

## Dumbéa - T=10 ans

Section key	Section depth (m)	Section flow (m3/s)	Section Froude number	Section level (m AD)	Section velocity (m/s)
31	4.58	1151	0.60	17.66	2.58
30	6.17	1077	0.51	15.52	2.89
29	8.21	1045	0.38	13.88	2.84
28	7.14	959	0.40	12.49	2.62
27	6.14	738	0.49	11.26	2.63
26	6.79	978	0.35	10.32	2.73
25	5.37	803	0.37	8.95	2.40
25	5.37	892	0.41	8.95	2.67
24	6.62	1022	0.40	8.58	1.24
23.5	7.35	890	0.27	8.41	1.75
3651!	6.74	758	0.57	7.80	3.65
23	6.16	1240	0.39	7.80	2.66
22	6.48	1199	0.29	7.66	1.46
21	6.54	1002	0.30	7.33	1.90
20	7.20	919	0.47	7.09	1.42
19	8.73	833	0.24	6.88	1.89
19	8.73	1128	0.31	6.88	2.48
18	6.85	766	0.38	6.60	2.46
17	8.30	738	0.32	6.33	2.24
16	6.96	1180	0.33	6.08	1.64
16	6.96	1180	0.33	6.08	1.64
15	6.78	1066	0.34	5.74	2.37
14	7.39	937	0.29	5.81	1.86
13	7.16	938	0.31	5.54	1.97
12.5	7.32	875	0.26	5.45	1.75
12	8.27	783	0.30	5.35	1.92
11	9.51	575	0.30	5.39	1.97
10	10.58	966	0.30	5.12	2.23
9	11.50	1842	0.34	4.19	2.94
8	6.15	1852	0.31	4.09	2.12
7	6.22	1790	0.28	4.01	1.87
6	5.65	1657	0.34	3.76	2.25
6	5.65	1837	0.38	3.76	2.52
5	5.73	1675	0.58	3.60	2.34
4	8.46	1458	0.48	3.25	3.33
3	6.27	1424	0.33	3.22	1.56
2	6.50	1222	0.33	2.96	2.14
1	5.98	1658	0.28	2.50	1.85
0.9	5.49	1660	0.46	1.97	2.27
0.85	5.42	1535	0.32	2.04	1.56

## Ouanéoué - T=10 ans

Section key	Section depth (m)	Section flow (m3/s)	Section Froude number	Section level (m AD)	Section velocity (m/s)
125	3.49	132	0.98	71.82	4.37
124	4.16	102	0.59	66.17	2.65
123	2.85	105	1.21	63.39	5.24
122	3.55	106	1.01	58.51	4.59
121	2.56	100	1.04	50.76	4.30
120	2.57	112	1.52	45.12	7.41
119	2.51	110	0.92	36.44	4.07
118	2.96	127	0.89	30.10	3.94
117	3.58	88	0.64	27.71	2.32
117	3.58	198	0.99	27.71	5.00
116	5.05	94	0.39	24.51	1.59
115.5	5.02	95	0.85	23.16	2.93
115.3	5.29	104	0.59	22.87	2.82
115	4.98	186	0.65	22.14	2.92
114	3.73	186	0.99	20.13	5.50
113.5	5.39	41	0.16	20.22	1.00
113.2	3.75	41	0.62	18.56	3.62
113	3.39	44	0.54	16.63	2.80
112	5.08	154	0.94	14.72	1.78
111	4.37	154	0.60	13.79	3.11
110	4.53	136	0.65	11.81	3.25
109	3.46	93	0.58	10.33	2.95
108	2.98	63	0.54	8.41	2.55
106	2.69	43	0.46	6.12	1.92
106	2.69	43	0.46	6.12	1.92
104	3.81	34	0.43	5.55	1.47
103	6.98	55	0.24	5.49	0.73
102	7.36	55	0.38	5.44	1.16
101	7.46	71	0.28	5.40	0.89
101!	7.31	125	0.42	5.26	1.44

## Carigou - T=10 ans

Section key	Section depth (m)	Section flow (m3/s)	Section Froude number	Section level (m AD)	Section velocity (m/s)
215	3.48	90	1.05	53.33	4.29
214	2.14	87	1.11	46.33	4.28
212	1.92	59	0.95	37.96	3.34
211	2.43	76	0.78	31.24	2.85
210.5	2.04	85	1.23	28.73	4.43
210.3	1.07	84	1.77	27.86	3.99
210.2	2.53	83	0.78	27.56	3.00
210	3.93	80	0.35	26.17	1.71
210!	2.93	119	1.00	25.16	4.23
209	3.27	206	1.00	24.55	4.77
208	3.23	91	0.79	19.28	3.35
207	3.27	46	0.39	16.48	1.51
206	1.98	48	0.62	14.42	1.77
205	2.58	90	0.77	11.39	3.37
205	2.58	90	0.77	11.39	3.37
204	3.24	59	0.52	9.30	1.95
203	2.83	60	0.53	8.62	2.35
202	2.86	72	0.65	7.18	2.55
201	4.70	83	0.44	7.05	1.67
200.5	6.03	113	0.96	6.89	1.75
200.1	7.65	191	0.12	6.88	0.94

## Couvelée - T=10 ans

Section key	Section depth (m)	Section flow (m3/s)	Section Froude number	Section level (m AD)	Section velocity (m/s)
408	6.28	543	0.84	32.53	3.87
407	3.15	534	0.61	24.59	2.63
406	4.27	535	0.66	19.60	3.57
405	3.69	524	0.53	14.59	2.61
404	3.58	480	0.50	11.13	2.05
403	5.79	174	0.29	10.55	1.22
402	4.89	258	0.43	9.27	1.86
401	5.74	256	0.47	8.63	2.33
400	6.44	308	0.31	8.16	2.18
3671!	6.07	482	0.35	7.80	2.23