



LEGENDE	
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 Chavailles  
33500 BRUGES  
Tél : 05 56 95 10 56  
www.detect-reseaux.com  
mhennat@detect-reseaux.fr  
hdennet@detect-reseaux.fr

SGA M  
Sub-Ouest

Responsable de projet : DIENNET HADRIEN

DEPARTEMENT DE LA GIRONDE

VILLE DE LIBOURNE

PLAN DE DETECTION DES RESEAUX

Echelle: 1/200

Planche 4/4

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

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 Gravitare	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