

EMPS (mn)	NIVEAU (m)	RABATTEMENT (m)	DEBIT (m3/h)
0	20.95	0.00	0.00
1	22.35	1.40	13.41
2	23.15	2.20	13.41
3	23.29	2.34	13.41
4	23.62	2.67	13.41
5	23.76	2.81	13.41
6	23.93	2.98	13.41
7	24.09	3.14	13.41
9	24.23	3.28	13.41
12	24.55	3.60	13.41
14	24.70	3.75	13.41
18	24.87	3.92	13.41
20	25.02	4.07	13.41
25	25.18	4.23	13.41
32	25.33	4.38	13.41
41	25.50	4.55	13.41
44	25.66	4.71	13.41
46	25.81	4.86	13.41
49	25.96	5.01	13.41
51	26.12	5.17	13.41
52	26.27	5.32	13.41
53	26.43	5.48	13.41
55	26.60	5.65	13.41
59	26.75	5.80	13.41
61	26.60	5.65	13.41
62	24.55	3.60	0.00
63	23.93	2.98	0.00
64	23.45	2.50	0.00
65	22.98	2.03	0.00
66	22.68	1.73	0.00
67	22.52	1.57	0.00
68	22.35	1.40	0.00
69	22.20	1.25	0.00
70	22.05	1.10	0.00
71	21.88	0.93	0.00
76	21.72	0.77	0.00
80	21.57	0.62	0.00
84	21.41	0.46	0.00
96	21.26	0.31	0.00
120	23.15	2.20	1.41
121	23.29	2.34	10.59
123	23.45	2.50	10.59
125	23.62	2.67	10.59
127	23.76	2.81	10.59
131	23.93	2.98	10.59
136	24.09	3.14	10.59
142	24.23	3.28	10.59
151	24.40	3.45	10.59
169	24.55	3.60	10.59

TEMPS (mm)	NIVEAU (m)	RABATTEMENT (m)	DEBIT (m3/h)
191	24.70	3.75	10.59
231	24.87	3.92	10.59
233	24.70	3.75	10.59
236	24.87	3.92	10.59
322	25.02	4.07	10.59
539	25.18	4.23	10.59
541	25.02	4.07	10.59
542	25.18	4.23	10.59
651	25.33	4.38	10.59
683	25.50	4.55	10.59
689	25.66	4.71	10.59
695	25.81	4.86	10.59
702	25.96	5.01	10.59
708	26.12	5.17	10.59
719	25.96	5.01	9.89
725	25.81	4.86	9.89
731	25.66	4.71	9.89
738	25.50	4.55	9.89
745	25.33	4.38	9.89
905	25.50	4.55	9.89
939	25.66	4.71	9.89
975	25.81	4.86	9.89
1019	25.96	5.01	9.89
1030	26.12	5.17	9.89
1039	26.27	5.32	9.89
1047	26.12	5.17	9.19
1058	25.96	5.01	9.19
1067	25.81	4.86	9.19
1075	25.66	4.71	9.19
1087	25.50	4.55	9.19
1111	25.33	4.38	9.19
1271	25.50	4.55	9.19
1272	25.33	4.38	9.19
1277	25.50	4.55	9.19
1278	25.33	4.38	9.19
1279	25.50	4.55	9.19
1284	25.33	4.38	9.19
1285	25.50	4.55	9.19
1335	25.66	4.71	9.19
1371	25.81	4.86	9.19
1391	24.55	3.60	0.00
1392	24.09	3.14	0.00
1393	23.93	2.98	0.00
1395	23.62	2.67	0.00