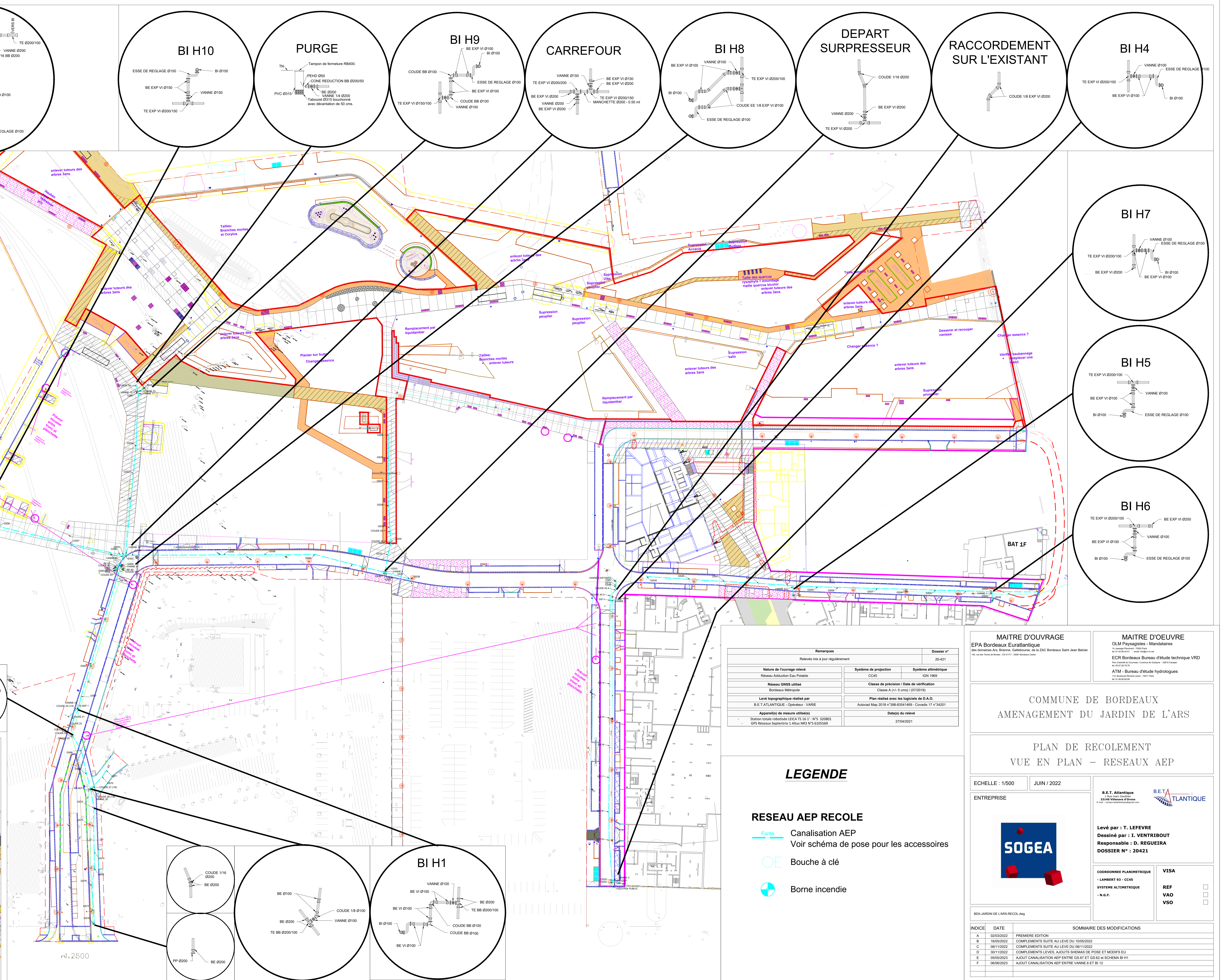


Matricule	X	Y	Zgs
BE 60	1419648.462	4186162.276	4.430
BE 61	1419648.152	4186159.860	4.540
BE 67	1419647.761	4186150.587	4.510
COUD 63	1419648.113	4186159.596	4.570
COUDE 21	1419668.410	4186099.289	3.380
COUDE 22	1419669.619	4186095.871	3.320
COUDE 23	1419671.135	4186093.608	3.300
COUDE 24	1419672.039	4186093.555	3.300
COUDE 25	1419672.464	4186092.528	3.300
COUDE 66	1419647.867	4186160.409	4.500
COUDE 45.1	1419732.146	4186236.162	4.500
COUDE 45.2	1419734.878	4186232.850	4.500
COUDE 45.3	1419821.534	4186255.680	4.120
COUDE 45.4	1419822.166	4186258.649	3.980
COUDE 20 (1/4)	1419667.216	4186103.059	3.390
COUDE 26 (1/8)	1419690.717	4186080.147	3.170
COUDE 27 (1/8)	1419690.805	4186080.477	3.170
COUDE 28 (1/8)	1419587.891	4186142.316	3.740
COUDE 29 (1/8)	1419586.766	4186140.547	3.750
COUDE60.1	1419647.917	4186162.002	4.500
GS.1	1419965.660	4186306.567	3.770
GS.2	1419949.958	4186355.955	3.690
GS.3	1419950.246	4186355.541	3.630
GS.4	1419941.063	4186350.142	3.760
GS.5	1419930.594	4186343.414	3.830
GS.6	1419920.545	4186336.932	3.910
GS.7	1419910.434	4186330.385	3.960
GS.8	1418986.837	4186321.588	4.080
GS.9	1418889.737	4186316.995	4.130
GS.10	1418821.260	4186270.475	3.420
GS.11	1418822.863	4186264.122	4.120
GS.12	1418828.408	4186255.384	4.150
GS.13	1418834.817	4186246.169	4.170
GS.14	1418841.924	4186235.717	4.210
GS.15	1418849.803	4186224.169	4.240
GS.16	1418856.289	4186214.763	4.270
GS.17	1418865.526	4186203.876	4.300
GS.18	1418871.443	4186192.170	4.340
GS.19	1418878.127	4186182.636	4.370
GS.20	1418888.471	4186169.754	4.410
GS.21	1418889.872	4186170.653	4.360
GS.22	1418889.119	4186168.922	4.380
GS.25	1419709.137	4186268.672	4.480
GS.26	1419714.539	4186260.696	4.480
GS.27	1419719.945	4186252.731	4.490
GS.28	1419725.591	4186244.666	4.490
GS.29	1419730.924	4186237.580	4.490
GS.30	1419734.798	4186232.942	4.500
GS.31	1419735.162	4186232.019	4.500
GS.32	1419736.725	4186227.903	4.550
GS.33	1419739.533	4186222.950	4.590
GS.34	1419739.653	4186221.130	4.420
GS.35	1419739.853	4186221.209	4.420
GS.36	1419740.331	4186221.389	4.420
GS.37	1419749.714	4186224.727	4.840
GS.38	1419750.127	4186224.881	4.860
GS.39	1419829.585	4186280.824	3.940
GS.40	1419844.752	4186289.195	3.960
GS.41	1419856.937	4186297.117	4.020
GS.42	1419868.953	4186304.443	4.060
GS.43	1419879.448	4186310.630	4.100
GS.44	1419890.253	4186318.250	4.130
GS.45	1419881.125	4186189.605	3.520
GS.46	1419894.844	4186199.000	3.730
GS.47	1419820.281	4186271.908	3.190
GS.48	1419821.531	4186269.989	3.510
GS.49	1419726.891	4186216.438	4.270
GS.50	1419711.856	4186210.975	3.910
GS.52	1419647.960	4186166.742	3.100
GS.53	1419631.631	4186196.215	3.410
GS.54	1419626.210	4186205.978	3.420
GS.55	1419647.109	4186166.273	3.070
GS.56	1419645.783	4186165.612	3.080
GS.57	1419626.322	4186157.612	3.240
GS.58	1419598.172	4186146.860	3.490
GS.62	1419661.400	4186122.184	2.860
GS.64	1419647.933	4186159.279	4.570
GS.65	1419647.696	4186159.961	4.470
GS.67	1419663.765	4186168.638	3.470
GS.68	1419678.470	4186090.208	3.270
GS.69	1419685.724	4186083.432	3.210
GS.70	1419691.613	4186086.125	3.790
GS.71	1419691.527	4186089.312	3.770
GS.72	1419696.129	4186073.684	3.280
GS.73	1419700.223	4186067.463	3.460
GS.74	1419705.304	4186058.808	3.590
GS.75	1419710.270	4186053.342	3.500
GS.76	1419713.477	4186046.869	3.500
GS.77	1419719.873	4186038.778	3.440
GS.78	1419723.530	4186034.169	3.680
GS.79	1419587.146	4186136.386	3.750
GS.80	1419588.063	4186136.326	3.770
GS.81	1419588.844	4186117.768	3.790
GS.82	1419590.122	4186103.764	3.820
GS.83	1419590.914	4186095.076	3.830
GS.84	1419591.771	4186085.867	3.850
GS.85	1419592.333	4186079.523	3.860
GS2-RSX PUBLIC	1419889.906	4186167.856	4.330
GSVANNE.17	1419590.909	4186075.015	4.100
GSVANNE.18	1419592.777	4186074.657	3.870
PURGE.74	1419612.333	4186226.617	4.680
TE-AEP.1	1419687.870	4186103.293	3.360
TE-AEP.2	1419690.500	4186079.345	3.180
V.1	1419810.427	4186519.659	4.199
V.1	1419884.041	4186454.565	4.200
V.2	1419810.126	4186518.022	3.563
V.2	1419882.867	4186453.386	3.560
VANNE.1	1419950.193	4186355.640	3.920
VANNE.2	1419822.951	4186264.298	4.350
VANNE.3	1419739.696	4186169.860	4.650
VANNE.4	1419739.696	4186221.651	4.870
VANNE.6	1419590.264	4186143.665	3.560
VANNE.8	1419647.277	4186165.830	3.530
VANNE.10	1419647.768	4186167.148	3.430
VANNE.15	1419667.490	4186103.170	3.390
VANNE.16	1419669.560	4186079.743	3.180
VANNE.20	1419589.120	4186142.808	3.740
VANNE.5	1419881.516	4186311.195	5.060
VANNE.EXT.1	1419820.193	4186271.993	3.600



Remarques		Dossier n°
Relevés mis à jour régulièrement		20-421
Nature de l'ouvrage relevé	Système de projection	Système altimétrique
Réseau Adduction Eau Potable	CCAS	IGN 1989
Réseau GNSS utilisé	Classe de précision / Date de vérification	
Bordeaux Métropole	Classe A (V - 5 cm/s) / (07/2019)	
Levés topographiques réalisés par	Plan réalisé avec les logiciels de D.A.O.	
B.E.T. ATLANTIQUE - Opérateur - VARIE	Autocad Map 2018 n°398-8301489 - Conville 17 n°34201	
Approuvé de mesure officielle	Date(s) de relevé	
Station totale robotisée LEICA TS 16 : N°S 320801		27/04/2021
GPS Réseaux Septentrion 1 Altus NRS N°S 6105569		

LEGENDE

RESEAU AEP RECOLE

- Fonte Canalisation AEP
- Voir schéma de pose pour les accessoires
- Bouche à clé
- Borne incendie

MAITRE D'OUVRAGE
EPA Bordeaux Euratlantique
des domaines Ars, Bietres, Cautours, de la ZAC Bordeaux Saint Jean Bélier
145 rue des Fontaines - CS 4117 - 33000 Bordeaux Cedex

MAITRE D'OEUVRE
O.L.M. Paysagistes - Mandataires
Le Jardinier - 33000 Bordeaux
ECR Bordeaux Bureau d'étude technique VRD
145 rue des Fontaines - CS 4117 - 33000 Bordeaux Cedex
ATM - Bureau d'étude hydrologique
145 rue des Fontaines - CS 4117 - 33000 Bordeaux Cedex

COMMUNE DE BORDEAUX
AMENAGEMENT DU JARDIN DE L'ARS

PLAN DE RECOLEMENT
VUE EN PLAN - RESEAUX AEP

ECHELLE : 1/500 JUIN / 2022

ENTREPRISE
SOGEA

Levé par : T. LEFEVRE
Dessiné par : I. VENTRIBOUT
Responsable : D. REGUIRA
DOSSIER N° : 20421

COORDONNEE PLANIMETRIQUE
- LAMBERT 93 - CCAS
SYSTEME ALTIMETRIQUE
- N.G.F.

VISA
REF
VAO
VSO

INDICE	DATE	SOMMAIRE DES MODIFICATIONS
A	02/03/2022	PREMIERE EDITION
B	16/05/2022	COMPLÉMENTS SUITE AU LEVE DU 08/11/2022
C	08/11/2022	COMPLÉMENTS SUITE AU LEVE DU 08/11/2022
D	30/11/2022	COMPLÉMENTS LEVÉS, AJOUTS SHÉMAS DE POSE ET MODIFS EU
E	09/05/2023	AJOUT CANALISATION AEP ENTRE GRUET ET GUSSE - SCHEMA BI H1
F	06/06/2023	AJOUT CANALISATION AEP ENTRE VANNE 6 ET BI 12