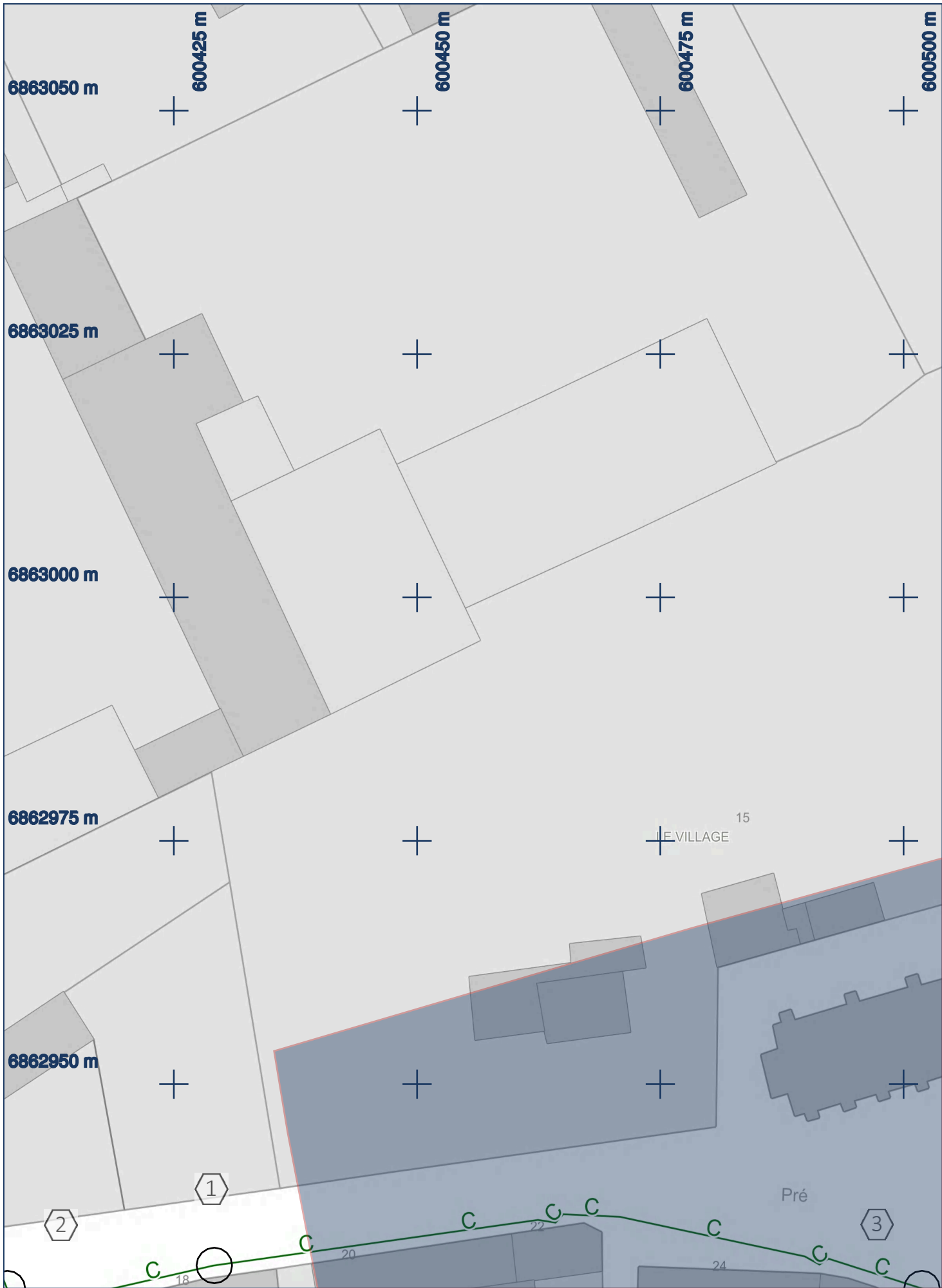



CONSULTATION		CHANTIER		PLAN	
N°	2022122090751519	Ville	Orvilliers	Edition	20/12/2022
Exploitant	TDF - Yvelines Fibre 2	Rue	r du pre saint-martin,	Projection	Lambert-93
Ouvrage	TDF_YVELINES_TE2			Version	202209
				Catégorie	TL

Légende du plan en annexe

**Folio N° 1/4**  
**Format : A4**


CONSULTATION		CHANTIER		PLAN			
N°	2022122090751S19	Ville	Orvillers	Edition	20/12/2022	Points de repère	
Exploitant	TDF - Yvelines Fibre 2	Rue	r du pré saint-martin,	Projection	Lambert-93	1	600429.16 6862931.37
Ouvrage	TDF_YVELINES_TE2			1:500	0 2.5 5 m	2	600407.89 6862929
						3	600501.89 6862929

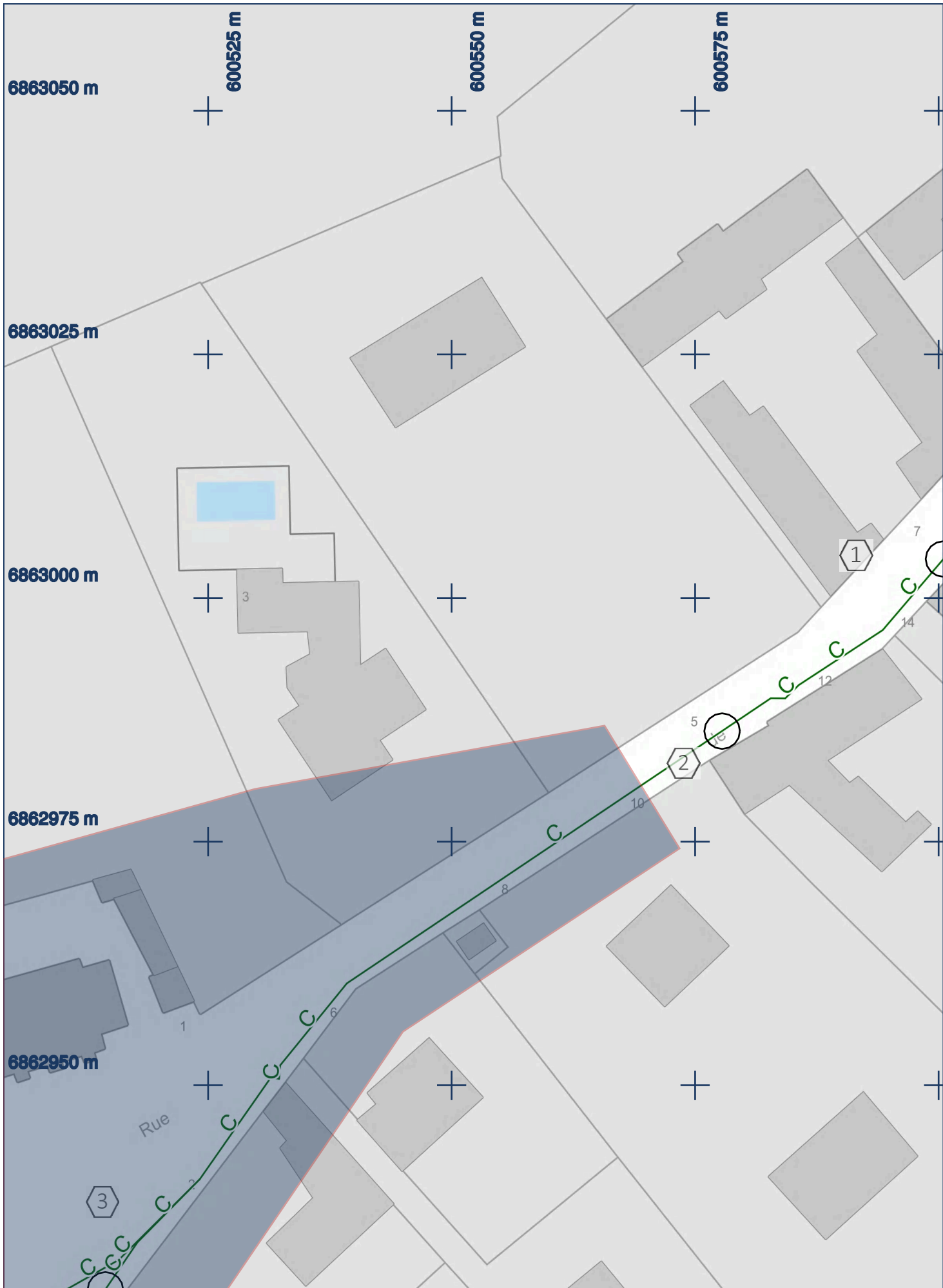
Réseaux en classe C sauf indication contraire.

N° en cas d'endommagement : 039529113

**DiCT Assistance**  
**GRUPE NAT**



CONSULTATION		CHANTIER		PLAN			
N°	2022122090751S19	Ville	Orvillers	Edition	20/12/2022	Points de repère	
Exploitant	TDF - Yvelines Fibre 2	Rue	r du pre saint-martin,	Projection	Lambert-93	1	600407.89 6862929
Ouvrage	TDF_YVELINES_TE2			1:500		2	600407.5 6862926.08
						3	600504 6862928.74




**Folio N° 3/4**  
**Format : A4**

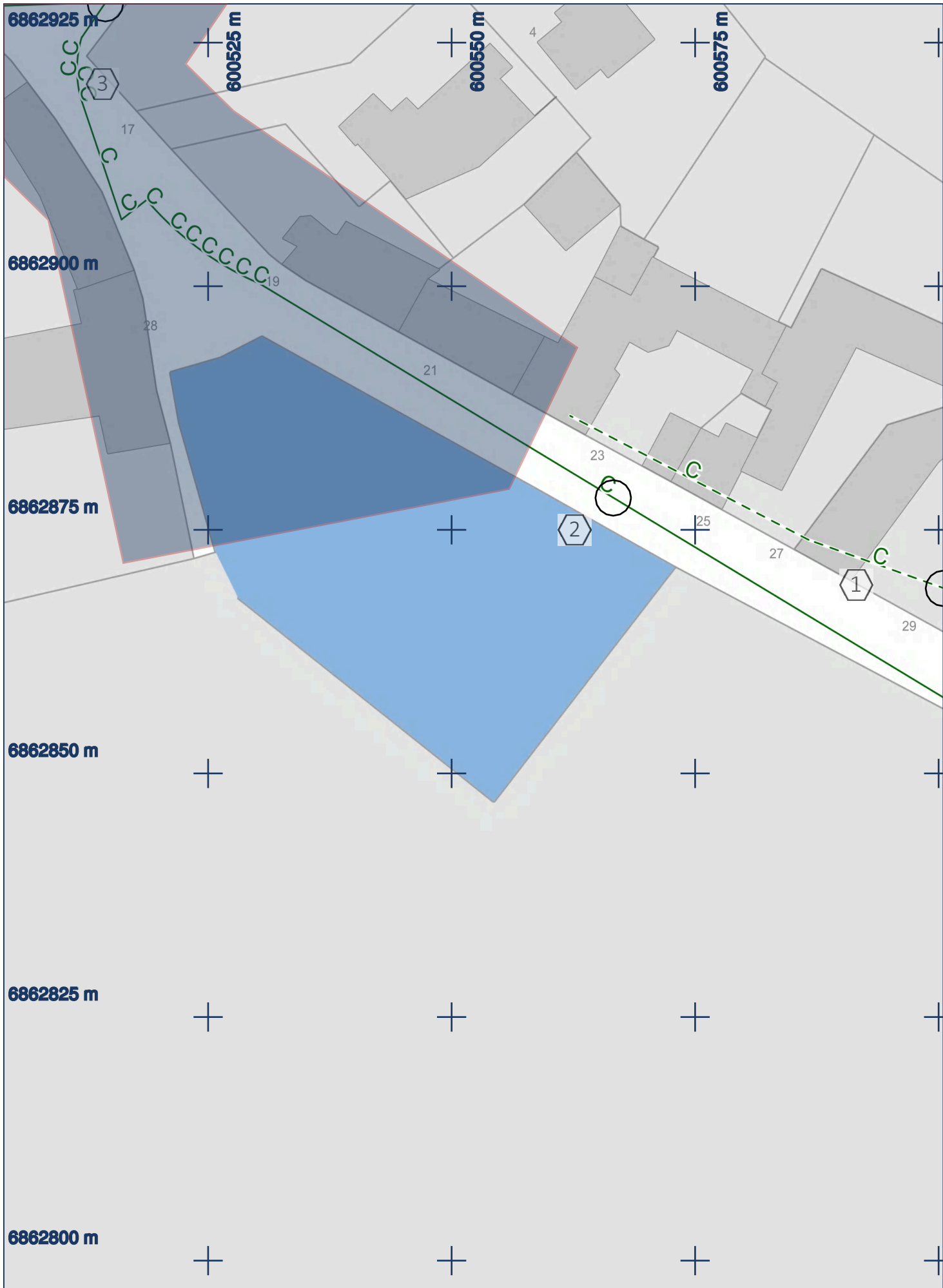
CONSULTATION		CHANTIER		PLAN			
N°	2022122090751S19	Ville	Orvillers	Edition	20/12/2022	Points de repère	
Exploitant	TDF - Yvelines Fibre 2	Rue	r du pre saint-martin,	Projection	Lambert-93	1	600600.5 6863004.01
Ouvrage	TDF_YVELINES_TE2			1:500	0 2.5 5m	2	600577.77 6862986.34
						3	600514.45 6862929


**DiCT Assistance**  
**GRUPE NAT**

Réseaux en classe C sauf indication contraire.

N° en cas d'endommagement : 039529113





CONSULTATION		CHANTIER		PLAN			
N°	2022122090751S19	Ville	Orvillers	Edition	20/12/2022	Points de repère	
Exploitant	TDF - Yvelines Fibre 2	Rue	r du pre saint-martin,	Projection	Lambert-93	1	600600.5 6862868.99
Ouvrage	TDF_YVELINES_TE2			1:500		2	600566.6 6862878.28
						3	600514.45 6862929

Réseaux en classe C sauf indication contraire.

N° en cas d'endommagement : 039529113

### LEGENDE DES PLANS DE DETAIL

**A, B ou C** Réseau de télécommunication en classe A, B ou C  
**En planimétrie seulement**  
**sauf indication contraire sur le plan**

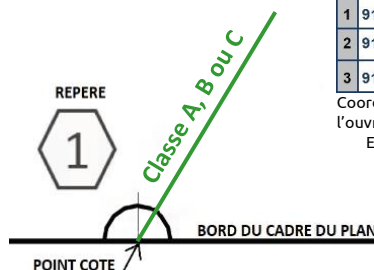
Réseau de télécommunication souterrain

Réseau de télécommunication aérien

Réseau de télécommunication en façade

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

**La présence d'un grillage avertisseur enterré au-dessus de nos ouvrages n'est pas systématique.  
Nos ouvrages se trouvent avec une charge de 0,60 m dans la classe de précision indiquée.**

### CONTACT

#### EN CAS D'ENDOMMAGEMENT

Contacter **DICT ASSISTANCE** par mail, en indiquant l'adresse du sinistre, le numéro de DT-DICT et vos coordonnées à l'adresse ci-dessous :

**[dict.assistance@fr.groupe-nat.com](mailto:dict.assistance@fr.groupe-nat.com)**

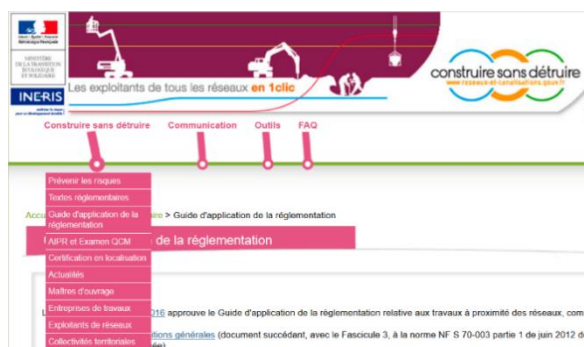
### RECOMMANDATIONS TECHNIQUES

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-canalizations.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).