



Lesquels des éléments de détection :

Fin du signal radar :	Etiquette de détection	Commentaire
Type de sonde propre à l'utilisation du géoradar dans les secteurs concernés.		
Fin de zone :		
Réseau :		

Légende

Code	Nom du réseau
> EULA	Réseau Eau Usée
REFOULA	Réseau Eau Pluie
UNGA	Réseau de Refoulement
ABP-A	Réseau d'Arrosage
SLTA	Réseau de Signalisation Lumineuse Tiroir
ICLA	Réseau d'égout
HTA-A	Réseau Haute Tension A
STA	Réseau Haute Tension B
DIVERS	Réseau non identifié
GAZ-A	Réseau Gaz
HYD-A	Réseau Hydraulique
FOA	Réseau Fossé
TEL-A	Réseau Téléphonie
XX-ADAM	Réseau Adm.
XX-ADREN	Réseau Adm.

Légende Secondaire

Code	Nom du réseau
Q2-A	Réseau Cryptique
Q2-B	Réseau Eau Grande Sanitaire
RSK	Réseau Multiplex

60.75 1.60 ZN*** Prof. : 1/1000

Client

ESPACE FERROVIAIRES SNCF IMMOBILIER

PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS

Tous types de réseaux

Classe de précision: A

24-1339

Echelle: 1/200

Plan: 2/2

Détekté par: AA

Dessiné par: VG

Approuvé par: VSG

ADRE Réseaux Agence de Bordeaux

Topographie - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG

Certifié N° 637433 pour la détection et la géoréférencement des réseaux

ADRE Réseaux Agence de Bordeaux 11, Impasse Arthès Earhart 33700 MERIGNAC

Tel : 05 57 21 52 77 Fax : 05 54 84 30 35 bonjour@ad-reseaux.fr www.ad-reseaux.fr

Date d'intervention : 23/04/2024

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

N° DT ou DICT : 2024031402177D6C

Détecteur VIZI-01 NS: 2190150225 Station Spectra Focus 35 NS: 1839608845

Georadar GSSI utility scan NS: 0203 GPS Spectra SP80 NS: 5802550252

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

Ce plan est indisponible du rapport dont il est associé.

Date	Indice	Modifications
13/05/24	A	Création
22/05/24	B	Modification
17/07/24	C	Complément

Planimétrie rattachée au Système RGF93 - CC45 - Précision GNSS

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