

Niveau amon et aval barrage Lac-St-Charles

	2007					
	Amont barrage (m géodésique)			Aval barrage (m géodésique)		
	Moy	Min	Max	Moy	Min	Max
janvier	150,51	150,11	150,60	148,61	148,33	149,38
février	150,51	150,44	150,54	148,38	148,34	148,52
mars	150,35	150,13	150,49	148,46	148,34	148,78
avril	150,37	150,02	151,22	149,37	148,57	151,13
mai	150,58	150,50	150,76	149,01	148,50	150,51
juin	150,54	150,49	150,60	148,53	148,40	148,74
juillet	150,56	150,48	150,67	148,68	148,39	149,90
août	150,52	150,46	150,63	148,50	148,40	148,98
septembre	150,58	150,48	150,68	148,71	148,43	149,24
octobre	150,59	150,48	150,71	148,83	148,40	149,44
novembre	150,61	150,52	150,72	148,90	148,60	149,92
décembre	150,67	150,55	150,70	148,55	148,43	148,86

	2008					
	Amont barrage (m géodésique)			Aval barrage (m géodésique)		
	Moy	Min	Max	Moy	Min	Max
janvier	150,57	150,32	150,68	148,85	148,51	149,98
février	150,56	150,54	150,60	148,57	148,49	148,90
mars	150,49	150,08	150,55	148,54	148,43	148,88
avril	150,32	149,15	151,69	149,97	148,92	151,44
mai	150,80	150,50	151,49	149,65	148,86	151,12
juin	150,68	150,56	151,03	149,17	148,57	150,70
juillet	150,70	150,61	150,95	149,35	148,81	150,58
août	150,61	150,51	150,70	148,98	148,55	149,64
septembre	150,53	150,49	150,57	148,53	148,44	148,94
octobre	150,57	150,51	150,70	148,70	148,49	149,29
novembre	150,66	150,59	150,93	148,90	148,62	149,89

décembre	150,59	150,49	150,67	148,67	148,49	149,05
----------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

2009						
	Amont barrage (m géodésique)			Aval barrage (m géodésique)		
	Moy	Min	Max	Moy	Min	Max
janvier	150,56	150,52	150,63	148,87	148,51	150,42
février	150,51	150,48	150,52	148,76	148,40	148,92
mars	150,53	150,10	150,57	148,63	148,44	149,45
avril	150,41	149,86	151,09	150,02	149,22	150,92
mai	150,63	150,26	150,74	149,09	148,58	149,83
juin	150,55	150,48	150,67	148,59	148,40	149,16
juillet	150,61	150,54	150,78	148,93	148,61	149,87
août	150,52	150,45	150,60	148,57	148,38	148,86
septembre	150,21	150,07	150,42	148,42	148,32	148,51
octobre	150,54	150,41	150,62	148,65	148,44	149,03
novembre	150,56	150,53	150,63	148,66	148,45	149,14
décembre	150,64	150,54	150,73	148,63	148,43	149,27

2010						
	Amont barrage (m géodésique)			Aval barrage (m géodésique)		
	Moy	Min	Max	Moy	Min	Max
janvier	150,54	150,42	150,70	148,57	148,37	149,71
février	150,54	150,28	150,62	148,49	148,41	148,73
mars	150,46	147,97	150,62	148,64	148,44	149,21
avril	150,44	150,12	150,63	149,11	148,33	150,15
mai	150,54	150,01	150,64	148,58	148,37	148,89
juin	150,48	150,37	150,56	148,45	148,33	148,65
juillet	150,18	149,98	150,41	148,39	148,31	148,53
août	150,13	149,96	150,21	148,34	148,25	148,41
septembre	150,30	149,93	150,65	148,60	148,28	150,15
octobre	150,63	150,57	150,98	148,93	148,56	150,77
novembre	150,61	150,58	150,69	148,86	148,55	149,66
décembre	150,59	150,44	150,66	149,00	148,51	150,32

2011						
	Amont barrage (m géodésique)			Aval barrage (m géodésique)		
	Moy	Min	Max	Moy	Min	Max
janvier	150,53	150,39	150,60	148,46	148,36	148,66
février	150,29	150,19	150,40	148,36	148,29	148,45

mars	150,39	149,98	150,52	148,65	148,26	149,14
avril	150,37	149,98	151,12	149,58	148,70	151,03
mai	150,83	150,56	151,36	150,11	148,95	151,24
juin	150,59	150,48	150,81	148,85	148,43	150,19
juillet	150,55	150,17	150,64	148,73	148,45	149,40
août	150,59	150,27	150,82	149,15	148,55	150,42
septembre	150,59	150,43	150,93	149,16	148,51	150,67
octobre	150,57	150,41	150,67	149,02	148,53	150,27
novembre	150,58	150,48	150,61	148,66	148,51	149,68
décembre	150,53	150,39	150,62	149,00	148,61	150,00

Élévation Poutrelle 2.45 mètre = 150.42 mètre géodésique

I

I

2007				
	Amont barrage (mètre)			Avant
	Moy	Min	Max	Moy
janvier	2,54	2,14	2,63	0,64
février	2,54	2,47	2,57	0,41
mars	2,38	2,16	2,52	0,49
avril	2,40	2,05	3,25	1,40
mai	2,61	2,53	2,79	1,04
juin	2,57	2,52	2,63	0,56
juillet	2,59	2,51	2,70	0,71
août	2,55	2,49	2,66	0,53
septembre	2,61	2,51	2,71	0,74
octobre	2,62	2,51	2,74	0,86
novembre	2,64	2,55	2,75	0,93
décembre	2,70	2,58	2,73	0,58
(L21-2.45)+150.42			150.42-(2.45-O2	

2008				
	Amont barrage (mètre)			Avant
	Moy	Min	Max	Moy
janvier	2,60	2,35	2,71	0,88
février	2,59	2,57	2,63	0,60
mars	2,52	2,11	2,58	0,57
avril	2,35	1,18	3,72	2,00
mai	2,83	2,53	3,52	1,68
juin	2,71	2,59	3,06	1,20
juillet	2,73	2,64	2,98	1,38
août	2,64	2,54	2,73	1,01
septembre	2,56	2,52	2,60	0,56
octobre	2,60	2,54	2,73	0,73
novembre	2,69	2,62	2,96	0,93

décembre	2,62	2,52	2,70	0,70
----------	------	------	------	------

	2009			
	Amont barrage (mètre)			Avant
	Moy	Min	Max	Moy
janvier	2,59	2,55	2,66	0,90
février	2,54	2,51	2,55	0,79
mars	2,56	2,13	2,60	0,66
avril	2,44	1,89	3,12	2,05
mai	2,66	2,29	2,77	1,12
juin	2,58	2,51	2,70	0,62
juillet	2,64	2,57	2,81	0,96
août	2,55	2,48	2,63	0,60
septembre	2,24	2,10	2,45	0,45
octobre	2,57	2,44	2,65	0,68
novembre	2,59	2,56	2,66	0,69
décembre	2,67	2,57	2,76	0,66

	2010			
	Amont barrage (mètre)			Avant
	Moy	Min	Max	Moy
janvier	2,57	2,45	2,73	0,60
février	2,57	2,31	2,65	0,52
mars	2,49		2,65	0,67
avril	2,47	2,15	2,66	1,14
mai	2,57	2,04	2,67	0,61
juin	2,51	2,40	2,59	0,48
juillet	2,21	2,01	2,44	0,42
août	2,16	1,99	2,24	0,37
septembre	2,33	1,96	2,68	0,63
octobre	2,66	2,60	3,01	0,96
novembre	2,64	2,61	2,72	0,89
décembre	2,62	2,47	2,69	1,03

	2011			
	Amont barrage (mètre)			Avant
	Moy	Min	Max	Moy
janvier	2,56	2,42	2,63	0,49
février	2,32	2,22	2,43	0,39

mars	2,42	2,01	2,55	0,68
avril	2,40	2,01	3,15	1,61
mai	2,86	2,59	3,39	2,14
juin	2,62	2,51	2,84	0,88
juillet	2,58	2,20	2,67	0,76
août	2,62	2,30	2,85	1,18
septembre	2,62	2,46	2,96	1,19
octobre	2,60	2,44	2,70	1,05
novembre	2,61	2,51	2,64	0,69
décembre	2,56	2,42	2,65	1,03

al barrage (mètre)	
Min	Max
0,36	1,41
0,37	0,55
0,37	0,81
0,60	3,16
0,53	2,54
0,43	0,77
0,42	1,93
0,43	1,01
0,46	1,27
0,43	1,47
0,63	1,95
0,46	0,89

21)

al barrage (mètre)	
Min	Max
0,54	2,01
0,52	0,93
0,46	0,91
0,95	3,47
0,89	3,15
0,60	2,73
0,84	2,61
0,58	1,67
0,47	0,97
0,52	1,32
0,65	1,92

0,52	1,08
------	------

al barrage (mètre)	
Min	Max
0,54	2,45
0,43	0,95
0,47	1,48
1,25	2,95
0,61	1,86
0,43	1,19
0,64	1,90
0,41	0,89
0,35	0,54
0,47	1,06
0,48	1,17
0,46	1,30

al barrage (mètre)	
Min	Max
0,40	1,74
0,44	0,76
0,47	1,24
0,36	2,18
0,40	0,92
0,36	0,68
0,34	0,56
0,28	0,44
0,31	2,18
0,59	2,80
0,58	1,69
0,54	2,35

al barrage (mètre)	
Min	Max
0,39	0,69
0,32	0,48

0,29	1,17
0,73	3,06
0,98	3,27
0,46	2,22
0,48	1,43
0,58	2,45
0,54	2,70
0,56	2,30
0,54	1,71
0,64	2,03