zone.

Les trois points affichés sur le présent plan de situation sont également repérés sur les plans de réseaux souterrains associés. Attention leurs coordonnées sont fournies à titre indicatif. Le réseau doit être localisé à partir des côtes présentes et plus généralement en mesurant la distance entre le réseau et les éléments du fond de plan.

Coordonnées des 3 points
Exprimés en WGS84 (long, lat)
PS1 : 901586.47 903829
PS2 : 904424.47 903789
PS3 : 904017.47 902703

- Emprise de vos travaux
 - Zone de Travaux Impactant le Sol
 - Projet de travaux Enedis
 - Au moins un réseau est absent dans les plans de détails
- Cartes du plan d'ensemble des réseaux (aériens et souterrains)
Cartes du plan de détail des réseaux souterrains (marquage piquetage)



Plan édité le :
30/03/2022

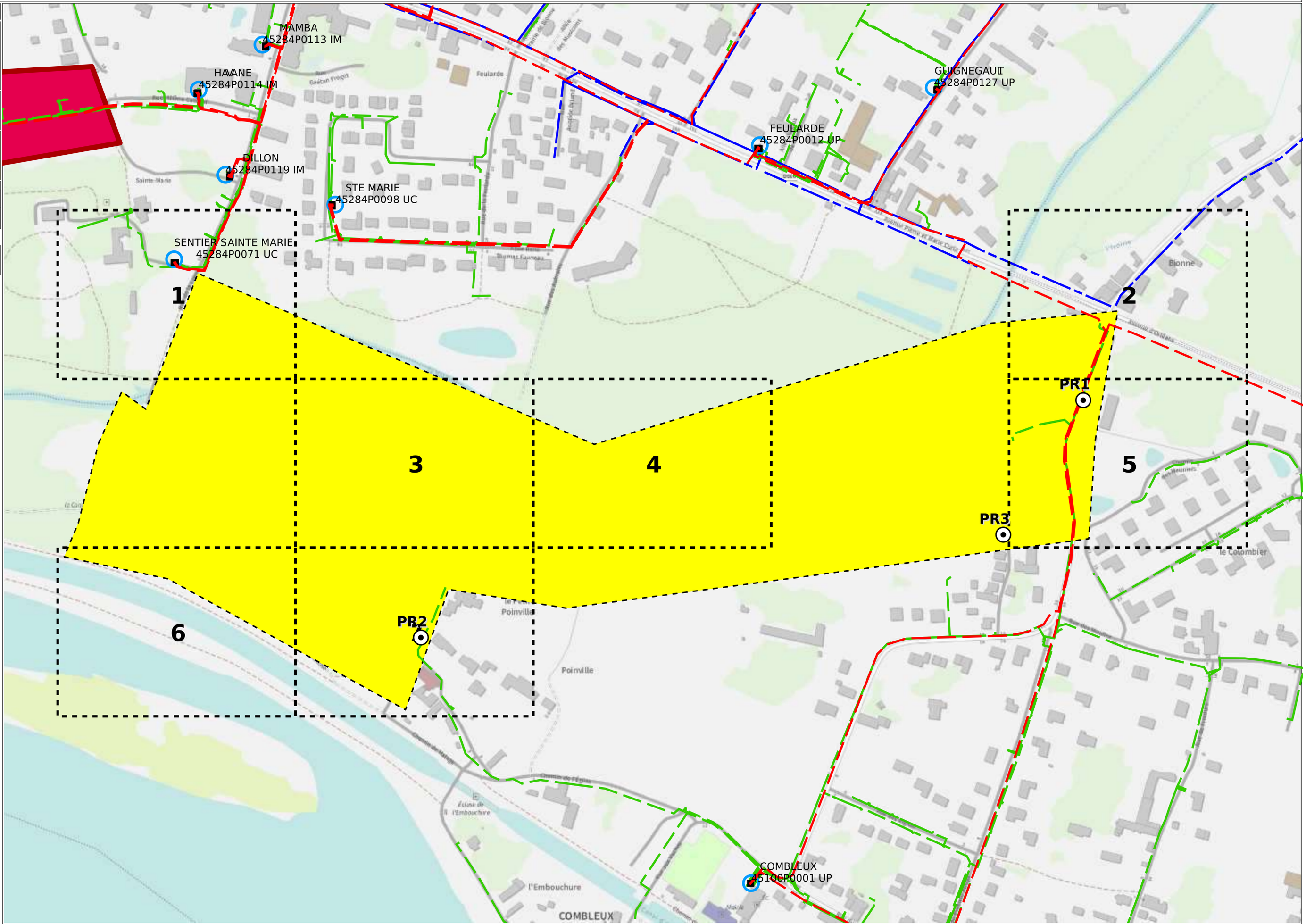
Les réseaux susceptibles
d'être présents sur le plan
d'ensemble sont :
- Les réseaux aériens
(uniquement sur ce plan)
- Les réseaux souterrains
leur positionnement plus
précis est détaillé dans la
suite du document.
La majorité des
branchements reliés à ces
réseaux ne sont pas
représentés sur ce plan.

Sur ce plan les ouvrages sont
en classe C.
S'ils sont représentés dans
les plans des réseaux
souterrains, il faudra alors se
baser sur la classification
indiquée dans ces plans.

Emprise de vos travaux
Zone de Travaux
Impactant le Sol
Projet de travaux Enedis
Au moins un réseau est
absent dans les plans
de détails

Réseau électrique
BT
Aérien
Torsadé
Souterrain
HTA
Aérien
Torsadé
Souterrain
Galerie

Pour plus de détails sur la
compréhension de ce plan,
voir la notice jointe « Lire et
Comprendre un plan
Enedis ».



Plan édité le :
30/03/2022

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux,...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Classe	Réseau BT et branchement
A	
B	
C	

Classe	Réseau HTA
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

Au moins un réseau est présent dans les plans de détails



Plan édité le :
30/03/2022

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux,....).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Classe	Réseau BT et branchement
A	
B	
C	

Classe	Réseau HTA
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

Au moins un réseau est présent dans les plans de détails.



Plan édité le :
30/03/2022

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux,....).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Classe	Réseau BT et branchement
A	↔ 0,65 ↔
B	↔ 0,85 ↔
C	↔ 1,00 ↔

Classe	Réseau HTA
A	↔ 0,65 ↔
B	↔ 0,85 ↔
C	↔ 1,00 ↔

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

Au moins un réseau est présent dans les plans de détails



Plan édité le :
30/03/2022

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention express, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux, ...).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Classe	Réseau BT et branchement
A	
B	
C	

Classe	Niveau HTA
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

Au moins un réseau est présent dans les plans de détails.



Plan édité le :
30/03/2022

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention express, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux,....).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Classe	Réseau BT et branchement
A	
B	
C	

Classe	Réseau HTA
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

Au moins un réseau est présent dans les plans de détails.



Plan édité le :
30/03/2022

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux,....).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Classe	Réseau BT et branchement
A	
B	
C	

Classe	Réseau HTA
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

Au moins un réseau est présent dans les plans de détails.



Plan édité le :
 30/03/2022

- 1- Les branchements ne sont pas systématiquement représentés.
- 2- A titre indicatif et sauf mention expresse, les ouvrages souterrains ont été construits à une profondeur moyenne de 0,65 m sous trottoir ou accotement et de 0,85 m sous chaussée.
- Attention, le nivellement du sol a pu évoluer dans le temps.
- 3- Les ouvrages occupent généralement une profondeur moindre au niveau de la remontée vers les affluents (coffrets, poteaux,....).
- 4- Des ouvrages peuvent être absents de ce plan même s'ils sont représentés dans le plan d'ensemble des réseaux en classe C.

Classe	Réseau BT et branchement
A	
B	
C	

Classe	Réseau HTA
A	
B	
C	

Pour plus de détails sur la compréhension de ce plan, voir la notice jointe « Lire et Comprendre un plan Enedis ».

Au moins un réseau est absent dans les plans de détails



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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- Récépissé de DT
 Récépissé de DICT
 Récépissé de DT/DICT conjointe

Dénomination
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

FALLOU Marie
5 PLACE DU 6 JUIN 1944
45000 ORLEANS
France

N° consultation du téléservice : 2022032501549TDE

Référence de l'exploitant : 2213020574. 221301RDT02

N° d'affaire du déclarant : OM_COMBLEUX_FRICHE

Personne à contacter (déclarant) : Marie FALLOU

Date de réception de la déclaration : 28/03/2022

Commune principale des travaux : 45800 Combleux

Adresse des travaux prévus : Chemin de la canche

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : GRDF - Direction Réseaux Centre-Ouest

Personne à contacter : AGENCE C2T - DR CENTRE-OUEST

Numéro / Voie : 13 Rue Marcel Proust

Lieu-dit / BP : _____

Code Postal / Commune : 45058 ORLEANS

Tél. : +33810300360

Fax : +33228034601

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 : GA (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.
1 Plan A4 de situation Voir plan _____ cm
17 Plans A3 1/200 Voir plan _____ cm

- Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
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 :

CELLES-CI SONT DÉTAILLÉES DANS LES PAGES SUIVANT CE RECEPISSE DANS CATEGORIES PLANS ET OUVRAGES GRDF

, VOS TECHNIQUES DE TRAVAUX ET RECOMMANDATIONS DE L'EXPLOITANT

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : §3. 4; chapitres 4 et 5; Fiches Techniques

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si la mise hors tension est : possible impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : _____

Dispositifs importants pour la sécurité : Voir la localisation sur le plan joint

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : 0247857444

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) : SDIS du Loiret 0238523523

Responsable du dossier

Nom : EXPLOITANT GRDF

Désignation du service : AGENCE C2T- DR CENTRE- OUEST

Tél : +33 810300360

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : FAU MARINE

Signature : _____

Date : 30/03/2022 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 4

Gestes barrières et vigilance maintenue



Port du masque, distanciation, travail fatiguant avec une condition physique à retrouver...
la reprise des chantiers est compliquée.



Le risque d'un dommage gaz est toujours présent.
Pour votre sécurité, éviter le coup de godet de trop, trop près, trop tard...

✓ **N'oublions pas les règles qui évitent le dommage :**

⇒ UTILISER LE PLAN et REPERER tous les affleurants gaz **pour ne pas oublier de branchement non représenté,** ou le résultat d'une Investigation Complémentaire.



⇒ MARQUER en **JAUNE** les Réseaux gaz et TOUS les Branchements croisés - Marquage complet avec les zones de précautions (fuseau)-
Pas de travaux sans marquage exhaustif !



⇒ ADAPTER le terrassement autour des ouvrages g (zones de précautions)
Travailler à la main, malgré la difficulté ou camion aspirateur, pioche à air...



⇒ **FAIRE UN POINT D'ARRET EN CAS DE DOUTE** ou d'écart constaté!
Béton ? Et s'il y avait du gaz ? Lever le doute évite le dommage.



Ensemble, pour votre sécurité et celle des tiers, mettons tout en oeuvre pour éviter les Dommages aux Ouvrages Gaz

Pour toute information complémentaire,
contactez GRDF au 0810 300 360



Conception: Sébastien Bénéteau - Illustration: Alain Pirelli, Collin - Illustration: © Alain Vicozzi



Reportez-vous
AU GUIDE
d'application
de la
réglementation

www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr/



Ce document présente les éléments de lecture et de compréhension des plans fournis par GRDF en réponse à une déclaration de travaux. A travers ce guide de lecture, vous trouverez les éléments composants les fonds de plan, la représentation des réseaux, des branchements gaz et leurs accessoires. GRDF vous adresse systématiquement un plan de situation avec votre emprise (P1) et un plan de détail découpé en une ou plusieurs pages.

Le plan de situation comprend (page 1 au format A4)

- La zone d'emprise de votre déclaration. Celle-ci peut être tronquée pour ne faire apparaître que la partie contenant les ouvrages gaz.
- La position du ou des pages du plan joint au format grande échelle 1/200^{ème}, numérotées à partir de la page 2.
- La représentation d'extensions ou de modifications des ouvrages prévues par GRDF à proximité de l'emprise. (Elles sont représentées sous forme d'un trait rouge de ce format)
- La commune principale et la date de création

Le Plan de détail sur sa ou ses pages comprend

ATTENTION !
Sur chaque page le format d'impression est indiqué.
Il est à respecter impérativement pour toute impression

Exemple

L'échelle du plan est 1/200^{ème}.



Il est impératif de vérifier l'échelle par la règle graduée jointe. Si le format d'impression ou de consultation est respecté, 1cm lu sur plan au 1/200^{ème} correspond sur le terrain à 2m. (une cotation de 4 m fera 2cm)

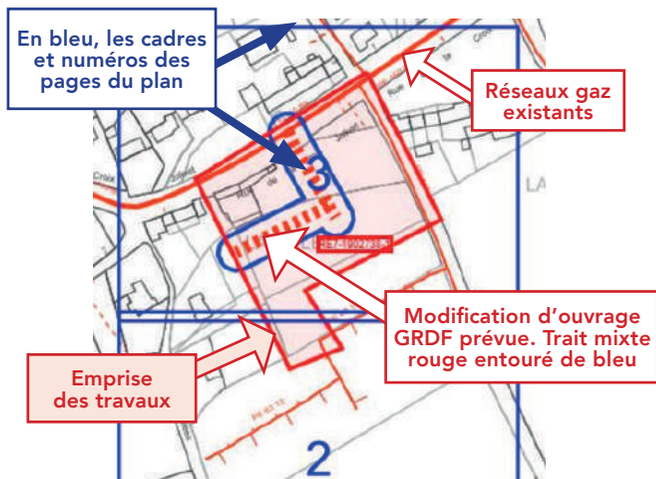


Les coordonnées du centre de chaque page

Coordonnées GPS
43.727 , 7.256

La date d'impression et le nombre de pages total

Date d'impression: 02/10/2020
Page 2 sur 6



Le plan de situation comporte les coordonnées géoréférencées de 3 points d'ouvrage en classe A, ci-dessous PG1 en page 2.		Point PG dans le plan
Point Géoréférencé 1	Page PG 1	
830841,854; 6462115,598	2	

ATTENTION !
Il est impératif de vérifier le respect du format d'impression A4 à A0 ou de consultation du plan.

Identification des classes de précision de chaque tronçon (réseaux et branchements)

Tronçon en Classe A	Tronçon en classe B	Tronçon en Classe C
Terme CLASSE A indiqué pour les réseaux, ou CL A pour les branchements	La classe B est rarement indiquée. Elle se déduit par défaut des autres classes	Identifiés par plusieurs points d'interrogation sur ou à côté du tronçon ou une mention de type : Position incertaine, supposée, inconnue, approximative...
MPB PE 63 CLASSE A :: 2014	MPB AC 114 :: 1980 est par défaut en B.	MPB PE 40 :: 1986 Position incertaine Ils peuvent être entourés en rouge. 9
<u>Ouvrages depuis juillet 2012</u> , tous les ouvrages sont en classe A, en planimétrie X, Y et Altimétrie Z. <u>Ouvrages avant 07/2012</u> : si la profondeur indiquée est <u>supérieure ou égale à 1m20</u> , la classe en altimétrie (Z) est la <u>classe B</u> .	Un séparateur de Classe A I B indique le lieu d'un changement de classe A et B. 3 Nota : Des tronçons en échec de détection sont indiqués « DI » ou Détection Infructueuse. 10	

Classe	Précision
A	0,40 m (ouvrage rigide) 0,50 m (ouvrage souple)
B	Supérieur à la classe A et inférieur ou égale à 1,50m pour le réseau ou 1m pour les branchements
C	Supérieure à 1,50 m pour les réseaux, 1m pour les branchements

A partir de l'enveloppe externe pour tout ouvrage de diamètre > 100 mm

Éléments du fond de plan

Les principaux éléments du mobilier urbain que vous allez rencontrer sur le terrain sont:

Trottoir, mur	Poteau Telecom/elec.	Avaloirs
Accès, seuil	Arbre	Plaque d'égout
Bâtiment	Plaque Telecom	Borne incendie

Les ouvrages gaz, réseaux et branchements sur plan et caractéristiques

Les réseaux et branchements gaz sont représentés selon différentes couleurs associées à la pression et l'état de service.

Niveau de pression	Réseaux en service	Branchement en service	Réseaux et branchements abandonnés
4 bar < MPC < 25 bar			
400 millibar < MPB < 4 bar			
BP Basse Pression < 50 millibar			

Matériaux principaux : PE = Polyéthylène, Ac = Acier, Cu = Cuivre, F ou FD ou 2GS = Fonte ductile, Pb = Plomb, TB = Tôle Bitumée.

Sur plan : Réseau : Pression Matière Diamètre Classe (si A) :: Année*	Branchements : Pression / Matière / CL A*:: diamètre* Année* * Facultatif
MPC Ac 114 CLASSE A ::1998	Réseau MPC en acier de 114 mm extérieur en classe A posé en 1998
MPB PE 63 CLASSE A ::2014	Réseau MPB en polyéthylène PE de 63 mm extérieur en classe A posé en 2014
BP PE CL A :: 20 1995	Branchement BP est en Basse Pression, en PE, en Classe A, de 20 mm de diamètre et posé en 1995. Ce type de texte est parfois relié au dessin du branchement par un trait et un point noir.

1 Dispositifs Importants pour la sécurité

(article R554-30 du code de l'environnement)

(Susceptibles d'être manœuvrés **uniquement** par l'exploitant en cas de dommage)

Robinetts (vannes) de réseau

OC =

Dans la rue

Regards ronds, ovales ou chambre GAZ

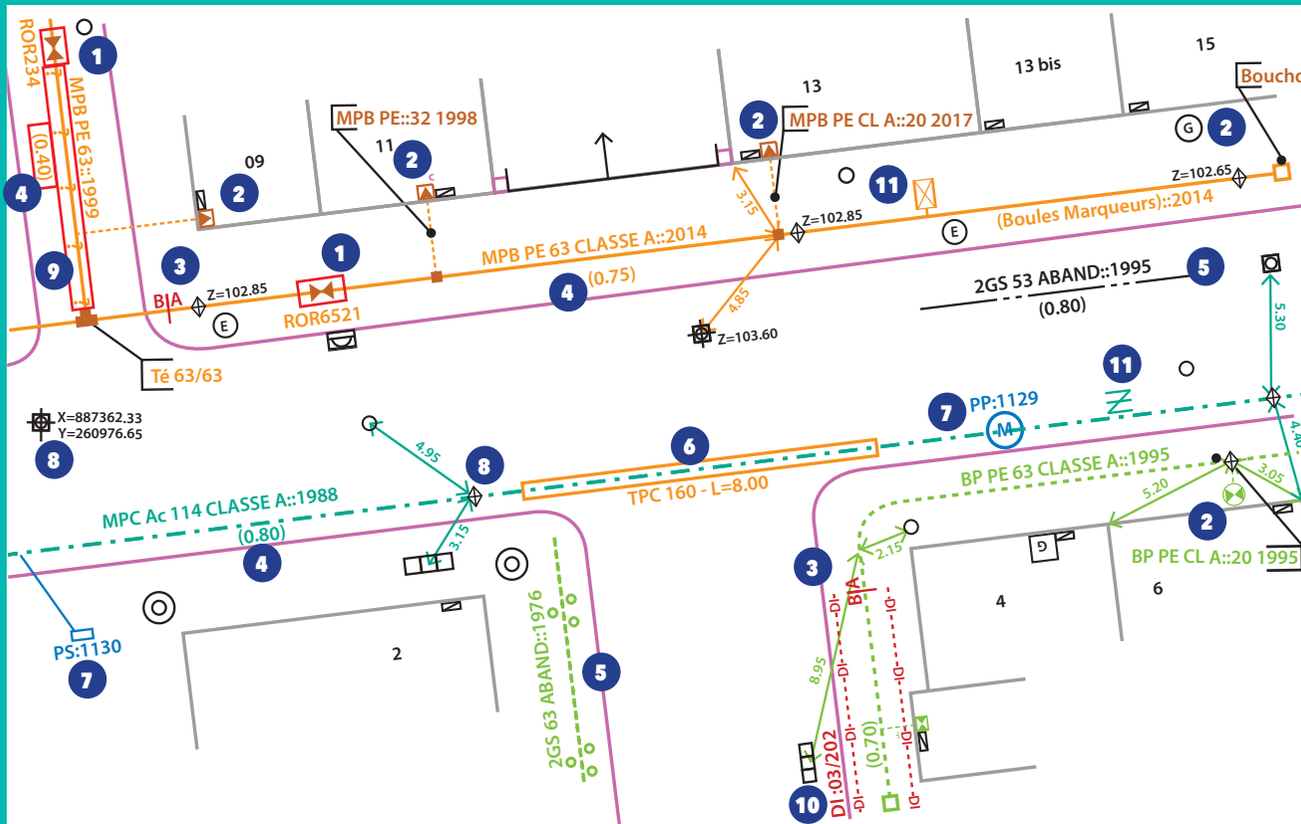
Une plaque de signalisation jaune indique leurs positions, elle comporte un Numéro. Sur plan, ils sont encadrés en rouge.

ATTENTION !
L'exécutant des travaux informe son personnel de la présence de ces organes de coupure et veille, pour ceux situés dans l'emprise du chantier, à conserver leur accessibilité et qu'ils ne soient pas dégradés ou rendus inopérants du fait de la réalisation des travaux (article R554-31 du code de l'environnement).

Les objets ne sont pas représentés à leur échelle normale.

2 Les affleurants gaz présents sur le plan sont représentés ainsi et sur l'exemple aux repères 2.

Coffret gaz en façade	Armoire gaz
Coffrets gaz Enterrés	Regards au sol (Bouches)



Indications diverses

- 10** Réseau Détecté mais en Détection Infructueuse, parfois notée DI ... DI ... DI ... de part et d'autre.
- 6** Représente un fourreau, (couleur variable) dans lequel passe l'ouvrage gaz. Ici un TPC de diamètre 160. L'ouvrage le traversant n'est pas toujours apparent.
- 8** Point géoréférencé de classe A, avec coordonnées X,Y ou Z indiquant l'altitude. $Z=102.85$
Un losange indique un point d'ouvrage gaz, si le Z est présent son altitude absolue en m. La lettre D parfois associée indique une position Détectée.

- 11 ATTENTION :** Ces différents symboles en MPC ou MPB sont des accessoires de profondeur réduite proche des regards -ouverture possible- (tiges, vanne de purge ou siphon gaz...). Décroustage avec prudence.
 - Le PE de GAZ est noir rayé de jaune. Il peut exister des PE Noir sans rayure jaune, certains sont indiqués. Ne pas employer de source de chaleur ni tenter de le couper. En cas de doute consulter GRDF
 - Les ouvrages indiqués tubés ou posés en forage dirigé n'ont pas de grillage avertisseur ni sable.

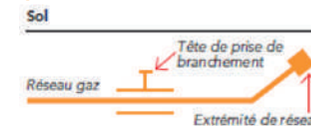
Profondeur

Il s'agit de la distance entre la génératrice supérieure de la canalisation et le sol. Elle est indiquée ainsi en m (**0,80**) ou **P : 0,80**. Les indications de profondeurs connues ≤ 60 cm sont entourées en rouge.



ATTENTION !

- Un branchement peut être à une profondeur plus faible au niveau de la remontée vers l'affleurant (regard/coffret) et l'immeuble.
- Un branchement possède une prise pouvant se situer 15 cm au dessus de la génératrice supérieure du réseau.
- Certains accessoires (indiqués TAG) ou des extrémités de réseau peuvent être à une profondeur plus faible que celle du réseau.

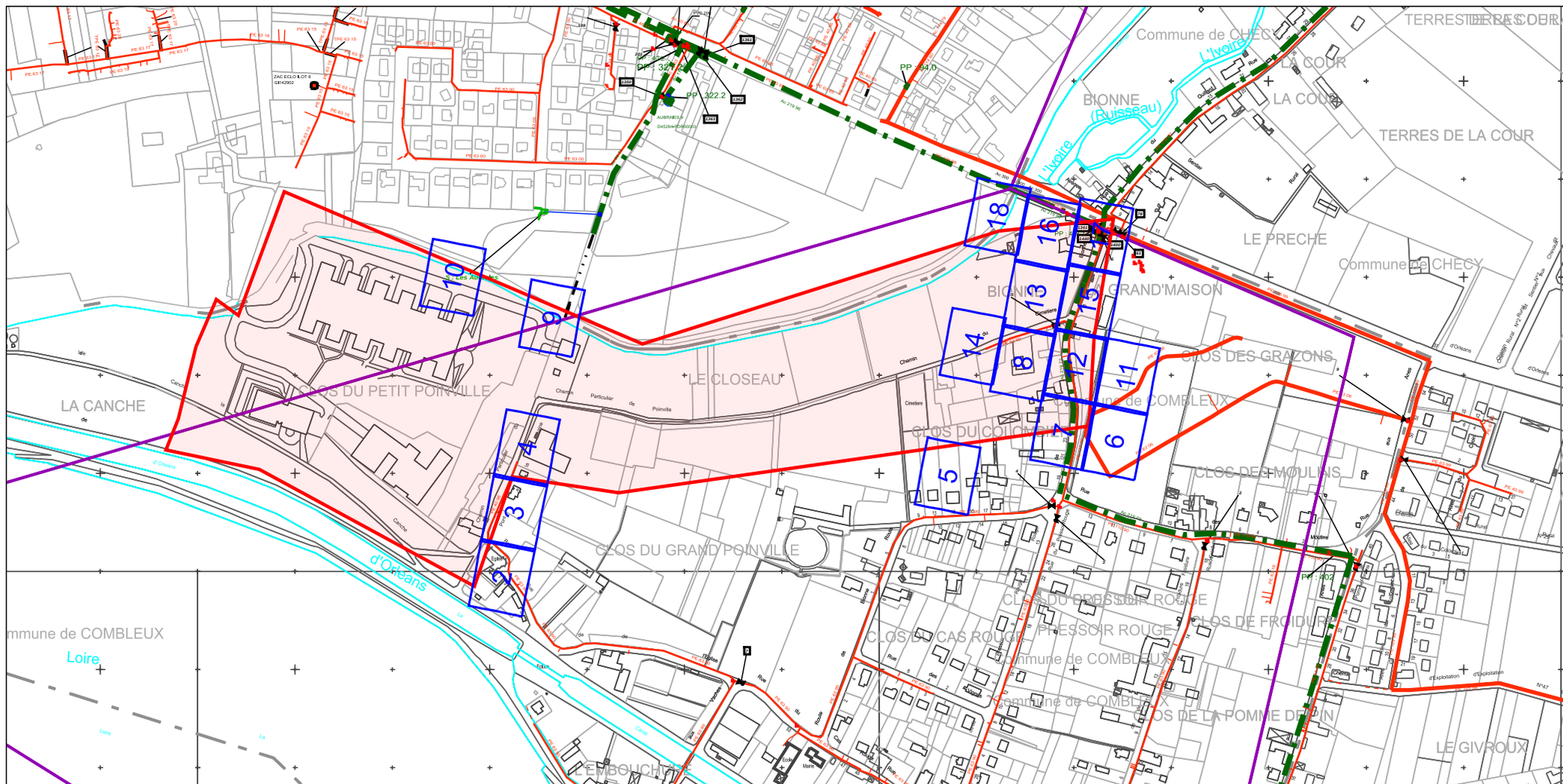


7 Protection Cathodique

Les accessoires ou équipements* de protection cathodique sur les réseaux gaz en acier sont indiqués en bleu. Ils sont constitués de circuits électriques. Ils assurent la protection contre la corrosion ou la vérification de son efficacité. Toute détérioration est à indiquer immédiatement à GRDF.

*Prise de potentiel, poste de soutirage, poste de drainage, anodes galvaniques, ...

Ce plan représente l'assemblage des plans de précision ci-après.
Il ne peut en aucun cas être utilisé pour repérer nos ouvrages.



Point Géoréférencé 1	Page PG 1	Point Géoréférencé 2	Page PG 2	Point Géoréférencé 3	Page PG 3
624669.443; 6756465.147	17	624598.938; 6756529.358	18	624589.546; 6756533.388	18



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

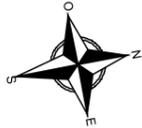
Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
573612.211 m, 2322493.746 m, L2E

Coordonnées GPS
47.901 , 1.984



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

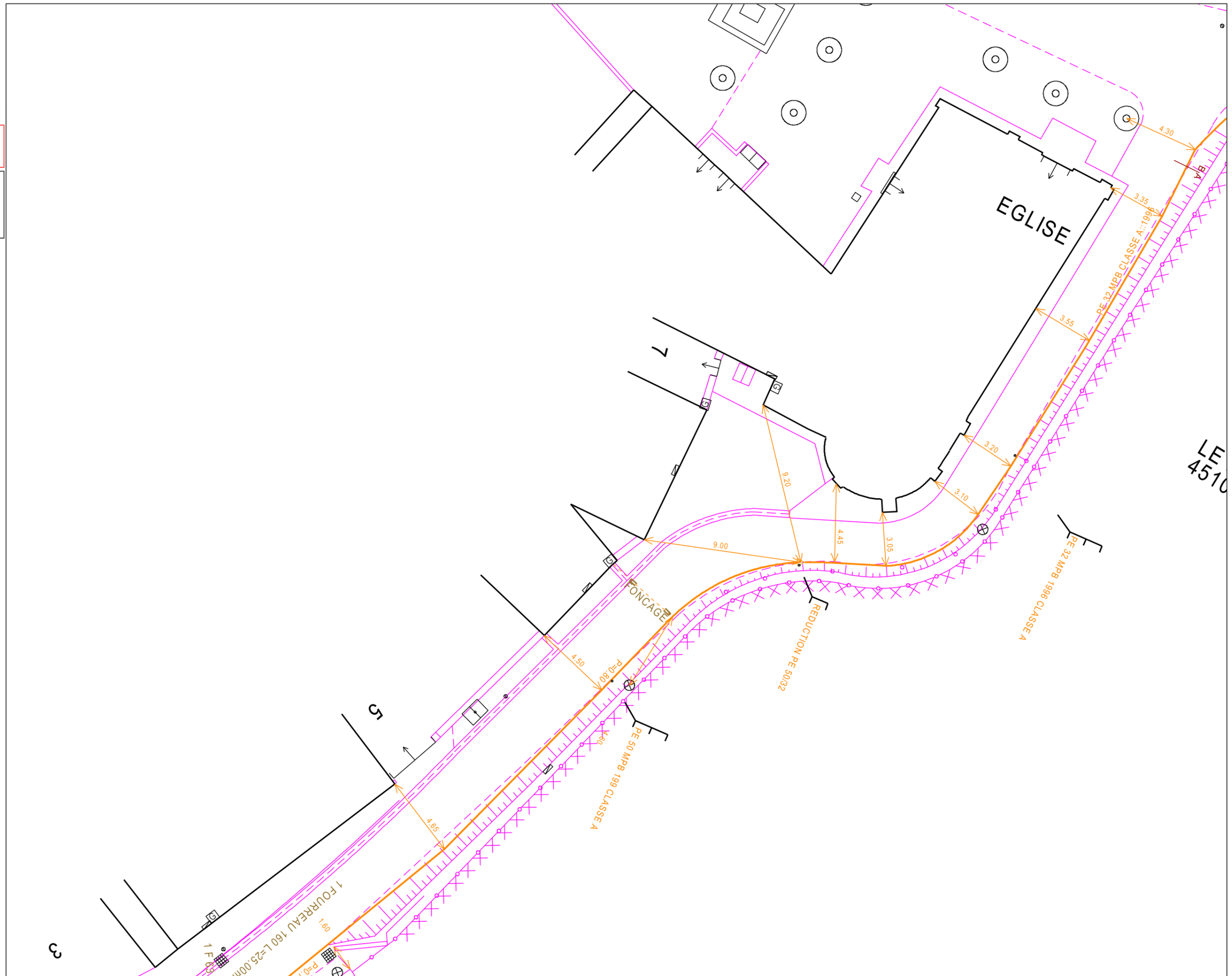
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 2 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu

573625.052 m, 2322559.828 m, L2E

Coordonnées GPS

47.902 , 1.984



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

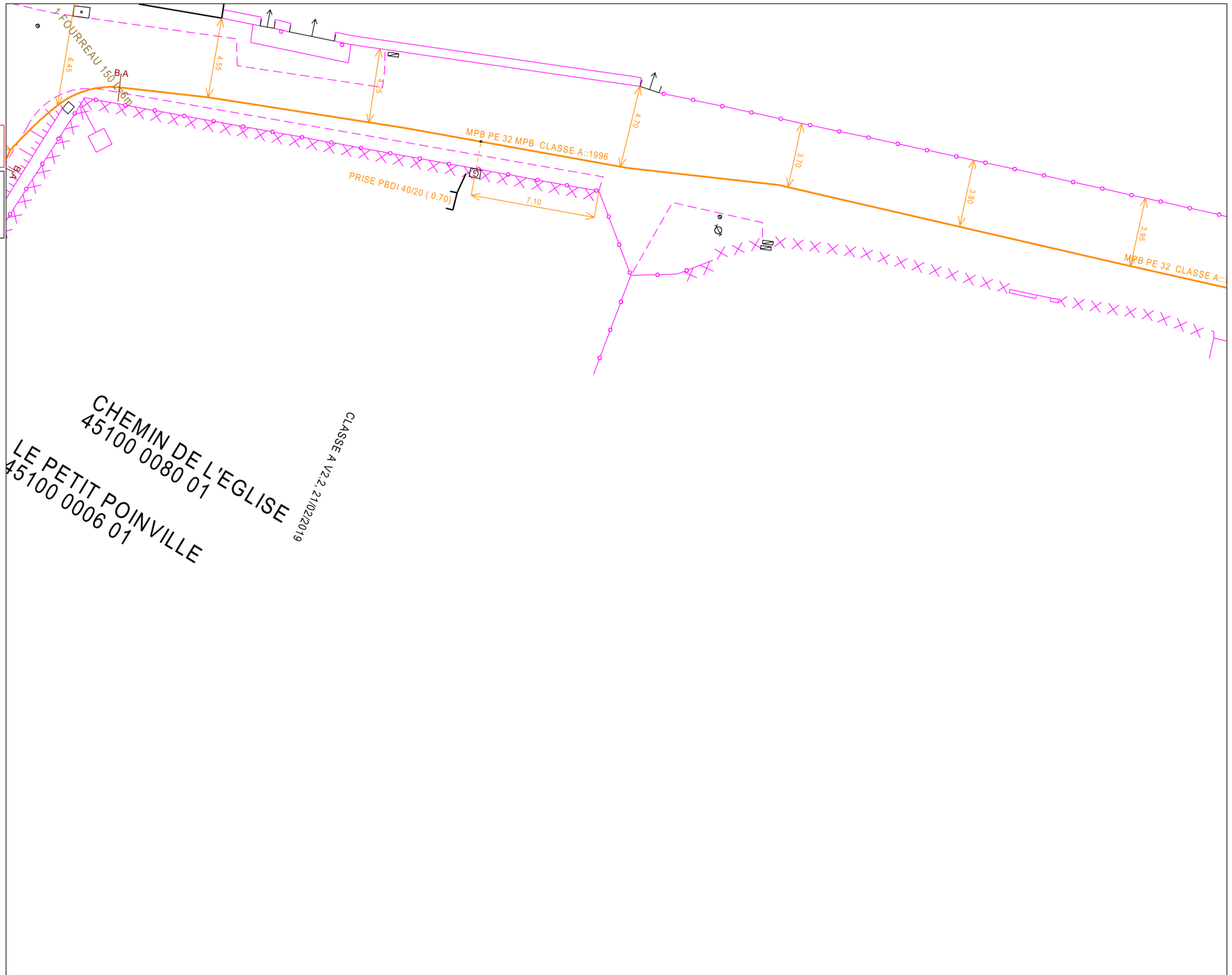
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 3 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
573637.892 m, 2322625.910 m, L2E

Coordonnées GPS
47.902 , 1.984



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

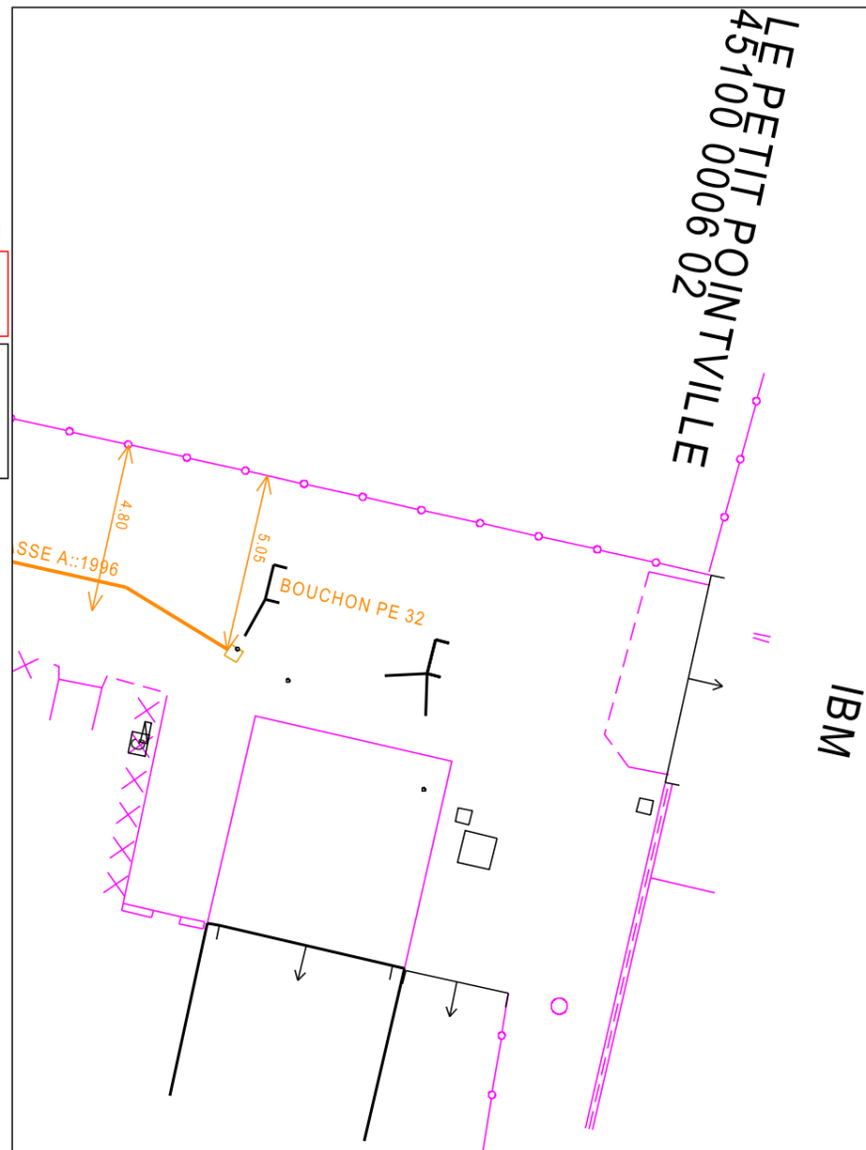
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 4 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
574070.261 m, 2322597.215 m, L2E

Coordonnées GPS
47.902 , 1.990



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 5 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE

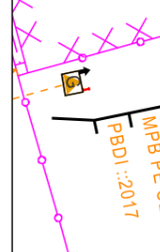
MPB PE CL A::20 2018

BOUCHON::2018

13

2

4,00



MPB PE CL A::20
PBD1::2017

GRDF

Format: A3 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu

574241.356 m, 2322632.546 m, L2E

Coordonnées GPS

47.903 , 1.992



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

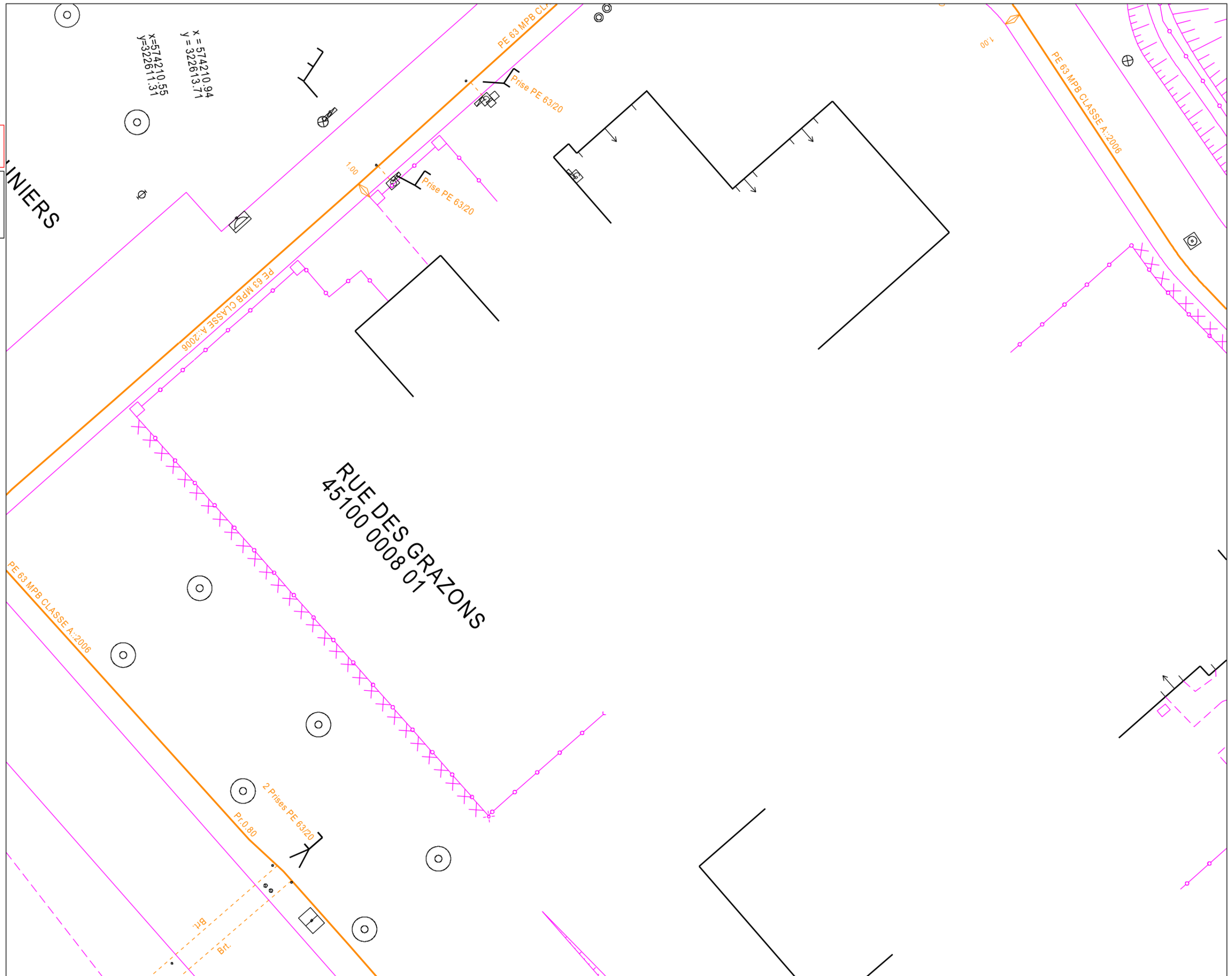
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 6 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
574188.605 m, 2322642.796 m, L2E

Coordonnées GPS
47.903 , 1.991



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

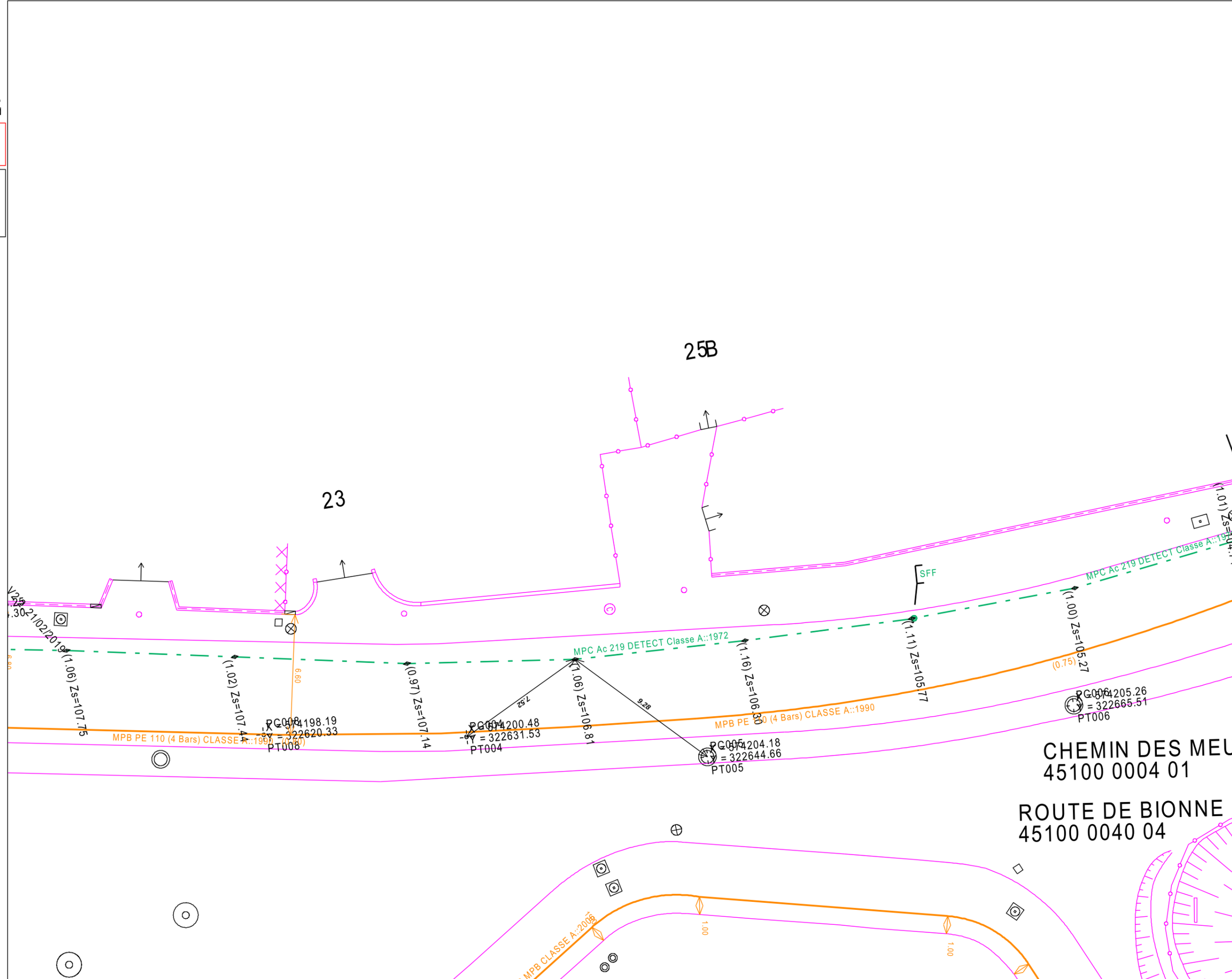
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 7 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu

574147.437 m, 2322712.657 m, L2E

Coordonnées GPS

47.903 , 1.991



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

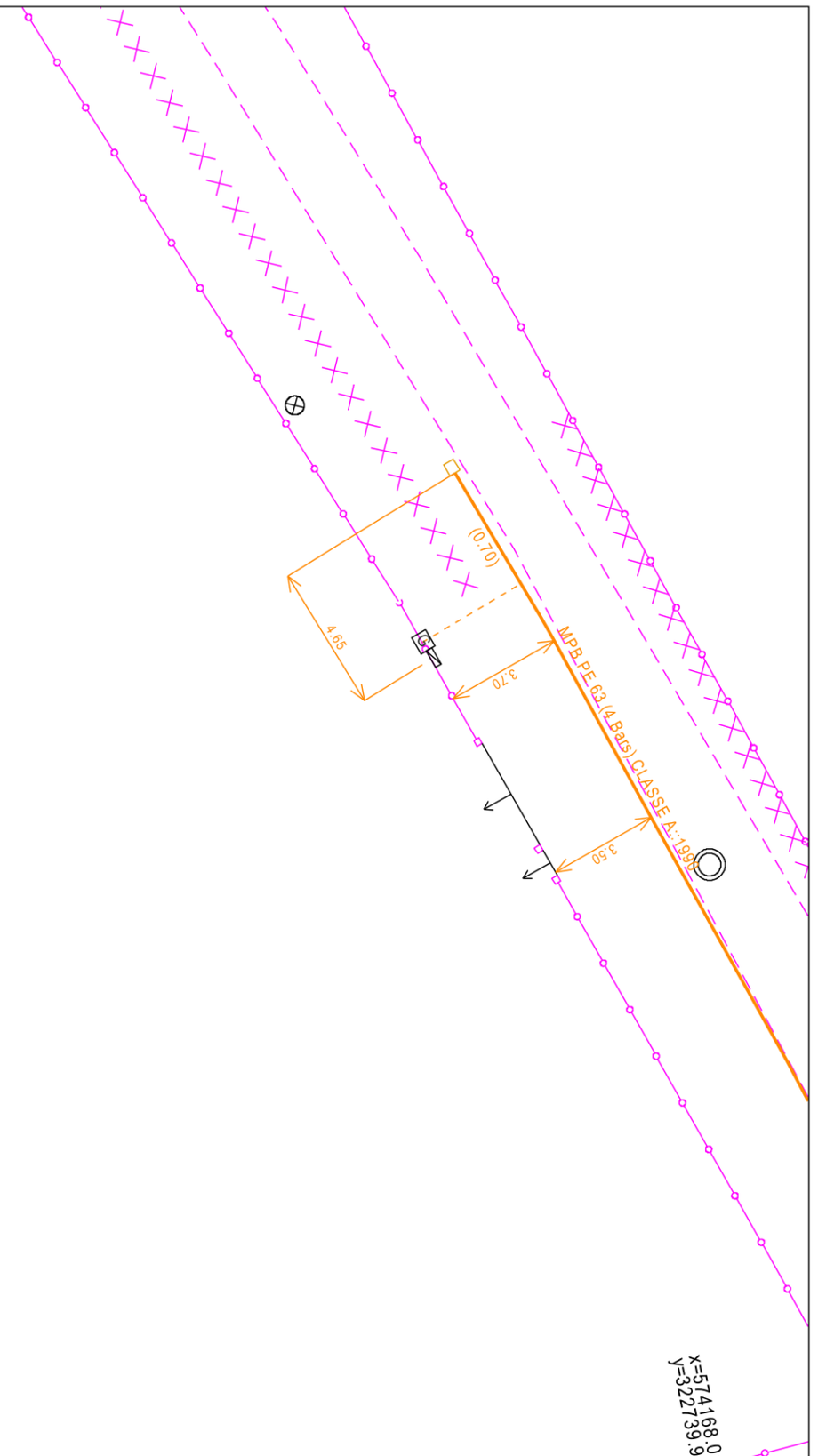
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 8 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE



0040

CLASSE A V2.2, 21/02/2019

ROUTE DE BIONN
45100 0040 05

MPB PE 63 (4BARS) CLASSE



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

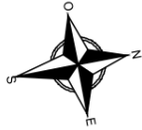
Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
573663.574 m, 2322758.074 m, L2E

Coordonnées GPS
47.904 , 1.984



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

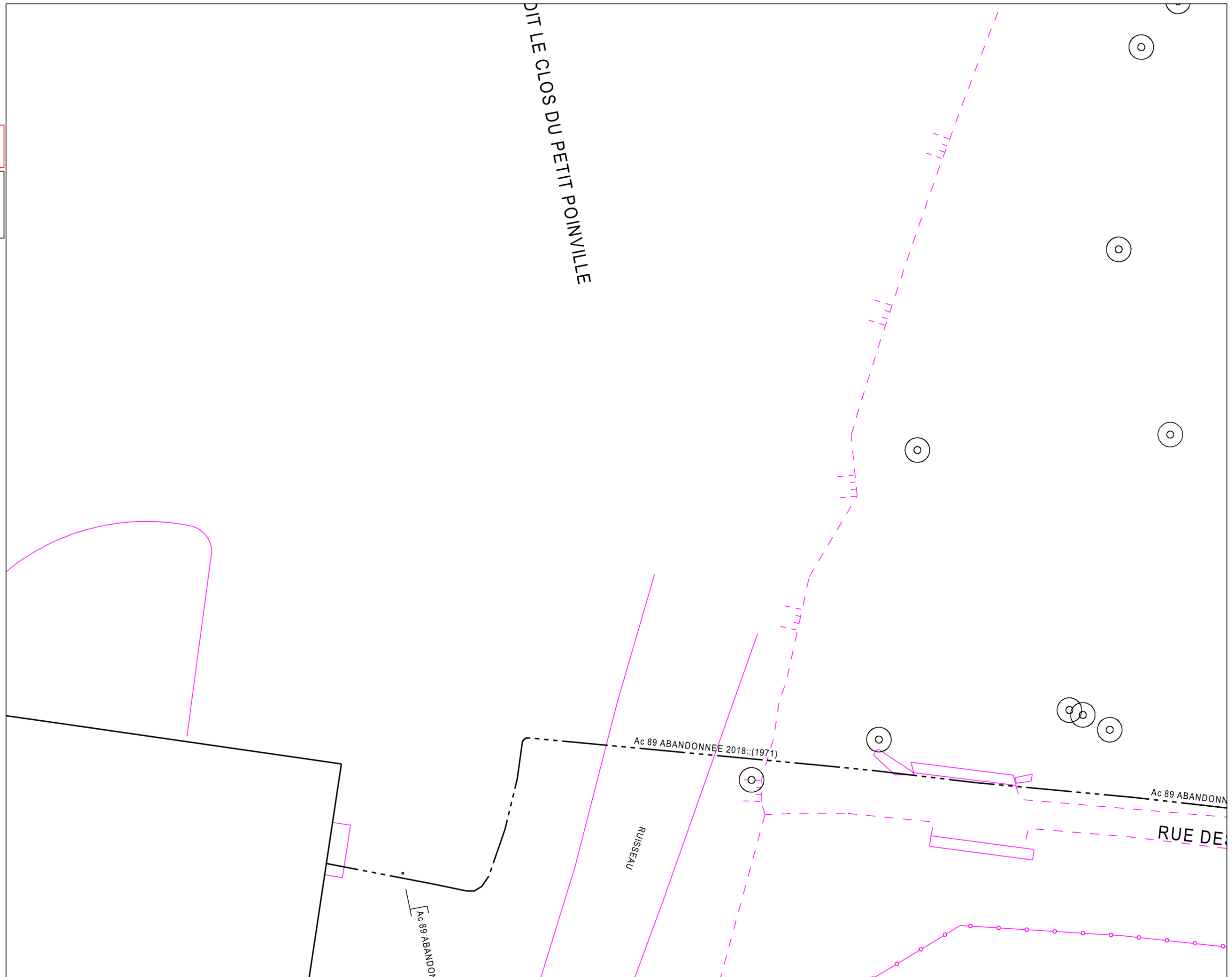
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 9 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu

573562.208 m, 2322799.864 m, L2E

Coordonnées GPS

47.904 , 1.983



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

Code INSEE: 45100

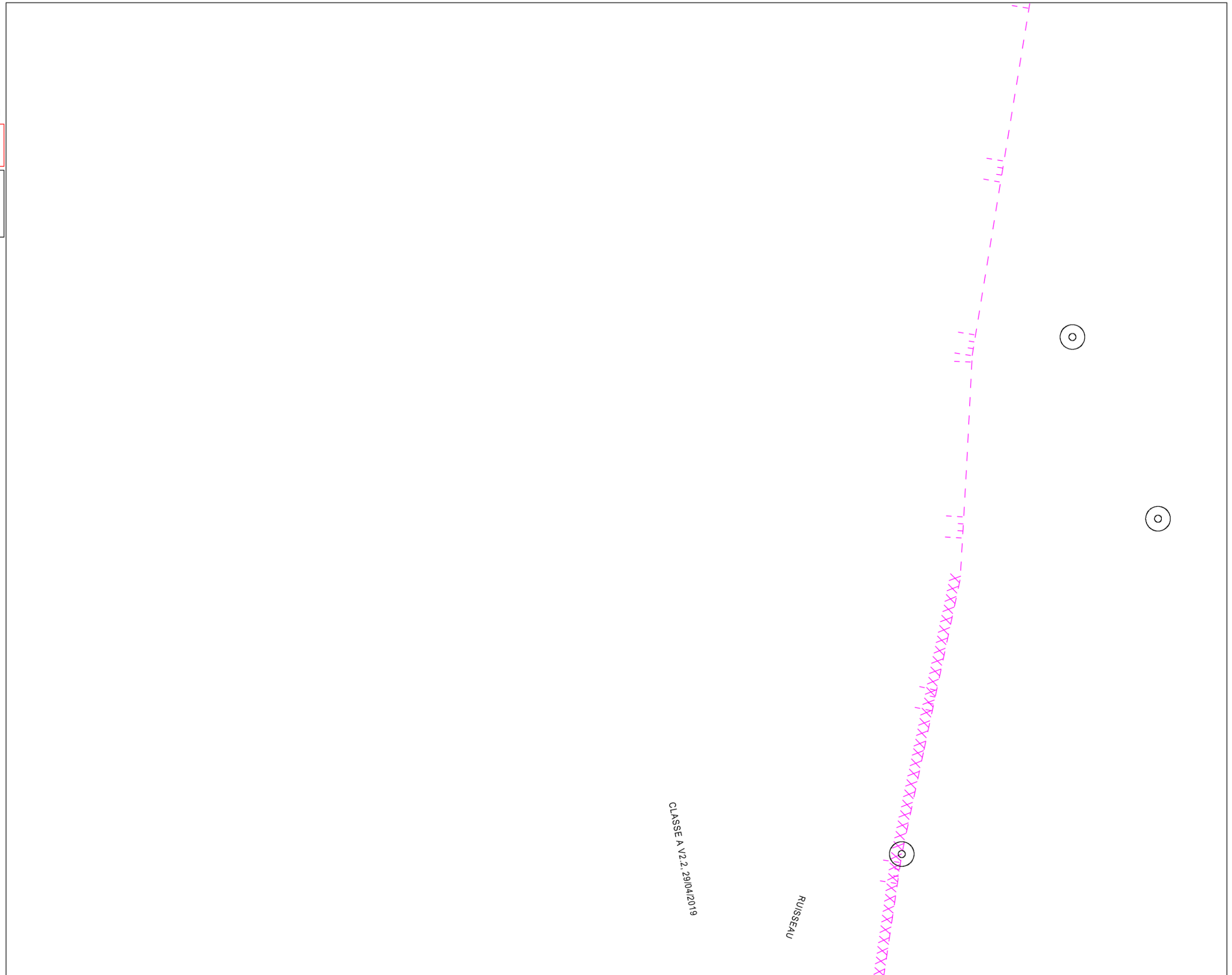
Date d'impression: 29/03/2022

Page 10 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:

2022032501549TDE



GRDF

Format: A3 Paysage

Echelle: 1:200



URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

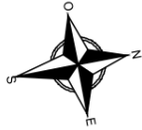
Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
574254.197 m, 2322698.628 m, L2E

Coordonnées GPS
47.903 , 1.992



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

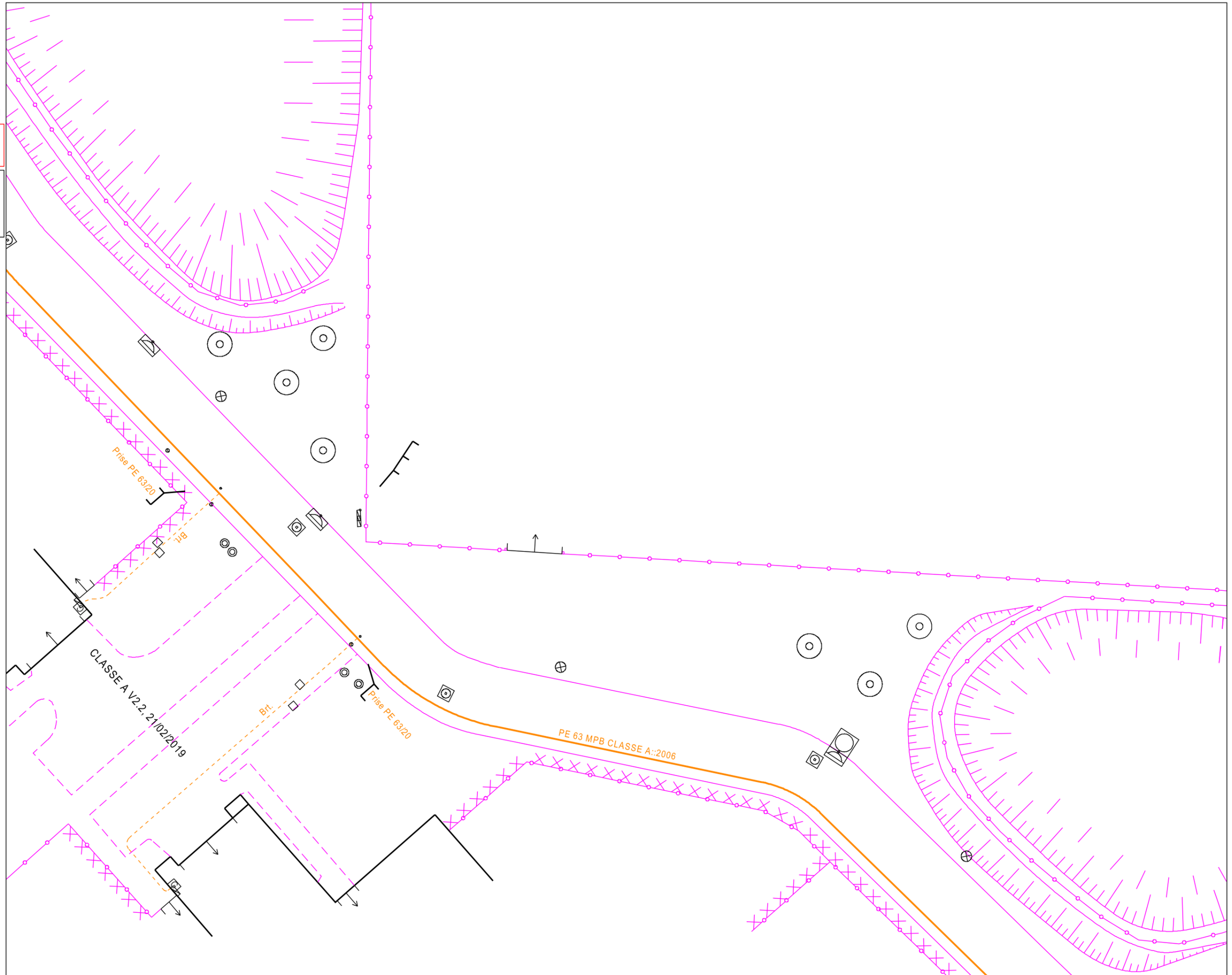
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 11 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
574201.446 m, 2322708.878 m, L2E

Coordonnées GPS
47.903 , 1.991



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

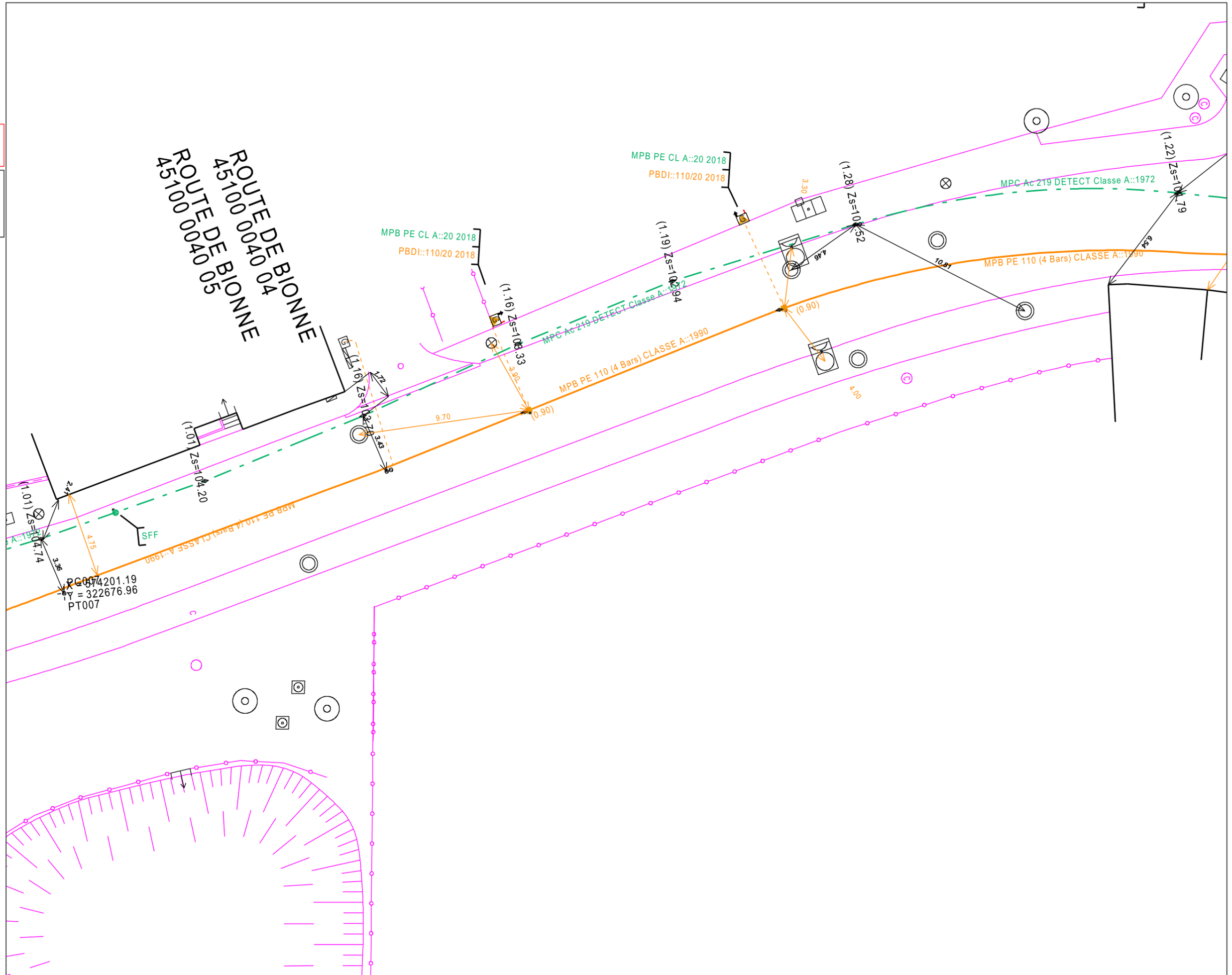
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 12 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

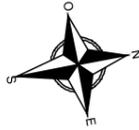
Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
574160.277 m, 2322778.739 m, L2E

Coordonnées GPS
47.904 , 1.991



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

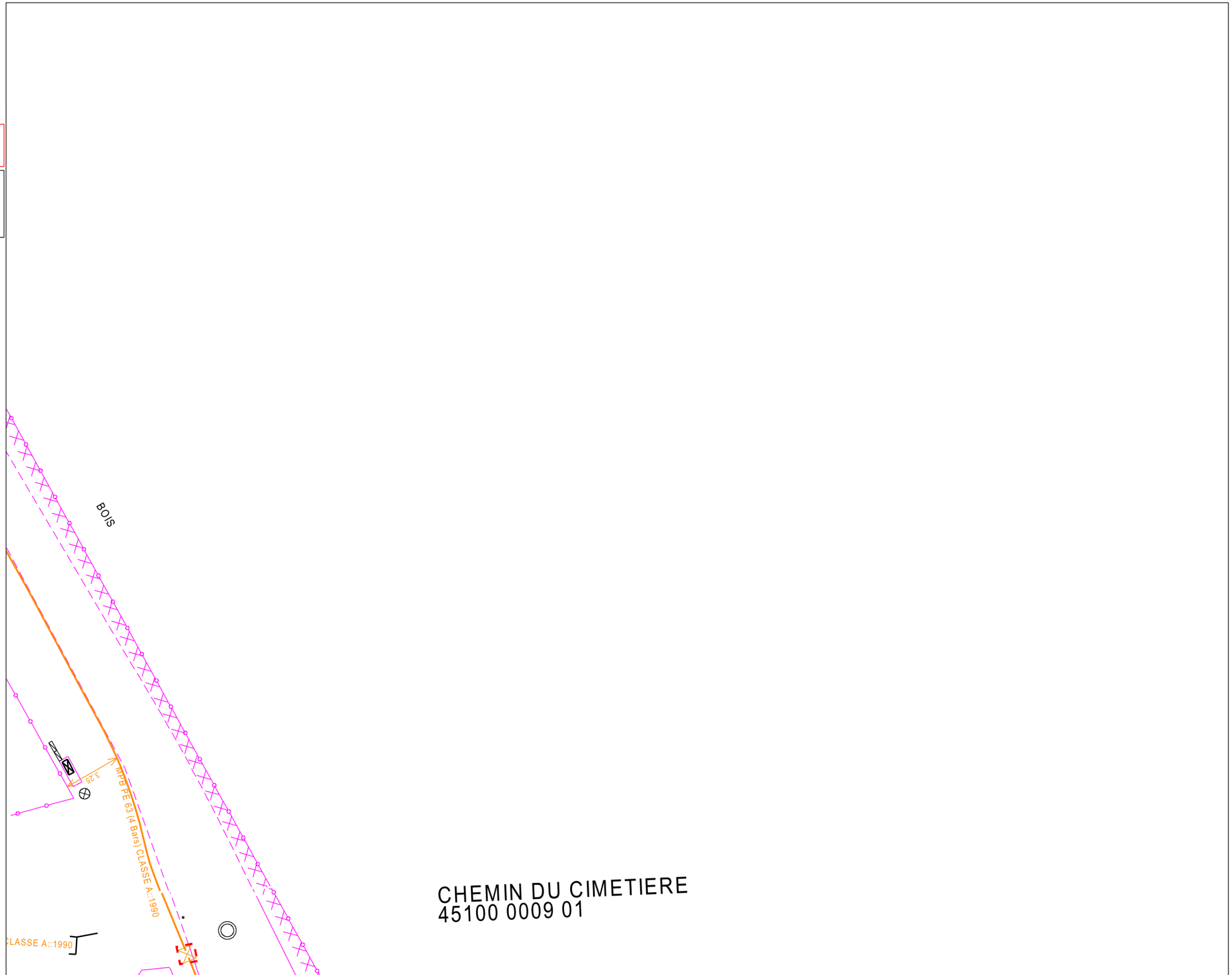
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 13 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

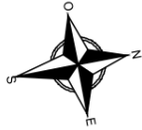
Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
574095.943 m, 2322729.379 m, L2E

Coordonnées GPS
47.903 , 1.990



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

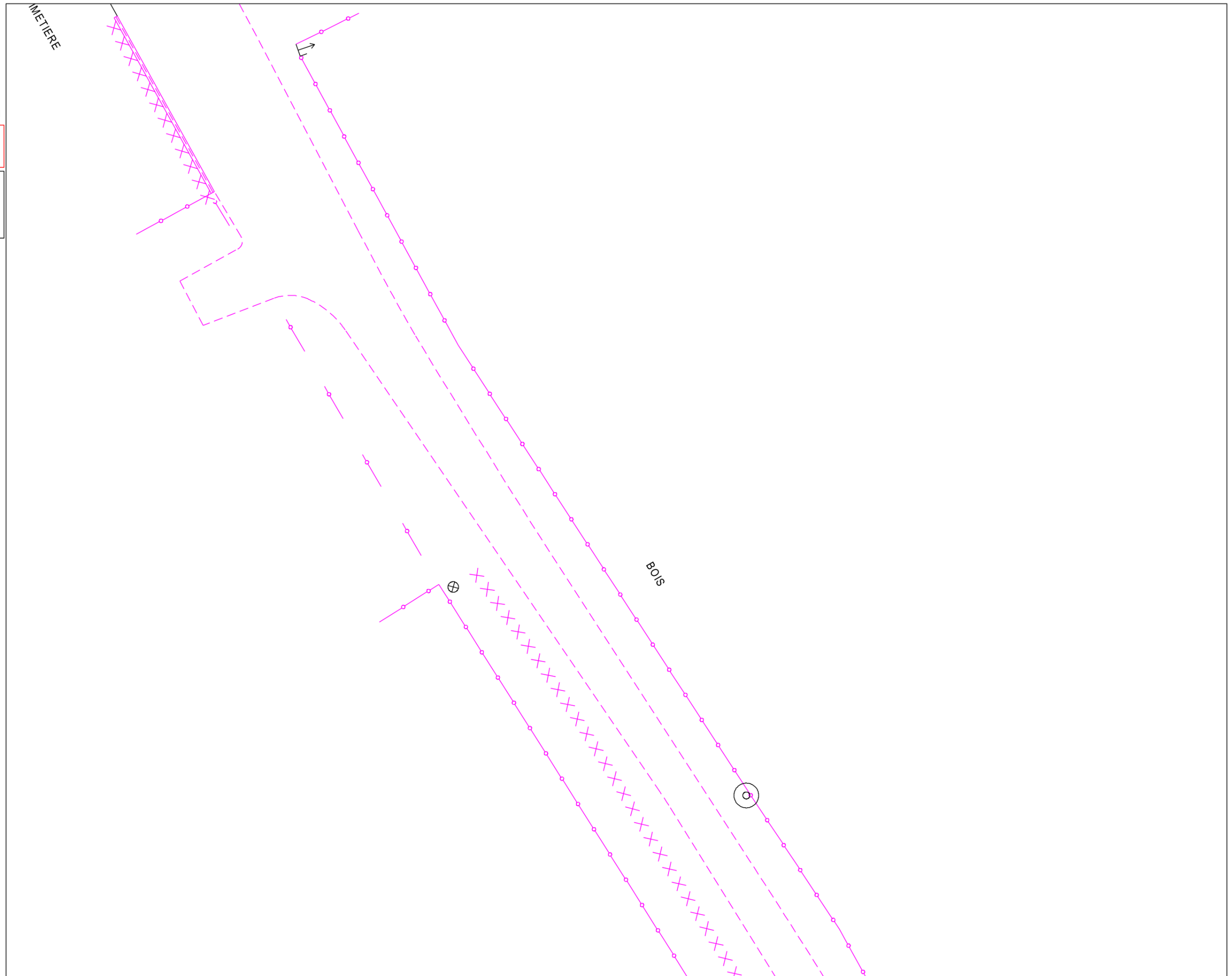
Code INSEE: 45100

Date d'impression: 29/03/2022

Page 14 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu

574214.286 m, 2322774.960 m, L2E

Coordonnées GPS

47.904 , 1.992



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

Code INSEE: 45100

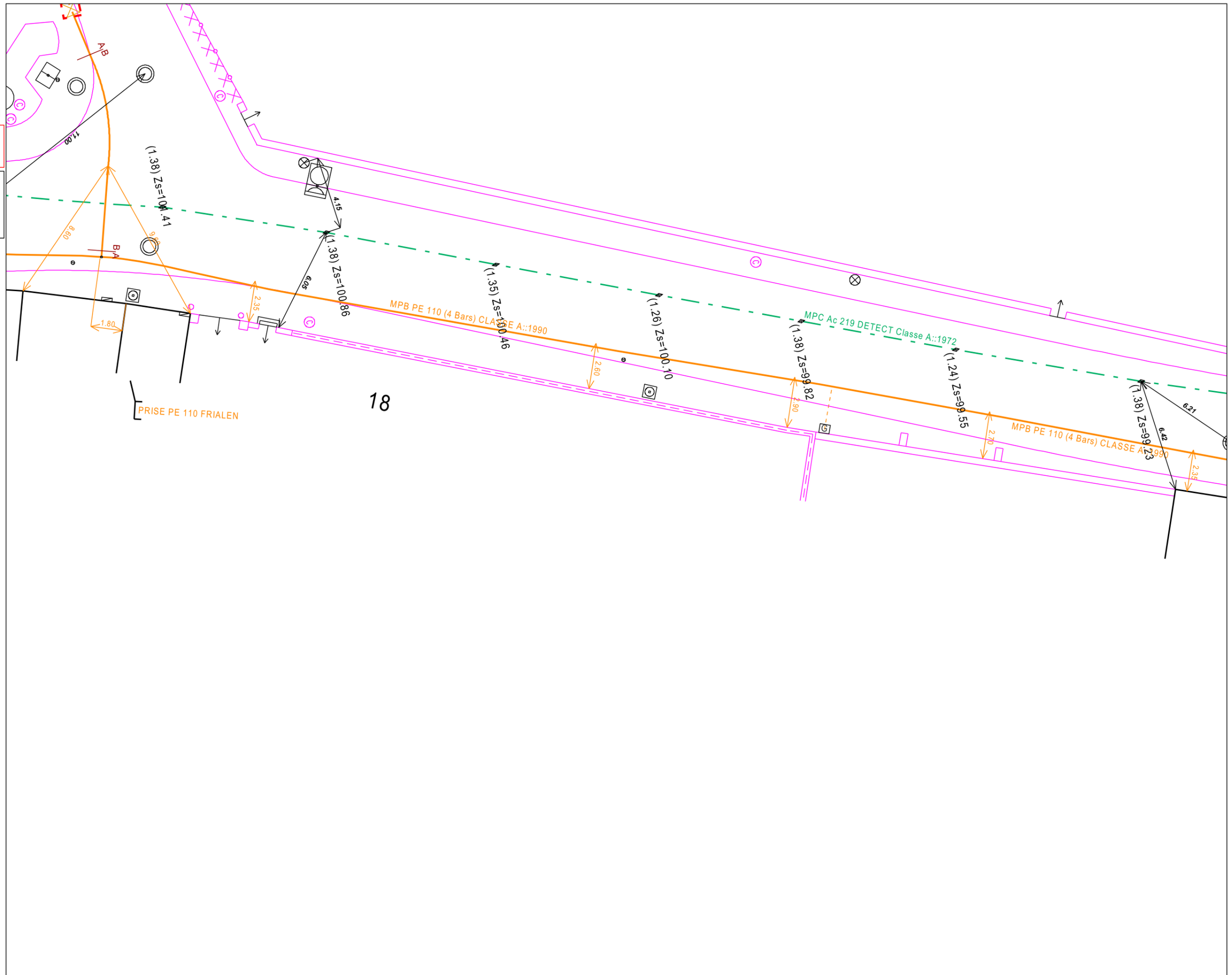
Date d'impression: 29/03/2022

Page 15 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:

2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

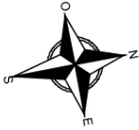
Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu

574227.127 m, 2322841.042 m, L2E

Coordonnées GPS

47.904 , 1.992



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR

Commune: Combleux

Code INSEE: 45100

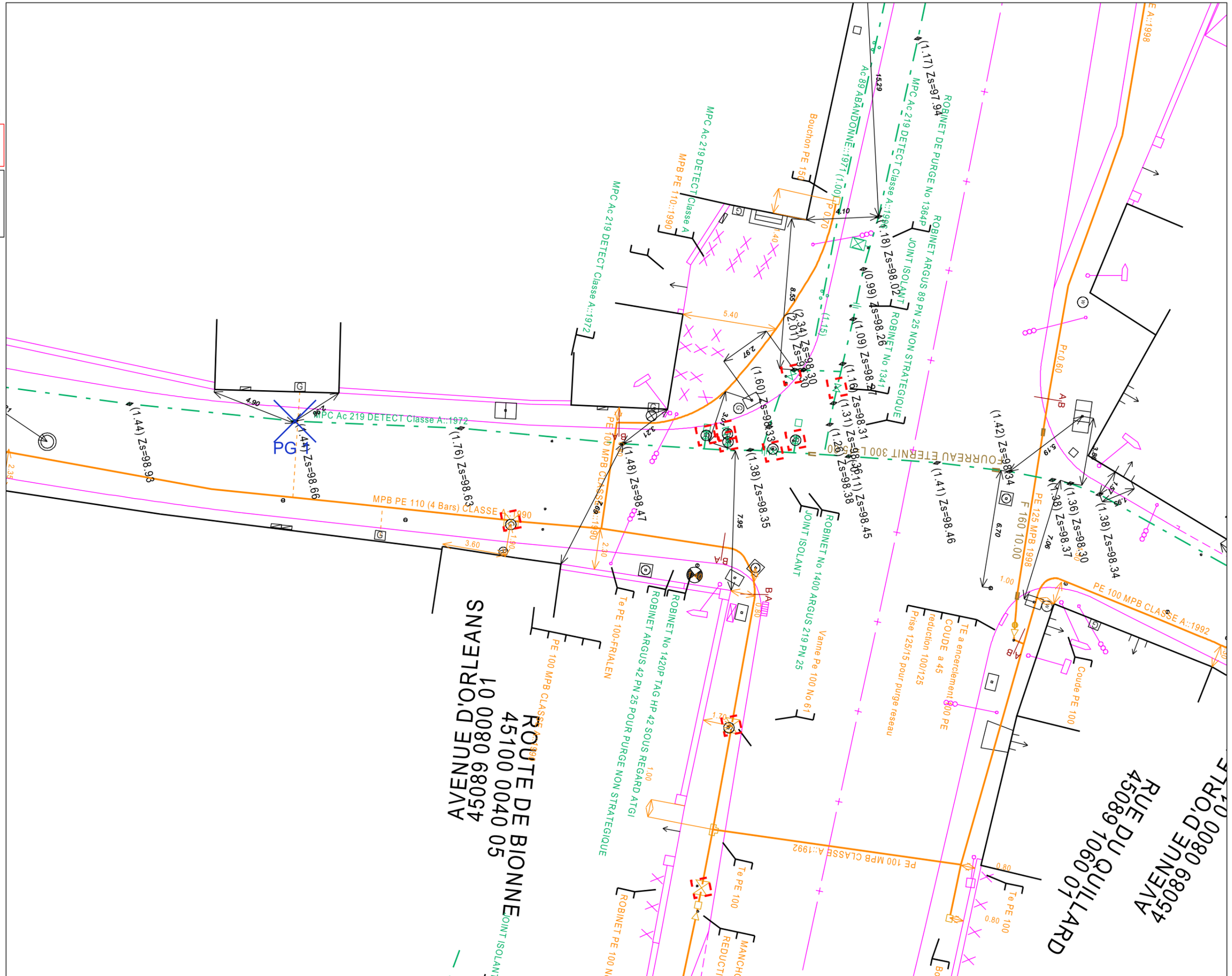
Date d'impression: 29/03/2022

Page 17 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:

2022032501549TDE





URGENCE GAZ Dommage à ouvrage
02 47 85 74 44

Autre Urgence Gaz 0800 47 33 33

Classe de précision :

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision B à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Voir notice jointe Lire et Comprendre un plan GRDF

Lambert 2 étendu
574121.624 m, 2322861.543 m, L2E

Coordonnées GPS
47.905 , 1.990



Utilisateur: S-PHI-BATCHS-PR
Commune: Saint-Jean-de-Braye

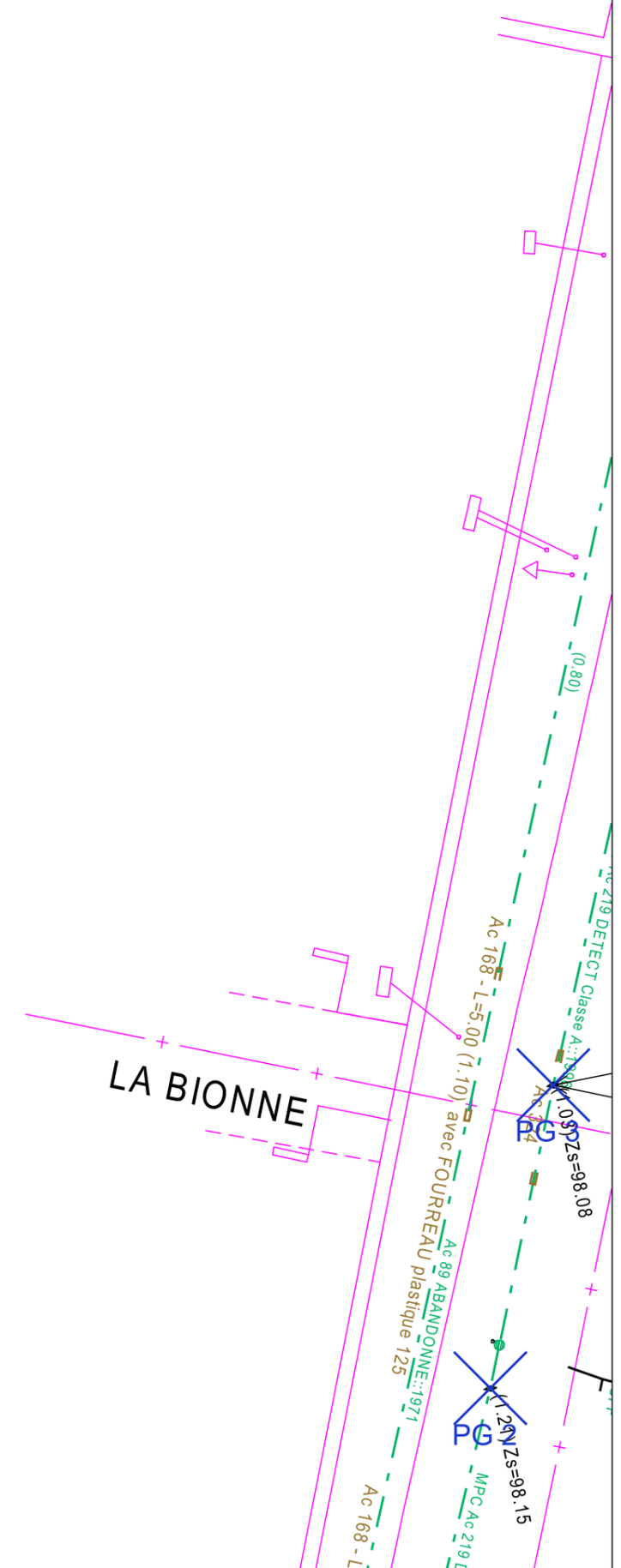
Code INSEE: 45284

Date d'impression: 29/03/2022

Page 18 sur 18

Description :

Numéro Guichet Unique:
2022032501549TDE



GRDF - Direction Réseaux Centre-Ouest
AGENCE C2T

13 Rue Marcel Proust

45058 ORLEANS

France

Tél : +33810300360

Fax :

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

RECOMMANDATIONS GENERALES LIEES AUX PLANS JOINTS

IMPRESSION DES PLANS JOINTS AU BON FORMAT : avant toute impression des plans joints, assurez vous qu'aucune mise à l'échelle automatique n'est activée dans votre gestionnaire d'impression. - Le format papier des pages à imprimer figure sur chaque plan A4 A3 A2 A1 ou A0. - Le format des plans grande échelle utilisé par GRDF respecte la capacité d'impression maximale que vous avez déclarée dans votre déclaration. Le format A4 est retenu si vous avez sélectionné A4 comme étant votre capacité maximale d'impression ou par défaut en absence de sélection.

RECOMMANDATIONS GENERALES de GRDF, OU RECOMMANDATIONS LIEES AUX OUVRAGES

RECOMMANDATIONS LIEES AUX BRANCHEMENTS :

Les branchements sont identifiables par leurs affleurants visibles. S'ils ne sont pas cartographiés, ils se trouvent dans un fuseau inférieur ou égal à 1 m de part et d'autre de l'affleurant identifié, en direction de la canalisation. S'ils sont cartographiés, le fuseau de même largeur suit le tracé représenté. En conséquence, les

techniques de terrassement doivent être exécutées conformément aux indications des chapitres §3.4 et § 5.2.7 et la fiche RX-DBG, et § 5.4.2 du guide technique relatif aux travaux à proximité de réseaux.

Attention : Le branchement peut être à une profondeur plus faible au niveau de la remontée vers le coffret.

Les prises de branchements se situent dans les 15 cm au dessus de la génératrice supérieure du réseau.

VIGILANCE AUX BRANCHEMENTS PONCTUELLEMENT SANS AFFLEURANTS :

Attention, soyez attentif aux éventuels branchements non cartographiés en cas de terrassement dans une zone de desserte gaz : il est toujours possible que l'affleurant d'un branchement ne soit pas visible au moment où vont s'effectuer les travaux (ex : coffret gaz recouvert par un coffrage d'une devanture de magasin, terre ayant recouvert un regard situé dans le sol, végétation masquant un regard initialement visible).

Si vous avez un doute sur la présence éventuelle de branchements dans la zone où vous effectuez des travaux, contactez GRDF qui viendra faire des mesures de localisation sur site.

LES DISPOSITIFS AVERTISSEURS

Responsable : EXPLOITANT GRDF

Tél : +33810300360

Date : 30/03/2022

Signature :

GRDF - Direction Réseaux Centre-Ouest
AGENCE C2T

13 Rue Marcel Proust

45058 ORLEANS

France

Tél : +33810300360

Fax :

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

Nous attirons votre attention sur le fait que certains ouvrages (canalisations ainsi que leurs branchements et équipements ou accessoires) situés dans l'emprise des travaux sont susceptibles de ne pas être signalés par un dispositif avertisseur.

Il convient donc d'avoir toujours à l'esprit que la présence d'un dispositif avertisseur, au-dessus de l'ouvrage de distribution de gaz, n'est pas systématique :

- C'est le cas des ouvrages anciens enterrés, notamment avant septembre 1994*, ainsi que des ouvrages « tubés » ou posés par des techniques de travaux sans tranchée ou encore des ouvrages en fonte ou des branchements en plomb. (* date NFP 98-331)
- D'une manière générale, l'absence de dispositif avertisseur peut être aussi due au fait que celui-ci ait été retiré par des tiers et non remis en place lors de travaux ultérieurs à la pose des ouvrages.
- En cas de présence de grillage avertisseur, la distance du grillage à l'ouvrage n'est en aucun cas garantie

RECOMMANDATIONS PROFONDEURS DES OUVRAGES

Si aucune profondeur minimale réglementaire de pose n'est indiquée dans la colonne « profondeur mini » à la rubrique « Emplacement de nos réseaux / ouvrages » du récépissé (CERFA N°14435) et si aucune profondeur spécifique n'est indiquée sur le plan, il y a lieu de considérer pour les ouvrages posés à partir du 23 octobre 2004 que la profondeur réglementaire de pose est au moins égale à 0,80 m pour les canalisations exploitées à une pression supérieure à 4 bar quel que soit l'emplacement, 0,80 m pour les canalisations exploitées à une pression inférieure ou égale à 4 bar et posées sous

chaussée ou zone de stationnement existante, 0,60 m pour des canalisations exploitées à une pression inférieure ou égale à 4 bar et posées sous trottoir, accotement.

En toutes hypothèses :

- les profondeurs auxquelles ont été enterrés les ouvrages et branchements situés dans l'emprise du projet de travaux ont pu varier depuis la date de pose
- l'incertitude maximale sur la profondeur d'un tronçon ou d'un branchement est relative à la classe de précision indiquée pour ce tronçon ou ce branchement.

Responsable : EXPLOITANT GRDF

Tél : +33810300360

Date : 30/03/2022

Signature :

Service qui délivre le document

GRDF - Direction Réseaux Centre-Ouest
AGENCE C2T

13 Rue Marcel Proust

45058 ORLEANS

France

Tél : +33810300360

Fax :

COMMENTAIRES IMPORTANTS
ASSOCIES AU DOCUMENT N°

2213020574.221301RDT02

Veillez prendre en compte les commentaires suivants :

DISPOSITIFS AVERTISSEURS SPECIFICITE : ATTENTION, dans l'emprise des travaux, ou à proximité, sont situés des ouvrages probablement non dotés de dispositif avertisseur (grillage jaune). Les ouvrages antérieurs à 1985 sont particulièrement concernés (l'année des ouvrages est indiquée dans les textes le long des réseaux ; exemple 1978 dans "MPB AC 112 : 1978"). Le risque d'absence de dispositif avertisseur concerne également les branchements. Il convient de prévoir des sondages ou des localisations en techniques douces et de signaler aux équipes intervenantes l'absence probable de dispositif avertisseur.

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES SPECIFIQUES DE GRDF LIEES A VOTRE CHANTIER

RECOMMANDATIONS SPECIFIQUES DE GRDF LIEES A VOTRE CHANTIER

Responsable : EXPLOITANT GRDF

Tél : +33810300360

Date : 30/03/2022

Signature :

(Commentaires_V5.3_V1.0)

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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- Récépissé de DT
 Récépissé de DICT
 Récépissé de DT/DICT conjointe

Dénomination
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

FALLOU Marie
5 PLACE DU 6 JUIN 1944
45000 ORLEANS
France

N° consultation du téléservice : 2022032501549TDE

Référence de l'exploitant : 2213020583. 221301RDT02

N° d'affaire du déclarant : OM_COMBLEUX_FRICHE

Personne à contacter (déclarant) : Marie FALLOU

Date de réception de la déclaration : 28/03/2022

Commune principale des travaux : 45800 Combleux

Adresse des travaux prévus : Chemin de la canche

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : ORANGE - N2 CENTRE VAL DE LOIRE

Personne à contacter : CHABERT Jean-Marc

Numéro / Voie : _____

Lieu-dit / BP : TSA 70011

Code Postal / Commune : 69134 DARDILLY CEDEX

Tél. : +33497461600

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 : TL (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) : _____ cm Matériau réseau (1) : _____
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans. _____ cm

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : _____ à _____
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-canalizations.gouv.fr

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Liaison fort trafic

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, indiquez si la mise hors tension est : possible impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : CODE 3 : si nécessité d'un complément d'information sur la localisation de nos ouvrages, votre contact est : pdc.s.alo@orange.com

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 : 0810300111

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 : ORANGE

Désignation du service : POLE RDT/RDICT

Tél : +33 228563535

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : CHABERT Jean-Marc

Signature : _____

Date : 30/03/2022 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 7



orange

POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Référence: 2 / 6

Propriétaires	
Orange	Autres
Conduite allégée	
Conduite enrobée	
Artère pleine terre	
Artère aérienne appuis Orange	
Artère aérienne appuis ERDF	
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]	
Points topographiques	
© Orange	

767

SAINT-JEAN-DE-BRAYE

774

774

773

772

771

769

770

CHEMIN

112

113

114

125

116

110

111

785

LA

CHAINE

853

854

485

304

856

851

852

308

307

COMBLEUX

304

CLOS DU

COLOMBIER

106

107

109

108

CLOS DU GRAND POINVILLE

313

312

311

301

303

303

106

107

108

109

11 DE

13

9

10

11

11

855

315

316

317

282

283

284

285

286

815

816

784

295

293

294

802

802

811

812

809

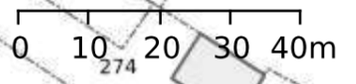
809

810

3 ROUTE

5

3





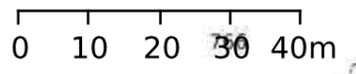
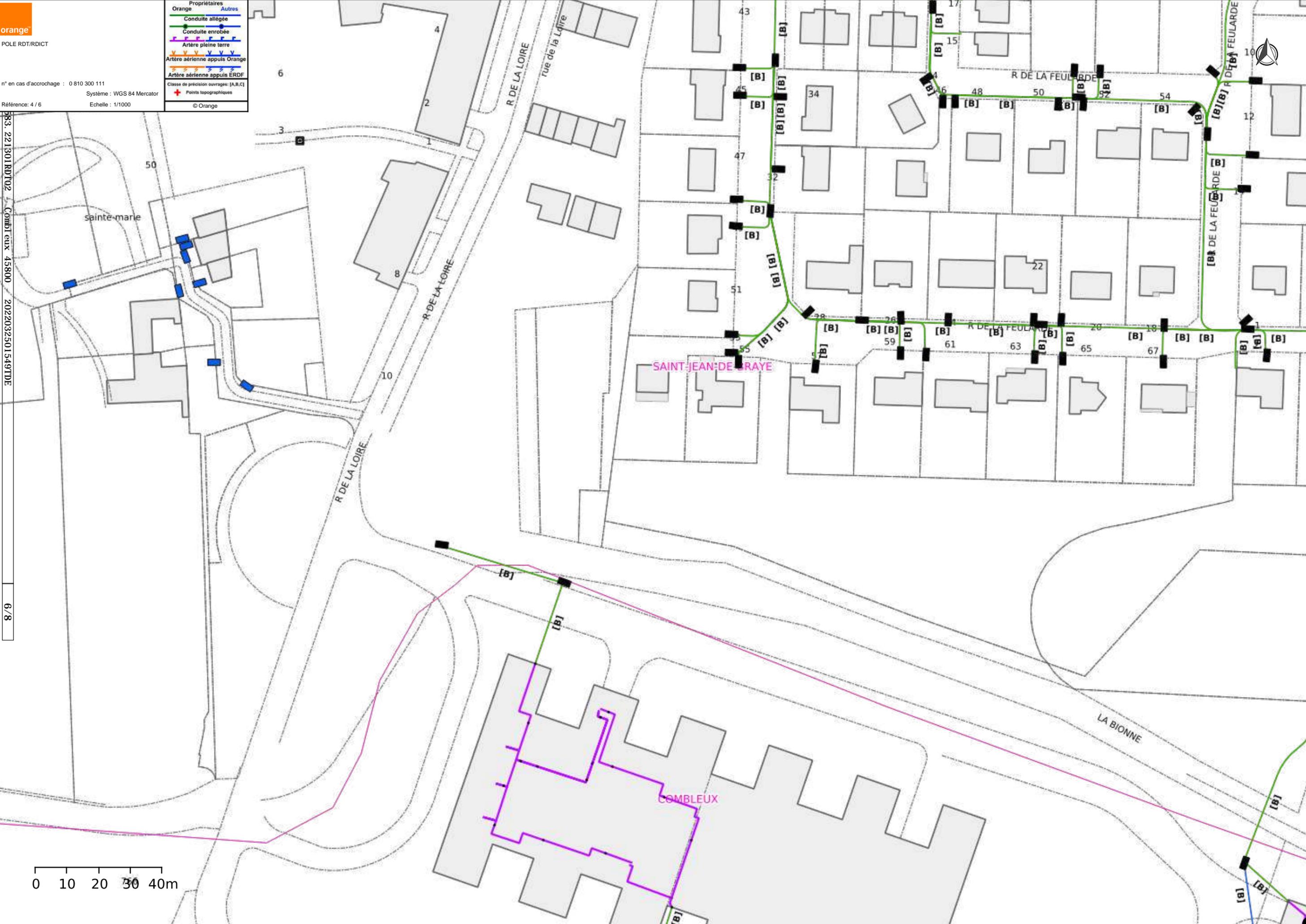
POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111
Système : WGS 84 Mercator
Référence: 4 / 6
Echelle : 1/1000

Propriétaires	
Orange	Autres
Conduite allégée	
Conduite enrobée	
Artère pleine terre	
Artère aérienne appuis Orange	
Artère aérienne appuis ERDF	
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]	
+ Points topographiques	
© Orange	

83. 221301RDT02 - Comb1 eux 45800 2022032501549TDE

6/8





orange

POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Référence: 5 / 6

Système : WGS 84 Mercator

Echelle : 1/1000

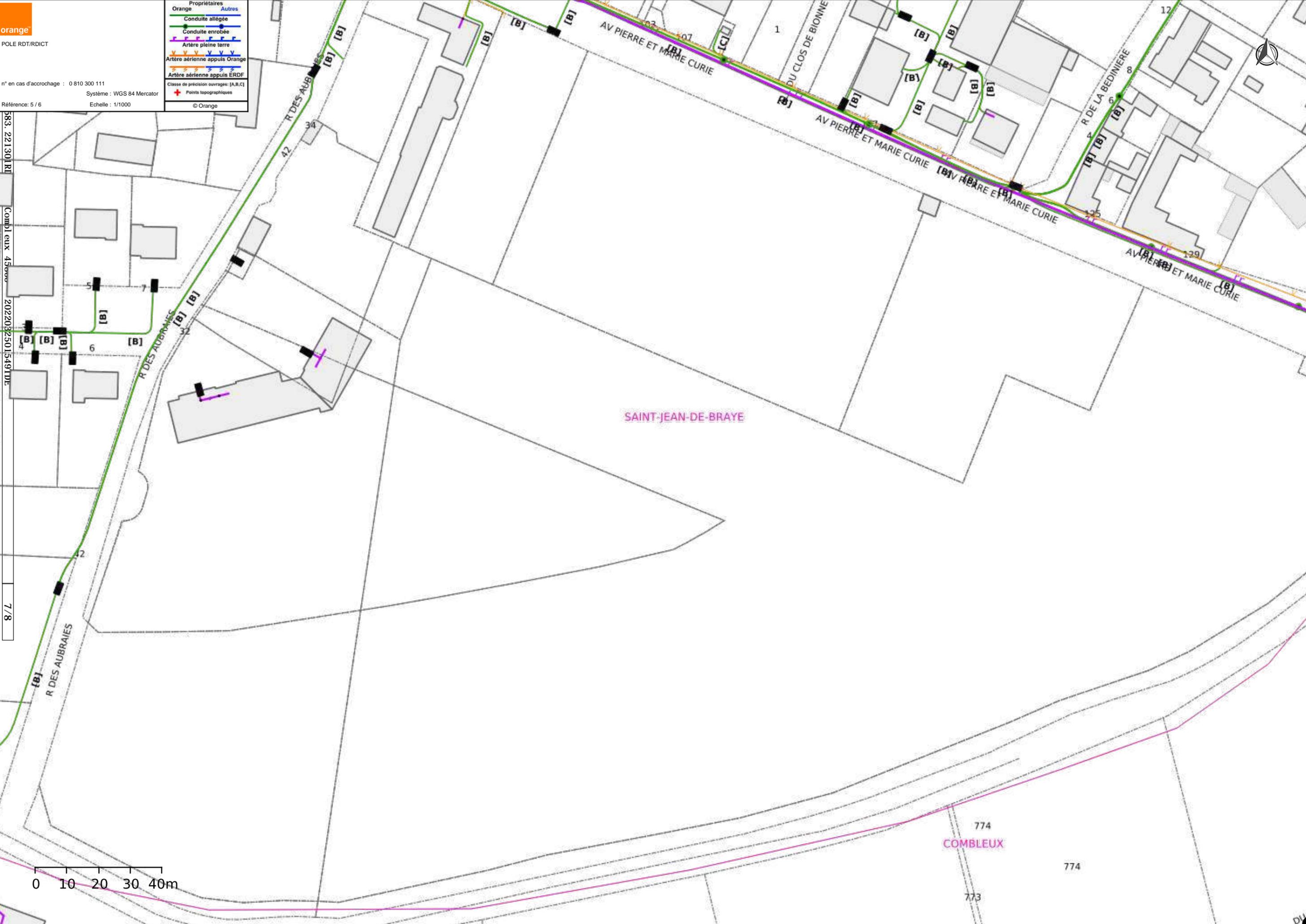
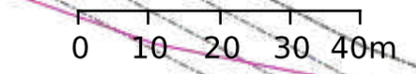
Propriétaires	
Orange	Autres
Conduite allégée	
Conduite enrobée	
Artère pleine terre	
Artère aérienne appuis Orange	
Artère aérienne appuis ERDF	
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]	
Points topographiques	
© Orange	

83. 221301RI

Com] eux 45000

2022032015491DU

7/8





POLE RDT/RDICT

n° en cas d'accrochage : 0 810 300 111

Système : WGS 84 Mercator

Référence: 6 / 6

Echelle : 1/1000

Propriétaires	
Orange	Autres
Conduite allégée	
Conduite enrobée	
Artère pleine terre	
Artère aérienne appuis Orange	
Artère aérienne appuis ERDF	
Classe de précision ouvrages: [A,B,C]	
Points topographiques	
© Orange	



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 4ème partie (partie réglementaire) du Code du travail

(Annexe 2 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié - NOR : DEVP1116359A)

Destinataire

- Récépissé de DT
 Récépissé de DICT
 Récépissé de DT/DICT conjointe

Dénomination
Numéro / Voie
Code postal / Commune
Pays

FALLOU Marie
5 PLACE DU 6 JUIN 1944
45000 ORLEANS
France

N° consultation du téléservice : 2022032501549TDE

Référence de l'exploitant : 2213020576. 221301RDT02

N° d'affaire du déclarant : OM_COMBLEUX_FRICHE

Personne à contacter (déclarant) : Marie FALLOU

Date de réception de la déclaration : 28/03/2022

Commune principale des travaux : 45800 Combleux

Adresse des travaux prévus : Chemin de la canche

Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : SUEZ Eau France SAS P0266

Personne à contacter : _____

Numéro / Voie : 26 RUE DE LA CHAUDE TUILE

Lieu-dit / BP : BP 1109

Code Postal / Commune : 45001 ORLEANS CEDEX 1

Tél. : +33977429434

Fax : +33238894028

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 : EU (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 : PC Automate Echelle (1) : 2000 Date d'édition (1) : 29/03/2022 Sensible : Prof. règl. mini (1) : _____ cm
Matériau réseau (1) : _____ cm

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 _____
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-canalizations.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 : 3.8, 3.9

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, indiquez si 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 : 0977429434

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 : LE RESPONSABLE TERRITORIAL

Désignation du service : _____

Tél : +33 977408408

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom : LE RESPONSABLE TERRITORIAL

Signature : _____

Date : 29/03/2022 Nombre de pièces jointes, y compris les plans : 1

PLAN ASSOCIE EN REPONSE A DT-DICT

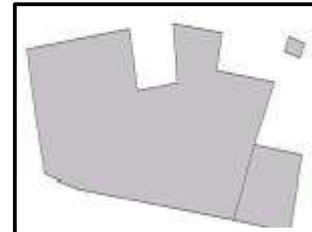
Communes :	SAINT-JEAN-DE-BRAYE, COMBLEUX, CHECY		
Codes INSEE :	45284, 45100, 45089		
Réf DT-DICT :	2022032501549TDE		
Date de révision :	Mars 2022	Plan : assainissement	Ech. : 1/2000ème

Ce plan est joint en complément d'une réponse à DT-DICT en association au formulaire Cerfa N°14435*01 auquel il fait référence.

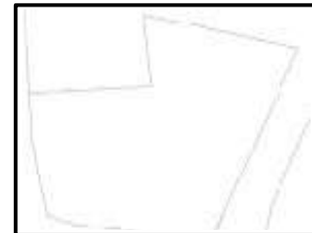
LEGENDE :

Réseau	
Branchement	
Réseau Hors service	
Elément du Réseau Affleurant	
Repère Terrain	
Limites Ouvrages Bâties enterrés	

Bâties



Parcelles et contours



Autres éléments du réseau :

	Accessoires de Purge des réseaux
	Elements de Défense Incendie
	Organes de régulation des réseaux

Les coordonnées des points géoréférencés sont exprimées dans le système national de référence :

- Projection Lambert 93 en planimétrie et IGN 69 en altimétrie pour la France métropolitaine,
- Projection UTM Nord Fuseau 20 en planimétrie et IGN 1987 en altimétrie pour la Martinique.

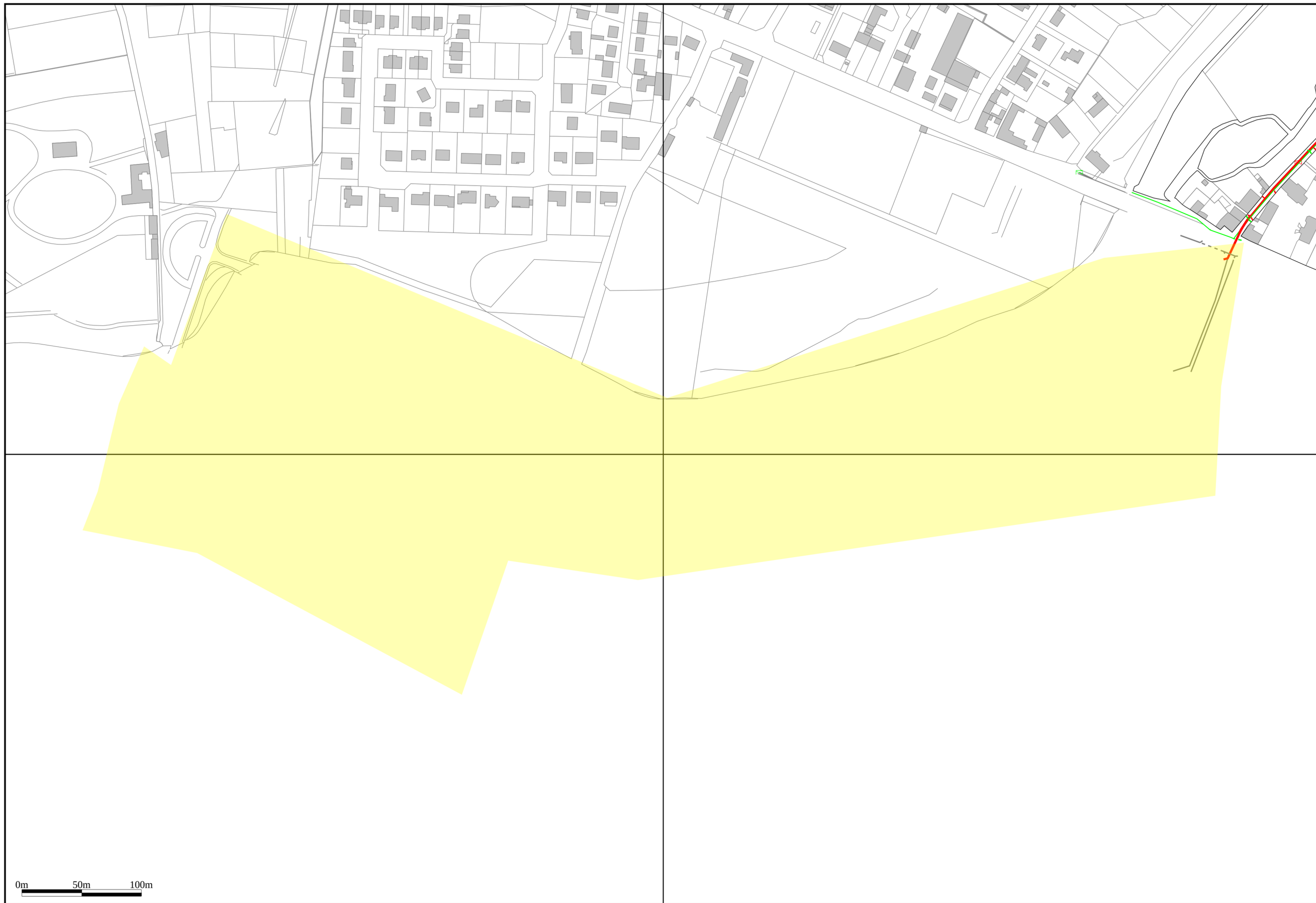
Plan d'assemblage :

Le numéro présent dans chaque quadrant renvoie au numéro de page sur laquelle se trouve le plan

	page 3

Plan d'ensemble page 2.

Vous trouverez un plan d'ensemble en début de document. Les plans sont fournis à titre indicatif. Pour toute information, conformément à la réglementation, se reporter aux tables de référencement des plans A4 détaillés.



La zone d'emprise de chantier que vous nous avez déclarée est dessinée sur le plan en jaune.

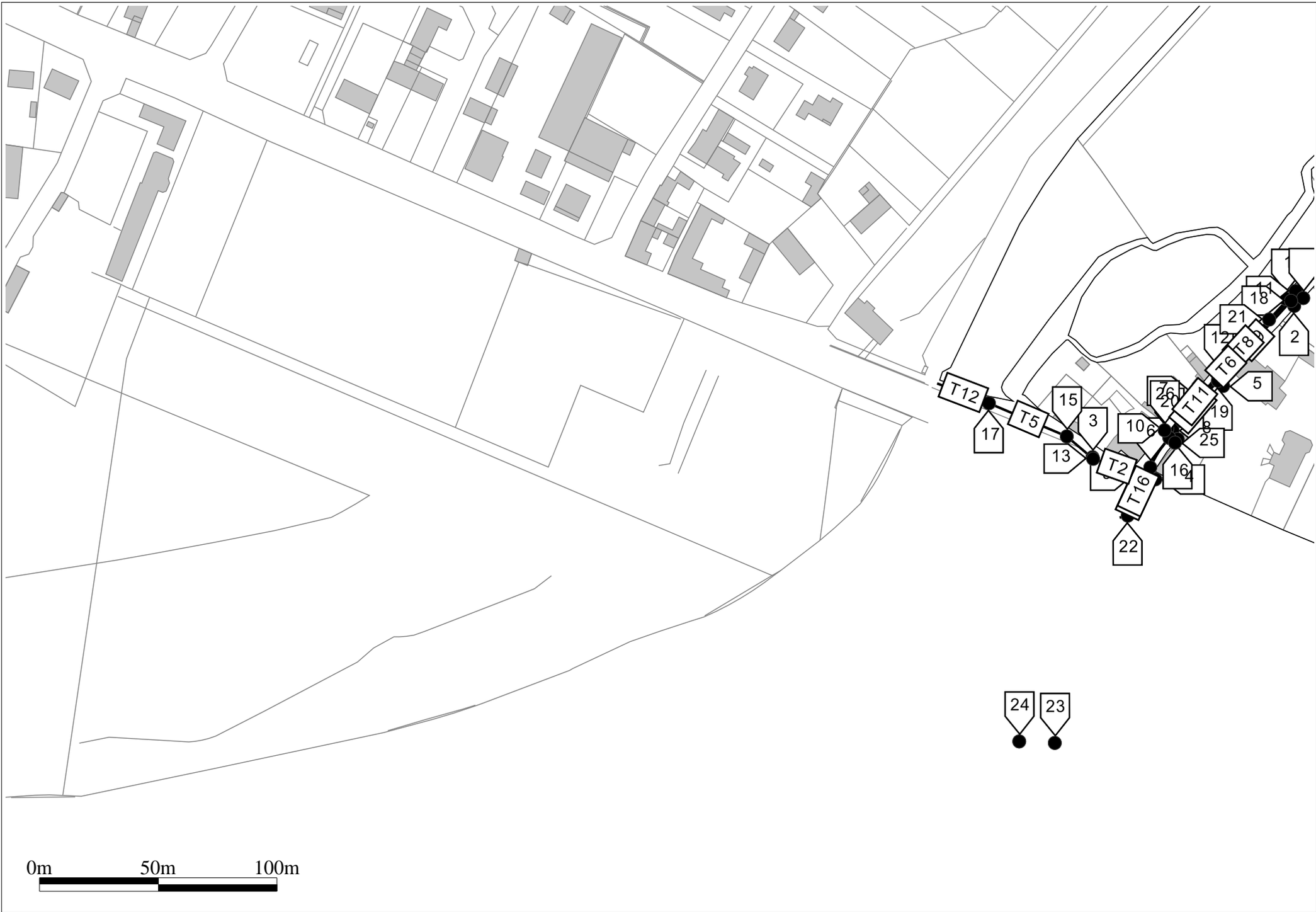


TABLE DE REFERENCEMENT DES TRONCONS

INDEX	Etiquettes	Classe	Diamètre nominal mm	Longueur m	Prof. mini m	Type	Matériau	Dernière modif.	Adresse
T1	T1/B/100	B	100	1.85	Inconnu	Eaux usées	Amiante ciment	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T2	T2/B/1000	B	1000	20.82	Inconnu	Eaux pluviales	Béton	04/06/2021	CHECY,AVENUE D' ORLEANS (R.N. N°152)
T3	T3/B/63	B	63	18.20	Inconnu	Eaux usées	Polyéthylène	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T4	T4/A/200	A	200	16.25	Inconnu	Eaux usées	PP	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T5	T5/A/1000	A	1000	35.56	Inconnu	Eaux pluviales	Béton	04/06/2021	CHECY,AVENUE D' ORLEANS (R.N. N°152)
T6	T6/B/125	B	125	369.67	Inconnu	Eaux usées	Polyéthylène	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T7	T7/A/1000	A	1000	14.49	Inconnu	Eaux pluviales	Béton	04/06/2021	CHECY,AVENUE D' ORLEANS (R.N. N°152)
T8	T8/A/200	A	200	31.17	Inconnu	Eaux usées	PP	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T9	T9/A/1000	A	1000	45.28	Inconnu	Eaux pluviales	Béton	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T10	T10/A/1000	A	1000	45.16	Inconnu	Eaux pluviales	Béton	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T11	T11/B/200	B	200	30.27	Inconnu	Eaux usées	PP	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T12	T12/A/1000	A	1000	23.33	Inconnu	Eaux pluviales	Béton	04/06/2021	CHECY,AVENUE D' ORLEANS (R.N. N°152)
T13	T13/A/200	A	200	30.35	Inconnu	Eaux usées	PP	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T14	T14/B/1000	B	1000	20.19	Inconnu	Eaux pluviales	Béton	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T15	T15/B/1000	B	1000	31.37	Inconnu	Eaux pluviales	Béton	04/06/2021	CHECY,RUE DU QUILLARD (C.C N°14)
T16	T16/B/125	B	125	22.16	Inconnu	Eaux usées	Polyéthylène	04/06/2021	COMBLEUX,AVENUE D' ORLEANS (R.N. N°152)
T17	T17/B/63	B	63	25.69	Inconnu	Eaux usées	Polyéthylène	04/06/2021	COMBLEUX,AVENUE D' ORLEANS (R.N. N°152)

TABLE DE REFERENCEMENT DES REPERES RESEAU

SYMBOLOGIE= 

Point	Classe	X	Y	Z	Date	Société	Certification	Personne	Matériel	N° Série
1	A	624744.19	6756576.72	97.48	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
2	A	624747.73	6756573.70	97.32	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
3	A	624662.04	6756511.83	98.02	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
4	A	624688.38	6756502.34	98.29	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
5	A	624717.37	6756540.78	97.96	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
6	A	624686.29	6756507.28	98.39	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
7	A	624706.13	6756538.78	98.05	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
8	A	624695.89	6756522.64	98.38	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
9	A	624681.76	6756503.78	98.38	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
10	A	624693.62	6756523.32	98.31	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-

11	A	624748.36	6756579.88	97.59	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
12	A	624715.51	6756545.69	97.90	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
13	C	624662.30	6756511.17	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
14	A	624751.57	6756576.93	97.52	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
15	C	624651.32	6756520.63	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
16	A	624697.99	6756518.89	98.47	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
17	C	624618.74	6756534.87	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
18	A	624746.43	6756575.80	97.54	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
19	A	624715.21	6756543.00	97.94	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
20	A	624694.44	6756519.49	98.43	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
21	A	624737.10	6756568.17	97.65	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
22	A	624676.57	6756487.36	98.38	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
23	C	624644.65	6756393.18	101.43	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
24	C	624629.69	6756394.00	101.78	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
25	C	624696.82	6756517.45	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-
26	C	624692.50	6756522.65	Inconnu	-	LDE	Non	SIG/LDE	-	-

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.	_____	_____	____ / ____ / ____	_____	_____ cm	_____
	_____	_____	____ / ____ / ____	_____	_____ cm	_____

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-canalizations.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 :  Sogelink
Date : ____ / ____ / ____ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : _____

VEOLIA - Légende des plans réponse DT-DICT

Ouvrages Souterrains de Prélèvement ou de Distribution d'Eau (Eau Potable)

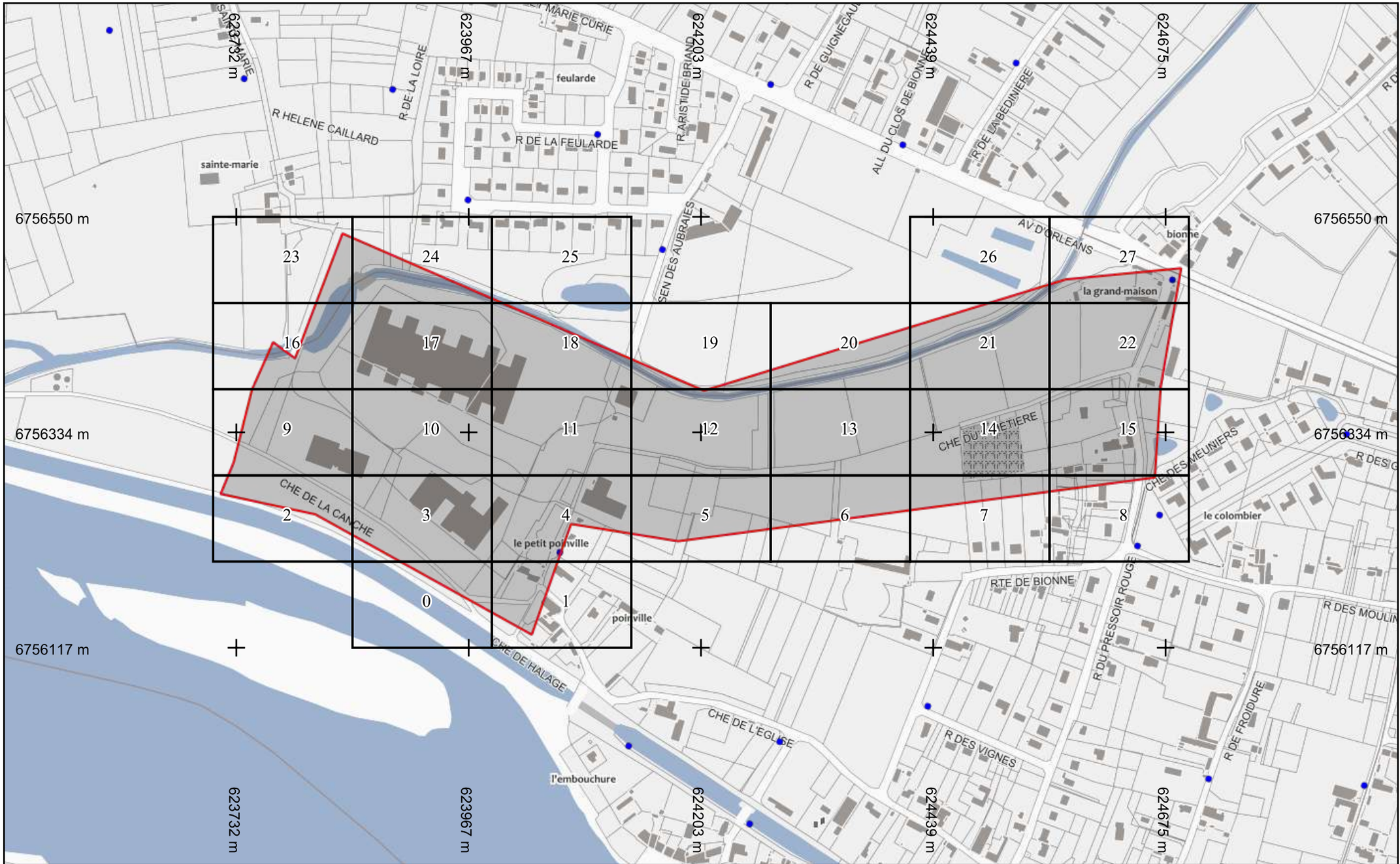
Eau Potable	Défense incendie
Canalisation	▲ Réserve
■ ■ ■ Refoulement	■ Bouche incendie
— Veolia	● Poteau incendie
----- Abandonné	Ouvrages (Eau Potable)
— Privé	▽ Forage/captage
Branchement	★ Usine de traitement
----- Abandonné	RT Réservoir (sur tour)
— Privé	RA Réservoir (semi enterré)
— Veolia	R Réservoir
Equipement réseau	○ Regard visite
○ Public	○ Autre
○ Veolia	⊕ Station de pompage,
✱ Vannes	suppression ou
	rechloration

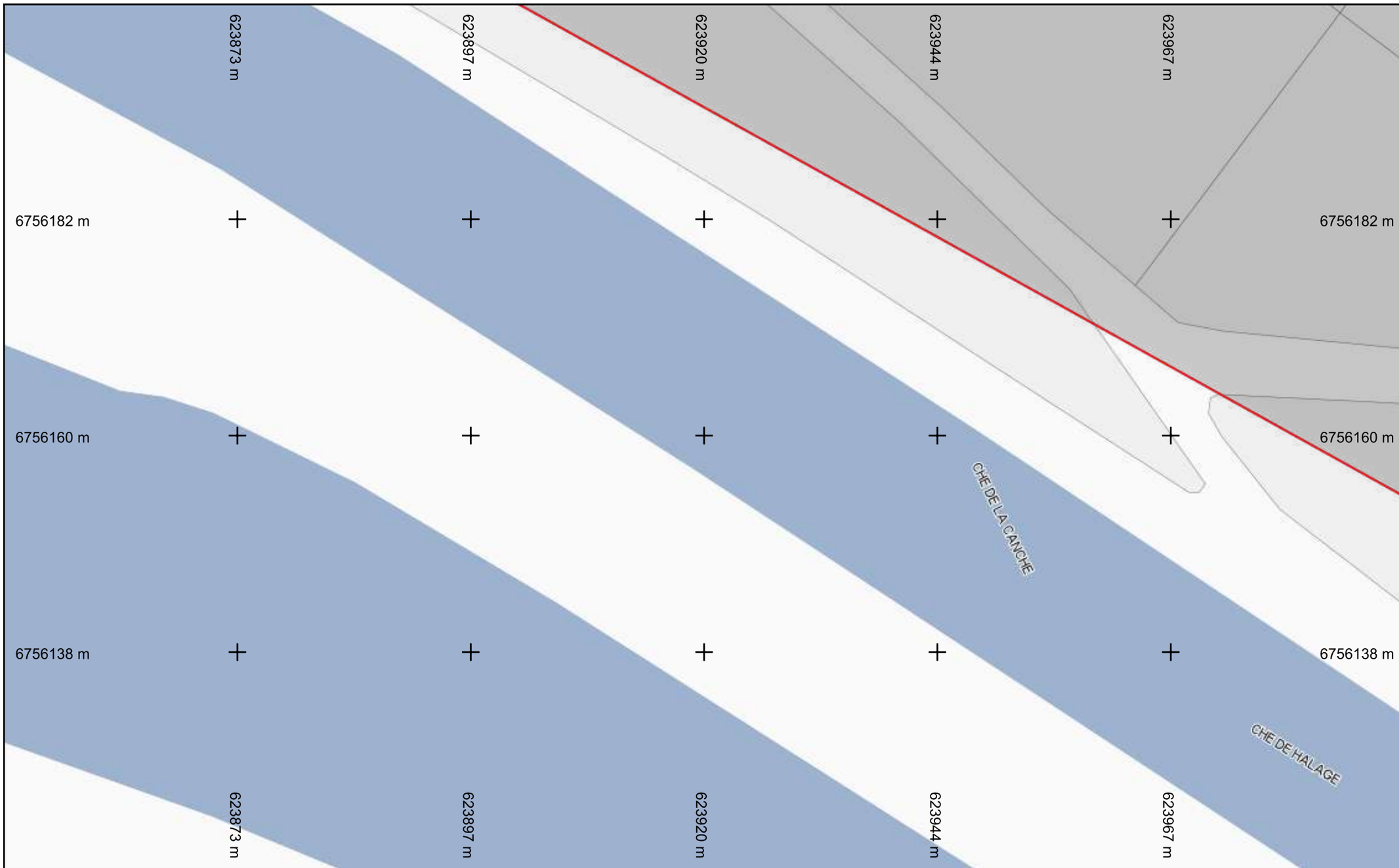
Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée

Les ouvrages Privés ou Abandonnés ne sont pas exploités par Veolia, leur position est donnée à titre indicatif

La durée de validité du récépissé est limitée dans le temps, la DICT doit être renouvelée dans les cas suivants :

- La durée des travaux est supérieure à 6 mois et aucune réunion périodique n'a été planifiée avec les exploitants de réseaux sensibles
- Les travaux annoncés ne sont pas entrepris dans un délai de 3 mois à compter de la date de consultation de la liste des exploitants
- Les travaux sont interrompus pendant plus de 3 mois.





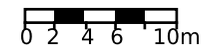
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 0

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



vers folio 0



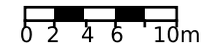
Format d'impression : A4 Paysage

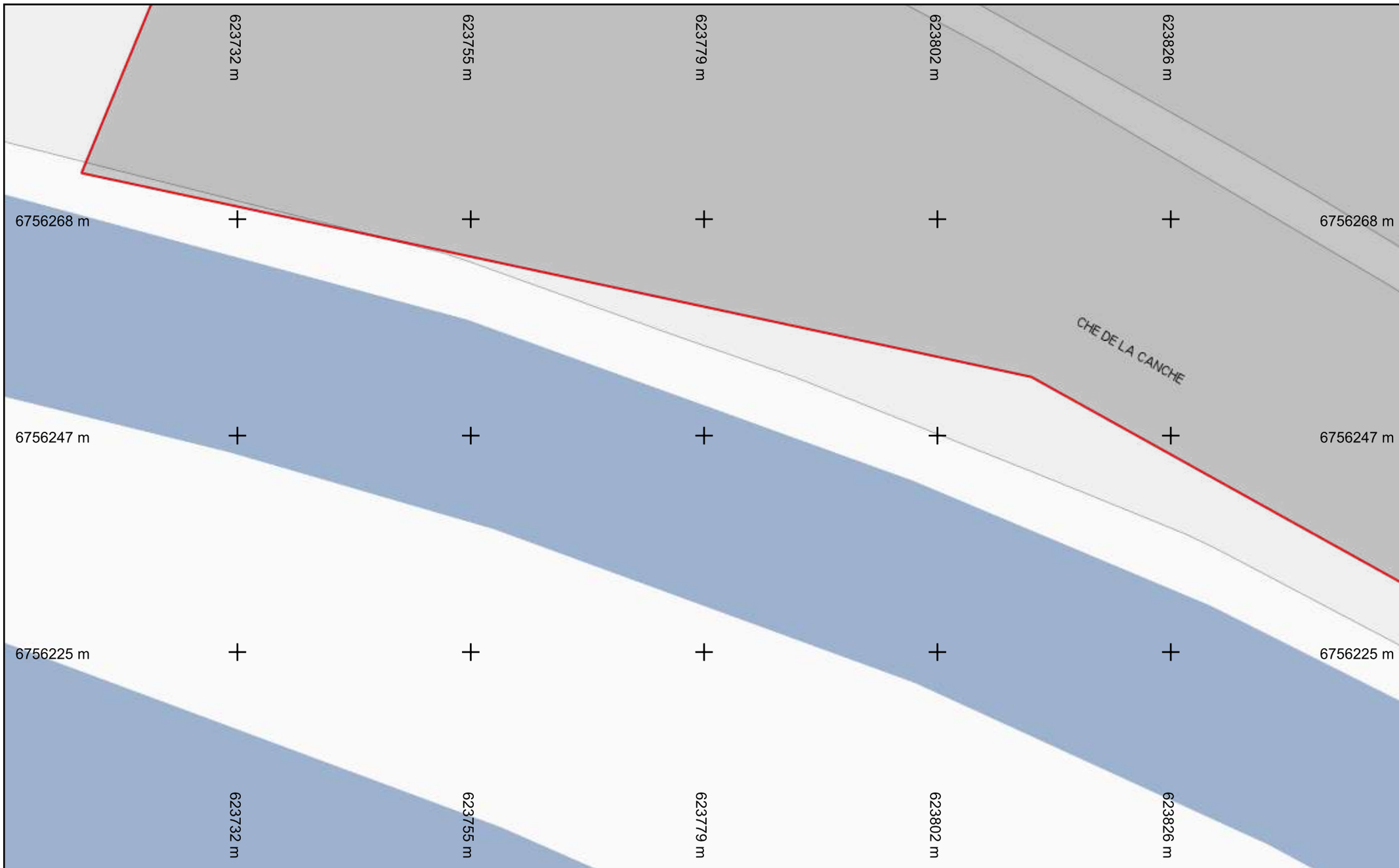
Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 1

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche
45800 Combleux





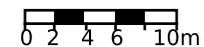
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

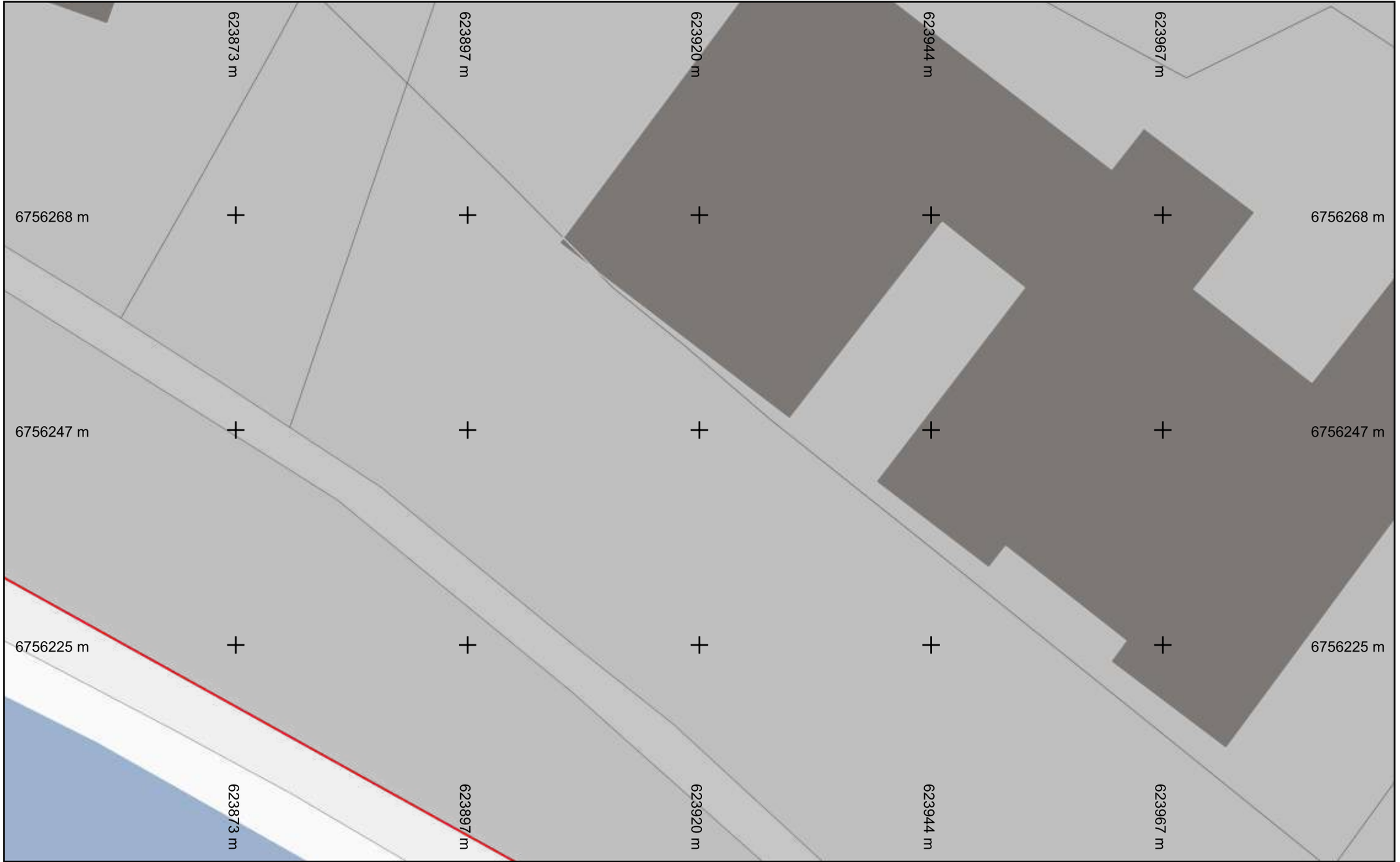
Échelle : 1:500

Folio n° : 2

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



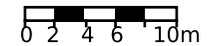
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 3

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



vers folio 1



Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 4

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche
45800 Combleux





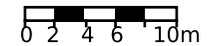
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 5

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



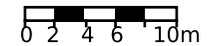
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

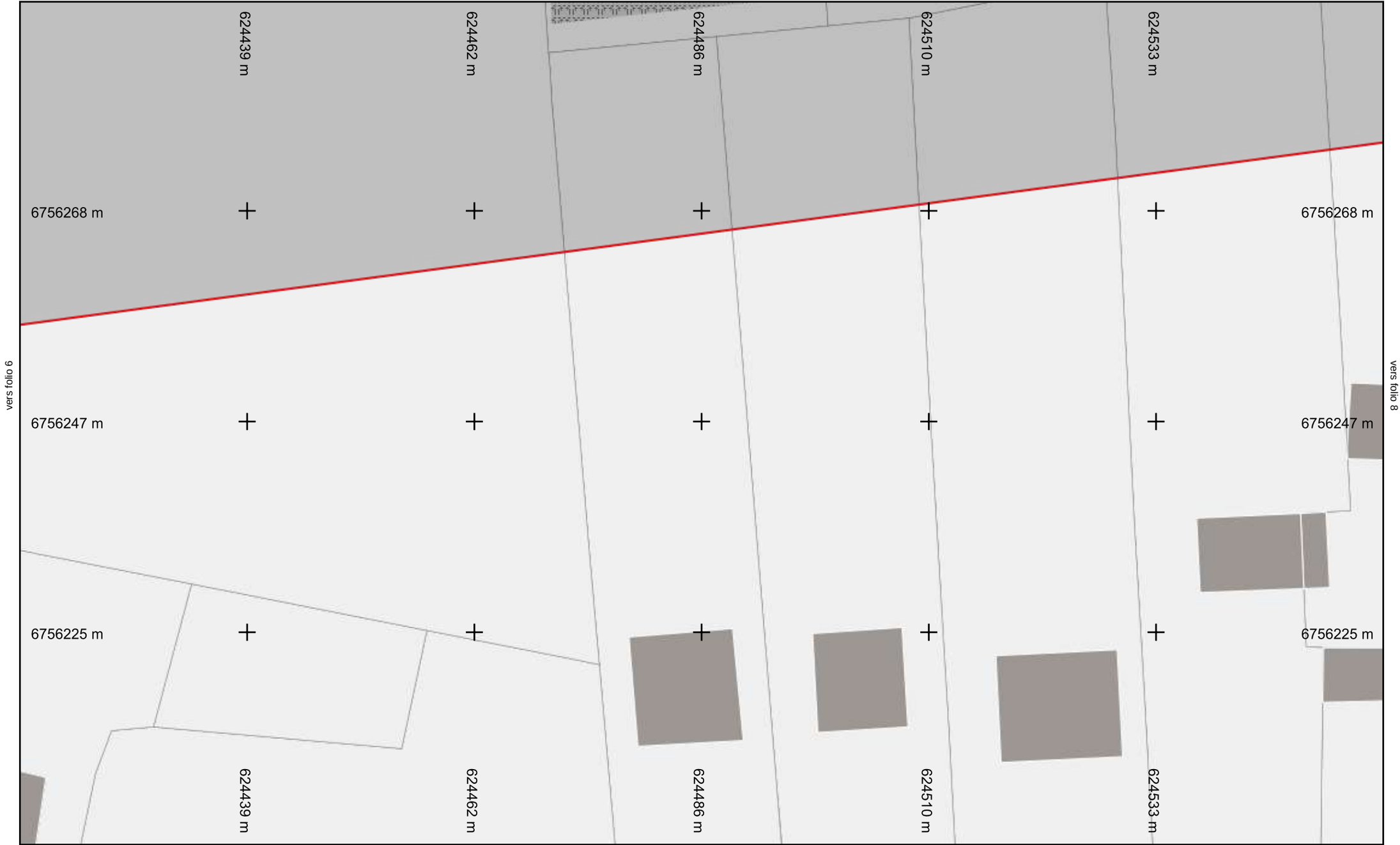
Échelle : 1:500

Folio n° : 6

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



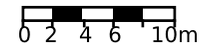
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 7

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



vers folio 7

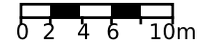


Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

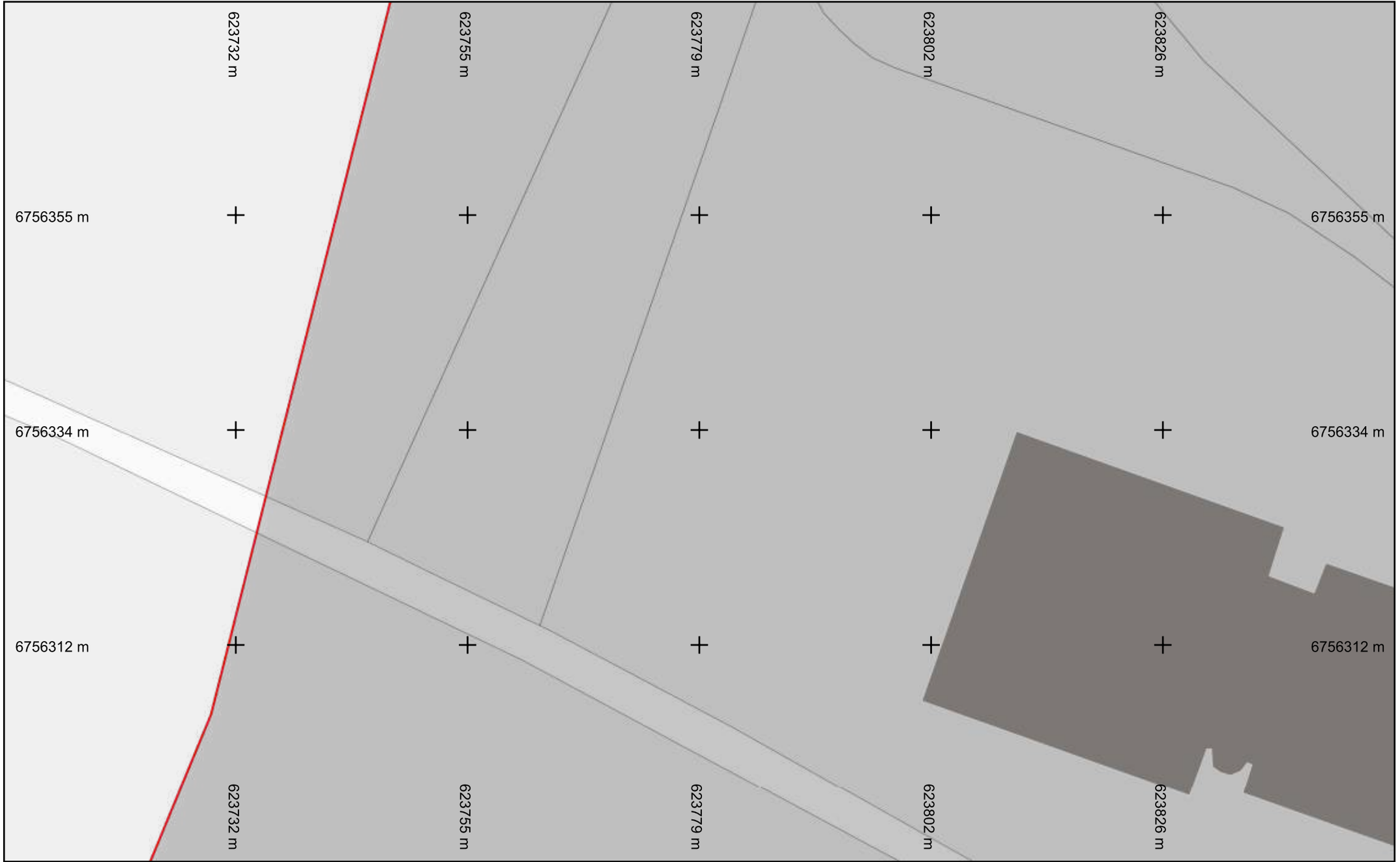
Folio n° : 8

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche
45800 Combleux



Format d'impression : A4 Paysage

Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



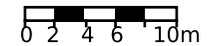
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

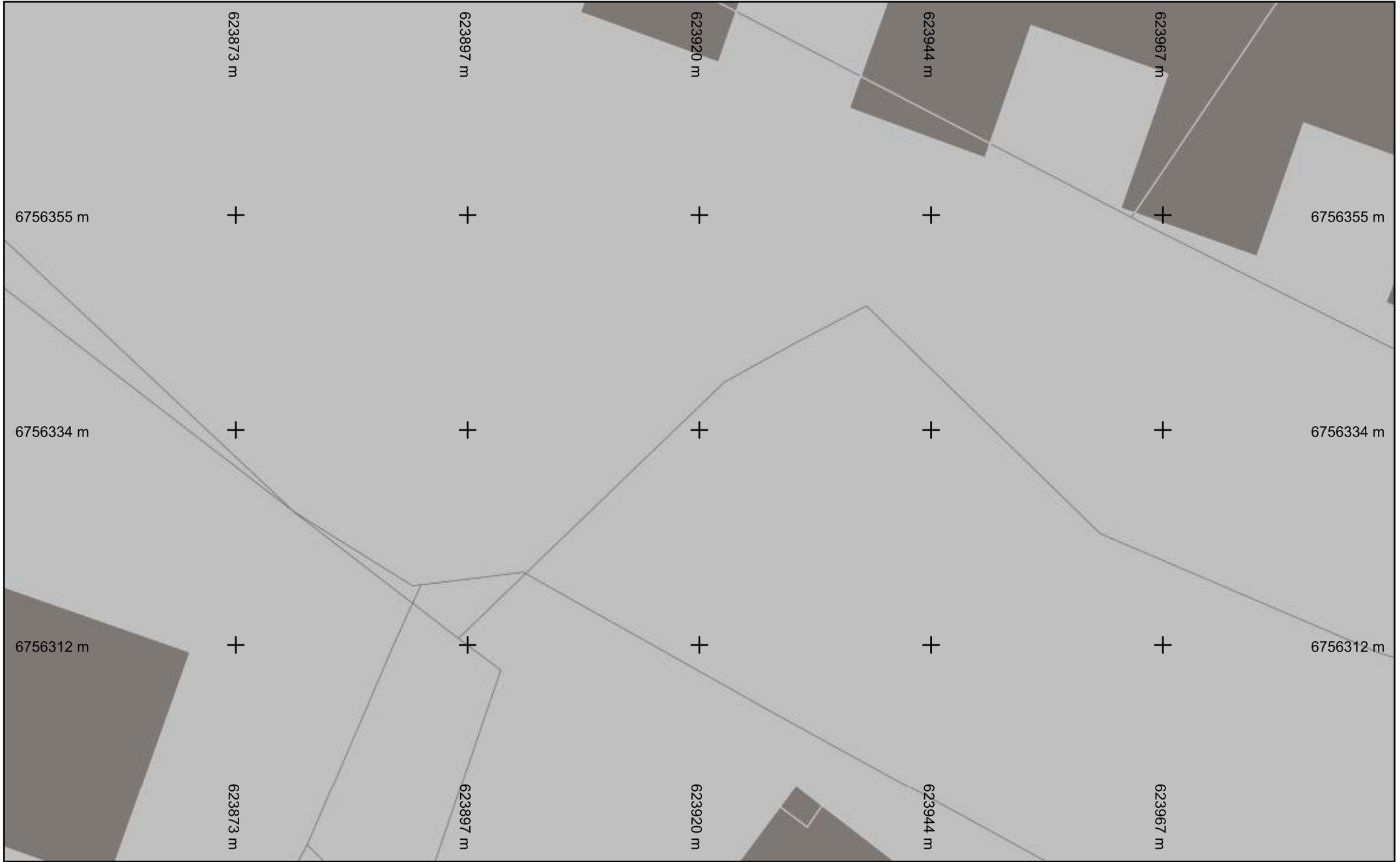
Échelle : 1:500

Folio n° : 9

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



vers folio 9

vers folio 11

vers folio 3



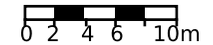
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



vers folio 10

vers folio 12

vers folio 4



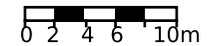
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

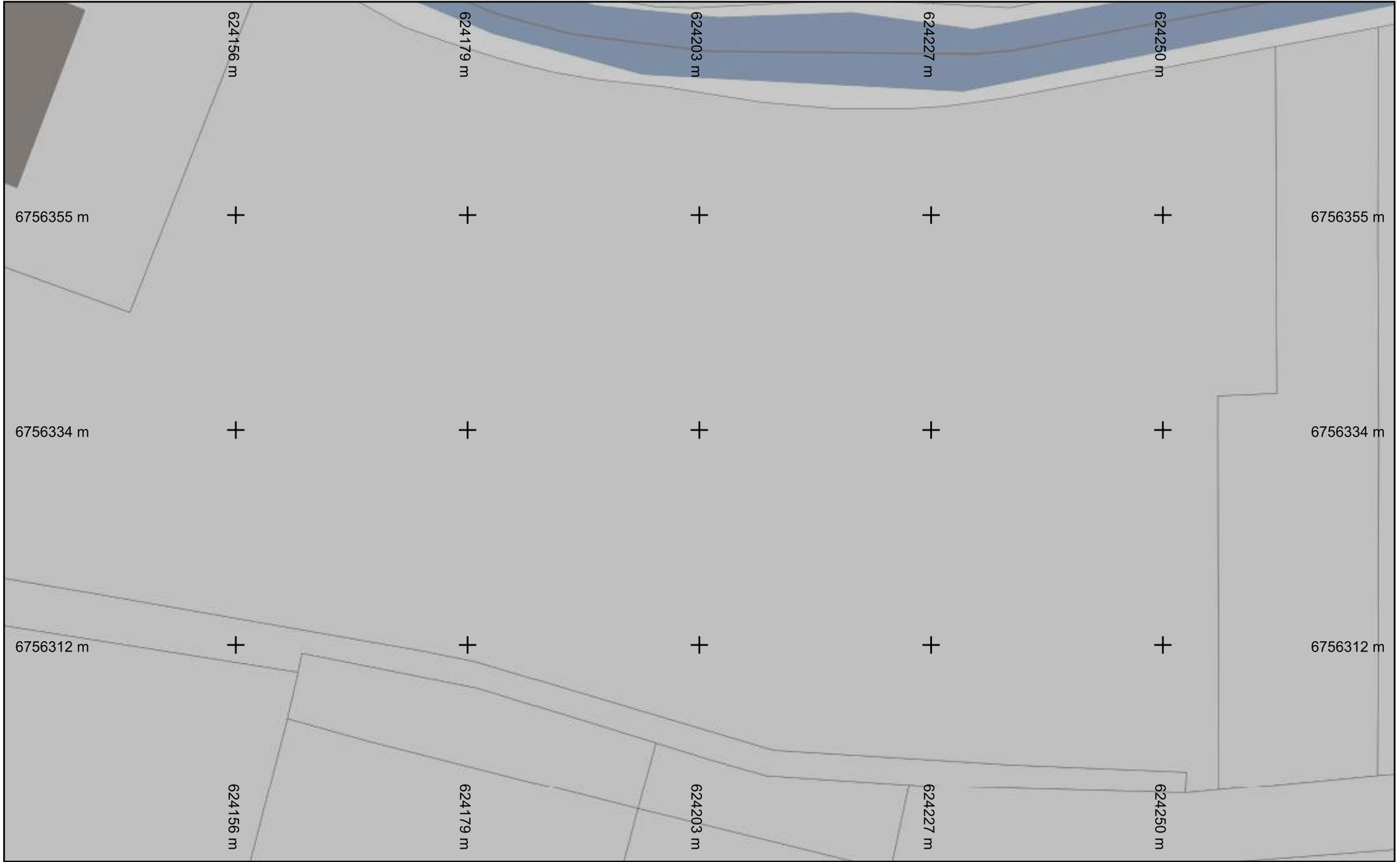
Échelle : 1:500

Folio n° : 11

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



vers folio 5



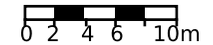
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

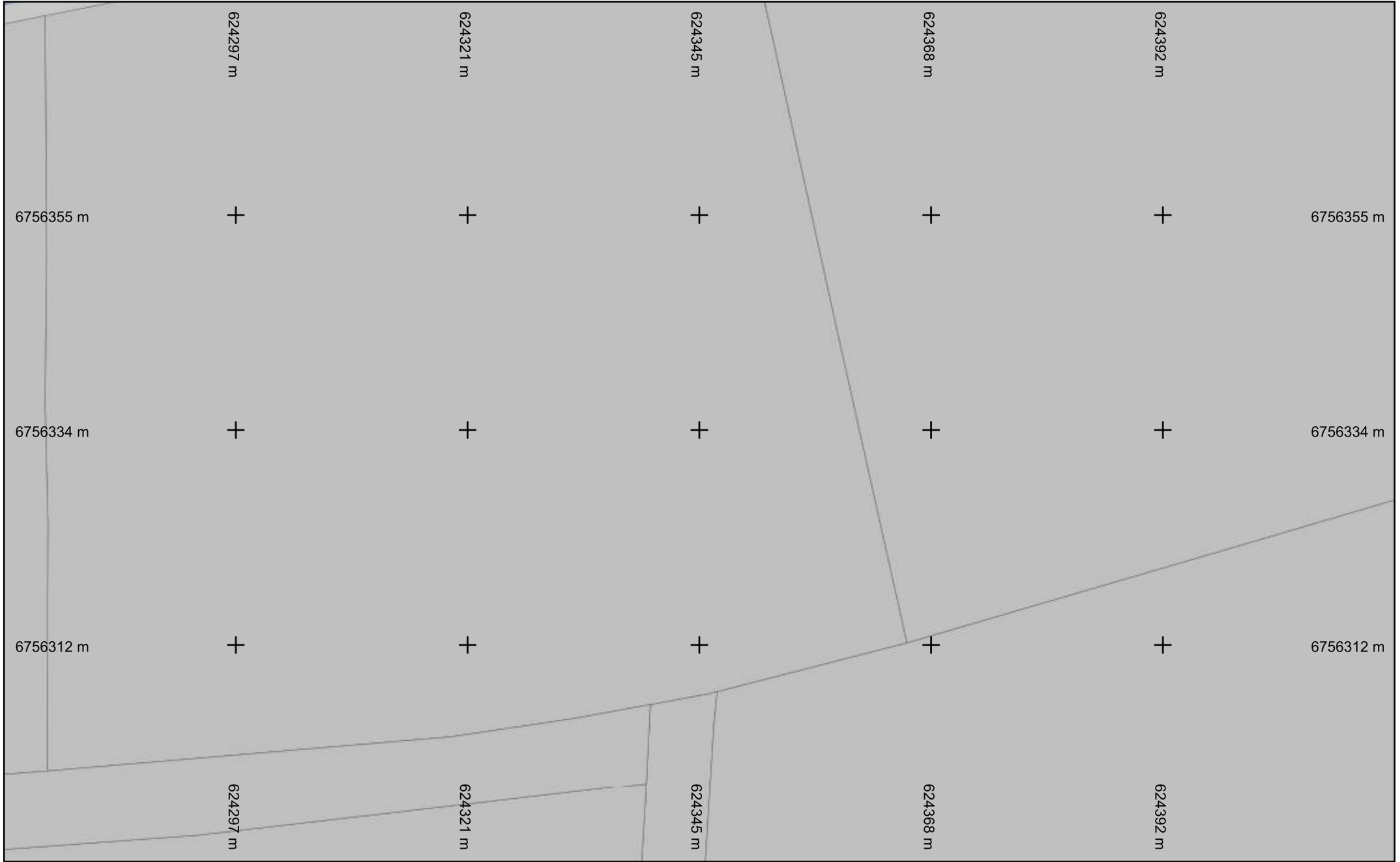
Échelle : 1:500

Folio n° : 12

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



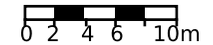
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 13

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof

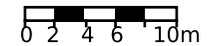


Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500 **Folio n° : 14**

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof

vers folio 14



vers folio 8



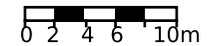
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

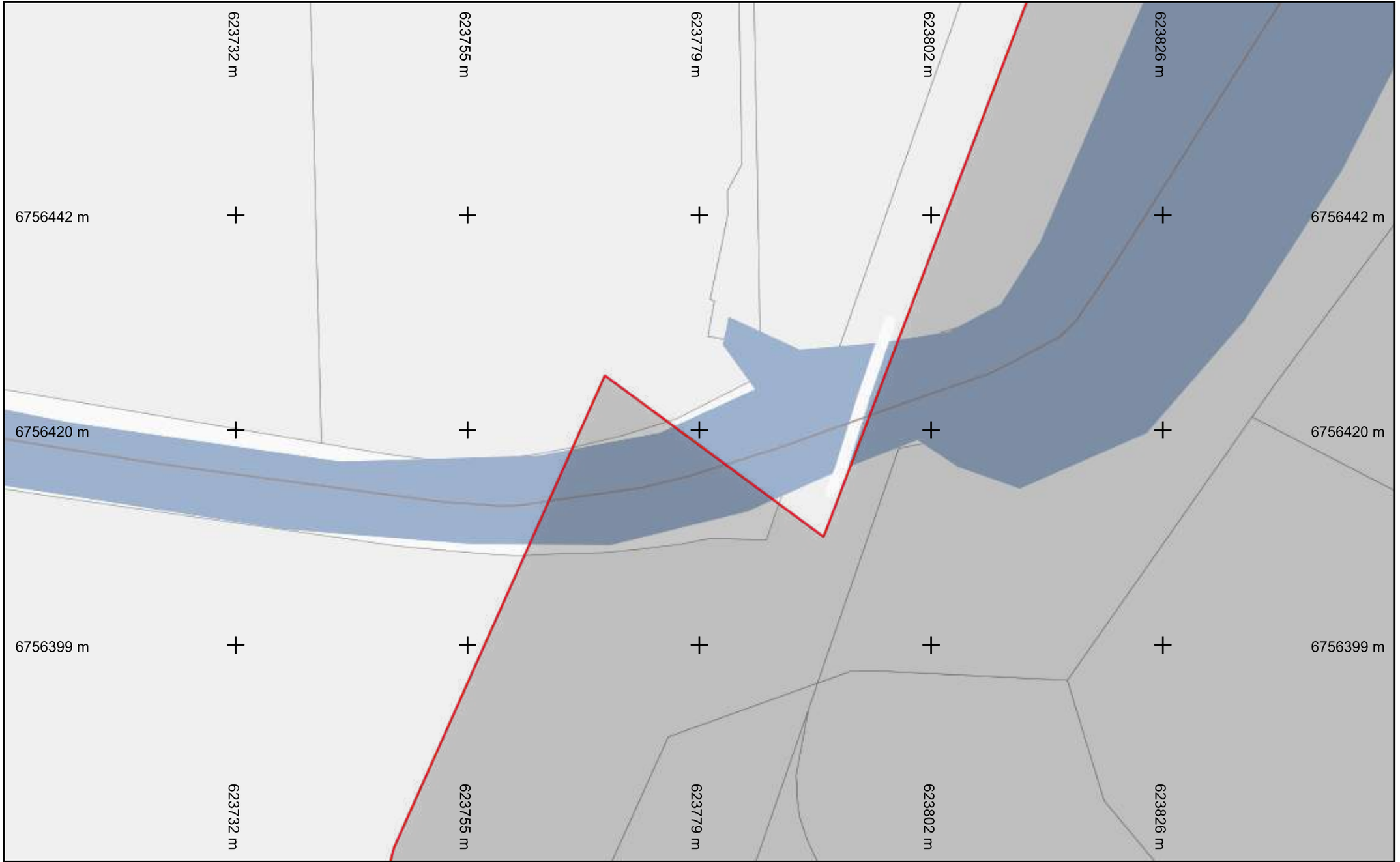
Échelle : 1:500

Folio n° : 15

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



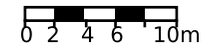
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

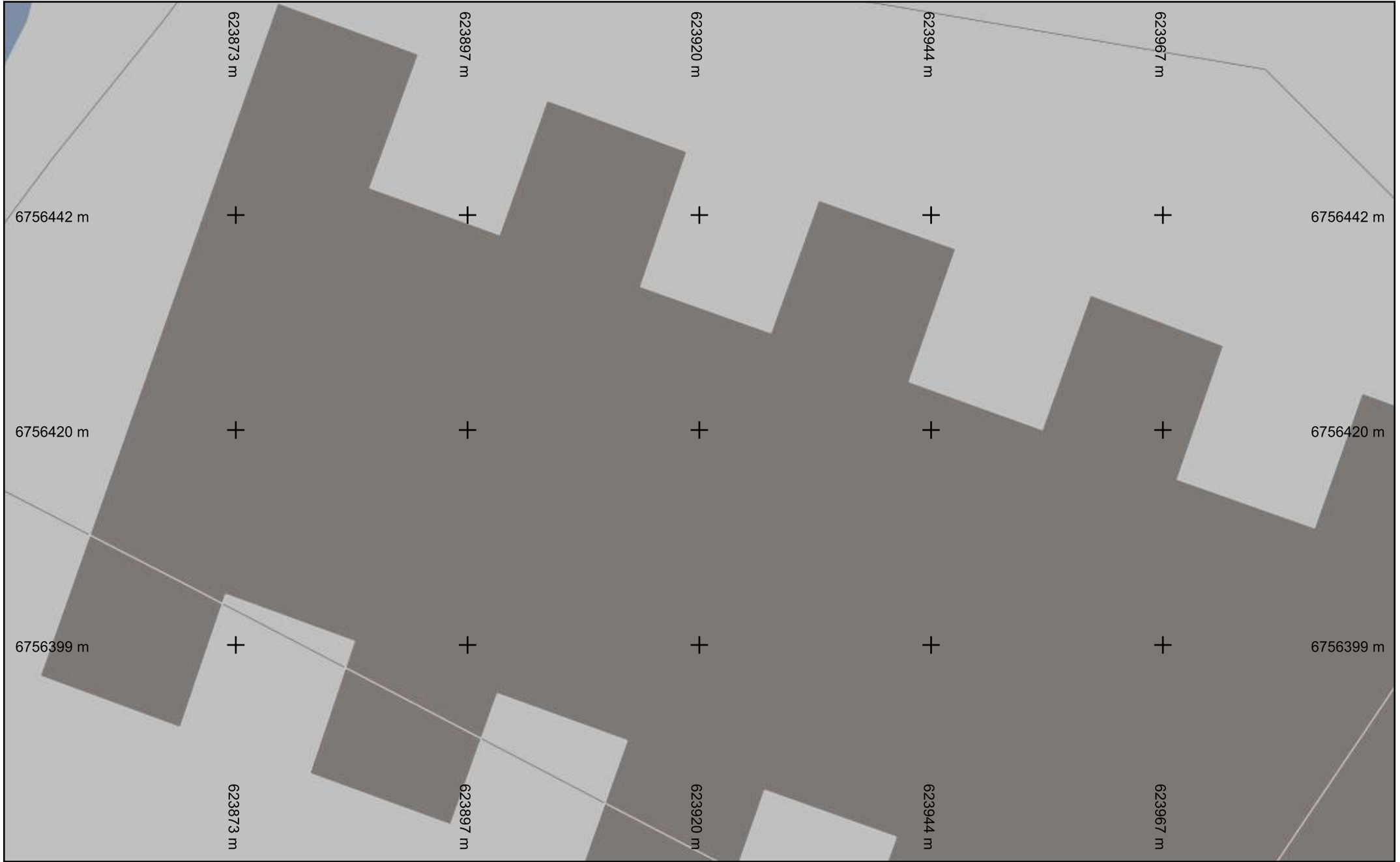
Échelle : 1:500

Folio n° : 16

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



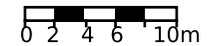
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

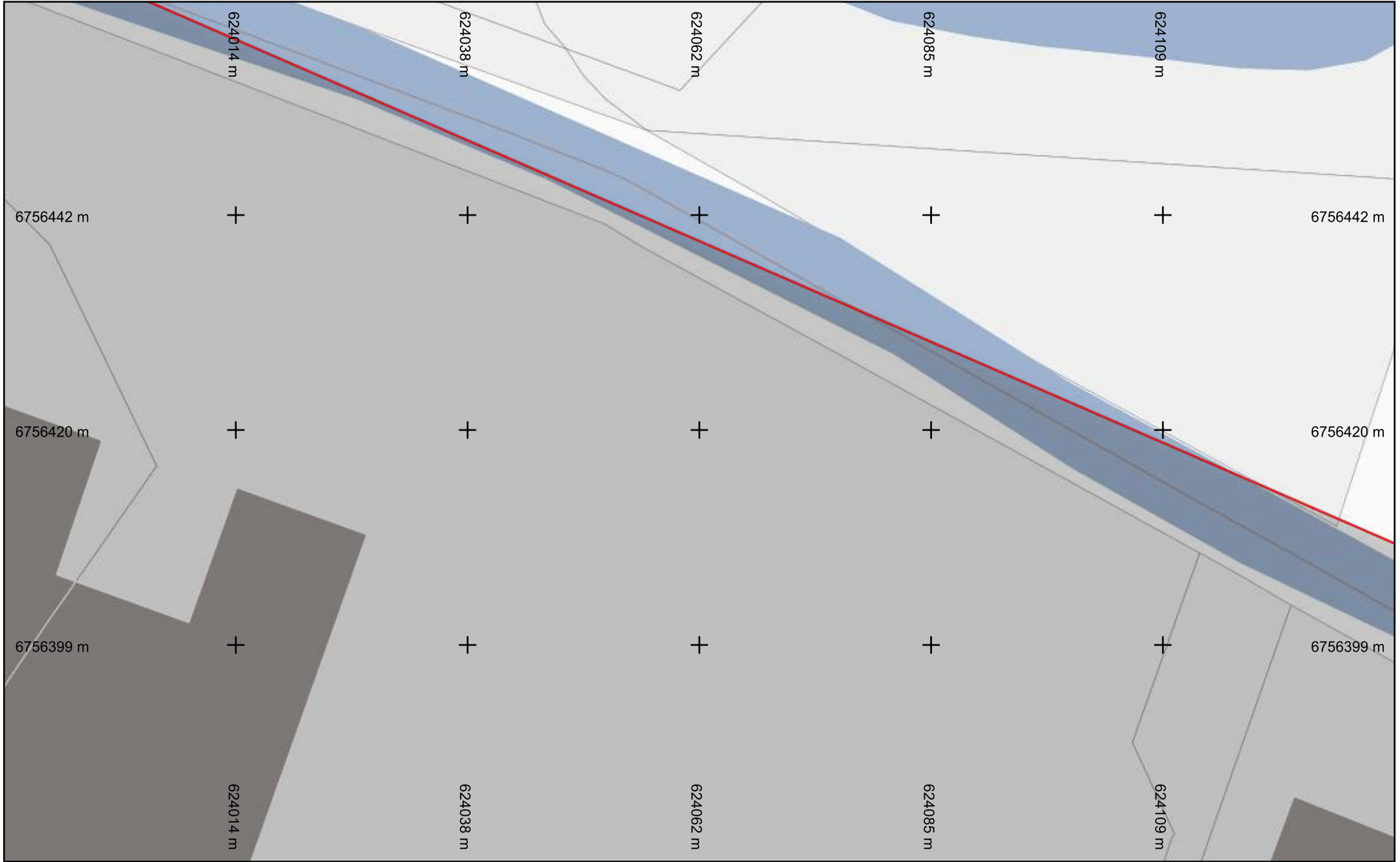
Échelle : 1:500

Folio n° : 17

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



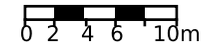
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

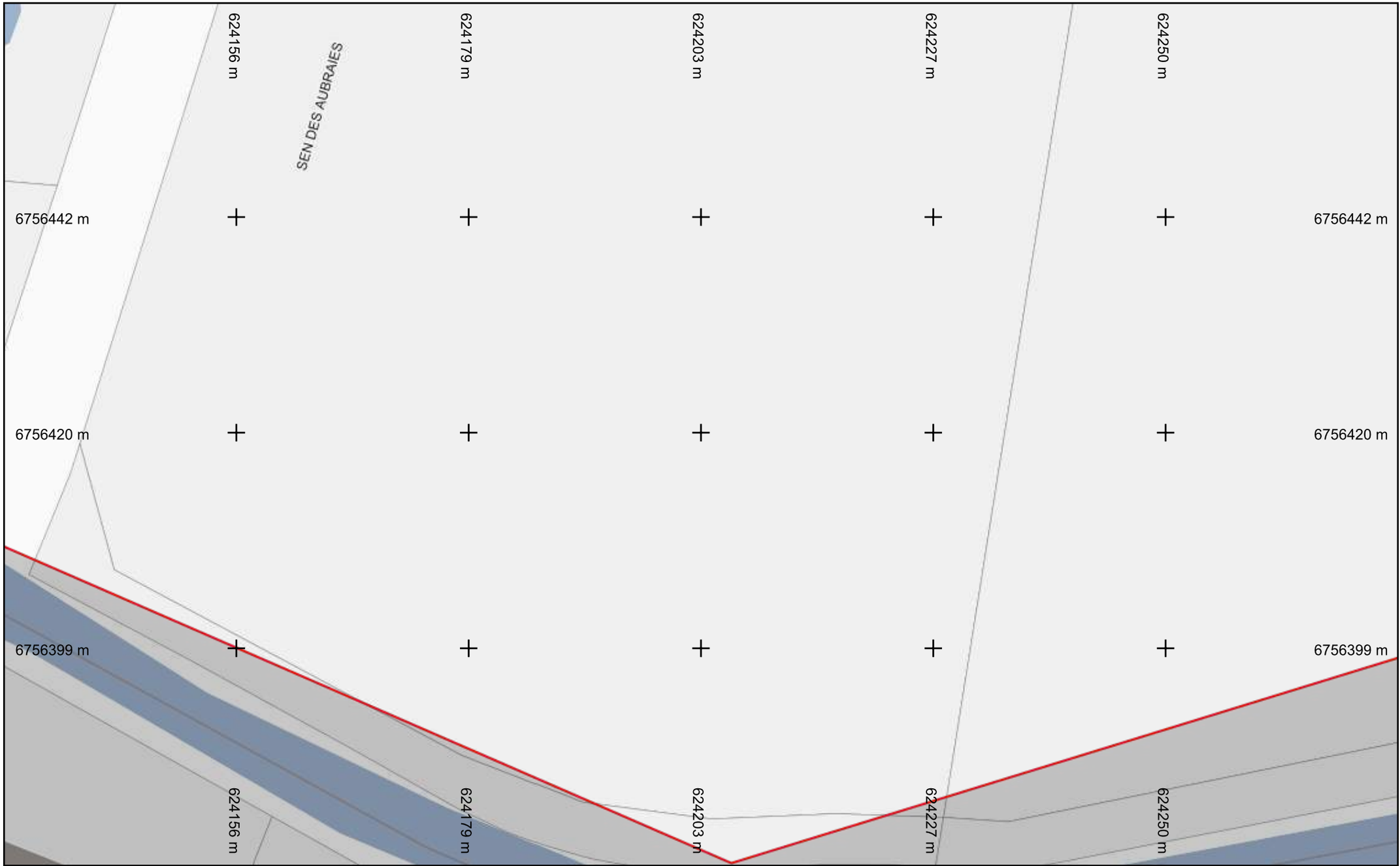
Échelle : 1:500

Folio n° : 18

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



vers folio 18

vers folio 20

vers folio 12



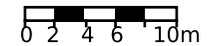
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

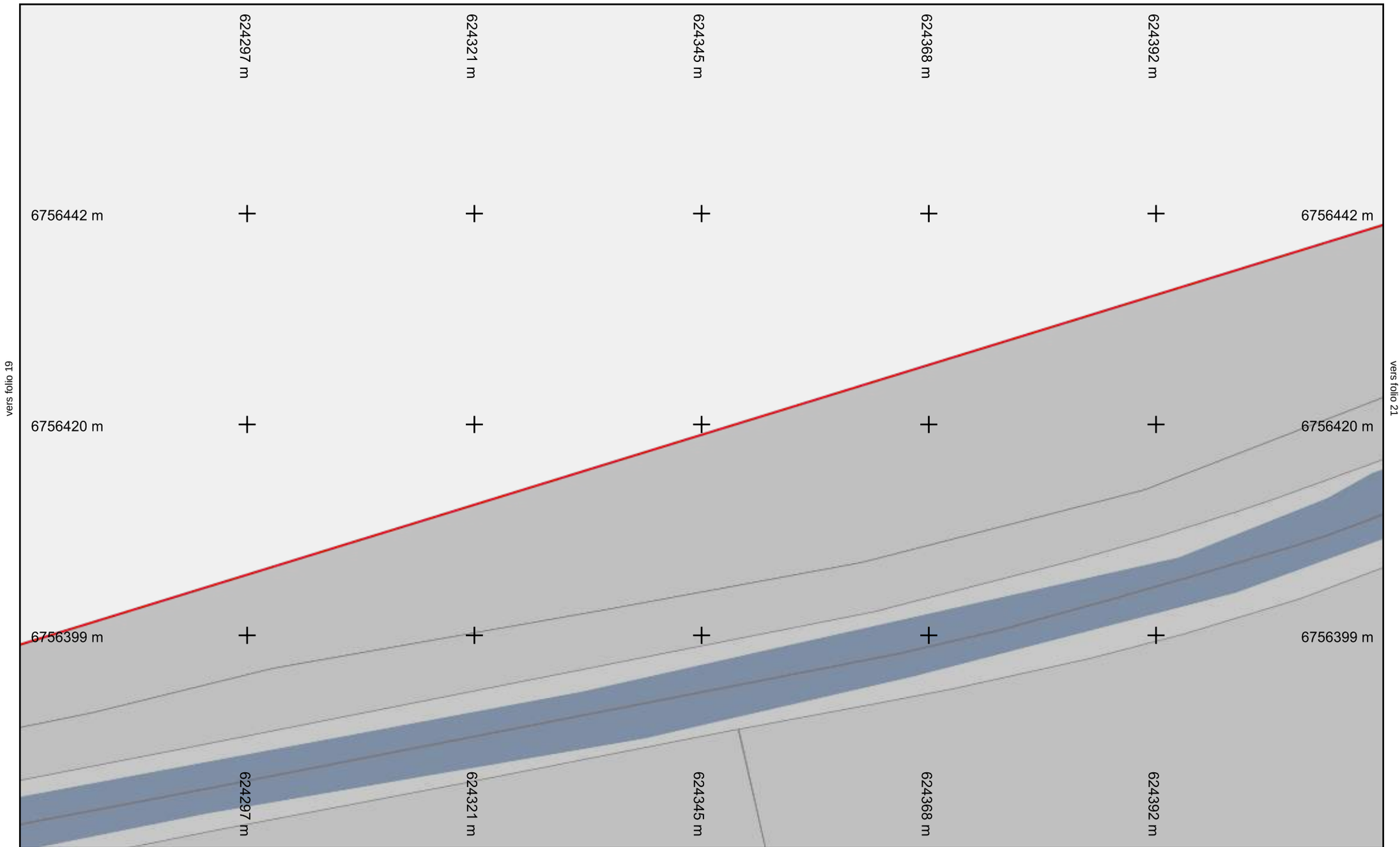
Échelle : 1:500

Folio n° : 19

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



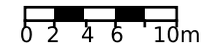
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

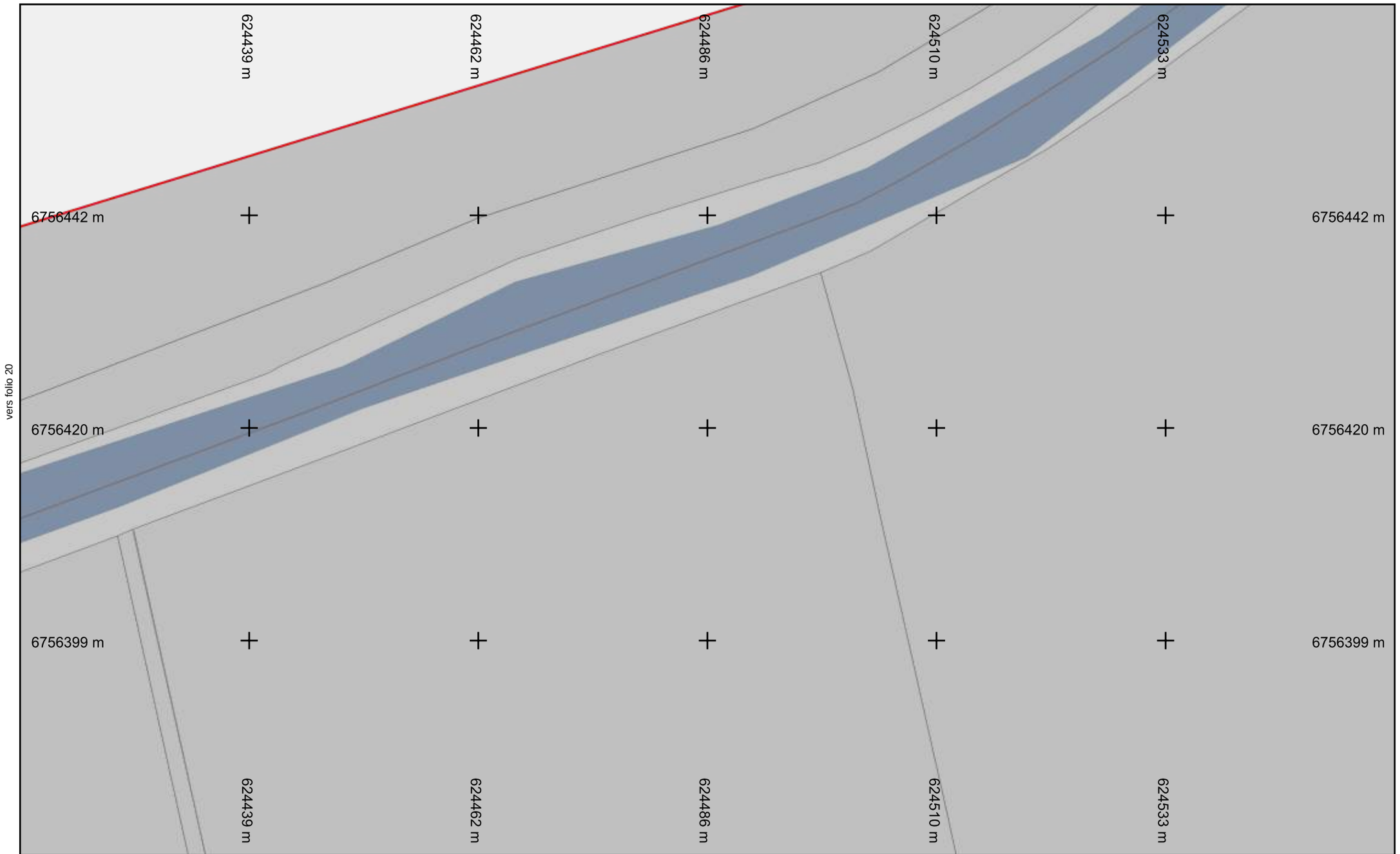
Échelle : 1:500

Folio n° : 20

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



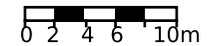
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 21

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof

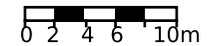


Légende :
Voir page annexe

Échelle : 1:500

Folio n° : 22

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche
45800 Combleux





vers folio 16



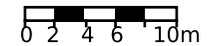
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

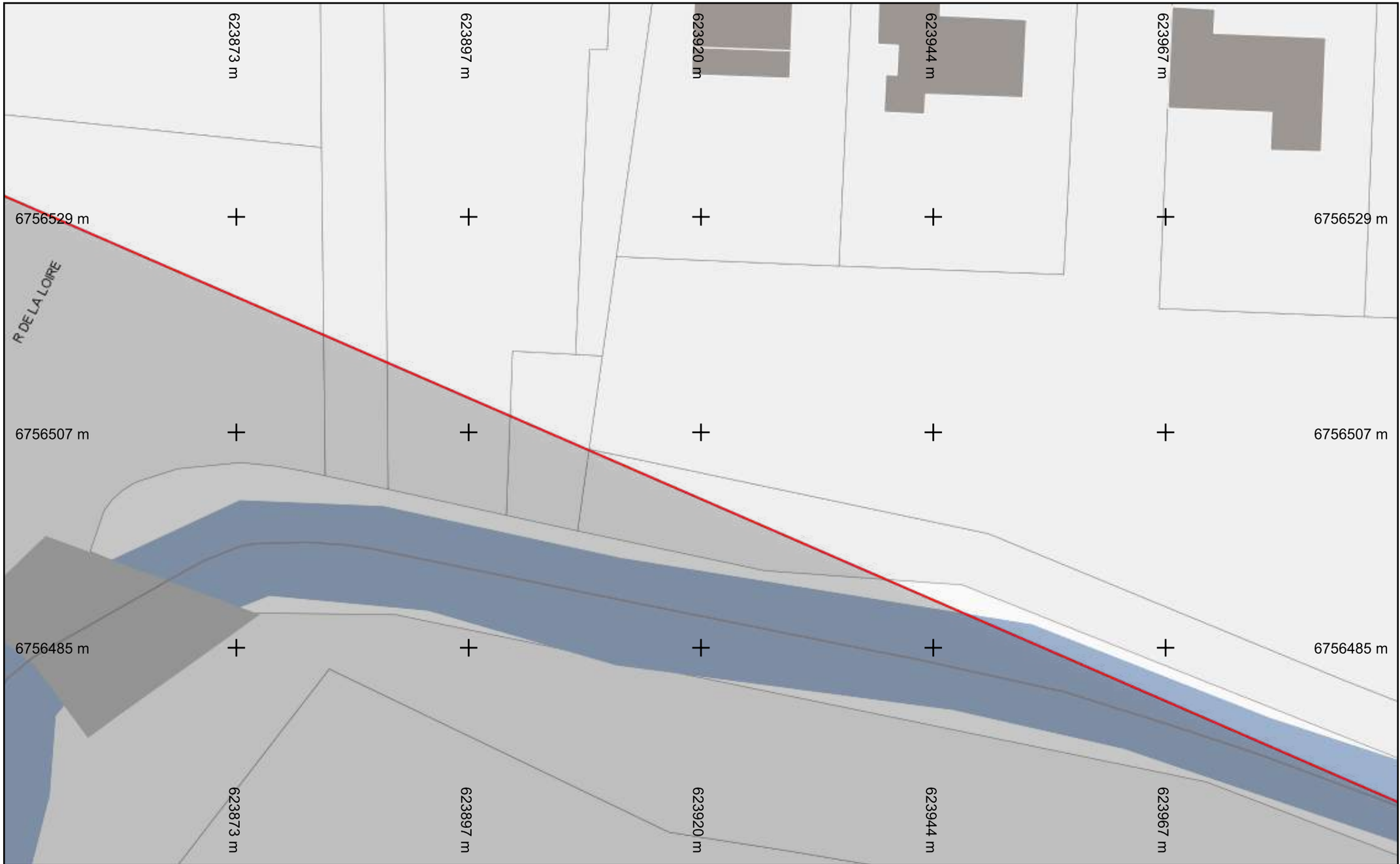
Folio n° : 23

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof

vers folio 24



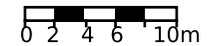
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 24

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



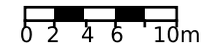
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 25

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof



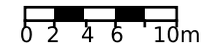
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

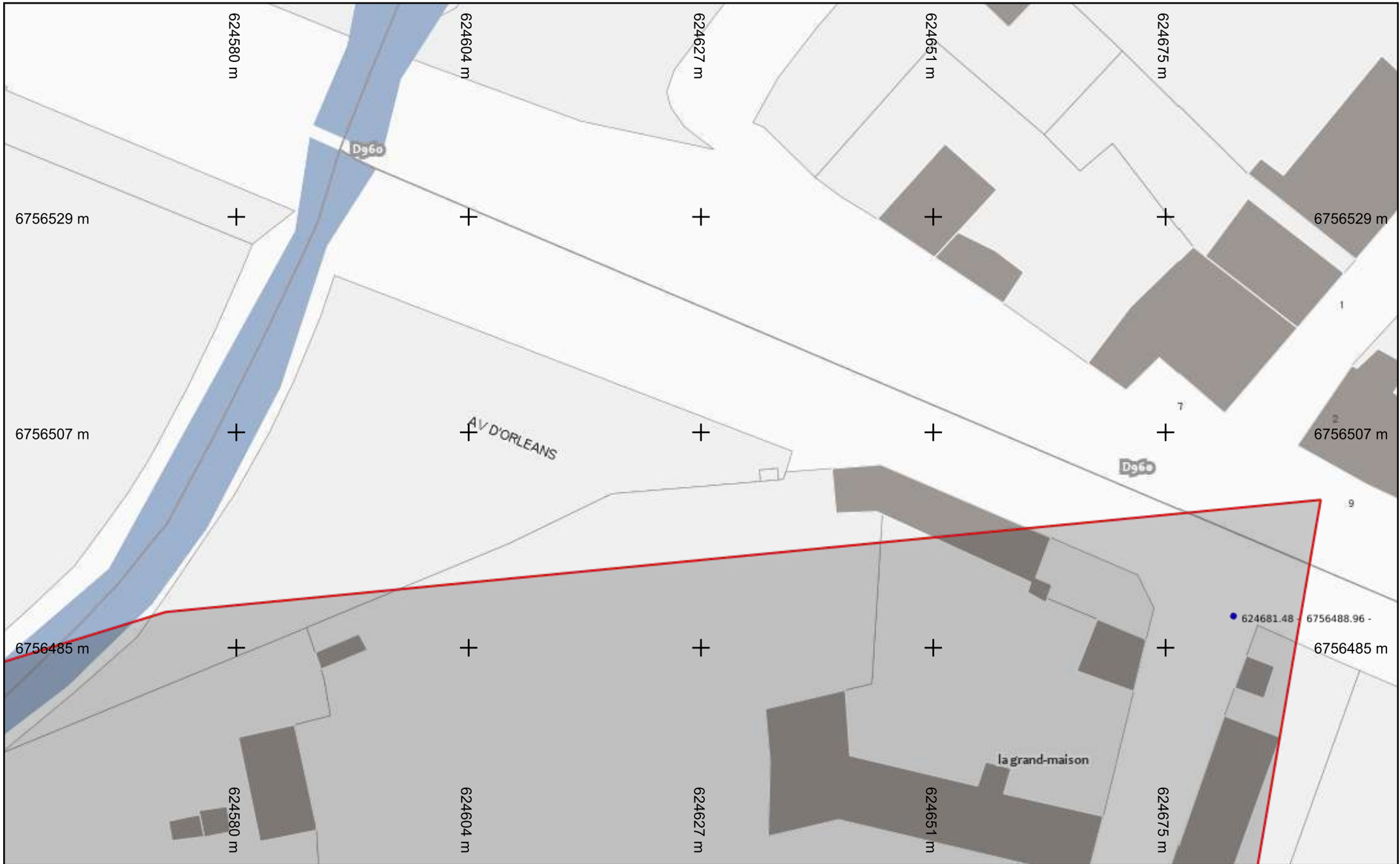
Folio n° : 26

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux

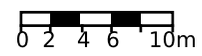


Les coordonnées figurant sur le plan correspondent à des éléments rangés en classe de précision A. Système de coordonnées: Lambert93. Ordre des coordonnées: Long-Lat-Prof

vers folio 26



vers folio 22





Le 29/03/2022

Objet: Fichiers transmis avec le document

Madame, Monsieur,

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

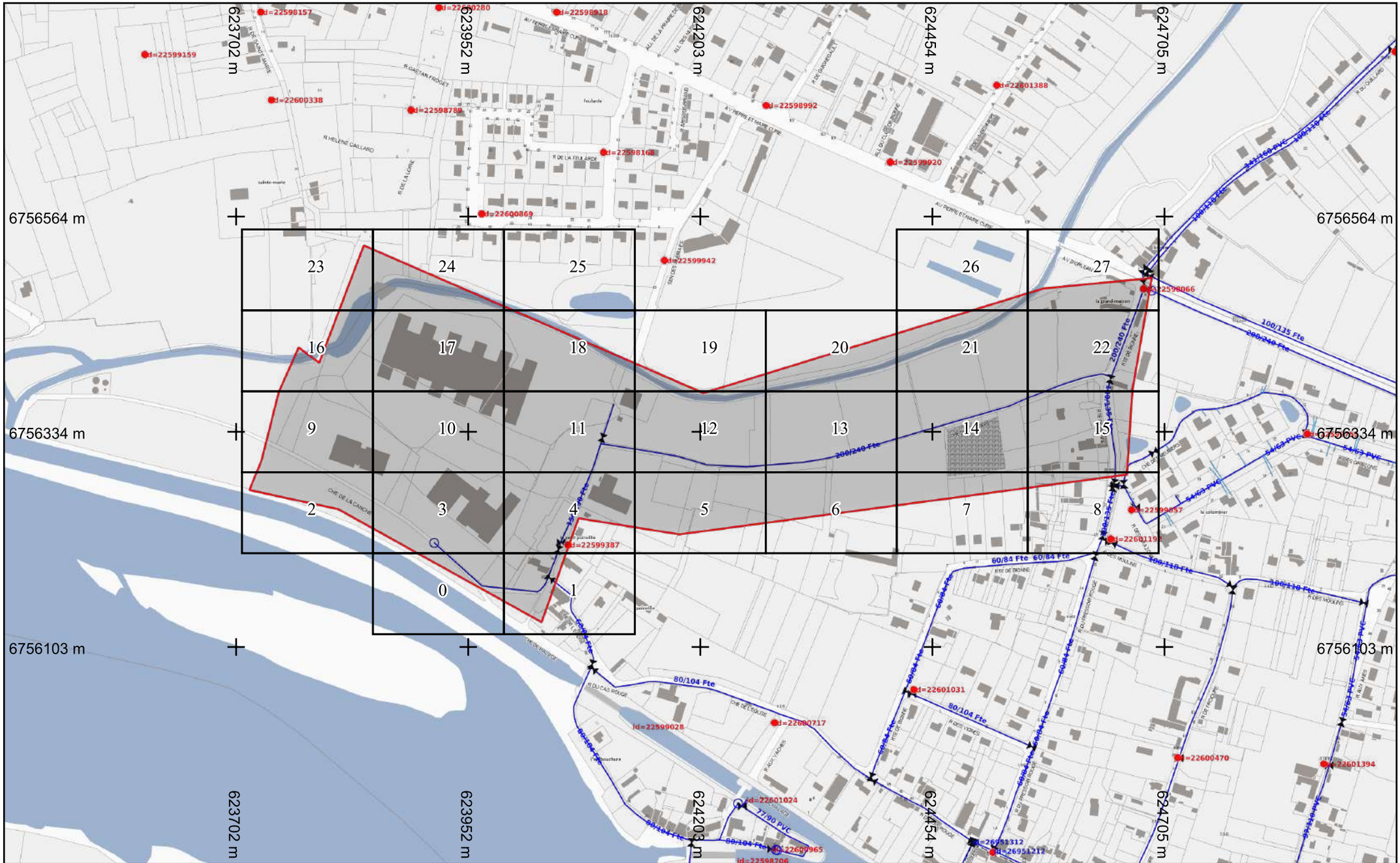
eau_potable_20220328.pdf : <https://dl.sogelink.fr/?zFRTXfIX>

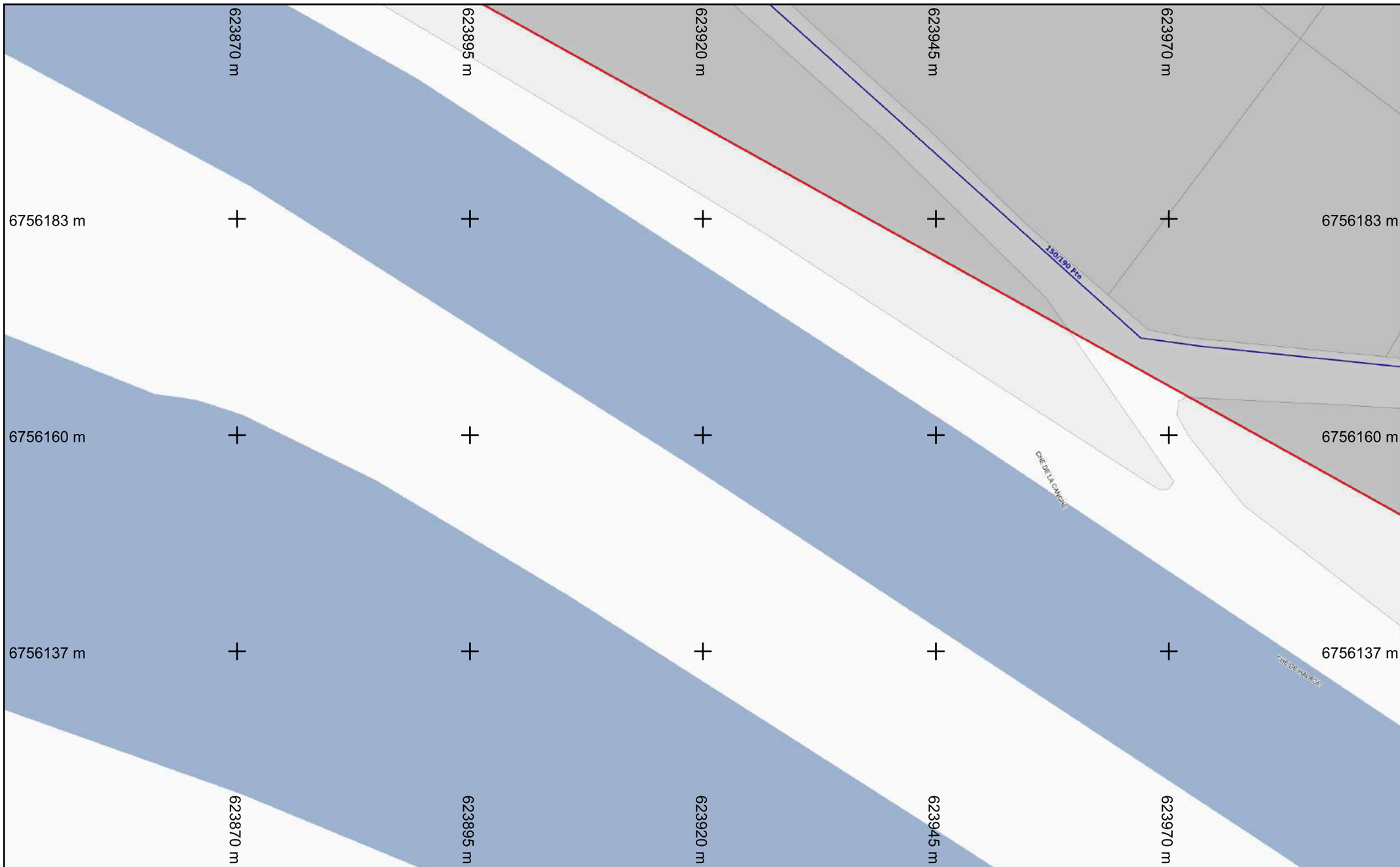
Document original signé : <https://dl.sogelink.fr/?JzgwfcTx>

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

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

Le service technique Sogelink





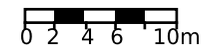
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

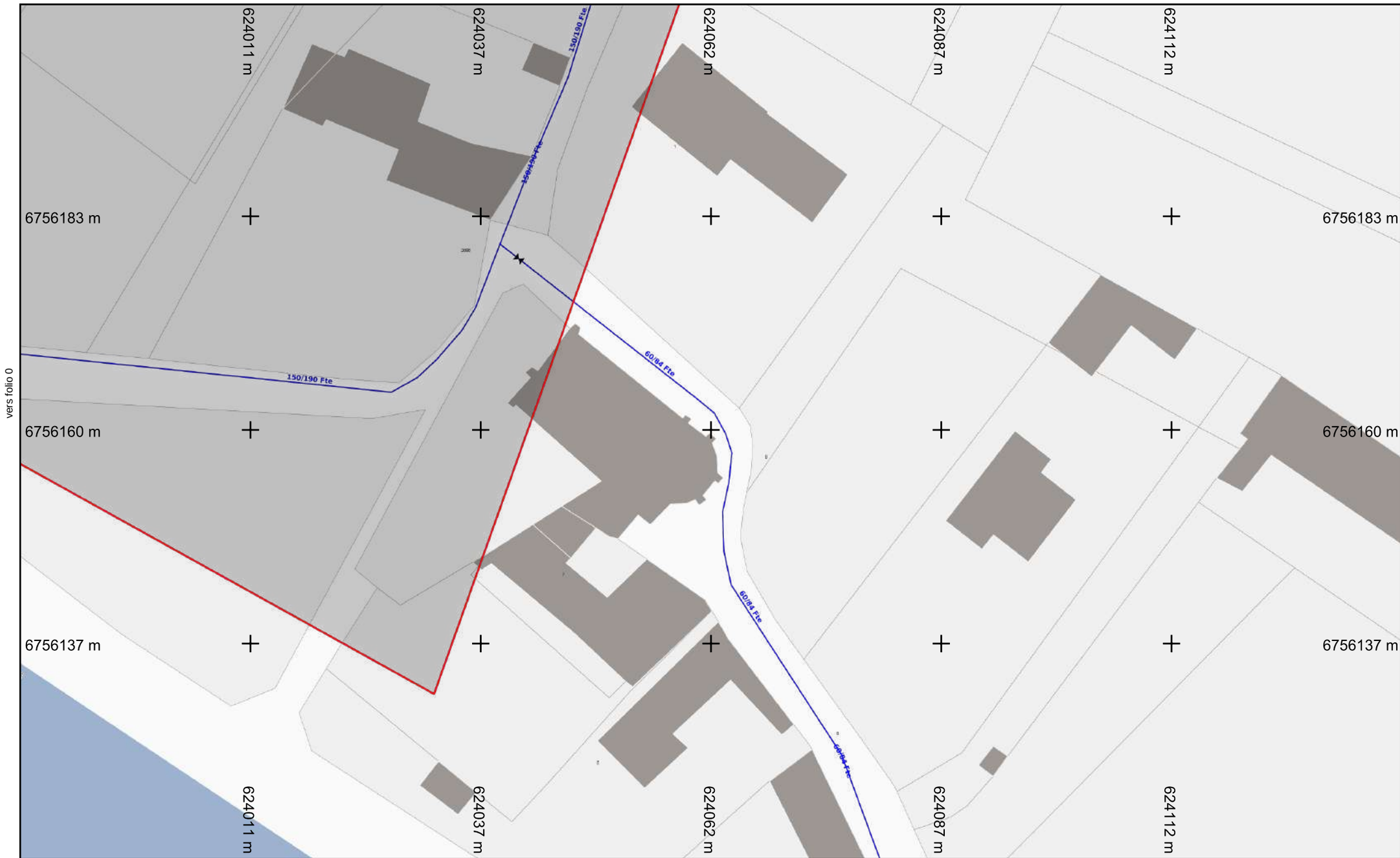
Échelle : 1:500

Folio n° : 0

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



vers folio 0



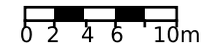
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

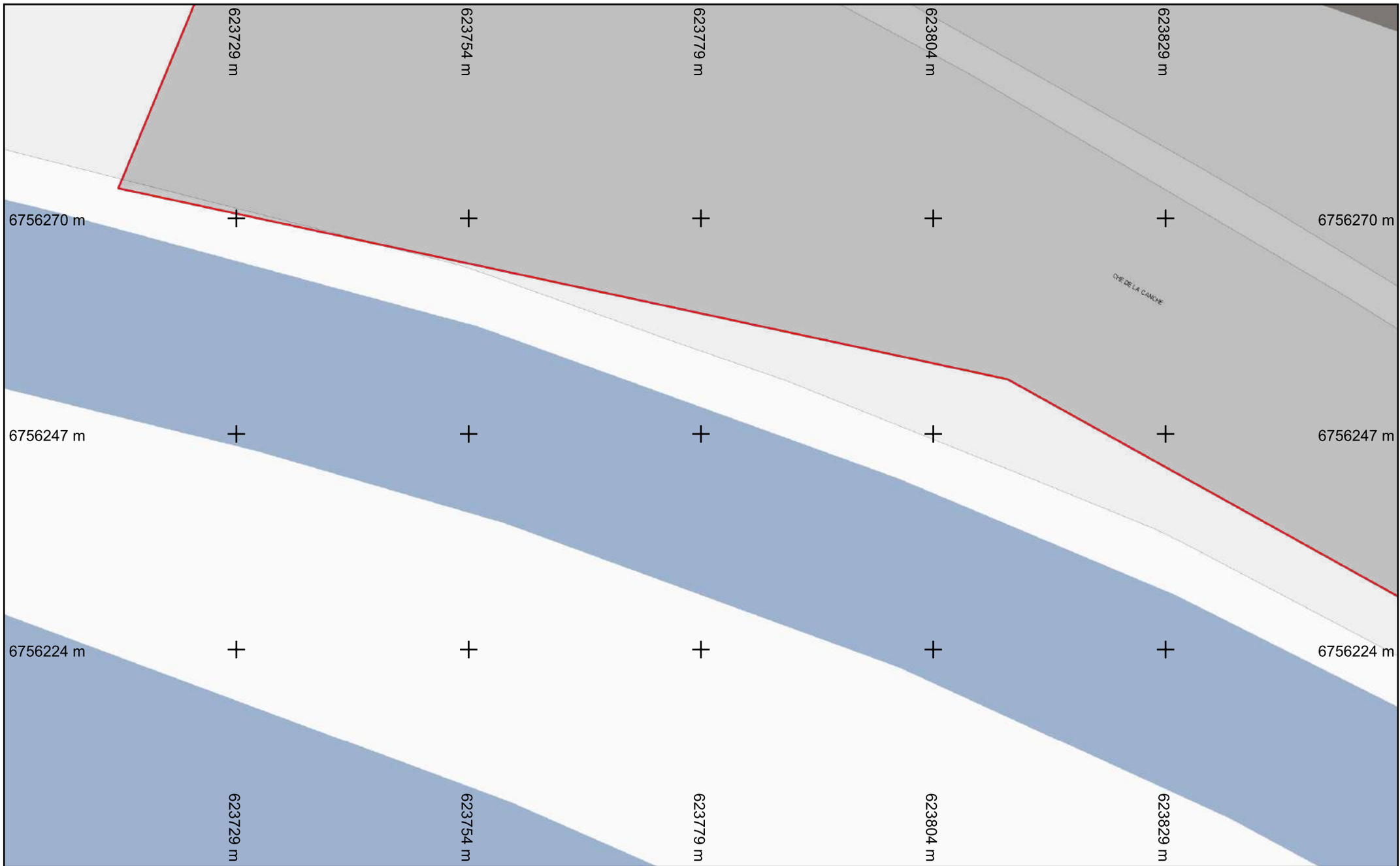
Échelle : 1:500

Folio n° : 1

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche
45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



vers folio 3



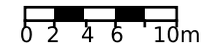
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

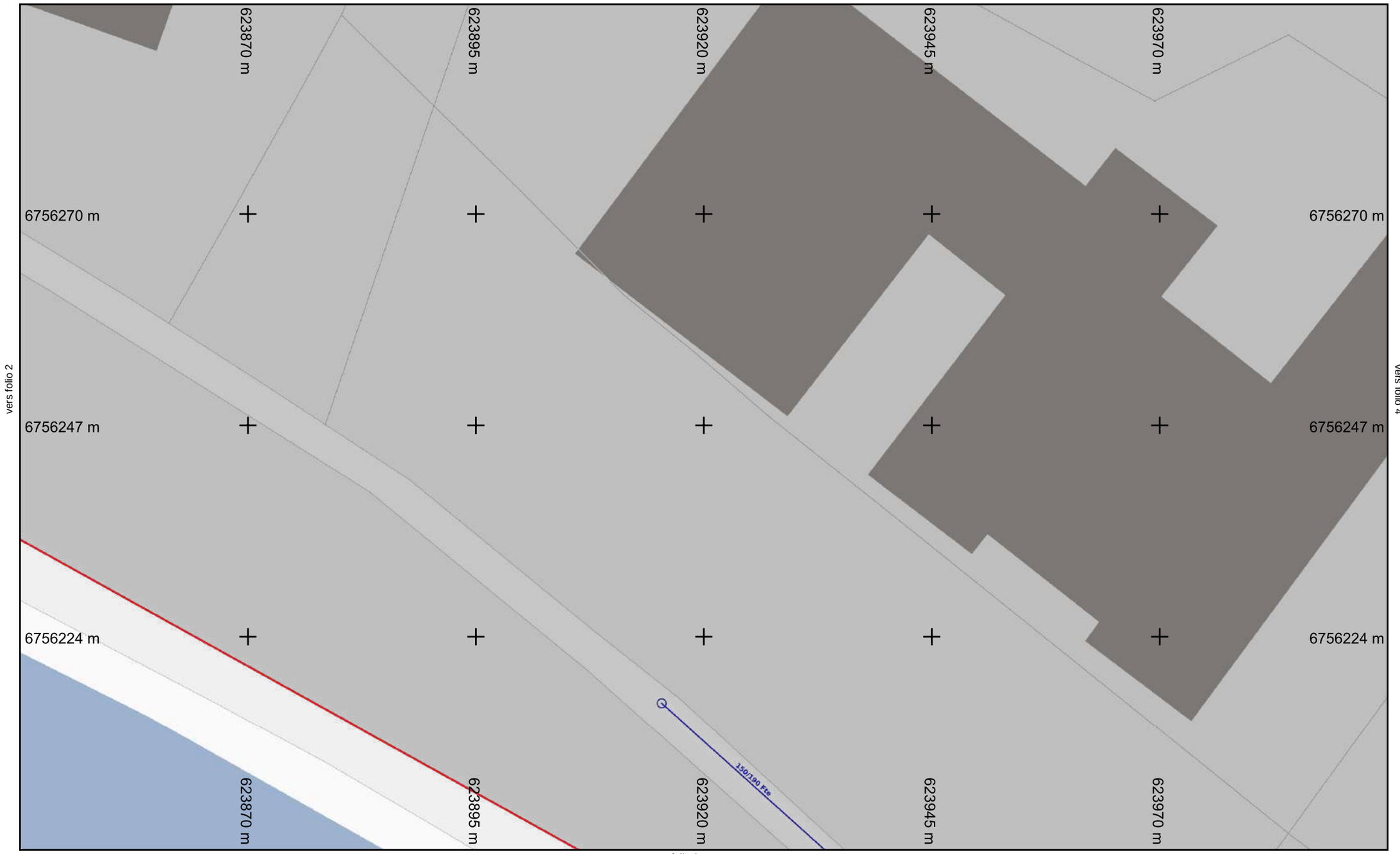
Échelle : 1:500

Folio n° : 2

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche
45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93

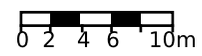


Légende :
Voir page annexe

Échelle : 1:500

Folio n° : 3

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux





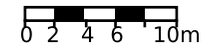
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 4

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



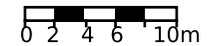
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 5

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



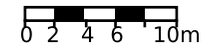
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

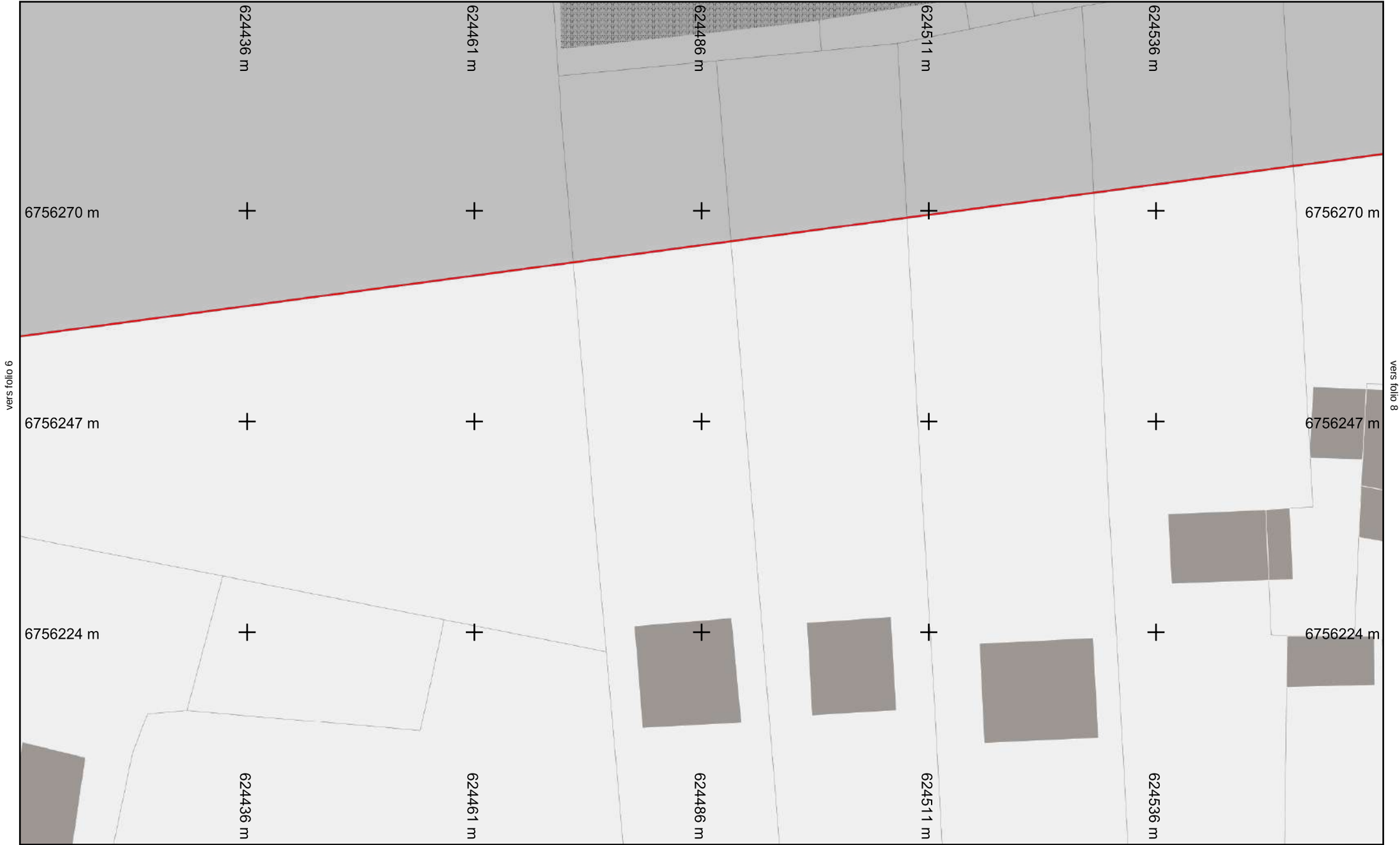
Échelle : 1:500

Folio n° : 6

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



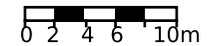
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

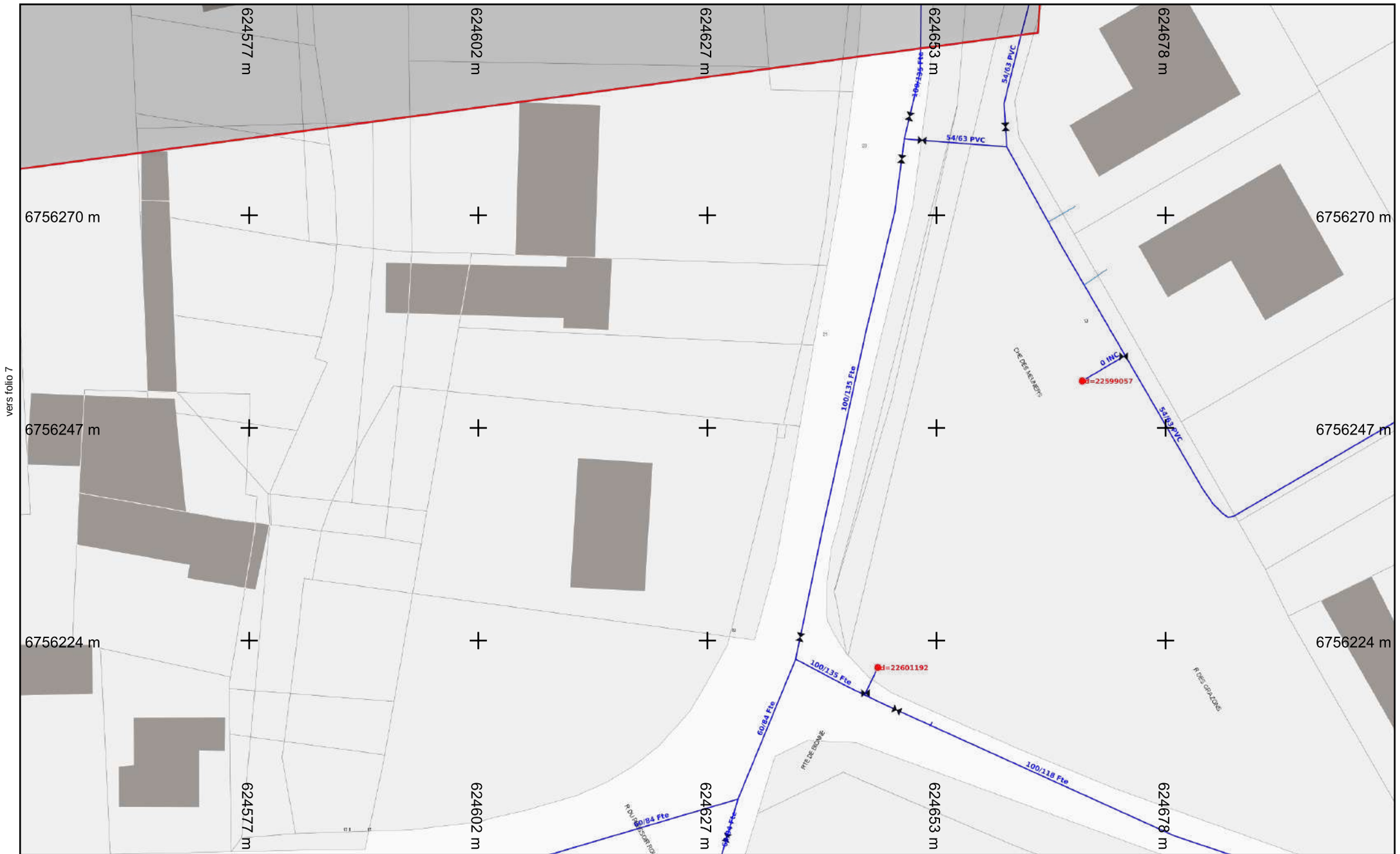
Échelle : 1:500

Folio n° : 7

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



vers folio 7

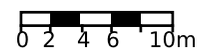


Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 8

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Format d'impression : A4 Paysage

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées : Lambert93



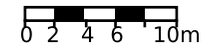
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 9

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



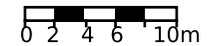
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 10

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



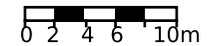
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

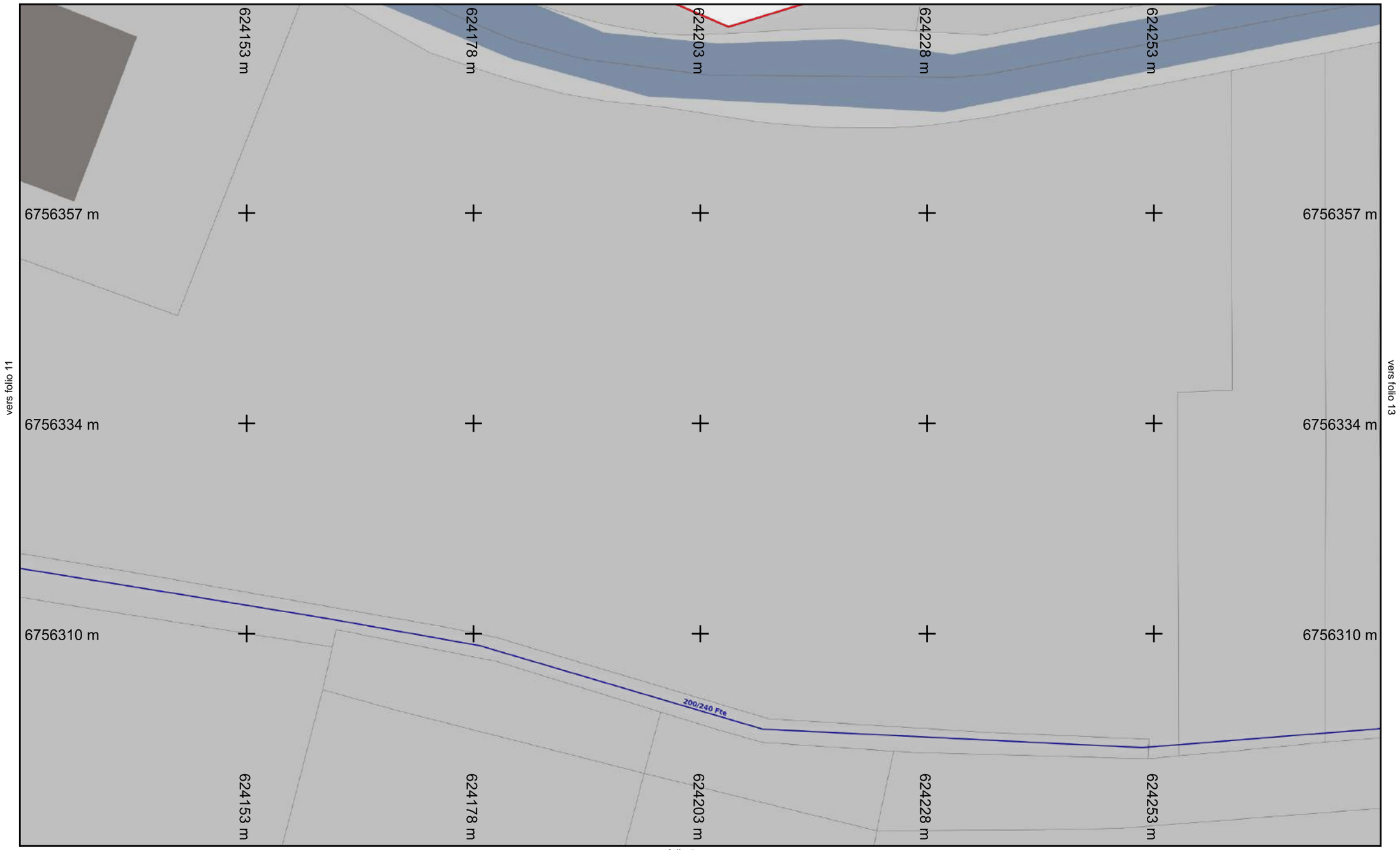
Échelle : 1:500

Folio n° : 11

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



Format d'impression : A4 Paysage

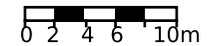
Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

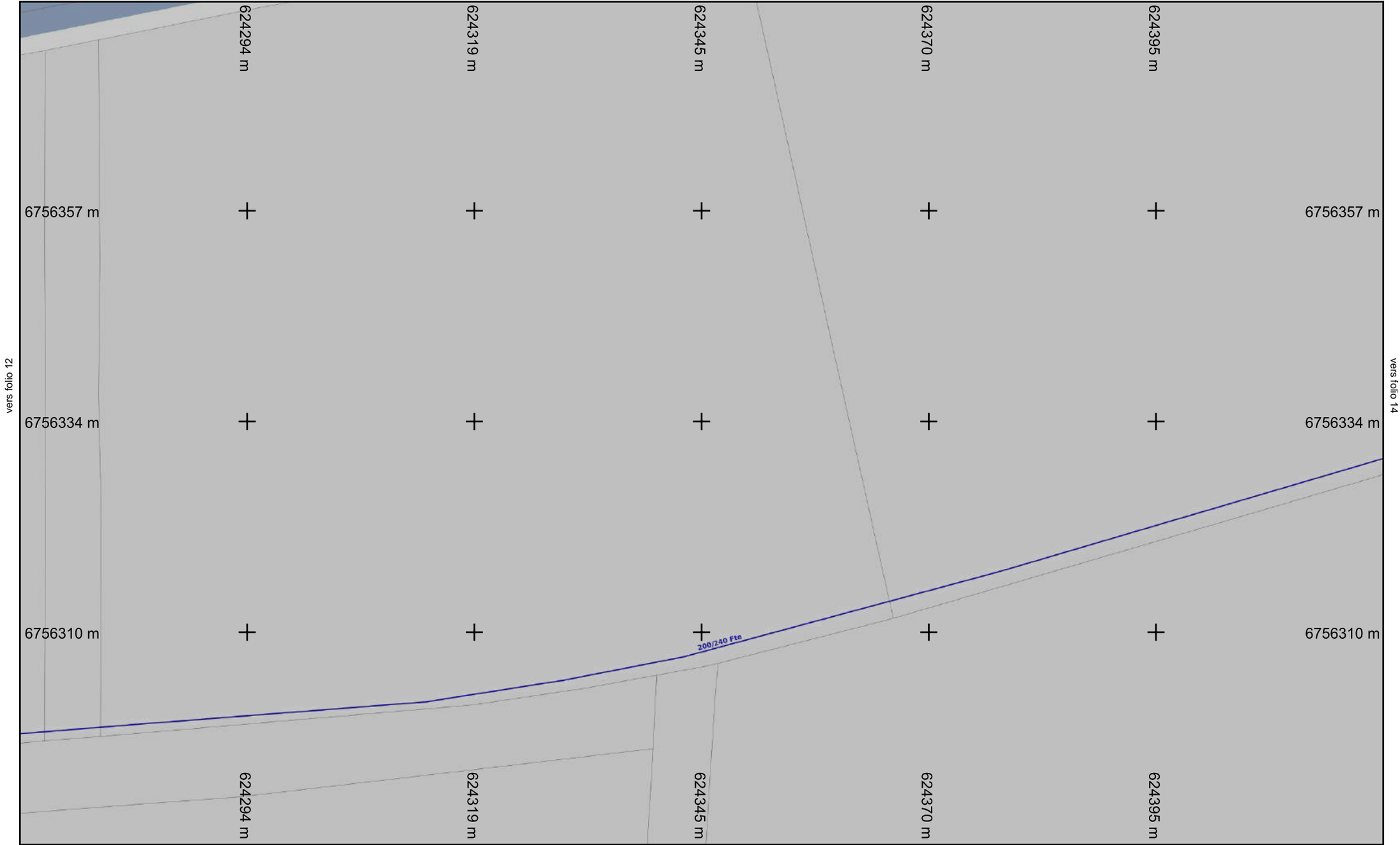
Folio n° : 12

vers folio 5

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



vers folio 12

vers folio 14

vers folio 6



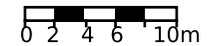
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

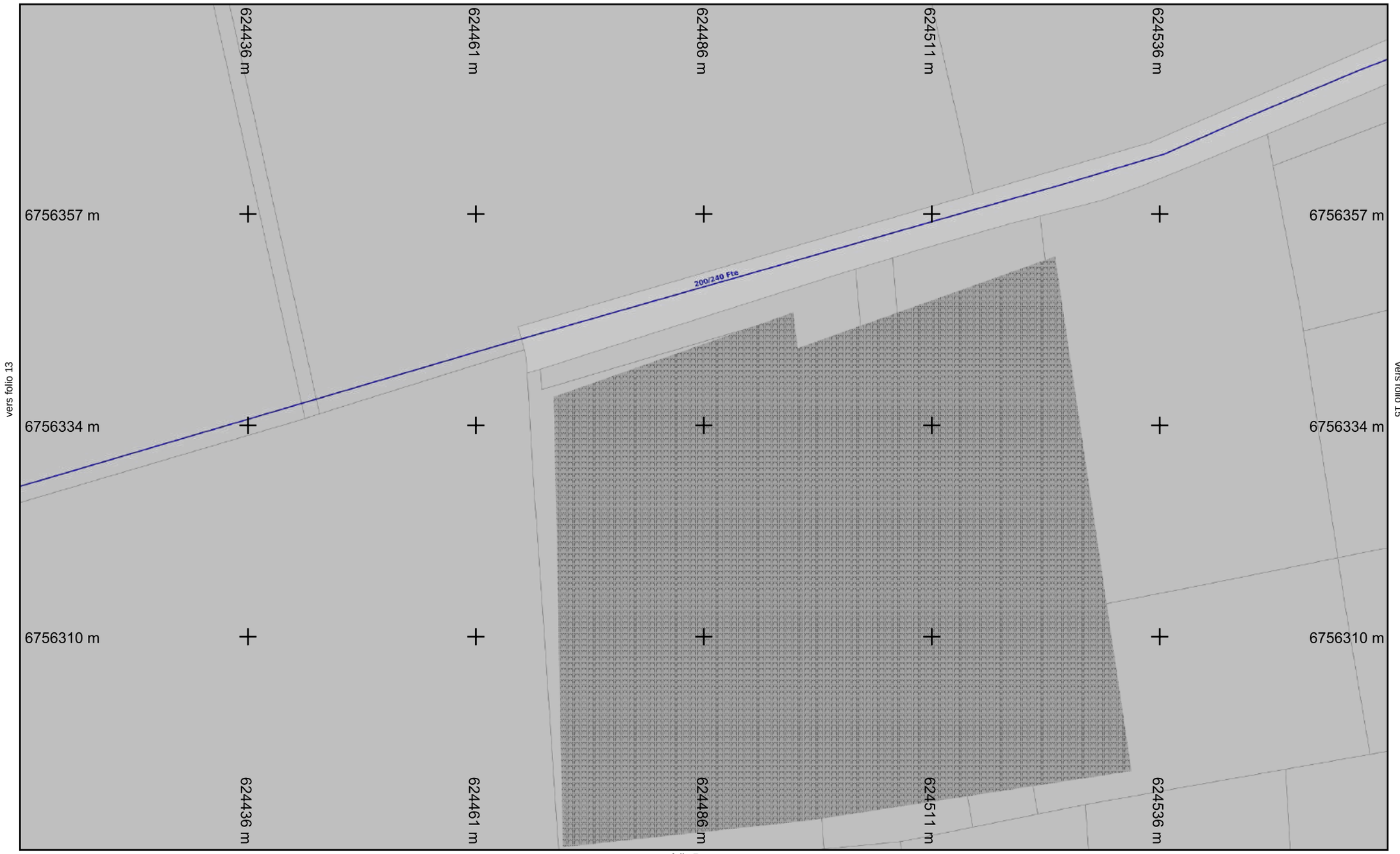
Échelle : 1:500

Folio n° : 13

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



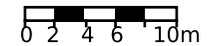
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 14

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93

vers folio 14



vers folio 8

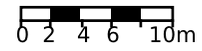


Format d'impression : A4 Paysage

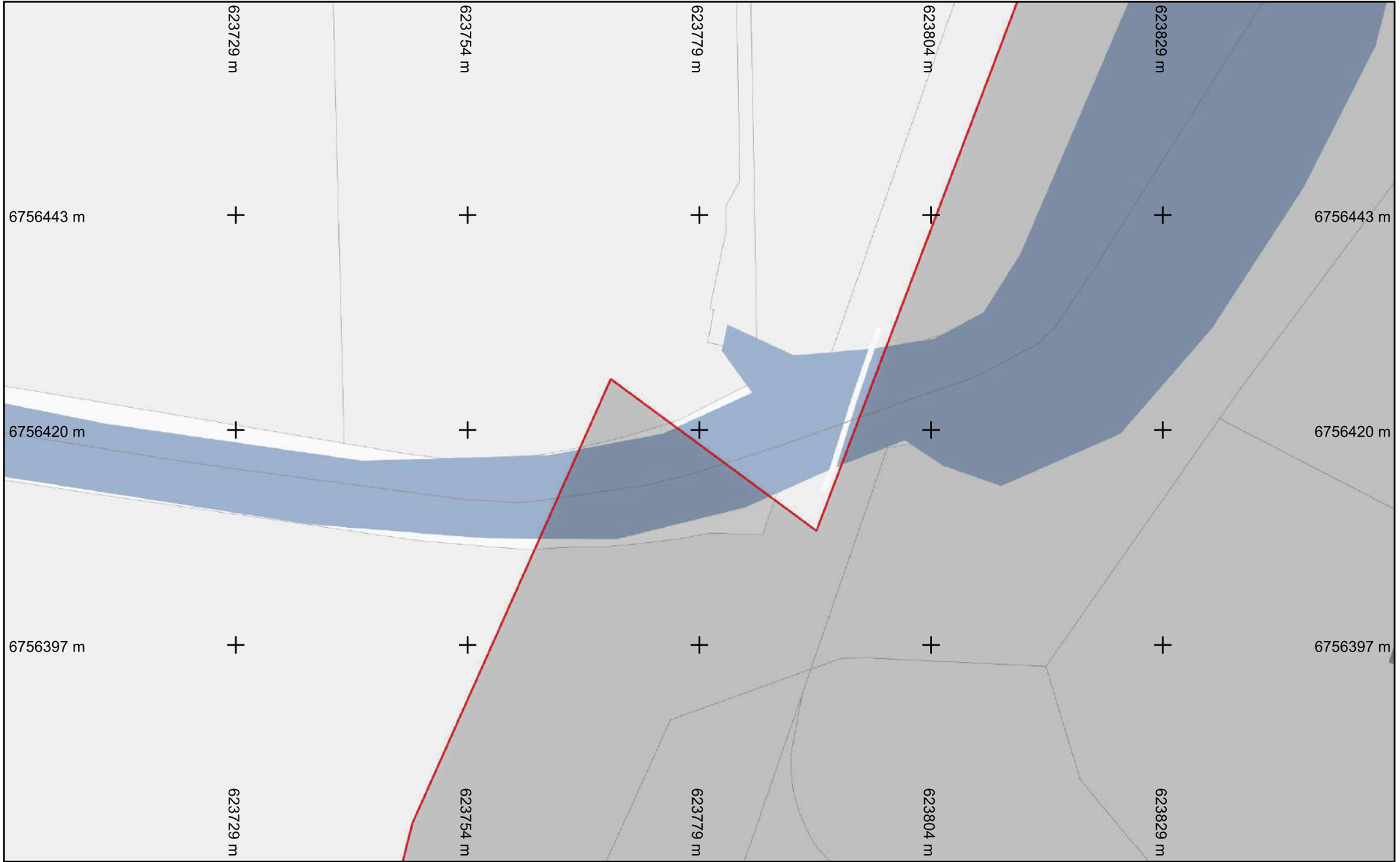
Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500 **Folio n° : 15**

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



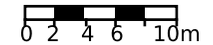
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

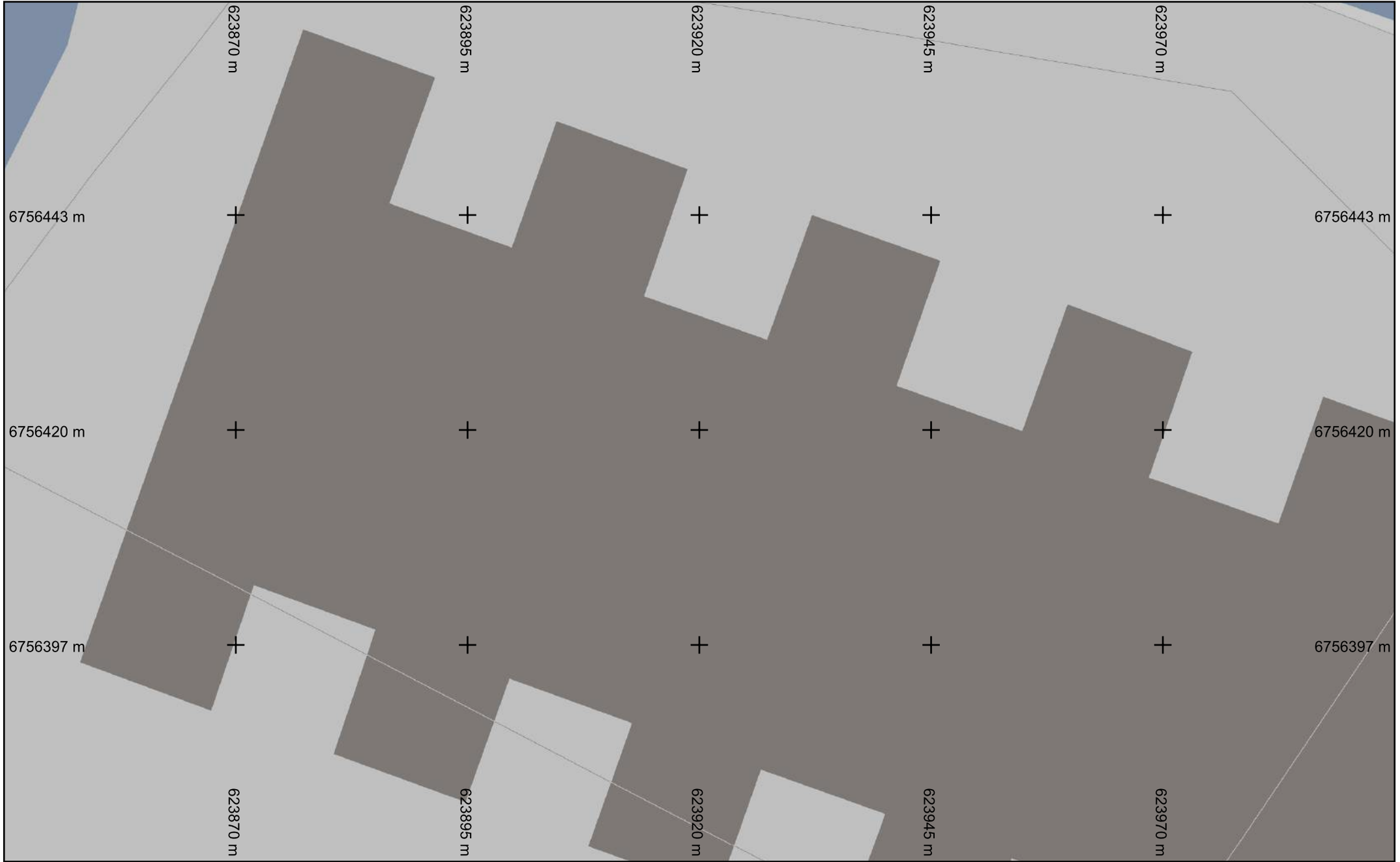
Échelle : 1:500

Folio n° : 16

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



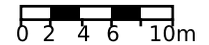
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

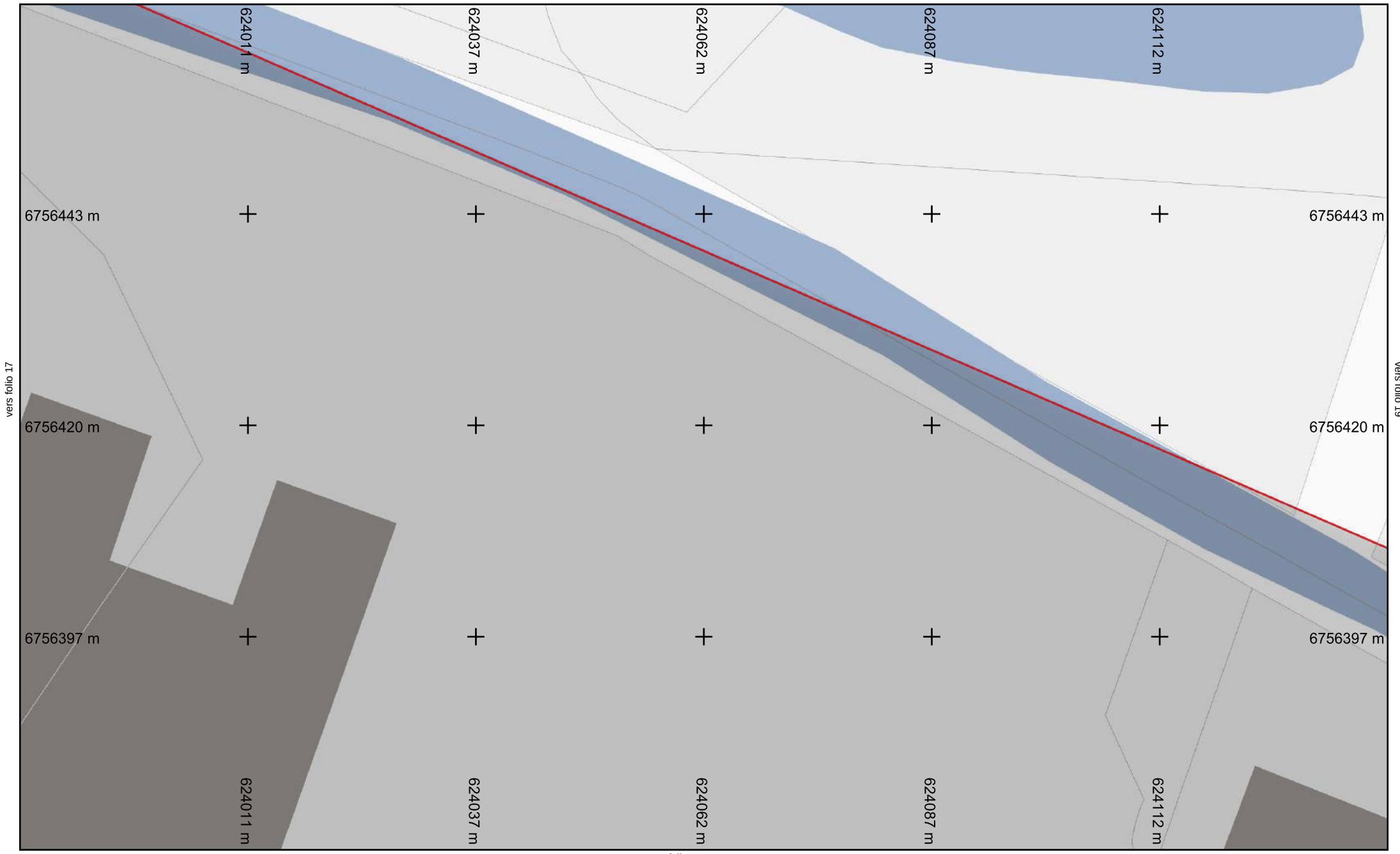
Échelle : 1:500

Folio n° : 17

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93

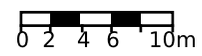


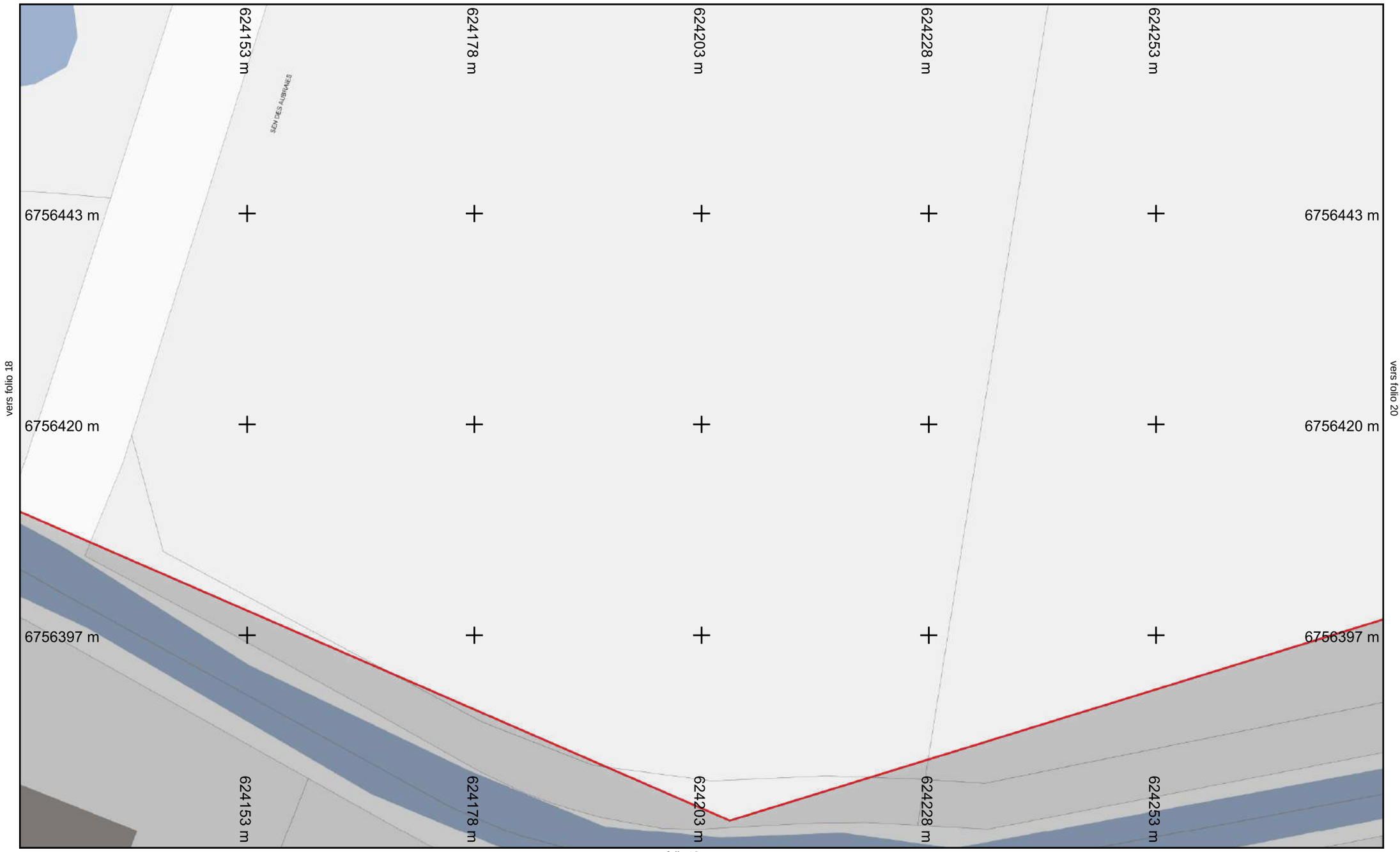
Légende :
Voir page annexe

Échelle : 1:500

Folio n° : 18

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
Adresse : Chemin de la canche
45800 Combleux





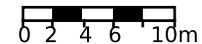
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

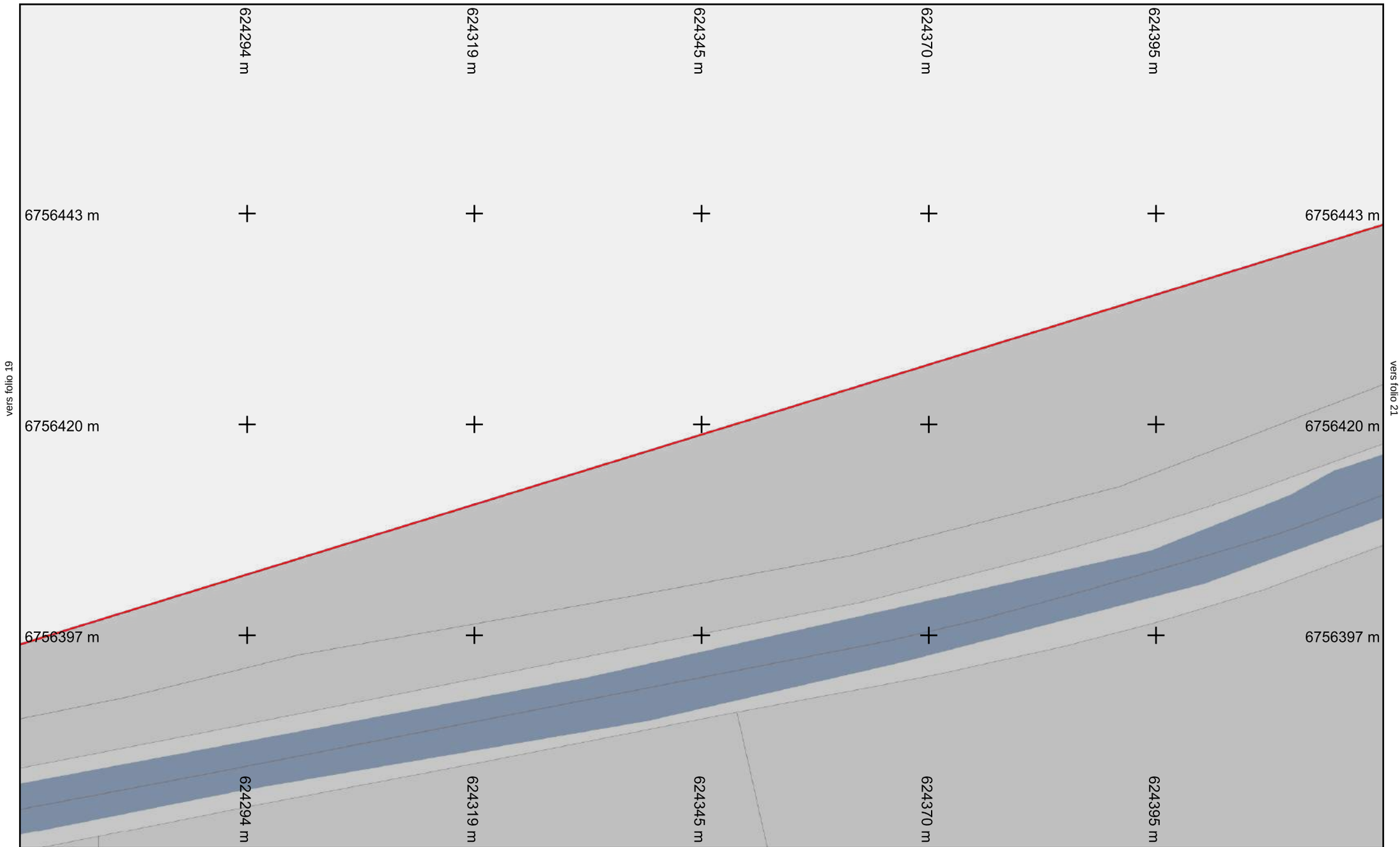
Échelle : 1:500

Folio n° : 19

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



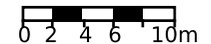
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

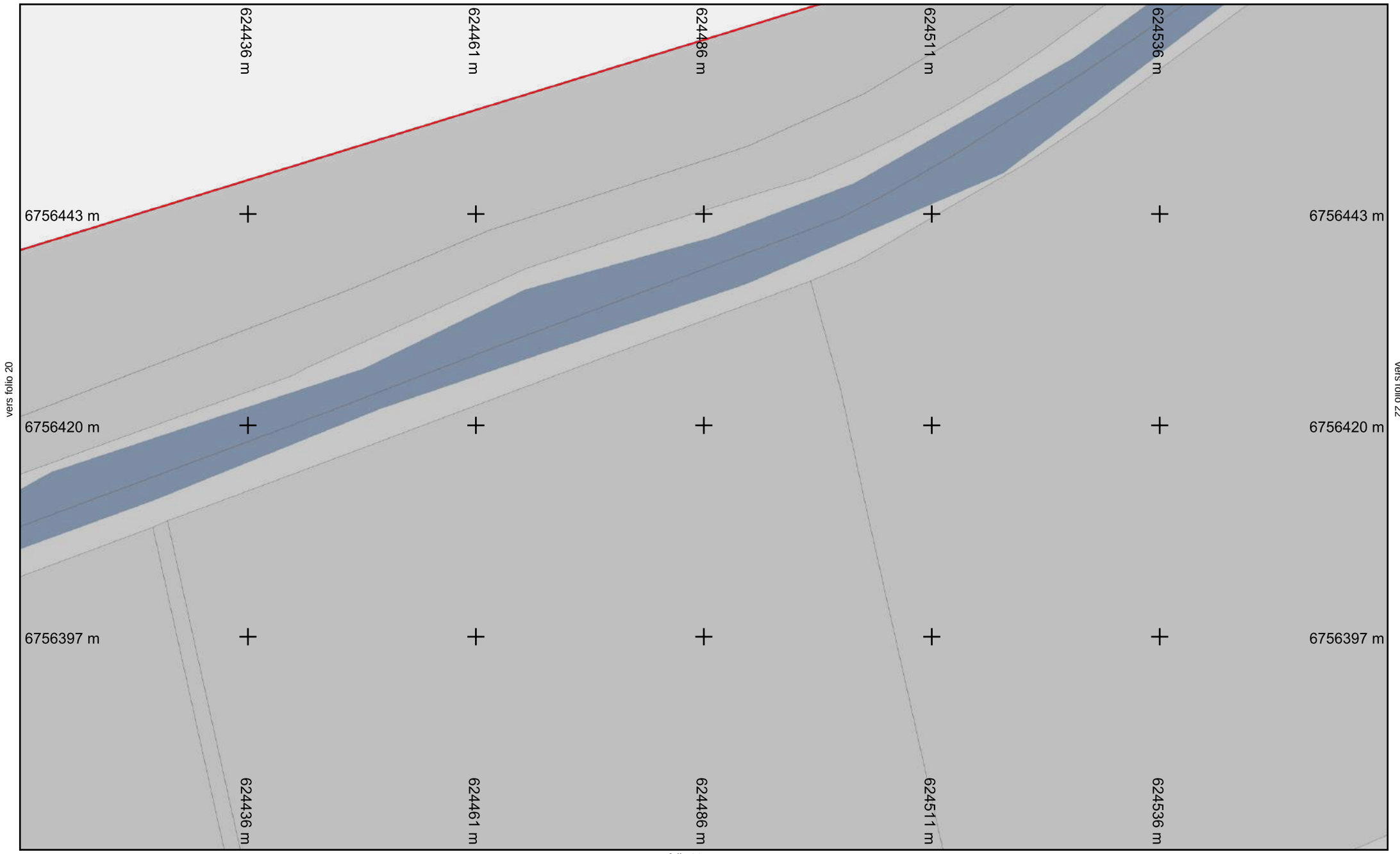
Échelle : 1:500

Folio n° : 20

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



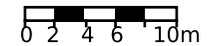
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 21

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93

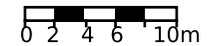


Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 22

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Format d'impression : A4 Paysage

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93





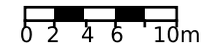
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

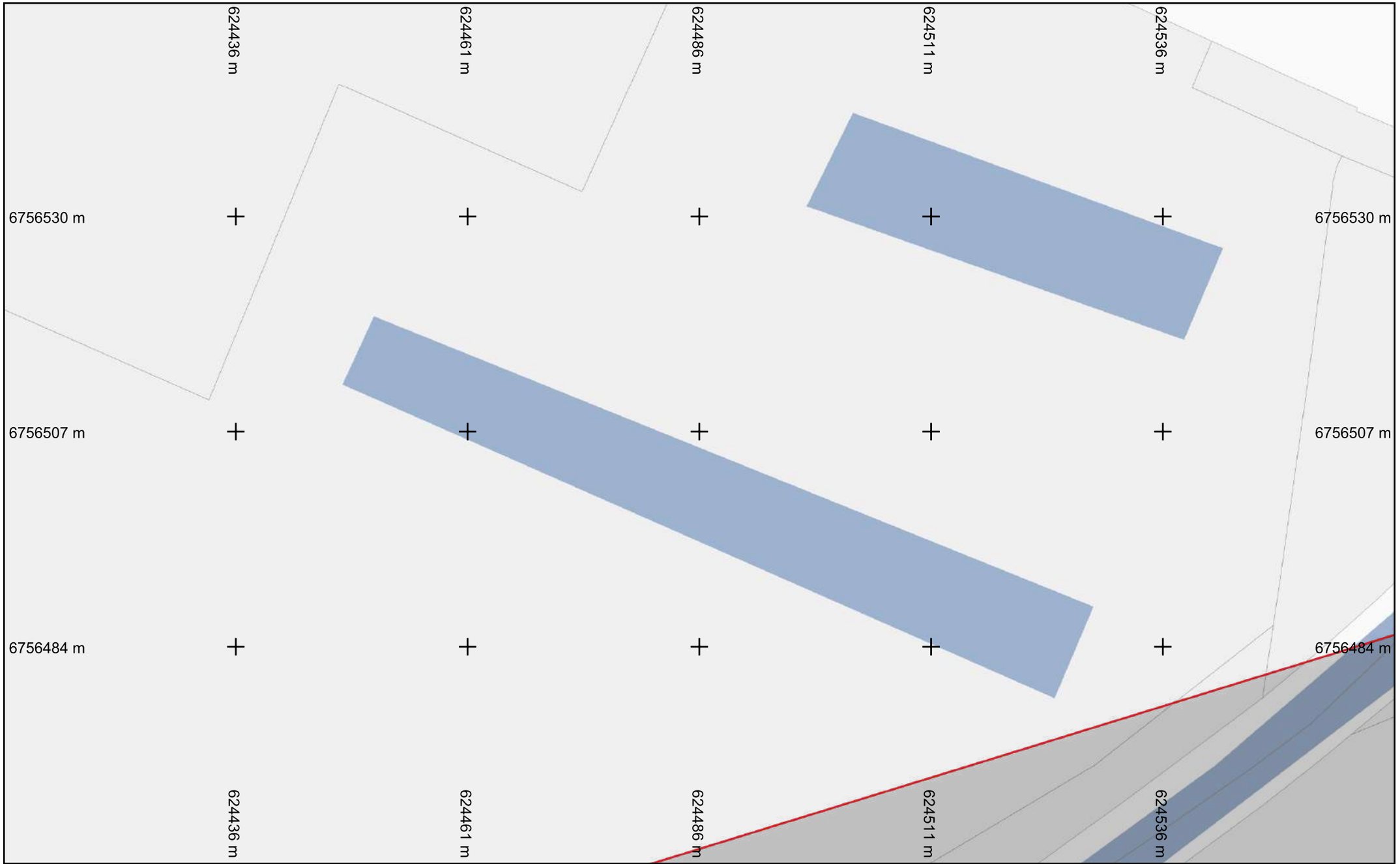
Échelle : 1:500

Folio n° : 24

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



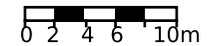
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

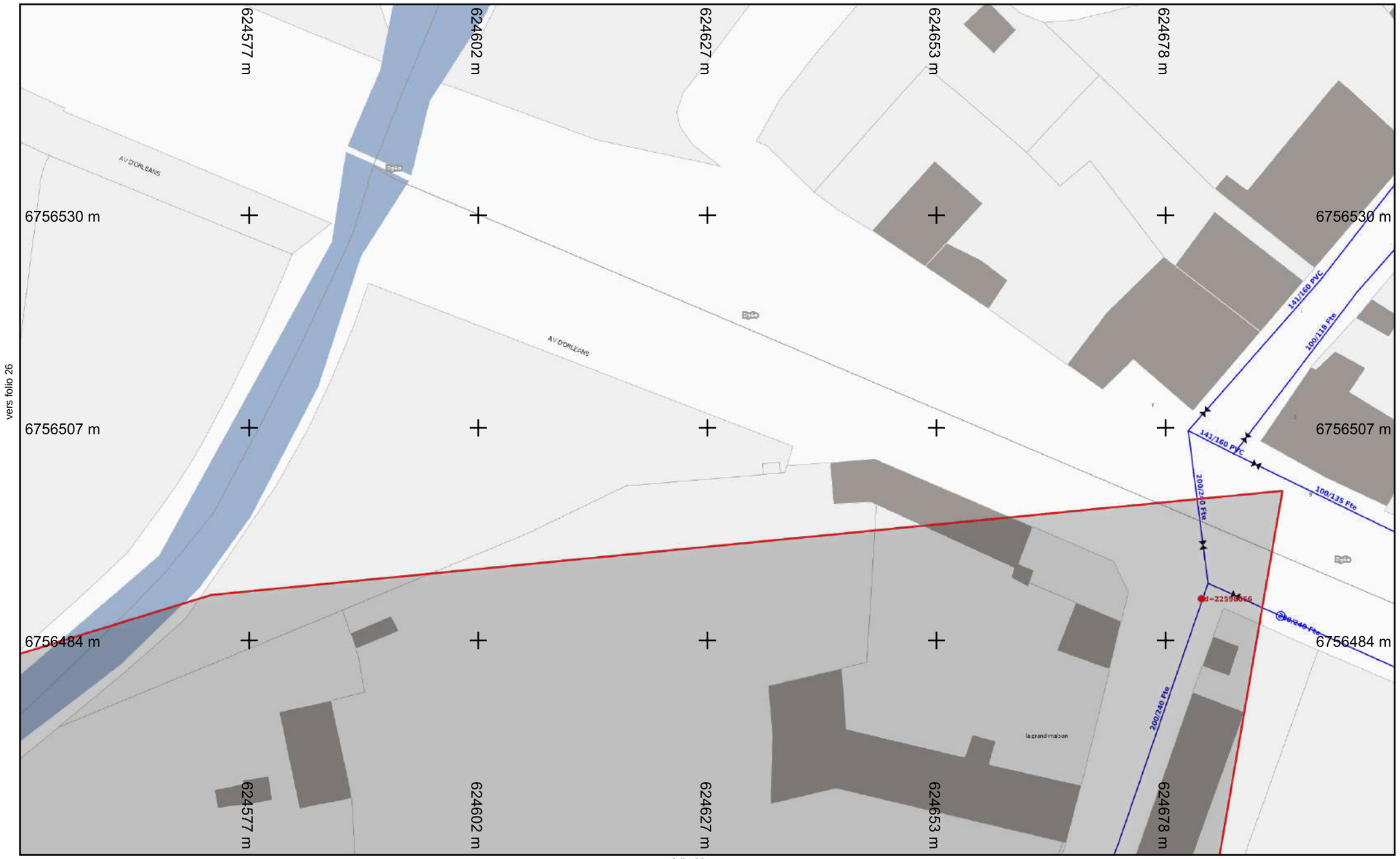
Échelle : 1:500

Folio n° : 26

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



vers folio 26

vers folio 22

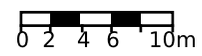


Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:500

Folio n° : 27

Numéro de consultation : 2022032501549TDE
 Adresse : Chemin de la canche
 45800 Combleux



Format d'impression : A4 Paysage

Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93