

RM 2-4		
1	CH	S
2	RA	CGB
3	CH	CVS
4	RA	BG
5	CT	R
6	RA	BR
7	RA	CGB
8	RA	GB
9	CH	CVS
10	RA	BRG
11	CH	VSC
12	RA	RB
13	CH	VCS
14	SE	VC
15	RA	CG
16	LA	S

RM 2		
27	BA	SVC
28	CT	R
29	CH	S
30	BA	SV
31	RA	BG
32	CH	S
33	SE	VCS
34	CH	S
35	SE	VCS
36	RA	BR
37	CH	SVC
38	SE	VCS
39	RA	BR
40	RA	CGB
41	CH	SV
42	SE	VCS
43	RA	GB
44	CA	RB
45	RA	GB
46	CT	R
47	RA	BG
48	LA	S

RM 2-3		
1	CH	S
2	RA	CVB
3	CH	S
4	SE	VCS
5	CH	S
6	RA	GB
7	SE	SVC
8	BA	SV
9	CT	R
10	CH	S
11	RA	RB
12	CH	S
13	CT	R
14	RA	CGB
15	CH	CVS
16	CA	R
17	BA	RVC
18	RA	B
19	CH	CVS
20	RA	GB
21	CH	CVS
22	RA	CG
23	RA	CGB
24	BA	VS
25	CA	RB
26	RA	CG
27	CT	R
28	CH	CVS
29	RA	BG
30	CH	CVS
31	RA	CGB
32	RA	BG
33	CH	S
34	SE	CVG
35	RA	GB
36	CH	S
37	RA	CGB
38	CH	S
39	RA	BG
40	BA	VS
41	RA	BG

RM		
26	CH	SR
27	CH	S
28	BA	SR
29	RA	R
30	CH	RS
31	CH	S
32	RA	R
33	BA	S
34	RA	R
35	CH	S
36	RA	R
37	CH	S
38	BA	SGR
39	CT	R
40	CH	SR
41	RA	R
42	CH	S
43	RA	R
44	CH	SCG
45	RA	BGC
46	BA	SCR
47	BA	BGR
48	RA	RB
49	RA	R
50	CT	R
51	CH	SGR
52	CH	S
53	RA	R
54	CH	SR
55	RA	R
56	CH	S
57	RA	SVR
58	CA	R
59	BA	RSV
60	CT	R
61	CH	SR
62	BA	RVS
63	CT	R
64	CT	R
65	CT	R
66	CH	R
67	RA	BRG
68	BA	R
69	RA	R
70	CH	RVC
71	CT	R
72	RA	R
73	CT	R
74	CH	RCV
75	CH	SR
76	CH	SV
77	CH	CGV

ANNEXE 10.2
AMÉNAGEMENT HYDROÉLECTRIQUE
DE LA ROMAINE-1
SEGMENTS HOMOGÈNES DES
HABITATS SALMONICOLES EN 1999
Feuillet 12/L06

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

