

Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4^{ème} partie (partie réglementaire) du Code du travail

Destinataire

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

Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

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.

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage :

Date retenue d'un commun accord : ____ / ____ / ____ à ____ h ____

ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : ____ / ____ / ____)

Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

(cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) ⁽²⁾

Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement ⁽²⁾

(1): facultatif si l'information est fournie sur le plan joint (2): pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr

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

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques :

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité :

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

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

Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : _____

Responsable du dossier

Nom : _____

Désignation du service : _____

Tél. : _____

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : _____

Signature : _____

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

VEOLIA - Légende des plans réponse DT-DICT

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

Eau Potable		Assainissement	
Canalisation	Défense incendie	Collecteur	Avaloir grille
■ ■ ■ Refoulement	▲ Réserve	■ ■ ■ Pluvial refoulement	□ Usée
— Veolia	■ Bouche incendie	— Pluvial gravitaire	□ Pluvial
----- Abandonné	● Poteau incendie	■ ■ ■ Usée/unitaire refoulement	Equipement réseau
— Privé	Ouvrages (Eau Potable)	— Usée/unitaire gravitaire	✱ Vanne
Branchement	▽ Forage/captage	----- Réseaux abandonnés	△ Clapet
----- Abandonné	★ Usine de traitement	— Privé	Ouvrage
— Privé	RT Réservoir (sur tour)	Branchement	⊗ Poste de refoulement/relèvement
— Veolia	RA Réservoir (semi enterré)	— Pluvial	⊙ Puits perdus
Equipement réseau	R Réservoir	— Usée/unitaire	☑ Chambre de dessablement
○ Public	○ Regard visite	Regard	■ Bassin tampon
○ Veolia	○ Autre	□ Usée	⊕ Déversoir d'orage
✱ Vannes	⊕ Station de pompage, surpression ou rechloration	□ Pluvial	⊗ Séparateur à hydrocarbures
		⊗ Usée borgne	
		⊗ Pluvial borgne	

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.

Guide d'application de la réglementation

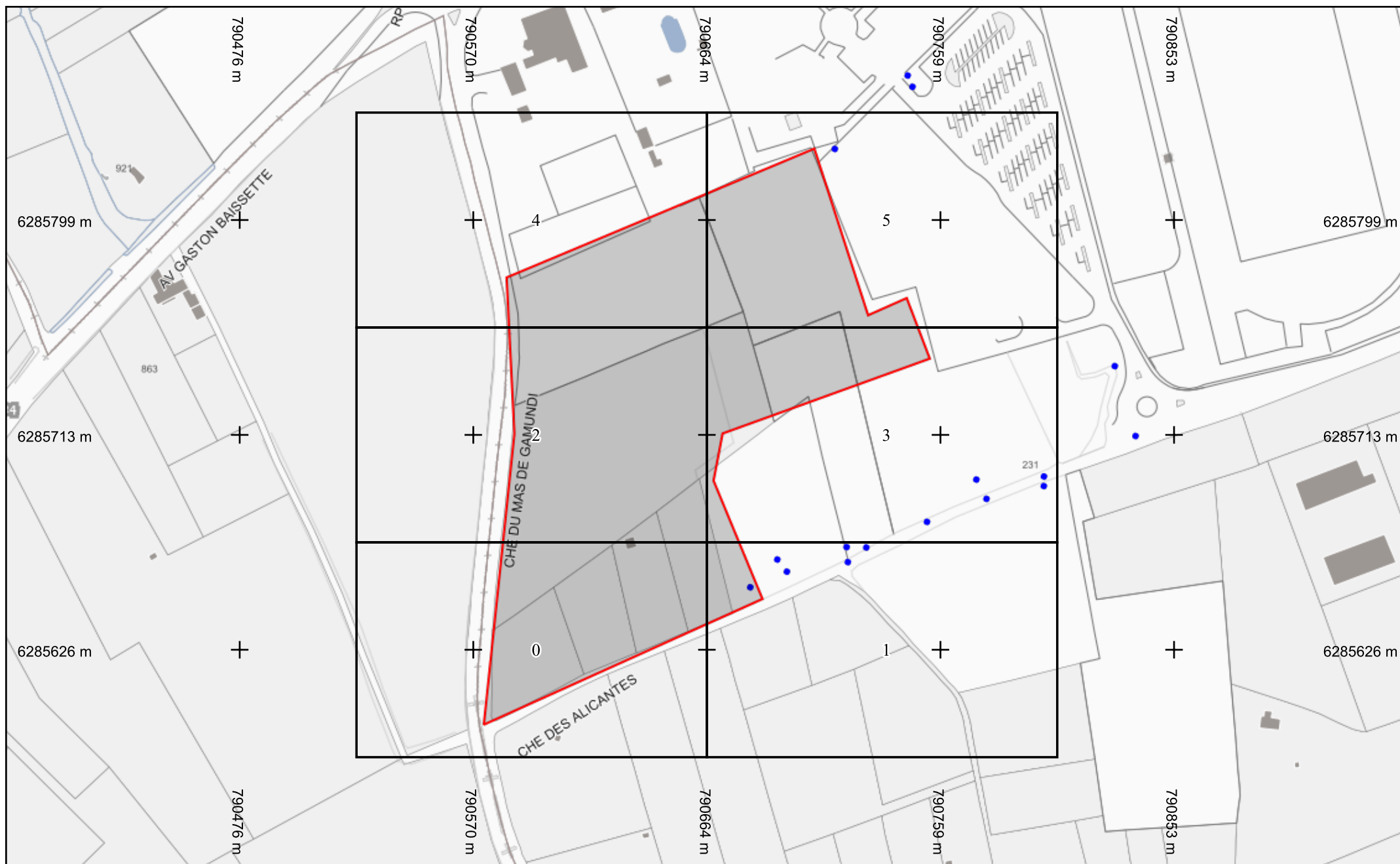
Bonjour,

Les prescriptions techniques du Fascicule 2 du guide technique relatif aux travaux à proximité des réseaux sont à respecter :

- Eau potable pages 40 à 43
- Assainissement pages 43 à 45
- Pluvial pages 45 à 49

Ci-dessous le lien du Fascicule 2 :

[https://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr/gu-presentation/userfile?path=/fichiers/Guides techniques/Fascicule2-Guidetechniquedestravaux-v3-2018-09.pdf](https://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr/gu-presentation/userfile?path=/fichiers/Guides_techniques/Fascicule2-Guidetechniquedestravaux-v3-2018-09.pdf)

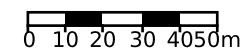


Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:2000
 Edition : 06/04/2023

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
 Adresse : Chemin des Alicante
 34400 LUNEL



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



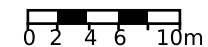
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

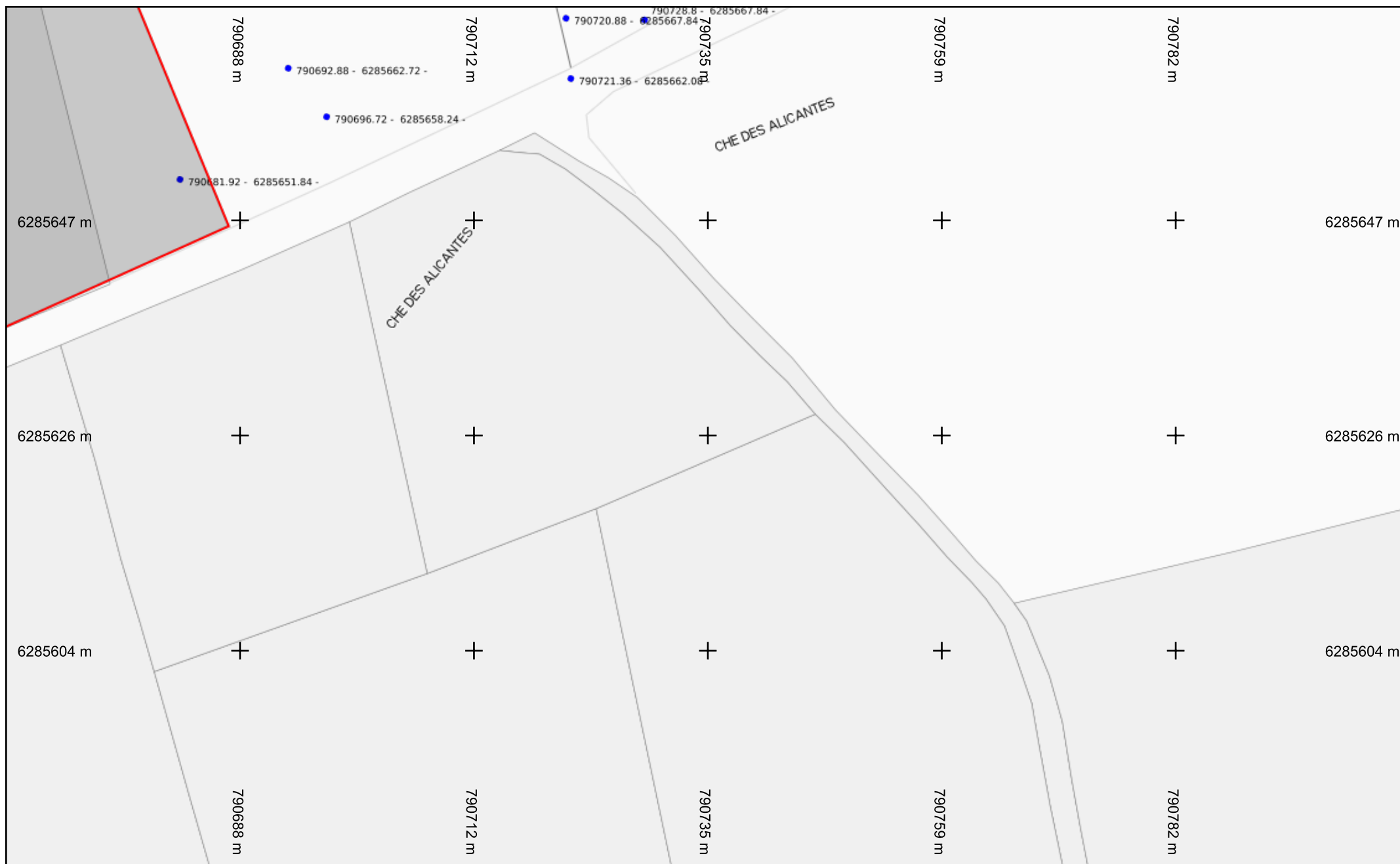
Échelle : 1:500

Folio n° : 0

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



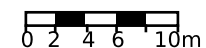
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

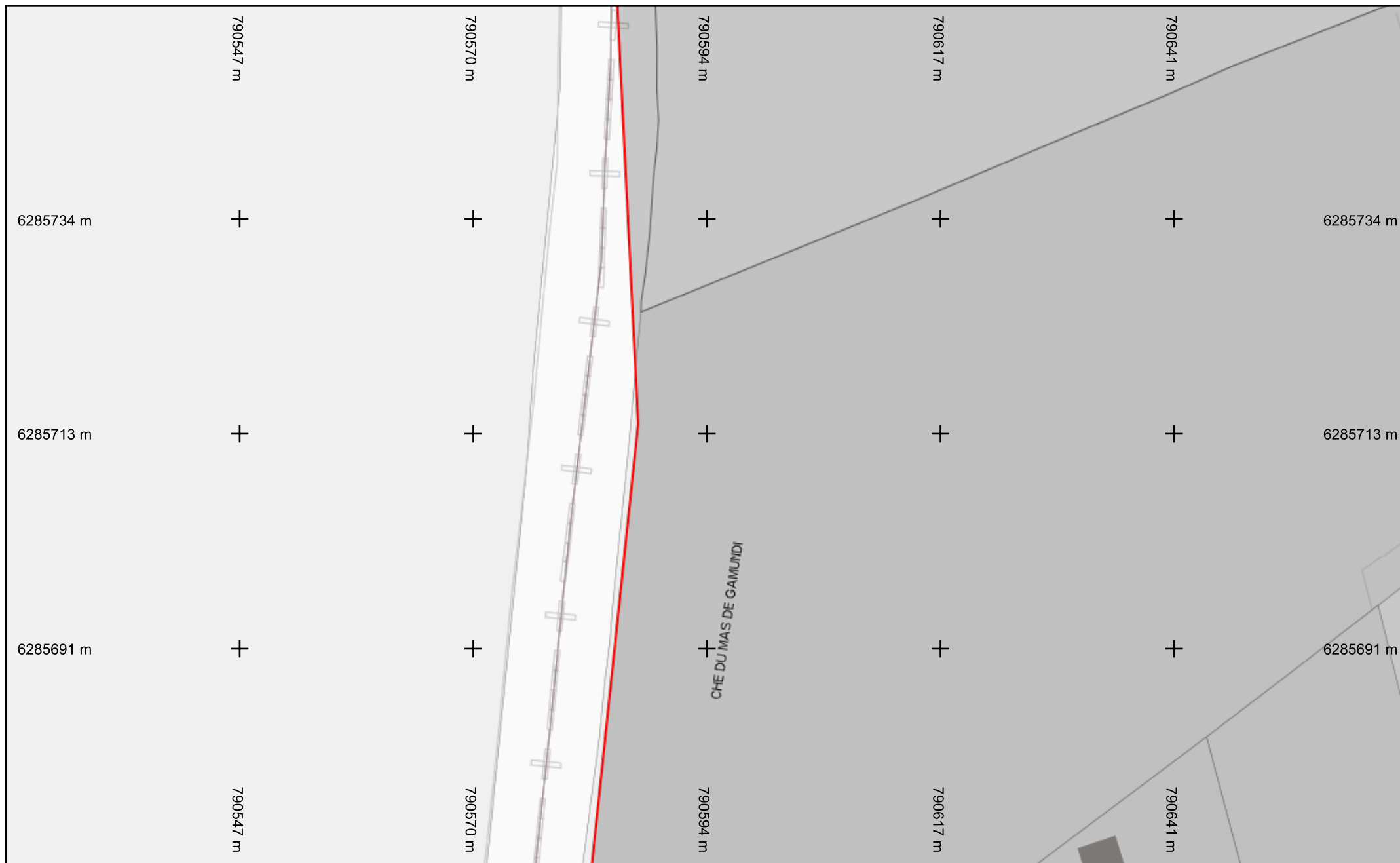
Échelle : 1:500

Folio n° : 1

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



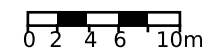
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

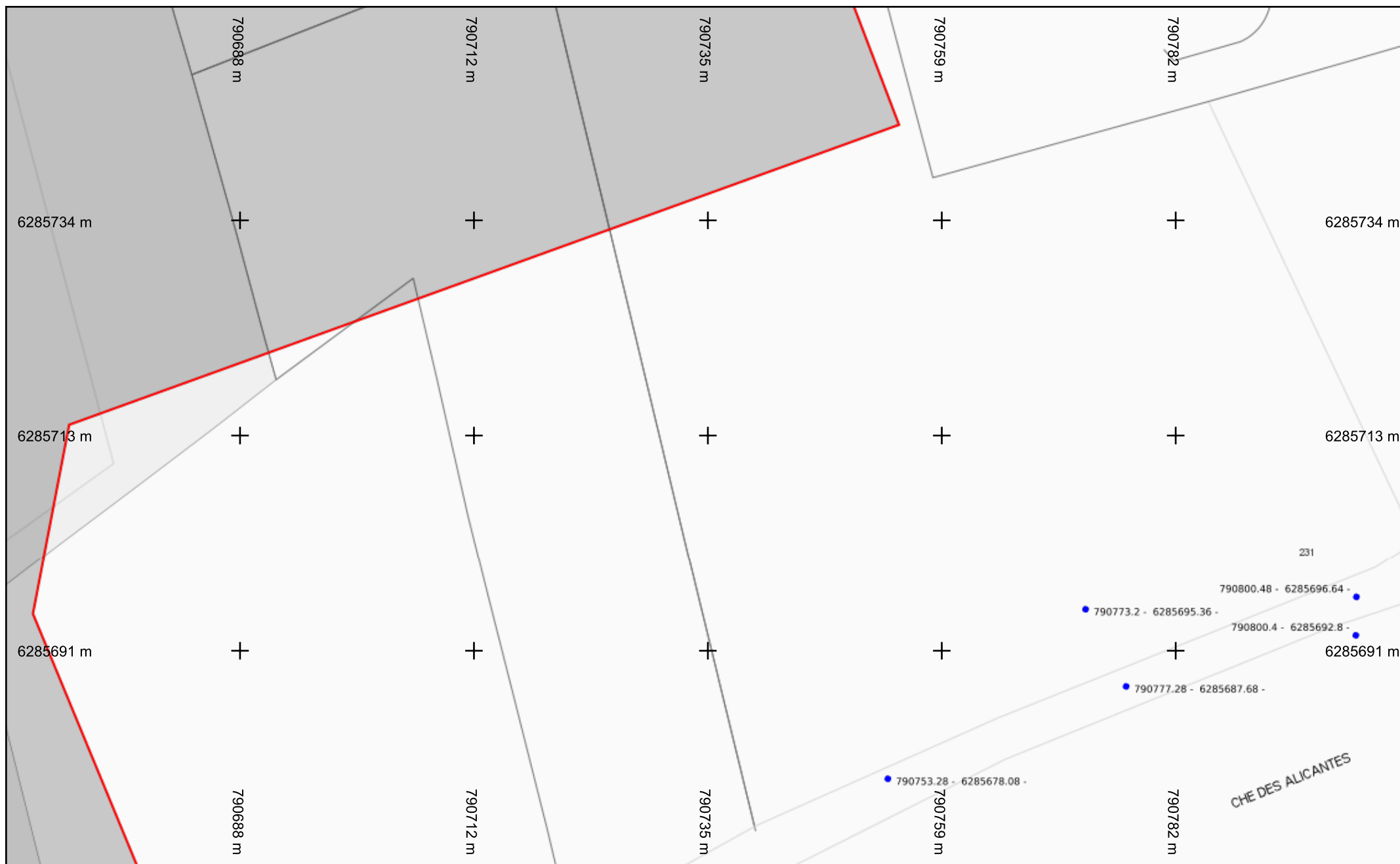
Échelle : 1:500

Folio n° : 2

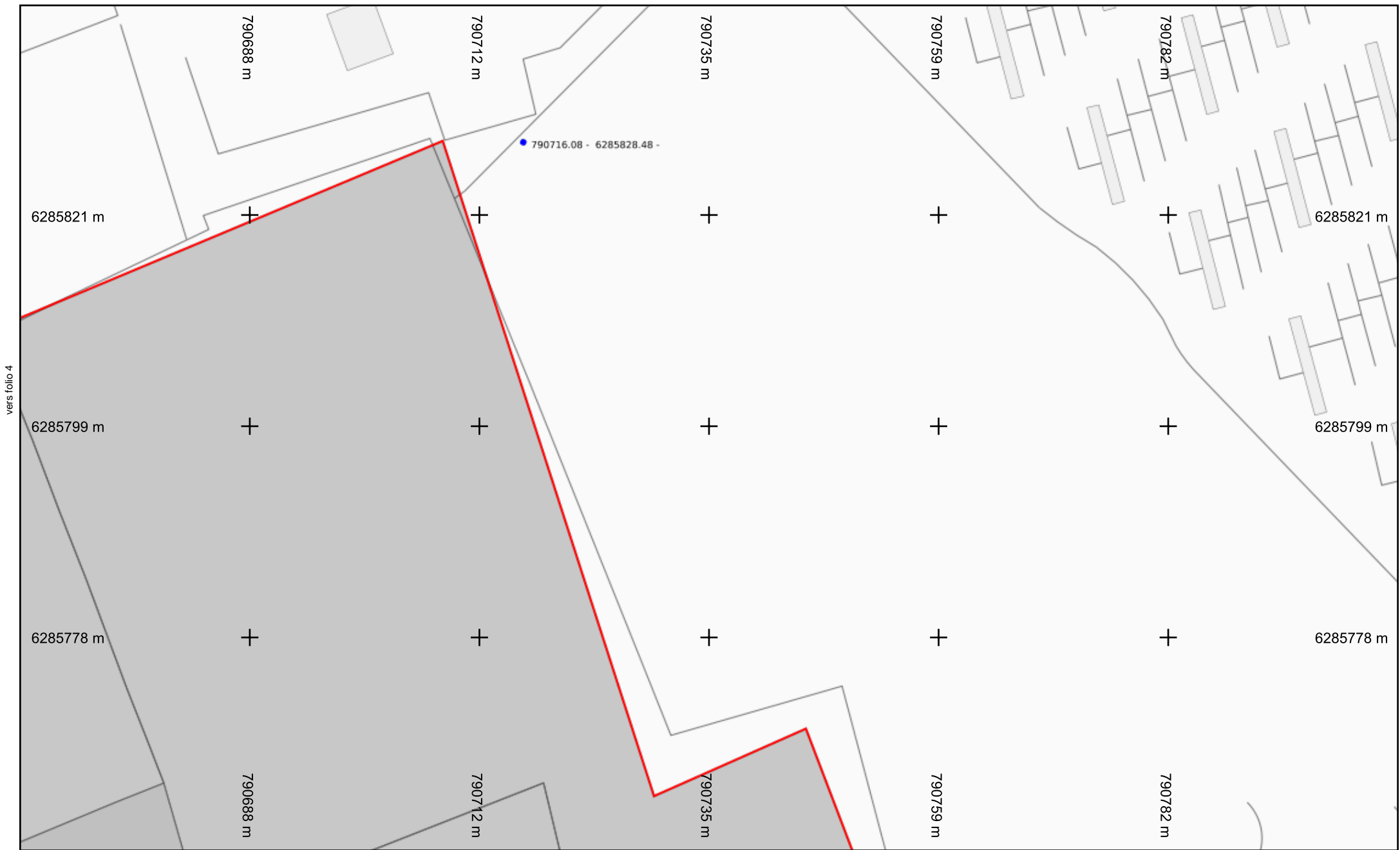
Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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







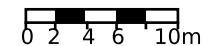
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

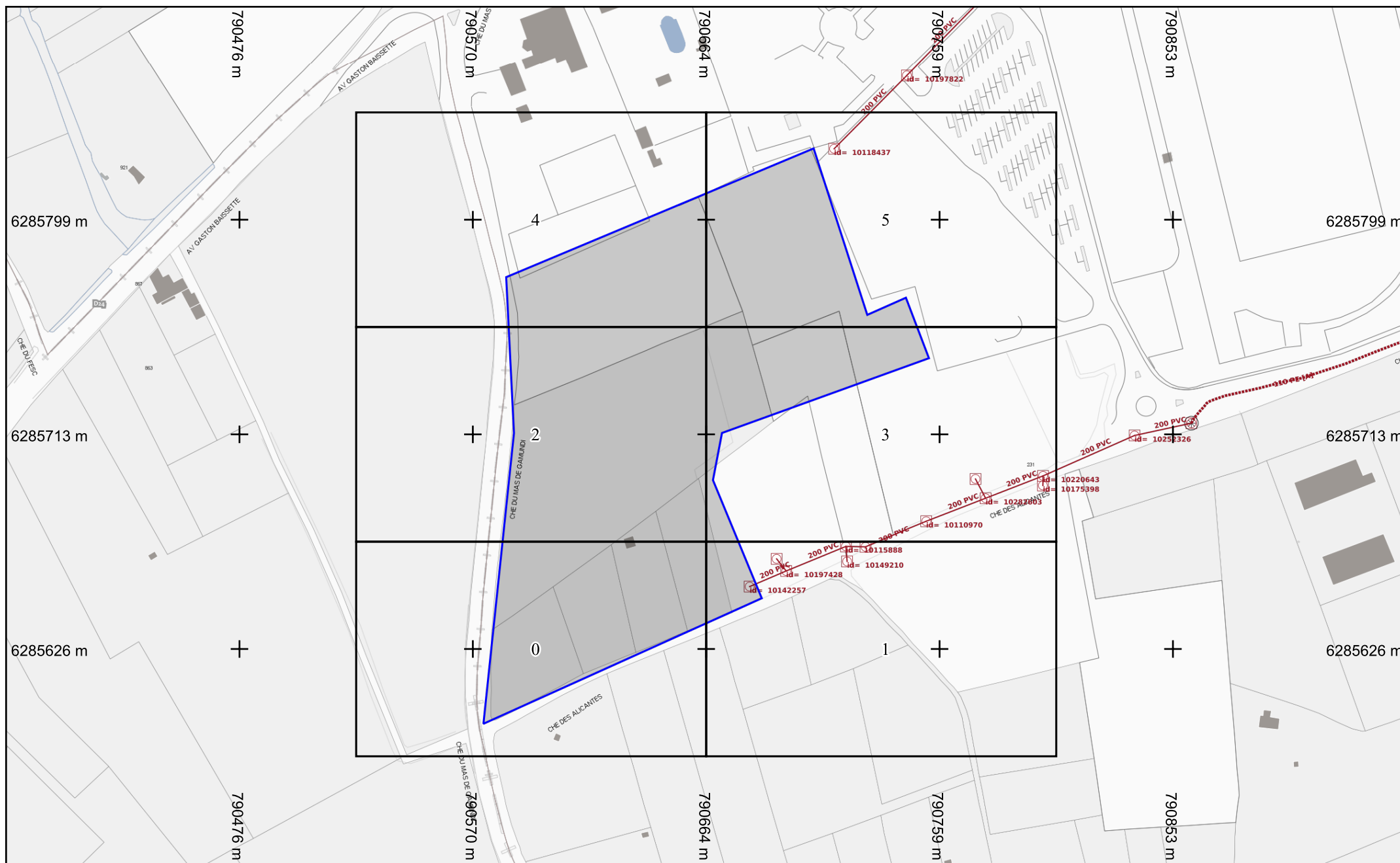
Échelle : 1:500

Folio n° : 5

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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

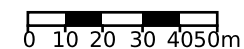


Format d'impression : A4 Paysage

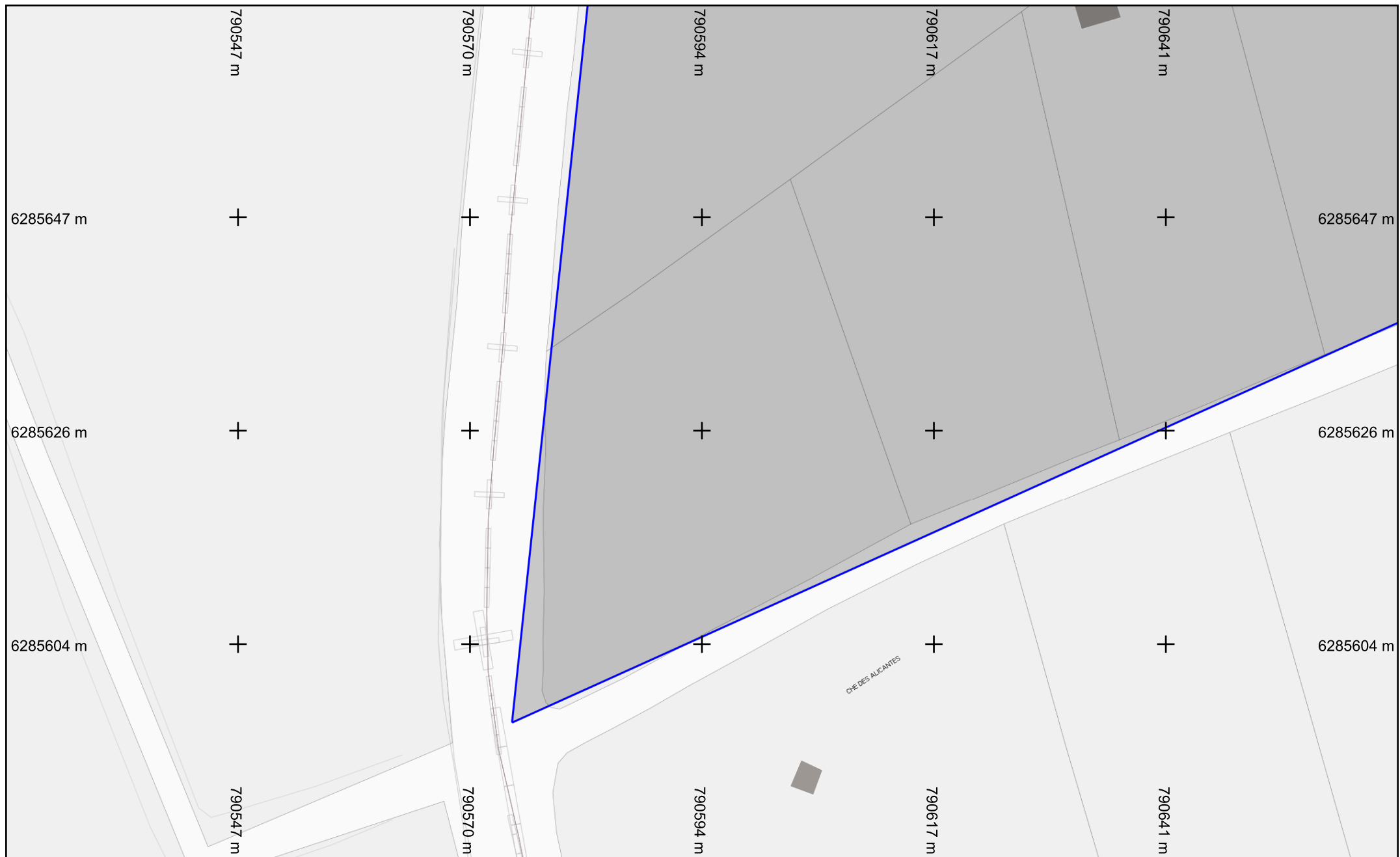
Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:2000
 Edition : 06/04/2023

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
 Adresse : Chemin des Alicantes
 34400 LUNEL



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



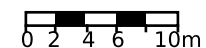
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

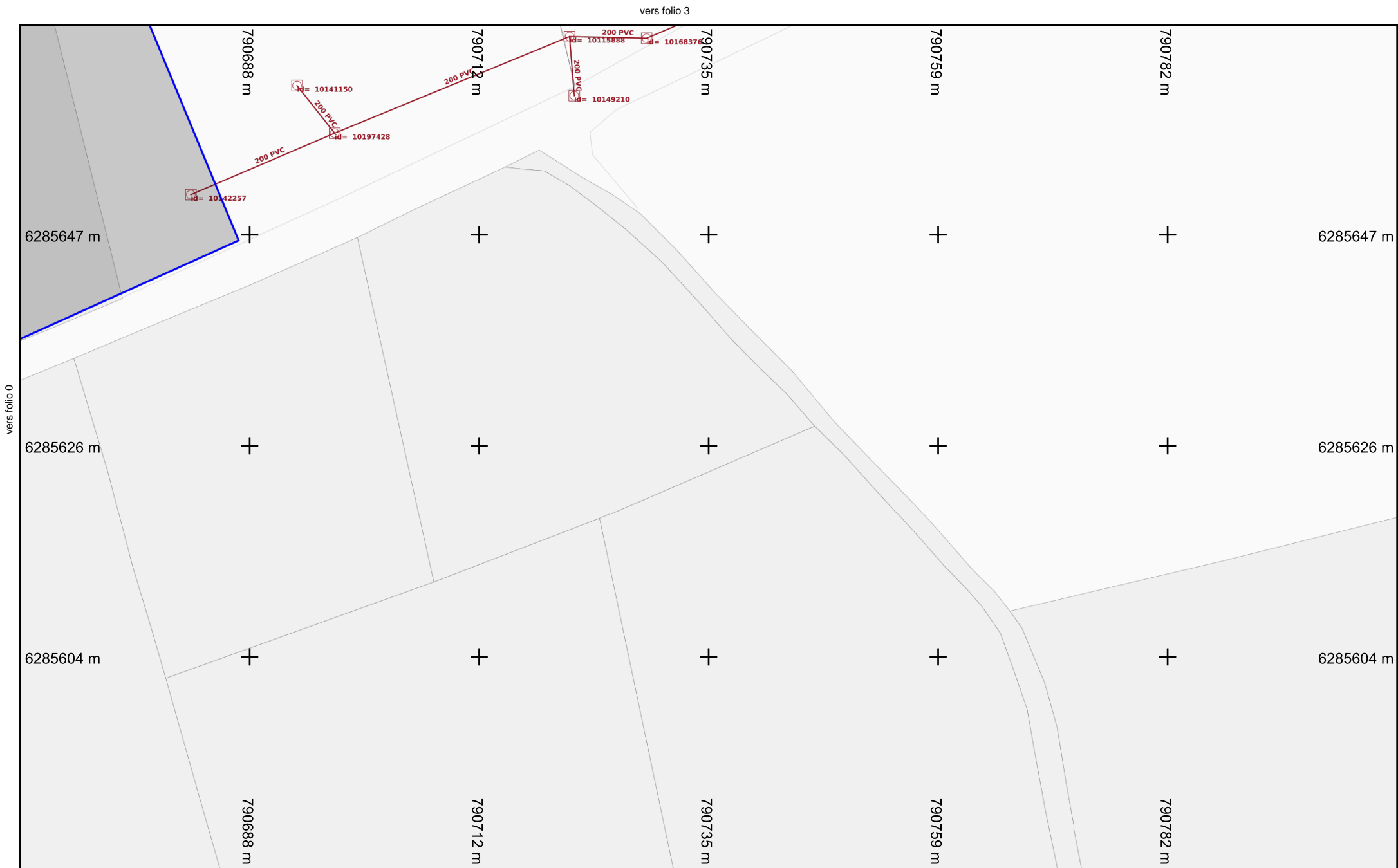
Échelle : 1:500

Folio n° : 0

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



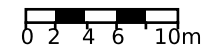
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

Échelle : 1:500

Folio n° : 1

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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 4



vers folio 3

vers folio 0



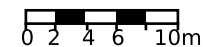
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

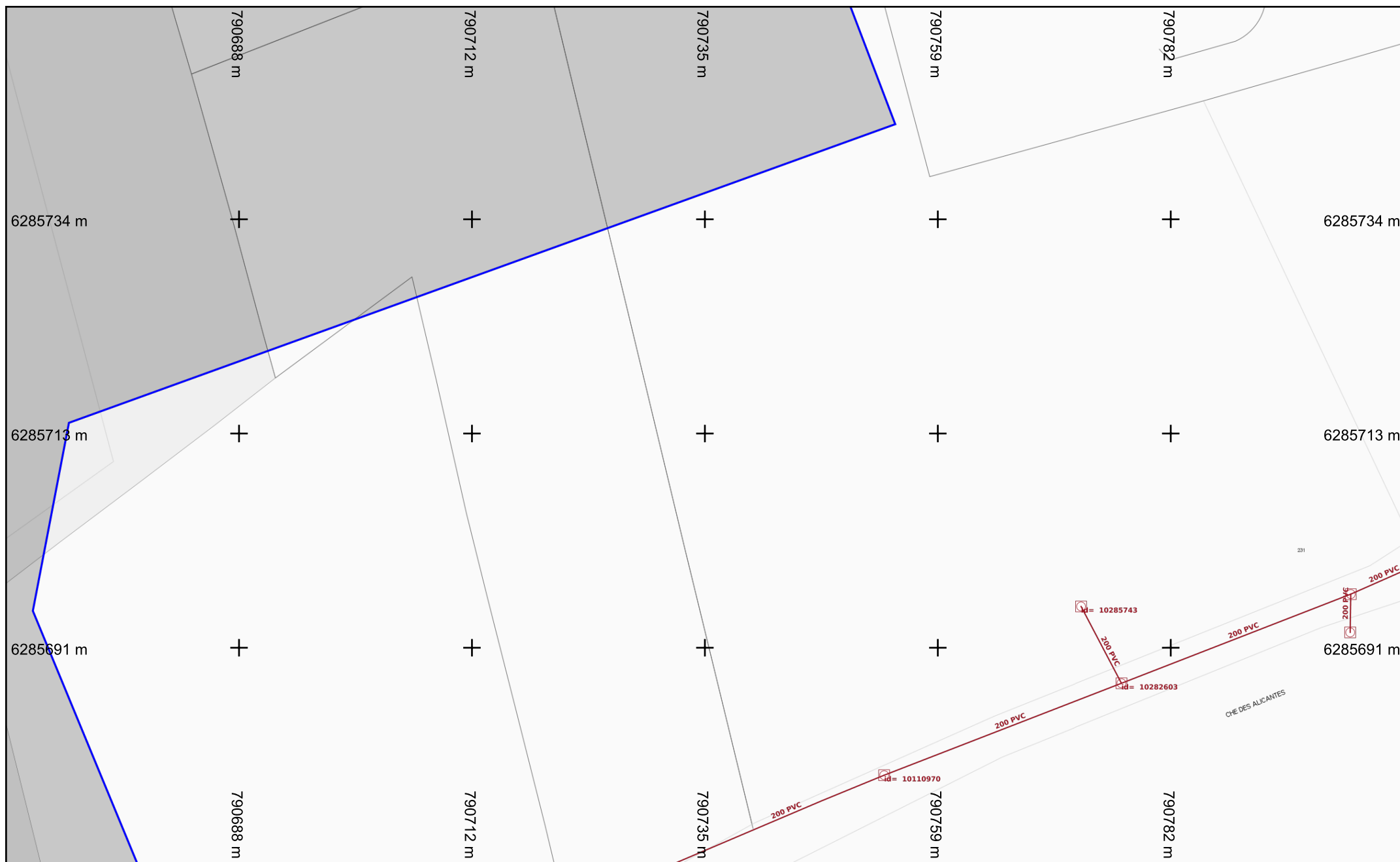
Échelle : 1:500

Folio n° : 2

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



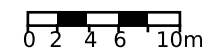
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

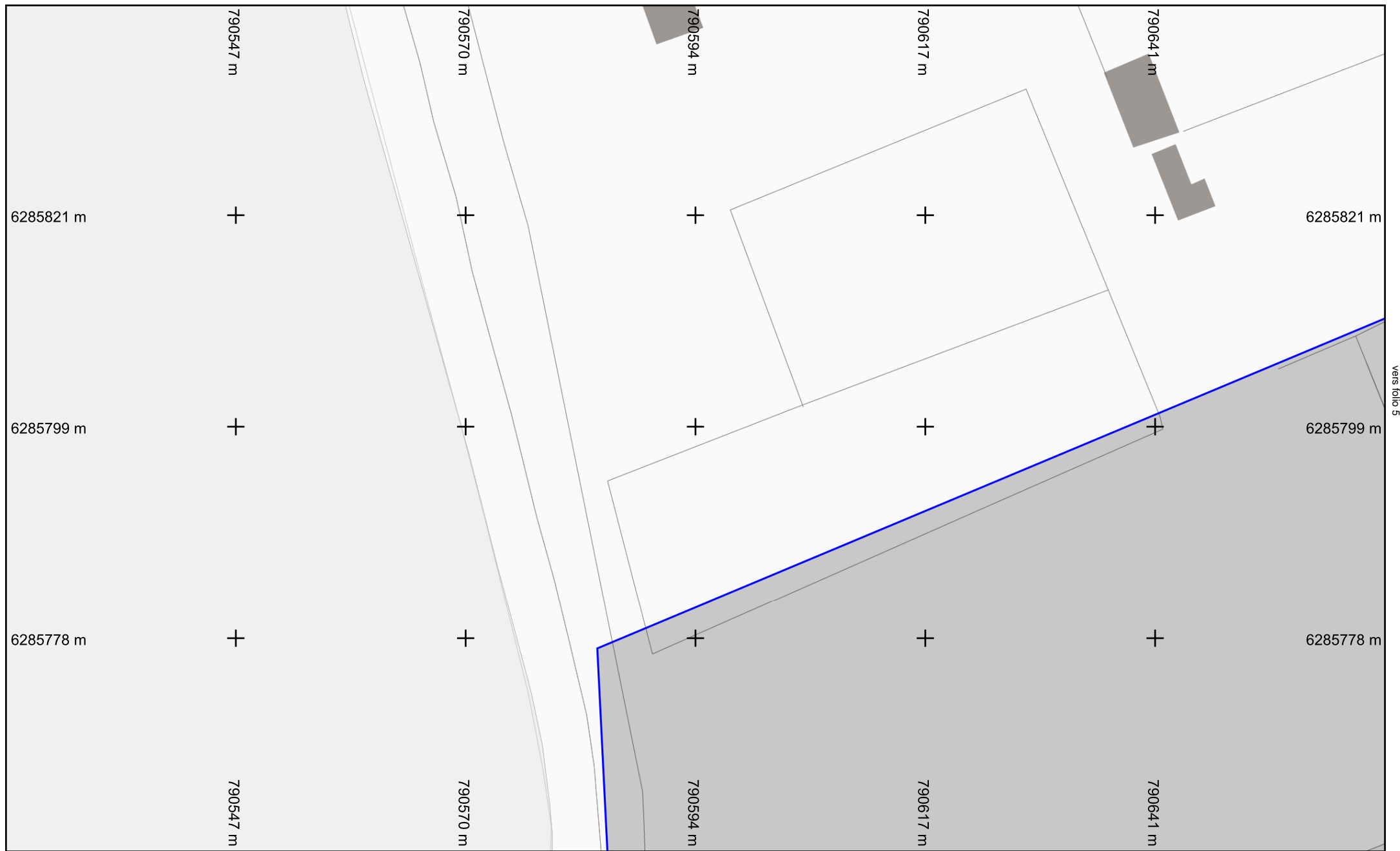
Échelle : 1:500

Folio n° : 3

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



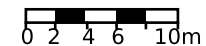
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

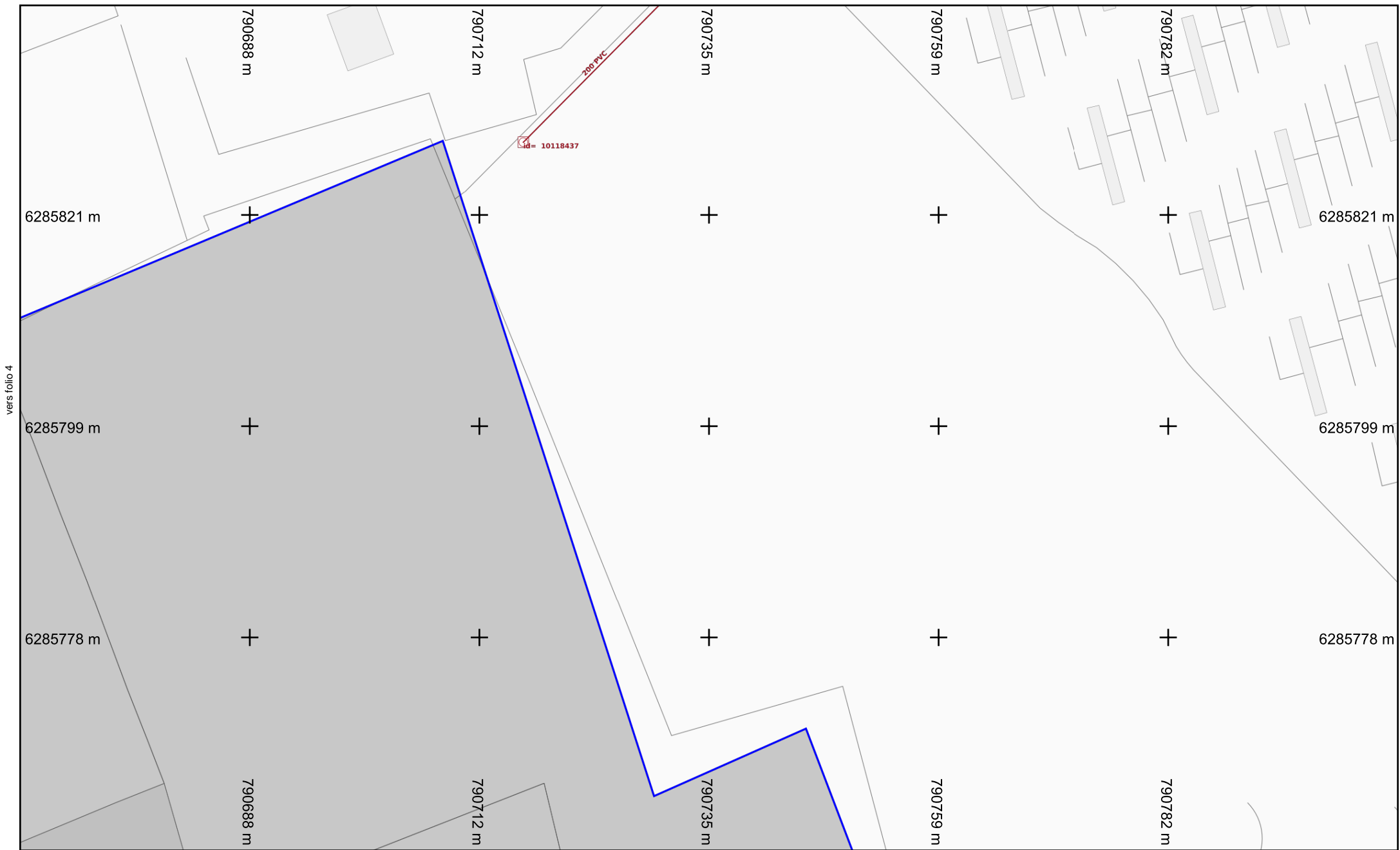
Échelle : 1:500

Folio n° : 4

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



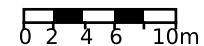
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

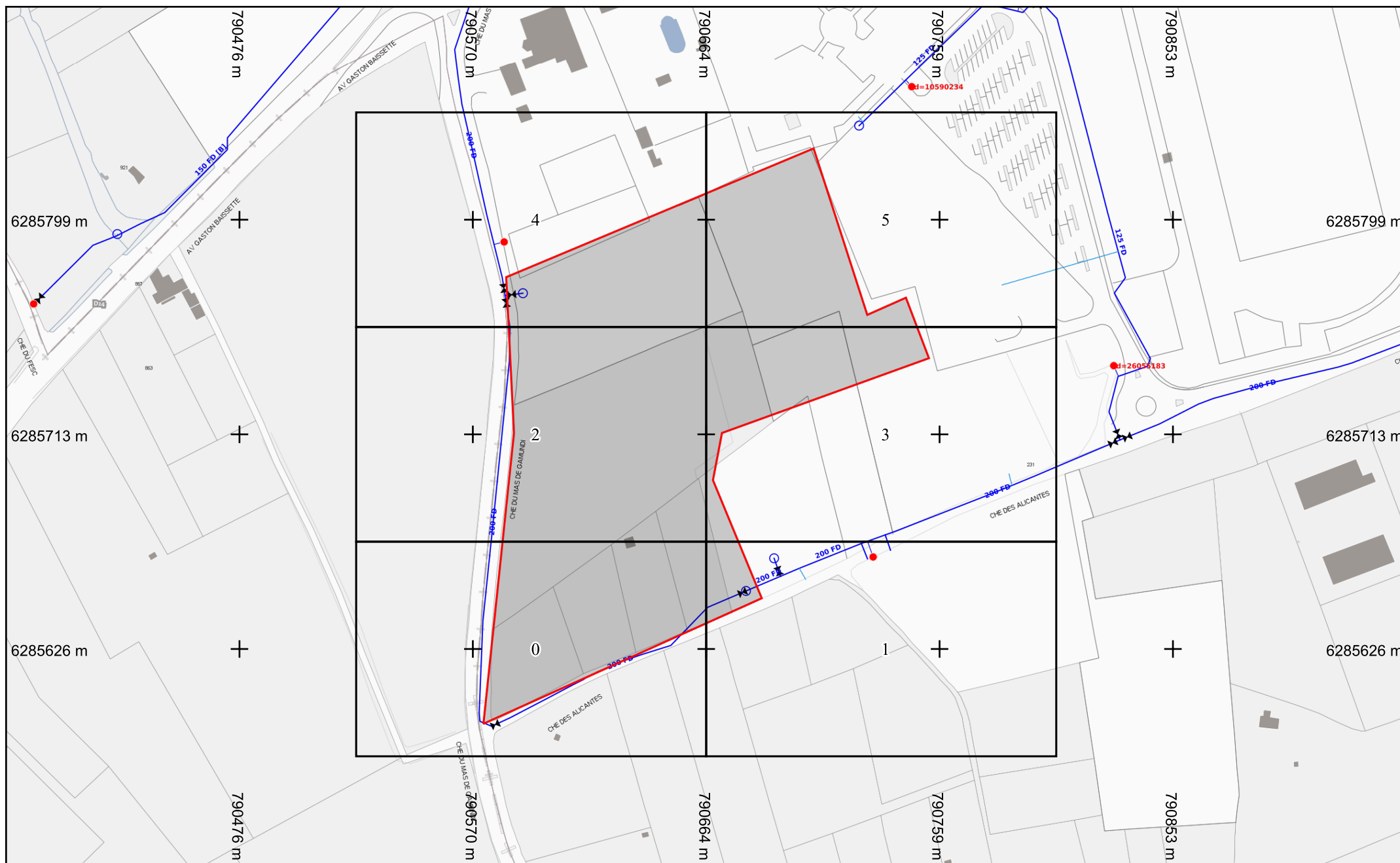
Échelle : 1:500

Folio n° : 5

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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

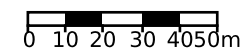


Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
[Voir page annexe](#)

Échelle : 1:2000
 Edition : 06/04/2023

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
 Adresse : Chemin des Alicantes
 34400 LUNEL



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



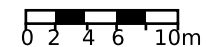
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

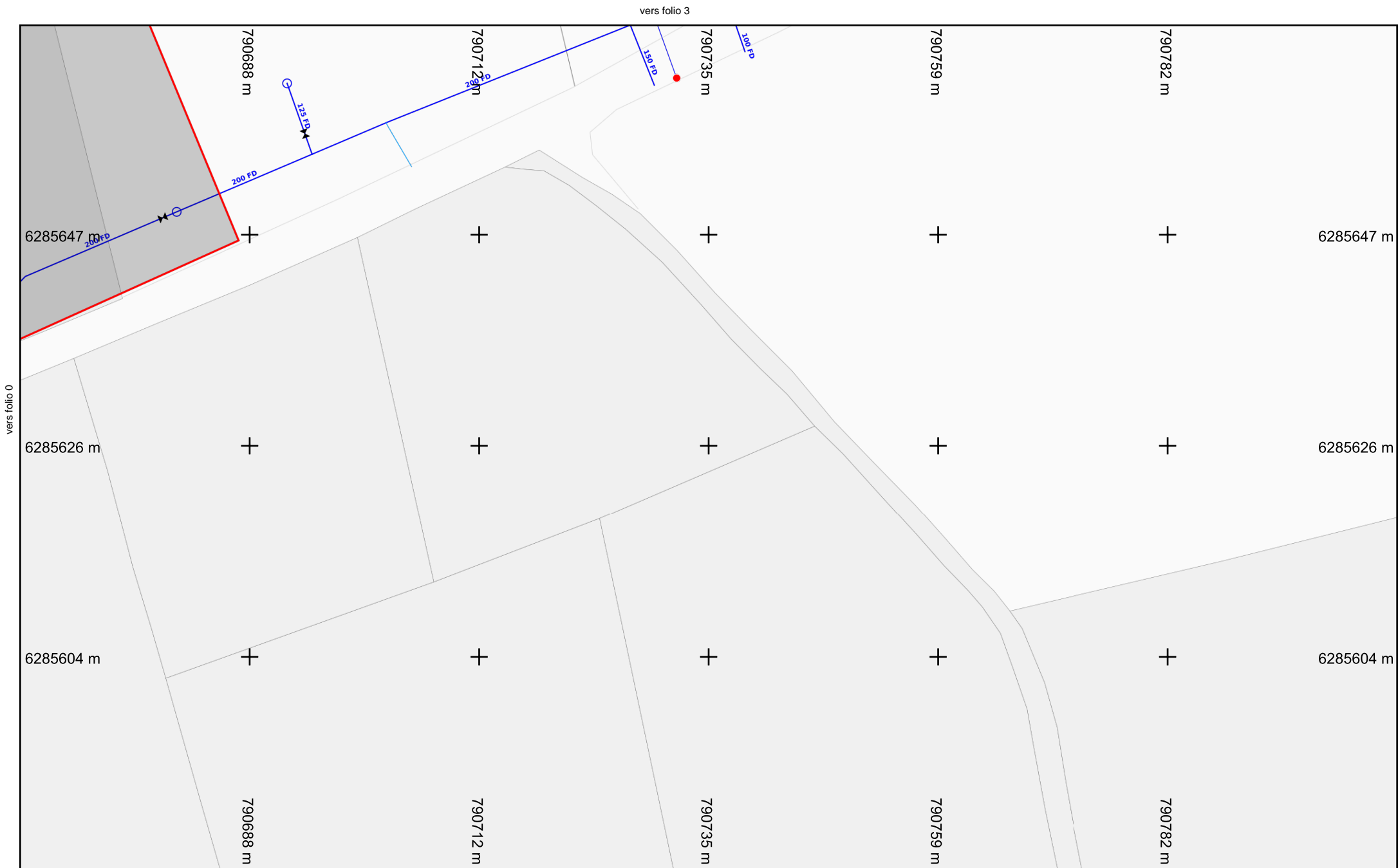
Échelle : 1:500

Folio n° : 0

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



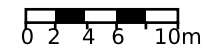
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

Échelle : 1:500

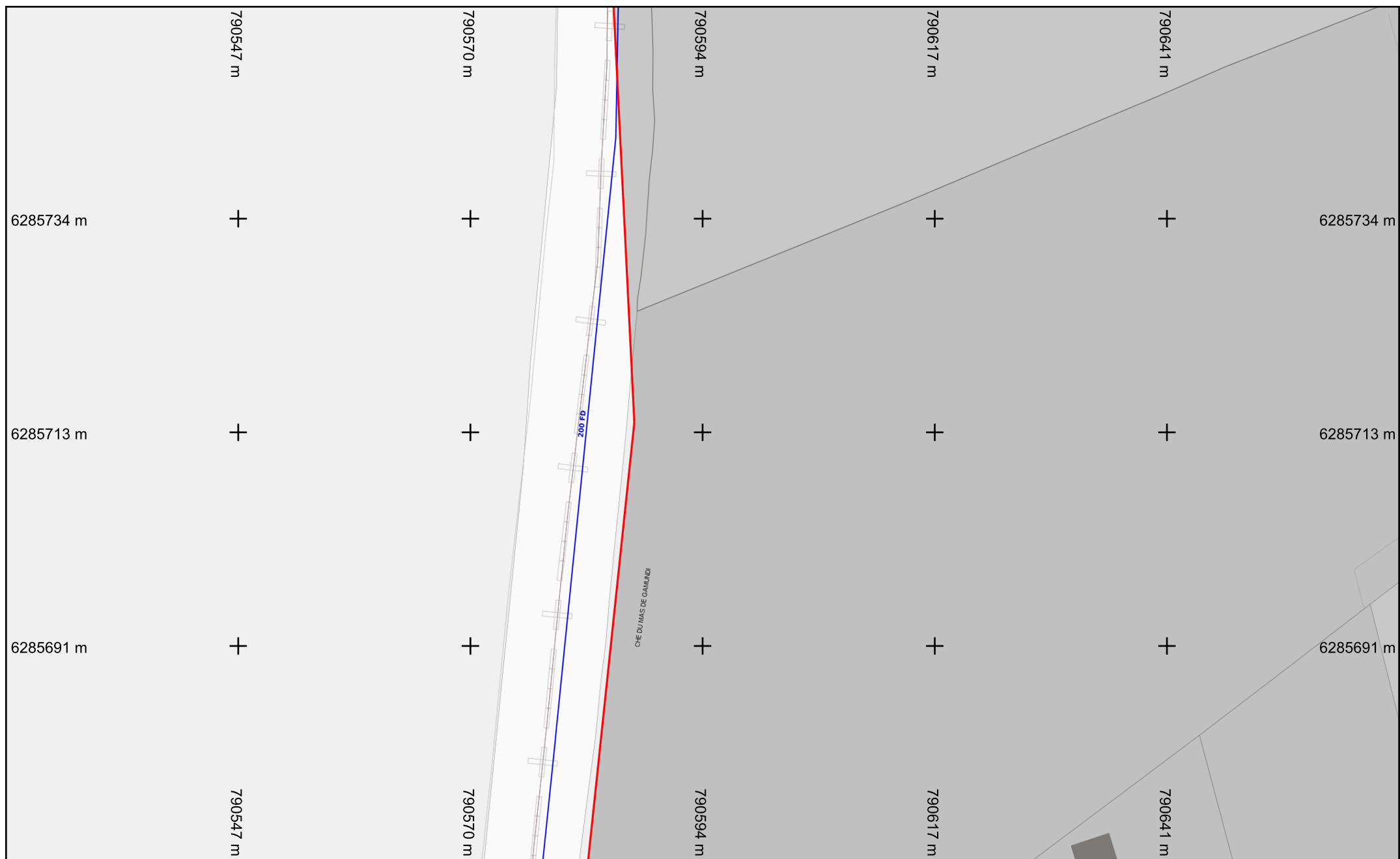
Folio n° : 1

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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 4



vers folio 3



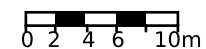
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

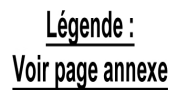
Échelle : 1:500

Folio n° : 2

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



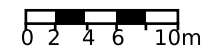
Les réseaux figurant sur le plan sont rangés en classe de précision C à l'exception des tronçons pour lesquels une autre classe est précisée. Système de coordonnées: Lambert93



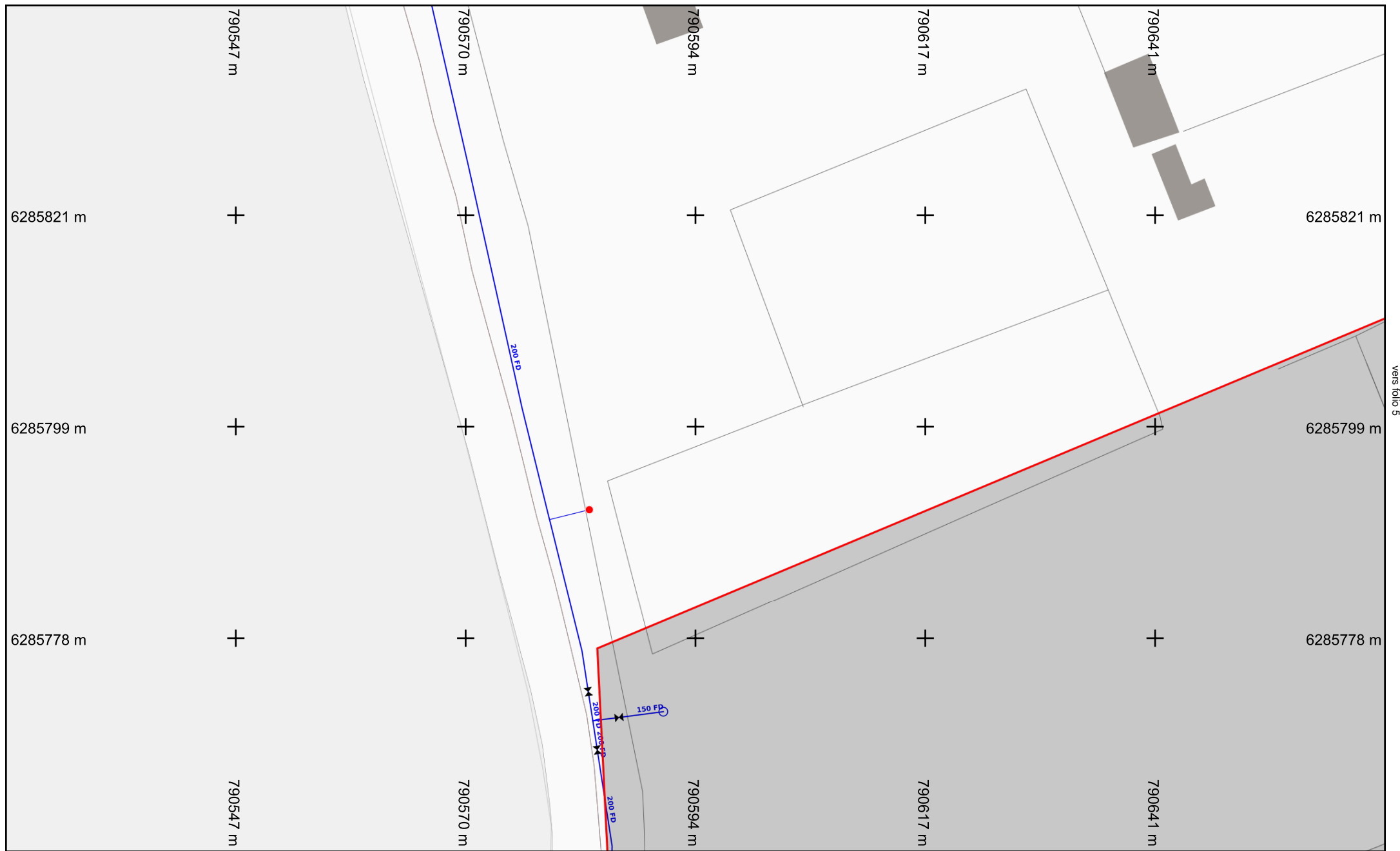
Échelle : 1:500

Folio n° : 3

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



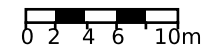
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

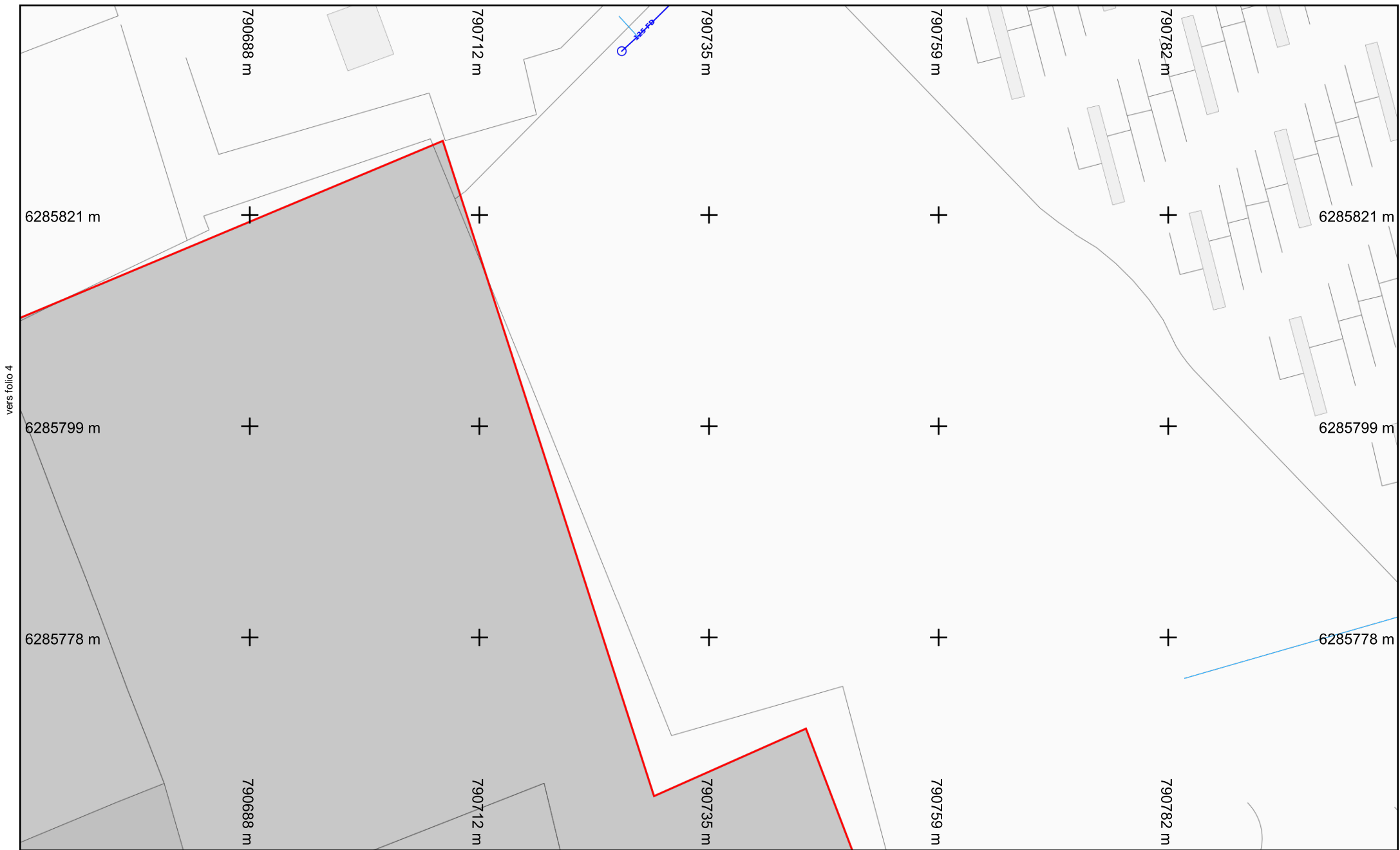
Échelle : 1:500

Folio n° : 4

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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



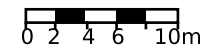
Format d'impression : A4 Paysage

Légende :
Voir page annexe

Échelle : 1:500

Folio n° : 5

Numéro de consultation : 2023040600011DCF
Adresse : Chemin des Alicantes
34400 LUNEL



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