

Synthèse des surfaces des bordures des différentes crues en hectare

îlot	CRUE Déclenchement	CRUE Plein Bord	CRUE Saisonnière	CRUE annuelle	CRUE biennale	CRUE quinquennale	CRUE 2011	CRUE 2001	CRUE centennale +30
1-3		0,06		0,00					
2-67	0,02	0,04	0,16	0,25	0,68	0,65	0,64	0,66	0,56
2-73	0,10	0,19	0,24	0,30	1,57	0,95	0,04	0,00	
3-1	0,01	0,12	0,18	0,27	1,51	2,71	1,81	0,67	0,00
3-2		0,00	0,00	0,00	0,29	0,19	1,07	0,47	0,04
3-3	0,00	0,04	0,03	0,03	0,16	0,62	2,30	3,18	3,00
5-1B		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,06
5-2		0,03		0,01	0,19	0,00	0,02	0,04	
5-3		0,02	0,00	0,01	0,22	0,02	0,11	0,13	0,01
5-4		0,01	0,00	0,00	0,03	0,02	0,32	0,27	0,18
5-5	0,00	0,00	0,00	0,01	0,38	0,13	0,35	0,26	0,10
5-6	0,00	0,06	0,71	1,42	0,69	0,12	0,02	0,00	
5-7	0,00	0,01	0,46	0,32	0,10	0,18	0,15	0,10	0,05
6-14		0,00		0,01	0,21	0,01	0,14	0,05	0,00
7-1		0,01		0,02	0,04	0,00	0,00	0,02	
9-12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,31	0,32
10-14	0,02	0,10	0,25	0,13	0,14	0,06	0,03	0,01	0,00
10-2A	0,00	0,24	0,08	0,05	0,11	0,62	1,82	2,61	2,49
10-2B	0,01	1,41	0,80	0,83	2,33	3,87	5,31	5,02	3,74
10-2C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,17	0,23	0,25
11-42						0,05	0,14	0,18	0,20
12-13		0,03		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12-1A	0,00	0,01	0,13	0,20	0,06	0,10	0,08	0,06	0,02
12-1B	0,00	0,00	0,19	0,24	0,03	0,10	0,13	0,10	0,05
12-9A		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07
13-5	0,08	0,36	0,50	0,47	0,52	0,22	0,18	0,18	0,16
14-1A		0,04	0,41	0,53	0,36	0,46	0,67	0,50	0,10
14-1B	0,00	0,00	0,01	0,00	0,01	0,10	0,35	0,40	0,29
15-13	0,20	0,75	1,82	2,43	4,04	1,28	0,60	0,43	0,21
16-46	0,03	0,04	0,15	0,20	1,64	0,75	0,52	0,55	0,46
20-15			0,05						
21-2			0,01	0,01	0,03	0,04	0,02	0,03	0,00
21-3	0,00	2,54	0,08	0,00					
21-4A		0,35	0,35	0,01	0,01	0,00			
21-4B			0,04						
21-4C			0,01						
22-12A	1,49	2,16	0,10	0,01	0,01	0,00	0,00		
22-12B	0,07	0,59	0,39	0,12	0,08	0,00			
22-12C	0,55	2,66	0,80	0,91	1,09	1,10	1,39	2,27	1,59
22-12E		0,02	0,18	0,37	0,46	0,50	0,66	1,11	0,79
23-7				0,05	0,00	0,00	0,56	1,22	1,53
24-12B	0,00							0,09	0,17
24-16	0,00	0,02	0,34	0,23	0,37	0,17	0,12	0,14	0,06
24-21	0,00	0,33	0,53	0,05	0,00	0,00			
24-22	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00				
24-25				0,02	0,13	0,19	0,25	0,35	0,26
25-1	0,00							0,03	0,15
27-8	0,01	2,49	0,57	0,59	0,45	0,24	0,03	0,00	0,01
28-25				0,01	0,00	0,00			
29-17	0,00	0,05	0,04		0,04	0,00	0,03	0,14	0,21
30-13	0,44	3,14	1,17	0,49	0,48	0,37	0,40	0,64	0,41
30-14	0,00	0,00	0,30	0,86	2,16	2,05	1,62	1,98	0,96
30-1A		0,00	0,62	1,95	2,94	3,58	5,14	8,43	5,50
30-1B	4,07	9,88	3,92	1,58	1,35	0,85	0,34	0,54	0,16

îlot	CRUE Déclenchement	CRUE Plein Bord	CRUE Saison nière	CRUE annuelle	CRUE biennale	CRUE quinque nnale	CRUE 2011	CRUE 2001	CRUE centen nale +30
30-1C	0,02	0,04	2,01	1,15	1,48	1,70	2,15	3,30	2,32
30-20	0,00		0,00		0,00		0,01	0,13	0,25
30-21								0,03	0,26
30-32							0,19	0,48	0,75
30-33	0,31	0,26	0,87	1,33	2,58	3,69	4,47	6,98	4,04
30-34	0,00	0,00	0,28	0,32	0,34	0,29	0,40	0,66	0,63
30-35	0,01	0,01	1,13	0,57	0,61	0,46	0,27	0,40	0,12
30-43				0,01	0,00	0,00		0,01	0,01
30-44				0,00		0,00		0,00	0,00
30-6		0,17	0,02	0,02	0,00	0,02	0,57	1,02	1,34
30-7			0,23	0,28	0,11	0,05	0,01	0,02	0,00
30-8A			0,41	0,55	0,52	0,28	0,01	0,00	0,00
30-8B			2,71	1,88	1,40	0,65	0,01	0,00	
32-4				0,01	0,04	0,05	0,08	0,11	0,10
32-40	0,14	0,64	0,44	0,07	0,04	0,00			
32-5	0,00	0,05	0,20	0,69	1,17	0,77	0,63	0,46	0,12
32-61							0,00	0,15	0,26
33-1A				0,05	1,37	1,36	1,84	1,83	1,70
33-1B			0,05	1,27	1,05	1,31	1,91	2,58	2,68
33-1C	0,00	0,01	2,59	10,95	2,93	2,28	1,91	1,81	1,84
33-1D				0,02	0,00	0,01	0,55	0,95	1,53
33-1E	0,00	0,00	0,00	0,23	0,36	0,28	0,63	0,38	0,90
33-1F	0,00	0,00	4,15	1,50	0,95	0,48	0,15		0,02
33-9		0,00	0,00	0,08	0,62	0,13	0,71	1,19	1,36
34-20	0,00	0,30	1,02	1,08	1,23	0,86	0,74	1,10	0,81
36-2		0,00	0,00	0,02	0,03	0,03	0,01	0,21	0,43
36-8	0,00	0,05	0,35	0,02	0,16	0,09	0,19	0,50	0,54
37-18				0,00		0,00			
37-19			0,00	0,02	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
37-5A		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,01	0,00
37-5B		0,00	0,00	0,06	0,00	0,01	0,22	1,10	1,49
37-6			1,87	0,88	0,62	0,11	0,00		
39-22	0,00	0,00	0,00	0,03	0,44	0,31	0,34	0,42	0,38
40-12	0,03								
40-29	0,03								
40-52B				0,00	0,00	0,13	0,39	0,58	0,49
40-6C	0,00								0,04
41-31				0,00	0,00	0,00			
42-1				0,01		0,00		0,00	0,00
42-62A		0,01	0,07	0,08	0,10	0,14	0,81	1,28	1,44
42-62B	0,19	0,12	0,28	0,32	0,69	1,00	1,84	2,50	1,84
42-67			0,29	0,10	0,71	0,29	0,01	0,00	0,00
43-6				0,02	0,00	0,00	0,00	0,02	0,44
44-20			0,06	0,08	0,11	0,09	0,02	0,00	0,00
45-20		0,00	0,00	0,03	0,00	0,03	0,00	0,02	0,10
46-6	0,04			0,00	0,00			0,00	
47-31			0,00		0,00	0,00	0,02	0,25	0,47
47-58	0,00	0,00	0,18		0,01	0,00	0,02	0,05	0,04
48-25A				0,02	0,00	0,08	0,33	0,64	0,67
48-25B				0,21	0,53	0,72	1,03	1,34	1,52
50-14			0,14	0,11	0,02	0,01	0,00	0,00	
51-27			0,08	0,03	0,02	0,01	0,00		
Total crue	7,87	29,44	35,06	39,10	45,16	40,08	50,03	65,94	55,07