

Plan de mesurage, de division et de bornage

	Clôture
	Limite parcellaire
	Limite de division
	Ligne de talus
	Haie
	Borne nouvelle
	Borne existante
	Arbre

1.	X=	455.65	Y=	522.48	Borne nouvelle
2.	X=	467.16	Y=	528.72	Borne nouvelle
3.	X=	480.02	Y=	538.12	Borne nouvelle
4.	X=	499.28	Y=	547.21	Borne nouvelle
5.	X=	514.21	Y=	540.47	Borne nouvelle
6.	X=	514.96	Y=	538.32	Limite non matérialisée
7.	X=	519.23	Y=	532.01	Limite non matérialisée
8.	X=	521.97	Y=	528.82	Limite non matérialisée
9.	X=	523.01	Y=	526.79	Limite non matérialisée
10.	X=	521.72	Y=	525.71	Limite non matérialisée
11.	X=	521.27	Y=	523.03	Limite non matérialisée
12.	X=	524.52	Y=	517.34	Limite non matérialisée
13.	X=	528.55	Y=	514.99	Limite non matérialisée
14.	X=	538.21	Y=	513.03	Limite non matérialisée
15.	X=	540.68	Y=	512.05	Limite non matérialisée
16.	X=	529.70	Y=	490.24	Borne nouvelle
17.	X=	531.65	Y=	488.76	Borne nouvelle
18.	X=	520.08	Y=	473.53	Borne nouvelle
19.	X=	454.72	Y=	521.97	Limite non matérialisée
20.	X=	440.85	Y=	515.82	Borne nouvelle
21.	X=	423.91	Y=	509.34	Borne nouvelle
22.	X=	439.33	Y=	459.68	Piquet de clôture en béton
23.	X=	467.60	Y=	475.85	Piquet de clôture
24.	X=	475.03	Y=	461.68	Piquet de clôture
25.	X=	482.86	Y=	467.61	Piquet de clôture
26.	X=	495.88	Y=	442.77	Borne nouvelle
27.	X=	498.86	Y=	445.33	Borne nouvelle
28.	X=	469.52	Y=	459.30	Coin de bâtiment
29.	X=	471.15	Y=	464.12	Coin de bâtiment
30.	X=	467.29	Y=	470.86	Coin de bâtiment
31.	X=	464.53	Y=	471.12	Coin de bâtiment
32.	X=	538.17	Y=	489.14	Coin de bâtiment
33.	X=	543.03	Y=	495.99	Coin de bâtiment
34.	X=	546.08	Y=	500.70	Coin de bâtiment

Levé et dressé par Ph. Gillain
Géomètre-Expert GE0/050886
Denée, le 18 juillet 2022

Echelle : 1/500

