

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

(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 ⁽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.			___ / ___ / ___		_____ cm	
			___ / ___ / ___		_____ cm	

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

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

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

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

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

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

Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques 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 : _____

DANS LE CADRE DE PROJET DE TRAVAUX EN APPLICATION DU 2° DE L'ARTICLE 7-1 conformément à l'article R.554-23 Arrêté du 15 février 2012 pris en application du chapitre IV du titre V du livre V du code de l'environnement relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution

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

Les plans ci-joints des réseaux que nous exploitons comportent, dans l'emprise des travaux prévus, un ou plusieurs tronçons non conformes aux dispositions du 6° du I de l'article 7 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié pris en application du chapitre IV du titre V du livre V du code de l'environnement relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution (voir le plan et sa légende). En application du 2° de l'article 7-1 de ce même arrêté, si l'emprise des travaux prévus affectant le sol (terrassement, enfoncement, forage, décapage, compactage ...) dépasse 100 m², vous devez en tant que responsable de projet procéder en phase projet à des investigations complémentaires à notre charge pour porter à la classe A les tronçons qui n'y sont pas, branchements inclus. Ces investigations complémentaires doivent être confiées à un prestataire certifié. Elles sont limitées à la zone constituée de l'emprise où sont effectivement prévus des travaux affectant le sol et de tous points situés à moins de 2 m de cette emprise. Leurs résultats doivent nous être transmis sous la forme définie à l'article 15 de l'arrêté du 15 février 2012 modifié, à l'adresse électronique suivante : [scop@squ.fr]. Vous voudrez bien joindre au résultat des investigations complémentaires la facture à notre charge, établie au prorata de la longueur des ouvrages dont nous sommes exploitant initialement non rangés dans la classe A, branchements inclus. La longueur des ouvrages à reporter dans la facture est celle mentionnée dans le compte rendu d'investigations complémentaires du prestataire certifié.

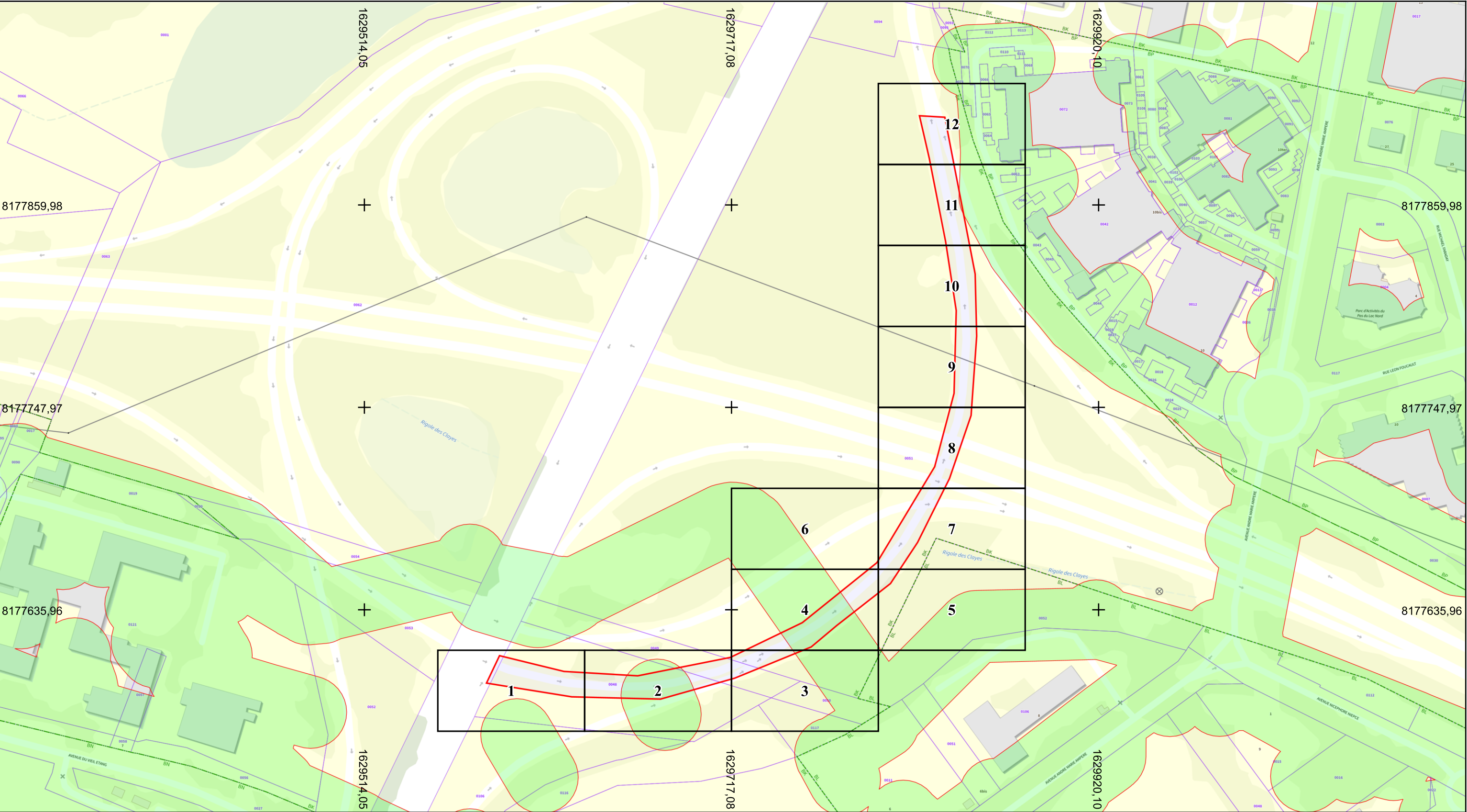
Légende des principaux signes conventionnels des plans de récolement

<p>EAU PLUVIALE</p> <p> Grille carrée</p> <p> Regard carré</p> <p> Tampon carré</p> <p> Regard rond</p> <p> Avaloir monobloc</p> <p> Puisard</p> <p> Drainage</p> <p> Canalisation eau pluviale <300</p> <p> Canalisation eau pluviale >= 300</p>	<p>EAU USEE / UNITAIRE</p> <p> Tampon carré</p> <p> Regard carré</p> <p> Grille carrée</p> <p> Fosse septique</p> <p> Regard rond</p> <p> Collecteur eau usée séparatif <300</p> <p> Collecteur eau usée séparatif >= 300</p> <p> Collecteur eau usée unitaire <300</p> <p> Collecteur eau usée unitaire >=300</p> <p> Refoulement <300</p> <p> Refoulement >=300</p>	<p>ECLAIRAGE PUBLIC</p> <p> Poteau à projecteur</p> <p> Candélabre</p> <p> Poteau d'éclairage</p> <p> Armoire d'éclairage</p> <p> Transformateur</p> <p> Boîte de coupure</p> <p> Spot encastré</p> <p> Jet d'eau lumineux</p> <p> Chambre de tirage</p> <p> Chambre de tirage 2 vtx</p> <p> Applique murale</p> <p> Câble</p> <p> Fourreau</p> <p> Ouvrage</p>	<p>SLT</p> <p> Armoire de signalisation</p> <p> Borne de commande</p> <p> Poteau à feu tricolore</p> <p> Regard rond</p> <p> Poteau de signalisation</p> <p> Plaque carrée</p> <p> Regard carré</p> <p> Chambre de tirage</p> <p> Fourreau</p> <p> Câble</p> <p> Ouvrage</p>	<p>TELECOMMUNICATION</p> <p> Antenne TV</p> <p> Poteau télécommunication</p> <p> Armoire télécommunication</p> <p> Cabine téléphonique</p> <p> Chambre télécommunication 2 vtx</p> <p> Chambre télécommunication 3 vtx</p> <p> Borne télécommunication</p> <p> Plaque télécommunication</p> <p> Chambre télécommunication</p> <p> Câble de télécommunication</p> <p> Caniveau de télécommunication</p> <p> Fourreau de télécommunication</p> <p> Ouvrage de télécommunication</p>
<p>DIGUES</p> <p> Digues / Barrages</p>				
<p>IRVE</p> <p> Borne de recharge</p> <p> Armoire d'alimentation</p> <p> Armoire</p> <p> Fourreau</p> <p> Câble électrique</p>	<p>MOBILIER URBAIN</p> <p> Abribus</p> <p> Panneau indicateur</p> <p> Panneau indicateur lumineux</p> <p> Caméra de surveillance</p> <p> Boîte aux lettres</p> <p> Parcmètre</p> <p> Plot carré de voirie</p> <p> Plot rond de voirie</p>	<p>VOIRIE</p> <p> Bateau</p> <p> Bordurette</p> <p> Bordure de sécurité</p> <p> Caniveau maçonné</p> <p> Chemin, allée</p> <p> Joint de dilatation</p> <p> Pont</p> <p> Rigole de chaussée</p>	<p>ESPACES VERTS</p> <p> Evergreen</p> <p> Haie</p> <p> Jardinière</p> <p> Limite de plantation</p> <p> Arbres feuillu</p> <p> Arbres résineux</p> <p> Poubelle</p> <p> Banc</p>	<p>BÂTIMENT</p> <p> Surface de bâtiment</p> <p> Pilier</p> <p> Clôture</p> <p> Construction légère</p> <p> Passerelle piéton</p> <p> Surplomb</p>

LISTE DE CONTACTS (annexe 4)

Service	Nom du Contact	Téléphone fixe	Portable
<u>DIRECTION VOIRIE & INFRASTRUCTURES</u>			
Assainissement			
Secteur : Montigny-le-Bretonneux, Trappes, Élancourt, Guyancourt, Magny-les-Hameaux et Voisins-le-Bretonneux	Emmanuel CHEVRIER	01 39 44 85 80	06 30 42 50 38
Secteur : Plaisir, Villepreux et Les-Clayes-sous-Bois	Maxime JALOUIN	01 39 44 79 17	06 19 77 51 65
Secteur : Coignières, Maurepas et La Verrière	Arthur MULLER	01 39 44 81 96	06 19 77 59 43
Eau potable	Patricia HUIBAN	01 39 44 54 66	07 77 16 87 17
Éclairage public			
Secteur : Montigny-le-Bretonneux et Voisins-le-Bretonneux	Stephane TUBAU	01 39 44 76 53	06 27 79 54 61
Secteur : Plaisir, Villepreux et Les-Clayes-sous-Bois	John BELDA	01 39 44 81 23	07 50 15 48 47
Secteur : Guyancourt et Magny-les-Hameaux	Fabien JUHEL	01 39 44 82 53	06 83 45 71 52
Secteur : Trappes, Élancourt, La Verrière, Maurepas et Coignières	Richard CAILLE	01 39 44 82 25	06 80 34 71 03
Signalisation lumineuse Tricolore (SLT)	epft@sqy.fr	01 39 44 81 28	01 39 44 79 11
Infrastructure de recharge de véhicule Electrique (IRVE)	John BELDA	01 39 44 81 23	07 50 15 48 47
Communications Électroniques	Virginie GANDRILLE	01 39 44 82 90	06 27 79 53 34
Voirie et Ouvrage d'Art			
Voirie Secteur : Montigny-le-Bretonneux et Trappes	Christian DESBUREAUX	01 39 44 82 19	06 80 18 89 75
Voirie Secteur : Les Clayes-sous-Bois, Plaisir et Villepreux	Erwan DE MYTTENAERE	01 39 44 82 83	06 40 48 66 97
Voirie Secteur : Élancourt, La Verrière, Coignières et Maurepas	Hafid RAFIQ	01 39 44 76 24	06 42 62 20 07
Voirie Secteur : Guyancourt, Magny-Les-Hameaux et Voisins-le-Bretonneux	Yannick SAINSON	01 39 44 82 24	06 28 93 17 03
Ouvrages d'Art tous secteurs	Audrey FEUILLET	01 39 44 85 95	07 85 62 00 28
Jalonnement Directionnel tous secteurs	Céline EMAILLE	01 39 44 82 11	07 77 14 92 39
Coordination des Opérations sur Patrimoine			
Secteur : Guyancourt, Magny-les-Hameaux, Montigny-le-Bretonneux, Trappes et Voisins-le-Bretonneux	Christelle DEFER	01 39 44 79 79	07 79 82 73 37
Secteur : Coignières, Elancourt, La Verrière, Les-Clayes-sous-Bois, Maurepas, Plaisir, et Villepreux	Clément EUSTACHE	01 39 44 82 35	06 83 74 48 74
<u>DIRECTION ENVIRONNEMENT & PAYSAGE :</u>			
Patrimoine arboré			
<u>Secteur</u> : Guyancourt, Magny-les-Hameaux, Voisins-Le-Bretonneux, Trappes et Villepreux	Antoine KANIEWSKI	01 39 44 54 34	07 76 23 40 00
<u>Secteur</u> : Coignières, Elancourt, La Verrière, Les Clayes-sous-Bois, Maurepas, Montigny-le-Bretonneux et Plaisir	Frédéric LEGENDRE	01 39 44 88 80	06 07 13 72 92
Espaces Verts			
Secteur : Montigny-le-Bretonneux et Trappes	Erwan GOURIOU Loïc CHUITON	01 39 44 79 57 01 39 44 54 15	06 08 10 99 15 07 87 19 31 46

Secteur : Élancourt, La Verrière, Maurepas et Coignières	Emmanuel POUPLET Christine ZINETTI	01 39 44 82 37 01 39 44 88 83	06 88 59 97 01 07 07 13 48 32
Secteur : Guyancourt, Magny-les-Hameaux et Voisins-Le-Bretonneux	Fabien VILLA Cédric BONNEAU	01 39 44 54 53 01 39 44 82 39	06 20 15 04 73 07 85 00 86 36
Secteur : Les Clayes-sous-Bois, Plaisir et Villepreux	Stéphane PELLION	01 39 44 54 58	07 78 49 49 76
Pôle Collecte des Déchets			
Lot 1 - Secteur : Coignières, Elancourt, La Verrières, Les Clayes-sous-Bois et Maurepas	Alexandre RODRIGUES Amel BELHADJ	01 39 44 88 64 01 39 44 88 67	06 09 35 70 04 07 85 00 86 24
Lot 1 - Secteur : Les Clayes-sous-Bois, Plaisir et Villepreux	Colette BAEHR Amel BELHADJ	01 39 44 88 68 01 39 44 88 67	07 78 22 92 11 07 85 00 86 24
Lot 2 - Secteur : Guyancourt, Magny-les-Hameaux, Villepreux et Voisins-Le-Bretonneux	Alain BOULANDET Sandra APPADOO	01 39 44 88 73 01 39 44 88 66	07 52 62 52 62 06 02 19 38 40
Lot 2 - Secteur : Montigny-le-Bretonneux, Plaisir et Trappes	Michael OWEN Sandra APPADOO	01 39 44 88 72 01 39 44 88 66	07 89 28 30 10 06 02 19 38 40



Recommandations sur le Système de référence :
Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.

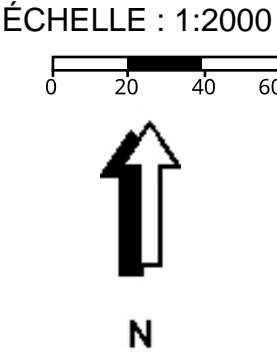
La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

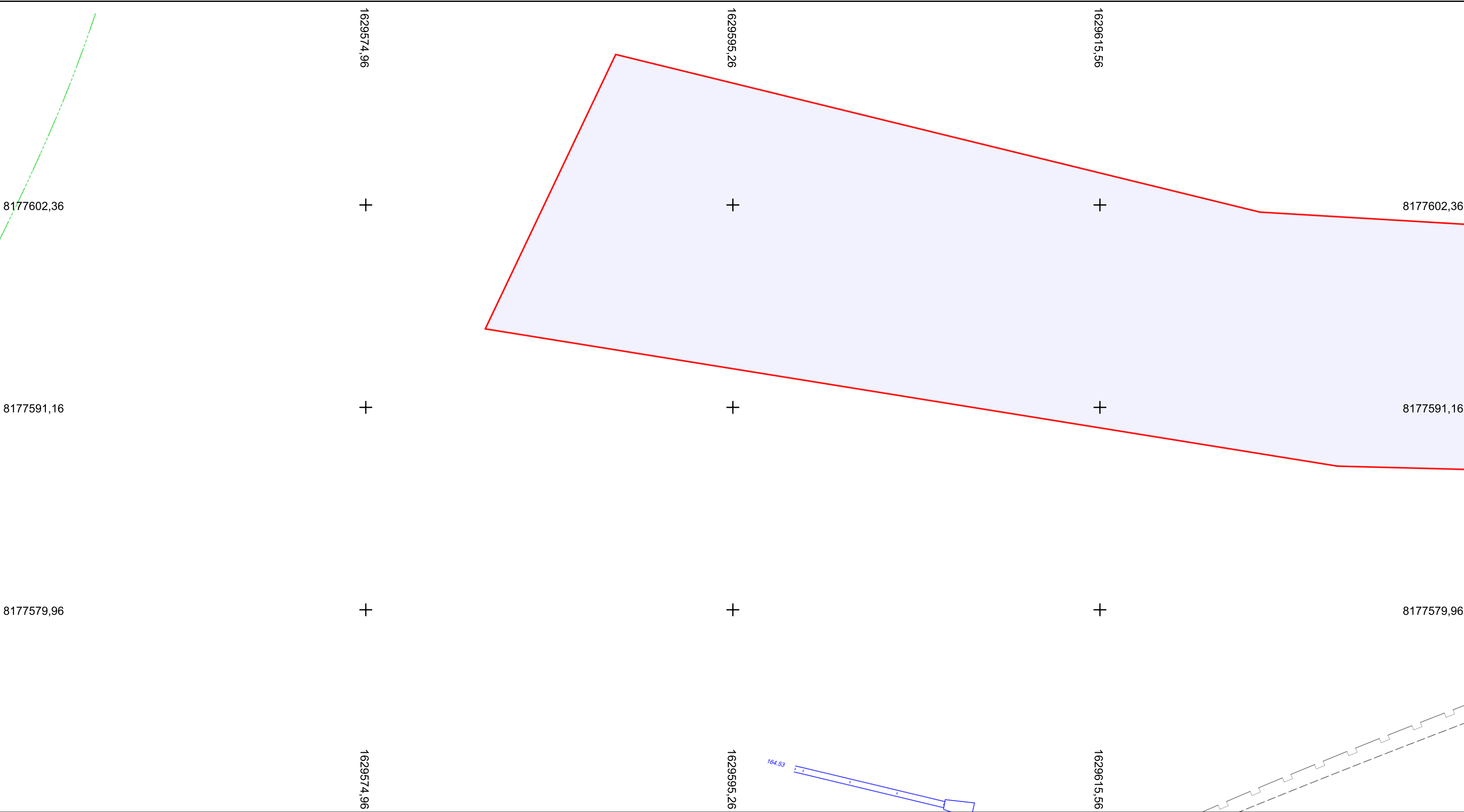
Sources & responsabilités juridiques :
Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

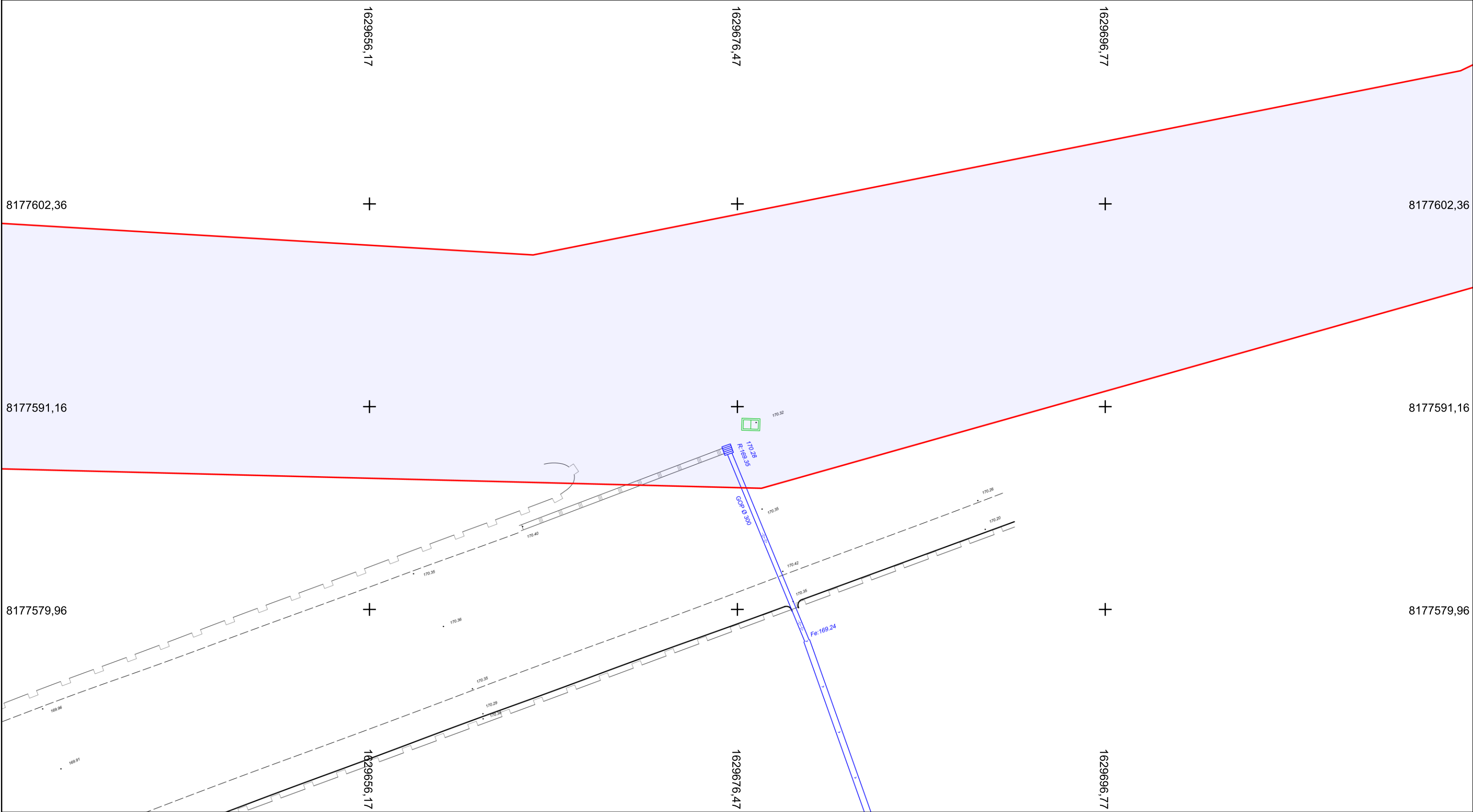
Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. Ils sont dessinés et les symboles suivants >>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.





CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. ils sont dessinés et les symboles suivants >>>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.



Recommandations sur le Système de référence :

Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.


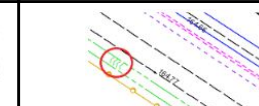

La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

Sources & responsabilités juridiques :

Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

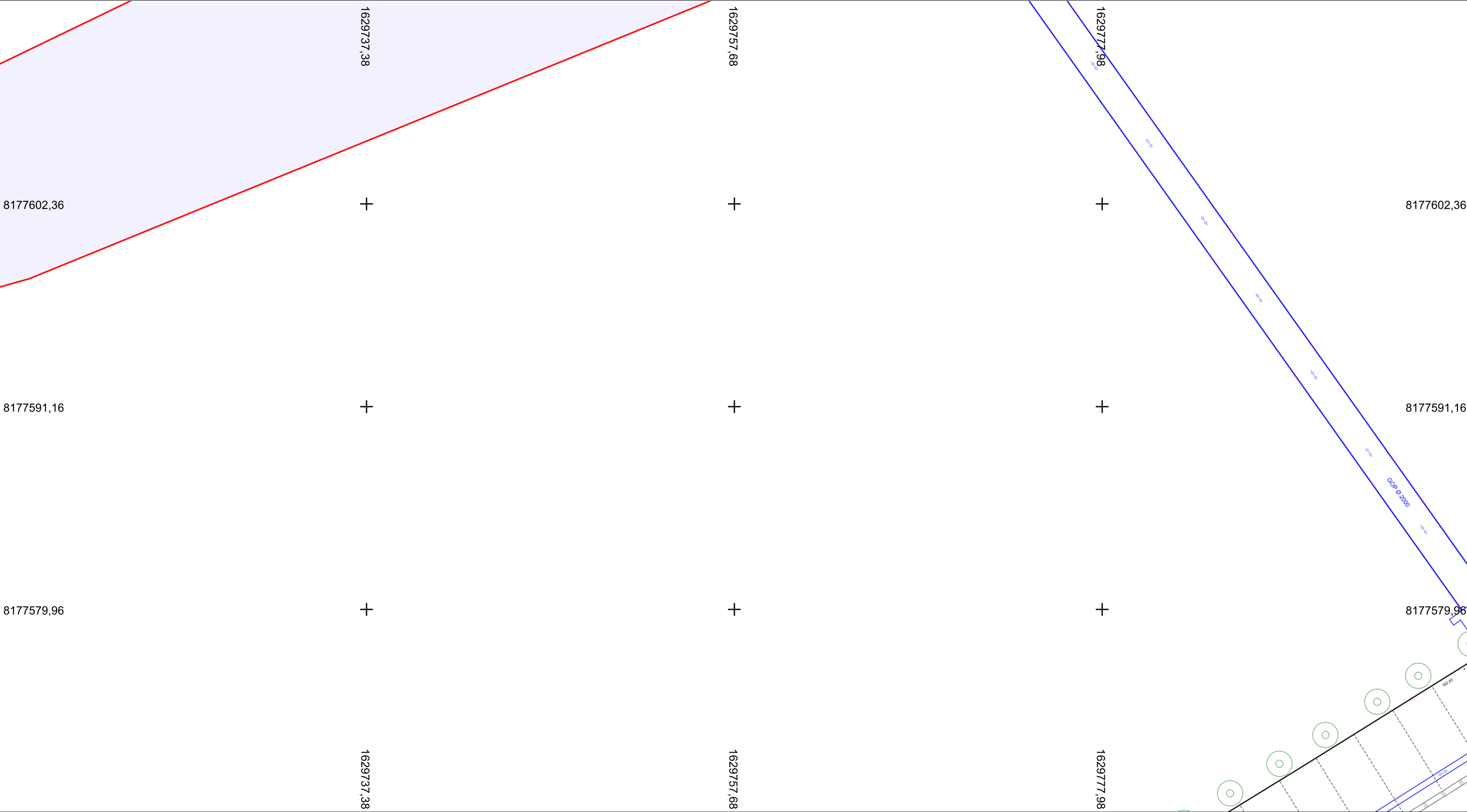
Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

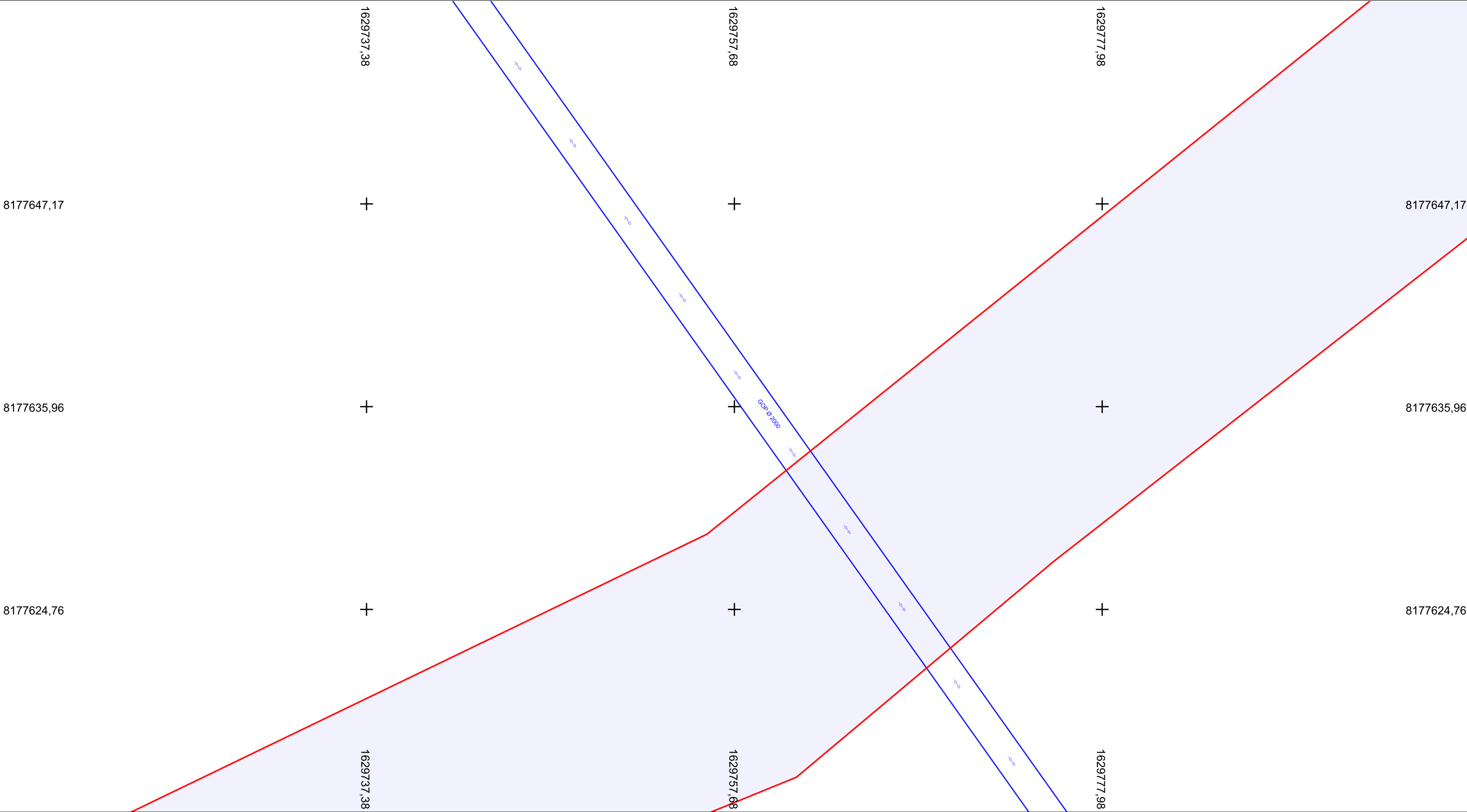
CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
<p>CLASSE A</p> <p>Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.</p>	<p>CLASSE B</p> <p>Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. Ils sont dessinés et les symboles suivants))) ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.</p>	<p>CLASSE C</p> <p>Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.</p>
		

ÉCHELLE : 1:200





CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. ils sont dessinés et les symboles suivants >>>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.



Recommandations sur le Système de référence :
Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.

La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

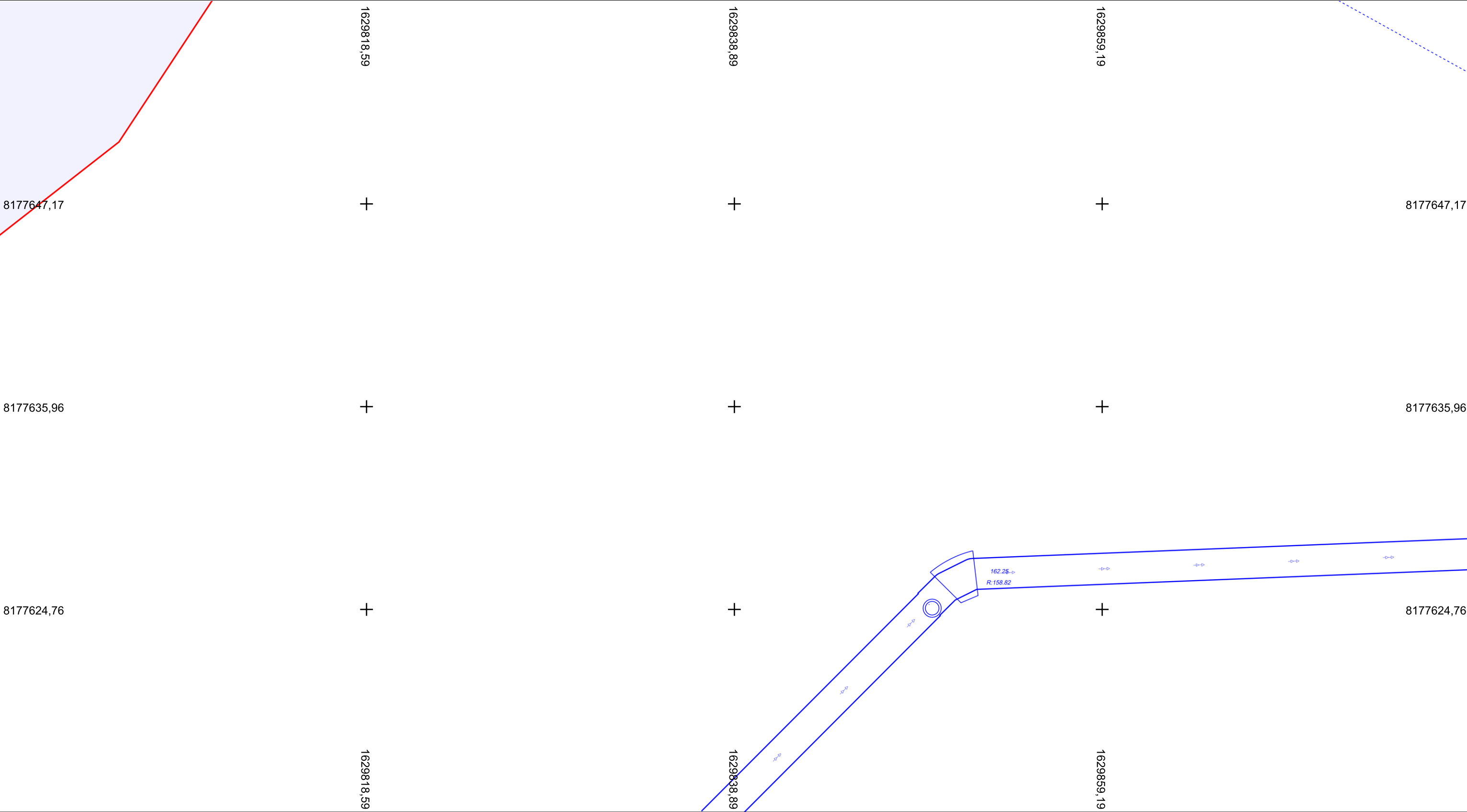
Sources & responsabilités juridiques :
Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. Ils sont dessinés et les symboles suivants >>>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.

ÉCHELLE : 1:200



Recommandations sur le Système de référence :
Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.

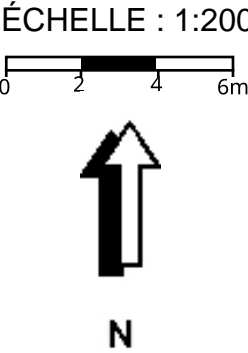
La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

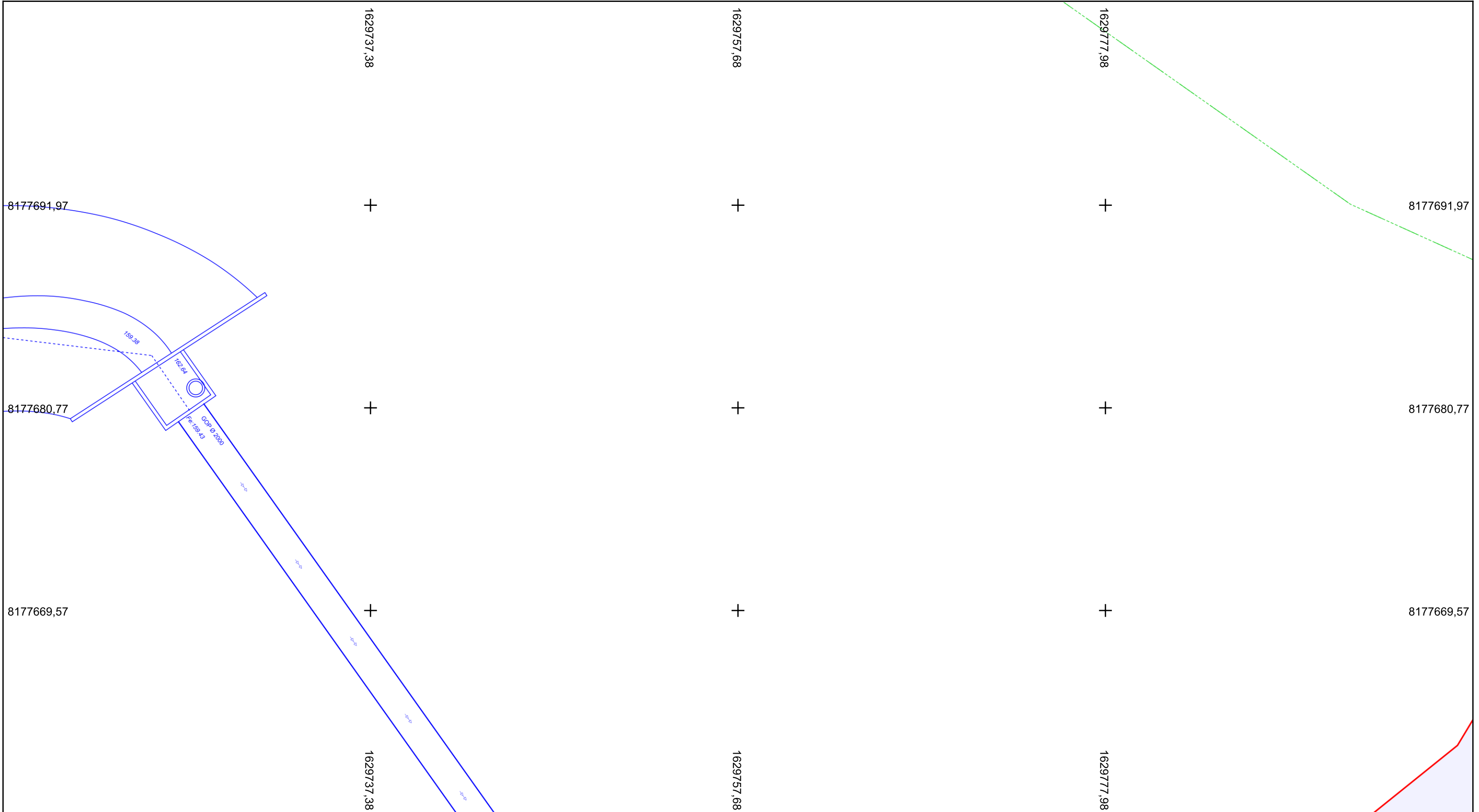
Sources & responsabilités juridiques :
Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. Ils sont dessinés et les symboles suivants >>>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.





Recommandations sur le Système de référence :

Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.




La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

Sources & responsabilités juridiques :

Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

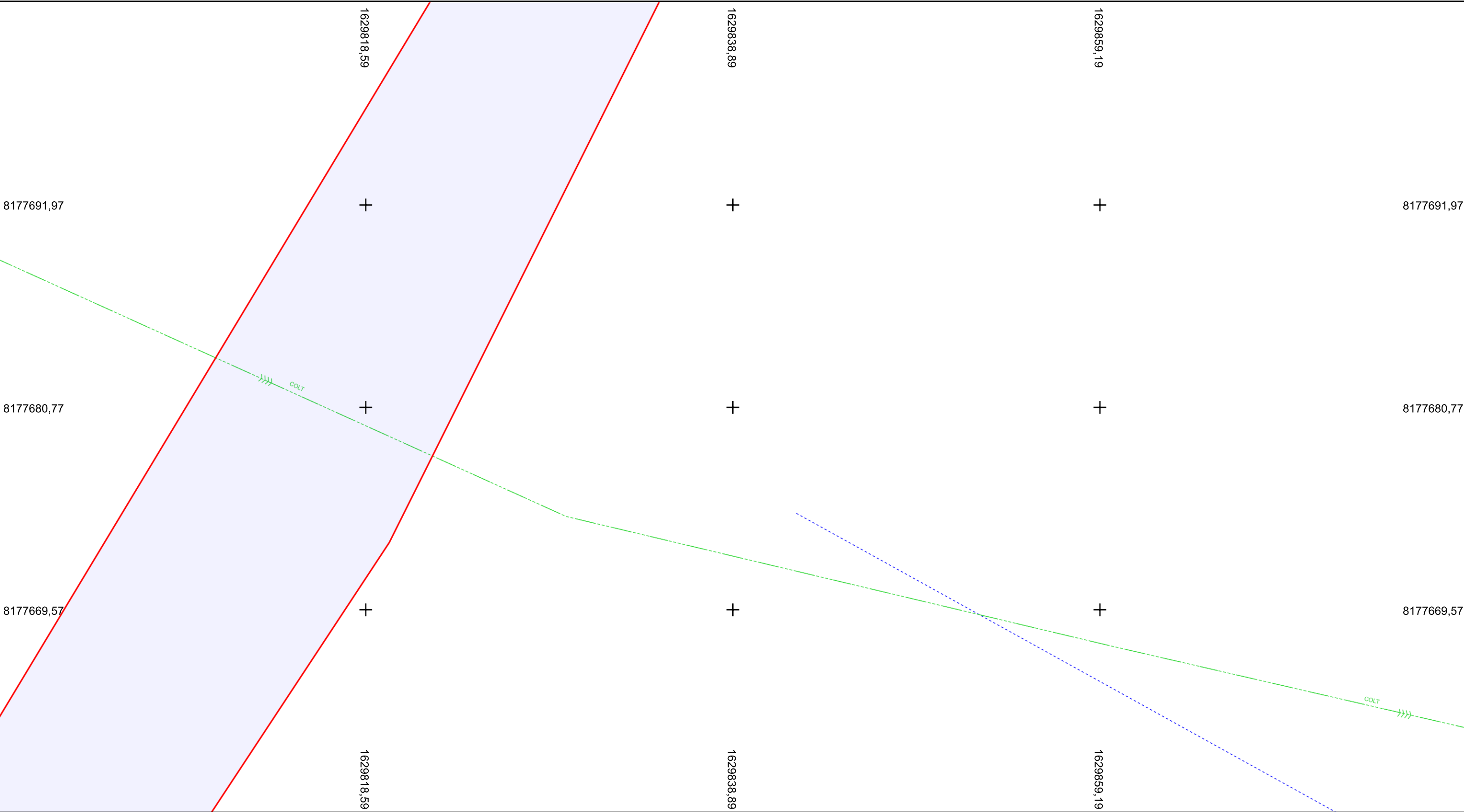
Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
<p>CLASSE A</p> <p>Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.</p>	<p>CLASSE B</p> <p>Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. ils sont dessinés et les symboles suivants >>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.</p>	<p>CLASSE C</p> <p>Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.</p>
		

ÉCHELLE : 1:200





Recommandations sur le Système de référence :
Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.

La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

Sources & responsabilités juridiques :
Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

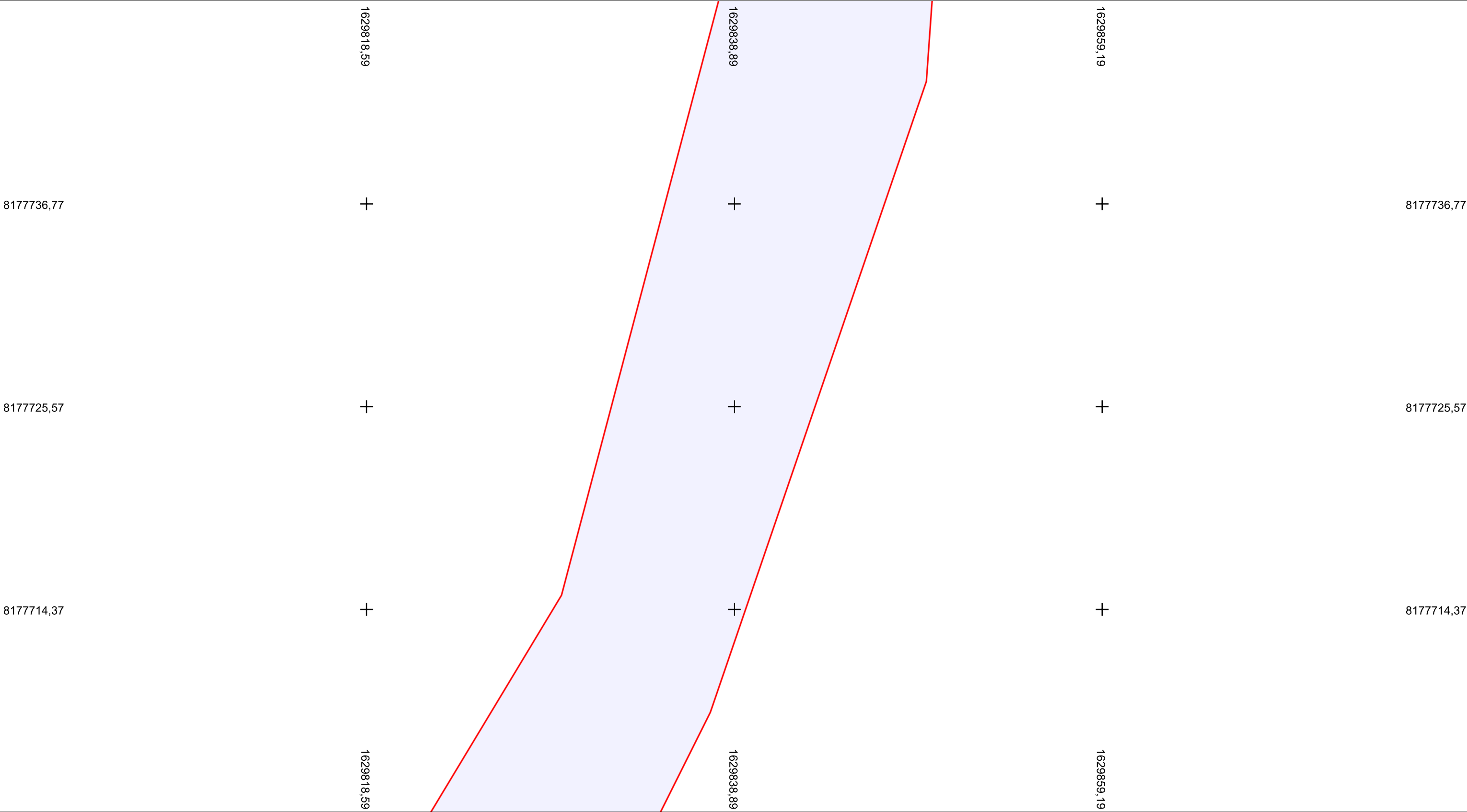
Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. ils sont dessinés et les symboles suivants >>>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'icertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.

ÉCHELLE : 1:200





Recommandations sur le Système de référence :
Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.

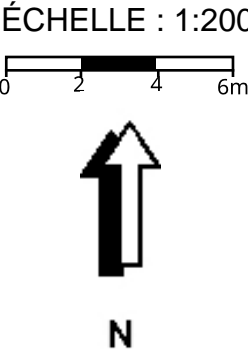
La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

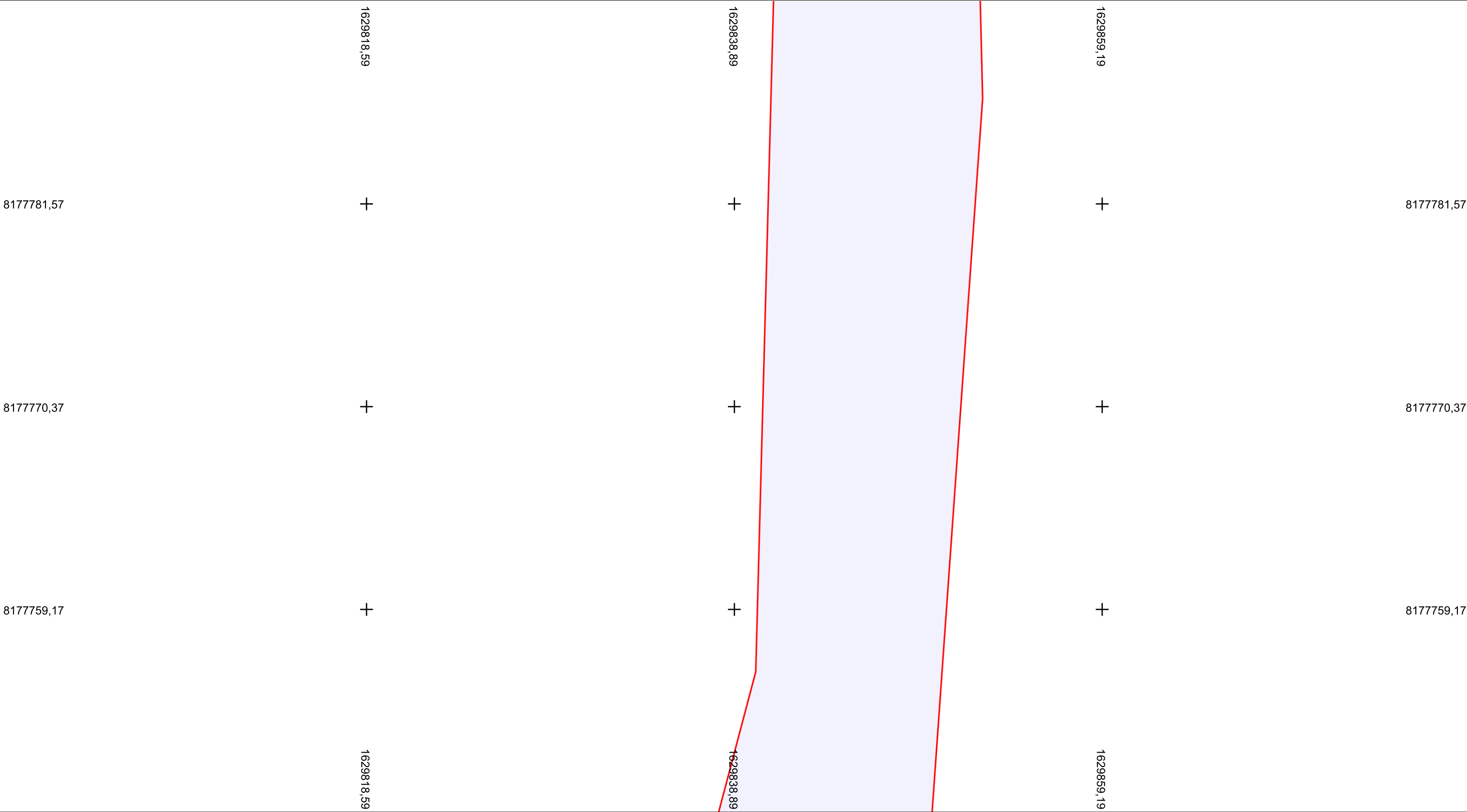
Sources & responsabilités juridiques :
Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. ils sont dessinés et les symboles suivants >>>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'icertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.





Recommandations sur le Système de référence :
Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.

La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

Sources & responsabilités juridiques :
Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

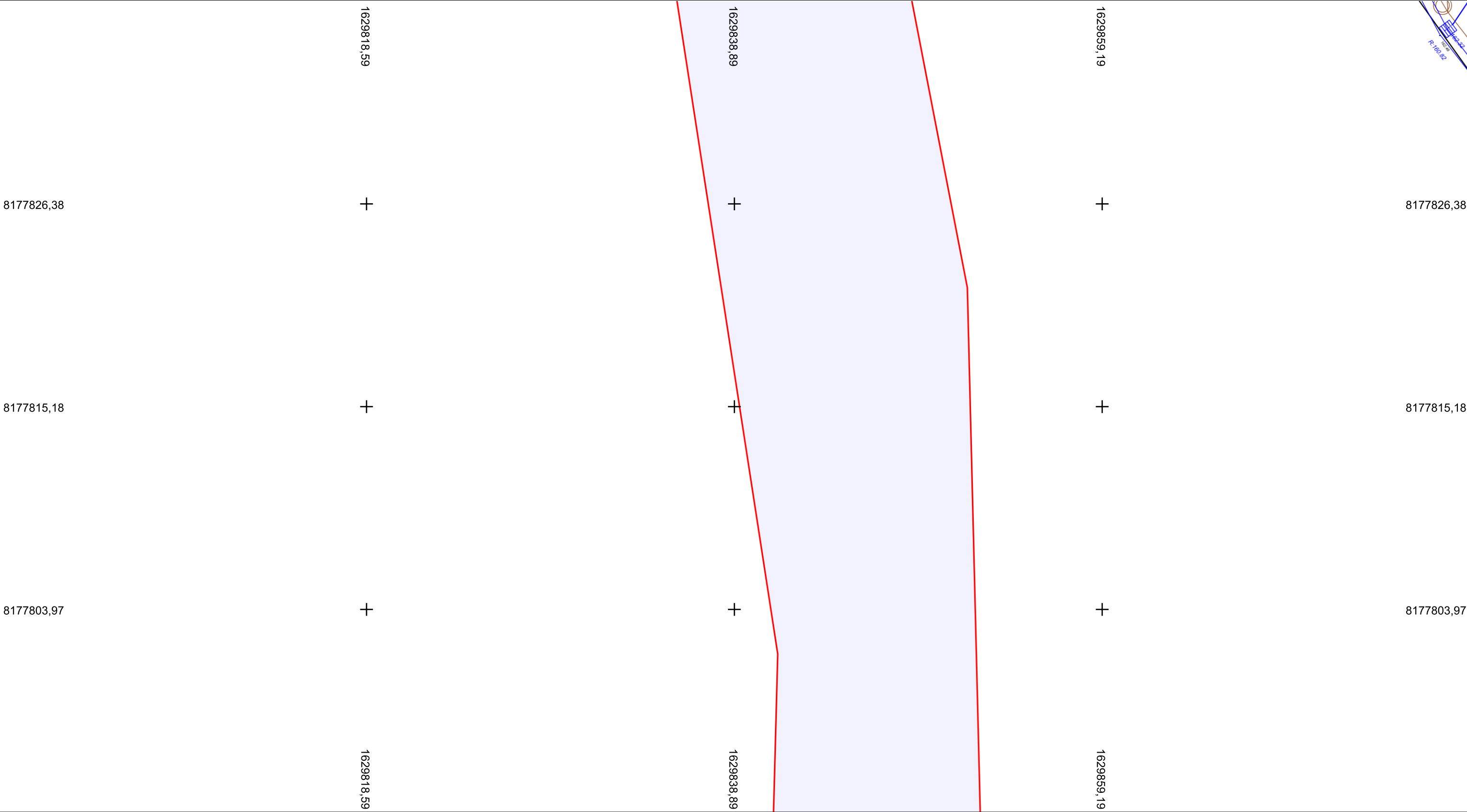
Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. ils sont dessinés et les symboles suivants >>>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'icertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.

ÉCHELLE : 1:200

0246m

N



Recommandations sur le Système de référence :
Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.

La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

Sources & responsabilités juridiques :
Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

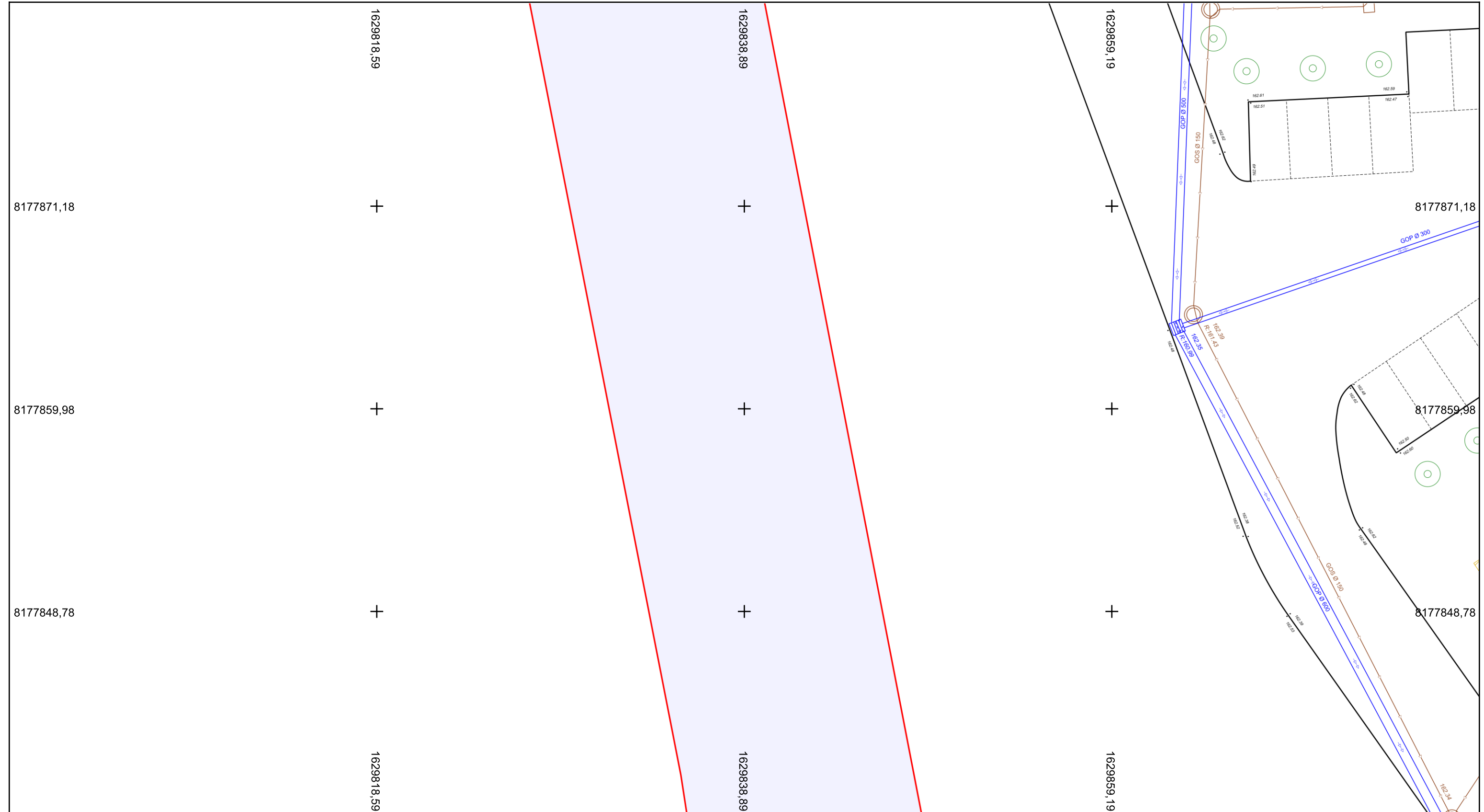
Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. ils sont dessinés et les symboles suivants >>>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'icertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.

ÉCHELLE : 1:200





Recommandations sur le Système de référence :

Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.




La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

Sources & responsabilités juridiques :

Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

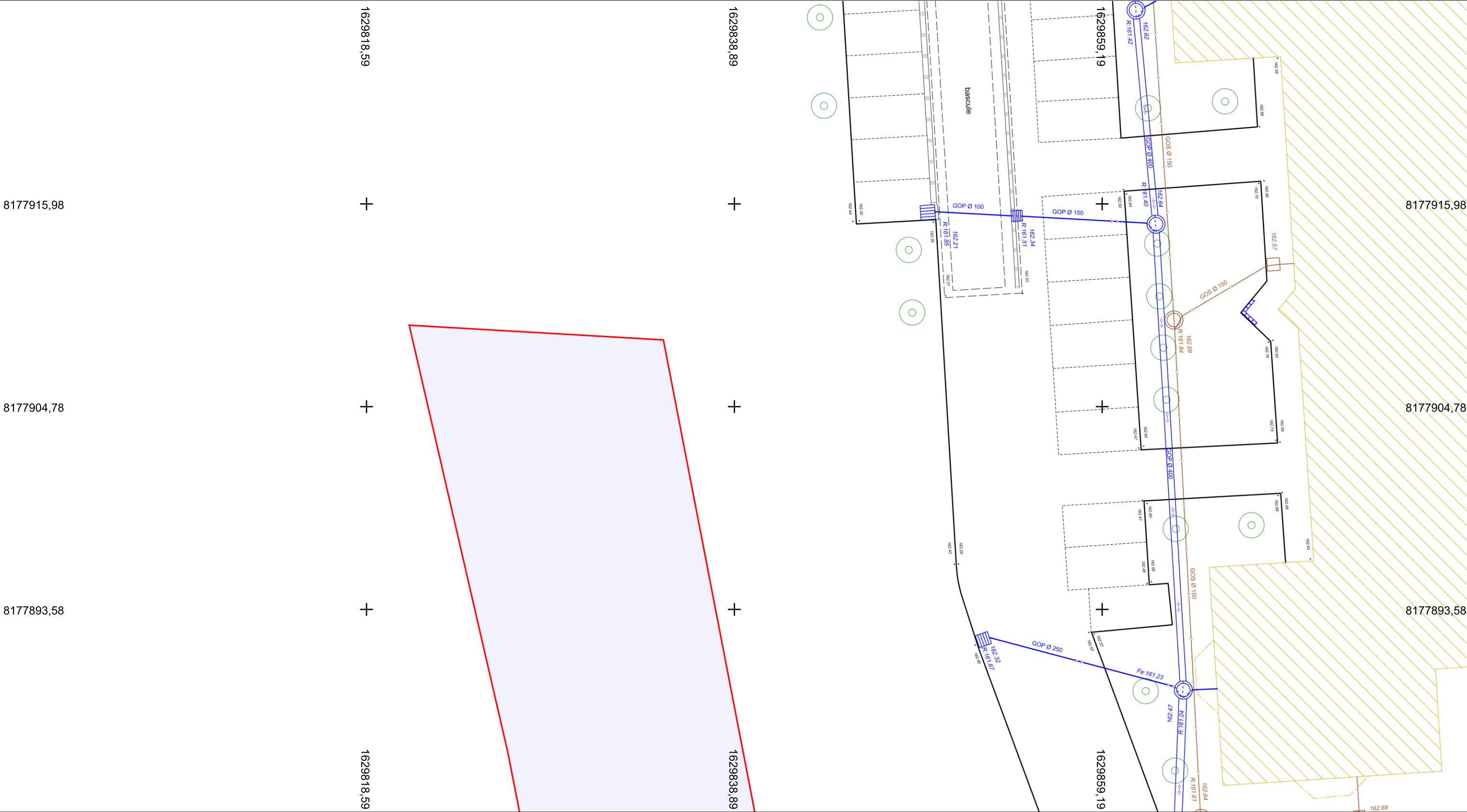
Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
<p>CLASSE A</p> <p>Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.</p>	<p>CLASSE B</p> <p>Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. Ils sont dessinés et les symboles suivants >>> ou B (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.</p>	<p>CLASSE C</p> <p>Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.</p>
		

ÉCHELLE : 1:200







Recommandations sur le Système de référence :
Les positions planimétriques sont connues dans le système RGF93 CC49 Zone 8.
Les positions altimétriques sont connues dans le système de nivellement NGF-IGN69.

La densité du canevas topographique est d'environ 1 point tous les 300 m. Tous les points levés ont un rayon moyen d'indécision de 3 cm en altimétrie et de 5 cm en planimétrie.

Sources & responsabilités juridiques :
Ces informations sont issues du système de diffusion des données cartographiques de Saint-Quentin-en-Yvelines. Elles sont soumises à la réglementation générale sur la propriété (loi de mars 1957) et aux obligations définies par Saint-Quentin-en-Yvelines.

Chaque organisme qui utilise les données de récolements engage sa propre responsabilité. Il est tenu de vérifier la validité des informations utilisées et diffusées en terme d'exhaustivité et d'actualité.

Document édité le : 03/02/2026

CLASSE DE PRECISION DES RESEAUX		
CLASSE A	CLASSE B	CLASSE C
Les réseaux sont dessinés. L'incertitude maximale de localisation du réseau est inférieure ou égale à 40 cm s'il est rigide, ou à 50 cm s'il est flexible.	Les réseaux n'ont pas fait l'objet de levés en tranchées ouvertes. Ils sont dessinés et les symboles suivants  ou  (peu importe la couleur) apparaît. L'incertitude maximale de localisation est supérieure à celle relative de la classe A et inférieure ou égale à 1,5m.	Les éléments de surface sont dessinés, mais aucun ouvrage ou tronçon n'a été levé ni en tranchée ouverte ni en géodétection.
