

N° demande de plans : **6631821**

**Quentin BOINET - société  
notariale  
LIEGEOIS Pascal  
rue Pierre Thomas 60  
6600 Bastogne**

Vos réf : **2448(a9ab944e-4336-49bd-9afa-7205ab984272)**

Nos réf : **6631821;**

Dossier traité par : **Plan Request FR**

Le : **20 Mai 2026**

Annexe(s) : **1**

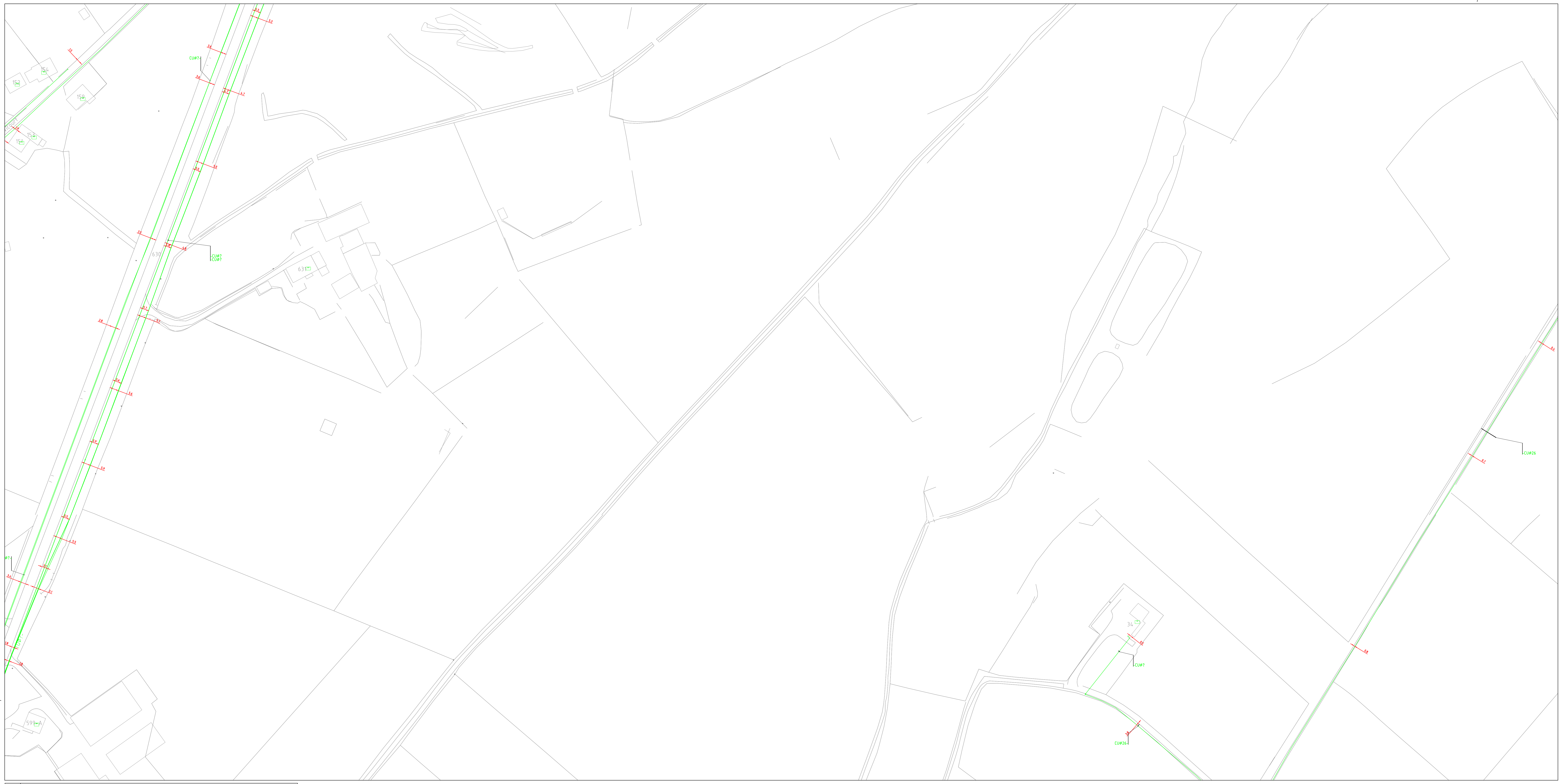
Madame, Monsieur,

Information importante en matière de demande de plans : Avant de débiter les travaux, il y a lieu de consulter au préalable « les directives et mesures de précaution pour la prévention des dégâts à l'infrastructure souterraine de PROXIMUS, dont PROXIMUS assure la gestion ». Le non-respect de ces directives est sanctionné par l'article 114 de la loi du 21 mars 1991 portant réforme de certaines entreprises publiques économiques.

Les directives peuvent être consultées via : **[www.proximus.be/plans](http://www.proximus.be/plans)**

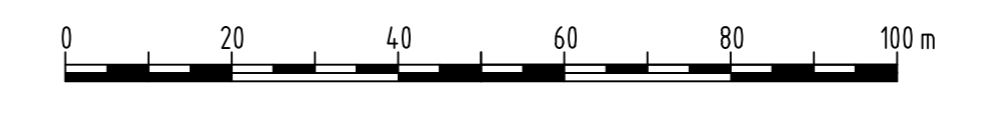
Dans le cas où des installations de PROXIMUS sont endommagées lors de l'exécution de vos travaux, signalez sans tarder le sinistre via notre application Proximus SOS Cable. Téléchargez directement l'application Proximus SOS Cable sur le App store ou Google Play en recherchant « Proximus SOS »

X = 252000, Y = 88510



X = 251000, Y = 88010

L E G E N D E	Joint ou groupe de joints		CU Ø 15		CU Ø 25 - P
	Câble Cuivre / Câble cuivre planifié		FO 1 Ø 80		FO 1 Ø 80 - P
	Câble Fibre Optique / Câble Fibre Optique planifié		TU 1 Ø 110		TU 1 Ø 110 - P
	Tube / Tube planifié		Drilling		
	Forage dirigé / Forage dirigé planifié		Tunnel		Canal - P
	Tunnel / Tunnel planifié		Canal		Canal - P
	Canalisation / Canalisation planifié		Bac de tirage ou de jointage / Bac de tirage ou de jointage planifié		CS
	Bac de tirage ou de jointage / Bac de tirage ou de jointage planifié		Trou d'homme / Trou d'homme planifié		CS
	Trou d'homme / Trou d'homme planifié		Armoire en surface / Armoire en surface planifié		CS
	Armoire en surface / Armoire en surface planifié				



Echelle  
1 : 1000  
Edition :  
23/4/2025

PLAN DE REPERAGE  
R8seu  
61H00

PLR  
DIG251088X



The background map is based on SPW