

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

