

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

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

Destinataire

Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

N° consultation du téléservice :	<input type="text"/>
Référence de l'exploitant :	<input type="text"/>
N° d'affaire du déclarant :	<input type="text"/>
Personne à contacter (déclarant) :	<input type="text"/>
Date de réception de la déclaration :	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>
Commune principale des travaux :	<input type="text"/>
Adresse des travaux prévus :	<input type="text"/>

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. régl. mini ₍₁₎ :	Matériau réseau ₍₁₎ :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	<input type="text"/> cm <input type="text"/> cm	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

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'affleureurs 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

Recommendations de sécurité

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

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

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

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

Dispositifs importants pour la sécurité :

Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

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

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

Responsable du dossier

Nom :

Désignation du service :

Tél. :

Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire :

Signature :

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



LEGENDE DU PLAN REPORTE AUX DT-DICT

Eclairage public (EP)

◆ Support EP

Câbles EP classe A

---- Réseau non renseigné

···· Réseau aérien

— Réseau souterrain

Câbles EP classe B

---- Réseau non renseigné

···· Réseau aérien

— Réseau souterrain

Câbles EP classe C

— Réseau non renseigné

···· Réseau aérien

— Réseau souterrain

Câble EP en cours d'intégration

--- Classe B

Signalisation lumineuse (SL)

□ Carrefour SL

● Supports SL

Câbles SL

— Classe C

— Classe A

Réseau de chaleur (RC)

— Classe C

— Classe A

Réseau électrique

Branchements injection panneaux photovoltaïques (PV)

— Classe C

— Classe A

Branchements infrastructures de recharge pour véhicule électrique (IRVE)

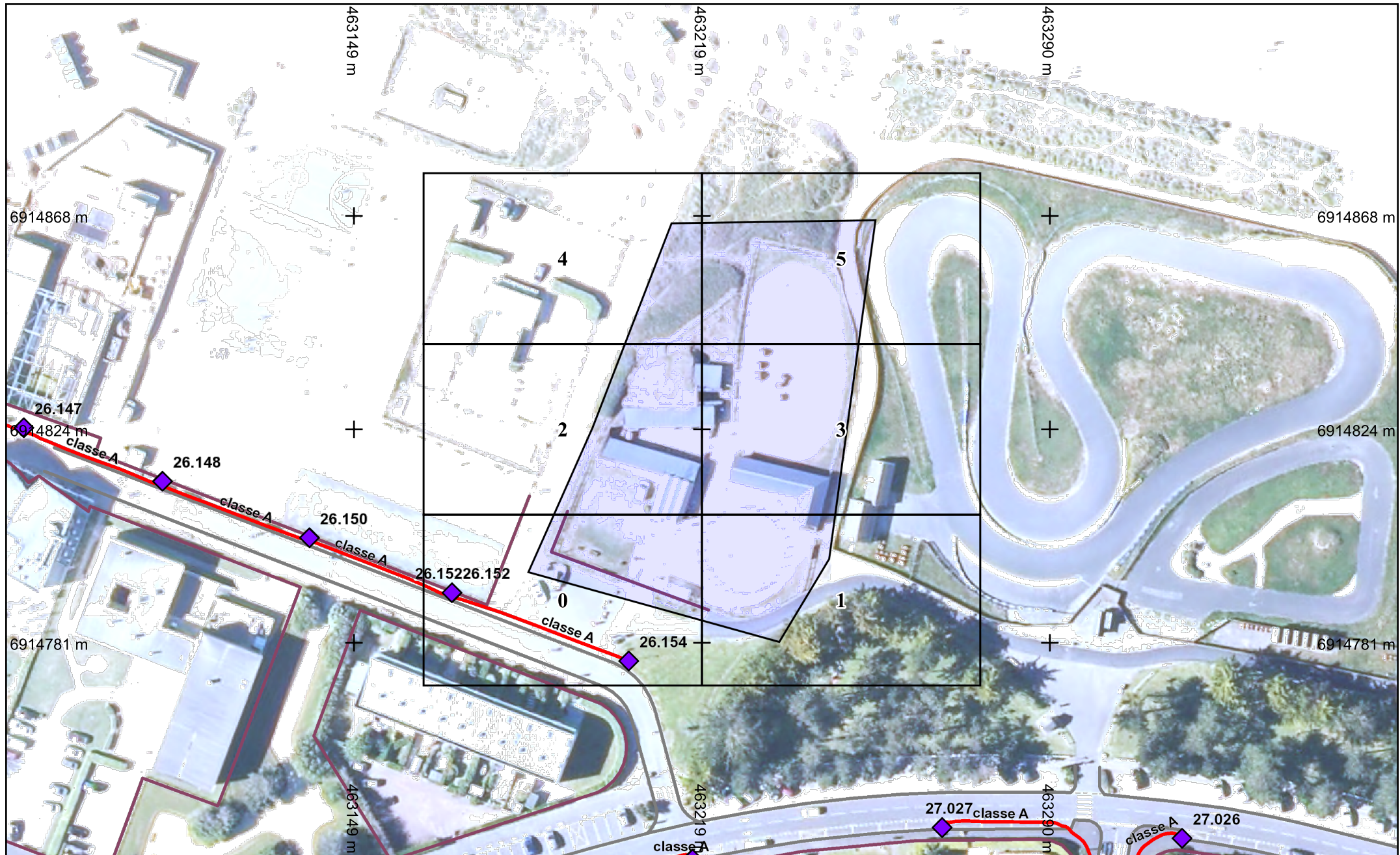
— Classe C

— Classe A

Fond de plan

— Limite voirie (détection et plan de récolelement)

— Limite domaine public (détection et plan de récolelement)



Légende :
Voir page annexe

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 02/10/2023 - 14:38:10
Numéro de consultation : 2023100204192DAC
Adresse : ALLEE MARC MOUCHEL, 14150 OUISTREHAM
Plan d'ensemble - Format d'impression : A4 Paysage

0 5 10 15 20 25m



Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EP, SL, ELEC

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



Légende :
[Voir page annexe](#)

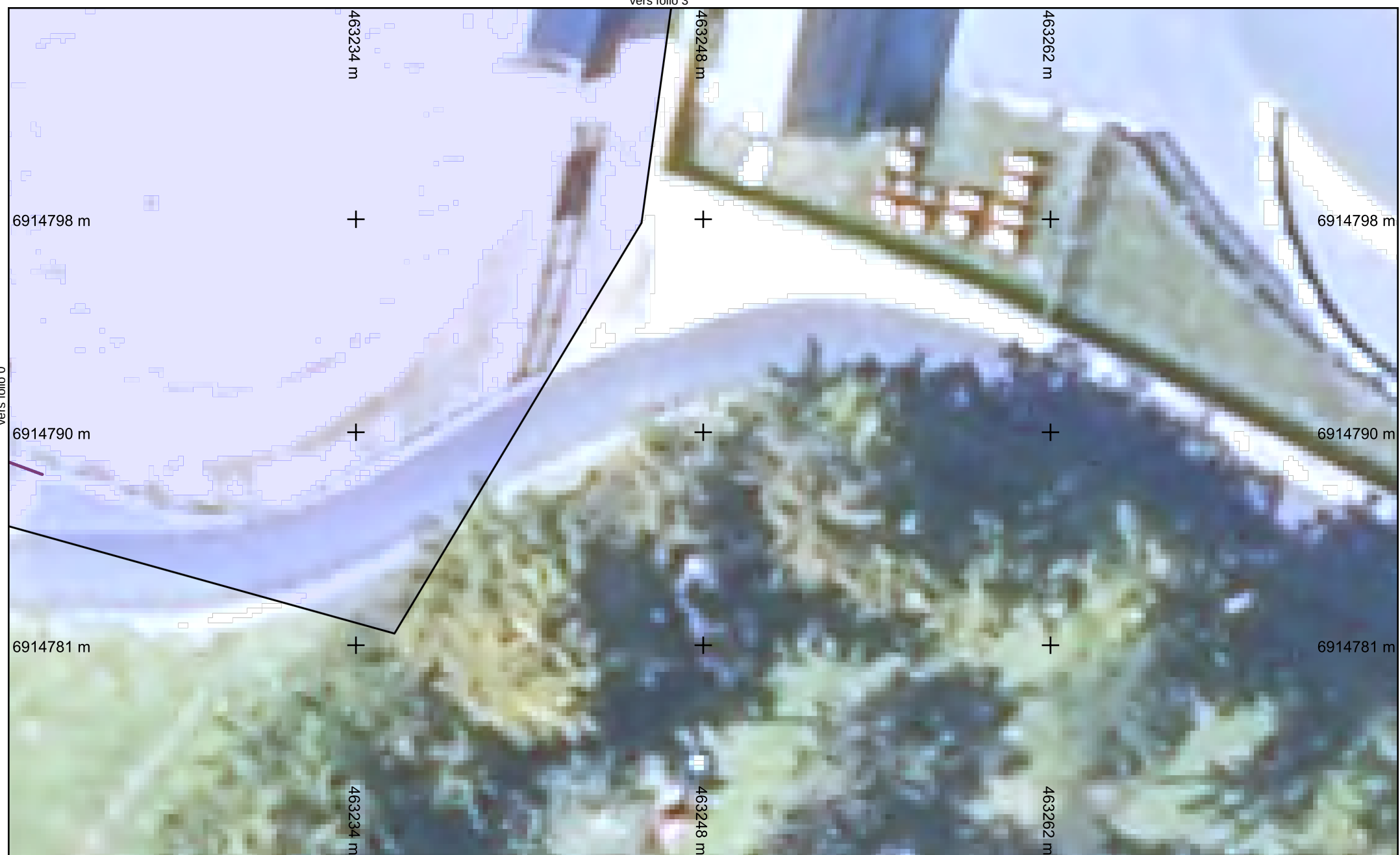
Folio n° : 0

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 02/10/2023 - 14:38:10
Numéro de consultation : 2023100204192DAC
Adresse : ALLEE MARC MOUCHEL, 14150 OUISTREHAM
Format d'impression : A4 Paysage

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EP, SL, ELEC

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



Légende :
[Voir page annexe](#)

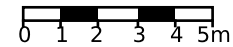
Folio n° : 1

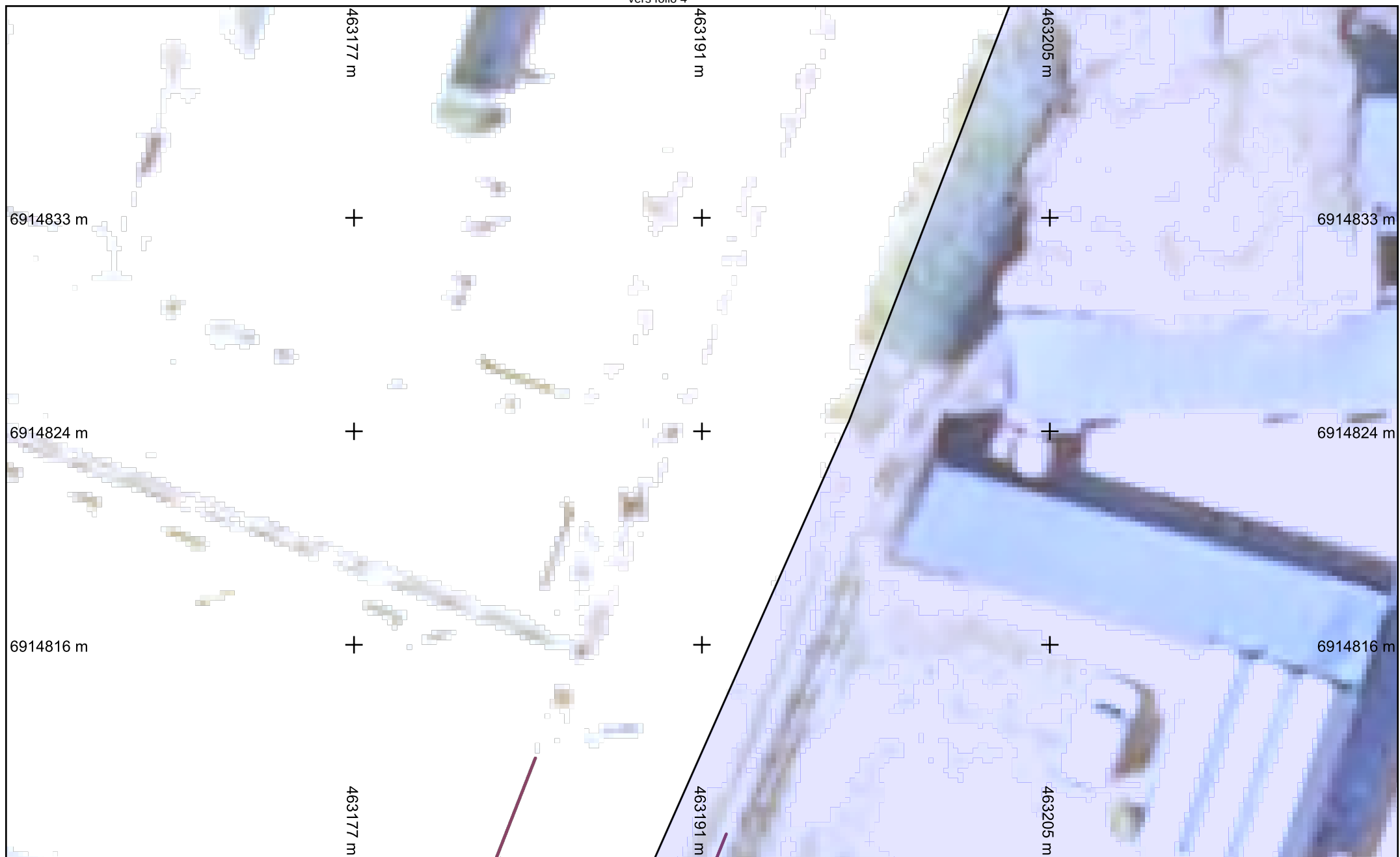
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 02/10/2023 - 14:38:10
Numéro de consultation : 2023100204192DAC
Adresse : ALLEE MARC MOUCHEL, 14150 OUISTREHAM
Format d'impression : A4 Paysage

Classe de précision : Voir plan

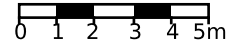
Catégorie réseau : EP, SL, ELEC

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154





Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 02/10/2023 - 14:38:10
Numéro de consultation : 2023100204192DAC
Adresse : ALLEE MARC MOUCHEL, 14150 OUISTREHAM
Format d'impression : A4 Paysage





Légende :
Voir page annexe

Folio n° : 3

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 02/10/2023 - 14:38:10
Numéro de consultation : 2023100204192DACP
Adresse : ALLEE MARC MOUCHEL, 14150 OUISTREHAM
Format d'impression : A4 Paysage

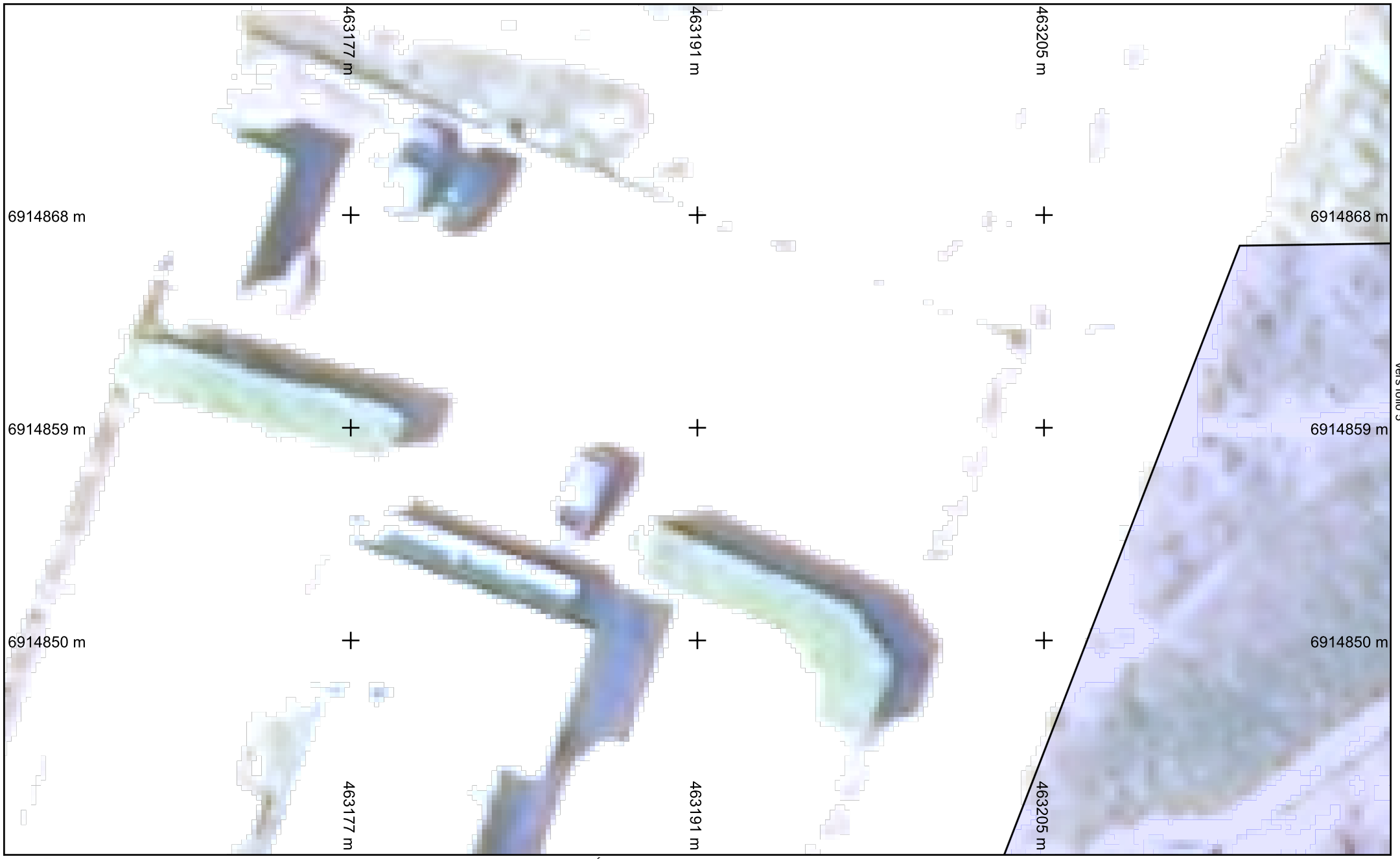
A horizontal number line starting at 0 and ending at 5. The line is divided into five equal segments by tick marks labeled 0, 1, 2, 3, 4, and 5. The segment between 0 and 1 is shaded black.



Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EP, SL, ELEC

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154



Légende :

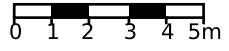
Folio n° : 4

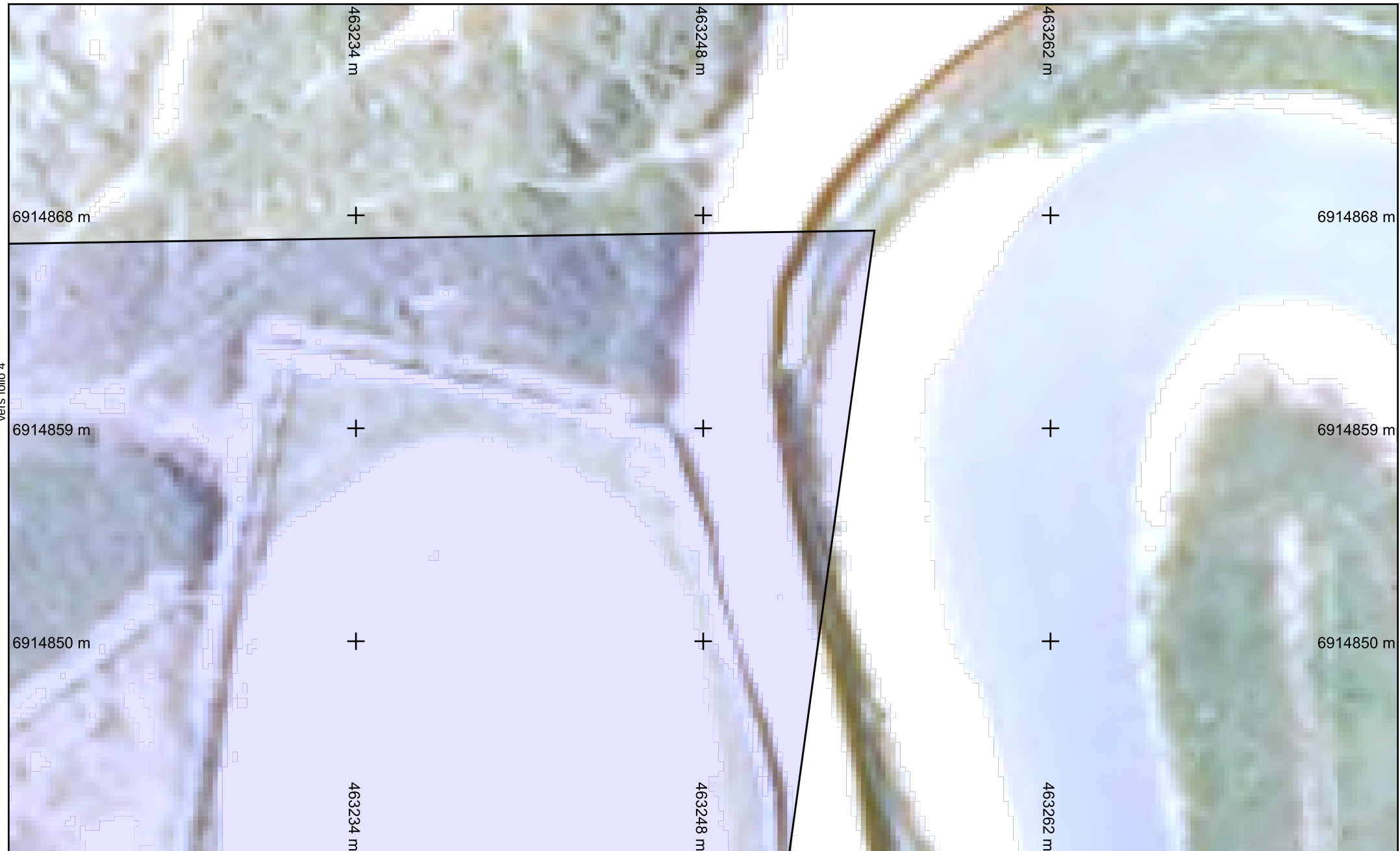
Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 02/10/2023 - 14:38:10
Numéro de consultation : 2023100204192D
Adresse : ALLEE MARC MOUCHEL, 14150 OUISTREHAM
Format d'impression : A4 Paysage

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EP, SL, ELEC

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154





Légende :
[Voir page annexe](#)

Folio n° : 5

vers folio 3

Échelle : 1:200 --- Plan généré le : 02/10/2023 - 14:38:10
Numéro de consultation : 2023100204192DAC
Adresse : ALLEE MARC MOUCHEL, 14150 OUISTREHAM
Format d'impression : A4 Paysage

Classe de précision : Voir plan

Catégorie réseau : EP, SL, ELEC

Carroyage : RGF93/Lambert 93 - EPSG:2154

