



Client

université de BORDEAUX

PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Tous réseaux

Classe de précision : A

N° de dossier 21-2528

Commune de Talence

Université, zone STAPS

Echelle: 1/200

Plan: 1/1

Dessiné par: Visa: RB

Approuvé par: Visa: VSG

ADRE - Agence Bordeaux -

Topographie - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG

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

3 Rue Galilée

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 : 22/09/2021

N° DT ou DICT : SO

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 Vivax VlocPro 3 S/N : 219011511066 / 21902150661

Station Spectra Focus 35 S/N : 1706604596

Géoradar GSSI Utility Scan 652 S/N : 0556

GPS Spectra SP80 S/N : 5650550114

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 recalage d'Helmet. Il prévaut donc d'être conscient quant à la précision du géoréférencement du fond de plan, qui est fonction de la précision par laquelle le fond de plan a été levé et de la cohérence entre les différents points de calage utilisés.

Date	Indice	Modifications
27/09/21	A	Création

Planimétrie rattachée au Système RGF93 CC45

Altimétrie rattachée au N.G.F. IGN69

— EU-A —

— EP-A —

— BT-A —

— AEP-A —

— ECL-A —

— TEL-A —

— HTA-A —

— DIVERS —

— GAZ-A —

— FO-A —

— UNIA —

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

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

— SLT-A —

— O2-A —

— ECS-A —

— MRSX —

Réseau Signalisation Lumineuse Tricolore

Réseau Oxygène

Réseau Eau Chaude Sanitaire

Réseaux Multiples

Emprise réseaux

Limite de chambre