



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: 5/10

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

N° DT ou DICT : 2018122401941D09

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.

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

Radiodétection RD8100 S/N : 1081PDL-1196 Station Trimble 56 S/N : 93010288  
Géoradar GSSI Utility Scan 652 S/N :186 GPS Trimble R10 S/N : 530424253

Observation :

Date	Indice	Modifications
04/02/19	A	Création

60.76 1.60  
62.36

Z Réseau Profondeur  
Z TN

— EU-A — Réseau EU

— EP-A — Réseau EP

— BT-A — Réseau BT

— AEP-A — Réseau AEP

— ECLA — Réseau éclairage public

— TELA — Réseau PTT

— HTA-A — Réseau HTA

— divers — Réseau non identifié

— GAZ-A — Réseau Gaz

— FO-A — Réseau Fibre optique

— UN-A — Réseau Unitaire

60.76 1.60  
62.36

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

— SLTA — Réseau Signalisation Lumineuse Tricolore

— O2-A — Réseau Oxygène

— ECS-A — Réseau Eau Chaude Sanitaire

— MUX — Réseaux Multiples

RSX — Emprise réseaux

□ — Limite de chambre