



Client

université de BORDEAUX

PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Tous réseaux

Classe de précision : A

N° de dossier 20-1690

Commune de Pessac

Plaine de Rocquencourt, Avenue Jean Babin

Echelle: 1/200

Plan: 4/5

Dessiné par: Visa: RB

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

3 Rue Gallée 33185 LE HAILLAN

Tel : 05 57 21 52 77 Fax : 05 24 84 99 53

bordeaux@adre-reseaux.fr

www.adre-reseaux.fr

Date d'intervention : 12/10/2020

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 :

N° DT ou DICT : 201906180697TPX

Radidetection RD8100 S/N : 1081FDL-1196

Station Trimble S6 S/N : 93010288

Géoradar GSSI Utility Scan 652 S/N :186

GPS Trimble R10 S/N : 530424253

Observation : Attention, seuls les réseaux sur ce plan ont été géoréférencés. Le fond de plan se voit attribuer des coordonnées géoréférencées via des points de calage et un levelling d'élèvement. Il convient donc d'être conscient quant à la précision du géoréférencement du fond de plan, qui est fonction de la précision sur laquelle le fond de plan a été levé et de la cohérence entre les différents points de calage utilisés.

Date	Indice	Modifications
23/10/20	A	Création

— EU-A —

— EP-A —

— BT-A —

— AEP-A —

— ECLA —

— TELA —

— HTA-A —

— divers —

— GAZ-A —

— FOA —

— UN-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

— RSX-A —

— RSX-B —

— RSX-C —

Réseau Signalisation Lumineuse Tricolore

Réseau Oxygène

Réseau Eau Chaude Sanitaire

Réseaux Multiples

RSX

Emprise réseaux

Limite de chambre

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