

Réseau d'égouttage du site de la S.A.B.C.A.

Légende:

	Coordonnées X;Y indéterminé (non levé!)
	Niveau indéterminé (non visitée!)

Pt.				Pf. Tot.	Pf. Chb.			Niveau	Sens	Dimenssion
Num.	X	Y	Z	Chb.	Chb.	Dist.	Pente	inf.	d'écoul.	de la conduite
V408	155979,58	127417,99	183,40	182,88	0,52					
						17,95	1,26%	V409	V408V409	Diamètre 100
V409	155963,24	127410,55	183,41	182,65	0,76					
						15,97	0,98%	V411	V409V411	Diamètre 150
V411	155948,76	127403,82	183,33	182,50	0,83					
						12,37	1,72%	V412	V411V412	Diamètre 300
V412	155943,10	127414,83	183,35	182,28	1,07					
						9,01	2,57%	V415	V412V415	Diamètre 300
V415	155938,66	127422,67	183,32	182,05	1,27					
						12,05	1,29%	V414	V415V414	Diamètre 300
V414	155933,14	127433,38	183,25	181,90	1,35					
V413	155938,35	127428,35	183,33	182,50	0,83					
						7,24	0,79%	V414	V413V414	Diamètre 100
V414	155933,14	127433,38	183,25	182,45	0,80					
V414	155933,14	127433,38	183,25	181,90	1,35					
						5,10	2,08%	V420	V414V420	Diamètre 300
V420	155928,91	127430,52	183,14	181,79	1,35					
						7,23	2,38%	V419	V420V419	Diamètre 500
V419	155926,45	127437,31	183,15	181,62	1,53					
						18,23	0,19%	V702	V419V702	Diamètre 500
V702	155908,34	127435,21	183,28	181,59	1,69					
V434	155818,77	127355,05	183,11	179,31	3,80					
						21,57	0,66%	V433	V434V433	Diamètre 800
V433	155827,12	127335,16	182,76	179,16	3,60					
						27,33	0,69%	V427	V433V427	Diamètre 800
V427	155838,42	127310,28	182,33	178,98	3,35					
V445	155790,77	127289,29	183,03	182,01	1,02					
						23,57	0,55%	V444	V445V444	Diamètre 300
V444	155812,21	127299,06	183,00	181,88	1,12					
						22,73	0,54%	V428	V444V428	Diamètre 300
V428	155832,88	127308,54	182,46	181,76	0,70					
						5,81	1,38%	V427	V428V427	Diamètre 500
V427	155838,42	127310,28	182,33	181,68	0,65					
V445	155790,77	127289,29	183,03	182,01	1,02					
						#####	0,04%	V447	V445V447	Diamètre 200
V447	155659,07	127229,18	183,08	181,96	1,12					
						23,94	0,91%	V448	V447V448	Diamètre 400
V448	155637,25	127219,31	183,08	181,74	1,34					
						14,41	3,22%	V456	V448V456	Diamètre 500
V456	155644,11	127206,64	182,82	181,27	1,55					
P127	155210,23	127007,90	184,68	179,78	4,89					
						38,98	0,87%	P128	P127P128	75/50
P128	155245,76	127023,92	184,54	179,44	5,10					
						81,41	0,37%	V552	P128V552	75/50
V552	155320,06	127057,19	184,29	179,14						
						67,41	0,34%	V551	V552V551	75/50
V551	155381,45	127085,05	184,11	178,91	5,20					
						51,26	0,50%	V550	V551V550	75/50
V550	155427,70	127107,15	183,99	178,66	5,33					
						61,56	0,02%	V505	V550V505	75/50
V505	155483,64	127132,85	183,70	178,64	5,06					
						39,48	0,06%	V504	V505V504	75/50
V504	155519,60	127149,14	183,54	178,62	4,92					
						39,78	0,29%	V501	V504V501	75/50
V501	155555,74	127165,77	183,44	178,51	4,93					
						34,56	0,31%	V499	V501V499	90/60

V499	155587,12	127180,25	183,35	178,40	4,95					
						62,81	1,55%	V456	V499V456	80/120
V456	155644,11	127206,64	182,82	177,42	5,40					

V462	155578,02	127259,69	183,50	183,10	0,40					
						15,97	2,47%	V461	V462V461	Diamètre 200
V461	155584,67	127245,17	183,45	182,71	0,74					
						17,53	4,51%	V459	V461V459	Diamètre 200
V459	155592,99	127229,74	183,46	181,92	1,54					
						6,35	2,17%	V458	V459V458	Diamètre 160
V458	155595,67	127223,98	183,46	181,78	1,68					
						5,90	3,61%	V457	V458V457	Diamètre 160
V457	155598,17	127218,64	183,46	181,56	1,90					
						15,68	0,15%	V451	V457V451	Diamètre 160
V451	155603,13	127203,77	183,14	181,54	1,60					
						28,45	0,85%	V499	V451V499	Diamètre 500
V499	155587,12	127180,25	183,35	181,30	2,05					

V449	155616,24	127209,61	183,14	181,68	1,46					
						14,36	1,00%	V451	V449V451	Diamètre 500
V451	155603,13	127203,77	183,14	181,54	1,60					

V472bis	155573,84	127229,26	182,99	182,22	0,77					
						19,15	0,07%	V459	V472bisV459	Diamètre 200
V459	155592,99	127229,74	183,46	182,21	1,25					

V700	155955,43	127456,30	183,23	181,73	1,50					
						23,85	0,00%	V701	V700V701	Diamètre 400
V701	155933,74	127446,39	183,25	181,73	1,52					
						27,76	0,75%	V702	V701V702	60/40
V702	155908,34	127435,21	183,28	181,53	1,75					
						24,04	0,18%	V703	V702V703	60/40
V703	155886,43	127425,31	183,27	181,48	1,79					
						23,97	0,46%	V704	V703V704	60/40
V704	155864,65	127415,29	183,28	181,37	1,91					
						24,95	0,46%	V705	V704V705	60/40
V705	155841,91	127405,04	183,27	181,26	2,01					
						23,66	0,44%	V706	V705V706	60/40
V706	155820,43	127395,13	183,28	181,15	2,13					
						24,08	0,59%	V707	V706V707	60/40
V707	155798,53	127385,11	183,48	181,01	2,47					
						23,96	0,51%	V708	V707V708	60/40
V708	155776,73	127375,17	183,49	180,89	2,60					
						24,06	0,17%	V709	V708V709	60/40
V709	155754,84	127365,19	183,49	180,85	2,64					
						23,83	#####	V709	V710V709	60/40
V710	155733,26	127355,06	183,48	180,86	2,62					
						24,60	0,02%	V711	V710V711	80/60
V711	155710,92	127344,78	183,49	180,86	2,63					
						23,47	0,52%	V712	V711V712	80/60
V712	155689,55	127335,07	183,49	180,74	2,75					
						24,46	0,30%	V713	V712V713	80/60
V713	155667,32	127324,87	183,48	180,66	2,82					
						24,38	0,72%	V714	V713V714	80/60
V714	155645,16	127314,72	183,49	180,49	3,00					
						23,41	0,56%	V715	V714V715	80/60
V715	155623,86	127305,01	183,51	180,35	3,16					
						21,39	1,27%	V716	V715V716	80/60
V716	155604,38	127296,17	183,51	180,08	3,43					
						24,35	0,52%	V717	V716V717	80/60
V717	155582,16	127286,22	183,51	179,96	3,55					
						39,01	0,51%	V479	V717V479	80/60
V479	155546,63	127270,11	183,56	179,76	3,80					
						48,20	0,97%	V472	V479V472	80/60
V472	155566,77	127226,32	183,29	179,19	4,10					
						23,36	1,21%	V467	V472V467	80/60
V467	155576,30	127204,99	183,37	178,90	4,47					
						27,01	1,31%	V499	V467V499	110/75
V499	155587,12	127180,25	183,35	178,55	4,80					

V801	155665,47	127348,74	183,66	182,36	1,30					
						32,36	0,45%	V802	V801V802	Diamètre 400
V802	155694,86	127362,30	183,74	182,21	1,53					
						31,91	0,87%	V803	V802V803	Diamètre 400
V803	155723,89	127375,53	183,70	181,94	1,76					
						22,51	0,83%	V710	V803V710	Diamètre 400
V710	155733,26	127355,06	183,48	181,71	1,77					
V804	155768,57	127395,66	183,70	182,20	1,50					
						49,01	0,54%	V803	V804V803	Diamètre 400
V803	155723,89	127375,53	183,70	181,94	1,76					
V805	155815,75	127427,85	183,72	182,27	1,45					
						60,94	0,48%	V806	V805V806	Diamètre 400
V806	155871,10	127453,35	183,70	181,98	1,72					
						31,96	1,03%	V703	V806V703	Diamètre 400
V703	155886,43	127425,31	183,27	181,65	1,62					
V807	155935,35	127482,37	183,82	182,27	1,55					
						70,50	0,42%	V806	V807V806	Diamètre 400
V806	155871,10	127453,35	183,70	181,98	1,72					
V800	155660,50	127352,63	183,74	182,74	1,00					
						28,59	1,09%	V713	V800V713	Diamètre 300
V713	155667,32	127324,87	183,48	182,43	1,05					
V478	155542,00	127265,36	183,63	182,08	1,55					
						6,64	2,61%	V479	V478V479	Diamètre 150
V479	155546,63	127270,11	183,56	181,91	1,65					
V508	155531,83	127267,08	184,01	183,45	0,56					
						15,11	3,82%	V479	V508V479	Diamètre 200
V479	155546,63	127270,11	183,56	182,88	0,68					
V475	155542,37	127244,72	183,99	183,49	0,50					
						24,72	0,63%	V508	V475V508	Diamètre 100
V508	155531,83	127267,08	184,01	183,33	0,68					
V473	155557,28	127243,37	183,35	182,70	0,65					
						19,51	5,05%	V472	V473V472	Diamètre 150
V472	155566,77	127226,32	183,29	181,72	1,57					
V441	155833,37	127378,06	182,79	182,35	0,44					
						6,32	0,05%	V442	V441V442	Diamètre 150
V442	155835,95	127372,29	182,81	182,35	0,46					
						9,37	1,15%	V443	V442V443	Diamètre 150
V443	155839,80	127363,75	182,80	182,24	0,56					
						11,01	2,32%	V435	V443V435	Diamètre 200
V435	155834,16	127354,29	182,89	181,99	0,90					
						6,01	0,02%	V436	V435V436	Diamètre 200
V436	155831,68	127359,77	182,94	181,99	0,95					
						3,52	1,05%	V437	V436V437	Diamètre 200
V437	155830,14	127362,94	182,95	181,95	1,00					
						2,02	2,37%	V438	V437V438	Diamètre 200
V438	155828,34	127362,00	182,95	181,90	1,05					
V439	155827,87	127368,24	182,96	182,06	0,90					
						5,77	1,94%	V437	V439V437	Diamètre 200
V437	155830,14	127362,94	182,95	181,95	1,00					
V429	155846,32	127327,83	182,81	182,31	0,50					
						9,63	1,60%	V430	V429V430	Diamètre 150
V430	155842,31	127336,59	182,82	182,16	0,66					
						6,01	0,58%	V431	V430V431	Diamètre 150
V431	155839,69	127341,99	182,82	182,12	0,70					
						7,56	2,77%	V432	V431V432	Diamètre 200
V432	155833,20	127338,11	182,71	181,91	0,80					
V432	155833,20	127338,11	182,71	180,81	1,90					
						6,76	3,70%	V433	V432V433	Diamètre 150
V433	155827,12	127335,16	182,76	180,56	2,20					

V495	155555,16	127180,48	183,38	182,78	0,60					
						16,06	1,75%	V498	V495V498	Diamètre 200
V498	155569,73	127187,24	183,39	182,50	0,89					
						13,35	1,49%	V465	V498V465	Diamètre 200
V465	155581,87	127192,77	183,37	182,30	1,07					
						13,43	0,66%	V466	V465V466	Diamètre 250
V466	155575,33	127204,50	183,41	182,21	1,20					

V495	155555,16	127180,48	183,38	182,78	0,60					
						15,28	0,87%	V489	V495V489	Diamètre 200
V489	155540,44	127176,38	183,39	182,65	0,74					
						5,35	2,71%	AVA49	V489AVA49	Diamètre 200
AVA494	155538,50	127181,37	183,30	182,50	0,80					

AVA494	155538,50	127181,37	183,30	182,15	1,15					
						0,93	3,54%	V488	AVA494V48	Diamètre 400
V488	155537,87	127180,68	183,32	182,12	1,20					
						16,24	2,14%	V493	V488V493	Diamètre 400
V493	155527,85	127167,91	183,67	181,77	1,90					

V493	155527,85	127167,91	183,67	181,63	2,04					
						20,50	1,66%	V504	V493V504	60/40
V504	155519,60	127149,14	183,54	181,29	2,25					

V506	155513,14	127160,75	183,71	182,78	0,93					
						16,36	1,58%	V493	V506V493	Diamètre 300
V493	155527,85	127167,91	183,67	182,52	1,15					

V516	155383,56	127202,50	183,86	183,31	0,55					
						29,39	#####	V516	V515V516	Diamètre 150
V515	155356,58	127190,84	183,87	183,32	0,55					
						12,91	0,84%	V514	V515V514	Diamètre 150
V514	155361,70	127178,98	183,86	183,21	0,65					
						15,20	1,70%	V513	V514V513	Diamètre 150
V513	155368,06	127165,18	183,85	182,95	0,90					
						10,70	0,70%	V512	V513V512	Diamètre 200
V512	155372,32	127155,36	183,72	182,87	0,85					
						25,54	2,26%	V511	V512V511	Diamètre 300
V511	155386,63	127134,21	183,90	182,30	1,60					
						30,84	0,06%	V509	V511V509	Diamètre 400
V509	155417,47	127133,59	184,78	182,28	2,50					
						28,35	2,02%	V550	V509V550	Diamètre 500
V550	155427,70	127107,15	183,99	181,71	2,28					

V603	155280,61	127074,82	184,69	183,91	0,78					
						18,79	0,24%	V604	V603V604	Diamètre 200
V604	155287,78	127092,19	184,49	183,87	0,62					
						24,37	0,62%	V602	V604V602	Diamètre 200
V602	155307,07	127107,08	184,46	183,71	0,75					
						29,02	2,02%	V601	V602V601	Diamètre 200
V601	155333,69	127118,65	184,43	183,13	1,30					
						27,36	1,13%	V600	V601V600	Diamètre 300
V600	155358,94	127129,17	184,08	182,82	1,26					
						28,14	1,85%	V511	V600V511	Diamètre 400
V511	155386,63	127134,21	183,90	182,30	1,60					

V516	155383,56	127202,50	183,86	183,26	0,60					
						5,79	2,70%	V521	V516V521	Diamètre 150
V521	155386,35	127197,43	183,86	183,11	0,75					
						18,15	1,28%	V900	V521V900	Diamètre 150
V900	155394,83	127181,38	183,87	182,87	1,00					
						52,88	1,13%	V509	V900V509	Diamètre 300
V509	155417,47	127133,59	184,78	182,28	2,50					

V517	155401,42	127204,26	183,86	183,09	0,77					
						12,53	0,78%	V901	V517V901	Diamètre 150
V901	155406,59	127192,85	183,88	182,99	0,89					
						16,43	0,73%	V900	V901V900	Diamètre 200
V900	155394,83	127181,38	183,87	182,87	1,00					

V904	155442,79	127192,58	183,90	182,92	0,98					
						13,59	0,75%	V903	V904V903	Diamètre 200

V903	155430,47	127186,83	183,90	182,82	1,08					
						75,76	2,13%	V505	V903V505	Diamètre 300
V505	155483,64	127132,85	183,70	181,20	2,50					

V522	155466,63	127225,11	183,87	183,17	0,70					
						14,27	0,88%	V523	V522V523	Diamètre 100
V523	155479,60	127231,05	183,84	183,04	0,80					
						25,22	1,16%	V482	V523V482	Diamètre 150
V482	155503,50	127222,99	183,85	182,75	1,10					
						4,42	0,23%	V485	V482V485	Diamètre 200
V485	155505,02	127218,84	183,90	182,74	1,16					
						24,11	2,05%	V486	V485V486	Diamètre 300
V486	155514,91	127196,85	183,84	182,24	1,60					
						31,70	1,93%	V493	V486V493	60/40
V493	155527,85	127167,91	183,67	181,63	2,04					

V524	155477,22	127237,81	183,75	183,15	0,60					
						7,17	1,49%	V523	V524V523	Diamètre 100
V523	155479,60	127231,05	183,84	183,04	0,80					

V905	155457,07	127203,79	183,89	183,34	0,55					
						15,63	1,05%	V906	V905V906	Diamètre 200
V906	155471,88	127208,77	183,91	183,18	0,73					
						13,94	1,33%	V907	V906V907	Diamètre 300
V907	155485,26	127212,68	183,89	182,99	0,90					
						20,70	1,21%	V485	V907V485	Diamètre 300
V485	155505,02	127218,84	183,90	182,74	1,16					

V910	155485,99	127184,34	183,90	182,80	1,10					
						31,50	1,76%	V486	V910V486	Diamètre 300
V486	155514,91	127196,85	183,84	182,24	1,60					