

Lexique des étiquettes de détection :

Fin du signal du détecteur : Signal de détection perturbé et non exploitable dans les secteurs concernés.

Fin du Signal radar : Type de sol peu propice à l'utilisation du géoradar dans les secteurs concernés.

Fin de sonde : Sonde bloquée, impossibilité de continuer dans la canalisation.

Bloquée : Plaque immobilisée impossible à soulever (scellée, verrouillée, recouverte).

Bouchée : Plaque ou grille obstruée, impossibilité de sonder.

Légende

> EU-A > Réseau Eau Usée

> EP-A > Réseau Eau Pluviale

REFOUL-A Réseau de refoulement

UNI-A Réseau Unitaire

AEP-A Réseau adduction Eau Potable

SLT-A Réseaux de Signalisation lumineuse Tricolore

ECL-A Réseau éclairage public

HTA-A Réseau Haute Tension A

BT-A Réseau basse tension

DIVERS Réseau non identifié

FI-A Réseau Fluide Industriel

GAZ-A Réseau Gaz

HYD-A Réseau Hydrocarbure

FO-A Réseau Fibre optique

TEL-A Réseau Télécommunication

°°° XX-X-ABAN °°° Réseau Abandonné

XX-AERIEN Réseau Aérien

Tous les réseaux sont levés à la génératrice supérieure

60.76 1.60 ZRéseau\* Prof (les valeurs ZRéseau restent présentes dans le bloc mais ont été gérées)

62.36 ZTN\*\*

\*Couleur associée au réseau    \*\*Altitude Terrain Naturel

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  
----> RSX-X>---- : Sens d'écoulement des réseaux EP / EU  
---- RSX-X-DT ---- : Réseau recalé selon DT

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

O2-A Réseaux Oxygène

ECS-A Réseaux Eau chaude Sanitaire

Limite de zone de détection

MRSK Réseaux Multiples

Emprise Réseaux

Limite de chambre

Client

EFS

ÉTABLISSEMENT FRANÇAIS DU SANG

Du donneur aux patients

PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Tous types de réseaux

Classe de précision: A

24-1827

Commune de Bordeaux

Place Amélie Raba Léon

Echelle: 1/200

Plan: 1/1

Détecté par: CS  
Dessiné par: VG

Approuvé par: VSG

ADRÉ Réseaux

une filiale du Groupe ADRÉ

Topographie - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG

Certifié N 6367433 pour la déclaration et le géoréférencement des réseaux

Tel : 05 57 21 52 77

Fax : 05 24 84 99 53

bordeaux@adre-reseaux.fr

www.adre-reseaux.fr

ADRÉ Réseaux

Agence de Bordeaux

11 Impasse Amélie Earhart

33700 MÉRIGNAC

Date d'intervention : 30/05/2024

N° DT ou DICT : 2024043003108DED

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 :  
Détecteur VX219-01 N/S: 20004142027    Station Trimble S5 N/S: 37130265  
Géoradar GSSI utility scan N/S: 0556    GPS Spectra SP80 N/S: 5715550470

Données cadastrales utilisées pour le fond de plan, à titre indicatif et non représentatif

☒ Données clients utilisées pour le fond de plan, à titre indicatif

Incertitude maximale de la mesure et technique de détection utilisée mentionnées dans le rapport d'intervention

Ce plan est indissociable du rapport dont il est associé

Date

Indice

Modifications

04/06/24

A

Création

Planimétrie rattachée au Système RGF93 - CC45 - Précision GNSS

Altimétrie rattachée au N.G.F IGN69 - Précision GNSS

The map displays a complex network of underground utilities in the Bordeaux area, specifically around the Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux. Key features include:

- Legend:** A comprehensive legend at the top left defines symbols for various types of networks (e.g., water, gas, sewerage) and their precision classes (A, B, C). It also includes a secondary legend for specific network types like oxygen and hot water.
- Map Area:** The map shows a large area with various underground structures, including manholes, pipes, and culverts. Labels like "Enrobé", "Terre", "Ciment", and "Barrière" indicate different ground conditions or structures.
- Scale and Orientation:** A scale bar at the bottom left indicates a distance of 100 meters. A north arrow is located at the top right.
- Data Table:** A table at the bottom left provides details about the survey, including the date of intervention (30/05/2024), the surveyor's name (CS), and the drawing number (VG).
- Modifications:** A table at the bottom right lists the date and index of modifications to the plan.