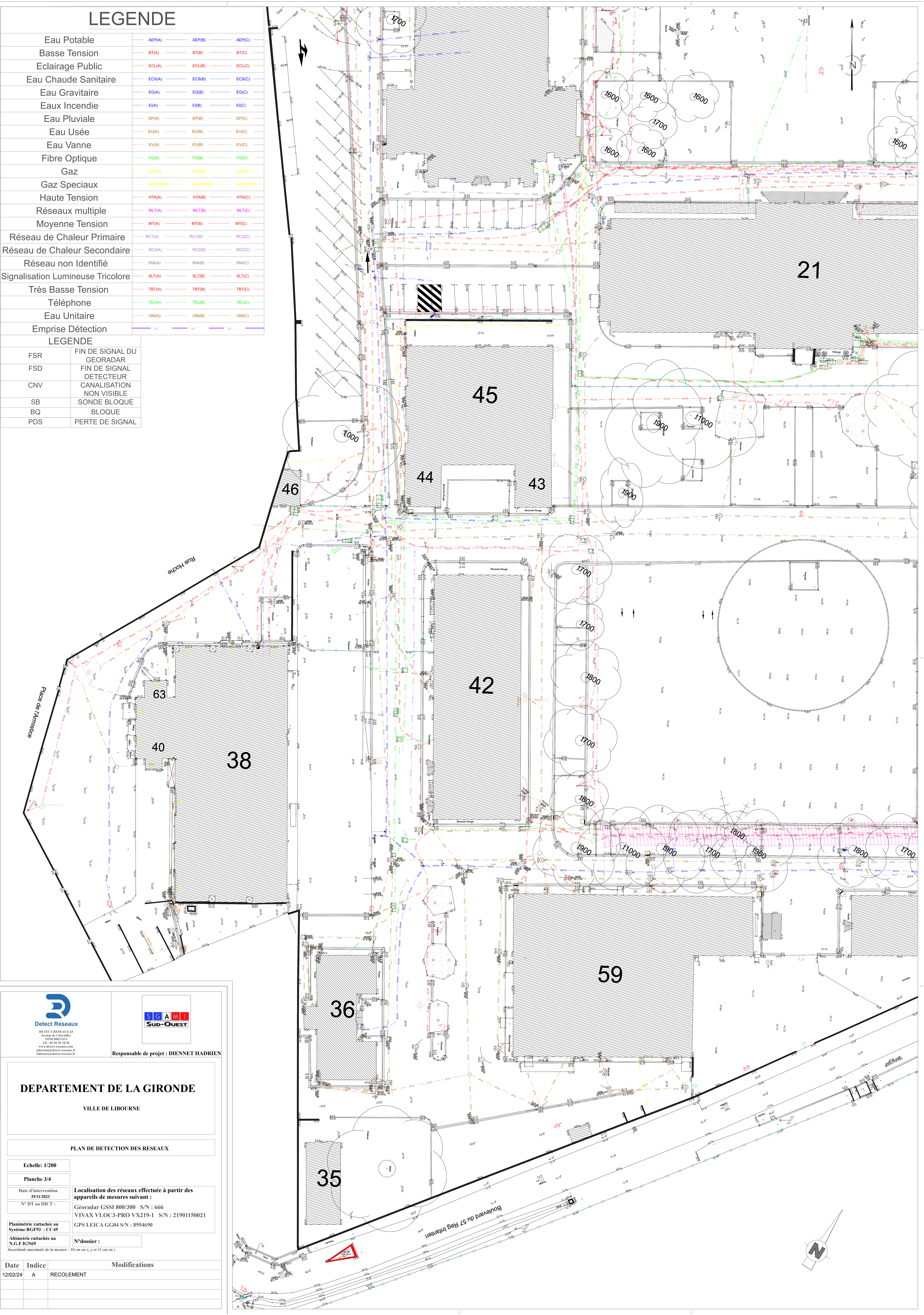


LEGENDE

Eau Potable	AEP(A)	AEP(B)	AEP(C)
Basse Tension	BT(A)	BT(B)	BT(C)
Eclairage Public	ECL(A)	ECL(B)	ECL(C)
Eau Chaude Sanitaire	ECS(A)	ECS(B)	ECS(C)
Eau Gravitaire	EG(A)	EG(B)	EG(C)
Eaux Incendie	EI(A)	EI(B)	EI(C)
Eau Pluviale	EPI(A)	EPI(B)	EPI(C)
Eau Usée	EU(A)	EU(B)	EU(C)
Eau Vanne	EV(A)	EV(B)	EV(C)
Fibre Optique	FO(A)	FO(B)	FO(C)
Gaz	GAZ(A)	GAZ(B)	GAZ(C)
Gaz Speciaux	GAZ-SP(A)	GAZ-SP(B)	GAZ-SP(C)
Haute Tension	HTA(A)	HTA(B)	HTA(C)
Réseaux multiple	MLT(A)	MLT(B)	MLT(C)
Moyenne Tension	MT(A)	MT(B)	MT(C)
Réseau de Chaleur Primaire	RC1(A)	RC1(B)	RC2(C)
Réseau de Chaleur Secondaire	RC2(A)	RC2(B)	RC2(C)
Réseau non Identifié	RNI(A)	RNI(B)	RNI(C)
Signalisation Lumineuse Tricolore	SLT(A)	SLT(B)	SLT(C)
Très Basse Tension	TBT(A)	TBT(B)	TBT(C)
Téléphone	TEL(A)	TEL(B)	TEL(C)
Eau Unitaire	UNI(A)	UNI(B)	UNI(C)
Emprise Détection	ED	ED	ED

FSR	FIN DE SIGNAL DU GEORADAR
FSD	FIN DE SIGNAL DETECTEUR
CNV	CANALISATION NON VISIBLE
SB	SONDE BLOQUE
BQ	BLOQUE
PDS	PERTE DE SIGNAL



Detect Réseaux
DETECT RESEAUX 33
Avenue de Charvillat
33500 BRETIGES
Tél : 05 56 95 10 56
www.detect-reseaux.com
mbernard@detect-reseaux.fr
hdennet@detect-reseaux.fr



Responsable de projet : DIENNET HADRIEN

DEPARTEMENT DE LA GIRONDE

VILLE DE LIBOURNE

PLAN DE DETECTION DES RESEAUX

Echelle: 1/200

Planche 3/4

Date d'intervention
29/11/2023

N° DT ou DICT :

Localisation des réseaux effectuée à partir des appareils de mesures suivant :
Géoradar GSSI 800/300 S/N : 666
VIVAX VLOC3-PRO VX219-1 S/N : 21901150021
GPS LEICA GG04 S/N : 8954690

Planimétrie rattachée au
Système RGF93 - CC45

Altimétrie rattachée au
N.G.F IGN69

N°dossier :

Incertitude maximale de la mesure : 10 cm en x, y et 11 cm en z

Date	Indice	Modifications
12/02/24	A	RECOLEMENT