



**- LEGENDE RESEAUX -**

- Tranchée chauffage côté
- Réseau Eau pluviales créé
- Réseau Eau usées créé
- Réseau Eclairage créé
- Réseau Electrique CFO créé
- Réseau Electrique BT créé
- Réseau FO créé (fourreaux lot VRD)
- Massif pour candélabre
- Massif pour luminaire
- Regards de visite Electrique
- Chambre Télécom LZT
- Regard réseau Eau usées Ø800
- Regard réseau Eau pluviales Ø1000
- Regard réseau Eau pluviales sur bassin Ø800
- Grille sans Eau pluviales
- Protection mécanique sur les réseaux
- Caniveau grille Eau pluviales
- Ouvrage de rétention des Eau pluviales type SAUL
- Cuve Ø800
- Cuve récupération Eau pluviales
- Réfection carrefour en enrobés
- Réfection des tranchées sous trottoir
- Nous paysagère anti-béliers
- Limite d'emprise projet
- Limite PSE

Numéro	E (m)	N (m)	Z tampon (m)	Z fil d'eau (m)	Z G.S (m)
R1	1414025.553	4183342.884	34.69	34.08	34.28
R2	1414024.224	4183360.276	34.75	33.76	33.96
R3	1414025.224	4183363.841	34.75	33.76	33.96
R4	1414026.912	4183363.841	34.74	33.75	33.95
R5	1414025.858	4183331.613	34.74	33.87	34.07
R6	1414016.866	4183359.932	34.75	33.80	34.1
R7	1414021.151	4183361.354	34.77	32.27	32.87
R8	1414016.866	4183359.932	34.75	33.80	34.1
R9	1414014.408	4183359.932	34.79	33.78	34.08
R10	1414000.128	4183355.177	34.84	33.90	34.1
R11	1414014.408	4183359.932	34.79	33.78	34.08
R12	1413973.057	4183346.201	34.78	34.03	33.9
R13	1414000.128	4183355.177	34.84	33.90	34.1
R14	1413966.275	4183365.511	34.83	33.92	34.22
R15	1413973.057	4183346.201	34.78	33.90	33.9
R16	1414052.448	4183369.882	34.19	33.02	33.22
R17	1414050.870	4183375.520	34.19	33.35	33.55
R18	1414052.448	4183369.882	34.19	33.02	33.22
R19	1414010.338	4183416.472	34.72	33.67	33.97
R20	1414024.858	4183370.613	34.74	33.67	34.07
R21	1414022.141	4183434.712	34.76	33.78	34.08
R22	1414010.338	4183416.472	34.72	33.67	33.97
R23	1413964.058	4183429.684	34.70	33.86	33.26
R24	1414002.141	4183434.712	34.76	33.78	34.08
R25	1413948.819	4183416.472	34.80	34.11	34.23
R26	1413964.058	4183429.684	34.70	33.86	33.26
R27	1414022.141	4183355.177	34.84	33.90	34.1
R28	1413972.912	4183342.551	34.69	34.05	34.25
R29	1413976.083	4183442.526	34.60	33.93	34.13
R30	1413964.058	4183429.684	34.70	33.86	33.26
B1	1414030.868	4183437.063		33.91	
B2	1414033.889	4183426.242		33.82	
B3	1414033.773	4183426.166		33.72	
B4	1414030.905	4183436.97		33.82	34.02

**Système géodésique : RGF 93 - cc45**  
**IGN 89**

**NATURE OUVRAGE - TRAVAUX**

Responsable projet : Université de Bordeaux  
N° dossier : 2023041020090  
Entreprise travaux : EIFFAGE ROUTE  
Date de réalisation des travaux : 03/2022 - 03/2024  
Date du levé géométrique : 04/03/2024  
Technicien qui a réalisé le levé : Rognard Lucie  
Entreprise ayant fait le relevé final géométrique : EIFFAGE ROUTE

Préstatrice certifiée ayant effectué le relevé géométrique : EIFFAGE ROUTE  
N° dossier : 2023041020090  
Technologie de détection : GNSS Leica CS20  
Appareil de mesure : Tachéomètre Leica TS13 10 CM XYZ  
Incertitude maximale : 10 CM XYZ

Échelle 1/200

DEPARTEMENT DE LA GIRONDE  
COMMUNE DE PESSAC

**EIFFAGE**  
Route Sud-Ouest

Maître de l'ouvrage : Université de Bordeaux  
351, cours de la Libération - 33405 Talence Cedex

Maître d'œuvre : GPAA Architectures  
2, Allée des Hélices - 44200 Nantes

**PLAN DE RECOLEMENT RESEAUX SEC**

Système : RGF 93 - cc45  
Index Date : 04/03/2024  
A : 08/03 Première émission  
A : 11/04 Détails rajoutés

**MODIFICATIONS**

Échelle : 1/200  
Établi par : R.L.  
Validé par : R.N.

N° dossier : A22692

Responsable projet : Université de Bordeaux  
N° dossier : 2023041020090  
Entreprise travaux : EIFFAGE ROUTE  
Date de réalisation des travaux : 03/2022 - 03/2024  
Date du levé géométrique : 04/03/2024  
Technicien qui a réalisé le levé : Rognard Lucie  
Entreprise ayant fait le relevé final géométrique : EIFFAGE ROUTE

Préstatrice certifiée ayant effectué le relevé géométrique : Rognard Lucie  
N° dossier : 2023041020090  
Technologie de détection : GNSS Leica TS13 et GNSS CS20  
Appareil de mesure : Tachéomètre Leica TS13 et GNSS CS20  
Incertitude maximale : 10 CM XYZ

Échelle : 1/200