

## A 5.1.2 Calcul hydraulique du réseau projeté - résultats

N° Tronçon	Niveau amont [m]	Niveau aval [m]	Longueur [m]	Diamètre [cm]	Pente [o/oo]	Q <sub>100</sub> [l/s]	Q [l/s]	Q/Q <sub>100</sub> [-]
103 -- 169	751.38	751.19	8.46	10	22.9	-	0.0	0.00
108b -- 904	731.11	729.93	35.81	25	33.0	-	0.0	0.00
113 -- 123	734.50	730.21	15.94	15	279.4	-	0.0	0.00
114 -- 119	736.67	736.37	9.56	20	31.2	62.9	54.7	0.87
115 -- 123	731.86	730.23	15.34	15	106.8	-	0.0	0.00
119 -- 121	736.26	733.36	33.99	25	85.6	188.6	54.7	0.29
121 -- 123	733.28	730.19	34.99	25	88.8	194.6	68.1	0.35
122 -- 160	731.25	731.04	10.24	25	20.5	-	0.0	0.00
123b -- 118	730.15	729.45	23.22	25	30.2	-	0.0	0.00
124b -- 127	742.14	736.14	107.90	20	55.6	-	0.0	0.00
126 -- 125	737.64	735.24	81.49	20	29.4	-	0.0	0.00
127 -- 125	735.94	734.84	72.41	20	15.2	44.5	10.2	0.23
128 -- 129	757.06	754.66	36.81	15	65.3	-	0.0	0.00
129 -- 133	753.63	753.13	37.70	40	13.4	259.7	132.5	0.51
130b -- 126	744.07	737.70	60.25	20	106.4	-	0.0	0.00
131 -- 190	741.90	740.13	68.12	25	26.0	103.2	17.5	0.17
132 -- 167	764.40	763.61	16.80	12.5	46.9	-	0.0	0.00
133 -- 130	752.83	744.17	49.97	30	175.9	441.6	251.7	0.57
134 -- 138	763.86	761.51	34.93	20	67.5	91.7	54.1	0.59
135 -- 133	759.58	752.83	23.05	20	306.3	197.3	122.3	0.62
136 -- 129	758.62	754.50	52.84	20	78.1	99.1	91.2	<b>0.92</b>
137b -- OF3	742.47	731.59	99.62	15	109.9	-	0.0	0.00
138 -- 135	761.51	759.58	33.96	20	56.9	85.3	53.8	0.63
139 -- 141	740.66	739.99	10.11	15	66.7	-	0.0	0.00
14 -- 129	753.90	753.70	15.47	20	12.7	-	0.0	0.00
141b -- 909	739.95	730.98	107.38	12.5	83.8	-	0.0	0.00
143 -- 850	759.59	759.44	33.51	30	4.5	70.1	51.2	0.73
144 -- 136	759.10	758.64	36.98	30	12.6	117.1	91.4	0.78
145 -- 143	759.97	759.62	30.98	20	11.3	37.7	34.7	<b>0.92</b>
150 -- 153	731.27	728.31	65.94	25	44.9	134.9	35.1	0.26
151 -- 178	751.93	749.44	15.46	15	163.1	66.5	59.8	<b>0.90</b>
153 -- 152	728.29	726.81	33.78	25	44.0	134.7	35.0	0.26
154 -- 155	735.56	735.42	5.75	20	23.3	-	0.0	0.00
155 -- 158	735.37	733.11	92.83	25	24.4	100.6	52.3	0.52
156 -- 172	736.78	736.55	5.92	20	38.9	-	0.0	0.00
157 -- 912	732.83	729.08	39.56	20	95.3	-	0.0	0.00
158b -- 157	733.09	732.88	6.09	30	33.9	-	0.0	0.00
160 -- 123	731.03	730.31	26.02	25	28.0	108.3	20.6	0.19
163 -- 119	737.51	737.32	7.31	25	25.7	-	0.0	0.00
164 -- 121	735.50	735.35	6.58	20	23.1	-	0.0	0.00
165 -- 160	733.25	731.24	21.29	20	94.8	109.0	20.7	0.19
166 -- 124	752.03	742.54	66.24	20	144.9	-	0.0	0.00
167 -- 168	763.58	758.62	39.83	12.5	125.6	35.7	22.9	0.64
168 -- 151	758.60	751.96	38.53	15	174.8	68.7	59.8	0.87
169 -- 178	750.52	748.95	38.49	25	40.6	128.9	51.6	0.40
170 -- 143	760.52	760.35	1.48	20	117.1	-	0.0	0.00
172 -- 155	736.48	735.38	38.98	25	28.0	107.5	39.8	0.37
173 -- 178	749.25	748.95	6.02	25	48.9	-	0.0	0.00
174 -- 169	751.52	750.54	36.57	25	26.8	105.3	51.6	0.49
175 -- 133	753.22	753.06	6.45	25	25.3	-	0.0	0.00
176 -- 177	748.06	747.78	7.01	25	39.2	-	0.0	0.00
177 -- 192b	747.74	746.03	45.42	40	37.8	442.3	194.6	0.44
178 -- 177	748.92	747.78	34.69	30	32.9	191.2	110.9	0.58
179 -- 140	749.50	745.68	34.77	20	110.6	-	0.0	0.00
180 -- 140	749.34	746.16	58.73	20	54.3	-	0.0	0.00
181 -- 801	749.81	749.63	23.78	20	7.7	-	0.0	0.00

## A 5.1.2 Calcul hydraulique du réseau projeté - résultats

N° Tronçon	Niveau amont [m]	Niveau aval [m]	Longueur [m]	Diamètre [cm]	Pente [o/oo]	Q <sub>100</sub> [l/s]	Q [l/s]	Q/Q <sub>100</sub> [-]
182 -- 802	749.18	749.16	8.93	25	2.4	-	0.0	0.00
183 -- 803	749.00	748.90	13.58	25	7.4	-	0.0	0.00
184 -- 140	748.86	746.18	53.99	25	49.7	-	0.0	0.00
185 -- 190	740.37	740.17	6.07	20	31.7	-	0.0	0.00
186 -- 131	742.10	741.92	7.71	25	24.5	-	0.0	0.00
187 -- 131	742.80	741.91	39.79	25	22.5	98.7	17.8	0.18
188 -- 189	737.98	737.71	5.87	20	45.7	-	0.0	0.00
189 -- 172	737.67	736.50	32.93	25	35.8	120.5	39.8	0.33
190 -- 189	740.07	737.70	48.01	25	49.5	142.1	39.8	0.28
191 -- 195	744.67	743.56	40.46	30	27.7	-	0.0	0.00
192 -- 191	745.96	744.69	41.60	25	30.4	-	0.0	0.00
194 -- 187	743.04	742.89	6.56	20	22.4	-	0.0	0.00
195 -- 187	743.49	742.84	41.56	25	15.6	81.1	17.9	0.22
196 -- 195	743.73	743.59	6.51	25	21.5	-	0.0	0.00
510 -- 804	761.00	760.52	10.11	15	47.2	-	0.0	0.00
527 -- 144	760.84	759.44	21.10	20	66.7	-	0.0	0.00
801 -- 180	749.58	749.36	17.73	20	12.1	-	0.0	0.00
802 -- 183	749.14	749.00	22.79	25	6.1	-	0.0	0.00
803 -- 184	748.99	748.87	14.34	25	8.7	-	0.0	0.00
804 -- 145	760.51	760.07	4.16	15	105.8	-	0.0	0.00
805 -- 170	760.64	760.53	3.32	15	31.3	-	0.0	0.00
808b -- 906	740.63	732.91	102.82	12.5	75.3	-	0.0	0.00
850 -- 144	759.43	759.15	30.53	30	9.3	100.6	75.5	0.75
900 -- 901	751.16	750.91	7.40	20	33.8	-	0.0	0.00
902 -- 903	750.91	750.62	9.24	25	31.4	-	0.0	0.00
508 -- 107	747.78	744.08	56.34	12.5	65.8	-	0.0	0.00
137 -- SU2	742.47	739.50	45.00	15	66.1	42.7	23.5	0.55
SU2 -- 905	738.00	731.59	80.00	15	80.4	45.5	5.0	0.11
SU3 -- OF4	730.50	729.08	32.00	10	44.5	11.9	7.0	0.59
158 -- SU3	733.09	730.70	30.00	20	79.8	100.6	52.3	0.52
108 -- SU3	731.11	730.70	90.00	40	4.5	150.2	87.1	0.58
SU3 -- OF6	729.50	729.08	32.00	10	13.2	6.4	5.0	0.78
123 -- SU4	730.15	729.90	25.00	30	10.0	105.0	88.2	0.84
SU4 -- 120	729.00	725.44	30.00	10	119.4	19.2	5.0	0.26
SU4 -- OF8	729.50	725.44	30.00	10	136.5	20.5	9.0	0.44
192b -- SU1	745.96	738.80	117.00	30	61.3	258.0	193.5	0.75
808 -- SU1	740.63	738.80	25.00	25	73.2	174.7	124.1	0.71
SU1 -- OF1	737.00	734.00	48.00	10	62.6	14.0	13.0	<b>0.93</b>
130 -- J1	744.07	741.00	82.00	40	37.5	438.1	346.1	0.79
124 -- J1	742.14	741.00	140.00	30	8.1	94.2	73.5	0.78
J1 -- SU1	741.00	738.80	148.00	50	14.9	497.5	408.0	0.82
SU1 -- OF2	738.00	734.00	48.00	30	83.6	305.7	107.0	0.35
141 -- SU2	739.95	739.50	25.00	15	17.8	22.0	20.0	<b>0.91</b>