

<div>Client</div>		
<div>ESPACE FERROVIAIRES</div> <div>SNCF IMMOBILIER</div>		
PLAN DES RESEAUX ENTERRES EXISTANTS		
<div>Tous types de réseaux</div> <div>Classe de précision: A</div> <div>24-1339</div> <div>Echelle: 1/200</div>	<div>Commune de Bordeaux</div> <div>Rue Amédée Saint-Germain</div> <div>Plan: 1/2</div> <div>Décté par: AA Dessiné par: VG</div> <div>Approuvé par: VSG</div>	
<div><div><div>ADRE</div><div>RESEAUX</div><div>une filiale du Groupe ADRE</div></div><div><div>ADRE Réseaux Agence de Bordeaux</div><div>Topographie - Détection et géoréférencement de réseaux enterrés - SIG Certifié N 6367433 <i>pour la déclaration et le géoréférencement des réseaux</i></div><div><div>Tel : 05 57 21 52 77 Fax : 05 24 84 99 53 bordeaux@adre-reseaux.fr www.adre-reseaux.fr</div><div><div>ADRE Réseaux Agence de Bordeaux 11 Impasse Amélie Earhart 33700 MERIGNAC</div></div></div></div></div>		
<div>Date d'intervention : 23/04/2024</div> <div>N° DT ou DICT : 2024031402177D6C</div>	<div>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.</div> <div>Localisation des réseaux effectuée à partir des appareils de mesures suivant : Détecteur VX219-01 NS: 21901150225 Geocarder GSSI utility scan NS: 0203 Station Spectra Focus 35 NS: 18398089845 GPS Spectra SP80 NS: 58025550522</div>	
<div><div>Données cadastrales utilisées pour le fond de plan, à titre indicatif et non représentatif</div><div>X) Données clients utilisées pour le fond de plan, à titre indicatif</div><div>Haute-fidélité maximale de la mesure et technique de détection utilisée mentionnées dans le rapport d'interprétation</div><div>Ce plan est indisponible au rapport dont il est associé</div></div>		
<div>Date</div> <div>13/05/24</div> <div>22/05/24</div> <div>17/07/24</div>	<div>Index</div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div>	<div>Modifications</div> <div>Création</div> <div>Modification</div> <div>Complément</div>
<div>Planimétrique rattaché au Système RGF93 - CC45 - Précision GNSS</div> <div>Altimétrie rattachée au N.G.F. IGN69 - Précision GNSS</div>		

