



- Une protection mécanique sera mis en oeuvre pour la réalisation du réseau d'Eaux Pluviales
- Les réseaux EU disposent d'une faible pente
- Les réseaux EP disposent d'une faible profondeur et d'une faible pente

Documents supports à l'élaboration de ce plan	Date
Document établi d'après le plan topographique de ADJONG - Plan topographique mis à jour	21.12.20
Document établi d'après le plan des réseaux des terrains de rugby	18.10.20
Document établi d'après les plans supports SIGESU transmis par le MOA, fil d'actualité EU sur les voies à proximité du projet	
Document établi d'après le plan des réseaux enterrés de ADRE Réseau (N° de dossier : 20-1690 - complété par 21-2538)	23.02.20
Document établi d'après le plan des réseaux enterrés de ADRE Réseau (N° de dossier : 18-1020)	04.10.20
Document établi d'après le plan Masse et RDC de l'architecte GFRAA	03.07.20
Document établi d'après le plan Masse du BET Fluides KYPSEU	14.11.20



OCE
UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

INGÉNÉRIE DE L'AMÉNAGEMENT
ET DE L'ENVIRONNEMENT



<p>Liste des intervenants :</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Maître d'ouvrage : Université de Bordeaux Tarnac</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">UNIVERSITÉ DE BORDEAUX</td> </tr> <tr> <td>Architecte mandataire : GPAA Nantes</td> <td style="text-align: center;">gpaa</td> </tr> <tr> <td>BET Structure : SOREBA Chalais</td> <td style="text-align: center;">SCRBA</td> </tr> <tr> <td>BET VMD : OCE Chalais</td> <td style="text-align: center;">OCE UNIVERSITÉ DE BORDEAUX</td> </tr> <tr> <td>BET Fluides : KREPEL La Bourlès</td> <td style="text-align: center;">KREPEL</td> </tr> </table>	Maître d'ouvrage : Université de Bordeaux Tarnac	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	Architecte mandataire : GPAA Nantes	gpaa	BET Structure : SOREBA Chalais	SCRBA	BET VMD : OCE Chalais	OCE UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	BET Fluides : KREPEL La Bourlès	KREPEL	
Maître d'ouvrage : Université de Bordeaux Tarnac	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX										
Architecte mandataire : GPAA Nantes	gpaa										
BET Structure : SOREBA Chalais	SCRBA										
BET VMD : OCE Chalais	OCE UNIVERSITÉ DE BORDEAUX										
BET Fluides : KREPEL La Bourlès	KREPEL										

<p>OCE UNIVERSITÉ DE BORDEAUX</p> <p>23, place Gallies 63000 CHALAIS Tél. 02 51 35 63 79 E-mail : contact@ce-occe.fr</p>	<p>Type doc. : Pièces graphiques</p>	<p>Phase : PRO2</p>	<p>Lot : 01</p>	<p>N° doc. : VRD01</p>	<p>Indice : a</p>
<p>OPERATION VESTIARES RUGBY AVENUE JEAN BABIN - PESSAC</p>					
<p>PLAN DES AMENAGEMENTS EXTERIEURS VRD RESEAUX ET REVETEMENTS</p>					
<p>Elu Dossier : OE85.21.2209</p>					
<p>Date : 1/200</p>					
Dessiné :	Int. :	Établi par :	Vérifié par :	Observations :	
14.11.2023	-	TDR	AJO	Première diffusion	
27.11.2023	a	AJO	AJO	Modification du point de raccordement EP	
12.01.2024	b	AJO	AJO	Ajout cheminement béton désactivé sur l'arrière du bâtiment	

Ce document est la propriété intellectuelle de la société OCE. Il ne peut être utilisé ou communiqué à des tiers sans votre autorisation. Toute réutilisation non autorisée est formellement interdite. Version contrôlée en : 15/01/2023