

## 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

(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 :

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 de catégorie (voir liste des catégories au verso) : \_\_\_\_\_. Autres informations :

### 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 informons.

### Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :	Références :	Echelle <sup>(1)</sup> :	Date d'édition <sup>(1)</sup> :	Sensible :	Prof. régl. mini <sup>(1)</sup> :	Matériau réseau <sup>(1)</sup> :
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) <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 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 : \_\_\_\_\_

**DISPOSITIONS GENERALES****■ Description des ouvrages**

La Direction de l'Assainissement et de la QUALité du Milieu Aquatique (DAQUAMA) du Val de Marne exploite un système d'assainissement comprenant :

- > Des ouvrages d'assainissement à vocation de transport d'effluents de type eaux pluviales, eaux usées ou unitaire ainsi que les ouvrages associés (bassins de rétention, stations de pompage...).
- > Des ouvrages anti-submersion visant à protéger la population en cas d'inondation.
- > Des ouvrages annexes aux équipements électromécaniques : câbles électriques, flexibles hydrauliques, câbles de télécommunications et alimentation en eau potable.

Toute atteinte à ces installations est susceptible d'entraîner d'importants troubles publics (sécurité, environnement, salubrité publique).

**Les réponses aux ATU-DT-DICT ont vocation à renseigner les responsables de projets sur la localisation des différents ouvrages et ne peuvent en aucun cas faire office :**

- > De validation du projet et des impacts induits ;
- > De validation des travaux et méthodologies constructives à proximité des installations
- > D'autorisation de déversement, même temporaire, au système d'assainissement ;
- > D'autorisation de raccordement au système d'assainissement.

**Par ailleurs, pour des raisons de sécurité, l'ouverture de regards de visite et l'accès aux ouvrages d'assainissement et à leurs ouvrages associés sont strictement interdits.**

**■ Recommandations et Prescriptions**

En application du fascicule 2 du guide technique de la réglementation (Code de l'environnement articles R554-20 à R554-39), en fonction de la nature des travaux envisagée et des ouvrages d'assainissement à proximité, les prescriptions et recommandations ci-dessous doivent être respectées :

- > Prescriptions relatives aux ouvrages d'assainissement
- > Prescriptions relatives aux ouvrages anti-submersion
- > Prescriptions relatives aux ouvrages d'alimentation des équipements électromécaniques
- > Prescriptions relatives aux rejets au système d'assainissement
- > Recommandations relatives aux plantations d'arbres
- > Recommandations relatives à la gestion des eaux pluviales

Conformément au guide d'application de la réglementation relative aux travaux approuvé par l'arrêté du 27 décembre 2016, tout endommagement, même superficiel, doit être signalé à l'exploitant et au responsable de projet concernés dans les plus brefs délais.

**■ Contacts**

**Les signalements d'endommagement ou d'anomalie sont à adresser à :**

DAQUAMA- Direction Adjointe de l'Exploitation  
Service Exploitation des Réseaux et Contrôles des Branchements  
Tél : 01.49.56.88.91 Mail : [daquama-sercob@valdemarne.fr](mailto:daquama-sercob@valdemarne.fr)

**En cas de non-respect de ces obligations, des amendes administratives pourront être adressées aux contrevenants, en sus de sanctions pénales, par les services administratifs chargés du contrôle.**

**PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT****■ Description des ouvrages**

Les ouvrages d'assainissement incluent les canalisations, les branchements, les galeries, les regards, les boîtes de branchements, les avaloirs et les volumes de génie civil associés (bassins, chambres, débourbeurs, stations de pompages, de vannage, etc...) qui peuvent être enterrés ou non. Ces ouvrages sont représentés en marron sur la cartographie, le liseré marron plus foncé représentant leur épaisseur.

**■ Recommandations et Prescriptions**

- > Aucune atteinte ou modification des sols n'est possible dans un fuseau de sécurité de 1 mètre autour de l'extrados de l'ouvrage, à charge pour le responsable du projet de tenir compte de la classe de précision de l'ouvrage et des fuseaux des techniques de travaux (**article 17 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié pris en application du chapitre V du titre V du livre V du code de l'environnement**)
- > Durant toute la durée des travaux, il est interdit de modifier le système de charge des ouvrages. Si besoin, une dalle de répartition doit être mise en place.
- > Durant toute la durée des travaux, les regards de visite doivent rester dégagés, fonctionnels et accessibles au personnel de la DAQUAMA ou des entreprises missionnées par elle 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.
- > Les canalisations de branchement sous domaine privé ne sont pas cartographiées ni à la charge de la DAQUAMA et appartiennent au propriétaire du terrain. Elles doivent être préservées ou faire l'objet d'un tamponnage conformément aux règles de l'art (voir prescriptions relatives aux rejets au système d'assainissement).

**■ Contacts**

**Dans le cas où ces prescriptions ne pourraient pas être respectées, le projet devra faire l'objet d'une demande de dérogation spécifique à adresser à :**

DAQUAMA- Direction Adjointe du Patrimoine  
Service Conception et Travaux Mail : [daquama-sct@valdemarne.fr](mailto:daquama-sct@valdemarne.fr)

En précisant dans l'objet du courriel « DEMANDE DE DEROGATION - n° de consultation au guichet unique », et en joignant obligatoirement les éléments ci-dessous :

- > La déclaration de travaux
- > Le descriptif du projet
- > Une vue en plan et une vue en coupe faisant apparaître le projet et nos ouvrages et indiquant les zones numérotées des points de conflits. Les éléments seront transmis en PDF à une échelle comprise entre 1/50ème et 1/200ème et éventuellement complétés par un fichier au format DWG ;
- > La liste de points de dérogation tel que repérés sur les plans.
- > En cas de modification du système de charge, les notes de calcul et schémas associés.

**En l'absence d'accord écrit du Département, toute atteinte aux ouvrages départementaux sera considérée comme de l'entière responsabilité de l'intervenant, qui en assumera seul les conséquences.**

**PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX OUVRAGES ANTI-SUBMERSION****■ Description des ouvrages**

Ouvrages longeant les berges de la Seine et de la Marne conçus ou aménagés en vue de prévenir les inondations et les submersions (murettes anti-crues et digues ainsi que leurs fondations enterrées). Ces ouvrages sont classés par arrêtés préfectoraux des 26/06/2002 et 27/06/2024. Leur endommagement structurel est susceptible d'entraîner d'importantes conséquences pour la sécurité des personnes et des biens. Ces ouvrages, sensibles au sens de la réglementation anti-endommagement, sont représentés sur la cartographie par une emprise bleue. Une murette émergée se situe à l'axe de l'emprise, ses fondations enterrées étant susceptibles de s'étendre sous l'ensemble de l'emprise.

**■ Recommandations et Prescriptions****Sur la partie émergée des murettes anti-crues et des digues**

- > Interdiction d'implanter des réseaux ou équipements (grillage, armoire, candélabre ...) y compris tous systèmes d'attaches ou végétation.
- > Interdiction de réaliser des interventions et/ou de toucher à la murette anti-crue y compris à ses éléments de fondation dans le sous-sol

**Dans l'emprise des fondations des murettes anti-crues et des digues (emprise bleue)**

- > Seules les techniques manuelles non agressives dites « techniques douces » sont autorisées.
- > Les techniques de type brise roche hydraulique et autres méthodes modifiant la stabilité des sols sont interdites.
- > Une instrumentation de l'ouvrage anti-crue sera exigée en cas de travaux de battage, fonçage, vibro-fonçage, vérinage ou passage en tréfonds sous l'ouvrage. L'instrumentation respectera la Circulaire du 23/07/1986 - Règles techniques de mesures : NF EN 90-020-1 01/09/2015.
- > Un blindage des tranchées/excavations, conforme à la Norme NF EN 13331-1 et-2, sera systématiquement mis en place dès 1.30 mètre de profondeur, en deçà, il pourra être exigé si les conditions pour garantir la stabilité et la pérennité de l'ouvrage ne sont pas assurées.
- > L'utilisation de sablon en remblai de tranchée est interdite.
- > Le compactage des tranchées se fera par couche successive selon la norme NF P 98-331

**Au-delà de cette emprise et jusqu'à 10 mètres de cette dernière**

- > Les techniques de type brise roche hydraulique et autres méthodes modifiant la stabilité des sols sont interdites. (Techniques manuelles non agressives dites « techniques douces » préconisées).
- > Une instrumentation de l'ouvrage anti-crue sera exigée en cas de travaux de battage, fonçage, vibro-fonçage, vérinage ou passage en tréfonds sous l'ouvrage. L'instrumentation respectera la Circulaire du 23/07/1986 - Règles techniques de mesures : NF EN 90-020-1 01/09/2015.

**■ Contacts**

**Dans le cas où ces prescriptions ne pourraient pas être respectées, le projet devra faire l'objet d'une demande de dérogation spécifique à adresser à :**

DAQUAMA- Direction Adjointe du Patrimoine  
Service Conception et Travaux  
Tel : 01 49 56 27 45 Mail : [Daquama-sct@valdemarne.fr](mailto:Daquama-sct@valdemarne.fr)

Le courriel précisera en objet : « DEMANDE DE DEROGATION » et sera obligatoirement composé :

- > La déclaration de travaux
- > Le descriptif du projet
- > Une vue en plan cotée précisant les distances entre l'axe de la murette et les travaux, la profondeur et l'étendue du terrassement et, le cas échéant, une vue en coupe.

**En l'absence d'accord écrit du Département, toute atteinte au réseau d'assainissement départemental sera considérée comme de l'entière responsabilité de l'intervenant, qui en assumera seul les conséquences.**

**PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX OUVRAGES ANNEXES AUX EQUIPEMENTS ELECTROMECANIKQUES****■ Description des ouvrages**

Le bon fonctionnement du système d'assainissement exige la présence d'équipements électromécaniques (pompes, vannes, points de mesure...) dont l'alimentation suppose la présence de réseaux de différente nature :

- > Câbles électriques (EL > TBT : réseaux sensibles)
- > Flexibles hydrauliques (HC : réseaux sensibles)
- > Réseaux d'adduction d'eau potable (AE)
- > Câbles de mesure ou de télécommunication (TL < TBT)

La profondeur de ces ouvrages n'est pas connue. Par ailleurs, lorsque leur tracé n'est pas connu non plus, une zone circulaire représente l'emprise sous laquelle ils sont susceptibles d'être présents (zone d'emprise potentielle).

**■ Recommandations et Prescriptions**

- > Dans un fuseau de protection d'un mètre autour de l'ouvrage si son tracé est connu (à charge pour le responsable du projet de tenir compte de la classe de précision) ou dans la zone d'emprise potentielle si ce n'est pas le cas :
- > Pas d'utilisation d'outils mécaniques.
- > Seules les techniques manuelles non agressives dites « techniques douces » sont envisageables.

**■ Contacts**

**Dans le cas où ces prescriptions ne pourraient pas être respectées**, le projet devra faire l'objet d'une demande de dérogation spécifique à adresser à :

DAQUAMA- Direction Adjointe du Patrimoine  
Service Cartographie  
Mail : [Daquama-scarto@valdemarne.fr](mailto:Daquama-scarto@valdemarne.fr)

**En l'absence d'accord écrit du Département, toute atteinte au réseau d'assainissement départemental sera considérée comme de l'entière responsabilité de l'intervenant, qui en assumera seul les conséquences.**

**PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX REJETS AU SYSTEME D'ASSAINISSEMENT****▪ Projet de raccordement**

Tout projet de raccordement (existant, nouveau, provisoire, chantier) nécessite le dépôt d'une demande de raccordement, le **délai d'instruction de cette demande est de 4 mois minimum**. Il est conseillé de contacter au plus vite les services de la DAQUAMA pour vérifier la faisabilité technique et prendre connaissance du mémento technique de conception et réalisation d'un raccordement sur le réseau d'assainissement Départemental

Par ailleurs, les particuliers sont propriétaires des linéaires de branchements situés sous leurs propriétés. Néanmoins, ces branchements privés (non cartographiés) doivent être préservés ou faire l'objet d'un tamponnage conformément aux règles de l'art. Le tamponnage doit être fait avec un mortier pâteux non liquide (ciment prompt par exemple) sur une épaisseur suffisante pour éviter tout écoulement vers le collecteur principal.

Plusieurs situations sont à prendre en compte :

- > Le branchement dispose d'une boîte de branchement en domaine public : il doit être tamponné au niveau de l'arrivée dans la boîte de branchement.
- > Le branchement ne dispose pas de boîte de branchement en domaine public : il doit être tamponné dans la parcelle au moment de sa rencontre lors de l'excavation.
- > Le branchement se raccorde sur une canalisation principale visitable : il peut être obturé depuis l'intérieur de cette canalisation. Cette démarche est soumise à autorisation préalable.

Les demandes de raccordement et/ou concernant les modifications/suppressions de branchements sont à adresser à :

DAQUAMA- Direction Adjointe de l'Exploitation  
Service Exploitation des Réseaux et Contrôles des Branchements  
Tél : 01.49.56.88.91 Mail : [daquama-sercob@valdemarne.fr](mailto:daquama-sercob@valdemarne.fr)

**▪ Rejets d'eaux usées autres que domestiques**

Tout projet de rejet d'eaux autres que domestiques (rejets industriels, eaux d'exhaure ou de chantier) nécessite le dépôt d'une demande de rejet, le **délai d'instruction de cette demande est de 4 mois minimum**. Il est conseillé de contacter au plus vite les services de la DAQUAMA pour vérifier la faisabilité technique.

Les demandes de rejets autres que domestiques sont à adresser à :

DAQUAMA- Direction Adjointe de l'Exploitation  
Service Industriels - Diagnostics des Réseaux - Autosurveillance  
Tél : 01.49.56.88.84 Mail : [daquama-sidra@valdemarne.fr](mailto:daquama-sidra@valdemarne.fr)

Conformément au Code de la Santé Publique, le rejet d'eaux usées autres que domestiques doit être autorisé par le gestionnaire de réseau. Le rejet sans autorisation est passible d'une amende de 10 000€.

**PRESCRIPTIONS RELATIVES AUX PLANTATIONS D'ARBRE****■ Description**

Les réseaux d'assainissement sont particulièrement vulnérables aux systèmes racinaires des arbres, c'est pourquoi certaines mesures doivent être prises en compte au moment de la plantation d'un arbre pour permettre une cohabitation future harmonieuse.

**■ Accessibilité aux regards d'assainissement**

L'entretien du réseau d'assainissement nécessite l'intervention de camions cureurs qui ont besoin d'un espace de manœuvre au-dessus des regards d'accès. C'est pourquoi :

- > Les plantations d'arbustes sont interdites dans un rayon de 2 mètres autour du centre du regard (risque de dégradation lors des interventions)
- > Dans un rayon de 5 mètres autour du centre du regard, les plantations d'arbres doivent faire l'objet d'une validation expresse de la DAQUAMA ([daquama-sercob@valdemarne.fr](mailto:daquama-sercob@valdemarne.fr))

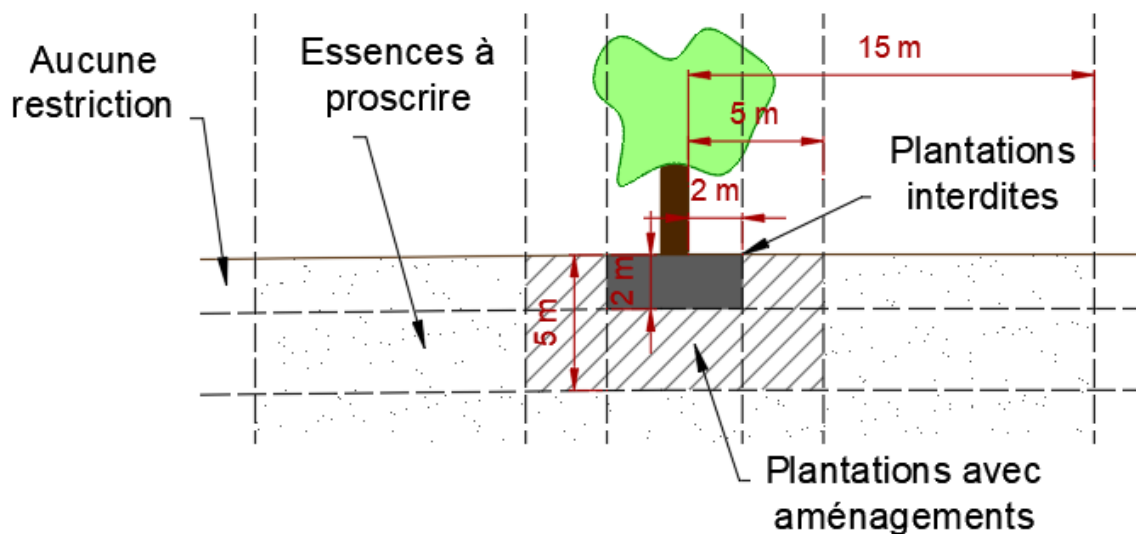
**■ Recommandations et Prescriptions**

En fonction de la distance entre l'arbre et le réseau, quatre situations sont à envisager. Les distances sont considérées en planimétrie entre le bord du tronc de l'arbre « adulte » à 1 mètre au-dessus du sol et l'extrados du réseau d'assainissement.

- > Si le réseau d'assainissement est à 15 mètres ou plus du tronc de l'arbre à planter, il n'y a aucune restriction.
- > Si le réseau d'assainissement est entre 5 et 15 mètres de l'arbre à planter ou si sa génératrice supérieure est à plus de 5 mètres de profondeur, il n'y a pas lieu de prendre des précautions particulières lors des opérations de plantation mais les essences d'arbres listées ci-dessous sont proscrites :
  - *Acer saccharinum* : Erable argenté
  - *Ailanthus altissima* : Ailante
  - *Gleditsia triacanthos* : Févier d'Amérique
  - *Pinus pinea* : Pin parasol
  - *Platanus x acerifolia* : Platane
  - *Populus alba* : Peuplier blanc
  - *Populus x canescens* : Peuplier grisard
  - *Populus nigra 'Italica'* : Peuplier d'Italie
  - *Populus tremula* : Tremble
  - *Pterocarya fraxinifolia* : Ptérocaryer du Caucase
  - *Quercus rubra* : Chêne rouge
  - *Quercus palustris* : Chêne des marais
  - *Robinia pseudoacacia* : Robinier
  - *Sophora japonica* : Sophora du Japon
  - *Taxodium distichum* : Cyprès chauve
- > Si le réseau d'assainissement est à moins de 5 mètres de l'arbre à planter et si sa génératrice supérieure est à moins de 5 mètres de profondeur, des dispositifs pare-racines sont à mettre en place conformément aux instructions ci-dessous. Attention, en aucun cas le réseau ne doit être à l'intérieur de la fosse de plantation.
- > Si le réseau d'assainissement est à moins de 2 mètres de l'arbre à planter et si sa génératrice supérieure est à moins de 2 mètres de profondeur, le projet de plantation doit être modifié.

Le schéma ci-dessous récapitule ces différentes situations.





#### ▪ Dispositifs pare-racines

La plantation d'un arbre à moins de 5 mètres d'un réseau d'assainissement dont la génératrice supérieure est à moins de 5 mètres de profondeur doit s'accompagner de la mise en place d'un dispositif pare-racines.

Il s'agira d'une barrière en polypropylène ou en polyéthylène de haute densité destinée à la protection contre les racines des arbres. Les caractéristiques minimales acceptées seront un grammage de 800 gr/m<sup>2</sup> et une épaisseur de 2mm. Ces barrières devront être étanches, imputrescibles et neutre pour l'environnement.

Lors de la pose, les précautions suivantes devront être prises quel que soit la configuration :

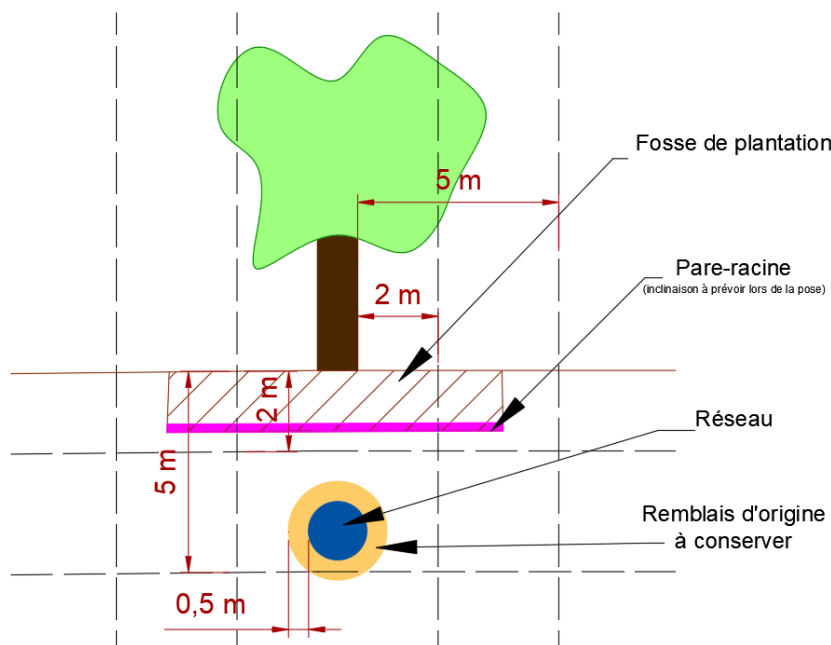
- > Une épaisseur de remblais d'origine de 50 cm minimum sera conservée autour de l'ouvrage
- > Aucun décompactage des parois de la fosse, équipées de pare-racines, ne sera fait
- > Le pare-racines sera posé d'un seul tenant ; en cas de raccord nécessaire, ceux-ci seront soignés pour assurer l'étanchéité.

#### Réseau à moins de 2 mètres de l'arbre (réseau sous l'arbre)

Lorsque le réseau d'assainissement est à moins de 2 mètres de l'arbre à planter (réseau sous l'arbre), la plantation ne peut avoir lieu que si la génératrice supérieure du réseau est à plus de 2 mètres de profondeur. Dans cette situation, un dispositif pare-racines doit être placé sur tout le fond de la fosse de plantation (voir schéma ci-dessous, le pare-racines est représenté en violet). Afin d'assurer l'écoulement de l'eau et de proposer une direction de développement des racines à l'arbre, le dispositif sera légèrement incliné lors de la pose, soit en double pente soit en pente unique en fonction des de la configuration du terrain. Lorsque la distance entre le fond de la fosse de plantation et la génératrice supérieure de l'ouvrage est supérieure à 1,5 mètre, la pose d'un géotextile perméable peut être envisagée.

**Attention**, même s'il est peu fréquent qu'une fosse de plantation dépasse 1.5 mètre de profondeur, si la situation devait se présenter, une couche de remblai d'origine de 50 centimètres d'épaisseur minimum doit être conservée entre l'extrados du réseau d'assainissement et les opérations d'excavation.

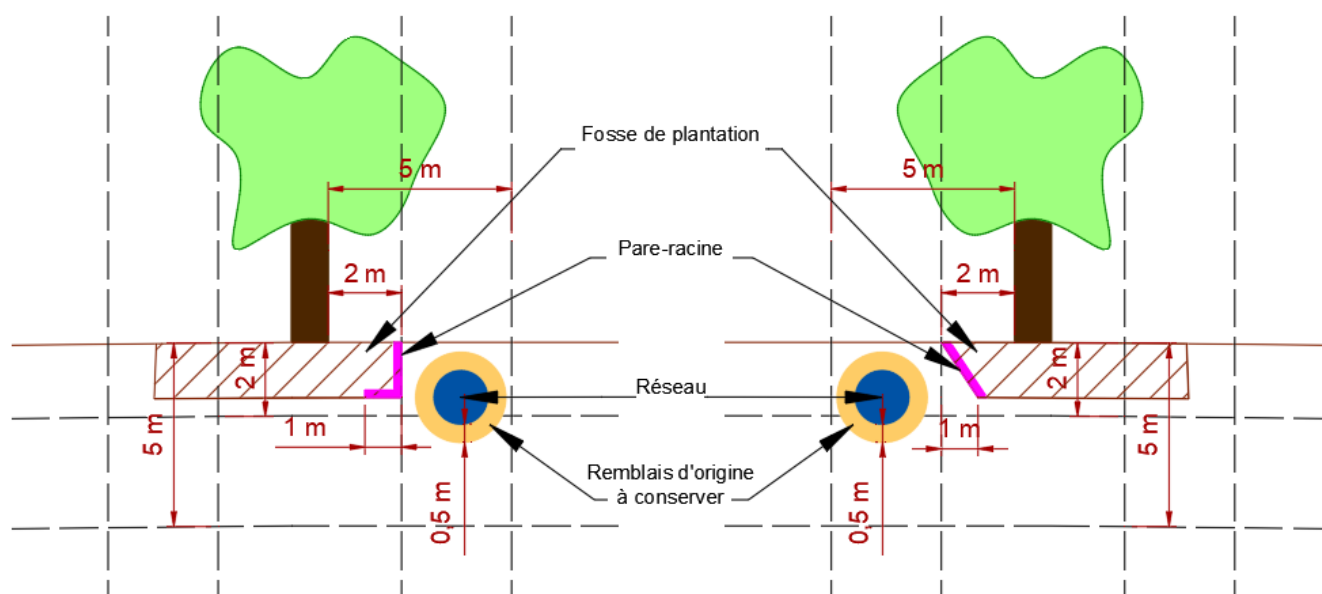




### Réseau entre 2 et 5 mètres de l'arbre

Lorsque le réseau d'assainissement est entre 2 et 5 mètres de l'arbre à planter et si la profondeur de sa génératrice supérieure est inférieure à 5 mètres, un dispositif pare racines sera positionné sur toute la hauteur de la paroi de la fosse longeant le réseau et sur un débord horizontal d'1 mètre en fond de fosse, comme indiqué sur le dessin ci-dessous. Le fond de fosse peut bien entendu faire l'objet d'un reprofilage si cela l'éloigne du réseau d'assainissement : par exemple, la mise en place d'une paroi oblique au lieu d'une paroi verticale (voir exemple d'aménagement de fond de fosse ci-dessous).

Le dispositif pare-racines sera d'un seul tenant. Si des raccords doivent être effectués, ceux-ci seront étanches et ne se situeront pas dans un angle de la fosse. La bande de 1 mètre située en fond de fosse sera installée avec une légère pente pour permettre l'évacuation des eaux et inciter l'arbre à développer ses racines à l'opposé du réseau à protéger.



**RECOMMANDATIONS RELATIVES A LA GESTION DES EAUX PLUVIALES****▪ Le Département du Val-de-Marne fait de l'amélioration du cadre de vie de ses habitants l'une de ses Description**

Le **Règlement de Service Départemental d'Assainissement (RSDA)** via son article 41 renvoie au **Zonage Pluvial Départemental (ZPD)** du Val-de-Marne, entré en vigueur le 3 juillet 2024. Le ZPD :

- > Impose la gestion à la parcelle de toutes les eaux de ruissellement, sauf débit de fuite autorisé ;
- > Rend obligatoire la gestion en zéro rejet des pluies courantes (10 mm/24 h) dans des dispositifs à ciel ouvert et végétalisés ;
- > Interdit tout trop-plein, surverse ou by-pass vers le réseau départemental ;
- > Recommande une gestion à la source, gravitaire et diffuse, tendant vers le zéro rejet pour toutes les pluies ;
- > Fournit cartes, outils de dimensionnement et principes d'aménagement pour guider les projets.

Le ZPD s'applique à **tous les projets** (espaces public/privés, raccordés ou non au réseau départemental, neufs/réhabilitation, avec ou sans création de surfaces imperméabilisées), dès lors qu'ils sont susceptibles d'impacter, directement ou indirectement, le réseau d'assainissement départemental.

Toute demande d'urbanisme (permis de construire...) doit être accompagnée du **formulaire d'approbation du projet de gestion des eaux pluviales** (annexe 3 du ZPD).

RSDA, ZPD et formulaire sont accessibles via le lien suivant : [https://echange.valdemarne.fr/share-access/sharings/fk\\_83Y6S.nkkkkgkQ](https://echange.valdemarne.fr/share-access/sharings/fk_83Y6S.nkkkkgkQ)

**▪ Recommandations et Prescriptions**

Le Service Public départemental d'Assainissement **n'a pas l'obligation de collecter les eaux pluviales**. Le raccordement des eaux pluviales est donc, **par principe, interdit**.

La solution prioritaire est la gestion durable des eaux pluviales à la parcelle (infiltration, évapotranspiration, ciel ouvert) **sans raccordement au réseau public**. En cas d'impossibilité technique dûment justifiée, et sous réserve du respect des règles du ZPD, une autorisation de raccordement à débit régulé peut être sollicitée, dans la limite des débits fixés par la cartographie « Débits maximaux admissibles » (annexe 4 du ZPD).

Le porteur de projet choisit l'occurrence des **pluies fortes** pour laquelle il souhaite être protégé. Aussi, il doit analyser les conséquences **des pluies exceptionnelles** pour prévenir les débordements possibles et d'en limiter l'impact sur les personnes et les biens, **sans rejet vers le réseau public**.

**▪ Pièces à fournir (cf. règle 7 du ZPD)**

Via le formulaire d'approbation de gestion des EP, le porteur de projet doit fournir les pièces justificatives suivantes :

- > Notice explicative du projet avec plans/coupes des dispositifs.
- > Note de calcul pour le dimensionnement des dispositifs.
- > Etude de sol avec essais d'infiltration (essais MATSUO privilégiés).
- > Selon le projet, peuvent s'ajouter : relevés topographiques, étude du sous-sol et de la pollution, études géotechniques (gypse, argile, cavités), suivi piézométrique, analyse faune/flore existante.

**▪ Contacts pour adresser le formulaire et les pièces justificatives**

DAQUAMA – Direction Adjointe du Patrimoine  
Service Etudes Générales Assainissement et Milieux Aquatiques  
Mail : [daquama-segama@valdemarne.fr](mailto:daquama-segama@valdemarne.fr)

## OUVRAGES D'ASSAINISSEMENT – EU (NON SENSIBLE)

*Cette catégorie d'ouvrage transporte les Eaux Usées, Pluviales et Unitaires*

EMPRISE DE LA CANALISATION (Enveloppe comprise)

**gs xx.xx – gi xx.xx – Ø x – X**

**gs :**  
Génératrice supérieure  
Altitude en mètre IGN69

**gi :**  
Génératrice inférieure  
Altitude en mètre IGN69

**Ø :**  
Section intérieure (m)  
Diamètre ou Hauteur/Largeur

**X :**  
Classe de précision  
A, B ou C



Branchement en  
Classe de précision c



Equipement enterré



Regard d'accès



Boite de branchement



Regard enterré



Avaloir



Zone de travaux :  
modifications de  
tracés en cours

## OUVRAGES ANTI-SUBMERSION – DI (SENSIBLE)

EMPRISE DU SYSTEME D'ENDIGUEMENT (Semelle enterrée comprise)

**- DI - X -**

**DI :** Type de réseau  
Dispositif anti-submersion

**X :** Classe de précision  
A, B ou C

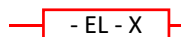
## OUVRAGES ANNEXES AUX EQUIPEMENTS ELECTROMECHANIQUES

TRACE DE RESEAUX ANNEXES

**- XX - X**

**XX :** type de réseau

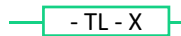
**X :** Classe de précision  
A, B ou C



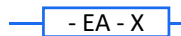
**EL :** Réseaux électriques autres que TBT (SENSIBLE)



**HC :** Réseaux d'hydrocarbures (SENSIBLE)



**TL :** Réseaux de télécommunication (NON SENSIBLE)



**EA :** Réseaux d'eau potable (NON SENSIBLE)

ZONE DE PRESENCE POTENTIELLE DE RESEAUX ANNEXES  
(Réseaux d'alimentation d'équipements électromécaniques dans un rayon de 50 m)



Types de réseaux :  
EL, HC, TL, AE



Type de réseau :  
TL

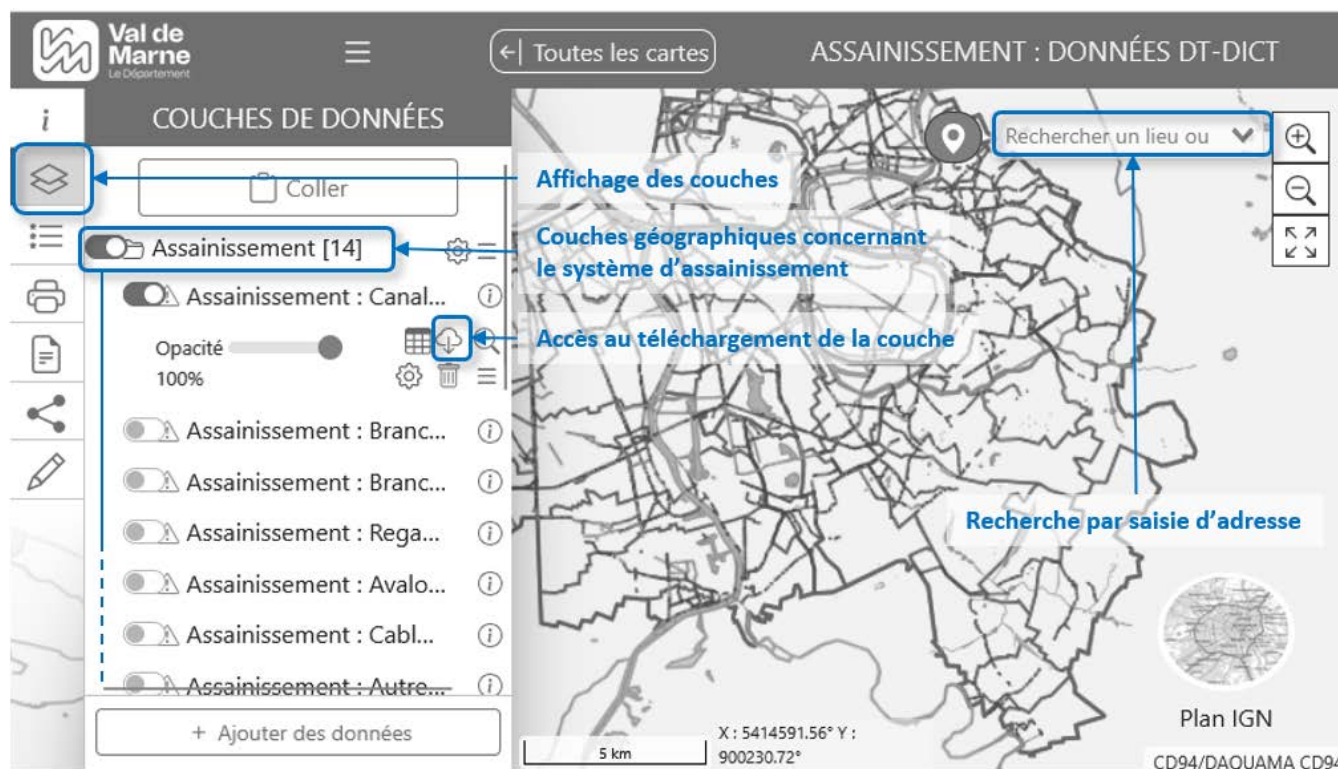
## CONTEXTE


Le Département du Val de Marne met à disposition du public ses données géographiques. Celles relatives au système d'assainissement, correspondant aux ouvrages déclarés au titre de la réglementation anti-endommagement, sont donc accessibles en visualisation et en téléchargement.



### Lien vers les données géographiques :

<https://geo.valdemarne.fr/maps/#/map/28?bbox=2.171990953883347,48.686521730548236,2.6741090461166523,48.847469308317244>

## PRESENTATION DE L'OUTIL



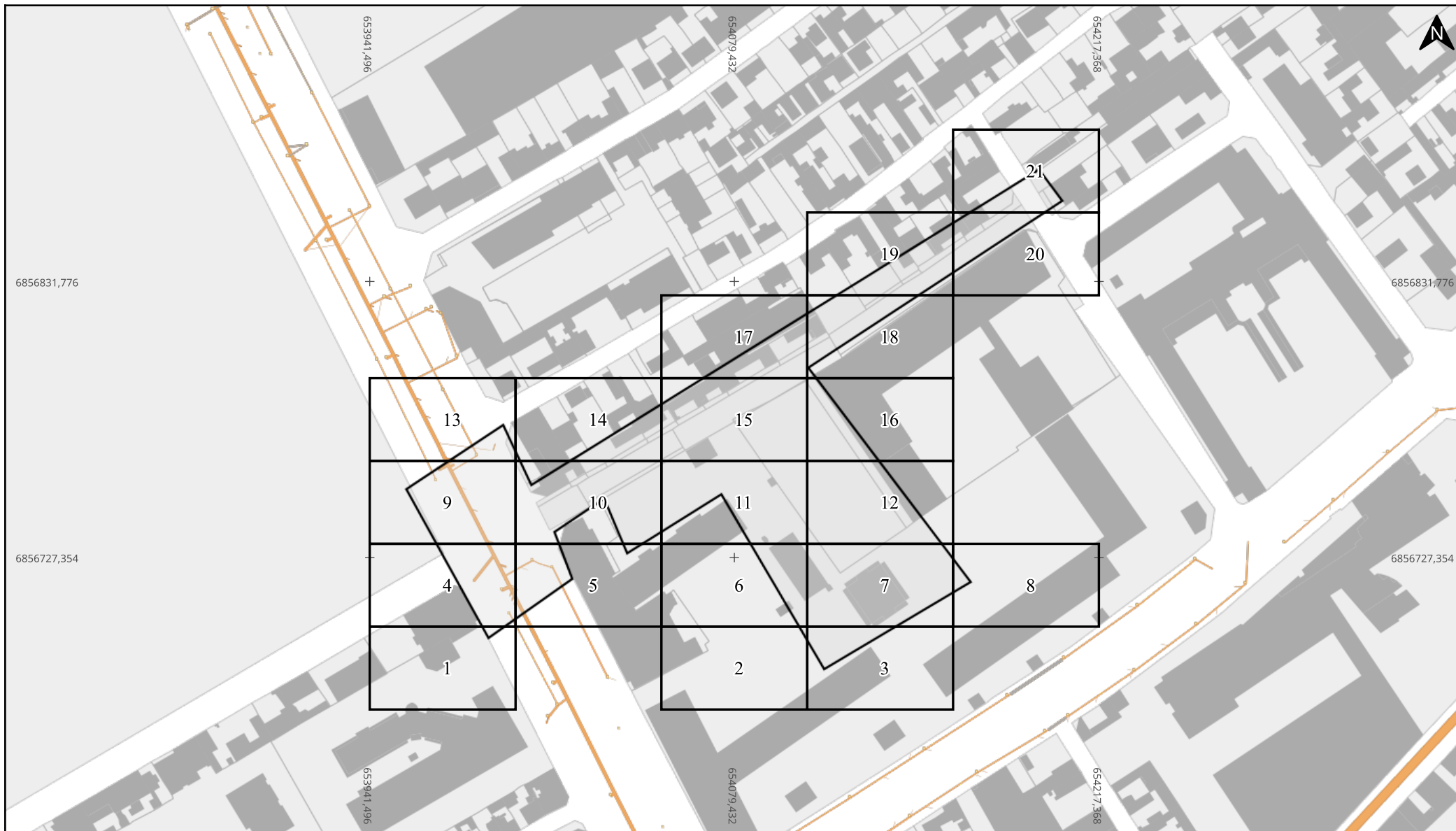
Depuis la page principale, il est possible d'accéder au détail des couches cartographiées via l'icone  sur le bandeau de gauche.

Les couches concernant le système d'assainissement sont regroupées sous l'item  **Assainissement**. En cliquant sur une couche, plusieurs options s'affichent, dont le téléchargement . Celui-ci permet de définir :

- l'emprise de la zone à exporter,
- le système de projection,
- le format de sortie (par exemple SHAPE).

Le format SHAPE peut être ouvert avec différents logiciels, notamment QGIS (gratuit et open source) ou AutoCAD Map 3D.

L'outil de visualisation cartographique permet par ailleurs de mesurer des distances et des surfaces ainsi que d'intégrer d'autres données pour la visualisation (données disponibles dans le catalogue du Val-de-Marne, des flux WMS, WFS ou WMTS, d'autres données aux formats Geojson ou CSV).



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

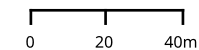
**N° Consultation :** 2025102204879D31



## PLAN D'ASSEMBLAGE

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:2000



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

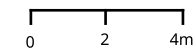
**N° Consultation :** 2025102204879D31



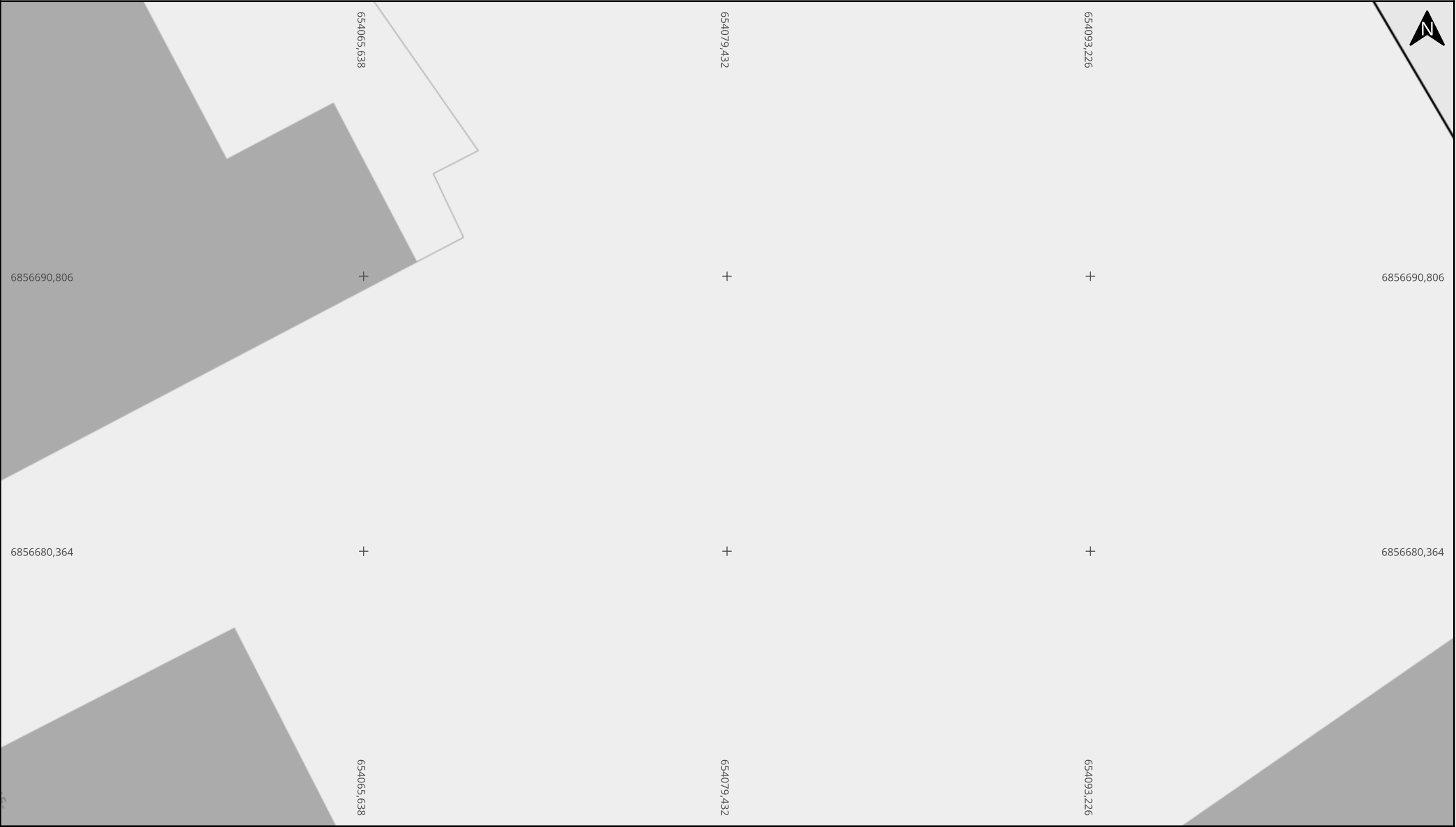
**Folio 1/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31



**Val de Marne**

Le Département

**Folio 2/21**

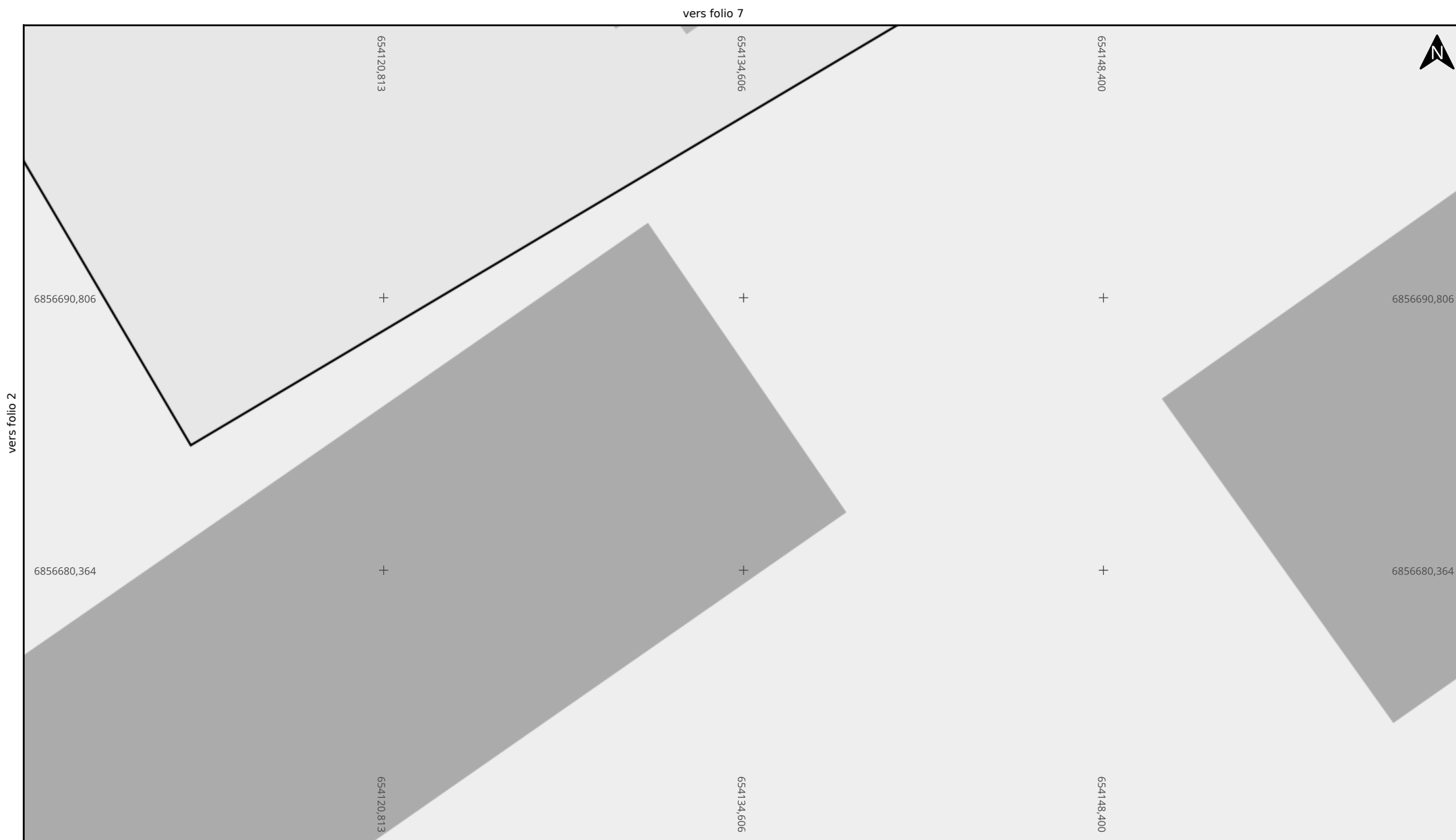
Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200

0 2 4m

Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69





**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

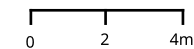
**N° Consultation :** 2025102204879D31



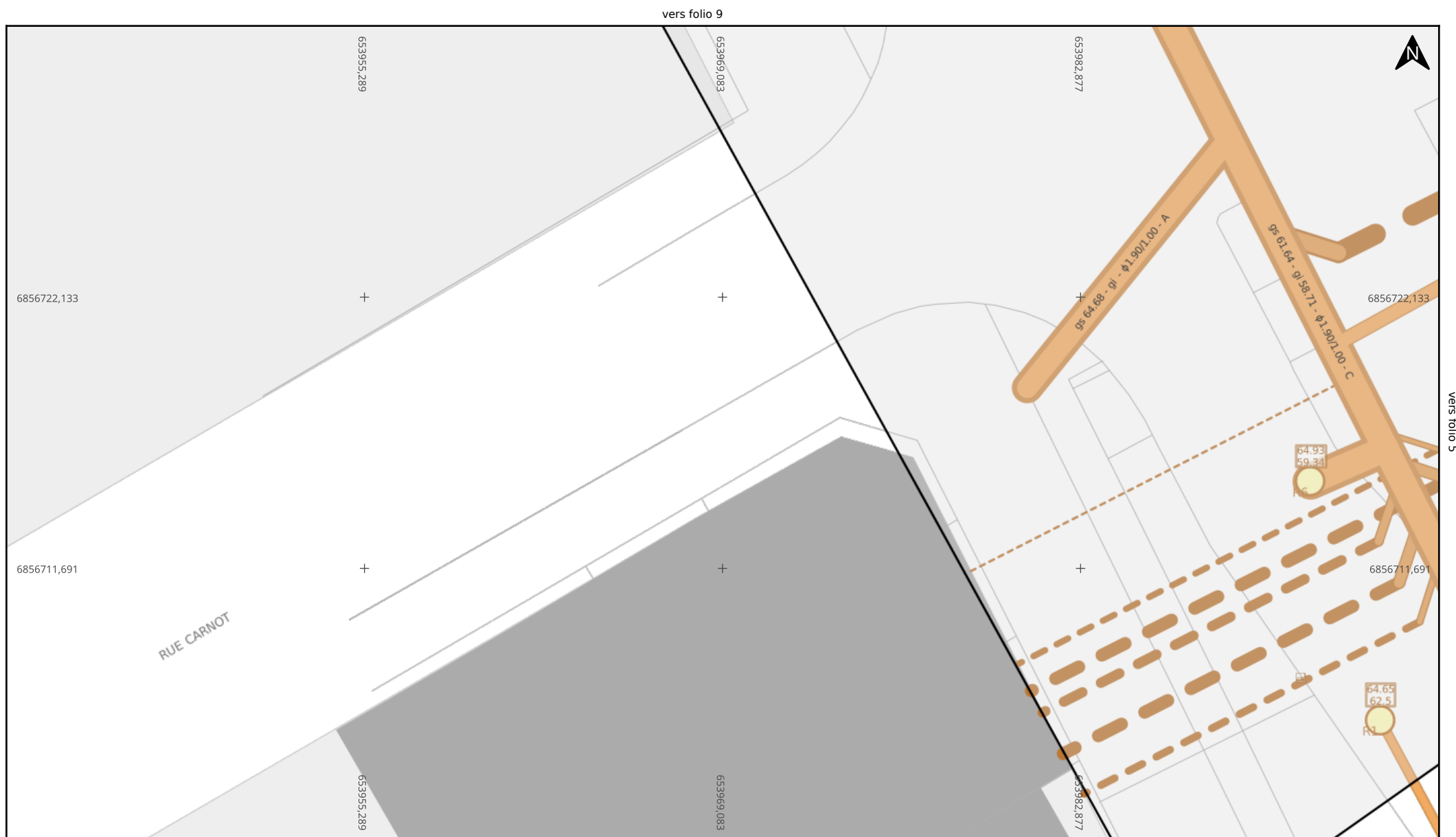
**Folio 3/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

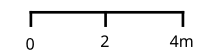
**N° Consultation :** 2025102204879D31



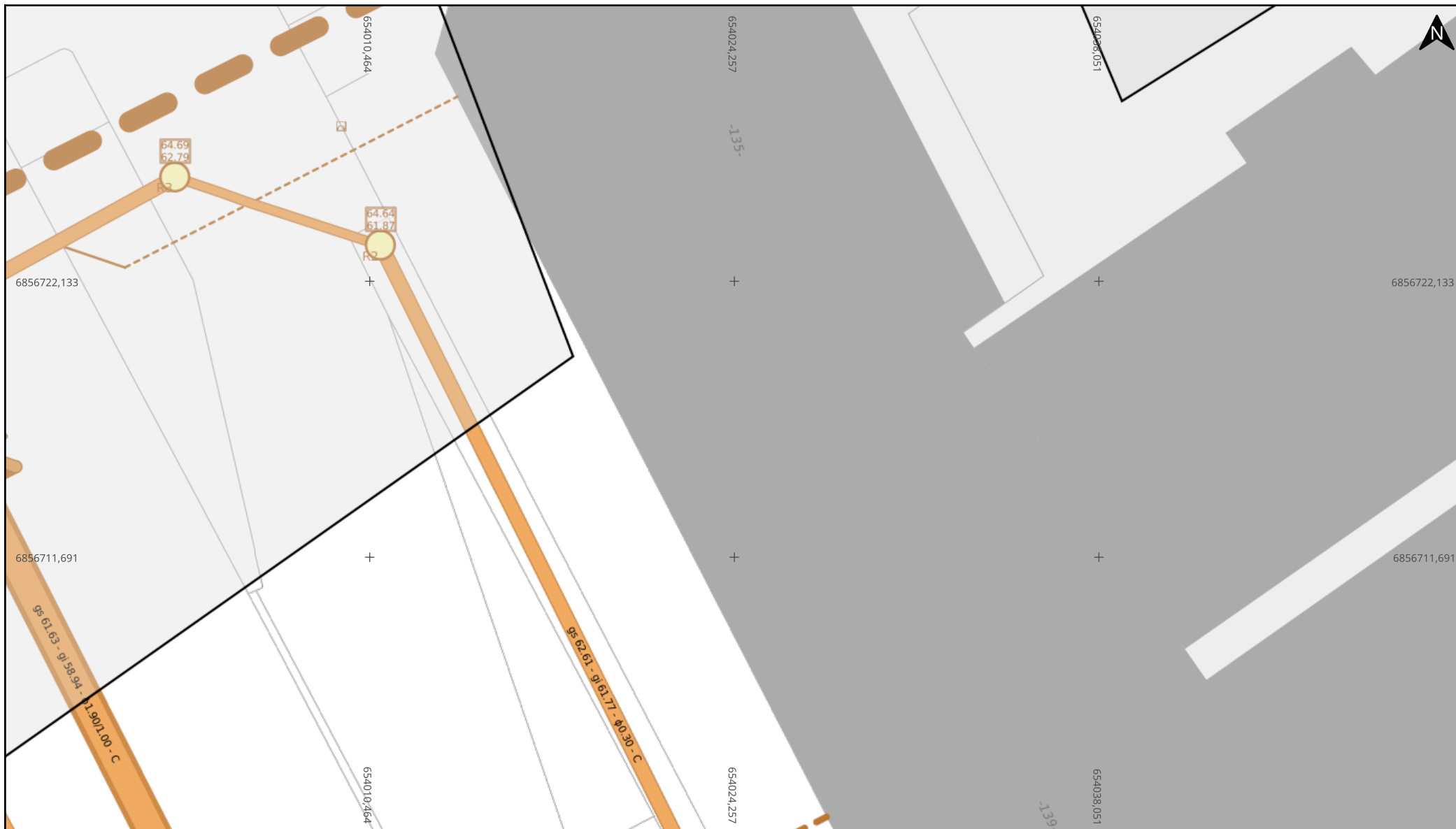
**Folio 4/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



vers folio 4

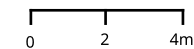
vers folio 6

**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05**N° Consultation :** 2025102204879D31**Folio 5/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200

Format d'impression: A4 Paysage  
 Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
 Altitude : IGN69

vers folio 11



654065,638

654079,432

654093,226

6856722,133

 $+$ 

+

+

6856722,133

vers folio 5

6856711,691

 $+$ 

+

+

6856711,691

654065,638

654079,432

654093,226

vers folio 2

**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition** : 22/10/2025 16:05

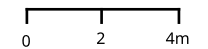
**N° Consultation :** 2025102204879D31



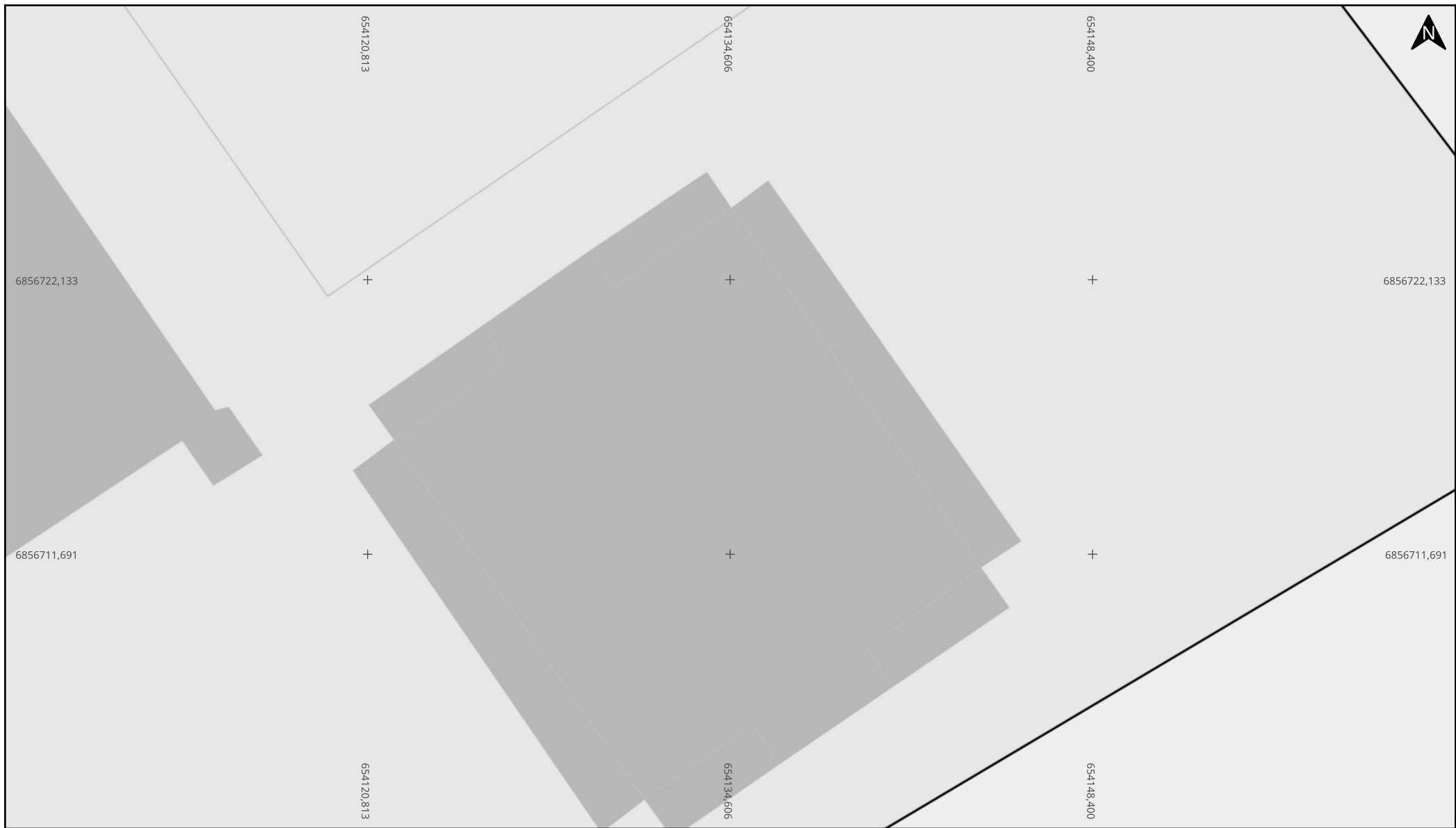
**Folio 6/21**

## Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle : 1:200**



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

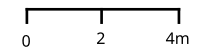
**N° Consultation :** 2025102204879D31



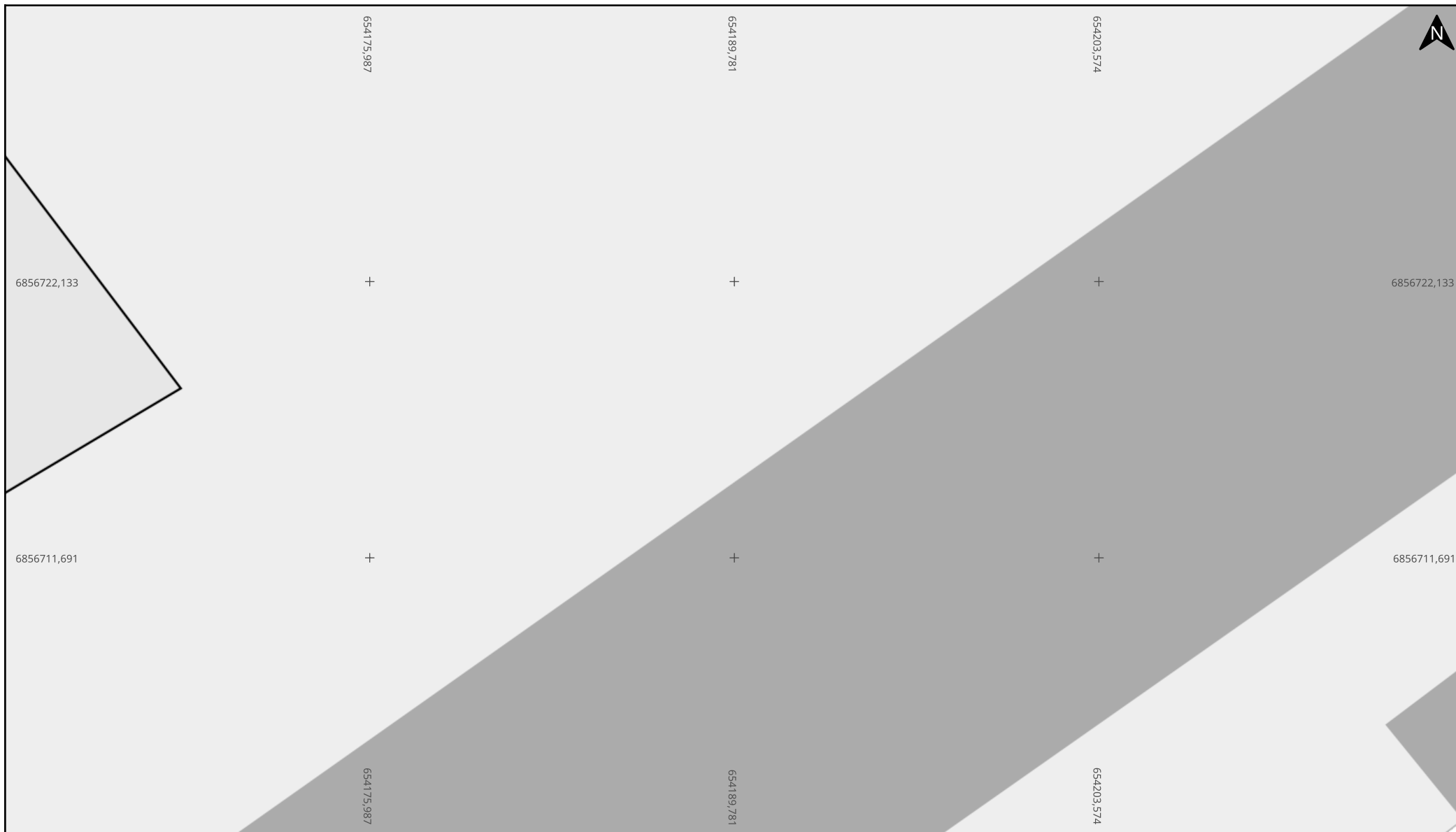
**Folio 7/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

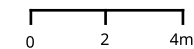
**N° Consultation :** 2025102204879D31



**Folio 8/21**

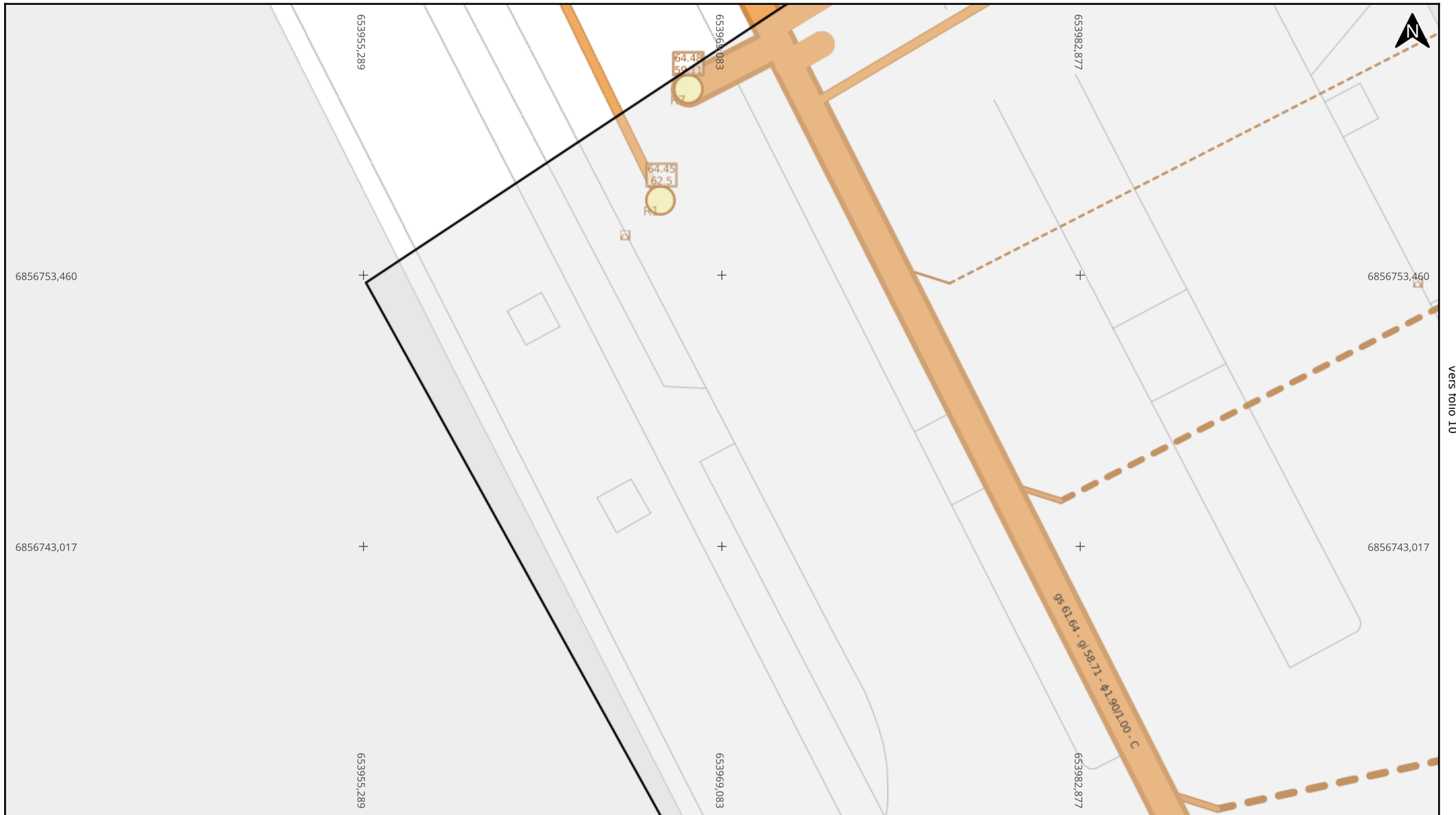
Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69

vers folio 13



vers folio 10

**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31

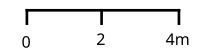


vers folio 4

**Folio 9/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



vers folio 14



vers folio 9

vers folio 11

**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31

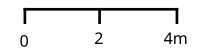


vers folio 5

**Folio 10/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69

vers folio 15



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

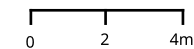
**N° Consultation :** 2025102204879D31



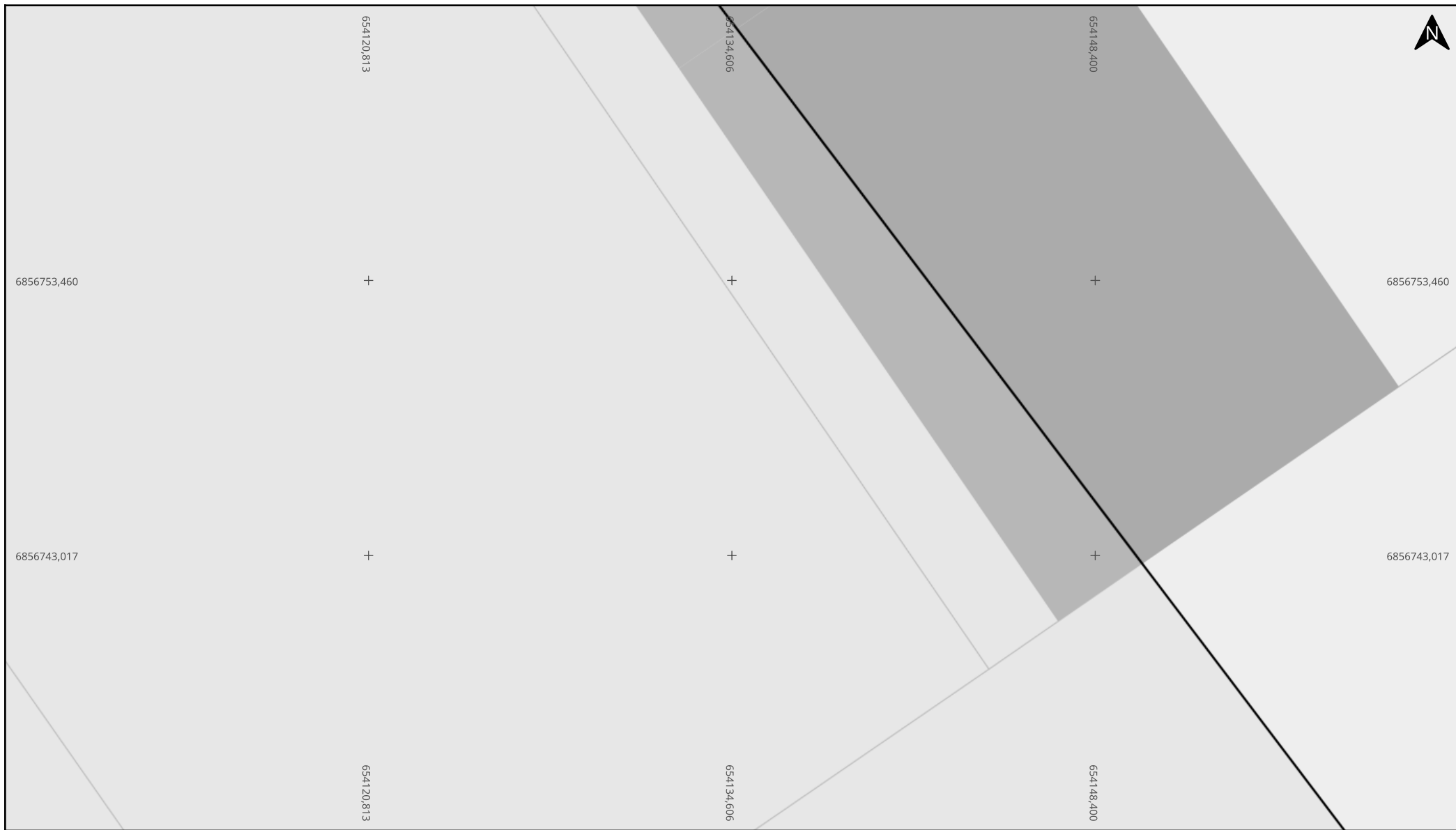
**Folio 11/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

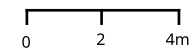
**N° Consultation :** 2025102204879D31



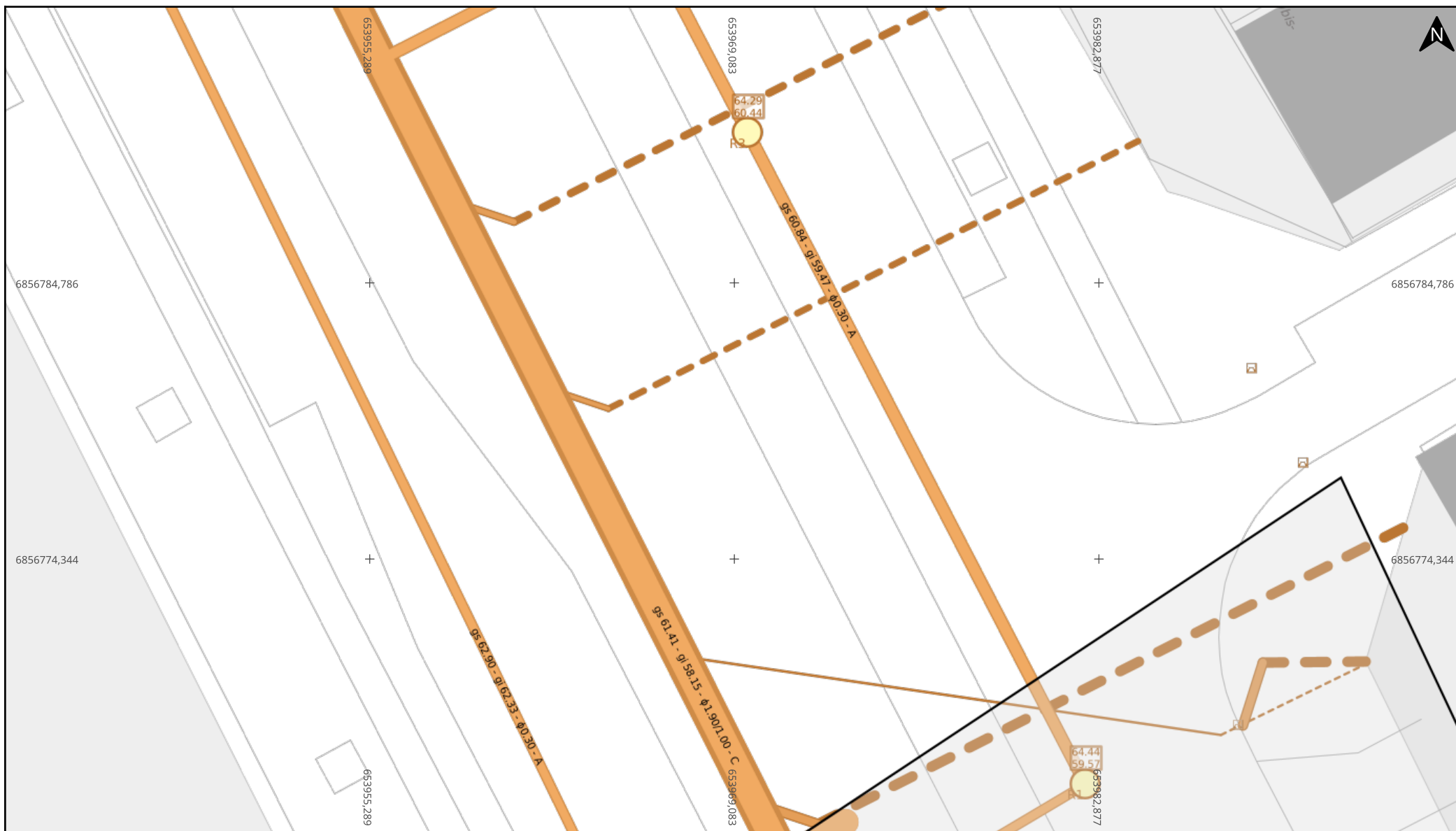
**Folio 12/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



vers folio 14

**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31

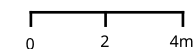


vers folio 9

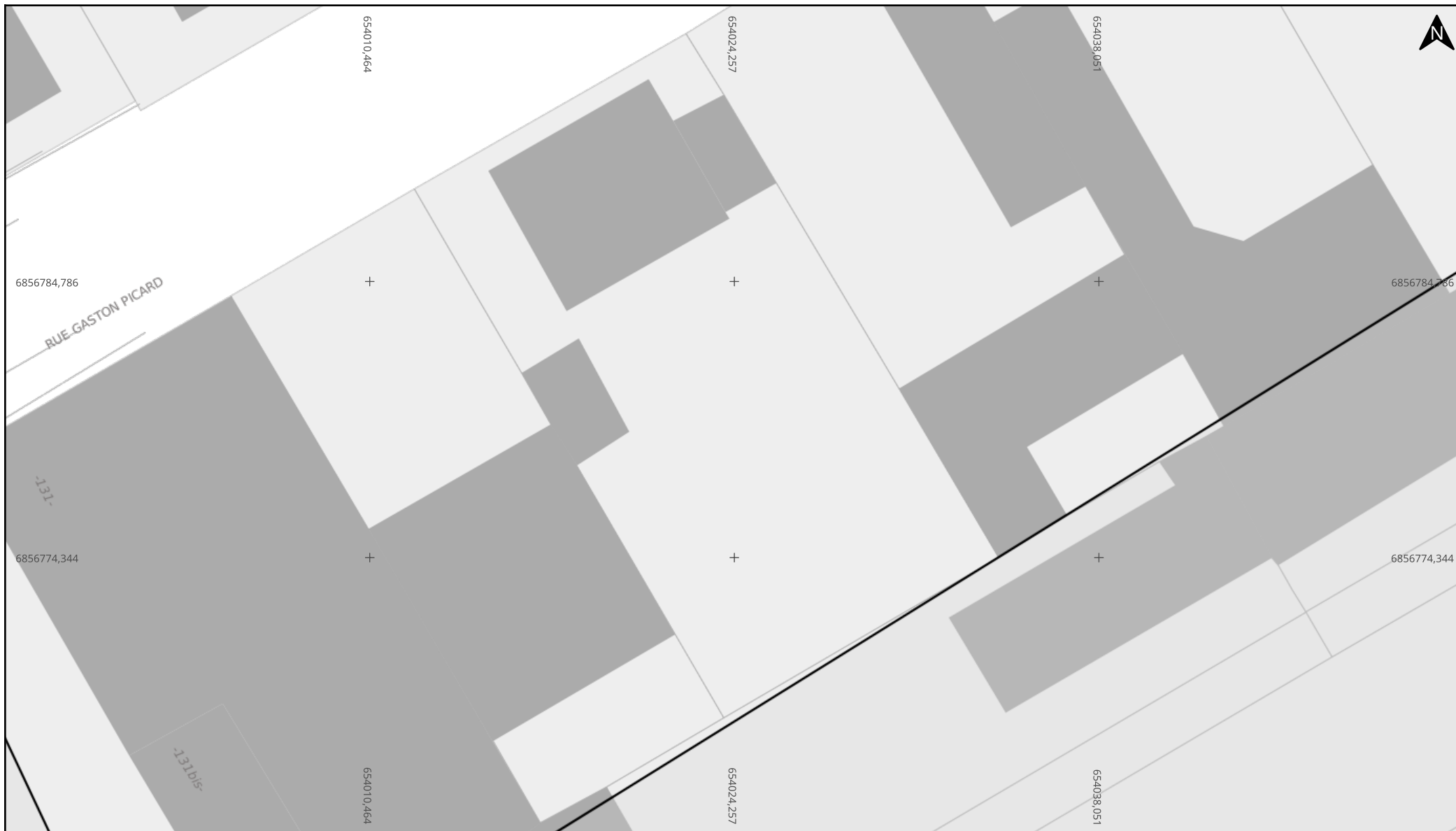
**Folio 13/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31

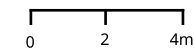


vers folio 10

**Folio 14/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

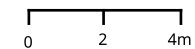
**N° Consultation :** 2025102204879D31



**Folio 15/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69

vers folio 18



654120,813

654134,606

654148,400

6856784,786

+

+

+

6856784,786

vers folio 15

6856774,344

+

+

+

6856774,344

654120,813

654134,606

654148,400

vers folio 12

**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition** : 22/10/2025 16:05

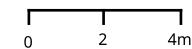
**N° Consultation** : 2025102204879D31



**Folio 16/21**

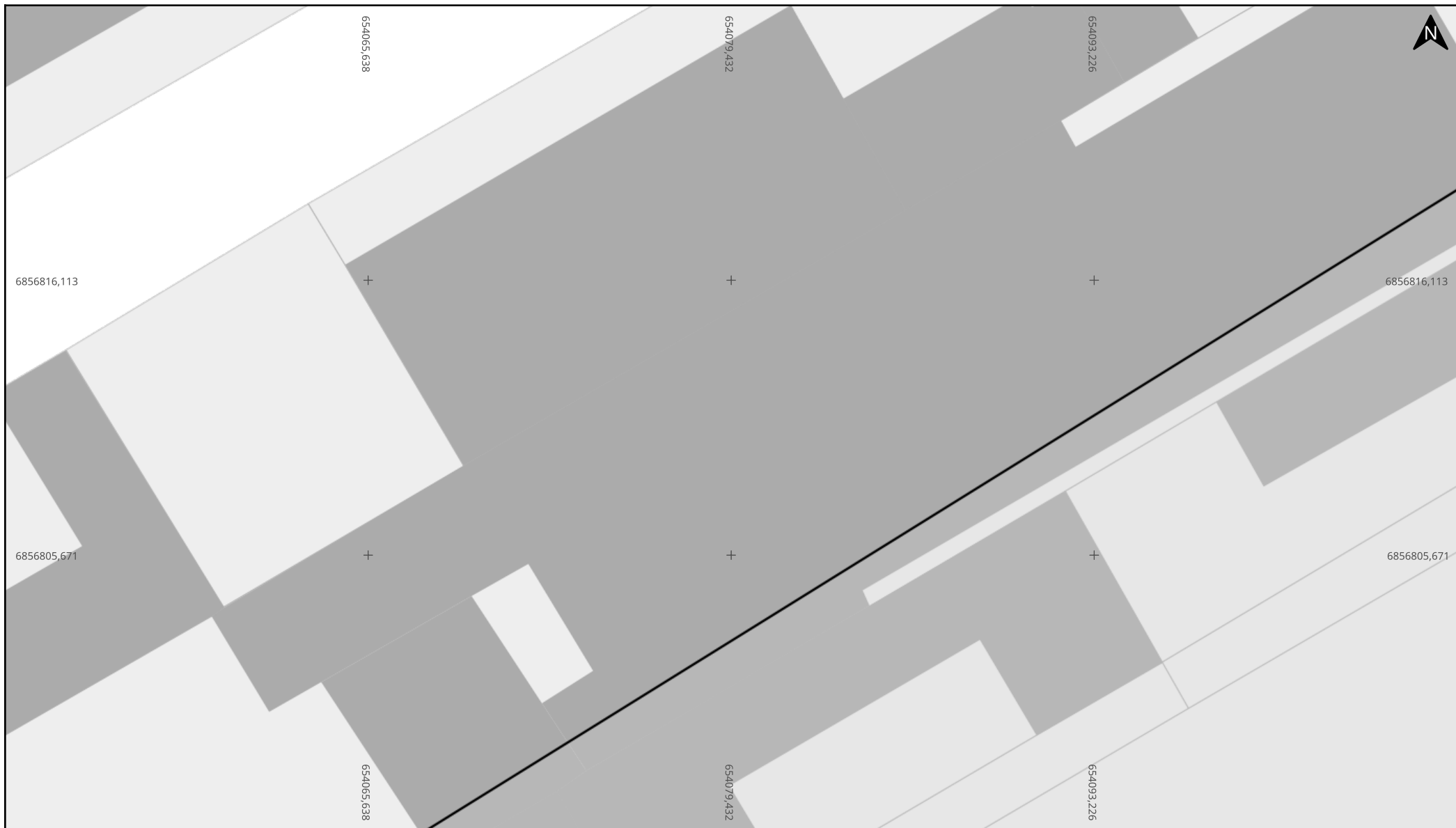
Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69





**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31

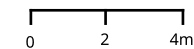


vers folio 15

**Folio 17/21**

Dispositions techniques et légende jointes

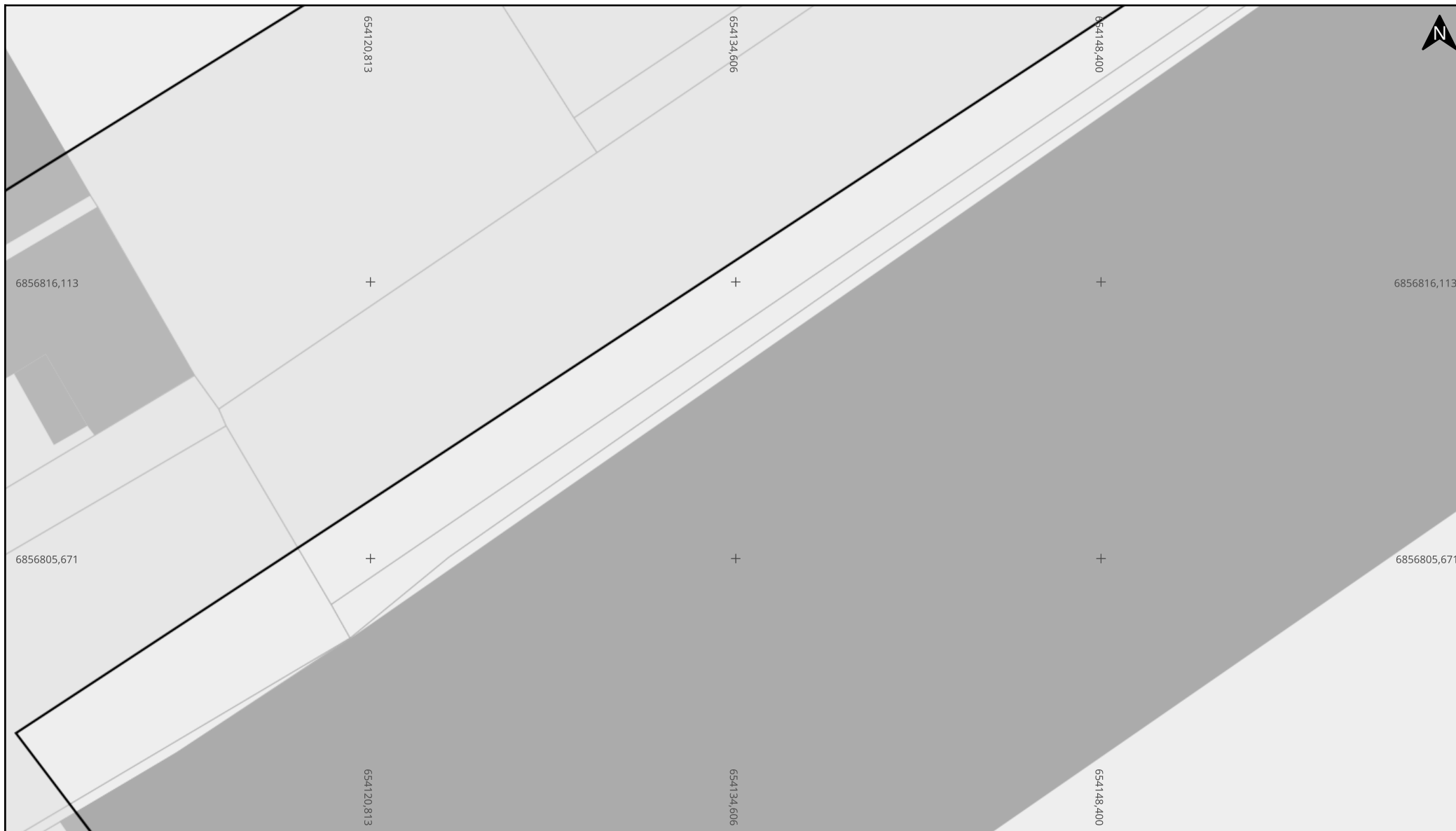
**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69

vers folio 19

vers folio 17



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31

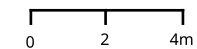


vers folio 16

**Folio 18/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31

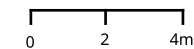


vers folio 18

**Folio 19/21**

Dispositions techniques et légende jointes

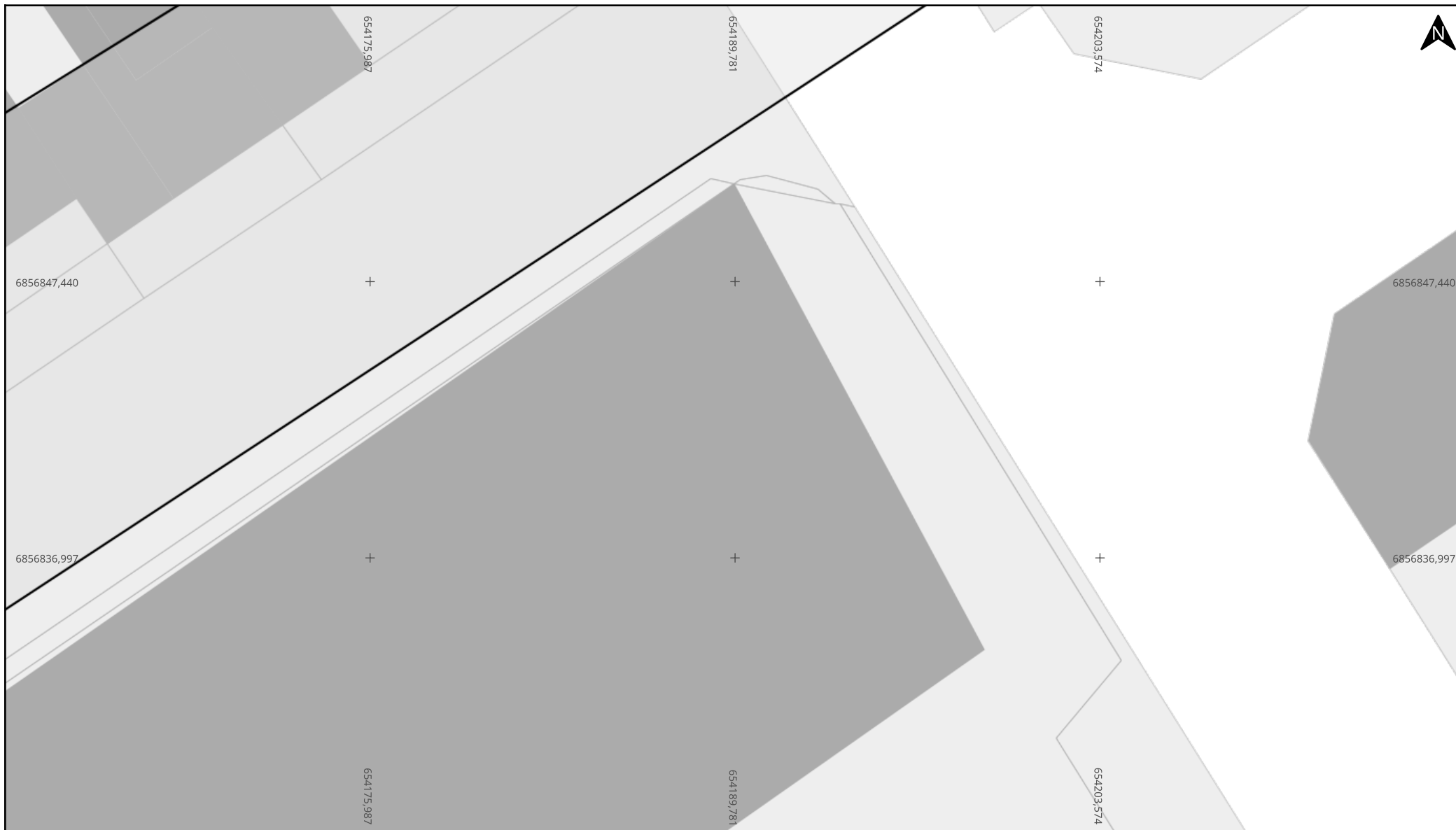
**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69

vers folio 21

vers folio 19



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962

94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

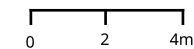
**N° Consultation :** 2025102204879D31



**Folio 20/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69



**Adresse :** Rue du 19 Mars 1962  
94200 IVRY SUR SEINE

**Date d'édition :** 22/10/2025 16:05

**N° Consultation :** 2025102204879D31

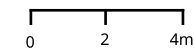


vers folio 20

**Folio 21/21**

Dispositions techniques et légende jointes

**Echelle :** 1:200



Format d'impression: A4 Paysage  
Carroyage: RGF93 / Lambert 93 (EPSG:2154)  
Altitude : IGN69