



Client

université de BORDEAUX

PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Tous types de réseaux

Classe de précision : A

N° de dossier 18-1922

Commune de Pessac

Avenue Jean Babin

Echelle: 1/200

Plan: 4/10

Dessiné par: Visa: VG

Approuvé par: Visa: BB

ADRE - Agence Bordeaux -

Topographie - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG

Certifié N°6367433 pour la détection et le géoréférencement des réseaux

8 Rue Jean-Baptiste Perrin

33 320 EYSINES

Tel : 05 57 21 52 77

Fax : 05 24 84 99 53

bordeaux@adre-reseaux.fr

www.adre-reseaux.fr

Date d'intervention : 21/01/2019

L'ensemble des réseaux détectés sur ce plan sont les résultats de l'interprétation des données fournies par nos instruments de mesure dont le bon fonctionnement est dépendant de l'environnement et de la nature du sol.

N° DT ou DICT : 2018122401041D09

Localisation des réseaux effectuée à partir des appareils de mesures suivant :

Radiodétection RD8100 S/N : 1081PDL-1196

Station Trimble S6 S/N : 93010288

Géoradar GSSI Utility Scan 652 S/N :186

GPS Trimble R10 S/N : 5304424253

Observation :

Date	Indice	Modifications
04/02/19	A	Création

Planimétrie traitée au Sotium RG450 Altimétrie traitée au N.G.F. RG40

Légende

EU-A

EP-A

BT-A

AEP-A

ECLA

TELA

HTA-A

divers

GAT-A

FO-A

UNI-A

Réseau EU

Réseau EP

Réseau BT

Réseau AEP

Réseau éclairage public

Réseau PTT

Réseau HTA

Réseau non identifié

Réseau Gaz

Réseau Fibre optique

Réseau Unitaire

Z Réseau Profondeur

Z TN

Rappel incertitudes maximales de localisation des réseaux

Interprétation de la représentation des réseaux dessinés sur ce plan :

RSX-A — Réseau classe A

RSX-B — Réseau classe B

RSX-C — Réseau classe C

Les classes de précision des réseaux sont définies par :

Classe A : le réseau se trouve dans un fuseau inférieur ou égal à 40 cm par rapport au trait qui représente le réseau pour les réseaux rigides

le réseau se trouve dans un fuseau inférieur ou égal à 50 cm par rapport au trait qui représente le réseau pour les réseaux souples

Classe B : le réseau se trouve dans un fuseau inférieur ou égal à 1,5 m par rapport au trait qui représente le réseau

Classe C : le réseau se trouve dans un fuseau supérieur à 1,5 m

Légende Secondaire

SLT-A

OS-A

ECS-A

URIX

Réseau Signalisation Lumineuse Tricolore

Réseau Oxygène

Réseau Eau Chaude Sanitaire

Réseaux Multiples

RSX

Emprise réseaux

Limite de chambre