

[illegible]

Contrôles du plan			
TYPE	VISA	DATE	CONFORMITE DU DOCUMENT
DT/DOCT	MGE	11.02/2025	oui
Détection / Levé	REG/MNE	12.02/2025	oui
Détection / Norme	HLZ	14.02/2025	oui
Dessin / Qualité	HLZ	14.02/2025	oui

INCERTITUDES DES MESURES				
Réseau	X	Y	Z	Observations
GAZ	<+40 cm	<+40 cm	<+40 cm	Branchement n°50 cm
EP	<+40 cm	<+40 cm	<+40 cm	
EP	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
EU	<+40 cm	<+40 cm	<+40 cm	Classe B détecté
EU	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
Assainissement abandonné	<+40 cm	<+40 cm	<+40 cm	Classe B détecté
AEP	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
AEP	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
AEP abandonné	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
Eau	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
Eau	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
Chauffage urbain	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
Chauffage urbain	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
Eclairage public	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
HTA	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
BT	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
Electrique	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
Electrique	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
Electrique abandonné	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
Signalisation	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté
Telecommunication	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
Fibre optique	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Sondages prioritaires pour définition du réseau
Divers	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	
Divers	<+50 cm	<+50 cm	<+50 cm	Classe B détecté

APPAREIL TOPOGRAPHIE				Incertitude de la mesure		Typologie de mesure
Type Appareil	Model	Marque	N° de serie	X, Y	Z	
GNSS	SP R5	Spectra	0304500561	< 5 cm	< 8 cm	Relevé indirect par détection de l'ouvrage
Station	S5	Trimble	371192277	< 2 cm	< 5 cm	
GNSS	E 300 PRO	E Survey	E30P3A2005074	< 5 cm	< 8 cm	Relevé indirect par détection de l'ouvrage
Station	S5 5°	Trimble	371130607	< 2 cm	< 5 cm	

