

Réseau d'égouttage bâtiments aéroportuaires.

Légende:

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

Pt.				Pf. Tot.	Pf. Chb.			Niveau	Sens	Dimension
Num.	X	Y	Z	Chb.	Chb.	Dist.	Pente	inf.	d'écoul.	de la conduite
R10	156438,89	127571,35	182,14	180,57	1,57					
						19,00	2%	R9	R10R9	Diamètre 400
R9			181,90	180,17	1,73					
						19,68	1%	R8	R9R8	Diamètre 400
R8			181,61	179,88	1,73					
						20,50	1%	R7	R8R7	Diamètre 400
R7	156492,60	127596,17	181,33	179,59	1,73					
						21,17	1%	R6	R7R6	Diamètre 400
R6	156511,85	127605,00	180,98	179,44	1,54					
						21,39	0%	R5	R6R5	Diamètre 400
R5	156531,17	127614,16	180,62	179,36	1,25					
						14,38	1%	R4	R5R4	Diamètre 400
R4	156544,22	127620,20	180,42	179,27	1,15					
						3,23	2%	R3	R4R3	Diamètre 400
R3	156545,20	127617,13	180,43	179,21	1,22					
						31,42	2%	R2	R3R2	Diamètre 400
R2	156573,82	127630,10	180,36	178,74	1,62					
						14,80	1%	R186	R2R186	Diamètre 600
R186	156588,60	127630,83	179,87	178,60	1,27					
R11	156435,76	127578,54	183,47	182,84	0,63					
						7,84	18%	R10	R11R10	Diamètre 200
R10	156438,89	127571,35	182,14	181,40	0,74					
R29	156439,68	127569,26	182,12	181,25	0,87					
						39,58	0%	R28	R29R28	Diamètre 500
R28	156403,67	127552,85	182,77	181,18	1,58					
						39,49	0%	R27	R28R27	Diamètre 500
R27	156367,70	127536,56	183,52	181,12	2,40					
						19,68	0%	R26	R27R26	Diamètre 500
R26	156349,88	127528,20	183,91	181,09	2,82					
						21,31	0%	R25	R26R25	Diamètre 500
R25	156330,49	127519,34	184,12	181,06	3,05					
						39,83	0%	R52	R25R52	Diamètre 500
R52	156294,20	127502,94	184,51	181,05	3,46					
						40,92	0%	R54	R52R54	Diamètre 500
R54	156257,17	127485,53	184,63	180,98	3,65					
						37,79	0%	R96	R54R96	Diamètre 500
R96			184,45	180,95	3,50					
						40,58	0%	R97	R96R97	Diamètre 500
R97	156185,80	127453,14	184,14	180,84	3,30					
						29,08	0%	R98	R97R98	Diamètre 500
R98	156163,65	127434,29	183,85	180,83	3,02					
R13	156453,53	127586,67	183,24	182,78	0,46					
						7,97	21%	R9	R13R9	Diamètre 200
R9			181,90	181,12	0,78					
R15	156469,49	127594,04	183,05	182,59	0,46					
						7,89	22%	R8	R15R8	Diamètre 200
R8			181,61	180,83	0,78					
R17	156490,58	127603,67	182,80	182,34	0,46					
						7,77	23%	R7	R17R7	Diamètre 200
R7	156492,60	127596,17	181,33	180,55	0,77					
R19	156509,10	127612,11	182,59	182,19	0,40					
						7,63	24%	R6	R19R6	Diamètre 200
R6	156511,85	127605,00	180,98	180,39	0,59					
R21	156528,22	127620,86	182,32	181,82	0,50					
						7,31	30%	R5	R21R5	Diamètre 200
R5	156531,17	127614,16	180,62	179,66	0,95					

R47	156352,74	127553,85	183,75	182,46	1,30					
						22,86	1%	R27	R47R27	Diamètre 300
R27	156367,70	127536,56	183,52	182,32	1,20					
R44	156380,78	127558,78	183,48	182,48	1,00					
						25,79	1%	R27	R44R27	Diamètre 300
R27	156367,70	127536,56	183,52	182,32	1,20					
R41	156399,60	127575,61	183,33	182,21	1,12					
						23,11	3%	R28	R41R28	Diamètre 300
R28	156403,67	127552,85	182,77	181,57	1,20					
R39	156405,27	127570,45	183,69	182,79	0,90					
						15,34	9%	R40	R39R40	Diamètre 125
R40	156411,69	127556,51	182,61	181,39	1,23					
R57	156297,09	127565,97	184,39	182,60	1,79					
						14,38	1%	R56	R57R56	Diamètre 160
R56	156304,45	127553,62	184,56	182,46	2,10					
R56	156304,45	127553,62	184,56	182,31	2,25					
						20,02	4%	R55	R56R55	Diamètre 200
R55	156312,91	127535,48	184,37	181,57	2,80					
						23,75	1%	R53	R55R53	Diamètre 400
R53	156298,53	127516,58	184,50	181,40	3,10					
						14,30	2%	R52	R53R52	Diamètre 400
R52	156294,20	127502,94	184,51	181,06	3,45					
R52	156294,20	127502,94	184,51	183,61	0,90					
						17,62	10%	R69	R52R69	Diamètre 200
R69	156309,69	127494,54	183,72	181,79	1,93					
R84	156224,63	127508,47	184,04	183,44	0,60					
						20,14	0%	R87	R84R87	Diamètre 200
R87	156242,93	127516,88	184,04	183,39	0,65					
						10,09	1%	R77	R87R77	Diamètre 300
R77	156252,17	127520,91	184,02	183,27	0,75					
R70	156279,26	127535,14	184,35	183,93	0,42					
						1,83	2%	R71	R70R71	Diamètre 200
R71			184,30	183,90	0,40					
						10,06	4%	R73	R71R73	Diamètre 300
R73	156270,64	127529,62	183,98	183,48	0,50					
						10,10	0%	R75	R73R75	Diamètre 200
R75	156261,47	127525,38	183,99	183,44	0,55					
						10,32	2%	R77	R75R77	Diamètre 300
R77	156252,17	127520,91	184,02	183,27	0,75					
						7,38	1%	R94	R77R94	Diamètre 400
R94	156253,18	127513,60	184,24	183,19	1,05					
						28,35	8%	R54	R94R54	Diamètre 400
R54	156257,17	127485,53	184,63	180,98	3,65					
R83	156224,04	127509,94	184,07	183,62	0,45					
						1,59	11%	R84	R83R84	Diamètre 160
R84	156224,63	127508,47	184,04	183,44	0,60					
R76	156254,09	127523,55	184,01	183,61	0,40					
						3,26	10%	R77	R76R77	Diamètre 160
R77	156252,17	127520,91	184,02	183,27	0,75					
R74	156260,82	127526,72	184,00	183,58	0,42					
						1,48	10%	R75	R74R75	Diamètre 200
R75	156261,47	127525,38	183,99	183,44	0,55					
R93	156262,79	127525,11	184,02	183,45	0,56					
						1,35	1%	R75	R93R75	Diamètre 110
R75	156261,47	127525,38	183,99	183,44	0,55					
R72	156270,13	127530,92	184,04	183,64	0,40					
						1,40	11%	R73	R72R73	Diamètre 200

R73	156270,64	127529,62	183,98	183,48	0,50				
R70	156279,26	127535,14	184,00	183,58	0,42				
						1,83	2%	R71	R70R71 Diamètre 160
R71	156279,94	127533,44	183,90	183,55	0,35				
R119	156143,46	127510,72	183,82	183,32	0,50				
						2,59	7%	R120	R119R120 Diamètre 110
R120	156144,48	127508,33	183,93	183,13	0,80				
						3,59	1%	R122	R120R122 Diamètre 160
R122	156146,01	127505,09	183,93	183,08	0,85				
						10,44	1%	R123	R122R123 Diamètre 160
R123	156150,63	127495,72	183,90	182,98	0,92				
R123	156150,63	127495,72	183,90	183,34	0,56				
						4,47	1%	R116	R123R116 Diamètre 200
R116	156148,07	127492,06	183,73	183,30	0,43				
R116	156148,07	127492,06	183,73	182,73	1,00				
						7,37	1%	R115	R116R115 Diamètre 300
R115	156144,55	127485,60	183,69	182,64	1,05				
R115	156144,55	127485,60	183,69	182,47	1,22				
						7,40	2%	R114	R115R114 Diamètre 400
R114	156147,51	127478,81	183,70	182,34	1,36				
						6,83	2%	R113	R114R113 Diamètre 500
R113	156150,18	127472,53	183,72	182,20	1,52				
						29,13	1%	R108	R113R108 Diamètre 500
R108	156162,81	127446,28	184,03	181,93	2,10				
						3,65	22%	R109	R108R109 Diamètre 500
R109	156164,60	127443,10	184,18	181,13	3,05				
						8,86	3%	R98	R109R98 Diamètre 500
R98	156163,65	127434,29	183,85	180,85	3,00				
						#####	0%	R197	R98R197 Diamètre 500
R197	156025,84	127378,39	183,13	180,13	3,00				
						#####	0%	R300	R197R300
R300					4,00				
R117	156143,37	127509,45	183,79	182,89	0,90				
						18,01	1%	R116	R117R116 Diamètre 300
R116	156148,07	127492,06	183,73	182,73	1,00				
R127	156157,09	127485,48	183,94	183,49	0,45				
						11,67	7%	R114	R127R114 Diamètre 250
R114	156147,51	127478,81	183,70	182,70	1,00				
R106	156173,92	127451,55	184,28	182,98	1,30				
						5,38	9%	R107	R106R107 Diamètre 160
R107	156168,98	127449,44	183,98	182,48	1,50				
						6,92	1%	R108	R107R108 Diamètre 160
R108	156162,81	127446,28	184,03	182,38	1,65				
R96	156222,68	127470,08	184,45	181,15	3,30				
						40,58	3%	R97	R96R97 Diamètre 500
R97	156185,80	127453,14	184,14	179,94	4,20				
V50	156197,03	127462,37	184,30	182,80	1,50				
						14,09	1%	V51	V50V51 Diamètre 250
V51	156184,22	127456,51	184,29	182,59	1,70				
V51	156184,22	127456,51	184,14	182,34	1,80				
						3,72	13%	R97	V51R97 Diamètre 400
R97	156185,80	127453,14	184,14	181,84	2,30				
R134	156138,38	127506,72	183,68	182,96	0,72				
						15,89	2%	R136	R134R136 Diamètre 160
R136	156123,93	127500,10	183,67	182,67	1,00				
						4,40	0%	R137	R136R137 Diamètre 200
R137	156119,88	127498,41	183,63	182,65	0,98				
						15,70	1%	R140	R137R140 Diamètre 200
R140	156105,62	127491,83	183,82	182,57	1,25				
						16,39	1%	R144	R140R144 Diamètre 200

R144	156093,18	127481,16	183,90	182,43	1,47				
R144	156093,18	127481,16	183,90	182,38	1,52				
						7,92	3%	R145	R144R145
R145	156096,88	127474,16	183,94	182,16	1,78				Diamètre 200
R145	156096,88	127474,16	183,94	182,89	1,05				
						2,93	1%	R149	R145R149
R149	156097,24	127471,25	183,95	182,85	1,10				Diamètre 160
						25,07	1%	R151	R149R151
R151	156074,43	127460,83	183,93	182,53	1,40				Diamètre 160
						25,87	1%	R152	R151R152
R152	156050,91	127450,06	183,92	182,29	1,63				Diamètre 160
						3,48	21%	R164	R152R164
R164	156053,03	127447,30	183,82	181,57	2,25				Diamètre 160
R164	156053,03	127447,30	183,82	180,37	3,45				
						23,68	1%	R170	R164R170
R170	156031,92	127436,58	183,84	180,24	3,60				Diamètre 500
						12,21	1%	R171	R170R171
R171	156021,51	127430,19	184,02	180,12	3,90				Diamètre 500
						15,81	1%	R172	R171R172
R172	156027,86	127415,71	183,77	180,01	3,76				Diamètre 500
						18,84	1%	V300	R172V300
V300	156037,13	127399,31	183,54	179,76	3,78				Diamètre 500
						17,69	1%	Cuve	V300Cuve
Cuve	156038,63	127381,69	183,37	179,62	3,75				Diamètre 500
R143	156090,75	127485,37	183,90	183,37	0,53				
						4,86	20%	R144	R143R144
R144	156093,18	127481,16	183,90	182,38	1,52				Diamètre 160
R153	156096,37	127471,29	183,94	183,04	0,90				
						15,69	5%	R154	R153R154
R154	156082,06	127464,86	183,92	182,24	1,68				Diamètre 250
						16,84	1%	R155	R154R155
R155	156066,74	127457,87	183,93	182,03	1,90				Diamètre 300
						15,42	1%	R163	R155R163
R163	156052,77	127451,33	183,93	181,93	2,00				Diamètre 300
R163	156052,77	127451,33	183,93	180,53	3,40				
						4,03	4%	R164	R163R164
R164	156053,03	127447,30	183,82	180,37	3,45				Diamètre 500
R173	156030,74	127438,62	183,79	182,84	0,95				
						2,35	2%	R170	R173R170
R170	156031,92	127436,58	183,84	182,79	1,05				Diamètre 200
R177	156024,01	127435,36	183,83	182,58	1,25				
						2,04	1%	R178	R177R178
R178	156026,05	127435,39	183,84	182,56	1,28				Diamètre 250
R178	156026,05	127435,39	183,84	180,54	3,30				
						2,53	3%	R179	R178R179
R179	156028,34	127436,46	183,82	180,47	3,35				Diamètre 250
R179	156028,34	127436,46	183,82	182,48	1,35				
						3,58	1%	R170	R179R170
R170	156031,92	127436,58	183,84	182,44	1,40				Diamètre 250
R182	156019,33	127433,42	183,89	183,29	0,60				
						3,90	20%	R171	R182R171
R171	156021,51	127430,19	184,02	182,52	1,50				Diamètre 160
R214	156023,23	127421,03	184,12	182,47	1,65				
						7,37	4%	R215	R214R215
R215	156026,46	127414,41	184,11	182,16	1,95				Diamètre 160
						4,65	3%	R216	R215R216
R216	156028,43	127410,21	184,12	182,02	2,10				Diamètre 250
						10,58	7%	R217	R216R217
R217	156032,64	127400,50	184,14	181,29	2,85				Diamètre 250
						8,51	6%	152	R217152

152	156039,07	127394,92	183,50	180,82	2,68				
152	156039,07	127394,92	183,50	182,70	0,80				
						4,80	4%	V300	152V300 Diamètre 120
V300	156037,13	127399,31	183,54	182,50	1,04				
126	156045,85	127378,78	183,47	180,82	2,65				
						7,19	4%	125	126125 Diamètre 500
125	156040,95	127384,05	183,37	180,52	2,85				
						16,13	0%	R197	125R197 Diamètre 500
R197	156025,84	127378,39	183,13	180,48	2,65				
124	156038,16	127376,58	183,30	180,60	2,70				
						12,45	1%	R197	124R197 Diamètre 500
R197	156025,84	127378,39	183,13	180,48	2,65				
R187	155993,50	127427,74	183,96	182,79	1,17				
						2,65	0%	R198	R187R198 Diamètre 200
R198	155994,04	127425,14	184,01	182,79	1,22				
R198	155994,04	127425,14	184,01	183,06	0,95				
						6,40	0%	R192	R198R192 Diamètre 200
R192	156000,14	127423,18	184,04	183,04	1,00				
R192	156000,14	127423,18	184,04	182,74	1,30				
						7,24	2%	R193	R192R193 Diamètre 200
R193	156005,55	127418,38	184,10	182,60	1,50				
						10,53	2%	R194	R193R194 Diamètre 300
R194	156010,10	127408,88	184,07	182,39	1,68				
						6,70	1%	R195	R194R195 Diamètre 300
R195	156013,07	127402,88	184,06	182,30	1,76				
						9,69	2%	R196	R195R196 Diamètre 300
R196	156017,32	127394,17	184,09	182,12	1,97				
						17,93	2%	R197	R196R197 Diamètre 300
R197	156025,84	127378,39	183,13	181,68	1,45				
R201	156006,21	127421,07	184,11	183,27	0,84				
						2,77	4%	R193	R201R193 Diamètre 110
R193	156005,55	127418,38	184,10	183,15	0,95				
R202	156006,78	127419,42	184,11	183,16	0,95				
						1,61	0%	R193	R202R193 Diamètre 110
R193	156005,55	127418,38	184,10	183,15	0,95				
R211	156017,07	127396,20	184,10	183,48	0,62				
						2,05	5%	R196	R211R196 Diamètre 110
R196	156017,32	127394,17	184,09	183,39	0,70				
R212	156018,15	127394,98	184,07	183,56	0,51				
						1,16	1%	R196	R212R196 Diamètre 160
R196	156017,32	127394,17	184,09	183,55	0,54				