



LEGENDE

Eau Potable	AEPI(A)	AEPI(B)	AEPI(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

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 13  
Avenue de Charvillat  
33500 BRUGES  
Tél : 05 56 95 10 56  
www.detect-reseaux.com  
mhernandez@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 2/4

Date d'intervention  
29/11/2023

N° DT ou DICT :

Planimétrie rattachée au  
Système RGP93 - CC45  
Altimétrie rattachée au  
N.G.F. IGN69

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

N°dossier :

Date	Indice	Modifications
12/02/24	A	RECOLEMENT