

**PLAN DE GEOLOCALISATION ET DE
GEOREFERENCEMENT DES RESEAUX ASSAINISSEMENT**

Responsable Projet : Nicolas BUGNOT
Géolocalisation : IRE01
Géoréférencement : IRE01
Nature de l'ouvrage : Réseaux privés
Numéro de déclaration de projet de travaux :

Marque / N° de séries des appareils de mesures utilisés :

IRE01 : RADIO DETECTEUR RECEPTEUR : RD8100 10/81PDLG-26 RECEPTEUR : RD8100 10/81PDL-3983 RECEPTEUR : VlocPro3 21901142773 GENERATEUR : 10/TX-10-94612255 GENERATEUR : 10/TX-10-628766 GENERATEUR : Loc3-10Tx : 20004142046	IRE01 : GEORADAR GGS1 Utility Scan DF D50300/800 - 0349 GGS1 Utility Scan DF D50300/800 - 0518 GGS1 Utility Scan DF D50300/800 - 0650a	IRE01 : LEICA GPS GG03 PRO / 206225 GG03 PRO / 207451 GG04 PRO Plus / 876128 Tablette FZ-G1 Atlog / 4BTC57267	IRE01 : LEICA STATION TS12 5" / 875899
---	--	--	--

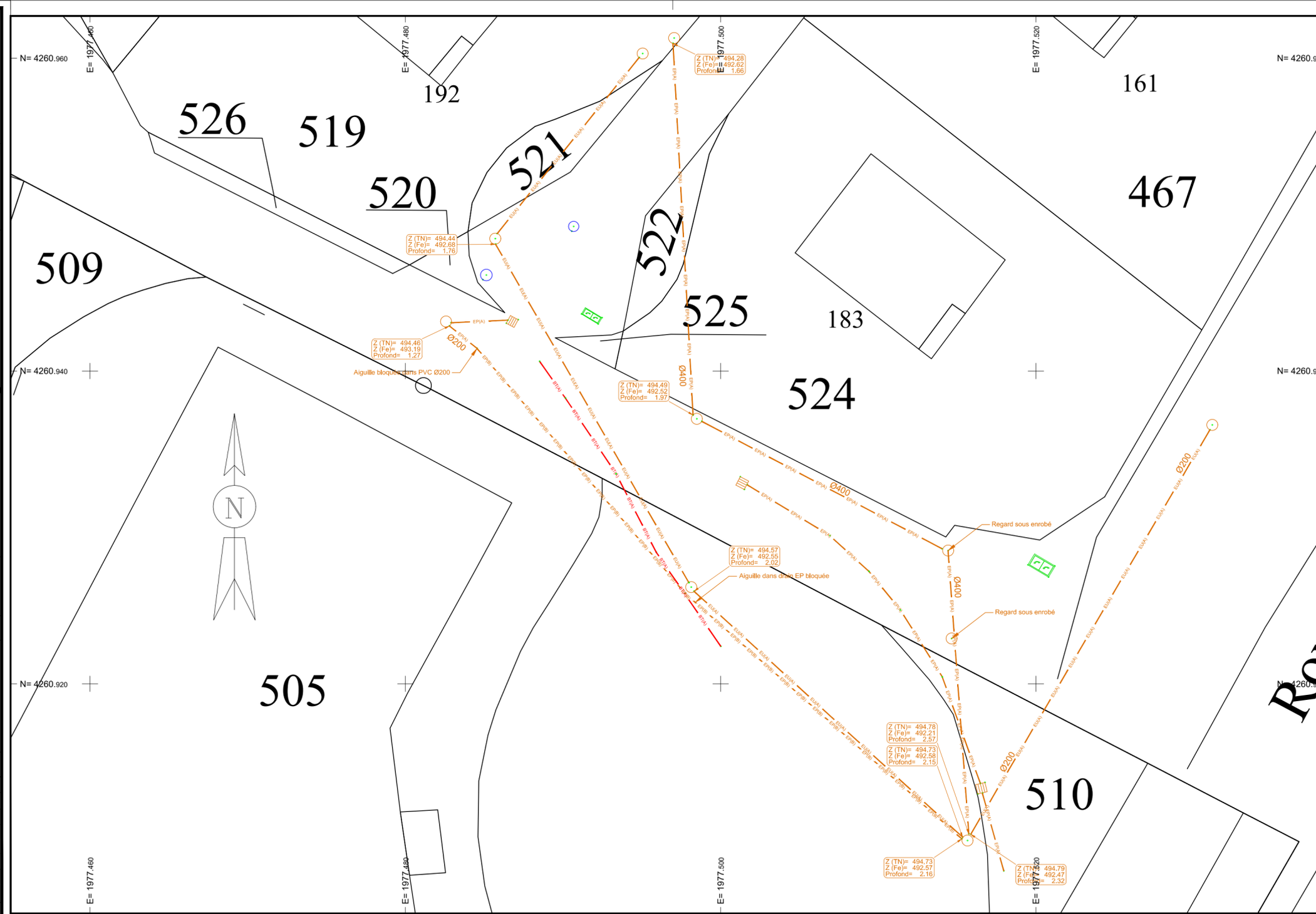
Fond de plan fourni : "Cadastrre"

ECHELLE : 1/200ème
Indice du plan **A**
MODIFICATIONS :
Indice A : Diffusion initiale

RATTACHEMENT PLANIMETRIQUE : Lambert RGF 93 - CC45

RATTACHEMENT ALTIMETRIQUE : N.G.F. IGN 69

PLANCHE 1/1	DATE	DESSINE	VERIFIE	APPROUVE
	18-octobre-2019	NB	NB	NB



LEGENDE				
FTEL	FTEL(A)	Réseau Téléphone (classe A)	BT(A)	Réseau Basse Tension (classe A)
	FTEL(B)	Réseau Téléphone (classe B)	BT(B)	Réseau Basse Tension (classe B)
	FTEL(C)	Réseau Téléphone (classe C)	BT(C)	Réseau Basse Tension (classe C)
EDF	Fb(Opt)(A)	Réseau Fibre Optique (classe A)	HT(A)	Réseau Haute Tension (classe A)
	Fb(Opt)(B)	Réseau Fibre Optique (classe B)	HT(B)	Réseau Haute Tension (classe B)
	Fb(Opt)(C)	Réseau Fibre Optique (classe C)	HT(C)	Réseau Haute Tension (classe C)
AEP & ARR	AEP(A)	Réseau AEP (classe A)	RTE(A)	Réseau RTE (classe A)
	AEP(B)	Réseau AEP (classe B)	RTE(B)	Réseau RTE (classe B)
	AEP(C)	Réseau AEP (classe C)	RTE(C)	Réseau RTE (classe C)
ELEC	ARR(A)	Réseau Arrosage (classe A)	EL(A)	Réseau Electrique (classe A)
	ARR(B)	Réseau Arrosage (classe B)	EL(B)	Réseau Electrique (classe B)
	ARR(C)	Réseau Arrosage (classe C)	EL(C)	Réseau Electrique (classe C)
GAZ	GAZ(A)	Réseau GAZ (classe A)	CH.URB(A)	Réseau Electrique (classe A)
	GAZ(B)	Réseau GAZ (classe B)	CH.URB(B)	Réseau Electrique (classe B)
	GAZ(C)	Réseau GAZ (classe C)	CH.URB(C)	Réseau Electrique (classe C)
GAZ LIQ.	GAZ LIQ(A)	Réseau Gaz Liquide (classe A)	SGL(A)	Réseau Electrique (classe A)
	GAZ LIQ(B)	Réseau Gaz Liquide (classe B)	SGL(B)	Réseau Electrique (classe B)
	GAZ LIQ(C)	Réseau Gaz Liquide (classe C)	SGL(C)	Réseau Electrique (classe C)
ASS	EP(A)	Réseau Eaux Pluviales (classe A)	INC(A)	Réseau Electrique (classe A)
	EP(B)	Réseau Eaux Pluviales (classe B)	INC(B)	Réseau Electrique (classe B)
	EP(C)	Réseau Eaux Pluviales (classe C)	INC(C)	Réseau Electrique (classe C)
ECL	EU(A)	Réseau Eaux Usées (classe A)	TV(A)	Réseau Electrique (classe A)
	EU(B)	Réseau Eaux Usées (classe B)	TV(B)	Réseau Electrique (classe B)
	EU(C)	Réseau Eaux Usées (classe C)	TV(C)	Réseau Electrique (classe C)
CHIMI	ECP(A)	Réseau Eclairage Public (classe A)	PIPE(A)	Réseau Electrique (classe A)
	ECP(B)	Réseau Eclairage Public (classe B)	PIPE(B)	Réseau Electrique (classe B)
	ECP(C)	Réseau Eclairage Public (classe C)	PIPE(C)	Réseau Electrique (classe C)
	CHMI(A)	Réseau Chimique (classe A)		Zone d'emprise multi-réseaux
	CHMI(B)	Réseau Chimique (classe B)		
	CHMI(C)	Réseau Chimique (classe C)		

Système planimétrique : RGF93. Projection CC45
Système altimétrique : NGF - IGN 69 (altitudes normales)

NOTA PARCELLAIRE
La représentation des limites parcellaires est figurative car résultant de la simple application du plan cadastral et non d'une délimitation contradictoire.

