

N° demande de plans : **5541153**

**PIRLET BOINET NOTAIRES  
ASSOCIES  
LIEGEOIS Pascal  
rue Pierre Thomas 60  
6600 Bastogne**

Vos réf : **4926(4809b353-3a68-4aaa-a4a2-bf01fccf2be2)**

Nos réf : **5541153;**

Dossier traité par : **Plan Request FR**

Le : **28 Mai 2024**

Annexe(s) : **1**

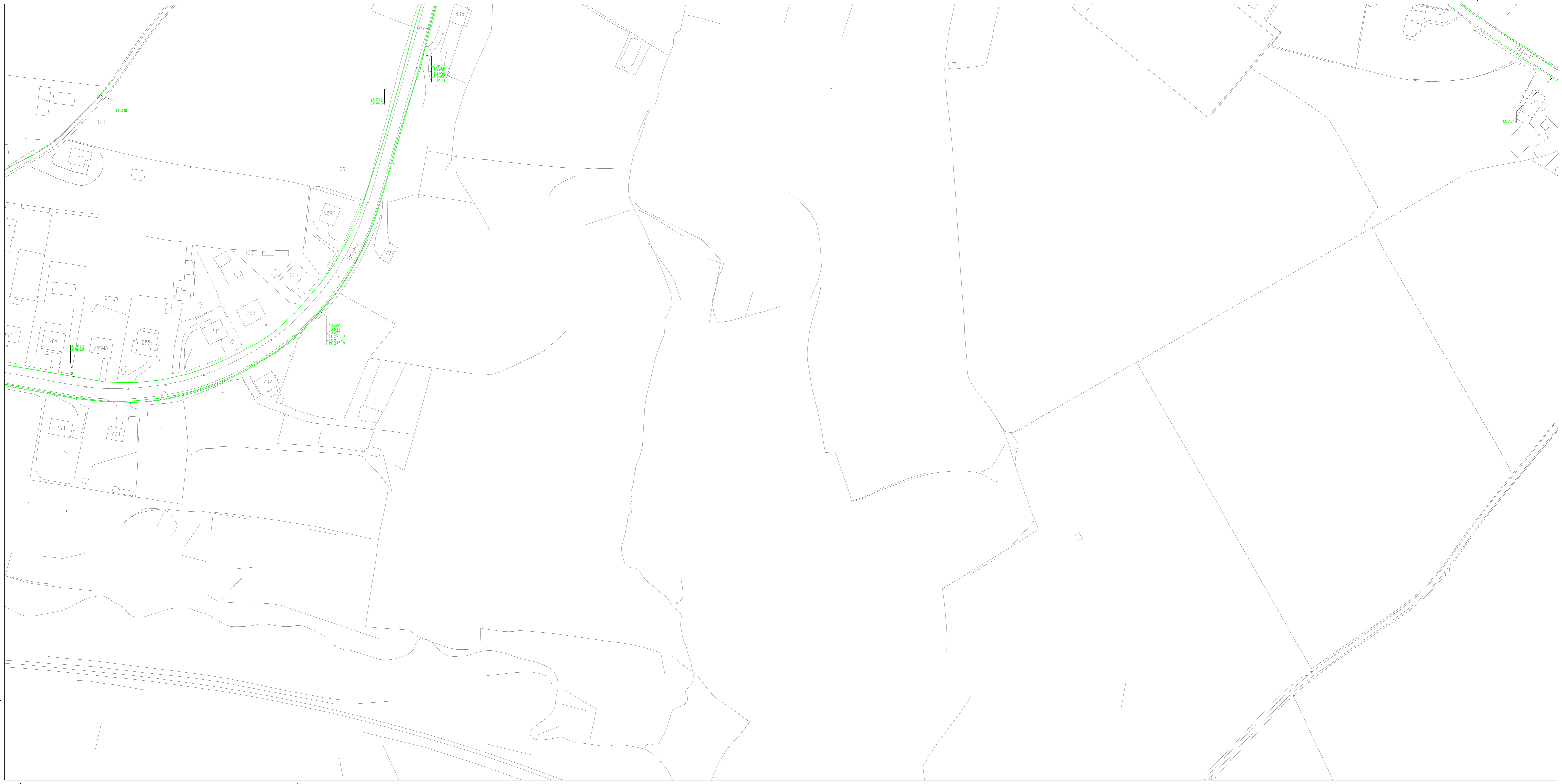
Madame, Monsieur,

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)**

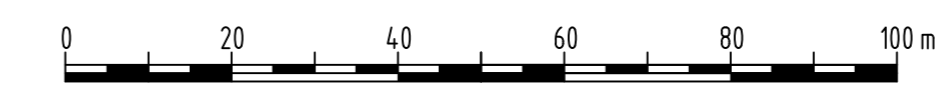
Dans le cas où des installations de PROXIMUS sont endommagées lors de l'exécution de vos travaux, signalez sans tarder le sinistre via notre application Proximus SOS Cable. Téléchargez directement l'application Proximus SOS Cable sur le App store ou Google Play en recherchant « Proximus SOS »

X = 252000, Y = 78510



X = 251000, Y = 78010

L E G E N D E	Joint ou groupe de joints		●	Ø 15	●	Ø 25 - P
	Câble Cuivre / Câble cuivre planifié		- - -	Ø 1 x 80	- - -	Ø 1 x 80 - P
	Câble Fibre Optique / Câble Fibre Optique planifié		- - -	Ø 1 x 10	- - -	Ø 1 x 10 - P
	Tube / Tube planifié		- - -	Ø 1 x 10	- - -	Ø 1 x 10 - P
	Forage dirigé / Forage dirigé planifié		- - -	Ø 1 x 10	- - -	Ø 1 x 10 - P
	Tunnel / Tunnel planifié		- - -	Ø 1 x 10	- - -	Ø 1 x 10 - P
	Canalisation / Canalisation planifié		- - -	Ø 1 x 10	- - -	Ø 1 x 10 - P
	Bac de tirage ou de jointage / Bac de tirage ou de jointage planifié		○	Ø 1 x 10	○	Ø 1 x 10 - P
	Trou d'homme / Trou d'homme planifié		□	Ø 1 x 10	□	Ø 1 x 10 - P
	Armoire en surface / Armoire en surface planifié		□	Ø 1 x 10	□	Ø 1 x 10 - P



Echelle : 1 : 1000  
 Edition : 15/5/2024

**PLAN DE REPERAGE**  
 RBseu  
 61BAS0

PLR  
 DIG251078X

The background map is based on SPW