

## 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 : \_\_\_\_\_





## SOCIETE DES EAUX DE FIN D'OISE

### Légende de plan

#### Assainissement :

Bassin :  / Stations : 




Tronçons EU :  / Tronçon Pluvial : 




Tronçon Unitaire :  / Tronçon Projet : 

Branchement : 


Regard EU :  / Regard EU privé :  / Regard pluvial :  / Regard pluvial privé : 

Regard projet et Unitaire :  / Regard Non-Determiné : 

Grille :  / Exutoire :  / Déversoir : 

Boitier EU :  / Boitier Pluvial :  / Avaloir : 

Poste de relèvement : 

Ouvrage : 

#### Sauf indication contraire :

-Réseau en précision cartographique de classe C au sens du paragraphe « V » de l'article R554-23 du code de l'environnement (précisé par arrêté du 15 février 2012)

-Système de coordonnées : Lambert 93 (x ; y)

-Système altimétrique : NGF (z)

-Réseau non sensible pour la sécurité au sens de l'article R554-2 du code de l'environnement

-Branchements posés avant le 1<sup>er</sup> juillet 2012 non reportés systématiquement

-Si aucune flèche nord n'est représentée, le plan est imprimé en direction du nord (haut de page vers le nord)

-L'étiquette d'informations sur les conduites d'assainissement indique : « diamètre, [classe de précision] quand elles sont connues







## SOCIETE DES EAUX DE FIN D'OISE

### Légende de plan




#### AEP :





Canalisation :  / Branchement : 





Vanne ouverte :  / Fermée :  / Vanne Sectionnement : 




Ventouse :  / Compteur :  / Stabilisateur de pression - Surpresseur :  / Vanne Purge : 

Vanne PIBI :  / Clapet anti-retour :  / Regard de visite :  / Obturateur : 

Borne Incendie :  / Poteau incendie :  / Nœud (raccord entre canalisations différentes) : 

Vanne de branchement :  / Borne Fontaine :  / Captage :  / Clef : 

Bassin :  / Pompage :  / Bouche Arrosage :  / Réservoir : 

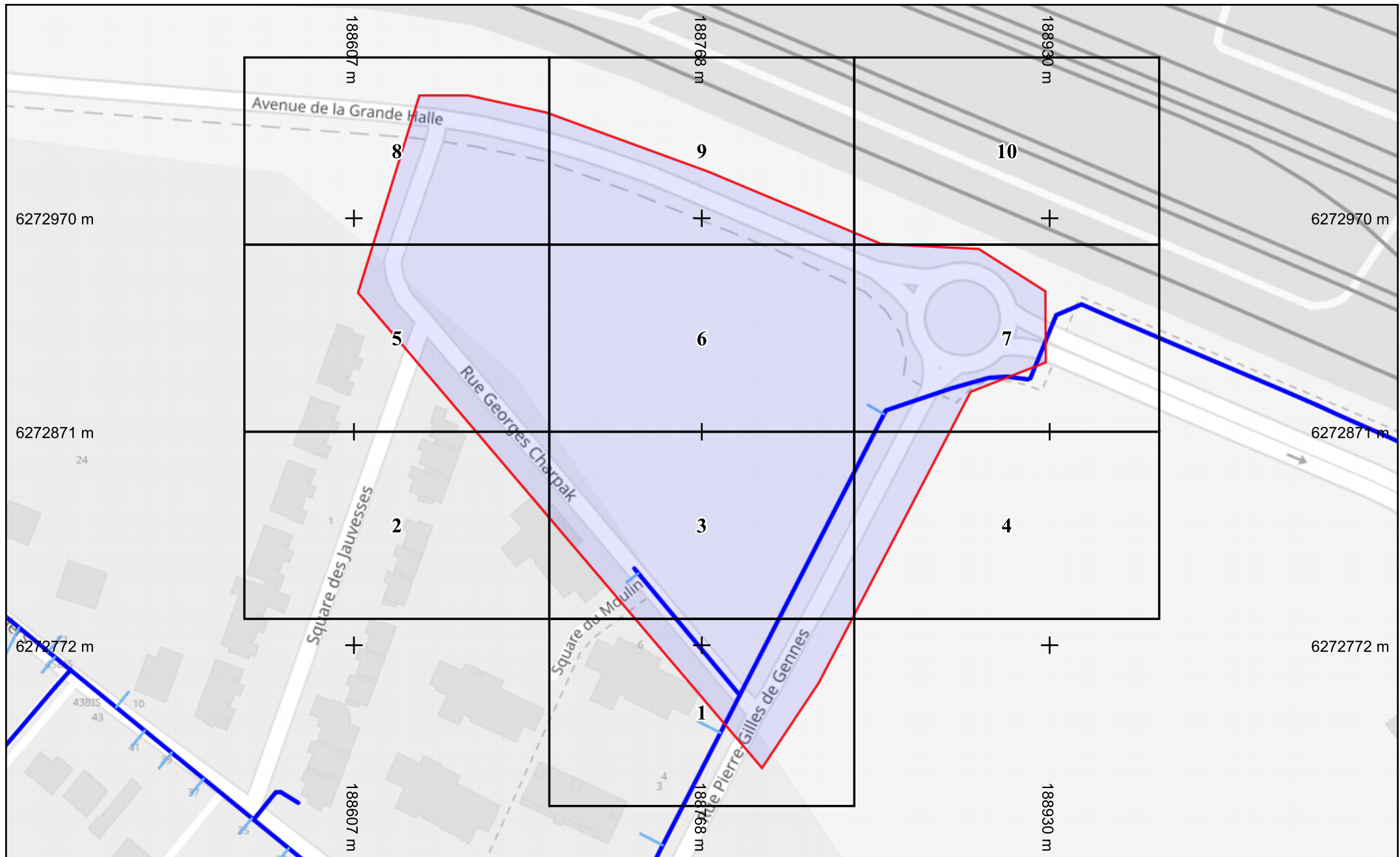
Bouche de lavage :  / Point de desserte :  / Raccord : 

#### **Type de Matériau :**

**AC** (Acier) / **AmC** (Amiante Ciment) / **F** (Fonte Indéterminé) / **FC** (Fibrociment) / **FD** (Fonte Ductile) / **Fer** / **FG** (Fonte Grise) / **PEHD** (Polyéthylène Haute Densité) / **PEBD** (Polyéthylène Basse Densité) / **PVC** / **PVCO** (PVC Orienté) / **PB** (Plomb)

#### Sauf indication contraire :

- Réseau en précision cartographique de classe C au sens du paragraphe « V » de l'article R554-23 du code de l'environnement (précisé par arrêté du 15 février 2012)
- Profondeur générique de la génératrice supérieure des canalisations : 80cm
- Système de coordonnées : Lambert 93 (x ; y)
- Système altimétrique : NGF (z)
- Réseau non sensible pour la sécurité au sens de l'article R554-2 du code de l'environnement
- Branchements posés avant le 1<sup>er</sup> juillet 2012 non reportés systématiquement
- Si aucune flèche nord n'est représentée, le plan est imprimé en direction du nord (haut de page vers le nord)
- L'étiquette d'informations sur les canalisations d'eau potable indique : « matériau, diamètre, [classe de précision] quand elles sont connues

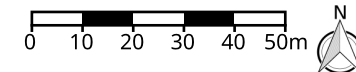


© Omniscale 2025 (<https://maps.omniscale.com>) - Map data: OpenStreetMap (License ODbL)

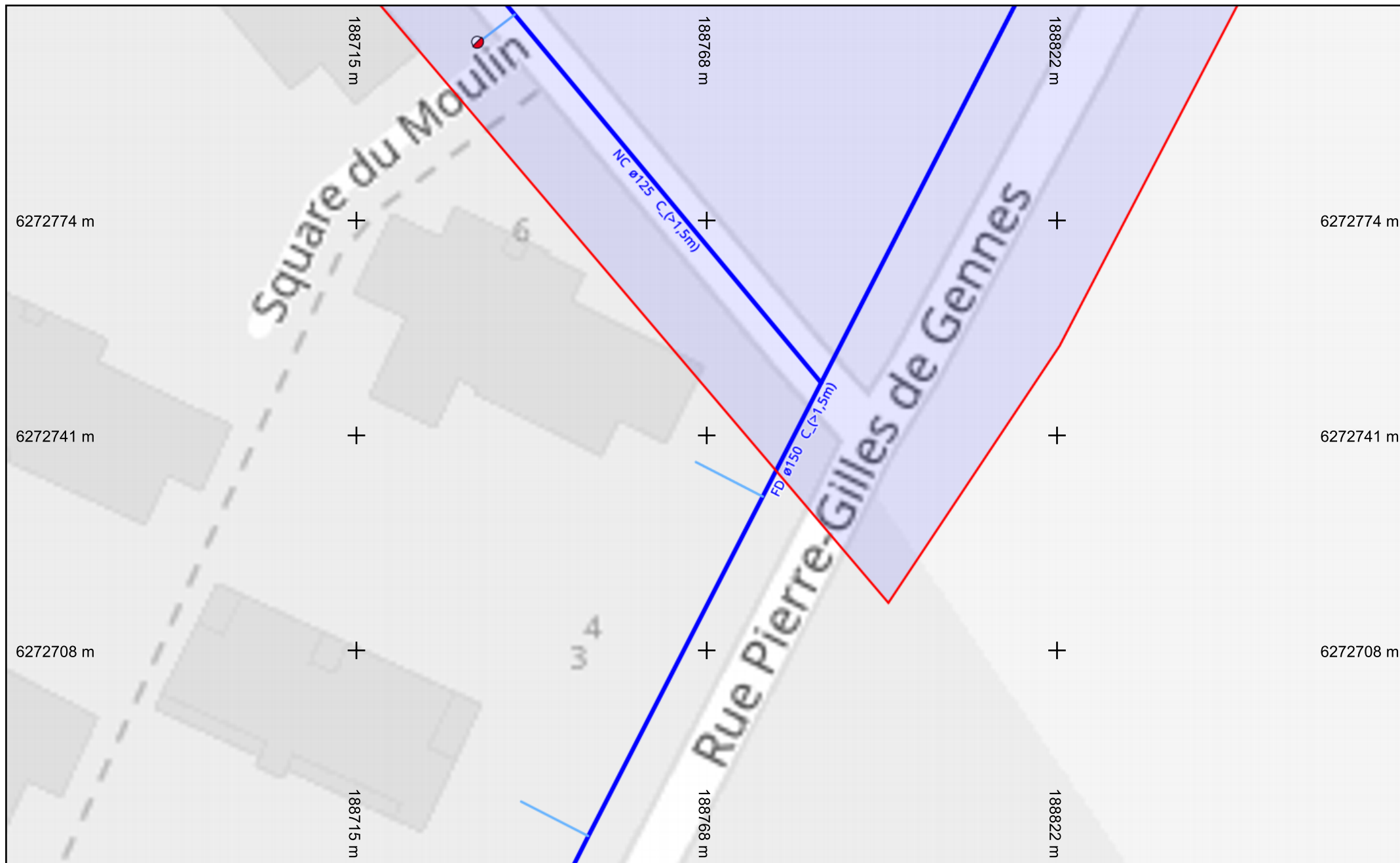


**Légende :**  
**Voir page annexe**

Échelle : 1:1500 --- Plan généré le : 29/07/2025 - 10:54:50  
Numéro de consultation : 2025072902028D6D  
Adresse : Rue Georges Charpak, 78200 BUCHELAY  
Plan d'ensemble - Format d'impression : A4 Paysage

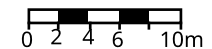


Classe de précision : C si non présent sur le plan	Catégorie réseau : EA	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
--	-----------------------	--





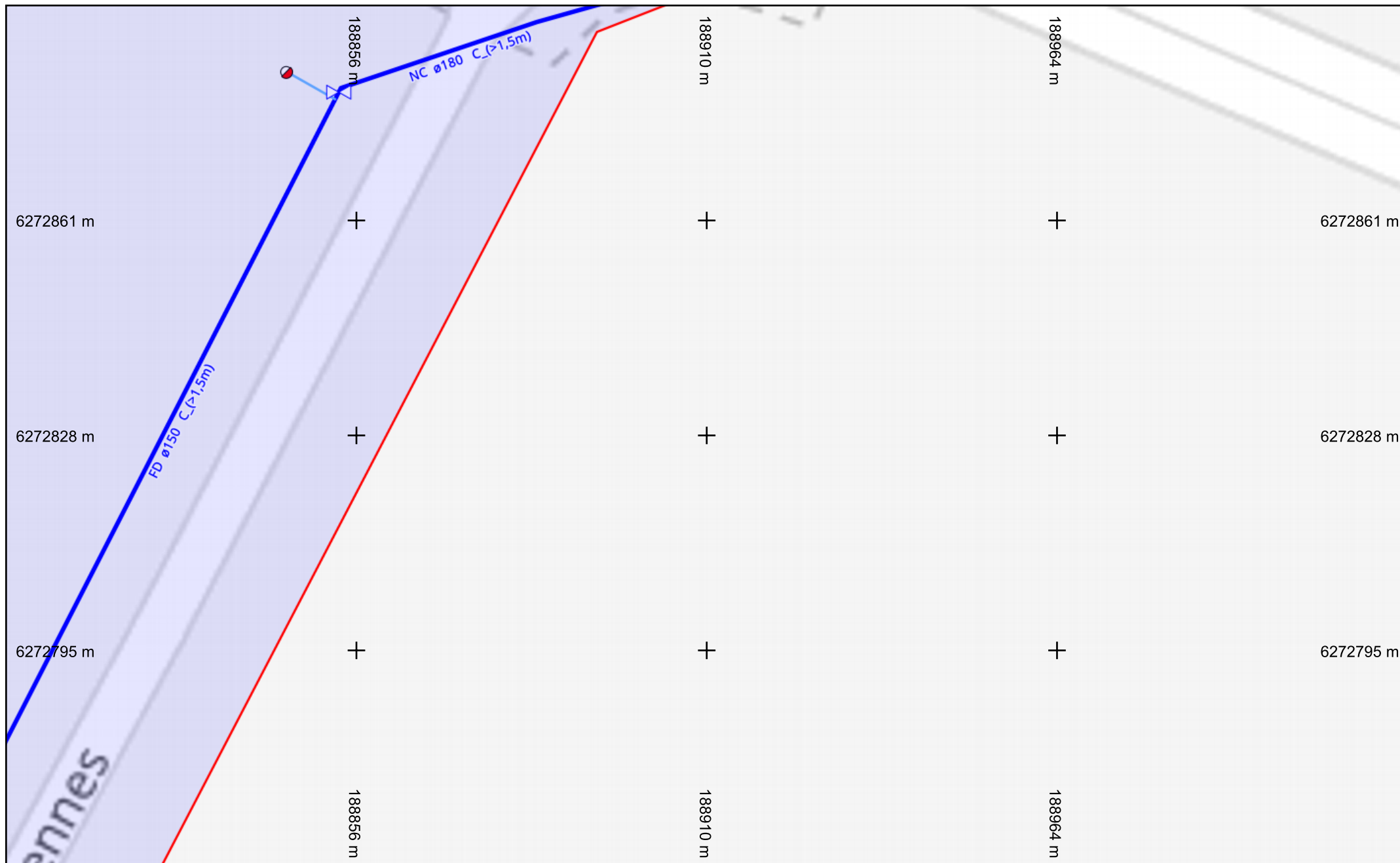
Échelle : 1:500 --- Plan généré le : 29/07/2025 - 10:54:50  
 Numéro de consultation : 2025072902028D6D  
 Adresse : Rue georges Charpak, 78200 BUCHELAY  
 Format d'impression : A4 Paysage



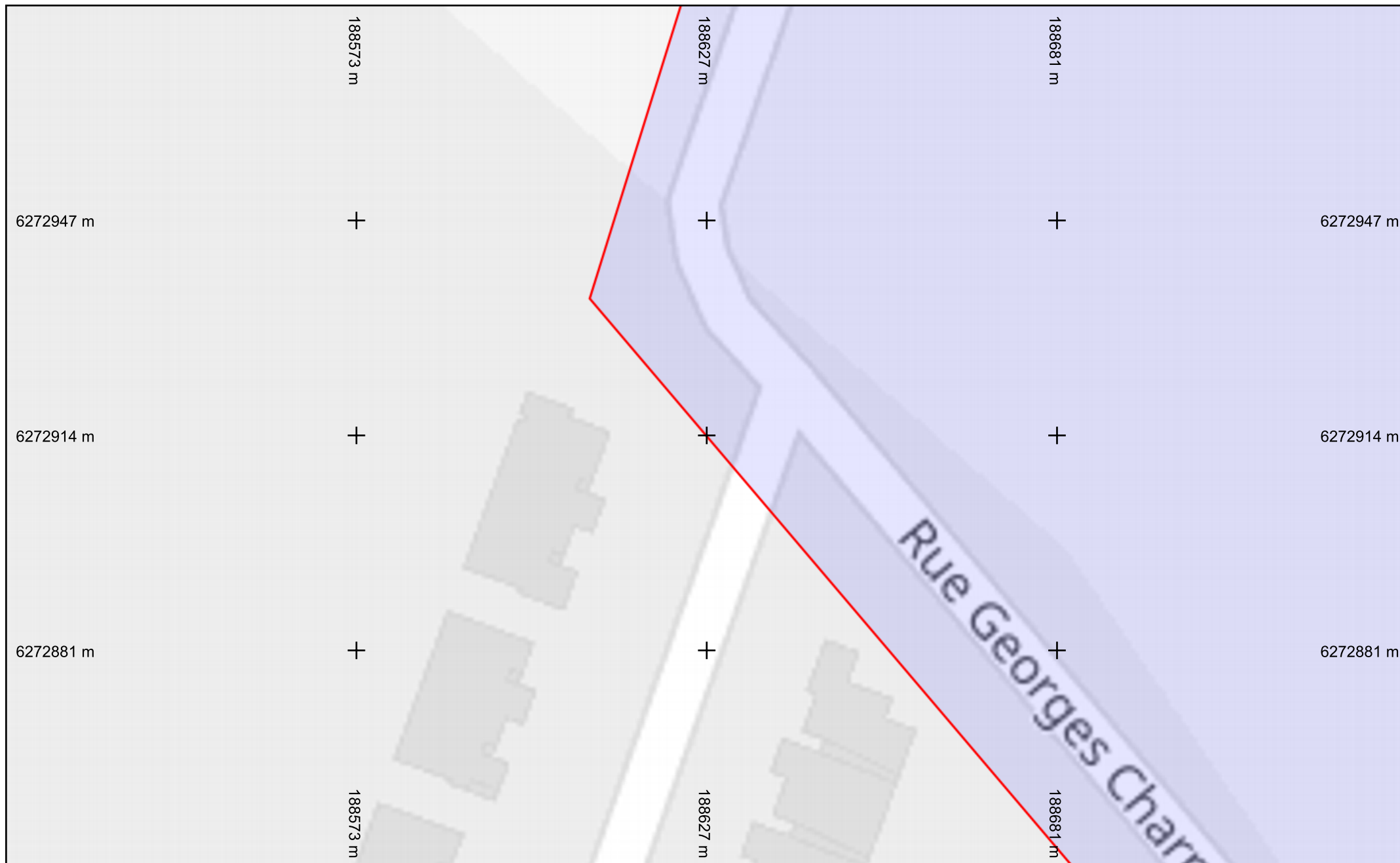
Classe de précision : C si non présent sur le plan	Catégorie réseau : EA	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
--	-----------------------	--





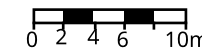




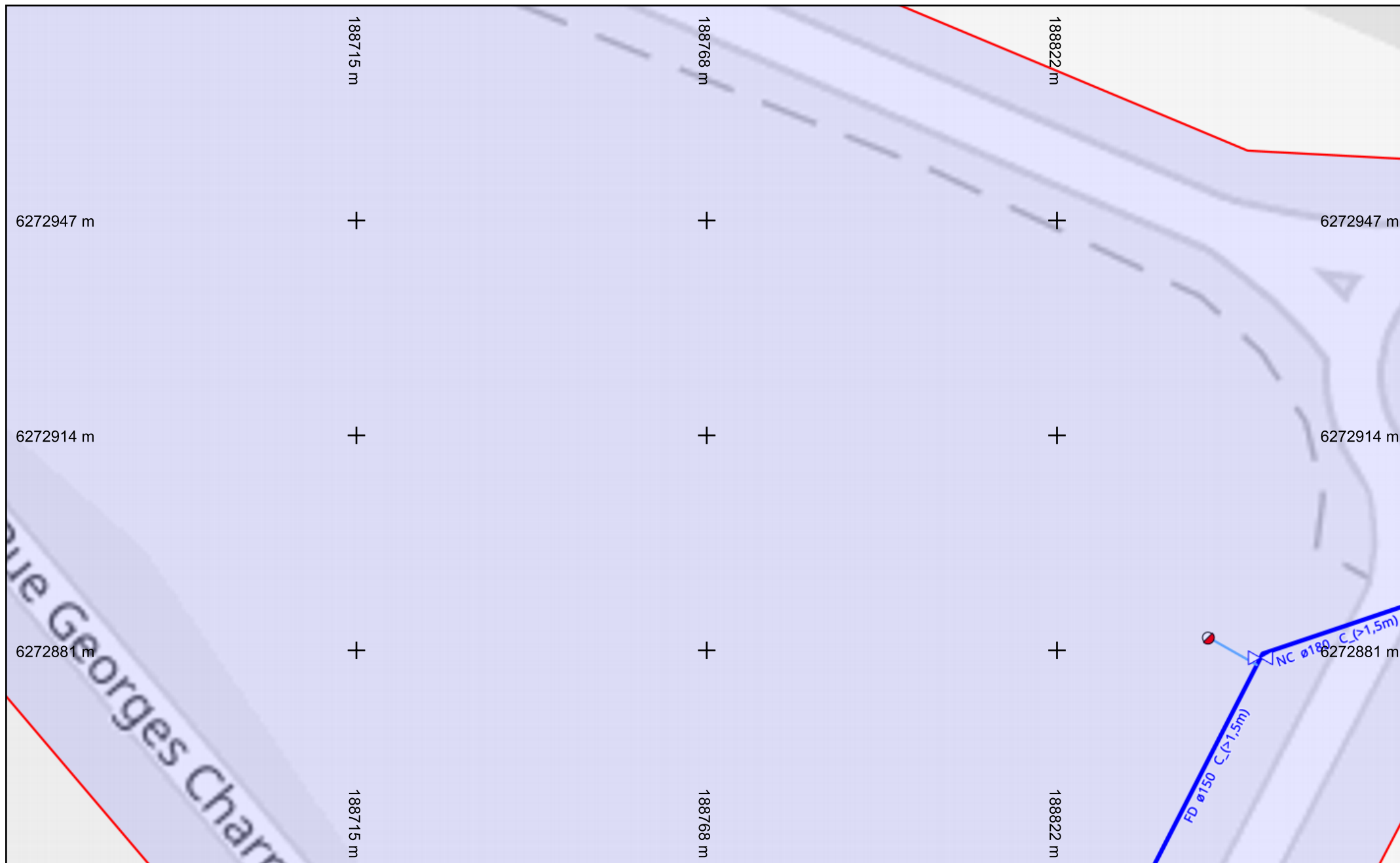


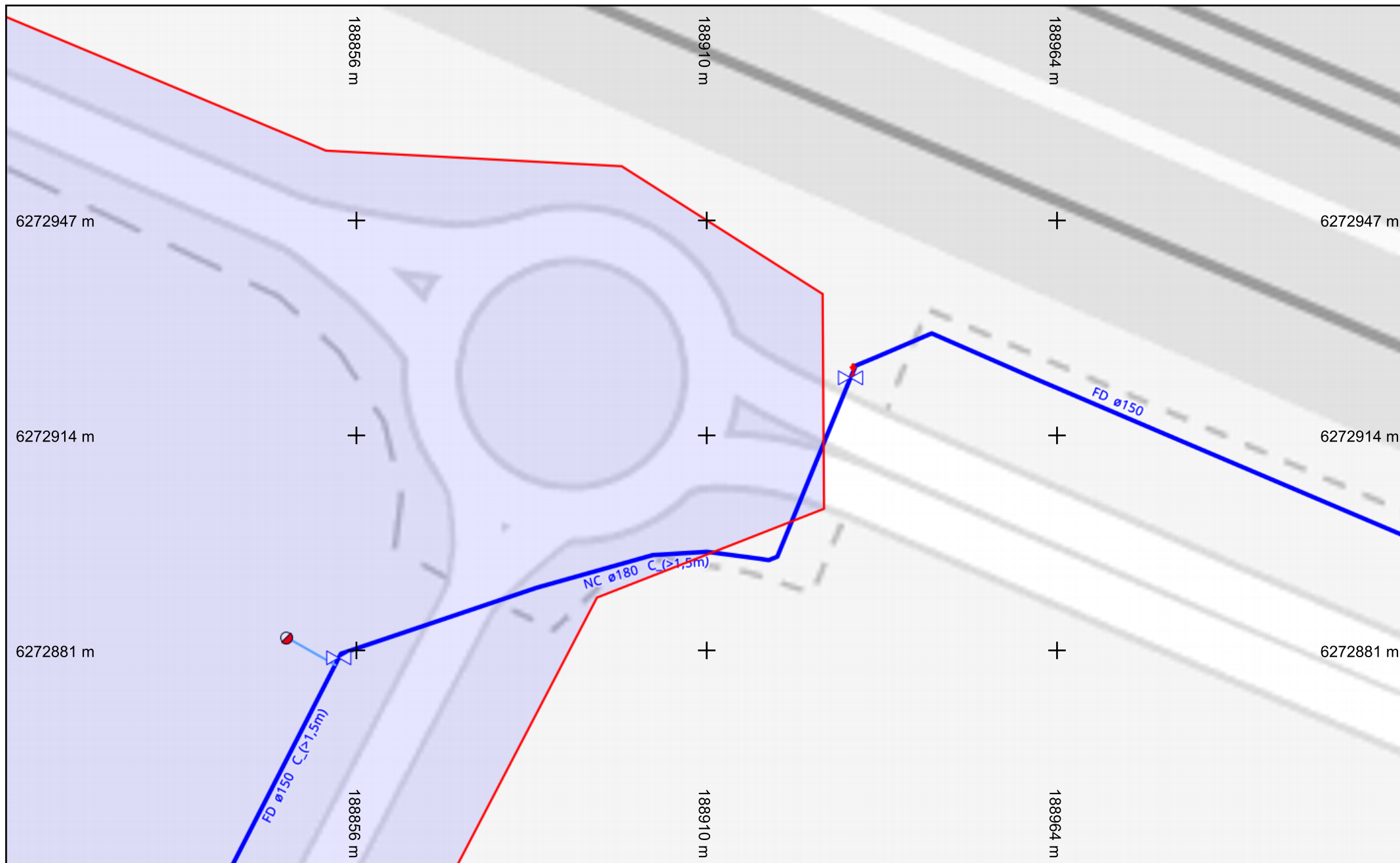
**Légende :**  
**Voir page annexe**

Échelle : 1:500 --- Plan généré le : 29/07/2025 - 10:54:50  
Numéro de consultation : 2025072902028D6D  
Adresse : Rue georges Charpak, 78200 BUCHELAY  
Format d'impression : A4 Paysage



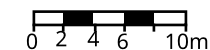
Classe de précision : C si non présent sur le plan	Catégorie réseau : EA	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
--	-----------------------	--



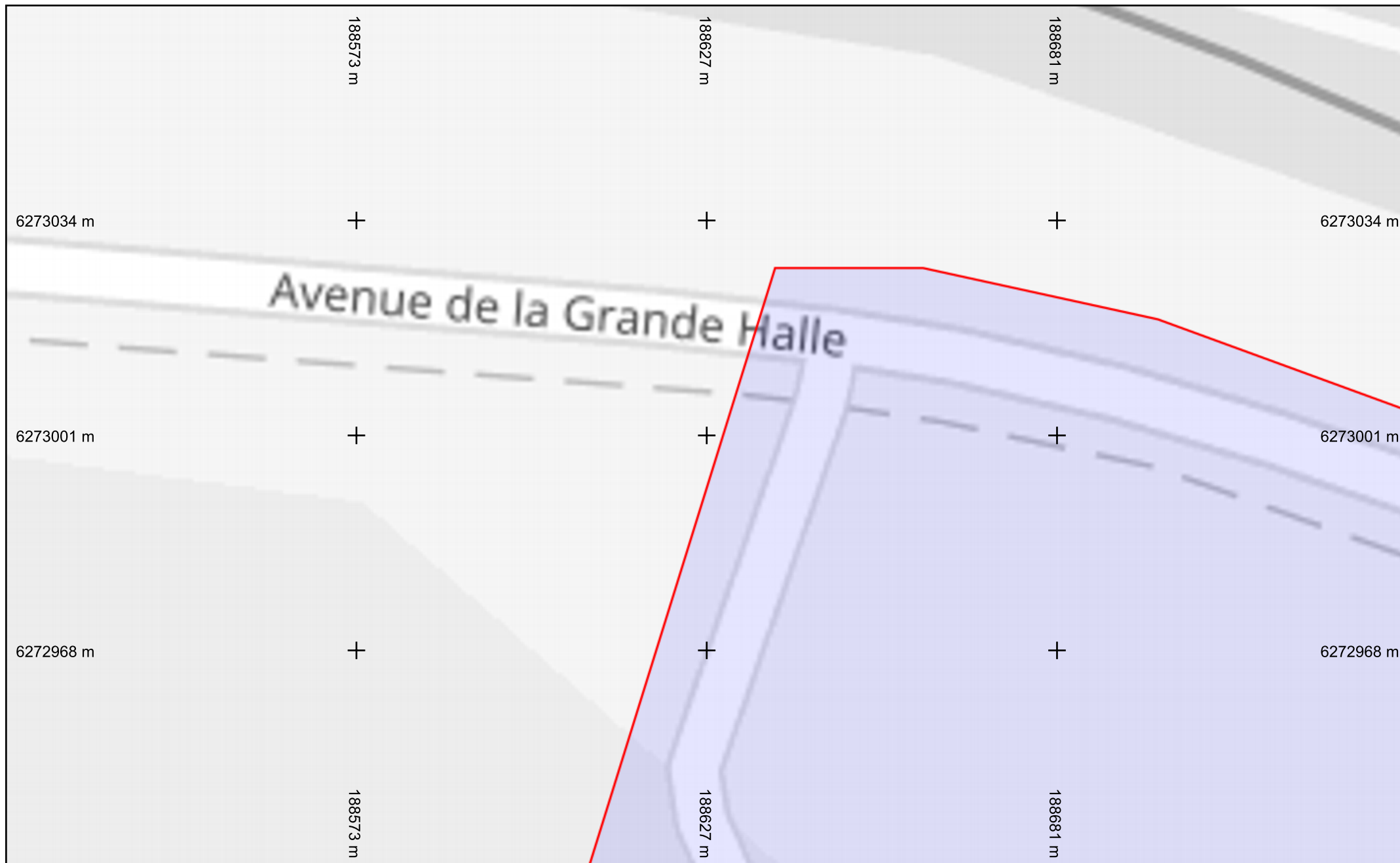


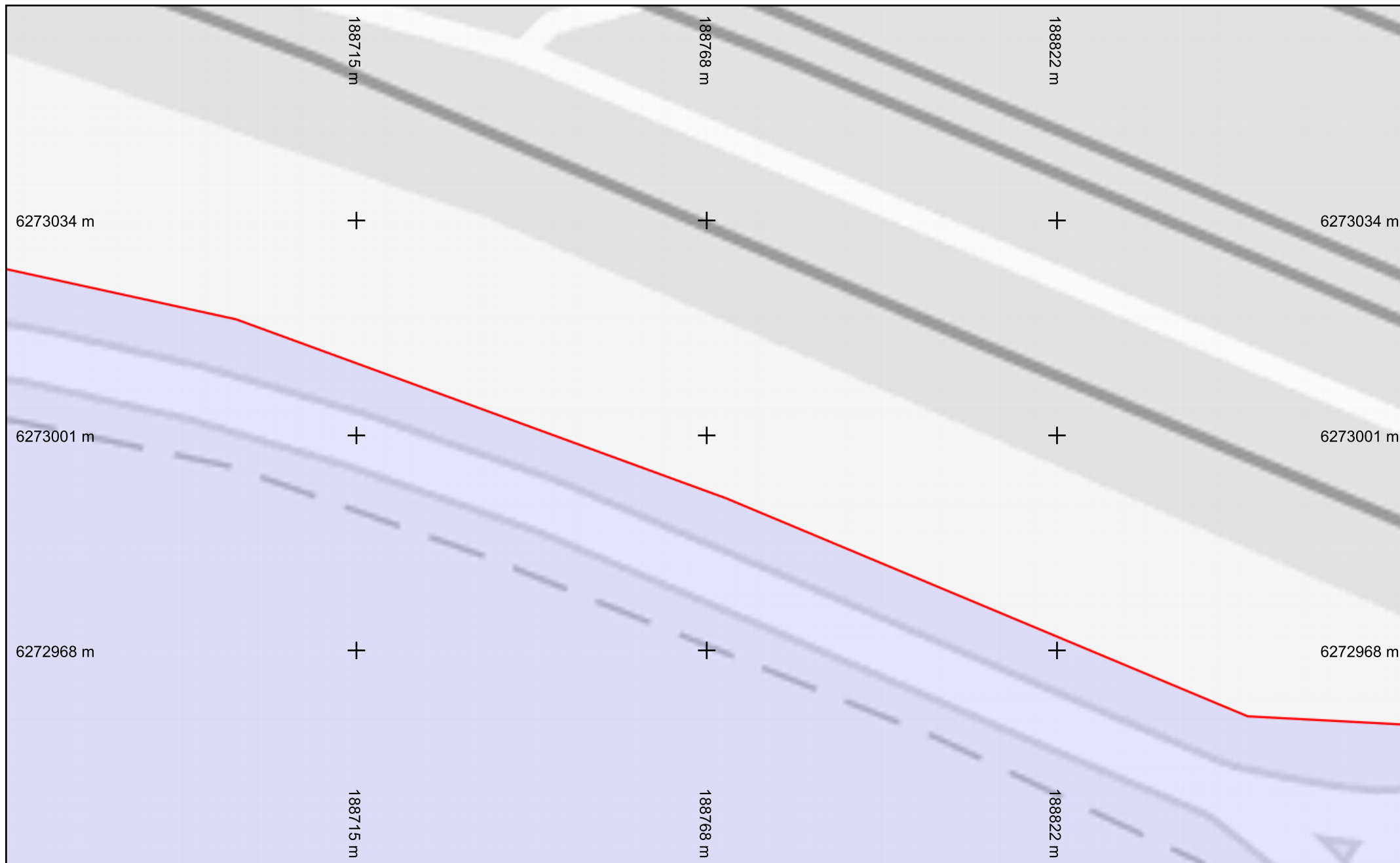
**Légende :**  
**Voir page annexe**

Échelle : 1:500 --- Plan généré le : 29/07/2025 - 10:54:50  
Numéro de consultation : 2025072902028D6D  
Adresse : Rue georges Charpak, 78200 BUCHELAY  
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C si non présent sur le plan	Catégorie réseau : EA	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
--	-----------------------	--

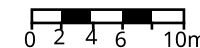






**Légende :**  
**Voir page annexe**

Échelle : 1:500 --- Plan généré le : 29/07/2025 - 10:54:50  
Numéro de consultation : 2025072902028D6D  
Adresse : Rue georges Charpak, 78200 BUCHELAY  
Format d'impression : A4 Paysage



Classe de précision : C si non présent sur le plan	Catégorie réseau : EA	Carroyage : WGS 84/Pseudo-Mercator - EPSG:3857
--	-----------------------	--