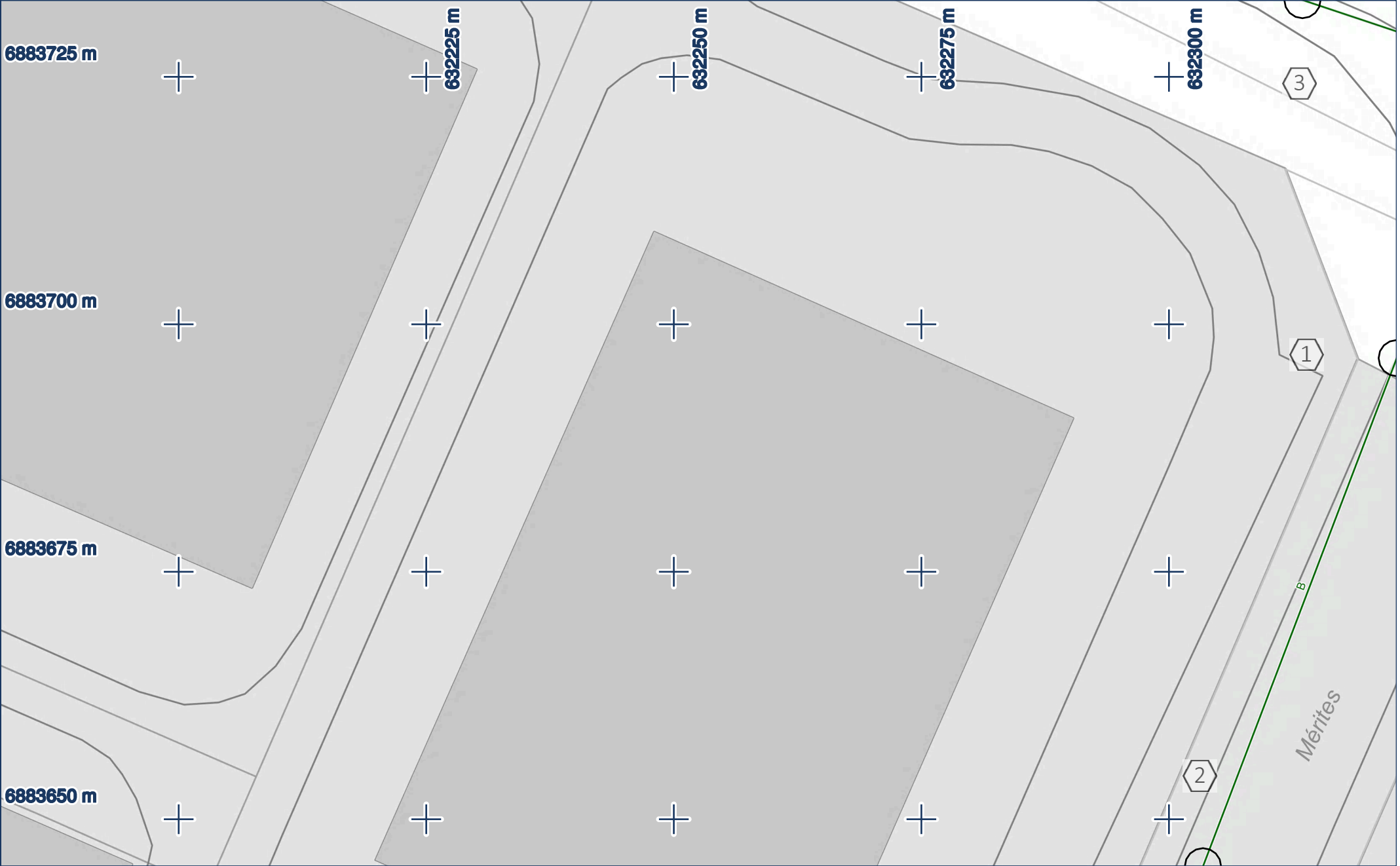


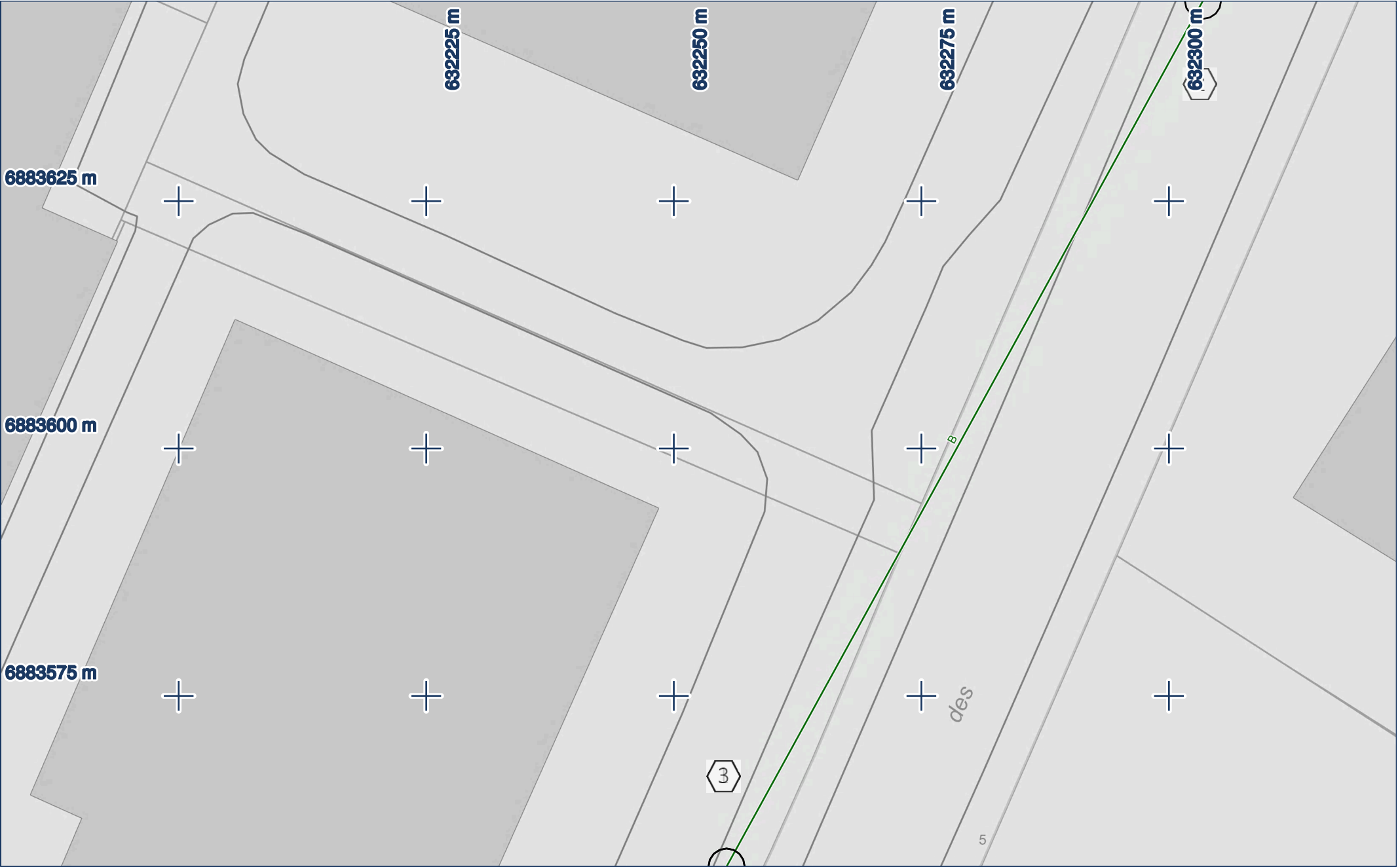
CONSULTATION		CHANTIER	
N°	2025092400796TVA	Ville	Osny
Exploitant	Cergy-Pontoise (Fibre)	Rue	
Ouvrage	Fibre_optique		

PLAN				
Edition	25/09/2025	Points de repère		
Projection	Lambert-93	1	632121.53	6883408.84
<div><div></div><div>1:500</div><div>02,55m</div></div>		2	632070.45	6883382.75



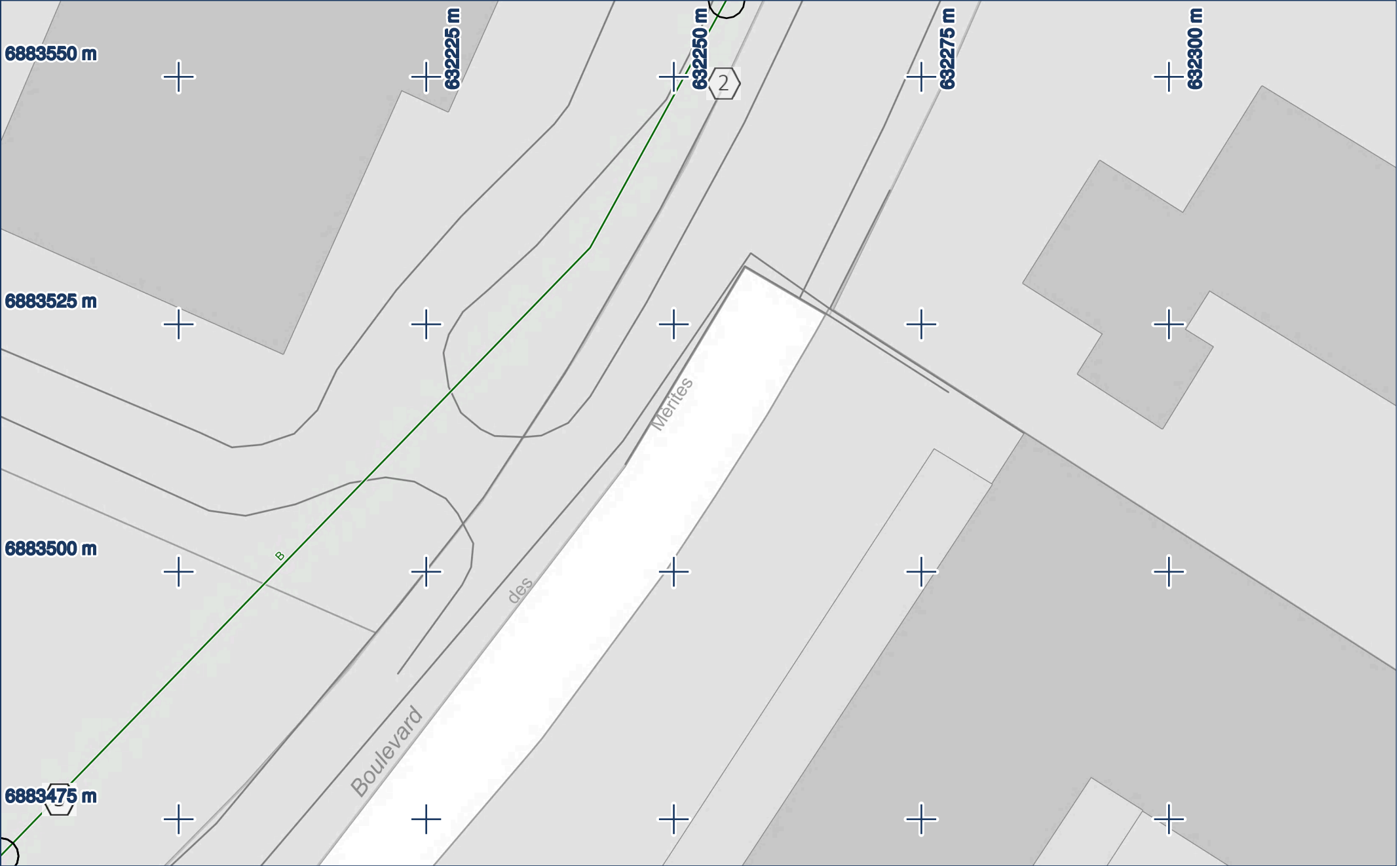
CONSULTATION		CHANTIER	
N°	2025092400796TVA	Ville	Osny
Exploitant	Cergy-Pontoise (Fibre)	Rue	
Ouvrage	Fibre_optique		

PLAN				
Edition	25/09/2025	Points de repère		
Projection	Lambert-93	1	632323	6883696.58
		2	632303.43	6883645.25



CONSULTATION		CHANTIER	
N°	2025092400796TVA	Ville	Osny
Exploitant	Cergy-Pontoise (Fibre)	Rue	
Ouvrage	Fibre_optique		

PLAN			
Edition	25/09/2025	Points de repère	
Projection	Lambert-93		
1:500 0 2,5 5m		1	632255.33 6883557.75
		2	632303.43 6883645.25
		3	632255.33 6883557.75



Folio N° 5/6

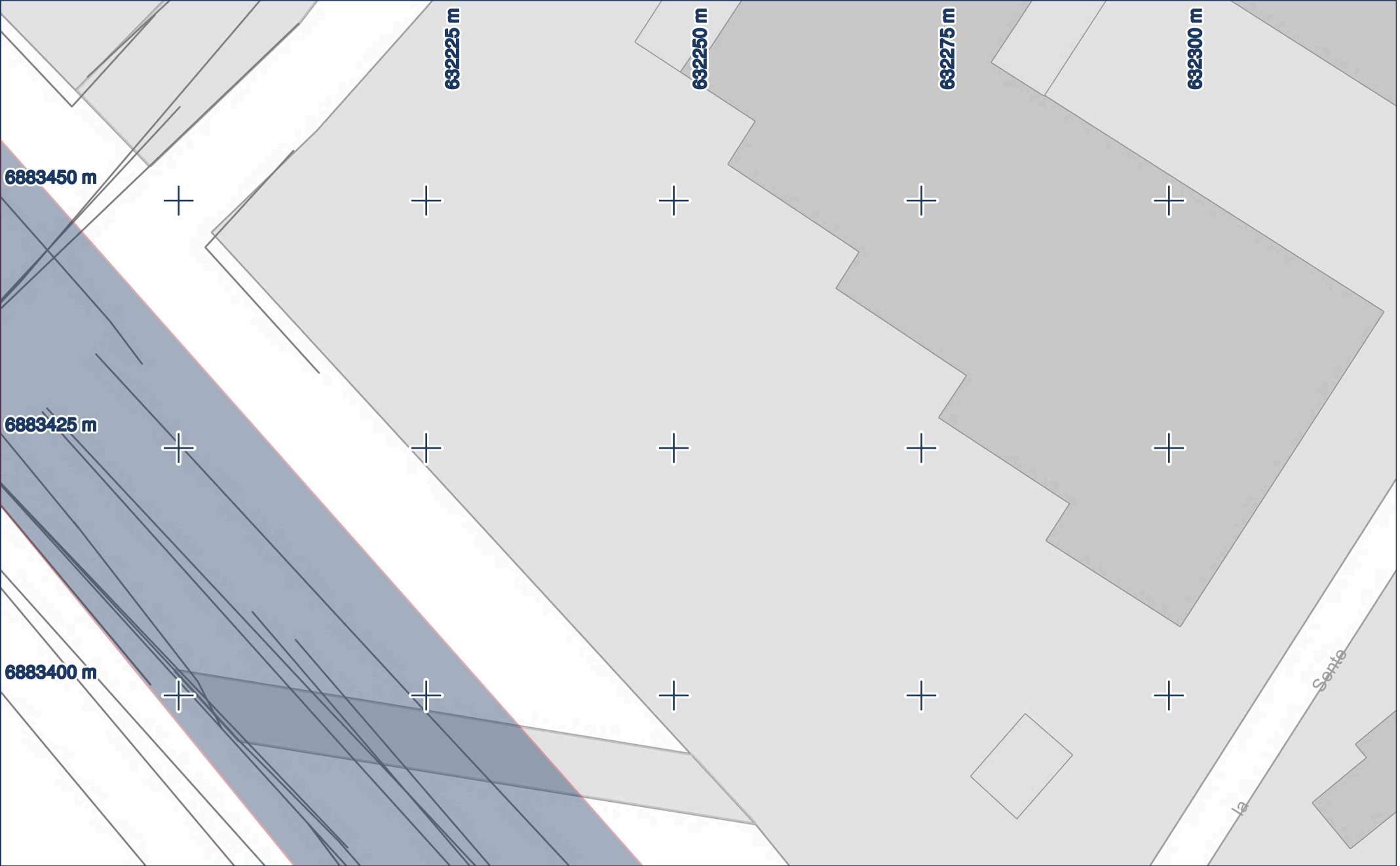


CONSULTATION		CHANTIER	
N°	2025092400796TVA	Ville	Osny
Exploitant	Cergy-Pontoise (Fibre)	Rue	
Ouvrage	Fibre_optique		

Réseau en classe C sauf indication contraire.

Edition		PLAN	
25/09/2025		Points de repère	
Projection	Lambert-93	1	632182 6883471.28
1:500 0 2,5 5m		2	632255.33 6883557.75
N° en cas d'endommagement : 0134414243		3	632182 6883471.28

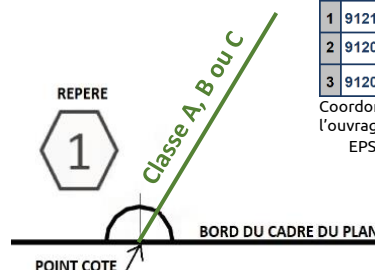
DiCT Assistance
GROUPE NAT



LEGENDE DES PLANS DE DETAIL

	Réseau de télécommunication en classe A En planimétrie seulement sauf indication contraire sur le plan
	Réseau de télécommunication en classe B
	Réseau de télécommunication en classe C
	Point de position des réseaux levés
	Fond cartographique issu de l'IGN

Coordonnées géoréférencées d'au moins trois points de l'ouvrage faisant foi



Points de repère	
1	912108.97 6451058.35
2	912082.64 6450943.65
3	912051.0 6451022.48

Coordonnées de points remarquables de l'ouvrage dans le système de projection : EPSG :2154 – RGF93, Lambert 93

CONTACT

EN CAS D'URGENCE / ENDOMMAGEMENT :

Veuillez contacter immédiatement le **01.34.41.42.43**

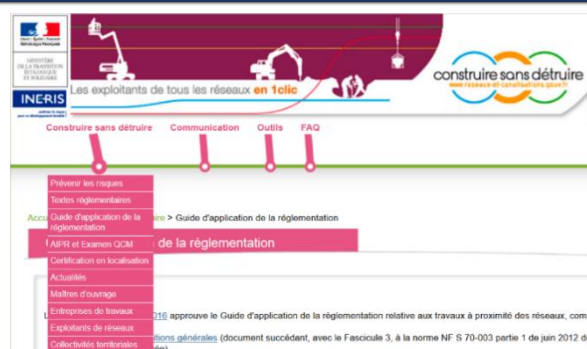
RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

L'ensemble des recommandations techniques liées aux ouvrages de « télécommunications » se trouve au paragraphe 3.7.6 du fascicule 2 du guide d'application de la réglementation anti-endommagement disponible sur :

<http://www.reseaux-et-canalisations.ineris.fr>

- 1) Cliquez sur « Construire sans détruire »
- 2) Cliquez sur « Guide d'application de la réglementation »

Notez que vous y trouverez les consignes de sécurité liées aux techniques et engins que vous utilisez, aussi bien à proximité des canalisations enterrées, que des lignes de télécommunication électroniques aériennes.



Ce guide est un catalogue de recommandations et de prescriptions techniques usuelles, générales et génériques.

Contrairement aux recommandations, les prescriptions présentent un caractère obligatoire.

Elles sont encadrées et écrites en rouge et en gras.

RAPPEL : Le marquage-piquetage est obligatoire :

(Arrêté du 3 mars 2014 modifiant l'arrêté du 8 septembre 2009)

Article 27.3.1 : Lorsque les travaux doivent être exécutés au droit ou au voisinage d'ouvrages souterrains, enterrés, subaquatiques ou aériens, tels que canalisations et câbles ou autres réseaux, dépendant du maître de l'ouvrage ou de tierces personnes, le représentant du pouvoir adjudicateur prend à sa charge les sondages préalables en trois dimensions des ouvrages souterrains (voir aussi le chapitre 5.9 du fascicule 1 du Guide d'application de la réglementation).