

## Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

### Destinataire

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

#### Dénomination :

Complément / Service :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Pays :

### Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale :

Personne à contacter :

Numéro / Voie :

Lieu-dit / BP :

Code Postal / Commune :

Tél. :

Fax :

N° consultation du téléservice :

Référence de l'exploitant :

N° d'affaire du déclarant :

Personne à contacter (déclarant) :

Date de réception de la déclaration :

Commune principale des travaux :

Adresse des travaux prévus :

### Éléments généraux de réponse

Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m

Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : \_\_\_\_\_ (voir liste des catégories au verso)

### Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

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

Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant :

Tél. :

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

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :

Références :

Echelle<sub>(1)</sub> :

Date d'édition<sub>(1)</sub> :

Sensible :

Prof. règl. mini<sub>(1)</sub> :

Matériau réseau<sub>(1)</sub> :

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

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage :

Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_

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

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

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

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

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

### Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalisation.gouv.fr)

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

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

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

Mesures de sécurité à mettre en œuvre :

### Dispositifs importants pour la sécurité :

### Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

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

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

### Responsable du dossier

Nom : \_\_\_\_\_

Désignation du service : \_\_\_\_\_

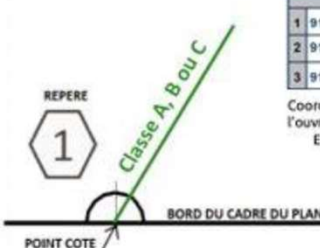
Tél. : \_\_\_\_\_

### Signature de l'exploitant ou de son représentant

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

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

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

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

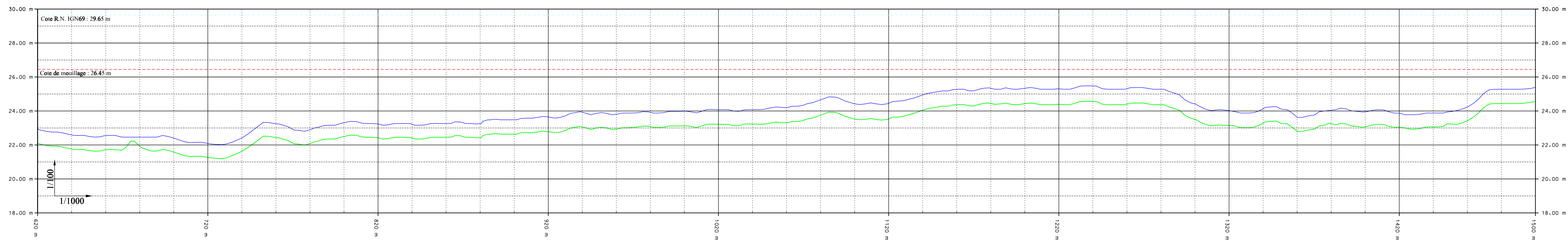
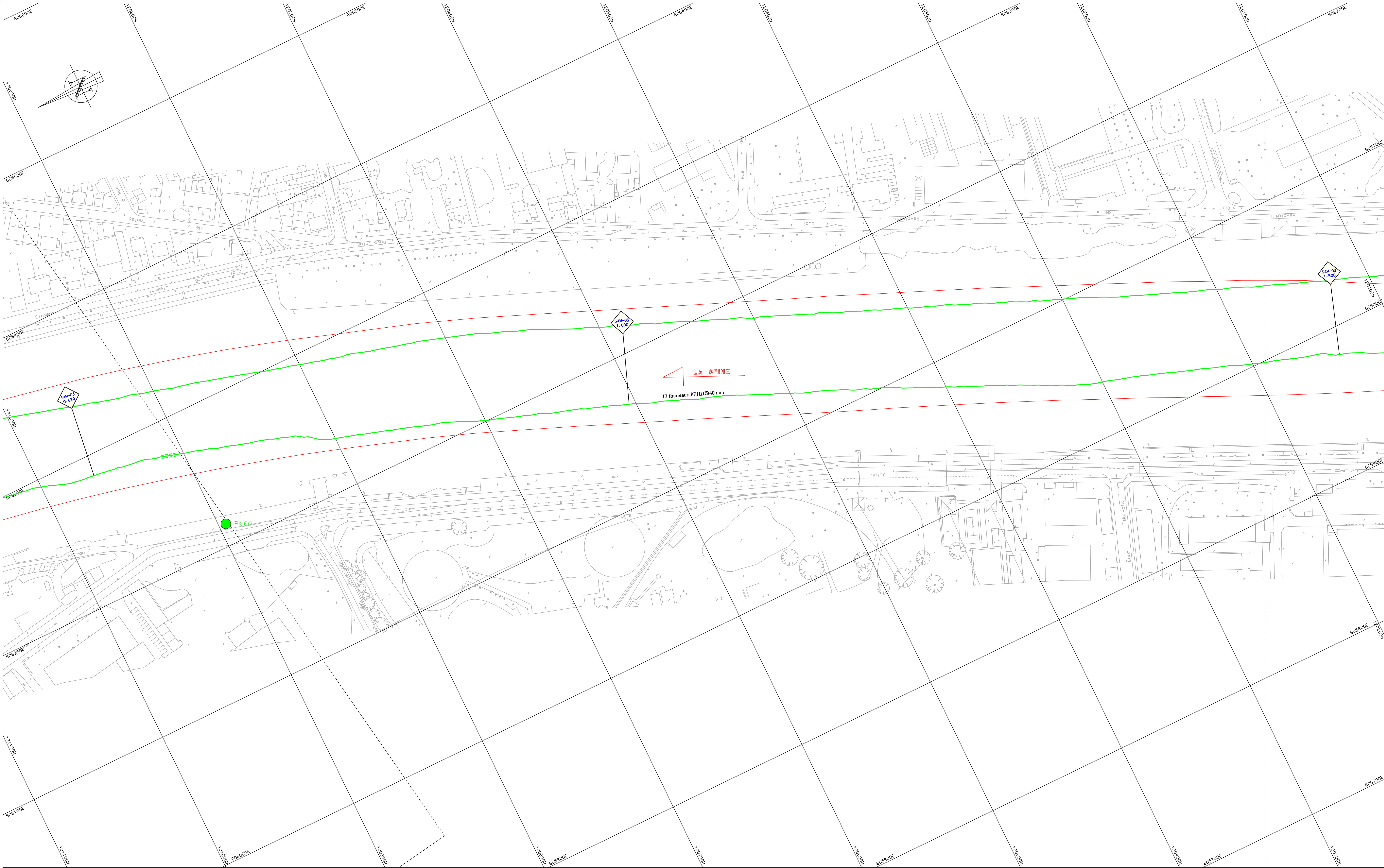
Contact
<p><b>Pour toute demande de dévoiement</b> : il est impératif de nous contacter <u>le plus tôt possible</u>, de préférence dès la réception de la réponse à la DT. Par mail : <a href="mailto:sfr-sa@demat.sogelink.fr">sfr-sa@demat.sogelink.fr</a> ou par téléphone au 09 80 80 43 03.</p> <p><b>Demande d'information</b> : déconnexion, marquage localisation ou toute autre demande, contacter Sogelink en indiquant l'adresse du chantier, le numéro de DT-DICT ou de dossier et vos coordonnées. Par mail : <a href="mailto:sfr-sa@demat.sogelink.fr">sfr-sa@demat.sogelink.fr</a> ou par téléphone au 09 80 80 43 03</p> <p><b>En cas d'endommagement</b> : Contacter Sogelink en indiquant l'adresse du sinistre, le numéro de DT-DICT ou de dossier et vos coordonnées. Par mail : <a href="mailto:sfr-sa@demat.sogelink.fr">sfr-sa@demat.sogelink.fr</a> ou par téléphone au <b>02 98 46 46 27</b></p>

RECOMMANDATIONS TECHNIQUES
<p>L'ensemble des recommandations techniques liées aux « ouvrages de télécommunications » se trouve au paragraphe 3.7.6 du fascicule 2 du guide d'applications de la réglementation anti-endommagement disponible sur : <a href="http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr">http://www.reseaux-et-canalisation.ineris.fr</a></p> <p>1) Cliquez sur « Construire sans détruire » 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »</p> <p>Notez que vous y trouverez les consignes de sécurité liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.</p>  <p>Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques. <b>Contrairement aux recommandations, les prescriptions présentent un caractère obligatoire.</b> <b>Elles sont encadrées et écrites en rouge et en gras.</b></p> <p><b>RAPPEL : Le marquage-piquetage est obligatoire</b> (Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009)</p> <p>Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains (voir aussi le chapitre 5.9 du fascicule 1 du Guide d'application de la réglementation).</p>















PROFIL EN LONG FESTON SAM-03\_02

### LEGENDE

PLAN DE POSITION:

### RECOLEMENT DE LA POSITION DES CABLES

- |   |  |
|---|--|
|  | Position des fourreaux ensoulés                    |
|  | Position des fourreaux avec protection alternative |
|  | Repères kilométriques le long du feston            |
|  | Zone de boîtes de raccordement immergées           |
|  | Borne repère d'atterrage                           |
|  | Manchon  |

## REPERES A LA NAVIGATION

-  PK05 Point Kilométrique V.N.F. relevé lors du survey (approximatif)

### CONCESSIONNAIRES POSITIONNES

- GAZ - diam. X

### OUVRAGES POSITIONNES

- Pile de pont

PROFIL EN LONG:

- 
- Fond de la rivière, relevé par capteur de pression
- Fourreaux ensouillés

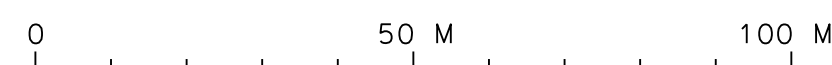
NOTES:

Positionnement: D.G.P.S. - Corrections RACAL "Landstar"  
(precision sub-metrique)

Source des fonds de plans : Port Autonome de Paris - 1999  
Louis Dreyfus Cable - 1999

© LDCOM2000 - Reproduction ou adaptation, totale ou partielle,  
sous quelque forme que ce soit, interdite pour tout pays.

ECHELLE 1:1 000



Ellipsoïde Clarke 1880  
Projection Lambert 1 Nord  
Élévation IGN 69 - Normal

Bief de Port à l'Anglais  
RN IGN 69 Normal: 29.65

01	03/07/00	Création		S.LEGEEE	G.BUFFARD
Rev.	Date	Description	Interp.	Dessin	Approb.



**LOUIS DREYFUS COMMUNICATIONS S.A.**  
87, avenue de la Grande Arrière  
75782 PARIS Cedex 16  
Tél. 33 (0) 1 40 66 16 32  
Fax. 33(0) 1 40 66 16 41

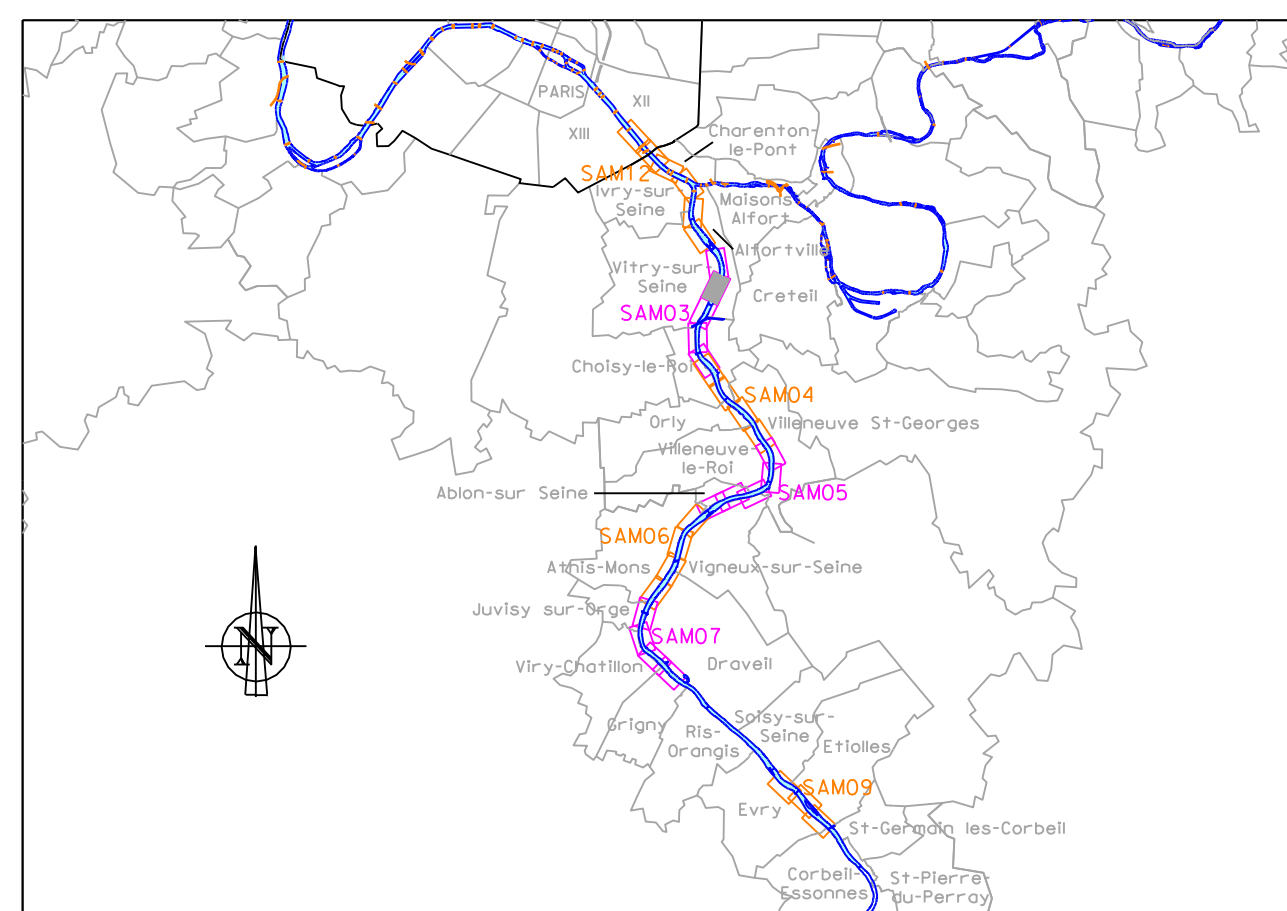
CABLE FIBRE OPTIQUE EN MILIEU FLUVIAL  
Projet Seine Amont  
Tronçon 01 – Feston 03

## RECOLEMENT DE LA POSITION DES FOURREAUX

Pose effectuée entre le 28 Janvier 2000 et le 09 Mars 2000



**LOUIS DREYFUS CABLE**  
87, avenue de la Grande Armée  
75782 PARIS Cedex 16  
Tél. 33 (0) 1 40 66 17 31  
Fax. 33 (0) 1 44 60 17 34



Date d'édition de la carte: 19 JUL 2000

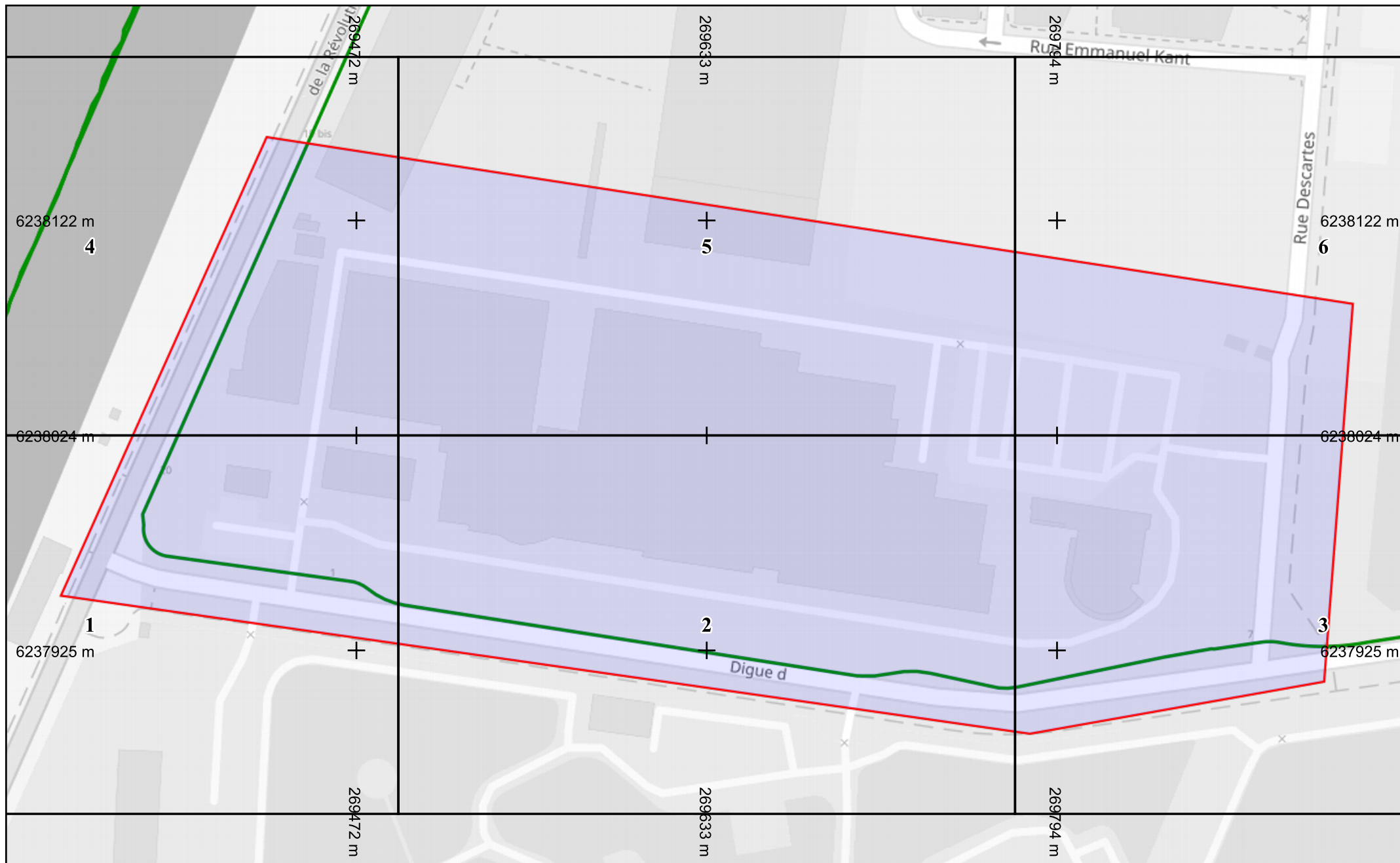
Ref. LD CABLE: SAM-3-TOI-S03-RT-02

ECHELLE  
1/1 000

CARTE 2/05

Fichier: h:\corio\projets\son\s03\son310s03r102.doc

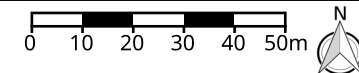




Légende  
Réseau

Échelle : 1:1500 --- Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:08  
Numéro de consultation : 2025021904323DEC  
Adresse : Digue d'Alfortville, 94140 ALFORTVILLE  
Plan d'ensemble - Format d'impression : A4 Paysage

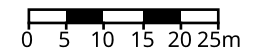
Classe de précision : C	Catégorie réseau : TL	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
-------------------------	-----------------------	--





Légende  
Réseau

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:08  
Numéro de consultation : 2025021904323DEC  
Adresse : Digue d'Alfortville, 94140 ALFORTVILLE  
Format d'impression : A4 Paysage

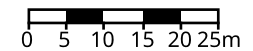


Classe de précision : C	Catégorie réseau : TL	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
-------------------------	-----------------------	--

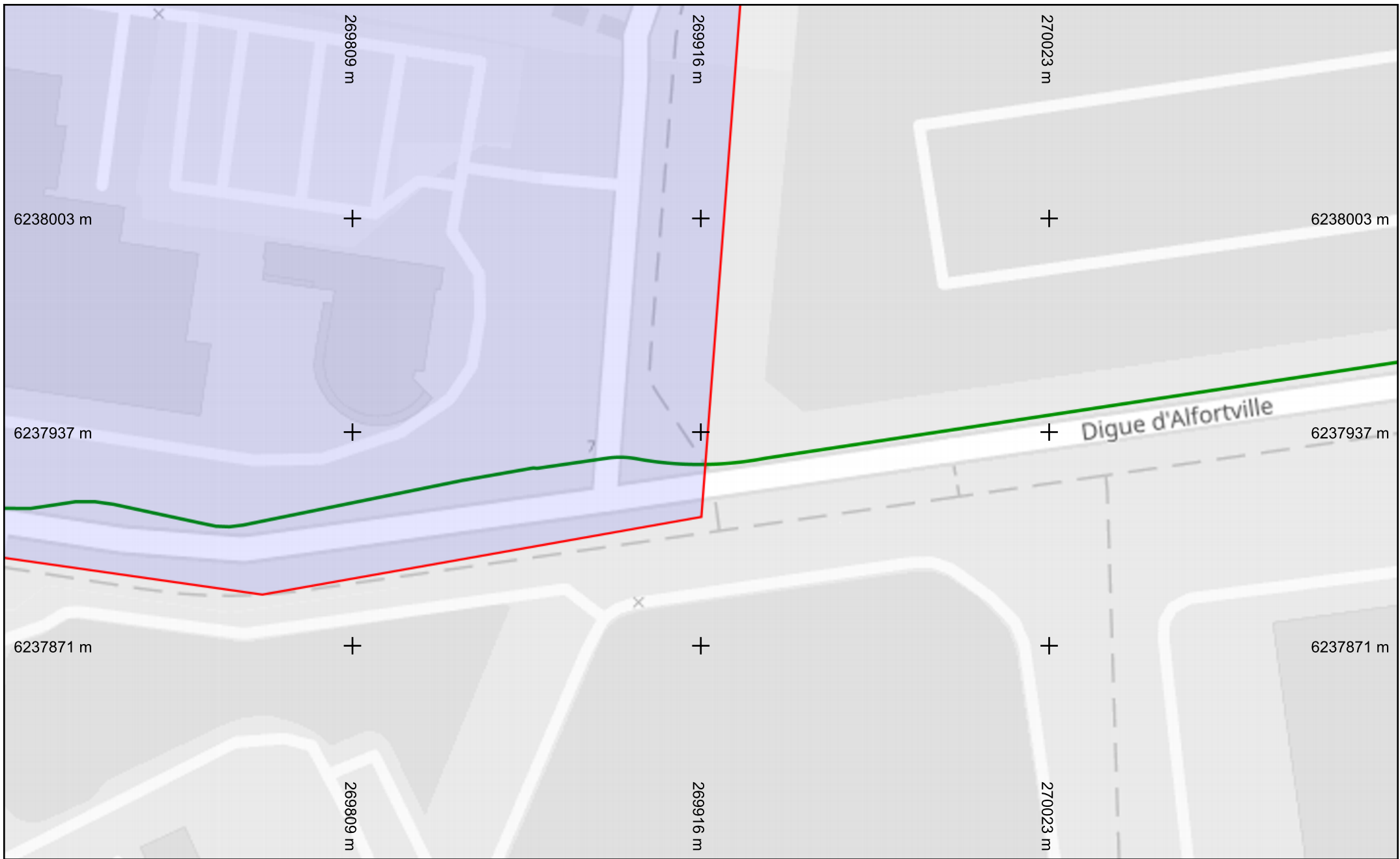



Légende  
Réseau

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:08  
Numéro de consultation : 2025021904323DEC  
Adresse : Digue d'Alfortville, 94140 ALFORTVILLE  
Format d'impression : A4 Paysage



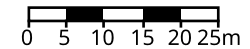
Classe de précision : C	Catégorie réseau : TL	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
-------------------------	-----------------------	--



Légende  
Réseau 

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:08  
Numéro de consultation : 2025021904323DEC  
Adresse : Digue d'Alfortville, 94140 ALFORTVILLE  
Format d'impression : A4 Paysage

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



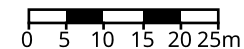




Légende  
Réseau

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:08  
Numéro de consultation : 2025021904323DEC  
Adresse : Digue d'Alfortville, 94140 ALFORTVILLE  
Format d'impression : A4 Paysage

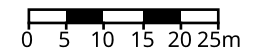
Classe de précision : C	Catégorie réseau : TL	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
-------------------------	-----------------------	--





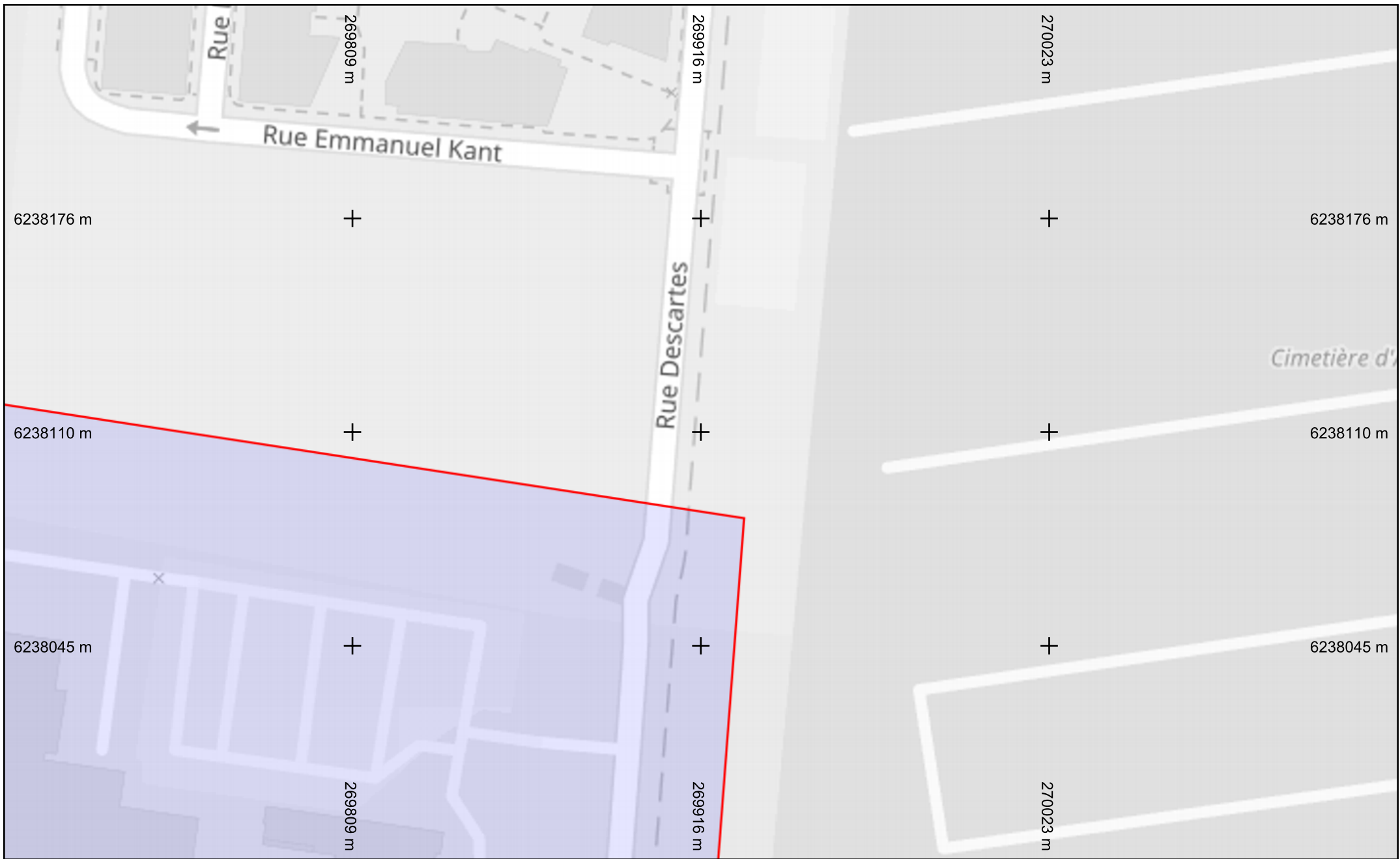
Légende  
Réseau


Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:08  
Numéro de consultation : 2025021904323DEC  
Adresse : Digue d'Alfortville, 94140 ALFORTVILLE  
Format d'impression : A4 Paysage



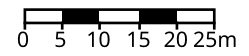
Classe de précision : C	Catégorie réseau : TL	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
-------------------------	-----------------------	--





Légende  
Réseau 

Échelle : 1:1000 --- Plan généré le : 19/02/2025 - 14:44:08  
Numéro de consultation : 2025021904323DEC  
Adresse : Digue d'Alfortville, 94140 ALFORTVILLE  
Format d'impression : A4 Paysage



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