

ANNEXE 10.2  
AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE  
DE LA ROMAINE-1  
SEGMENTS HOMOGÈNES DES  
HABITATS SALMONICOLES EN 1999  
Feuillelet 12/L05

- 7  
 Segment homogène  
 Fosse  
**RM 1**  
 Identification des tributaires  
 Kilométrage à partir de l'embouchure
- Facès fluvial  
 CT Chute CH Chenal  
 CA Cascade ME Méandre  
 RA Rapide BA Bassin  
 SE Seuil LA Lac
- Granulométrie  
 R Roc C Caillou  
 B Bloc V Gravier  
 G Galet S Sable
- Obstacle  
 FR Franchissable  
 FR? Franchissable avec réserve  
 INF Infranchissable  
 INF? Infranchissable avec réserve

1 : 50 000  


RM 2-1			
1	CH	S	
2	SE	VS	
3	BA	SV	
4	CT	R	FR
5	BA	SV	
6	RA	BGR	
7	CA	RB	FR
8	CH	S	
9	BA	SV	
10	CT	R	INF?
11	BA	VCS	
12	RA	CGB	
13	BA	VCS	
14	CT	R	FR
15	CH	VSC	
16	BA	SV	
17	RA	GBR	
18	CH	CVS	
19	CA	R	INF
20	RA	GBR	
21	CH	S	
22	BA	SVC	
23	RA	GBR	
24	CH	VSC	
25	RA	BGR	
26	BA	SVC	
27	RA	BR	
28	CH	VSC	
29	RA	RB	
30	CA	R	FR
31	RA	GB	
32	CH	S	
33	BA	SVC	
34	CT	R	FR
35	CH	S	
36	RA	GB	
37	CA	RB	FR
38	RA	BG	
39	BA	VS	
40	RA	BG	
41	CH	VCS	
42	RA	BG	
43	CH	S	
44	RA	CGB	
45	CT	R	FR
46	CH	CVS	
47	RA	BR	
48	CH	S	
49	RA	GBC	
50	BA	VS	
51	RA	BG	
52	BA	VSC	
53	RA	BG	
54	CH	S	
55	RA	BR	
56	BA	SVR	
57	CA	RB	
58	CH	S	
59	RA	GBC	
60	BA	VS	
61	RA	GB	

RM 2-1-1			
1	CH	S	
2	RA	CGB	
3	BA	SV	
4	CA	R	INF
5	RA	GBC	
6	LA	SV	
7	RA	GBC	
8	LA	S	
9	RA	GBC	
10	LA	S	
11	CH	S	
12	RA	CGB	
13	LA	S	
14	RA	CGB	
15	LA	S	
16	SE	CVG	
17	CH	SV	
18	LA	S	

RM 2-2			
1	CH	S	
2	CA	R	FR
3	CT	R	INF
4	BA	SVR	
5	RA	BRG	
6	CT	R	FR
7	BA	SVR	
8	RA	BVC	
9	CH	S	
10	CT	R	FR
11	CH	S	
12	RA	GBC	
13	CH	S	
14	CT	R	INF
15	CH	S	
16	CT	R	FR
17	RA	GBC	
18	CH	S	
19	RA	BG	
20	CH	CVS	
21	RA	BRG	
22	BA	VCG	
23	CA	RB	FR
24	BA	VCS	
25	RA	CGB	
26	CT	R	FR
27	RA	BG	
28	CH	CVS	
29	CT	R	FR
30	CH	S	
31	RA	BG	
32	CH	S	
33	CA	RB	FR
34	CH	S	
35	RA	RBG	
36	CH	S	
37	RA	CGB	
38	LA	S	
39	CH	SV	
40	LA	S	

RM 2			
1	CH	S	
2	RA	RBG	
3	CH	SVC	
4	CH	CGR	
5	BA	SVC	
6	CT	R	FR
7	RA	CGR	
8	CT	R	FR
9	RA	BGR	
10	CH	SV	
11	CT	R	FR
12	CH	S	
13	RA	RBG	
14	BA	SVC	
15	CA	RB	FR?
16	CH	S	
17	RA	RB	
18	CH	S	
19	BA	SV	
20	RA	RB	FR
21	BA	SVC	
22	RA	CGB	
23	CT	R	FR?
24	CH	S	
25	BA	SVC	
26	CT	R	FR

RM 2-2-1			
1	CA	RB	FR
2	CH	CVS	
3	SE	CV	
4	CH	VSC	
5	RA	BR	
6	LA	S	
7	RA	CGB	
8	CH	VS	
9	LA	S	

RM			
2	RA	BGS	
3	CT	R	FR
4	BA	CGB	
5	CT	R	FR
6	RA	GBR	
7	CT	R	FR
8	CT	R	FR?
9	CT	R	INF?
10	CH	SCG	
11	CT	R	INF
12	CH	SVC	
13	CT	R	INF?
14	CH	S	
15	CH	SR	
16	RA	R	
17	CH	S	
18	CH	SR	
19	CH	S	
20	BA	SCR	
21	BA	GBR	
22	CT	R	FR
23	CT	R	FR?
24	CH	SCR	
25	CH	S	

RM 1			
1	CH	SR	
2	CT	R	INF
3	CH	VCS	
4	CT	R	INF
5	CH	VSC	
6	BA	SV	
7	CA	RB	FR

RM 3			
1	CH	SVC	
2	BA	SV	
3	RA	GBC	
4	SE	CVG	
5	CH	SVC	

