



STATION	DESCRIPTIF
BLAP-0.5	parc Ranger, inters. du boul. Lasalle et de la rue Lyette
BLAP-01	Canal de Lachine, inters. av. Dollard et rue de la Berge du Canal
BLAP-02	Canal de Lachine, inters. rue d'Argenson et rue St-Patrick
BLAP-1	parc de l'Aqueduc (La Bécane), boul. Lasalle et 68e av.
BLAP-10.5	Île-des-Soeurs, piste cyclable, inters. rue André-Prévost et ch. de la Pointe-Sud
BLAP-2.2	parc des Rapides, vague à Guy, près de la place René-Lévesque
BLAP-2.5	parc des Rapides - Tsse Serre, inters. boul. Lasalle et boul. Bishop-Power
BLAP-2.7	parc de l'Honorable-Georges-O'Reilley, future plage, boul. Lasalle
BLAP-2.8	parc de l'Honorable-Georges-O'Reilley, quai du Natatorium, inters. boul. Lasalle et rue Stephens
BLAP-3	parc de Quai-de-La Tortue, quai de la Tortue, inters. boul. Lasalle et rue Brault
BLAP-4	parc Desmarchais, marina de Verdun, inters. boul. Lasalle et boul. Desmarchais
BLAP-4.4	Sur la pointe en amont du canal St-Pierre
BLAP-6	Île-des-Soeurs, parc Gewurz-Remer, extrémité de la rue Jacques-Le Ber
BLAP-6.5	Îles-des-Soeurs, Esplanade de la Pointe-Nord, rue de la Rotonde et ch. de la Pointe-N.
BLAP-8.5	parc Cité-du-Havre, la vague éternelle derrière Habitat 67, av. Pierre-Dupuy
BLAP-9	Île-des-Soeurs, parc de West Vancouver, inters. boul. de l'Île-des-Soeurs et rue Darwin
FSL-190	Île Ste-Hélène, parc Jean-Drapeau, place des Nations, ch. du Tour de l'île
FSL-200	marina du Vieux-Port, rue Jacques-Cartier
FSL-205	Vieux-Montréal, plage de l'Horloge, rue Quai de l'Horloge
FSL-300	parc de la Promenade-Bellerive, inters. rue Bellerive et av. Mercier
FSL-310	parc de la Promenade-Bellerive, inters. rue Bellerive et av. Gonthier
FSL-330	parc René-Labrosse, inters. pl. de l'Église et rue Sainte-Julie
FSL-340	parc du Fort-de-Pointe-aux-Trembles, inters. rue Bellerive et boul. Saint-Jean-Batiste
FSL-360	marina Pointe-aux-Trembles, inters. rue Notre-Dame E. et boul. du Tricentenaire
FSL-380	rampe de mise à l'eau, rue Notre-Dame E., entre la 36e av. et la 39e av.
FSL-400	parc Clémentine-De La Rousselière, inters. rue Notre-Dame E. et boul. de la Rousselière
FSL-425	parc Marcel-Léger, extrémité de la rue Françoise-Langlois
FSL-430	p-n de la Pointe-aux-Prairies (secteur du Fleuve), rue Notre-Dame E., à l'est de la 67e av.
FSL-460	parc Pierre-Payet, inters. rue Bellerive et 82e av.
FSL-480	parc Pierre-Payet, rampe de mise à l'eau, inters. rue Bellerive et rue Pauline-Donald
FSL-490	future plage de l'Est, inters. rue Bellerive et 94e av.
FSL-500	parc du Bout-de-l'Île (côté fleuve), extrémité N. de la rue Bureau
IBIZ-11.5	extrémité de la terrasse Martin (segment ouest)
IBIZ-13	extrémité de la rue Roger
IBIZ-14	p-n du Cap-Saint-Jacques, côté est de la pointe Théorêt
IBIZ-15	parc Terrasse-Sacré-Coeur, tsse Sacré-Coeur, entre les rues Roy et Paquin
IBIZ-2	parc Denis-Benjamin-Viger, extrémité de la rue St-Pierre
IBIZ-4	inters. rue Cherner et rue Émile
IBIZ-7	p-n du Bois-de-l'Île-Bizard, sect. Les rapides, extrémité de la rue Patenaude
IBIZ-8.5	p-n du Bois-de-l'Île-Bizard, sect. de la Pointe-aux-Carrières, ch. du Bord-du-Lac et pl. des Cageux
LSL-0.5	port de plaisance de Lachine, rampe de mise à l'eau, ch. des Iroquois
LSL-1	parc Monk, inters. boul. Saint-Joseph et la 7e av.
LSL-10	parc Edgewater, inters. ch. du Bord-du-Lac et av. Bowling Green
LSL-10.5	Yatch Club de Beaconsfield, ch. Lakeshore, entre boul. le Beaconsfield et l'av. Old Church
LSL-11	parc Saint-James, inters. Ch. Lakeshore et av. Kirkwood
LSL-12	parc Centennial, inters. boul. Beaconsfield et road Shore
LSL-13	parc Angell, inters. rue Lakeshore et av. Angell
LSL-14	parc Lakeview, inters. rue Lakeshore et boul. Lakeview
LSL-16	parc de l'Hôtel de Ville, inters. rue Lakeshore et rue Carrière
LSL-17	parc Bertold, inters. rue Lakeshore et rue Churchill
LSL-18	ch. Lakeshore, devant le campus MacDonald de l'université McGill
LSL-19	parc Kelso, inters. rue Sainte-Anne et rue Perrault
LSL-2	Marina d'escale, inters. boul. Saint-Joseph et 24e av.
LSL-2.5	parc st-Louis, quai Fédéral, inters. boul. Saint-Joseph et 34e av.



LSL-20	écluse de Sainte-Anne, rue Sainte-Anne, à l'est du pont Galipeault (aut. 20)
LSL-21	parc Godin, extrémité de la rue Grier
LSL-3	parc Stoney Point, inters. boul. Saint-Joseph et de la 46e av.
LSL-4	parc Summerlea, inters. du boul. St-Joseph et de la 53e av.
LSL-4.3	parc du Millénaire, cercle Keiller, à l'est de l'av. Sévigny
LSL-4.5	pointe Picard, extrémité de l'av. St-Charles
LSL-5.5	embarcadère du traversier de l'Île Dorval, extrémité de l'av. Dorval
LSL-6.5	parc Pine Beach (amont), inters. ch. du Bord-du-Lac et av. St-Louis
LSL-7	parc Baie de Valois, inters. ch. du Bord-du-Lac et av. Canary
LSL-8	parc Venture, inters. ch. du Bord-du-Lac et voie d'accès à l'aut. 20
LSL-9	parc Stewart, ch. du Bord-du-Lac, à l'ouest de la rue Stewart
RDP-100	extrémité de la rue Beaulieu
RDP-110	parc Antoine-Faucon, extrémité de la rue du Pont
RDP-120	parc du Portage, extrémité de la rue Bourget
RDP-140	parc de la Rive-Boisée, ch. Rive-Boisée, au sud de la rue David
RDP-150	extrémité de la rue du Bocage
RDP-160	parc de Versailles, inters. rue Desjardins et rue William
RDP-180	p-n des Rapides-du-Cheval-Blanc, extrémité de la rue Riviera
RDP-190	parc de l'Île de Roxboro, extrémité de la 5e av. N.
RDP-195	parc Louise-Deschênes, extrémité de la 1ère av. N.
RDP-20	baie à proximité de la pointe aux Moutons, ch. Senneville, au N. de l'av. Sunset
RDP-200	parc Paquin, inters. rue Saraguay E. et rue du Belvédère
RDP-220	parc des Anciens-Combattants, inters. Rue Rose et boul. Lalande
RDP-250	parc-nature du Bois-de-Liesse, av. Oakridge, au nord du boul. Gouin O.
RDP-260	Ahuntsic-Cartierville, 375m au nord de l'intersection du boul. Gouin et de l'av. LeMesurier, Parc régional du Bois-de-Saraguay.
RDP-280	parc de Beauséjour, inters. rue Henry d'Arles et boul Gouin O.
RDP-290	Club de canotage de Cartierville, extrémité de la rue Crevier
RDP-30	club de voile de Senneville, au sud de l'aut. 40
RDP-305	parc Raimbault, rue Notre-Dame-des-anges, à l'est de rue du Bocage
RDP-320	parc de la Merci, boul. Gouin O. et rue de Salaberry
RDP-330	parc Nicolas-Viel, inters. boul. Saint-Laurent et rue Somerville
RDP-35	baie Forget, ch. Senneville, à l'ouest de l'av. Phillips
RDP-350	parc Gouin (Sophie-Barat), av. saint-Charles et av. Park Stanley
RDP-360	p-n de l'Île-de-la-Visitation, pont piétonnier, boul. Gouin E. et rue de Lille
RDP-380	parc Aimé-Léonard, inters. boul. Albert-Brousseau et rue Savard
RDP-400	en aval du parc Fortin, inters. boul. Gouin E. et av. Fortin
RDP-420	parc Rouleau-Ernest, boul. Gouin E., à l'ouest du pont Olivier-Charbonneau (aut. 25)
RDP-440	parc André-Corbeil-dit-Tranchemontagne, inters. boul. Gouin E. et 28e av.
RDP-460	parc Moulin-du-Rapide, inters. rue de Clichy et 58e av.
RDP-480	parc du Cheval-Blanc, boul. Gouin E., à l'est de la 68e av.
RDP-490	parc des Cageux, inters. boul. Gouin E. et 94e av.
RDP-520	boul. Gouin E., sous le pont Charles-De Gaulle (aut. 40)
RDP-540	parc Gouin (Haynes), inters. boul. Gouin E. et 133e av.
RDP-560	parc du Bout-de-l'Île (côté rivière), extrémité N. de la rue Bureau
RDP-60	p-n de l'Anse-à-l'Orme, boul Gouin O. à l'est de la rue Lauzon
RDP-75	p-n du Cap-St-Jacques, rampe mise à l'eau, inters. boul. Gouin E. et rue Pilon
RDP-80	parc Hélène-Legault, inters. rue des Cageux et rue Hélène
RDP-95	parc Julie-Dauth, rue Julie

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)

MÉTÉO : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2016-06-21 08:26:04	16,7	171	8,3	=	16	1
BLAP-0.5	2016-07-06 09:00:09	17,9	212	8,5	=	18	1
BLAP-0.5	2016-08-02 09:01:54	24,2	230	8,0	=	60	1
BLAP-0.5	2016-08-08 09:05:31	23,0	159	8,0	=	10	1
BLAP-0.5	2016-08-29 09:31:50	23,4	193	8,0	=	78	1
BLAP-0.5	2016-09-06 09:32:37	23,3	199	8,4	=	20	1
BLAP-0.5	2016-05-16 09:35:06	7,5	85	7,4	=	18	1
BLAP-0.5	2016-05-24 09:25:15	11,5	149	7,6	=	3	1
BLAP-0.5	2016-05-31 09:26:17	15,0	134	8,1	=	7	1
BLAP-0.5	2016-06-06 09:20:33	14,8	163	8,4	=	400	0
BLAP-0.5	2016-06-27 08:33:15	17,8	252	7,7	=	290	0
BLAP-0.5	2016-08-17 09:16:51	22,3	200	7,9	=	280	0
BLAP-0.5	2016-07-19 09:35:29	18,1	224	8,1	=	320	-1
BLAP-0.5	2016-09-19 09:31:48	21,8	218	8,5	=	20	-1
BLAP-0.5	2016-06-15 09:27:42	13,5	126	7,8	=	13	-2
BLAP-0.5	2016-07-12 08:56:05	17,3	211	8,0	=	44	-2
BLAP-0.5	2016-07-27 09:03:24	23,4	210	8,4	=	33	-2
BLAP-0.5	2016-08-23 09:40:38	21,7	176	8,2	=	38	-2
BLAP-0.5	2016-09-13 09:33:25	19,5	230	8,0	=	11	-2
BLAP-0.5	2016-05-10 09:49:39	7,0	76	8,2	=	2	-2
Centile 10		11,1	122	7,7		7	
Centile 25		14,9	157	7,9		13	
Médiane		18,0	196	8,0		20	
Centile 75		22,5	214	8,3		65	
Centile 90		23,4	230	8,4		293	
Moyenne arith		18,0	181	8,1		84	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2016-05-11 13:43:31	10,2	82	8,2	=	18	1
BLAP-01	2016-05-17 13:41:31	10,6	93	7,9	=	20	1
BLAP-01	2016-05-24 13:03:22	21,0	140	7,9	=	16	1
BLAP-01	2016-06-01 13:47:47	17,9	191	8,2	=	5	1
BLAP-01	2016-06-13 13:47:20	13,7	103	8,2	=	48	1
BLAP-01	2016-07-13 13:11:00	21,0	208	8,8	=	15	1
BLAP-01	2016-08-03 13:12:54	25,9	226	8,7	=	8	1
BLAP-01	2016-08-09 13:34:54	25,6	245	8,6	=	26	1
BLAP-01	2016-08-24 12:46:57	23,5	161	8,5	=	31	1
BLAP-01	2016-08-30 13:45:14	24,4	155	8,7	=	15	1
BLAP-01	2016-09-06 14:32:43	24,7	168	8,7	=	25	1
BLAP-01	2016-09-14 13:06:45	21,4	197	8,0	=	18	1
BLAP-01	2016-06-22 12:25:03	17,7	182	8,0	=	20	0
BLAP-01	2016-06-28 12:14:19	20,0	228	8,5	=	18	0
BLAP-01	2016-07-18 13:38:06	20,8	203	8,5	=	1000	0
BLAP-01	2016-07-25 13:14:27	24,0	194	8,5	=	200	0
BLAP-01	2016-06-07 13:59:58	16,0	214	8,0	=	140	-1
BLAP-01	2016-07-04 12:55:57	18,3	227	8,6	=	54	-1
BLAP-01	2016-08-15 13:49:08	24,6	237	8,4	=	94	-1
BLAP-01	2016-09-20 13:03:31	22,5	177	8,3	=	28	-2
Centile 10		13,3	102	8,0		14	
Centile 25		17,8	160	8,2		18	
Médiane		21,0	193	8,4		23	
Centile 75		24,1	217	8,6		50	
Centile 90		24,8	229	8,7		146	
Moyenne arith		20,2	182	8,4		90	
Moyenne géo						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2016-05-11 14:07:30	13,0	90	8,2	<	2	1
BLAP-02	2016-05-17 14:04:13	10,0	115	7,9	=	3	1
BLAP-02	2016-05-24 13:23:59	22,0	120	8,1	<	2	1
BLAP-02	2016-06-01 14:10:55	17,6	178	8,2	=	8	1
BLAP-02	2016-06-13 14:10:33	14,4	152	8,1	=	13	1
BLAP-02	2016-07-13 13:34:02	21,1	252	8,7	=	5	1
BLAP-02	2016-08-03 13:34:24	26,2	223	8,6	<	2	1
BLAP-02	2016-08-09 13:56:33	25,7	241	8,6	=	2	1
BLAP-02	2016-08-24 13:28:32	23,6	198	8,4	=	13	1
BLAP-02	2016-08-30 14:06:22	23,9	146	8,7	=	16	1
BLAP-02	2016-09-06 14:57:42	24,9	121	8,6	<	2	1
BLAP-02	2016-09-14 13:29:03	22,0	110	8,1	=	5	1
BLAP-02	2016-06-22 12:47:15	17,3	170	8,1	=	2	0
BLAP-02	2016-06-28 13:04:04	21,0	179	8,5	=	40	0
BLAP-02	2016-07-18 14:08:08	20,2	212	8,4	=	21	0
BLAP-02	2016-07-25 13:38:08	24,1	210	8,4	=	2	0
BLAP-02	2016-06-07 14:25:22	16,4	173	8,1	=	160	-1
BLAP-02	2016-07-04 13:19:16	18,6	243	8,5	=	2	-1
BLAP-02	2016-08-15 14:13:23	24,5	219	8,4	=	16	-1
BLAP-02	2016-09-20 13:26:19	22,2	196	8,1	=	30	-2
Centile 10		14,3	115	8,1		2	
Centile 25		17,5	140	8,1		2	
Médiane		21,6	179	8,4		5	
Centile 75		23,9	214	8,5		16	
Centile 90		25,0	241	8,6		31	
Moyenne arith		20,4	177	8,3		17	
Moyenne géo						7	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2016-05-16 09:49:37	7,5	110	7,3	=	16	1
BLAP-1	2016-05-24 09:38:57	11,2	161	7,6	<	2	1
BLAP-1	2016-05-31 09:41:24	15,0	150	7,9	=	7	1
BLAP-1	2016-06-21 08:40:31	17,0	186	7,9	=	3	1
BLAP-1	2016-07-06 09:10:36	18,2	222	8,5	=	7	1
BLAP-1	2016-08-02 09:13:12	24,4	244	8,0	=	10	1
BLAP-1	2016-08-08 09:16:58	23,6	262	8,0	=	3	1
BLAP-1	2016-08-29 09:41:58	23,8	219	7,9	=	13	1
BLAP-1	2016-09-06 09:44:20	23,6	229	8,5	=	5	1
BLAP-1	2016-06-06 09:33:23	14,9	161	8,2	=	100	0
BLAP-1	2016-06-27 08:44:27	17,8	247	7,7	=	11	0
BLAP-1	2016-08-17 09:26:22	22,7	224	7,9	=	250	0
BLAP-1	2016-07-19 09:47:16	18,8	240	8,1	=	33	-1
BLAP-1	2016-09-19 09:42:54	21,0	251	8,5	=	20	-1
BLAP-1	2016-05-10 10:06:28	7,2	87	7,9	=	3	-2
BLAP-1	2016-06-15 09:38:55	13,7	154	7,8	=	8	-2
BLAP-1	2016-07-12 09:07:19	17,5	223	8,0	=	2	-2
BLAP-1	2016-07-27 09:13:12	23,6	230	8,4	=	7	-2
BLAP-1	2016-08-23 09:52:54	22,1	210	8,1	=	10	-2
BLAP-1	2016-09-13 09:43:05	21,0	239	8,3	=	10	-2
Centile 10		10,8	146	7,7		3	
Centile 25		14,9	161	7,9		5	
Médiane		18,5	223	8,0		9	
Centile 75		22,9	239	8,2		14	
Centile 90		23,6	247	8,5		40	
Moyenne arith		18,2	202	8,0		26	
Moyenne géo						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-10.5	2016-05-16 11:16:50	7,0	206	7,4	=	7	1
BLAP-10.5	2016-05-24 11:32:18	12,2	209	8,0	<	2	1
BLAP-10.5	2016-05-31 11:20:35	15,3	211	7,9	=	2	1
BLAP-10.5	2016-06-21 09:48:12	16,0	320	7,7	=	3	1
BLAP-10.5	2016-07-06 10:21:07	17,7	370	8,2	=	3	1
BLAP-10.5	2016-08-02 10:20:30	24,0	315	8,1	=	96	1
BLAP-10.5	2016-08-08 10:26:40	23,0	334	8,0	=	120	1
BLAP-10.5	2016-08-29 10:59:06	23,1	312	8,0	=	170	1
BLAP-10.5	2016-09-06 11:23:19	24,2	292	8,6	=	11	1
BLAP-10.5	2016-06-06 11:11:41	15,0	207	8,1	=	130	0
BLAP-10.5	2016-06-27 09:48:27	16,4	436	7,5	=	360	0
BLAP-10.5	2016-08-17 10:31:52	22,5	401	7,8	=	96	0
BLAP-10.5	2016-07-19 10:58:00	17,2	578	7,9	=	62	-1
BLAP-10.5	2016-09-19 10:51:26	21,8	335	8,4	=	31	-1
BLAP-10.5	2016-05-10 12:20:50	8,2	154	7,7	=	2	-2
BLAP-10.5	2016-06-15 10:48:19	13,8	280	7,8	=	2	-2
BLAP-10.5	2016-07-12 10:12:25	19,3	335	7,9	=	7	-2
BLAP-10.5	2016-07-27 10:21:45	23,3	324	8,1	=	40	-2
BLAP-10.5	2016-08-23 11:15:31	22,4	300	8,2	=	110	-2
BLAP-10.5	2016-09-13 10:55:40	21,5	298	8,6	=	36	-2
Centile 10		11,8	207	7,7		2	
Centile 25		15,2	263	7,8		3	
Médiane		18,5	314	8,0		34	
Centile 75		22,6	335	8,1		100	
Centile 90		23,4	405	8,5		134	
Moyenne arith		18,2	311	8,0		65	
Moyenne géo						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.2	2016-05-16 09:58:47	7,6	120	7,3	=	7	1
BLAP-2.2	2016-05-24 09:49:52	11,2	171	7,7	=	3	1
BLAP-2.2	2016-05-31 09:52:46	14,9	158	7,9	=	3	1
BLAP-2.2	2016-06-21 08:49:25	16,9	202	7,8	=	7	1
BLAP-2.2	2016-07-06 09:20:10	18,1	229	8,4	=	2	1
BLAP-2.2	2016-08-02 09:22:15	24,5	246	8,1	=	15	1
BLAP-2.2	2016-08-08 09:26:57	23,5	266	8,0	=	3	1
BLAP-2.2	2016-08-29 09:53:49	23,7	231	8,0	=	12	1
BLAP-2.2	2016-09-06 09:52:55	23,7	239	8,5	=	2	1
BLAP-2.2	2016-06-06 09:42:43	14,9	167	8,1	=	36	0
BLAP-2.2	2016-06-27 08:53:10	17,8	251	7,7	=	7	0
BLAP-2.2	2016-08-17 09:35:27	22,8	232	7,9	=	110	0
BLAP-2.2	2016-07-19 09:56:35	18,7	250	8,1	=	48	-1
BLAP-2.2	2016-09-19 09:51:40	21,3	261	8,4	=	8	-1
BLAP-2.2	2016-05-10 10:17:31	6,9	99	7,8	=	3	-2
BLAP-2.2	2016-06-15 09:49:22	13,6	167	7,7	=	15	-2
BLAP-2.2	2016-07-12 09:16:10	17,5	233	8,0	<	2	-2
BLAP-2.2	2016-07-27 09:23:51	23,7	240	8,4	=	13	-2
BLAP-2.2	2016-08-23 10:04:04	22,0	220	8,1	=	8	-2
BLAP-2.2	2016-09-13 09:52:36	21,3	244	8,3	=	3	-2
Centile 10		10,8	154	7,7		2	
Centile 25		14,9	170	7,8		3	
Médiane		18,4	232	8,0		7	
Centile 75		22,9	245	8,2		14	
Centile 90		23,7	252	8,4		37	
Moyenne arith		18,2	211	8,0		15	
Moyenne géo						7	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2016-05-16 10:04:59	7,4	144	7,3	=	25	1
BLAP-2.5	2016-05-24 09:57:34	12,8	168	7,7	=	460	1
BLAP-2.5	2016-05-31 09:59:09	16,2	180	7,8	=	33	1
BLAP-2.5	2016-06-21 08:55:36	17,3	191	7,8	=	8	1
BLAP-2.5	2016-07-06 09:26:12	19,1	228	8,3	=	5	1
BLAP-2.5	2016-08-02 09:28:18	25,0	246	8,1	=	13	1
BLAP-2.5	2016-08-08 09:34:32	23,9	270	8,0	=	5	1
BLAP-2.5	2016-08-29 10:02:27	24,1	213	8,0	=	7	1
BLAP-2.5	2016-09-06 10:00:08	24,3	238	8,7	=	28	1
BLAP-2.5	2016-06-06 09:49:47	15,0	176	8,0	=	210	0
BLAP-2.5	2016-06-27 08:59:14	17,8	253	7,7	=	1100	0
BLAP-2.5	2016-08-17 09:41:30	23,2	225	7,9	=	250	0
BLAP-2.5	2016-07-19 10:03:00	19,4	225	8,3	=	78	-1
BLAP-2.5	2016-09-19 09:57:28	21,2	250	8,4	=	94	-1
BLAP-2.5	2016-05-10 10:23:51	7,8	95	7,8	=	2	-2
BLAP-2.5	2016-06-15 09:55:35	14,9	166	7,7	=	43	-2
BLAP-2.5	2016-07-12 09:22:07	18,2	225	8,0	=	15	-2
BLAP-2.5	2016-07-27 09:30:05	24,5	240	8,3	=	48	-2
BLAP-2.5	2016-08-23 10:11:12	23,0	235	8,1	=	34	-2
BLAP-2.5	2016-09-13 09:59:15	21,8	253	8,4	=	11	-2
Centile 10		12,3	164	7,7		5	
Centile 25		15,9	179	7,8		10	
Médiane		19,3	225	8,0		31	
Centile 75		23,4	242	8,3		82	
Centile 90		24,3	253	8,4		271	
Moyenne arith		18,8	211	8,0		123	
Moyenne géo						33	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.7	2016-05-16 10:18:26	7,2	162	7,3	=	18	1
BLAP-2.7	2016-05-24 10:10:58	12,6	186	7,7	=	5	1
BLAP-2.7	2016-05-31 10:12:26	16,5	208	7,8	=	42	1
BLAP-2.7	2016-06-21 09:06:04	17,4	211	7,8	=	62	1
BLAP-2.7	2016-07-06 09:36:58	19,0	246	8,3	=	90	1
BLAP-2.7	2016-08-02 09:38:17	24,9	297	8,0	=	180	1
BLAP-2.7	2016-08-08 09:45:58	23,6	282	8,0	=	50	1
BLAP-2.7	2016-08-29 10:13:24	23,8	245	8,0	=	98	1
BLAP-2.7	2016-09-06 10:11:25	24,3	259	8,5	=	52	1
BLAP-2.7	2016-06-06 10:05:49	15,4	222	7,9	=	430	0
BLAP-2.7	2016-06-27 09:09:33	17,7	263	7,7	=	120	0
BLAP-2.7	2016-08-17 09:51:27	23,1	268	7,9	=	4200	0
BLAP-2.7	2016-07-19 10:13:10	19,3	267	8,1	=	5600	-1
BLAP-2.7	2016-09-19 10:08:07	21,7	271	8,3	=	20	-1
BLAP-2.7	2016-05-10 10:35:54	8,3	114	7,8	=	3	-2
BLAP-2.7	2016-06-15 10:06:30	15,0	198	7,8	=	72	-2
BLAP-2.7	2016-07-12 09:32:11	18,1	250	8,0	=	350	-2
BLAP-2.7	2016-07-27 09:40:06	24,2	264	8,2	=	170	-2
BLAP-2.7	2016-08-23 10:23:58	22,6	251	8,2	=	120	-2
BLAP-2.7	2016-09-13 10:10:22	21,7	265	8,3	=	42	-2
Centile 10		12,2	184	7,7		17	
Centile 25		16,2	210	7,8		42	
Médiane		19,2	251	8,0		81	
Centile 75		23,2	266	8,2		173	
Centile 90		24,2	272	8,3		807	
Moyenne arith		18,8	236	8,0		586	
Moyenne géo						91	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2016-05-16 10:27:22	7,2	152	7,4	=	2	1
BLAP-2.8	2016-05-24 10:18:12	11,9	179	7,7	=	8	1
BLAP-2.8	2016-05-31 10:18:19	15,2	188	7,8	=	13	1
BLAP-2.8	2016-06-21 09:11:30	16,9	207	7,8	=	20	1
BLAP-2.8	2016-07-06 09:42:26	18,4	236	8,3	<	2	1
BLAP-2.8	2016-08-02 09:43:41	24,3	271	8,1	=	43	1
BLAP-2.8	2016-08-08 09:51:35	24,4	277	8,0	=	21	1
BLAP-2.8	2016-08-29 10:19:11	23,7	230	8,0	=	44	1
BLAP-2.8	2016-09-06 10:18:18	23,8	250	8,6	=	28	1
BLAP-2.8	2016-06-06 10:11:58	15,1	180	7,9	=	200	0
BLAP-2.8	2016-06-27 09:14:42	17,7	253	7,7	=	52	0
BLAP-2.8	2016-08-17 09:56:27	22,9	247	7,9	>	6000	0
BLAP-2.8	2016-07-19 10:19:58	18,9	250	8,1	=	4700	-1
BLAP-2.8	2016-09-19 10:14:26	21,5	265	8,3	=	30	-1
BLAP-2.8	2016-05-10 10:42:28	7,5	111	7,8	=	3	-2
BLAP-2.8	2016-06-15 10:11:52	14,1	187	7,9	=	16	-2
BLAP-2.8	2016-07-12 09:37:12	17,8	237	8,0	=	48	-2
BLAP-2.8	2016-07-27 09:46:07	23,7	254	8,2	=	54	-2
BLAP-2.8	2016-08-23 10:29:29	22,2	252	8,2	=	94	-2
BLAP-2.8	2016-09-13 10:16:27	21,1	259	8,4	=	26	-2
Centile 10		11,4	176	7,7		3	
Centile 25		15,1	188	7,8		15	
Médiane		18,7	242	8,0		29	
Centile 75		23,1	253	8,2		53	
Centile 90		23,8	266	8,3		650	
Moyenne arith		18,4	224	8,0		570	
Moyenne géo						37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2016-05-16 10:33:21	7,3	161	7,3	=	11	1
BLAP-3	2016-05-24 10:30:20	12,0	179	7,8	=	2	1
BLAP-3	2016-05-31 10:28:31	15,2	192	7,8	=	25	1
BLAP-3	2016-06-21 09:17:47	16,9	209	7,8	=	31	1
BLAP-3	2016-07-06 09:49:08	18,4	239	8,2	=	36	1
BLAP-3	2016-08-02 09:51:11	24,3	273	8,1	=	58	1
BLAP-3	2016-08-08 09:58:06	23,5	284	8,0	=	33	1
BLAP-3	2016-08-29 10:25:44	23,7	230	8,0	=	46	1
BLAP-3	2016-09-06 10:23:50	23,6	255	8,4	=	28	1
BLAP-3	2016-06-06 10:18:30	15,0	183	7,9	=	360	0
BLAP-3	2016-06-27 09:20:21	17,7	257	7,7	=	73	0
BLAP-3	2016-08-17 10:03:07	22,7	248	7,9	>	6000	0
BLAP-3	2016-07-19 10:26:37	18,9	248	8,1	>	6000	-1
BLAP-3	2016-09-19 10:22:03	21,5	270	8,2	=	26	-1
BLAP-3	2016-05-10 10:51:26	7,5	112	7,7	=	7	-2
BLAP-3	2016-06-15 10:18:39	14,0	185	7,9	=	40	-2
BLAP-3	2016-07-12 09:42:42	17,7	240	8,0	=	280	-2
BLAP-3	2016-07-27 09:52:13	23,6	257	8,2	=	98	-2
BLAP-3	2016-08-23 10:37:01	22,1	265	8,2	=	150	-2
BLAP-3	2016-09-13 10:23:26	21,0	260	8,3	=	20	-2
Centile 10		11,5	177	7,7		11	
Centile 25		15,1	190	7,8		26	
Médiane		18,7	244	8,0		38	
Centile 75		22,9	258	8,2		111	
Centile 90		23,6	270	8,2		924	
Moyenne arith		18,3	227	8,0		666	
Moyenne géo						63	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2016-05-16 10:39:22	7,4	162	7,4	=	3	1
BLAP-4	2016-05-24 10:36:17	11,9	177	7,8	=	7	1
BLAP-4	2016-05-31 10:34:52	15,4	196	7,8	=	26	1
BLAP-4	2016-06-21 09:23:30	17,4	207	7,8	=	100	1
BLAP-4	2016-07-06 09:55:00	18,3	239	8,2	=	56	1
BLAP-4	2016-08-02 09:57:35	24,7	269	8,1	=	26	1
BLAP-4	2016-08-08 10:05:50	23,9	272	8,1	=	16	1
BLAP-4	2016-08-29 10:32:26	23,8	224	8,0	=	110	1
BLAP-4	2016-09-06 10:30:01	24,1	255	8,4	=	39	1
BLAP-4	2016-06-06 10:25:07	15,1	184	7,9	=	410	0
BLAP-4	2016-06-27 09:27:02	17,7	257	7,8	=	110	0
BLAP-4	2016-08-17 10:09:14	23,1	246	7,5	>	6000	0
BLAP-4	2016-07-19 10:32:16	19,4	241	8,1	>	6000	-1
BLAP-4	2016-09-19 10:27:20	21,3	266	8,1	=	13	-1
BLAP-4	2016-05-10 10:57:52	8,0	110	7,7	=	8	-2
BLAP-4	2016-06-15 10:23:59	14,2	183	7,9	=	25	-2
BLAP-4	2016-07-12 09:48:05	18,0	239	8,0	=	78	-2
BLAP-4	2016-07-27 09:59:32	23,7	254	8,1	=	64	-2
BLAP-4	2016-08-23 10:43:12	22,6	263	8,2	=	150	-2
BLAP-4	2016-09-13 10:30:02	21,6	262	8,4	=	25	-2
Centile 10		11,5	176	7,7		8	
Centile 25		15,4	193	7,8		23	
Médiane		18,9	240	8,0		48	
Centile 75		23,2	258	8,1		110	
Centile 90		23,9	266	8,2		969	
Moyenne arith		18,6	225	8,0		663	
Moyenne géo						60	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.4	2016-05-24 11:10:41				=	2	1
BLAP-4.4	2016-05-31 11:02:11	17,7	209	7,9	=	11	1
BLAP-4.4	2016-06-06 10:53:43	16,3	184	8,0	>	6000	1
BLAP-4.4	2016-06-21 10:45:52	16,9	211	7,9	<	10	1
BLAP-4.4	2016-07-06 11:21:34	20,2	241	8,3	<	10	1
BLAP-4.4	2016-08-02 11:22:45	25,0	272	8,3	<	10	1
BLAP-4.4	2016-08-08 11:34:17	24,4	279	8,2	=	27	1
BLAP-4.4	2016-08-29 11:59:48	23,6	335	8,2	=	90	1
BLAP-4.4	2016-09-06 11:03:28	24,0	258	8,4	<	2	1
BLAP-4.4	2016-06-27 11:02:51	18,0	257	7,9	=	36	0
BLAP-4.4	2016-08-17 11:34:46	23,6	427	8,0	>	60000	0
BLAP-4.4	2016-07-19 12:13:35	18,9	249	8,3	>	6000	-1
BLAP-4.4	2016-09-19 11:52:10	21,7	268	8,2	=	27	-1
BLAP-4.4	2016-06-15 11:54:05	16,3	184	8,0	=	30	-2
BLAP-4.4	2016-07-12 11:18:48	18,9	241	8,2	=	210	-2
BLAP-4.4	2016-07-27 11:31:59	25,3	258	8,3	=	480	-2
BLAP-4.4	2016-08-23 12:16:02	22,9	264	8,2	=	360	-2
BLAP-4.4	2016-09-13 11:58:31	22,1	266	8,2	=	36	-2
BLAP-4.4							
BLAP-4.4							
Centile 10		16,7	199	7,9		8	
Centile 25		18,0	241	8,0		10	
Médiane		21,7	258	8,2		33	
Centile 75		23,6	268	8,3		323	
Centile 90		24,6	301	8,3		6000	
Moyenne arith		20,9	259	8,1		4075	
Moyenne géo						77	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2016-05-31 11:48:06	14,9	205	8,0	=	20	1
BLAP-6	2016-06-21 10:22:23	16,7	222	7,9	=	18	1
BLAP-6	2016-07-06 10:51:14	18,4	246	8,4	=	12	1
BLAP-6	2016-08-02 10:49:45	24,5	276	8,3	=	21	1
BLAP-6	2016-08-08 10:58:08	23,8	278	8,2	=	11	1
BLAP-6	2016-08-29 11:27:44	23,6	247	8,1	=	10	1
BLAP-6	2016-09-06 11:59:07	23,9	261	8,6	=	3	1
BLAP-6	2016-05-16 11:47:27	7,3	180	7,5	=	33	1
BLAP-6	2016-05-24 12:06:11	11,8	192	8,1	=	10	1
BLAP-6	2016-06-06 11:45:03	15,1	190	8,0	=	27	0
BLAP-6	2016-06-27 10:18:47	17,7	258	7,9	=	40	0
BLAP-6	2016-08-17 10:59:49	23,1	258	8,0	=	520	0
BLAP-6	2016-07-19 11:30:47	18,9	258	8,3	=	100	-1
BLAP-6	2016-09-19 11:19:53	21,9	276	8,4	=	13	-1
BLAP-6	2016-06-15 11:23:17	14,0	205	8,0	=	21	-2
BLAP-6	2016-07-12 10:40:15	17,9	246	8,2	=	7	-2
BLAP-6	2016-07-27 10:53:05	23,9	64	8,3	=	2	-2
BLAP-6	2016-08-23 11:45:01	22,6	262	8,3	=	20	-2
BLAP-6	2016-09-13 11:27:07	21,7	267	8,4	=	18	-2
BLAP-6	2016-05-10 13:25:10	7,6	136	7,8	=	7	-2
Centile 10		11,4	176	7,9		7	
Centile 25		15,1	202	8,0		10	
Médiane		18,6	247	8,1		18	
Centile 75		23,2	261	8,3		23	
Centile 90		23,9	276	8,4		46	
Moyenne arith		18,5	226	8,1		46	
Moyenne géo						17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6.5	2016-05-16 11:41:55	6,7	207	7,5	=	13	1
BLAP-6.5	2016-05-24 12:01:03	12,5	205	8,0	=	20	1
BLAP-6.5	2016-05-31 11:42:41	15,0	230	8,0	=	8	1
BLAP-6.5	2016-06-21 10:13:28	16,1	241	7,9	=	7	1
BLAP-6.5	2016-07-06 10:45:54	18,3	259	8,4	=	10	1
BLAP-6.5	2016-08-02 10:44:19	24,5	283	8,3	=	46	1
BLAP-6.5	2016-08-08 10:52:36	23,7	296	8,1	=	8	1
BLAP-6.5	2016-08-29 11:22:47	23,4	261	8,1	=	140	1
BLAP-6.5	2016-09-06 11:50:57	23,9	280	8,5	=	28	1
BLAP-6.5	2016-06-06 11:40:17	15,3	209	8,0	=	40	0
BLAP-6.5	2016-06-27 10:13:31	17,6	265	7,9	=	220	0
BLAP-6.5	2016-08-17 10:54:42	23,1	306	8,0	=	120	0
BLAP-6.5	2016-07-19 11:25:57	18,5	271	8,3	=	28	-1
BLAP-6.5	2016-09-19 11:14:34	22,0	284	8,3	=	33	-1
BLAP-6.5	2016-05-10 13:18:51	8,6	157	7,8	=	3	-2
BLAP-6.5	2016-06-15 11:17:41	14,2	223	8,0	<	2	-2
BLAP-6.5	2016-07-12 10:35:20	18,0	262	8,2	=	16	-2
BLAP-6.5	2016-07-27 10:47:05	24,1	279	8,3	=	5	-2
BLAP-6.5	2016-08-23 11:40:13	22,3	288	8,3	=	23	-2
BLAP-6.5	2016-09-13 11:22:20	21,6	284	8,2	=	46	-2
Centile 10		12,1	207	7,8		5	
Centile 25		15,2	228	8,0		8	
Médiane		18,4	264	8,1		22	
Centile 75		23,1	283	8,3		42	
Centile 90		23,9	289	8,3		122	
Moyenne arith		18,5	255	8,1		41	
Moyenne géo						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2016-05-16 12:00:09	6,9	201	7,5	=	3	1
BLAP-8.5	2016-05-24 12:20:13	11,8	207	8,0	=	8	1
BLAP-8.5	2016-05-31 12:02:43	14,7	222	8,0	=	5	1
BLAP-8.5	2016-06-21 11:04:51	16,2	245	7,9	=	5	1
BLAP-8.5	2016-07-06 11:45:15	18,6	260	8,4	=	8	1
BLAP-8.5	2016-08-02 11:40:23	24,8	283	8,3	=	5	1
BLAP-8.5	2016-08-08 11:53:24	24,2	285	8,3	=	2	1
BLAP-8.5	2016-08-29 12:17:16	23,6	265	8,2	=	15	1
BLAP-8.5	2016-09-06 12:14:12	24,1	276	8,6	=	2	1
BLAP-8.5	2016-06-06 11:57:50	14,8	212	8,0	=	84	0
BLAP-8.5	2016-06-27 11:20:50	17,5	266	7,9	=	64	0
BLAP-8.5	2016-08-17 11:52:34	23,6	275	8,3	=	2100	0
BLAP-8.5	2016-07-19 12:33:08	18,7	273	8,3	=	540	-1
BLAP-8.5	2016-09-19 12:07:48	22,3	285	8,4	=	7	-1
BLAP-8.5	2016-05-10 13:48:33	7,8	156	7,8	<	2	-2
BLAP-8.5	2016-06-15 12:32:03	14,3	230	8,2	=	2	-2
BLAP-8.5	2016-07-12 11:38:51	18,2	262	8,2	=	13	-2
BLAP-8.5	2016-07-27 11:52:07	24,2	275	8,3	=	7	-2
BLAP-8.5	2016-08-23 12:36:12	23,1	274	8,3	=	21	-2
BLAP-8.5	2016-09-13 12:16:14	23,4	279	8,5	=	8	-2
Centile 10		11,4	206	7,9		2	
Centile 25		14,8	228	8,0		5	
Médiane		18,6	266	8,2		8	
Centile 75		23,6	275	8,3		17	
Centile 90		24,2	283	8,4		130	
Moyenne arith		18,6	252	8,2		145	
Moyenne géo						12	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2016-05-16 11:27:45	7,0	201	7,4	=	15	1
BLAP-9	2016-05-24 11:46:39	15,3	201	8,0	=	11	1
BLAP-9	2016-05-31 11:30:32	16,7	222	7,9	=	21	1
BLAP-9	2016-06-21 09:59:50	17,7	238	7,9	=	18	1
BLAP-9	2016-07-06 10:32:31	21,2	255	8,5	=	7	1
BLAP-9	2016-08-02 10:32:10	26,0	284	8,3	=	60	1
BLAP-9	2016-08-08 10:38:16	25,0	288	8,1	=	76	1
BLAP-9	2016-08-29 11:10:12	24,9	264	8,2	=	62	1
BLAP-9	2016-09-06 11:36:48	25,3	272	8,9	=	33	1
BLAP-9	2016-06-06 11:22:37	15,7	211	8,0	=	170	0
BLAP-9	2016-06-27 10:00:53	17,6	278	7,8	=	410	0
BLAP-9	2016-08-17 10:41:35	24,3	305	7,9	=	280	0
BLAP-9	2016-07-19 11:12:54	20,4	275	8,3	=	44	-1
BLAP-9	2016-09-19 11:01:41	23,5	282	8,7	=	20	-1
BLAP-9	2016-05-10 12:33:42	9,0	156	7,8	=	5	-2
BLAP-9	2016-06-15 11:03:19	16,6	221	7,9	=	15	-2
BLAP-9	2016-07-12 10:22:55	19,8	258	8,2	=	26	-2
BLAP-9	2016-07-27 10:32:58	25,9	275	8,4	=	8	-2
BLAP-9	2016-08-23 11:25:50	24,0	279	8,3	=	33	-2
BLAP-9	2016-09-13 11:08:12	22,3	176	8,7	=	33	-2
Centile 10		14,6	199	7,8		8	
Centile 25		16,7	219	7,9		15	
Médiane		20,8	261	8,2		30	
Centile 75		24,4	278	8,4		61	
Centile 90		25,4	284	8,7		181	
Moyenne arith		19,9	247	8,2		67	
Moyenne géo						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2016-05-16 12:09:43	6,8	299	7,5	=	28	1
FSL-190	2016-05-24 12:32:08	10,5	302	8,0	=	2	1
FSL-190	2016-05-31 12:13:01	13,2	296	7,9	=	3	1
FSL-190	2016-06-21 11:14:53	15,5	304	7,9	=	3	1
FSL-190	2016-07-06 11:54:25	19,8	307	8,4	<	2	1
FSL-190	2016-08-02 11:50:40	24,4	301	8,3	=	16	1
FSL-190	2016-08-08 12:04:02	24,1	303	8,3	=	2	1
FSL-190	2016-08-29 12:26:51	23,7	301	8,2	=	7	1
FSL-190	2016-09-06 12:25:55	24,0	301	8,6	=	2	1
FSL-190	2016-06-06 12:07:32	13,9	296	7,9	=	600	0
FSL-190	2016-06-27 11:31:44	16,6	308	7,9	=	5	0
FSL-190	2016-08-17 12:01:37	23,6	303	8,1	=	5300	0
FSL-190	2016-07-19 12:42:22	18,4	304	8,3	=	60	-1
FSL-190	2016-09-19 12:19:01	22,4	303	8,4	=	34	-1
FSL-190	2016-05-10 13:58:12	6,5	298	7,7	=	2	-2
FSL-190	2016-06-15 12:40:49	13,2	298	8,0	=	2	-2
FSL-190	2016-07-12 11:50:11	17,5	304	8,2	=	3	-2
FSL-190	2016-07-27 12:02:34	23,9	303	8,3	<	2	-2
FSL-190	2016-08-23 12:46:11	23,2	300	8,3	=	10	-2
FSL-190	2016-09-13 12:25:37	22,4	303	8,4	=	5	-2
Centile 10		10,1	298	7,9		2	
Centile 25		13,7	300	7,9		2	
Médiane		19,1	303	8,2		4	
Centile 75		23,6	303	8,3		19	
Centile 90		24,0	304	8,4		114	
Moyenne arith		18,2	302	8,1		304	
Moyenne géo						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2016-08-29 13:39:19	24,0	268	8,3	=	25	1
FSL-200	2016-09-06 13:39:16	26,9	278	8,4	=	21	1
FSL-200	2016-05-16 13:29:04	6,8	200	7,8	=	18	1
FSL-200	2016-05-24 13:49:23	18,7	219	8,2	=	3	1
FSL-200	2016-05-31 13:28:16	15,9	230	8,0	=	3	1
FSL-200	2016-06-21 11:57:22	17,0	239	8,1	=	2	1
FSL-200	2016-07-06 13:08:40	20,7	269	8,4	=	2	1
FSL-200	2016-08-02 13:03:26	25,8	280	8,4	=	10	1
FSL-200	2016-08-08 13:34:11	24,8	289	8,5	=	15	1
FSL-200	2016-06-06 13:20:59	15,4	241	8,1	=	3100	0
FSL-200	2016-06-27 12:09:17	17,9	259	8,0	=	30	0
FSL-200	2016-08-17 13:20:22	24,4	278	8,3	=	5200	0
FSL-200	2016-09-19 13:23:24	22,8	280	8,3	=	23	-1
FSL-200	2016-07-19 14:03:57	18,7	273	8,4	=	2200	-1
FSL-200	2016-08-23 14:03:31	24,5	275	8,2	=	280	-2
FSL-200	2016-09-13 13:19:14	23,0	287	8,3	=	20	-2
FSL-200	2016-05-10 14:36:22	9,9	181	7,8	=	2	-2
FSL-200	2016-06-15 13:51:16	15,9	220	8,2	=	3	-2
FSL-200	2016-07-12 13:06:44	19,8	279	8,4	=	3	-2
FSL-200	2016-07-27 13:16:11	25,2	275	8,4	=	33	-2
Centile 10		14,8	217	8,0		2	
Centile 25		16,8	237	8,1		3	
Médiane		20,3	271	8,3		19	
Centile 75		24,4	278	8,4		31	
Centile 90		25,3	281	8,4		2290	
Moyenne arith		19,9	256	8,2		550	
Moyenne géo						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-205	2016-05-16 13:41:04	7,3	204	7,7	=	8	1
FSL-205	2016-05-24 14:01:07	13,0	214	8,2	=	3	1
FSL-205	2016-05-31 14:15:13	14,7	229	8,1	=	3	1
FSL-205	2016-06-21 12:08:51	16,4	250	8,0	=	7	1
FSL-205	2016-07-06 13:37:16	19,1	265	8,4	=	2	1
FSL-205	2016-08-02 13:15:40	24,6	284	8,4	=	5	1
FSL-205	2016-08-08 13:44:41	23,9	288	8,5	=	3	1
FSL-205	2016-08-29 14:02:00	25,9	270	8,3	=	21	1
FSL-205	2016-09-06 13:57:26	24,2	277	8,6	=	5	1
FSL-205	2016-06-06 13:43:19	14,8	225	8,1	=	360	0
FSL-205	2016-06-27 12:25:42	17,7	268	8,0	=	30	0
FSL-205	2016-08-17 13:34:11	23,4	276	8,2	=	3800	0
FSL-205	2016-07-19 14:15:16	18,8	276	8,3	=	500	-1
FSL-205	2016-09-19 13:37:24	22,4	286	9,4	=	7	-1
FSL-205	2016-05-10 14:50:21	7,8	164	7,9	=	7	-2
FSL-205	2016-06-15 14:02:04	14,1	230	8,1	=	3	-2
FSL-205	2016-07-12 13:26:51	18,5	268	8,4	=	10	-2
FSL-205	2016-07-27 13:27:58	24,3	279	8,4	=	7	-2
FSL-205	2016-08-23 14:20:47	22,7	276	8,3	=	52	-2
FSL-205	2016-09-13 13:36:45	22,3	281	8,4	=	5	-2
Centile 10		12,5	213	8,0		3	
Centile 25		14,8	230	8,1		5	
Médiane		18,9	269	8,3		7	
Centile 75		23,6	278	8,4		23	
Centile 90		24,3	284	8,5		374	
Moyenne arith		18,8	256	8,3		242	
Moyenne géo						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2016-05-16 14:11:19	6,9	245	7,7	=	5	1
FSL-300	2016-05-24 14:33:38	11,8	248	8,2	=	5	1
FSL-300	2016-05-31 14:55:30	14,3	263	8,3	=	11	1
FSL-300	2016-06-21 12:38:23	16,2	273	8,0	=	5	1
FSL-300	2016-07-06 14:05:11	18,5	284	8,4	=	7	1
FSL-300	2016-08-02 13:43:31	24,5	291	8,5	=	10	1
FSL-300	2016-08-08 14:15:22	23,7	297	8,4	=	13	1
FSL-300	2016-08-29 14:36:10	23,7	297	8,3	=	18	1
FSL-300	2016-09-06 14:31:35	24,0	288	8,5	=	16	1
FSL-300	2016-06-06 14:12:04	14,5	251	8,1	=	210	0
FSL-300	2016-06-27 13:31:13	17,5	287	8,1	=	16	0
FSL-300	2016-08-17 14:06:56	23,4	266	8,2	=	5500	0
FSL-300	2016-07-19 14:55:33	19,6	293	8,3	=	420	-1
FSL-300	2016-09-19 14:04:28	22,4	300	8,3	=	16	-1
FSL-300	2016-05-10 15:23:01	7,9	215	7,9	=	5	-2
FSL-300	2016-06-15 14:31:57	13,6	259	8,1	=	10	-2
FSL-300	2016-07-12 13:57:25	18,0	311	8,3	=	13	-2
FSL-300	2016-07-27 13:55:04	24,0	290	8,5	=	20	-2
FSL-300	2016-08-23 14:54:42	22,9	302	8,3	=	40	-2
FSL-300	2016-09-13 14:06:02	24,5	290	8,3	=	28	-2
Centile 10		11,4	248	8,0		5	
Centile 25		14,5	262	8,1		9	
Médiane		19,0	288	8,3		15	
Centile 75		23,7	294	8,4		22	
Centile 90		24,1	300	8,5		231	
Moyenne arith		18,6	278	8,2		318	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2016-05-16 14:20:38	7,1	244	7,7	=	8	1
FSL-310	2016-05-24 14:53:27	12,2	245	8,2	=	10	1
FSL-310	2016-05-31 15:04:54	14,7	259	8,1	=	5	1
FSL-310	2016-06-21 13:19:15	16,8	273	8,1	=	7	1
FSL-310	2016-07-06 14:13:28	19,0	290	8,4	=	7	1
FSL-310	2016-08-02 13:52:25	25,1	292	8,4	=	13	1
FSL-310	2016-08-08 14:26:11	24,3	295	8,4	=	18	1
FSL-310	2016-08-29 14:44:44	24,3	290	8,3	=	13	1
FSL-310	2016-09-06 14:42:50	24,3	287	8,6	=	7	1
FSL-310	2016-06-06 14:19:36	14,7	249	8,1	=	420	0
FSL-310	2016-06-27 13:38:10	17,6	285	8,0	=	13	0
FSL-310	2016-08-17 14:17:24	24,1	285	8,2	>	6000	0
FSL-310	2016-07-19 15:03:48	19,5	287	8,4	=	350	-1
FSL-310	2016-09-19 14:13:27	22,8	299	8,4	=	100	-1
FSL-310	2016-05-10 15:31:46	7,6	216	7,8	=	3	-2
FSL-310	2016-06-15 14:41:03	14,3	258	8,1	=	26	-2
FSL-310	2016-07-12 14:05:07	18,6	300	8,4	=	8	-2
FSL-310	2016-07-27 14:04:26	24,5	289	8,4	=	26	-2
FSL-310	2016-08-23 15:04:10	23,3	301	8,3	=	44	-2
FSL-310	2016-09-13 14:15:20	22,7	291	8,4	=	7	-2
Centile 10		11,7	245	8,0		7	
Centile 25		14,7	259	8,1		7	
Médiane		19,2	287	8,3		13	
Centile 75		24,2	291	8,4		31	
Centile 90		24,3	299	8,4		357	
Moyenne arith		18,9	277	8,2		354	
Moyenne géo						23	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2016-05-16 14:31:45	7,1	254	7,7	=	500	1
FSL-330	2016-05-24 15:14:18	12,9	246	8,0	=	64	1
FSL-330	2016-05-31 15:17:35	15,7	262	8,2	=	7	1
FSL-330	2016-06-21 13:30:34	17,6	268	8,3	=	21	1
FSL-330	2016-07-06 14:24:08	19,8	279	8,6	=	66	1
FSL-330	2016-08-02 14:05:29	25,1	292	8,4	=	16	1
FSL-330	2016-08-08 14:39:23	24,2	295	8,4	=	21	1
FSL-330	2016-08-29 14:56:32	24,2	288	8,3	=	27	1
FSL-330	2016-09-06 14:58:00	24,4	288	8,6	=	11	1
FSL-330	2016-06-06 14:30:56	14,8	255	8,1	=	540	0
FSL-330	2016-06-27 13:49:47	17,5	285	8,1	=	27	0
FSL-330	2016-08-17 14:30:20	24,8	292	8,2	=	4500	0
FSL-330	2016-07-19 15:16:53	18,9	289	8,4	=	390	-1
FSL-330	2016-09-19 14:25:20	23,0	295	8,4	=	25	-1
FSL-330	2016-05-10 15:43:35	8,0	218	7,9	=	3	-2
FSL-330	2016-06-15 14:52:29	15,1	253	8,1	=	5	-2
FSL-330	2016-07-12 14:17:48	19,1	290	8,5	=	26	-2
FSL-330	2016-07-27 14:17:16	25,0	288	8,5	=	16	-2
FSL-330	2016-08-23 15:18:15	23,5	303	8,3	=	76	-2
FSL-330	2016-09-13 14:26:35	22,7	290	8,4	=	15	-2
Centile 10		12,4	252	8,0		7	
Centile 25		15,6	260	8,1		16	
Médiane		19,4	288	8,3		26	
Centile 75		24,2	291	8,4		69	
Centile 90		24,8	295	8,5		504	
Moyenne arith		19,2	277	8,3		318	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2016-05-16 14:40:55	7,2	248	7,7	=	11	1
FSL-340	2016-05-24 15:23:32	11,7	245	8,1	=	2	1
FSL-340	2016-05-31 15:26:38	14,2	262	8,1	=	42	1
FSL-340	2016-06-21 13:39:48	16,7	275	8,2	=	560	1
FSL-340	2016-07-06 14:34:23	18,6	287	8,5	=	3	1
FSL-340	2016-08-02 14:14:15	24,7	294	8,4	=	18	1
FSL-340	2016-08-08 14:49:06	24,3	295	8,4	=	3	1
FSL-340	2016-08-29 15:07:09	23,8	290	8,4	=	15	1
FSL-340	2016-09-06 15:07:51	24,2	292	8,5	=	8	1
FSL-340	2016-06-06 14:38:55	14,6	259	8,1	=	540	0
FSL-340	2016-06-27 14:00:14	17,5	287	8,1	=	30	0
FSL-340	2016-08-17 14:39:43	23,5	289	8,2	>	6000	0
FSL-340	2016-07-19 15:24:43	18,9	291	8,4	=	560	-1
FSL-340	2016-09-19 14:33:07	23,3	300	8,4	=	15	-1
FSL-340	2016-05-10 15:55:13	8,1	222	7,9	=	2	-2
FSL-340	2016-06-15 15:01:10	14,2	257	8,1	=	16	-2
FSL-340	2016-07-12 14:26:11	18,2	299	8,4	=	8	-2
FSL-340	2016-07-27 14:26:14	24,1	292	8,4	=	28	-2
FSL-340	2016-08-23 15:26:58	23,2	300	8,3	=	100	-2
FSL-340	2016-09-13 14:35:31	22,4	292	8,4	=	16	-2
Centile 10		11,3	248	8,0		3	
Centile 25		14,5	261	8,1		8	
Médiane		18,7	290	8,3		16	
Centile 75		23,6	293	8,4		57	
Centile 90		24,2	299	8,4		560	
Moyenne arith		18,7	279	8,2		399	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2016-05-16 14:47:55	7,2	251	7,7	=	52	1
FSL-360	2016-05-24 15:33:32	12,9	248	8,1	=	180	1
FSL-360	2016-05-31 15:36:42	15,0	266	8,2	=	90	1
FSL-360	2016-06-21 13:45:57	17,1	272	8,2	=	280	1
FSL-360	2016-07-06 14:41:07	20,0	285	8,5	=	220	1
FSL-360	2016-08-02 14:21:01	25,6	291	8,5	=	90	1
FSL-360	2016-08-08 14:56:20	24,7	296	8,4	=	1500	1
FSL-360	2016-08-29 15:13:54	24,6	282	8,3	=	360	1
FSL-360	2016-09-06 15:16:39	25,0	293	8,6	=	300	1
FSL-360	2016-06-06 14:45:25	15,9	279	8,1	=	510	0
FSL-360	2016-06-27 14:06:18	17,7	285	8,1	=	150	0
FSL-360	2016-08-17 14:46:24	24,1	298	8,1	>	6000	0
FSL-360	2016-07-19 15:30:41	19,1	292	8,4	=	700	-1
FSL-360	2016-09-19 14:39:32	23,2	294	8,5	=	400	-1
FSL-360	2016-05-10 16:04:00	9,1	218	7,9	=	60	-2
FSL-360	2016-06-15 15:07:54	17,4	256	8,2	=	220	-2
FSL-360	2016-07-12 14:31:50	19,7	299	8,4	=	21	-2
FSL-360	2016-07-27 14:32:58	25,1	294	8,4	=	420	-2
FSL-360	2016-08-23 15:34:08	23,7	292	8,3	=	98	-2
FSL-360	2016-09-13 14:41:26	23,4	294	8,5	=	350	-2
Centile 10		12,5	251	8,0		59	
Centile 25		16,8	271	8,1		96	
Médiane		19,8	288	8,3		250	
Centile 75		24,2	294	8,4		405	
Centile 90		25,0	296	8,5		780	
Moyenne arith		19,5	279	8,3		600	
Moyenne géo						240	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2016-05-16 14:55:23	7,1	255	7,7	=	20	1
FSL-380	2016-05-24 15:41:30	13,3	246	8,2	=	28	1
FSL-380	2016-05-31 15:42:09	14,6	262	8,1	=	1100	1
FSL-380	2016-06-21 13:54:58	17,6	276	8,2	>	6000	1
FSL-380	2016-07-06 14:48:27	20,0	283	8,5	=	180	1
FSL-380	2016-08-02 14:28:35	26,5	286	8,5	=	170	1
FSL-380	2016-08-08 15:06:35	24,9	294	8,4	=	560	1
FSL-380	2016-08-29 15:21:14	25,0	282	8,4	=	200	1
FSL-380	2016-09-06 15:26:17	26,5	286	8,8	=	250	1
FSL-380	2016-06-06 14:52:27	15,3	268	8,1	=	1300	0
FSL-380	2016-06-27 14:15:10	18,1	292	8,0	=	450	0
FSL-380	2016-08-17 14:53:32	24,7	299	8,2	=	3700	0
FSL-380	2016-07-19 15:43:47	19,6	287	8,4	=	700	-1
FSL-380	2016-09-19 14:47:56	23,3	296	8,4	=	500	-1
FSL-380	2016-05-10 16:12:07	13,5	225	8,1	=	15	-2
FSL-380	2016-06-15 15:14:12	14,8	254	8,2	=	260	-2
FSL-380	2016-07-12 14:39:22	18,7	300	8,4	=	120	-2
FSL-380	2016-07-27 14:39:59	25,2	294	8,4	=	120	-2
FSL-380	2016-08-23 15:41:19	23,7	290	8,4	=	520	-2
FSL-380	2016-09-13 14:49:55	22,6	296	8,6	=	3900	-2
Centile 10		13,4	253	8,1		27	
Centile 25		15,2	267	8,1		158	
Médiane		19,8	286	8,4		355	
Centile 75		24,8	294	8,4		800	
Centile 90		25,3	296	8,5		3720	
Moyenne arith		19,8	279	8,3		1005	
Moyenne géo						333	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2016-05-16 15:01:37	7,2	255	7,8	=	200	1
FSL-400	2016-05-24 15:48:06	13,4	252	8,1	=	150	1
FSL-400	2016-05-31 15:49:06	14,9	263	8,1	=	380	1
FSL-400	2016-06-21 14:02:25	18,7	272	8,3	=	1500	1
FSL-400	2016-07-06 14:54:44	20,9	282	8,6	=	800	1
FSL-400	2016-08-02 14:35:59	28,4	286	8,7	=	100	1
FSL-400	2016-08-08 15:13:19	26,5	294	8,6	=	410	1
FSL-400	2016-08-29 15:27:45	26,2	279	8,6	=	270	1
FSL-400	2016-09-06 15:35:22	27,3	280	9,1	=	66	1
FSL-400	2016-06-06 15:00:21	15,5	278	8,1	=	600	0
FSL-400	2016-06-27 14:22:14	18,1	308	8,0	=	800	0
FSL-400	2016-08-17 15:00:11	25,4	313	8,2	=	2000	0
FSL-400	2016-07-19 15:50:02	20,2	287	8,8	=	900	-1
FSL-400	2016-09-19 14:54:20	23,8	305	8,6	=	450	-1
FSL-400	2016-05-10 16:19:22	8,5	223	8,2	=	46	-2
FSL-400	2016-06-15 15:20:21	16,2	258	8,2	=	1300	-2
FSL-400	2016-07-12 14:46:35	20,1	302	8,6	=	1000	-2
FSL-400	2016-07-27 14:46:39	26,3	293	8,6	=	310	-2
FSL-400	2016-08-23 15:50:13	24,4	292	8,6	=	500	-2
FSL-400	2016-09-13 14:57:48	25,0	286	9,1	=	94	-2
Centile 10		12,9	255	8,1		91	
Centile 25		16,0	270	8,2		188	
Médiane		20,5	284	8,6		430	
Centile 75		25,6	293	8,6		825	
Centile 90		26,6	305	8,8		1320	
Moyenne arith		20,3	280	8,4		594	
Moyenne géo						377	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2016-05-16 15:09:18	7,4	254	7,8	=	170	1
FSL-425	2016-05-24 15:56:10	12,3	246	8,2	=	86	1
FSL-425	2016-05-31 15:56:39	14,7	260	8,1	=	230	1
FSL-425	2016-06-21 14:11:20	18,2	273	8,3	=	580	1
FSL-425	2016-07-06 15:02:22	20,8	286	8,6	=	300	1
FSL-425	2016-08-02 14:44:22	26,9	287	8,7	=	200	1
FSL-425	2016-08-08 15:21:16	24,9	296	8,6	=	200	1
FSL-425	2016-08-29 15:35:46	24,9	282	8,6	=	470	1
FSL-425	2016-09-06 15:45:24	26,1	289	8,9	=	150	1
FSL-425	2016-06-06 16:05:23	15,0	263	8,1	=	700	0
FSL-425	2016-06-27 14:29:27	17,7	289	8,9	=	1100	0
FSL-425	2016-08-17 15:06:52	25,2	298	8,3	=	4400	0
FSL-425	2016-07-19 15:58:12	20,1	294	8,7	=	1400	-1
FSL-425	2016-09-19 15:02:11	23,4	291	8,6	=	340	-1
FSL-425	2016-05-10 16:26:02	8,6	218	8,2	=	50	-2
FSL-425	2016-06-15 15:28:53	15,9	252	8,3	=	430	-2
FSL-425	2016-07-12 14:54:42	19,9	304	8,5	=	700	-2
FSL-425	2016-07-27 14:54:41	25,7	294	8,6	=	270	-2
FSL-425	2016-08-23 15:58:15	24,3	289	8,6	=	290	-2
FSL-425	2016-09-13 15:05:48	24,7	287	8,8	=	78	-2
Centile 10		11,9	251	8,1		85	
Centile 25		15,7	262	8,2		193	
Médiane		20,4	287	8,6		295	
Centile 75		24,9	292	8,6		610	
Centile 90		25,7	296	8,8		1130	
Moyenne arith		19,8	278	8,5		607	
Moyenne géo						331	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2016-05-16 15:14:36	7,4	250	7,8	=	110	1
FSL-430	2016-05-24 16:01:23	13,8	246	8,1	=	27	1
FSL-430	2016-05-31 16:01:22	15,3	260	8,1	=	110	1
FSL-430	2016-06-21 14:19:04	19,4	273	8,3	=	340	1
FSL-430	2016-07-06 15:07:53	21,1	287	8,5	=	260	1
FSL-430	2016-08-02 14:50:23	27,0	287	8,6	=	470	1
FSL-430	2016-08-08 15:27:25	25,8	295	8,5	=	270	1
FSL-430	2016-08-29 15:41:08	24,9	163	8,6	=	340	1
FSL-430	2016-09-06 15:56:06	25,3	292	8,7	=	200	1
FSL-430	2016-06-06 15:27:02	16,4	268	8,1	=	300	0
FSL-430	2016-06-27 14:35:00	18,0	290	8,0	=	1000	0
FSL-430	2016-08-17 15:12:03	25,3	304	8,2	=	5000	0
FSL-430	2016-07-19 16:03:49	20,6	289	8,6	=	550	-1
FSL-430	2016-09-19 15:06:43	23,3	293	8,5	=	600	-1
FSL-430	2016-05-10 16:32:06	9,7	212	8,3	=	15	-2
FSL-430	2016-06-15 15:34:19	15,8	249	8,2	=	280	-2
FSL-430	2016-07-12 15:00:11	20,3	301	8,5	=	510	-2
FSL-430	2016-07-27 15:00:48	26,5	293	8,5	=	350	-2
FSL-430	2016-08-23 16:02:58	25,1	293	8,6	=	170	-2
FSL-430	2016-09-13 15:11:06	24,2	292	8,7	=	110	-2
Centile 10		13,4	243	8,1		102	
Centile 25		16,2	258	8,2		155	
Médiane		20,8	288	8,5		290	
Centile 75		25,1	293	8,6		480	
Centile 90		25,8	296	8,6		640	
Moyenne arith		20,3	272	8,4		551	
Moyenne géo						258	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2016-05-16 15:23:03	6,5	257	7,8	=	76	1
FSL-460	2016-05-24 16:10:45	14,2	249	8,1	=	110	1
FSL-460	2016-05-31 16:08:52	15,2	262	8,1	=	170	1
FSL-460	2016-06-21 14:28:16	17,8	274	8,4	=	2600	1
FSL-460	2016-07-06 15:15:34	19,5	296	8,5	=	530	1
FSL-460	2016-08-02 14:58:37	25,5	294	8,6	=	260	1
FSL-460	2016-08-08 15:35:53	24,7	297	8,5	=	440	1
FSL-460	2016-08-29 15:48:53	24,4	286	8,5	=	2400	1
FSL-460	2016-09-06 16:05:01	25,0	293	8,7	=	200	1
FSL-460	2016-06-06 15:37:24	15,9	270	8,2	=	570	0
FSL-460	2016-06-27 14:42:27	17,7	287	8,1	=	700	0
FSL-460	2016-08-17 15:19:47	24,9	313	8,2	>	6000	0
FSL-460	2016-07-19 16:10:52	19,0	295	8,6	=	1100	-1
FSL-460	2016-09-19 15:14:31	23,0	299	8,4	=	2200	-1
FSL-460	2016-06-15 15:41:32	15,2	255	8,2	=	700	-2
FSL-460	2016-07-12 15:08:05	18,7	307	8,5	>	6000	-2
FSL-460	2016-07-27 15:08:20	24,9	299	8,6	=	510	-2
FSL-460	2016-08-23 16:11:32	24,3	300	8,6	=	1200	-2
FSL-460	2016-09-13 15:19:41	23,5	293	8,6	=	400	-2
FSL-460	2016-05-10 16:40:09	11,2	211	8,5	=	16	-2
Centile 10		13,9	254	8,1		107	
Centile 25		15,7	268	8,2		245	
Médiane		19,2	293	8,5		550	
Centile 75		24,4	298	8,6		1450	
Centile 90		24,9	301	8,6		2940	
Moyenne arith		19,5	282	8,4		1309	
Moyenne géo						563	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2016-05-16 15:28:26	7,6	250	7,8	=	110	1
FSL-480	2016-05-24 16:16:26	12,8	247	8,1	=	110	1
FSL-480	2016-05-31 16:14:38	14,8	261	8,1	=	150	1
FSL-480	2016-06-21 14:34:00	17,7	291	8,3	=	310	1
FSL-480	2016-07-06 15:21:43	19,3	327	8,4	=	200	1
FSL-480	2016-08-02 15:04:08	26,1	321	8,5	=	230	1
FSL-480	2016-08-08 15:41:24	25,1	320	8,5	=	140	1
FSL-480	2016-08-29 15:55:00	24,3	317	8,4	=	1500	1
FSL-480	2016-09-06 16:15:09	24,9	321	8,5	=	82	1
FSL-480	2016-06-06 15:42:13	16,1	269	8,1	=	500	0
FSL-480	2016-06-27 14:47:45	17,7	287	8,1	=	230	0
FSL-480	2016-08-17 15:24:47	24,5	349	8,2	>	6000	0
FSL-480	2016-07-19 16:16:24	19,2	314	8,5	=	400	-1
FSL-480	2016-09-19 15:20:10	23,2	307	8,3	=	370	-1
FSL-480	2016-05-10 16:46:17	8,8	217	8,5	=	54	-2
FSL-480	2016-06-15 15:47:21	14,5	253	8,2	=	160	-2
FSL-480	2016-07-12 15:13:33	19,0	306	8,5	=	570	-2
FSL-480	2016-07-27 15:13:36	24,7	302	8,5	=	84	-2
FSL-480	2016-08-23 16:17:32	23,6	305	8,5	=	160	-2
FSL-480	2016-09-13 15:24:52	23,9	333	8,3	=	68	-2
Centile 10		12,4	250	8,1		81	
Centile 25		15,8	267	8,2		110	
Médiane		19,2	306	8,3		180	
Centile 75		24,4	320	8,5		378	
Centile 90		24,9	328	8,5		663	
Moyenne arith		19,4	295	8,3		571	
Moyenne géo						232	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2016-05-16 15:35:23	7,3	247	7,8	=	56	1
FSL-490	2016-05-24 16:23:03	12,2	247	8,1	=	44	1
FSL-490	2016-05-31 16:20:16	14,5	261	8,1	=	50	1
FSL-490	2016-06-21 14:40:46	17,2	272	8,3	=	70	1
FSL-490	2016-07-06 15:27:37	19,0	285	8,5	=	80	1
FSL-490	2016-08-02 15:11:26	25,2	291	8,5	=	60	1
FSL-490	2016-08-08 15:47:53	25,0	292	8,5	=	96	1
FSL-490	2016-08-29 16:01:16	24,3	282	8,5	=	700	1
FSL-490	2016-09-06 16:23:24	24,5	291	8,6	=	44	1
FSL-490	2016-06-06 15:49:27	15,0	265	8,1	=	550	0
FSL-490	2016-06-27 14:54:06	17,7	284	8,1	=	250	0
FSL-490	2016-08-17 15:32:24	24,1	295	8,2	>	6000	0
FSL-490	2016-07-19 16:22:19	19,0	289	8,5	=	440	-1
FSL-490	2016-09-19 15:29:39	22,7	294	8,4	=	240	-1
FSL-490	2016-05-10 16:53:13	8,0	218	8,4	=	33	-2
FSL-490	2016-06-15 15:53:45	14,2	253	8,2	=	46	-2
FSL-490	2016-07-12 15:19:57	18,4	296	8,5	=	120	-2
FSL-490	2016-07-27 15:21:09	24,4	291	8,5	=	60	-2
FSL-490	2016-08-23 16:24:01	23,5	296	8,5	=	110	-2
FSL-490	2016-09-13 15:31:42	23,3	292	8,6	=	70	-2
Centile 10		11,8	247	8,1		44	
Centile 25		14,9	264	8,2		55	
Médiane		19,0	287	8,4		75	
Centile 75		24,2	292	8,5		243	
Centile 90		24,6	295	8,5		565	
Moyenne arith		19,0	277	8,3		456	
Moyenne géo						125	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2016-05-16 15:40:35	7,3	246	7,8	=	42	1
FSL-500	2016-05-24 16:34:19	12,2	252	8,0	=	25	1
FSL-500	2016-05-31 16:24:49	14,3	265	8,1	=	23	1
FSL-500	2016-06-21 14:47:19	18,8	271	8,2	=	120	1
FSL-500	2016-07-06 15:33:16	19,5	280	8,5	=	30	1
FSL-500	2016-08-02 15:18:46	25,3	289	8,5	=	28	1
FSL-500	2016-08-08 15:54:21	25,4	288	8,5	=	70	1
FSL-500	2016-08-29 16:07:45	24,4	283	8,5	=	1000	1
FSL-500	2016-09-06 16:31:49	24,5	290	8,6	=	48	1
FSL-500	2016-06-06 15:54:34	15,0	266	8,1	=	600	0
FSL-500	2016-06-27 15:01:42	17,8	284	8,1	=	170	0
FSL-500	2016-08-17 15:37:59	24,5	293	8,2	>	6000	0
FSL-500	2016-07-19 16:28:07	19,3	286	8,5	=	450	-1
FSL-500	2016-09-19 15:35:50	22,6	295	8,4	=	98	-1
FSL-500	2016-05-10 16:59:05	7,6	224	8,4	=	31	-2
FSL-500	2016-06-15 15:59:51	16,0	251	8,2	=	150	-2
FSL-500	2016-07-12 15:26:13	18,7	291	8,5	=	130	-2
FSL-500	2016-07-27 15:26:58	24,5	289	8,4	=	76	-2
FSL-500	2016-08-23 16:29:41	24,1	290	8,5	=	46	-2
FSL-500	2016-09-13 15:38:15	23,5	289	8,6	=	41	-2
Centile 10		11,7	251	8,1		28	
Centile 25		15,8	266	8,1		39	
Médiane		19,4	285	8,4		73	
Centile 75		24,4	289	8,5		155	
Centile 90		24,6	291	8,5		640	
Moyenne arith		19,3	276	8,3		459	
Moyenne géo						103	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2016-05-12 09:54:57	10,0	78	8,0	=	8	1
IBIZ-11.5	2016-05-19 09:47:05	9,6	80	7,9	=	16	1
IBIZ-11.5	2016-05-26 09:58:48	12,6	81	8,0	=	44	1
IBIZ-11.5	2016-06-16 10:06:36	14,9	75	8,1	=	88	1
IBIZ-11.5	2016-07-07 09:37:04	18,6	77	8,2	=	12	1
IBIZ-11.5	2016-07-14 09:55:41	21,0	120	8,1	=	100	1
IBIZ-11.5	2016-07-21 09:58:42	17,0	180	8,1	=	31	1
IBIZ-11.5	2016-07-28 09:54:57	24,2	124	8,3	=	25	1
IBIZ-11.5	2016-08-04 10:12:34	25,1	93	8,3	<	100	1
IBIZ-11.5	2016-08-11 10:11:01	26,0	90	8,4	=	40	1
IBIZ-11.5	2016-08-25 10:16:06	23,5	243	8,0	=	80	1
IBIZ-11.5	2016-09-01 10:14:09	21,9	119	8,3	=	30	1
IBIZ-11.5	2016-09-15 10:24:17	17,5	98	7,9	=	72	1
IBIZ-11.5	2016-09-22 10:01:27	18,9	110	7,9	=	70	1
IBIZ-11.5	2016-06-02 10:10:11	15,2	74	7,9	=	38	0
IBIZ-11.5	2016-09-08 10:10:49	25,0	152	8,0	=	70	0
IBIZ-11.5	2016-06-09 10:11:27	10,3	83	7,8	=	150	-1
IBIZ-11.5	2016-06-23 09:10:04	15,5	81	7,8	=	34	-1
IBIZ-11.5	2016-06-30 08:50:31	15,8	117	7,8	=	590	-1
IBIZ-11.5	2016-08-18 10:14:07	21,0	242	7,9	=	460	-1
Centile 10		10,3	77	7,8		16	
Centile 25		15,1	81	7,9		31	
Médiane		18,1	96	8,0		57	
Centile 75		22,3	121	8,1		91	
Centile 90		25,0	186	8,3		181	
Moyenne arith		18,2	116	8,0		103	
Moyenne géo						56	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2016-06-16 10:17:56	15,0	63	8,1	=	10	1
IBIZ-13	2016-07-07 09:49:31	18,8	76	8,2	=	270	1
IBIZ-13	2016-07-14 10:07:45	20,0	80	8,2	=	700	1
IBIZ-13	2016-07-21 10:11:40	18,8	77	8,3	=	410	1
IBIZ-13	2016-07-28 10:07:51	25,0	83	8,3	=	340	1
IBIZ-13	2016-08-04 10:26:33	25,7	79	8,3	=	250	1
IBIZ-13	2016-08-11 10:24:25	26,6	80	8,4	=	76	1
IBIZ-13	2016-08-25 10:28:07	23,5	113	8,2	=	180	1
IBIZ-13	2016-09-01 10:26:13	23,5	97	8,3	=	11	1
IBIZ-13	2016-09-15 10:36:00	19,5	99	8,0	=	170	1
IBIZ-13	2016-09-22 10:12:43	20,0	95	7,6	=	100	1
IBIZ-13	2016-05-12 10:08:48	8,2	68	7,9	=	5	1
IBIZ-13	2016-05-19 09:58:07	8,6	70	7,9	=	40	1
IBIZ-13	2016-05-26 10:09:19	12,8	67	8,0	=	8	1
IBIZ-13	2016-09-08 10:22:28	24,4	113	8,1	=	530	0
IBIZ-13	2016-06-02 10:21:26	14,7	64	7,9	=	64	0
IBIZ-13	2016-06-23 09:21:44	16,6	61	7,9	=	54	-1
IBIZ-13	2016-06-30 09:04:26	17,8	80	7,9	=	530	-1
IBIZ-13	2016-08-18 10:26:31	23,8	299	8,1	=	310	-1
IBIZ-13	2016-06-09 10:23:24	12,8	65	7,9	=	44	-1
Centile 10		12,3	64	7,9		10	
Centile 25		14,9	68	7,9		43	
Médiane		19,2	80	8,1		135	
Centile 75		23,6	96	8,2		318	
Centile 90		25,0	113	8,3		530	
Moyenne arith		18,8	91	8,1		205	
Moyenne géo						95	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2016-05-12 10:20:27	10,6	71	7,9	=	5	1
IBIZ-14	2016-05-19 10:08:07	9,7	70	7,8	=	3	1
IBIZ-14	2016-05-26 10:18:02	13,8	68	7,9	=	5	1
IBIZ-14	2016-06-16 10:25:47	16,8	66	8,1	=	33	1
IBIZ-14	2016-07-07 09:58:19	19,7	76	8,2	=	13	1
IBIZ-14	2016-07-14 10:15:56	21,5	78	8,1	=	33	1
IBIZ-14	2016-07-21 10:20:19	19,1	79	8,2	=	23	1
IBIZ-14	2016-07-28 10:15:29	25,1	80	8,2	=	16	1
IBIZ-14	2016-08-04 10:35:36	25,5	79	8,2	=	62	1
IBIZ-14	2016-08-11 10:34:22	26,5	77	8,3	=	10	1
IBIZ-14	2016-08-25 10:36:45	24,0	96	8,1	=	21	1
IBIZ-14	2016-09-01 10:34:22	23,1	98	8,4	=	2	1
IBIZ-14	2016-09-15 10:43:55	19,5	86	7,8	<	2	1
IBIZ-14	2016-09-22 10:21:21	20,0	96	7,4	=	10	1
IBIZ-14	2016-06-02 10:28:55	15,4	65	7,9	=	28	0
IBIZ-14	2016-09-08 10:30:51	24,8	100	7,7	=	48	0
IBIZ-14	2016-06-09 10:30:35	12,9	63	7,9	=	12	-1
IBIZ-14	2016-06-23 09:30:12	17,1	63	7,9	=	84	-1
IBIZ-14	2016-06-30 09:12:22	18,2	66	7,9	=	45	-1
IBIZ-14	2016-08-18 10:34:42	24,1	81	8,1	=	160	-1
Centile 10		12,6	65	7,8		3	
Centile 25		16,4	68	7,9		9	
Médiane		19,6	78	8,0		19	
Centile 75		24,0	82	8,2		36	
Centile 90		25,1	96	8,2		64	
Moyenne arith		19,4	78	8,0		31	
Moyenne géo						16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2016-05-12 10:31:57	9,9	72	7,9	=	7	1
IBIZ-15	2016-05-19 10:20:33	9,1	73	7,8	=	7	1
IBIZ-15	2016-05-26 10:29:25	13,0	69	7,9	=	5	1
IBIZ-15	2016-06-16 10:35:30	15,1	63	8,1	=	34	1
IBIZ-15	2016-07-07 10:08:42	19,6	83	8,2	=	48	1
IBIZ-15	2016-07-14 10:25:54	19,9	73	8,2	=	34	1
IBIZ-15	2016-07-21 10:30:44	19,7	79	8,2	=	180	1
IBIZ-15	2016-07-28 10:26:09	24,9	77	8,3	=	36	1
IBIZ-15	2016-08-04 10:46:22	26,9	78	8,2	=	94	1
IBIZ-15	2016-08-11 10:45:40	27,2	82	8,4	=	72	1
IBIZ-15	2016-08-25 10:48:56	23,5	92	8,1	=	28	1
IBIZ-15	2016-09-01 10:44:11	24,2	102	8,2	=	26	1
IBIZ-15	2016-09-15 10:56:28	20,4	90	8,2	=	5	1
IBIZ-15	2016-09-22 10:31:02	20,4	92	7,5	=	56	1
IBIZ-15	2016-06-02 10:39:08	15,0	64	7,9	=	8	0
IBIZ-15	2016-09-08 10:41:13	24,7	106	7,8	=	220	0
IBIZ-15	2016-06-09 10:40:39	13,0	64	7,9	=	16	-1
IBIZ-15	2016-06-23 09:40:10	17,1	63	7,9	=	30	-1
IBIZ-15	2016-06-30 09:21:34	18,2	68	7,9	=	92	-1
IBIZ-15	2016-08-18 10:46:50	24,4	212	7,9	=	220	-1
Centile 10		12,6	64	7,8		7	
Centile 25		15,1	69	7,9		14	
Médiane		19,8	78	8,0		34	
Centile 75		24,3	91	8,2		77	
Centile 90		25,1	102	8,2		184	
Moyenne arith		19,3	85	8,0		61	
Moyenne géo						33	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2016-05-12 09:10:08	9,4	71	8,4	=	3	1
IBIZ-2	2016-05-19 09:04:55	9,1	71	8,7	=	18	1
IBIZ-2	2016-05-26 09:19:21	12,7	69	8,7	=	5	1
IBIZ-2	2016-06-02 09:28:02	15,4	74	7,8	=	18	1
IBIZ-2	2016-06-16 09:23:54	14,8	67	8,0	=	7	1
IBIZ-2	2016-07-07 08:54:23	18,4	74	8,2	=	2	1
IBIZ-2	2016-07-14 09:14:12	20,6	71	8,1	=	21	1
IBIZ-2	2016-07-21 09:15:54	19,3	75	8,3	=	20	1
IBIZ-2	2016-07-28 09:14:40	25,2	77	8,3	=	44	1
IBIZ-2	2016-08-04 09:31:00	25,7	75	8,3	=	26	1
IBIZ-2	2016-08-11 09:28:09	26,3	77	8,4	=	42	1
IBIZ-2	2016-08-25 09:36:48	23,4	87	8,1	=	21	1
IBIZ-2	2016-09-01 09:37:15	23,7	97	8,3	=	44	1
IBIZ-2	2016-09-15 09:39:14	20,0	90	8,6	=	26	1
IBIZ-2	2016-09-22 09:24:37	20,0	93	7,9	=	18	1
IBIZ-2	2016-09-08 09:27:39	24,3	98	7,8	=	320	0
IBIZ-2	2016-06-09 09:40:03	12,9	63	7,8	=	36	-1
IBIZ-2	2016-06-23 08:32:57	16,8	67	7,9	=	12	-1
IBIZ-2	2016-06-30 08:12:32	18,3	71	8,0	=	68	-1
IBIZ-2	2016-08-18 09:35:04	24,7	85	8,1	=	200	-1
Centile 10		12,3	67	7,8		5	
Centile 25		15,2	71	8,0		17	
Médiane		19,7	75	8,1		21	
Centile 75		23,9	86	8,3		43	
Centile 90		25,2	93	8,6		81	
Moyenne arith		19,0	78	8,2		48	
Moyenne géo						23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2016-05-12 09:23:30	8,6	84	8,2	=	13	1
IBIZ-4	2016-05-19 09:17:11	9,0	81	8,3	=	26	1
IBIZ-4	2016-05-26 09:31:22	12,4	69	8,4	=	3	1
IBIZ-4	2016-06-02 09:39:49	15,0	63	7,9	=	8	1
IBIZ-4	2016-06-16 09:34:42	14,2	66	8,0	=	3	1
IBIZ-4	2016-07-07 09:06:19	18,8	81	8,1	=	74	1
IBIZ-4	2016-07-14 09:26:16	19,5	76	8,1	=	38	1
IBIZ-4	2016-07-21 09:27:45	18,5	90	8,2	=	350	1
IBIZ-4	2016-07-28 09:26:07	24,6	75	8,3	=	13	1
IBIZ-4	2016-08-04 09:43:11	25,3	83	8,2	=	520	1
IBIZ-4	2016-08-11 09:40:00	25,6	73	8,4	=	10	1
IBIZ-4	2016-08-25 09:47:55	23,0	122	8,0	=	42	1
IBIZ-4	2016-09-01 09:46:57	22,9	103	8,2	=	5	1
IBIZ-4	2016-09-15 09:56:50	19,7	92	8,5	=	21	1
IBIZ-4	2016-09-22 09:33:51	20,6	86	7,8	=	13	1
IBIZ-4	2016-09-08 09:38:05	24,4	99	7,6	=	70	0
IBIZ-4	2016-06-09 09:44:27	13,1	62	7,8	=	15	-1
IBIZ-4	2016-06-23 08:43:58	16,4	62	7,8	=	12	-1
IBIZ-4	2016-06-30 08:24:09	17,5	66	8,0	=	10	-1
IBIZ-4	2016-08-18 09:45:42	23,8	82	8,1	=	28	-1
Centile 10		12,1	63	7,8		5	
Centile 25		14,8	68	7,9		10	
Médiane		19,2	81	8,1		14	
Centile 75		23,2	87	8,3		39	
Centile 90		24,7	99	8,4		102	
Moyenne arith		18,7	81	8,1		64	
Moyenne géo						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2016-05-12 09:33:09	8,8	69	8,1	=	10	1
IBIZ-7	2016-05-19 09:25:40	9,2	71	8,1	=	15	1
IBIZ-7	2016-05-26 09:40:48	12,9	67	8,2	=	11	1
IBIZ-7	2016-06-02 09:49:00	15,2	64	7,9	=	40	1
IBIZ-7	2016-06-16 09:43:35	15,3	63	8,0	=	23	1
IBIZ-7	2016-07-07 09:15:14	18,7	70	8,2	=	7	1
IBIZ-7	2016-07-14 09:35:08	20,2	69	8,1	=	23	1
IBIZ-7	2016-07-21 09:37:49	18,9	70	8,2	=	15	1
IBIZ-7	2016-07-28 09:35:06	24,8	72	8,3	=	8	1
IBIZ-7	2016-08-04 09:53:06	26,0	73	8,2	=	360	1
IBIZ-7	2016-08-11 09:49:03	26,1	74	8,4	=	38	1
IBIZ-7	2016-08-25 09:57:04	23,5	84	8,2	=	26	1
IBIZ-7	2016-09-01 09:55:10	23,2	95	8,3	=	280	1
IBIZ-7	2016-09-15 10:04:38	19,2	86	7,9	=	38	1
IBIZ-7	2016-09-22 09:42:09	20,0	86	7,7	=	42	1
IBIZ-7	2016-09-08 09:46:47	24,7	123	8,2	=	48	0
IBIZ-7	2016-06-09 09:53:05	12,6	63	7,8	=	21	-1
IBIZ-7	2016-06-23 08:53:17	16,9	61	7,8	=	31	-1
IBIZ-7	2016-06-30 08:33:16	18,3	65	7,9	=	30	-1
IBIZ-7	2016-08-18 09:54:30	24,6	80	8,1	=	120	-1
Centile 10		12,3	63	7,8		10	
Centile 25		15,2	67	7,9		15	
Médiane		19,1	71	8,1		28	
Centile 75		23,8	81	8,2		41	
Centile 90		24,9	87	8,3		136	
Moyenne arith		19,0	75	8,1		58	
Moyenne géo						31	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2016-05-12 09:45:05	9,6	73	8,0	<	2	1
IBIZ-8.5	2016-05-19 09:38:10	9,7	73	8,0	=	3	1
IBIZ-8.5	2016-05-26 09:50:20	14,2	73	8,1	=	3	1
IBIZ-8.5	2016-06-16 09:53:09	16,4	69	8,1	=	42	1
IBIZ-8.5	2016-07-07 09:23:59	19,0	73	8,2	=	15	1
IBIZ-8.5	2016-07-14 09:45:03	20,8	74	8,2	=	46	1
IBIZ-8.5	2016-07-21 09:47:07	18,0	107	8,3	=	36	1
IBIZ-8.5	2016-07-28 09:44:16	25,0	89	9,4	=	26	1
IBIZ-8.5	2016-08-04 10:02:08	25,8	87	8,3	=	42	1
IBIZ-8.5	2016-08-11 09:59:09	26,3	96	8,3	=	54	1
IBIZ-8.5	2016-08-25 10:06:04	23,7	116	8,1	=	36	1
IBIZ-8.5	2016-09-01 10:04:40	22,7	108	8,4	=	46	1
IBIZ-8.5	2016-09-15 10:13:56	19,0	91	8,6	=	60	1
IBIZ-8.5	2016-09-22 09:50:59	19,7	95	7,7	=	140	1
IBIZ-8.5	2016-06-02 10:01:53	15,5	69	7,9	=	8	0
IBIZ-8.5	2016-09-08 09:56:25	24,7	107	7,9	=	290	0
IBIZ-8.5	2016-06-09 10:02:49	11,6	75	7,8	=	54	-1
IBIZ-8.5	2016-06-23 09:02:14	16,8	69	7,9	=	36	-1
IBIZ-8.5	2016-06-30 08:42:03	17,9	82	7,9	=	150	-1
IBIZ-8.5	2016-08-18 10:03:30	23,7	151	8,0	=	150	-1
Centile 10		11,4	69	7,8		3	
Centile 25		16,2	73	7,9		23	
Médiane		19,0	85	8,1		42	
Centile 75		23,7	99	8,3		56	
Centile 90		25,1	109	8,4		150	
Moyenne arith		19,0	89	8,1		62	
Moyenne géo						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2016-05-11 13:30:33	10,2	78	8,3	=	3	1
LSL-0.5	2016-05-17 13:29:42	8,2	84	7,9	=	5	1
LSL-0.5	2016-05-24 12:52:14	21,0	140	8,1	<	2	1
LSL-0.5	2016-06-01 13:34:57	18,5	171	8,2	=	18	1
LSL-0.5	2016-06-13 13:36:08	13,0	99	8,3	=	16	1
LSL-0.5	2016-07-13 12:57:30	23,2	204	9,0	=	130	1
LSL-0.5	2016-08-03 13:02:03	26,3	221	8,8	=	26	1
LSL-0.5	2016-08-09 13:22:47	25,9	245	8,7	=	33	1
LSL-0.5	2016-08-24 12:35:16	23,1	166	8,5	=	25	1
LSL-0.5	2016-08-30 13:34:31	24,2	83	8,8	=	36	1
LSL-0.5	2016-09-06 14:18:10	25,0	95	8,8	=	5	1
LSL-0.5	2016-09-14 12:57:36	21,3	207	8,2	=	38	1
LSL-0.5	2016-06-22 11:43:49	17,3	172	8,1	=	56	0
LSL-0.5	2016-06-28 12:04:21	20,2	235	8,6	=	20	0
LSL-0.5	2016-07-18 13:23:32	21,3	187	8,7	=	13	0
LSL-0.5	2016-07-25 12:58:41	24,2	192	8,8	=	110	0
LSL-0.5	2016-06-07 13:45:26	16,2	183	8,1	=	34	-1
LSL-0.5	2016-07-04 12:44:30	18,4	216	8,7	=	30	-1
LSL-0.5	2016-08-15 13:38:25	24,8	228	8,5	=	64	-1
LSL-0.5	2016-09-20 12:53:39	22,5	183	8,4	=	3	-2
Centile 10		12,7	84	8,1		3	
Centile 25		18,1	130	8,2		11	
Médiane		21,3	183	8,5		26	
Centile 75		24,2	209	8,7		37	
Centile 90		25,1	229	8,8		69	
Moyenne arith		20,2	169	8,5		33	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2016-05-11 13:23:26	10,8	83	8,3	=	2	1
LSL-1	2016-05-17 13:22:39	9,2	94	7,9	=	2	1
LSL-1	2016-05-24 12:45:46	22,0	120	8,2	=	2	1
LSL-1	2016-06-01 13:28:36	17,8	185	8,2	=	15	1
LSL-1	2016-06-13 13:27:45	15,3	132	8,4	=	31	1
LSL-1	2016-07-13 12:50:23	22,3	301	9,4	=	110	1
LSL-1	2016-08-03 12:55:23	27,2	179	9,2	=	340	1
LSL-1	2016-08-09 13:16:11	24,7	193	9,0	=	11	1
LSL-1	2016-08-24 12:29:07	23,0	190	8,7	=	96	1
LSL-1	2016-08-30 13:27:44	23,7	199	8,8	=	310	1
LSL-1	2016-09-06 14:10:58	25,5	177	9,0	=	4800	1
LSL-1	2016-09-14 12:51:26	21,0	203	8,3	=	220	1
LSL-1	2016-06-22 11:36:46	17,7	162	8,2	=	25	0
LSL-1	2016-06-28 11:58:39	21,8	170	8,8	=	330	0
LSL-1	2016-07-18 13:11:24	21,9	193	9,1	=	52	0
LSL-1	2016-07-25 12:52:02	24,2	181	9,2	=	11	0
LSL-1	2016-06-07 13:38:51	16,5	201	8,1	=	20	-1
LSL-1	2016-07-04 12:37:51	19,1	212	9,0	<	2	-1
LSL-1	2016-08-15 13:31:39	25,7	210	8,6	=	210	-1
LSL-1	2016-09-20 12:47:15	22,9	209	8,7	=	1500	-2
Centile 10		14,9	117	8,2		2	
Centile 25		17,8	168	8,2		11	
Médiane		22,0	188	8,7		42	
Centile 75		23,8	202	9,0		243	
Centile 90		25,5	210	9,2		456	
Moyenne arith		20,6	180	8,6		404	
Moyenne géo						47	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2016-05-11 11:08:13	9,7	73	8,3	=	2	1
LSL-10	2016-05-17 11:10:23	8,0	74	8,0	<	2	1
LSL-10	2016-05-24 10:42:11	18,0	120	8,0	=	3	1
LSL-10	2016-06-01 10:57:03	16,6	114	8,1	=	2	1
LSL-10	2016-06-13 11:05:07	13,0	66	8,2	=	3	1
LSL-10	2016-07-13 10:40:54	21,4	155	8,9	=	3	1
LSL-10	2016-08-03 10:41:23	26,2	128	8,5	=	3	1
LSL-10	2016-08-09 10:49:18	24,4	75	8,5	=	11	1
LSL-10	2016-08-24 10:54:03	23,2	117	8,4	=	10	1
LSL-10	2016-08-30 11:16:16	23,5	180	8,5	=	2	1
LSL-10	2016-09-06 11:43:24	25,5	74	8,6	=	8	1
LSL-10	2016-09-14 10:54:28	21,9	130	8,5	=	15	1
LSL-10	2016-06-22 09:53:45	16,1	82	8,0	=	10	0
LSL-10	2016-06-28 10:20:15	20,8	210	8,4	=	900	0
LSL-10	2016-07-18 10:44:55	19,8	189	8,1	=	55	0
LSL-10	2016-07-25 10:27:28	22,9	57	8,1	=	3	0
LSL-10	2016-06-07 11:17:06	15,9	87	8,1	=	27	-1
LSL-10	2016-07-04 10:24:37	18,1	122	8,3	=	8	-1
LSL-10	2016-08-15 11:10:03	25,2	162	8,0	=	20	-1
LSL-10	2016-09-20 10:54:05	22,0	130	9,0	=	10	-2
Centile 10		12,6	72	8,0		2	
Centile 25		16,5	75	8,1		3	
Médiane		21,1	119	8,3		8	
Centile 75		23,2	136	8,5		12	
Centile 90		25,2	181	8,6		30	
Moyenne arith		19,6	117	8,3		55	
Moyenne géo						8	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2016-06-13 10:55:21	12,4	65	8,1	=	7	1
LSL-10.5	2016-07-13 10:31:19	21,1	142	8,6	=	2	1
LSL-10.5	2016-08-03 10:31:30	26,1	154	8,5	=	2	1
LSL-10.5	2016-08-09 10:37:14	23,8	186	8,4	=	2	1
LSL-10.5	2016-08-24 10:44:04	22,1	116	8,4	=	25	1
LSL-10.5	2016-08-30 11:06:44	23,4	118	8,5	=	2	1
LSL-10.5	2016-09-06 11:30:34	24,3	94	8,5	=	2	1
LSL-10.5	2016-09-14 10:45:29	20,9	147	8,1	=	44	1
LSL-10.5	2016-05-11 10:58:48	9,0	80	8,3	=	2	1
LSL-10.5	2016-05-17 11:00:30	7,5	75	8,0	=	2	1
LSL-10.5	2016-05-24 10:34:01	19,0	70	7,7	=	16	1
LSL-10.5	2016-06-01 10:46:59	15,7	72	8,0	=	7	1
LSL-10.5	2016-06-22 09:44:10	15,7	81	8,0	=	13	0
LSL-10.5	2016-06-28 10:10:24	19,5	184	8,1	=	25	0
LSL-10.5	2016-07-18 10:33:17	19,8	158	8,0	=	43	0
LSL-10.5	2016-07-25 10:15:21	23,4	116	8,1	=	18	0
LSL-10.5	2016-06-07 11:07:01	15,5	88	8,1	=	73	-1
LSL-10.5	2016-07-04 10:13:42	17,3	99	8,3	=	21	-1
LSL-10.5	2016-08-15 11:00:24	23,5	160	8,0	=	64	-1
LSL-10.5	2016-09-20 10:44:18	21,3	119	8,0	=	23	-2
Centile 10		12,1	72	8,0		2	
Centile 25		15,7	81	8,0		2	
Médiane		20,4	116	8,1		15	
Centile 75		23,4	149	8,4		25	
Centile 90		23,9	162	8,5		46	
Moyenne arith		19,1	116	8,2		20	
Moyenne géo						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2016-05-11 10:50:21	9,6	86	8,3	=	10	1
LSL-11	2016-05-17 10:51:31	8,1	80	7,9	=	5	1
LSL-11	2016-05-24 10:26:54	19,0	80	7,8	=	10	1
LSL-11	2016-06-01 10:39:08	15,5	79	8,1	=	48	1
LSL-11	2016-06-13 10:48:32	12,9	70	8,1	=	2	1
LSL-11	2016-07-13 10:22:18	21,6	138	8,6	=	5	1
LSL-11	2016-08-03 10:23:27	26,1	256	8,5	=	3	1
LSL-11	2016-08-09 10:28:45	23,6	150	8,4	=	160	1
LSL-11	2016-08-24 10:36:54	22,3	248	8,2	=	210	1
LSL-11	2016-08-30 10:59:02	23,0	223	8,3	=	44	1
LSL-11	2016-09-06 11:19:44	25,3	150	8,5	=	3300	1
LSL-11	2016-09-14 10:37:50	20,9	178	8,1	=	1000	1
LSL-11	2016-06-22 09:37:03	15,5	114	7,8	=	94	0
LSL-11	2016-06-28 10:01:35	19,4	202	8,1	=	27	0
LSL-11	2016-07-18 10:24:02	19,1	285	7,9	=	2200	0
LSL-11	2016-07-25 10:06:43	23,1	109	8,1	=	110	0
LSL-11	2016-06-07 10:58:39	15,6	100	8,0	=	100	-1
LSL-11	2016-07-04 10:04:38	16,8	191	8,2	=	350	-1
LSL-11	2016-08-15 10:52:41	24,6	173	8,0	=	180	-1
LSL-11	2016-09-20 10:36:09	22,0	117	8,6	=	18	-2
Centile 10		12,6	80	7,9		5	
Centile 25		15,6	97	8,0		10	
Médiane		20,2	144	8,1		71	
Centile 75		23,1	194	8,3		188	
Centile 90		24,7	249	8,5		1120	
Moyenne arith		19,2	151	8,2		394	
Moyenne géo						59	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2016-05-11 10:39:40	9,7	80	8,3	=	2	1
LSL-12	2016-05-17 10:37:53	7,8	85	7,9	=	5	1
LSL-12	2016-05-24 10:13:00	17,0	60	7,7	=	3	1
LSL-12	2016-06-01 10:29:29	16,7	77	8,0	=	180	1
LSL-12	2016-06-13 10:39:02	13,3	71	8,1	=	16	1
LSL-12	2016-07-13 10:11:22	22,1	105	8,9	=	34	1
LSL-12	2016-08-03 10:14:22	27,6	138	8,7	=	13	1
LSL-12	2016-08-09 10:17:41	24,9	134	8,4	=	1200	1
LSL-12	2016-08-24 10:07:50	23,4	144	8,3	=	21	1
LSL-12	2016-08-30 10:49:30	23,7	125	8,5	=	76	1
LSL-12	2016-09-06 11:09:17	25,4	132	8,6	=	420	1
LSL-12	2016-09-14 10:23:49	21,6	127	8,8	=	16	1
LSL-12	2016-06-22 09:27:32	16,1	70	8,0	=	21	0
LSL-12	2016-06-28 09:51:24	20,1	178	8,2	=	30	0
LSL-12	2016-07-18 10:13:59	20,2	139	8,0	=	28	0
LSL-12	2016-06-07 10:48:58	15,7	75	8,1	=	27	-1
LSL-12	2016-07-04 09:51:52	18,6	100	8,4	=	21	-1
LSL-12	2016-08-15 10:42:05	26,1	157	8,1	=	39	-1
LSL-12	2016-07-25 09:57:05	23,2	103	8,2	=	91	-2
LSL-12	2016-09-20 10:25:28	22,2	123	8,9	=	16	-2
Centile 10		13,0	71	8,0		5	
Centile 25		16,5	79	8,0		16	
Médiane		20,9	114	8,3		24	
Centile 75		23,5	135	8,5		48	
Centile 90		25,5	145	8,8		204	
Moyenne arith		19,8	111	8,3		113	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2016-05-11 10:28:20	9,5	78	8,3	=	5	1
LSL-13	2016-05-17 10:26:23	7,5	79	7,9	=	3	1
LSL-13	2016-05-24 10:01:58	18,0	70	7,9	=	110	1
LSL-13	2016-06-01 10:17:29	16,1	74	8,1	=	540	1
LSL-13	2016-06-13 10:27:57	13,6	86	8,0	=	34	1
LSL-13	2016-07-13 09:59:55	22,6	108	8,7	=	400	1
LSL-13	2016-08-03 10:02:49	27,5	132	8,5	<	2	1
LSL-13	2016-08-09 10:04:38	24,3	129	8,4	=	260	1
LSL-13	2016-08-24 10:23:04	23,3	128	8,4	=	13	1
LSL-13	2016-08-30 10:37:09	23,2	121	8,4	<	2	1
LSL-13	2016-09-06 10:53:14	25,4	151	8,4	=	470	1
LSL-13	2016-09-14 10:15:33	21,2	124	8,1	=	10	1
LSL-13	2016-06-22 09:15:29	15,4	71	8,0	=	43	0
LSL-13	2016-06-28 09:40:00	20,5	83	8,2	=	64	0
LSL-13	2016-07-18 10:02:10	20,0	93	8,1	=	13	0
LSL-13	2016-06-07 10:36:50	15,6	77	8,0	=	16	-1
LSL-13	2016-07-04 09:39:36	18,0	85	8,3	=	10	-1
LSL-13	2016-08-15 10:29:11	25,7	169	7,7	=	560	-1
LSL-13	2016-07-25 09:44:46	23,0	151	8,1	=	2	-2
LSL-13	2016-09-20 10:13:39	22,5	163	8,4	=	3	-2
Centile 10		13,1	74	7,9		2	
Centile 25		15,9	79	8,0		5	
Médiane		20,9	101	8,2		15	
Centile 75		23,2	130	8,4		148	
Centile 90		25,4	152	8,4		477	
Moyenne arith		19,6	109	8,2		128	
Moyenne géo						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2016-05-11 10:20:50	11,1	122	8,2	=	3	1
LSL-14	2016-05-17 10:18:45	8,1	81	7,9	=	5	1
LSL-14	2016-05-24 09:53:03	18,0	120	7,5	=	23	1
LSL-14	2016-06-01 10:08:46	15,6	74	8,0	=	2	1
LSL-14	2016-06-13 10:20:54	13,2	78	8,0	=	7	1
LSL-14	2016-07-13 09:48:08	21,1	91	8,5	=	11	1
LSL-14	2016-08-03 09:55:26	26,7	106	8,4	=	16	1
LSL-14	2016-08-09 09:55:47	23,5	96	8,4	=	15	1
LSL-14	2016-08-24 09:54:08	22,8	127	8,3	=	28	1
LSL-14	2016-08-30 10:29:49	22,8	117	8,4	=	13	1
LSL-14	2016-09-06 10:41:21	24,7	123	8,3	=	200	1
LSL-14	2016-09-14 10:07:20	21,2	111	8,1	=	25	1
LSL-14	2016-06-22 09:07:58	15,4	74	8,0	=	34	0
LSL-14	2016-06-28 09:32:47	20,2	85	8,1	=	240	0
LSL-14	2016-07-18 09:53:24	20,1	89	8,1	=	20	0
LSL-14	2016-06-07 10:29:26	15,6	80	8,0	=	26	-1
LSL-14	2016-07-04 09:31:56	17,3	117	8,1	=	16	-1
LSL-14	2016-08-15 10:21:19	24,6	161	7,7	=	80	-1
LSL-14	2016-07-25 09:35:42	23,1	81	8,0	=	25	-2
LSL-14	2016-09-20 10:06:29	23,0	153	8,1	=	8	-2
Centile 10		13,0	78	7,9		5	
Centile 25		15,6	81	8,0		10	
Médiane		20,6	101	8,1		18	
Centile 75		23,0	121	8,3		27	
Centile 90		24,6	130	8,4		92	
Moyenne arith		19,4	104	8,1		40	
Moyenne géo						19	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2016-05-11 10:11:32	9,1	72	8,3	=	3	1
LSL-16	2016-05-17 10:09:08	7,4	77	8,0	=	5	1
LSL-16	2016-05-24 09:44:53	17,0	60	7,5	=	13	1
LSL-16	2016-06-01 09:59:06	15,0	69	8,0	=	31	1
LSL-16	2016-06-13 10:12:21	12,6	73	8,0	=	28	1
LSL-16	2016-07-13 09:39:32	21,1	71	8,5	=	5	1
LSL-16	2016-08-03 09:46:58	26,4	77	8,5	=	2	1
LSL-16	2016-08-09 09:47:16	23,2	86	8,5	=	96	1
LSL-16	2016-08-24 09:45:04	22,3	97	8,4	=	13	1
LSL-16	2016-08-30 10:21:03	22,4	99	8,5	=	7	1
LSL-16	2016-09-06 10:31:28	24,9	99	8,3	=	10	1
LSL-16	2016-09-14 09:59:22	21,1	96	7,8	=	33	1
LSL-16	2016-06-22 08:59:51	15,7	63	8,0	=	2	0
LSL-16	2016-06-28 09:24:32	19,9	65	8,0	=	21	0
LSL-16	2016-07-18 09:44:16	19,9	71	8,0	=	13	0
LSL-16	2016-06-07 10:20:37	15,4	66	8,1	=	33	-1
LSL-16	2016-07-04 09:23:34	17,3	73	8,1	=	48	-1
LSL-16	2016-08-15 10:11:06	24,1	78	7,9	=	58	-1
LSL-16	2016-07-25 09:26:52	23,0	74	8,0	=	25	-2
LSL-16	2016-09-20 09:57:49	21,8	91	8,0	=	15	-2
Centile 10		12,3	65	7,9		3	
Centile 25		15,6	71	8,0		7	
Médiane		20,5	74	8,0		14	
Centile 75		22,6	87	8,4		32	
Centile 90		24,2	97	8,5		49	
Moyenne arith		19,0	78	8,1		23	
Moyenne géo						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2016-05-24 09:38:27	16,0	60	7,6	=	80	1
LSL-17	2016-06-01 09:52:25	14,5	72	8,1	=	110	1
LSL-17	2016-06-13 10:04:52	12,9	159	7,8	=	3	1
LSL-17	2016-07-13 09:32:40	20,4	73	8,5	=	5	1
LSL-17	2016-08-03 09:40:14	25,9	77	8,5	=	7	1
LSL-17	2016-08-09 09:39:27	23,4	75	8,4	=	8	1
LSL-17	2016-08-24 09:38:40	21,5	230	8,2	=	74	1
LSL-17	2016-08-30 10:14:20	21,8	198	8,3	=	40	1
LSL-17	2016-09-06 10:22:21	24,3	102	8,4	=	5	1
LSL-17	2016-09-14 09:53:34	20,6	168	7,9	=	200	1
LSL-17	2016-05-11 10:05:20	8,7	81	8,3	=	13	1
LSL-17	2016-05-17 10:02:29	7,6	81	8,0	=	15	1
LSL-17	2016-06-22 08:54:14	15,1	98	7,8	=	98	0
LSL-17	2016-06-28 09:18:07	19,0	72	8,0	=	48	0
LSL-17	2016-07-18 09:38:28	19,6	84	8,0	=	50	0
LSL-17	2016-06-07 10:13:42	14,9	89	8,0	=	84	-1
LSL-17	2016-07-04 09:16:39	16,6	76	8,2	=	26	-1
LSL-17	2016-08-15 10:03:47	23,5	94	7,9	=	200	-1
LSL-17	2016-07-25 09:20:05	23,1	86	8,0	=	120	-2
LSL-17	2016-09-20 09:51:15	21,6	125	8,2	=	16	-2
Centile 10		12,5	72	7,8		5	
Centile 25		15,1	76	8,0		12	
Médiane		20,0	85	8,1		44	
Centile 75		22,1	108	8,3		88	
Centile 90		23,6	171	8,4		128	
Moyenne arith		18,6	105	8,1		60	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2016-05-11 09:59:09	8,3	79	8,4	<	2	1
LSL-18	2016-05-17 09:55:52	8,0	82	8,2	=	5	1
LSL-18	2016-05-24 09:32:02	16,0	60	7,4	=	11	1
LSL-18	2016-06-01 09:44:43	15,1	84	8,1	=	90	1
LSL-18	2016-06-13 09:58:07	12,7	75	7,9	=	15	1
LSL-18	2016-07-13 09:26:00	19,7	84	8,5	=	20	1
LSL-18	2016-08-03 09:32:13	25,2	83	8,4	=	10	1
LSL-18	2016-08-09 09:31:58	23,0	85	8,4	=	41	1
LSL-18	2016-08-24 09:31:26	22,2	102	8,4	=	8	1
LSL-18	2016-08-30 10:06:28	21,7	120	8,4	=	72	1
LSL-18	2016-09-06 10:12:27	24,4	152	8,2	=	25	1
LSL-18	2016-09-14 09:47:10	20,8	112	7,8	=	40	1
LSL-18	2016-06-22 08:48:11	15,3	71	7,9	=	18	0
LSL-18	2016-06-28 09:11:47	19,1	69	8,0	=	50	0
LSL-18	2016-07-18 09:32:03	19,3	81	8,1	=	28	0
LSL-18	2016-06-07 10:06:02	14,9	75	8,0	=	31	-1
LSL-18	2016-07-04 09:09:15	16,5	90	8,2	=	7	-1
LSL-18	2016-08-15 09:57:08	24,2	85	7,9	=	30	-1
LSL-18	2016-07-25 09:12:45	23,1	86	8,1	=	15	-2
LSL-18	2016-09-20 09:43:50	21,9	222	7,7	=	42	-2
Centile 10		12,3	71	7,8		7	
Centile 25		15,2	78	7,9		11	
Médiane		19,5	84	8,1		23	
Centile 75		22,4	93	8,4		40	
Centile 90		24,2	123	8,4		52	
Moyenne arith		18,6	95	8,1		28	
Moyenne géo						20	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2016-05-11 09:48:44	7,7	68	8,5	=	3	1
LSL-19	2016-05-17 09:50:41	7,8	68	8,3	<	2	1
LSL-19	2016-05-24 09:26:56	16,0	50	7,4	=	5	1
LSL-19	2016-06-01 09:38:24	14,6	64	8,2	=	40	1
LSL-19	2016-06-13 09:53:23	12,7	63	8,0	=	5	1
LSL-19	2016-07-13 09:20:45	18,5	69	8,7	=	13	1
LSL-19	2016-08-03 09:26:43	24,9	74	8,5	=	20	1
LSL-19	2016-08-09 09:26:08	23,2	74	8,6	=	56	1
LSL-19	2016-08-24 09:26:26	22,3	86	8,6	=	5	1
LSL-19	2016-08-30 10:00:25	22,8	97	8,6	=	12	1
LSL-19	2016-09-06 10:05:37	23,5	95	8,4	=	10	1
LSL-19	2016-09-14 09:41:01	21,5	87	7,8	=	25	1
LSL-19	2016-06-22 08:42:34	15,8	61	8,1	=	5	0
LSL-19	2016-06-28 09:06:18	18,9	63	8,1	=	11	0
LSL-19	2016-07-18 09:26:51	19,6	69	8,2	=	13	0
LSL-19	2016-06-07 09:59:26	15,0	61	8,1	=	5	-1
LSL-19	2016-07-04 09:04:08	17,3	68	8,4	=	3	-1
LSL-19	2016-08-15 09:50:58	24,0	76	8,0	=	33	-1
LSL-19	2016-07-25 09:07:25	23,7	72	8,2	=	18	-2
LSL-19	2016-09-20 09:37:39	21,3	89	7,8	=	10	-2
Centile 10		12,2	61	7,8		3	
Centile 25		15,6	64	8,1		5	
Médiane		19,3	69	8,2		11	
Centile 75		22,9	79	8,5		19	
Centile 90		23,8	90	8,6		34	
Moyenne arith		18,6	73	8,2		15	
Moyenne géo						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2016-05-11 13:15:57	11,0	78	8,3	<	2	1
LSL-2	2016-05-17 13:12:32	8,3	85	7,9	=	3	1
LSL-2	2016-05-24 12:37:29	21,0	140	8,0	=	2	1
LSL-2	2016-06-01 13:19:57	17,2	164	8,3	=	2	1
LSL-2	2016-06-13 13:20:27	13,3	113	8,2	=	2	1
LSL-2	2016-07-13 12:06:19	22,1	212	8,7	=	42	1
LSL-2	2016-08-03 12:15:07	27,0	222	8,8	=	74	1
LSL-2	2016-08-09 12:28:02	24,3	243	8,6	=	10	1
LSL-2	2016-08-24 12:25:35						1
LSL-2	2016-08-30 13:27:19						1
LSL-2	2016-09-06 14:10:19						1
LSL-2	2016-09-14 12:50:48						1
LSL-2	2016-06-22 11:28:12	16,7	172	8,0	=	7	0
LSL-2	2016-06-28 11:51:33	20,3	220	8,7	=	10	0
LSL-2	2016-07-18 12:27:41	20,8	204	8,3	=	100	0
LSL-2	2016-07-25 12:08:13	23,6	198	8,3	=	10	0
LSL-2	2016-06-07 13:31:31	15,8	160	8,1	=	34	-1
LSL-2	2016-07-04 11:56:09	17,7	204	8,6	=	7	-1
LSL-2	2016-08-15 13:24:18	25,4	222	8,5	=	360	-1
LSL-2	2016-09-20 12:44:28						-2
Centile 10		11,9	96	8,0		2	
Centile 25		16,2	150	8,1		3	
Médiane		20,3	198	8,3		10	
Centile 75		22,9	216	8,6		38	
Centile 90		24,9	222	8,7		90	
Moyenne arith		19,0	176	8,3		44	
Moyenne géo						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2016-05-11 13:04:38	9,5	79	8,3	<	2	1
LSL-2.5	2016-05-17 13:05:09	8,7	83	7,9	=	5	1
LSL-2.5	2016-05-24 12:27:30	19,0	180	7,9	=	2	1
LSL-2.5	2016-06-01 13:08:39	17,2	83	8,4	=	15	1
LSL-2.5	2016-06-13 13:10:00	14,3	124	8,2	=	11	1
LSL-2.5	2016-07-13 11:58:50	21,1	203	8,8	=	110	1
LSL-2.5	2016-08-03 12:07:25	26,1	225	8,7	=	3	1
LSL-2.5	2016-08-09 12:20:42	23,8	222	8,7	=	3	1
LSL-2.5	2016-08-24 12:19:18	22,7	139	8,7	=	16	1
LSL-2.5	2016-08-30 13:18:08	23,3	180		=	4	1
LSL-2.5	2016-09-06 13:58:27	25,0	183	9,1	=	25	1
LSL-2.5	2016-09-14 12:40:54	20,7	189	8,2	=	13	1
LSL-2.5	2016-06-22 11:18:07	16,2	222	8,0	=	370	0
LSL-2.5	2016-06-28 11:42:52	20,1	260	8,8	=	11	0
LSL-2.5	2016-07-18 12:17:47	20,2	217	8,4	=	300	0
LSL-2.5	2016-07-25 12:01:03	23,0	199	8,4	=	2	0
LSL-2.5	2016-06-07 13:19:28	16,0	132	8,1	=	45	-1
LSL-2.5	2016-07-04 11:47:37	17,7	186	8,7	=	23	-1
LSL-2.5	2016-08-15 13:17:03	24,6	231	8,5	=	28	-1
LSL-2.5	2016-09-20 12:36:57	22,0	174	8,5	=	13	-2
Centile 10		13,8	83	8,0		2	
Centile 25		17,0	137	8,2		4	
Médiane		20,5	185	8,4		13	
Centile 75		23,0	218	8,7		26	
Centile 90		24,7	226	8,8		129	
Moyenne arith		19,6	176	8,4		50	
Moyenne géo						14	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2016-05-11 09:37:43	8,5	74	8,6	=	5	1
LSL-20	2016-05-17 09:43:30	8,0	109	8,4	=	2	1
LSL-20	2016-05-24 09:20:43	16,0	80	7,6	=	7	1
LSL-20	2016-06-01 09:29:45	15,2	71	8,2	=	5	1
LSL-20	2016-06-13 09:46:36	13,0	90	8,0	=	5	1
LSL-20	2016-07-13 09:14:20	17,5	82	8,8	=	13	1
LSL-20	2016-08-03 09:20:32	25,0	91	8,4	=	40	1
LSL-20	2016-08-09 09:18:52	23,8	83	8,6	=	160	1
LSL-20	2016-08-24 09:20:26	22,7	121	8,5	=	5	1
LSL-20	2016-08-30 09:54:09	23,2	124	8,5	=	12	1
LSL-20	2016-09-06 09:53:27	22,8	143	8,4	=	44	1
LSL-20	2016-09-14 09:35:05	21,6	107	8,5	=	94	1
LSL-20	2016-06-22 08:35:44	16,5	79	8,4	=	11	0
LSL-20	2016-06-28 08:59:27	19,4	71	8,1	=	210	0
LSL-20	2016-07-18 09:20:17	20,1	98	8,1	=	94	0
LSL-20	2016-06-07 09:43:40	15,6	86	8,0	=	28	-1
LSL-20	2016-07-04 08:57:15	17,6	79	8,4	=	240	-1
LSL-20	2016-08-15 09:44:22	23,9	87	8,0	=	66	-1
LSL-20	2016-07-25 08:57:28	23,7	95	8,1	=	200	-2
LSL-20	2016-09-20 09:31:18	21,7	100	7,8	=	7	-2
Centile 10		12,6	74	7,9		5	
Centile 25		15,9	80	8,1		7	
Médiane		19,7	89	8,4		21	
Centile 75		22,9	102	8,5		94	
Centile 90		23,8	121	8,6		201	
Moyenne arith		18,8	94	8,3		62	
Moyenne géo						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2016-05-11 09:29:36	7,7	93	8,8	=	2	1
LSL-21	2016-05-17 09:34:50	7,0	92	8,8	=	38	1
LSL-21	2016-05-24 09:12:20	18,0	120	8,5	=	150	1
LSL-21	2016-06-01 09:17:55	15,8	105	8,4	=	28	1
LSL-21	2016-06-13 09:37:06	11,6	81	8,0	=	30	1
LSL-21	2016-07-13 09:07:31	20,5	166	8,7	=	33	1
LSL-21	2016-08-03 09:04:59	22,0	535	8,6	=	400	1
LSL-21	2016-08-09 09:10:44	21,5	219	8,4	=	100	1
LSL-21	2016-08-24 09:11:05	19,9	499	8,1	=	58	1
LSL-21	2016-08-30 09:42:50	19,8	229	8,4	=	270	1
LSL-21	2016-09-06 09:44:26	18,8	1084	8,0	=	1400	1
LSL-21	2016-09-14 09:28:09	18,5	934	7,8	=	900	1
LSL-21	2016-06-22 08:29:09	13,7	423	8,0	=	200	0
LSL-21	2016-06-28 08:52:36	20,1	116	8,0	=	21	0
LSL-21	2016-07-18 09:12:51	19,2	266	7,9	=	66	0
LSL-21	2016-06-07 09:28:25	15,1	81	8,0	=	310	-1
LSL-21	2016-07-04 08:48:14	15,1	493	8,1	=	1400	-1
LSL-21	2016-08-15 09:36:05	22,3	155	7,9	=	320	-1
LSL-21	2016-07-25 08:44:05	23,4	180	8,1	=	23	-2
LSL-21	2016-09-20 09:24:28	19,6	425	7,7	=	5400	-2
Centile 10		11,2	91	7,9		23	
Centile 25		15,1	113	8,0		32	
Médiane		19,0	200	8,1		125	
Centile 75		20,2	442	8,4		340	
Centile 90		22,1	575	8,7		1400	
Moyenne arith		17,5	315	8,2		557	
Moyenne géo						127	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2016-05-11 12:58:03	11,6	87	8,3	<	2	1
LSL-3	2016-05-17 12:58:52	9,1	89	7,9	=	5	1
LSL-3	2016-05-24 11:52:05	20,0	120	8,2	=	10	1
LSL-3	2016-06-01 12:52:49	18,6	170	8,4	=	5	1
LSL-3	2016-06-13 13:03:39	14,3	127	8,2	=	15	1
LSL-3	2016-07-13 11:52:54	22,6	208	8,9	=	1300	1
LSL-3	2016-08-03 12:00:55	28,4	232	8,8	=	20	1
LSL-3	2016-08-09 12:11:48	25,6	230	8,8	=	15	1
LSL-3	2016-08-24 12:10:39	24,0	162	8,7	=	7	1
LSL-3	2016-08-30 13:09:50	25,8	199	9,3	=	96	1
LSL-3	2016-09-06 13:51:57	27,3	200	9,0	=	230	1
LSL-3	2016-09-14 12:35:31	22,0	195	8,8	=	11	1
LSL-3	2016-06-22 11:12:14	16,4	133	8,1	=	50	0
LSL-3	2016-06-28 11:35:21	21,3	256	8,9	=	31	0
LSL-3	2016-07-18 12:10:58	21,0	250	8,5	=	44	0
LSL-3	2016-07-25 11:55:23	23,1	210	8,6	=	7	0
LSL-3	2016-06-07 13:12:25	16,2	144	8,1	=	73	-1
LSL-3	2016-07-04 11:41:03	19,4	193	8,9	=	41	-1
LSL-3	2016-08-15 13:10:50	27,3	279	8,5	=	50	-1
LSL-3	2016-09-20 12:29:43	23,3	187	9,1	=	16	-2
Centile 10		14,0	117	8,1		5	
Centile 25		18,0	141	8,3		9	
Médiane		21,7	194	8,6		18	
Centile 75		24,4	215	8,9		50	
Centile 90		27,3	251	9,0		109	
Moyenne arith		20,9	184	8,6		101	
Moyenne géo						24	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2016-05-11 12:52:24	12,2	96	8,3	=	5	1
LSL-4	2016-05-17 12:52:41	10,1	104	7,9	=	11	1
LSL-4	2016-05-24 11:46:27	19,0	130	8,3	=	2	1
LSL-4	2016-06-01 12:45:19	18,3	194	8,4	=	15	1
LSL-4	2016-06-13 12:58:16	15,0	142	8,2	=	40	1
LSL-4	2016-07-13 11:47:51	22,8	242	8,8	=	110	1
LSL-4	2016-08-03 11:54:11	28,6	284	8,8	=	16	1
LSL-4	2016-08-09 12:06:34	26,0	282	8,7	=	26	1
LSL-4	2016-08-24 12:05:22	24,4	235	8,6	=	13	1
LSL-4	2016-08-30 12:58:38	26,4	223	9,1	=	15	1
LSL-4	2016-09-06 13:41:52	25,5	225	8,9	=	160	1
LSL-4	2016-09-14 12:30:18	22,0	252	8,8	=	36	1
LSL-4	2016-06-22 11:05:30	15,5	174	7,9	=	700	0
LSL-4	2016-06-28 11:29:10	20,9	282	8,6	=	82	0
LSL-4	2016-07-18 12:04:58	21,3	353	8,3	=	260	0
LSL-4	2016-07-25 11:49:22	22,8	242	8,5	=	55	0
LSL-4	2016-06-07 13:05:55	16,5	176	8,1	=	64	-1
LSL-4	2016-07-04 11:34:42	20,1	248	8,8	=	39	-1
LSL-4	2016-08-15 13:05:20	28,3	161	8,3	=	76	-1
LSL-4	2016-09-20 12:24:07	23,0	204	9,2	=	18	-2
Centile 10		14,7	127	8,1		10	
Centile 25		17,8	171	8,3		15	
Médiane		21,6	224	8,5		38	
Centile 75		24,7	249	8,8		78	
Centile 90		26,6	282	8,9		170	
Moyenne arith		20,9	212	8,5		87	
Moyenne géo						35	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2016-05-11 12:44:26	9,2	94	8,2	=	2	1
LSL-4.3	2016-05-17 12:44:36	8,6	120	7,9	=	10	1
LSL-4.3	2016-05-24 11:38:43	17,0	150	8,0	=	11	1
LSL-4.3	2016-06-01 12:37:05	16,4	191	8,3	=	15	1
LSL-4.3	2016-06-13 12:50:10	13,6	136	8,2	=	26	1
LSL-4.3	2016-07-13 11:40:47	20,6	214	8,6	=	11	1
LSL-4.3	2016-08-03 11:45:45	26,5	243	8,6	=	26	1
LSL-4.3	2016-08-09 11:56:48	24,0	262	8,7	=	44	1
LSL-4.3	2016-08-24 11:56:48	23,4	185	8,5	=	39	1
LSL-4.3	2016-08-30 12:51:01	23,9	203	8,7	=	62	1
LSL-4.3	2016-09-06 13:32:41	25,7	184	8,9	=	15	1
LSL-4.3	2016-09-14 11:48:57	20,8	192	8,3	=	58	1
LSL-4.3	2016-06-22 10:55:09	14,5	321	7,8	=	5000	0
LSL-4.3	2016-06-28 11:21:32	19,3	264	8,4	=	100	0
LSL-4.3	2016-07-18 11:55:40	20,1	298	8,2	=	480	0
LSL-4.3	2016-07-25 11:40:28	22,9	239	8,1	=	55	0
LSL-4.3	2016-06-07 12:56:19	15,8	175	8,0	=	130	-1
LSL-4.3	2016-07-04 11:26:24	17,9	238	8,4	=	110	-1
LSL-4.3	2016-08-15 12:56:41	25,3	293	8,3	=	120	-1
LSL-4.3	2016-09-20 11:50:27	22,0	174	8,6	=	30	-2
Centile 10		13,2	134	8,0		11	
Centile 25		16,3	175	8,1		15	
Médiane		20,3	198	8,3		42	
Centile 75		23,5	248	8,6		103	
Centile 90		25,3	294	8,7		165	
Moyenne arith		19,4	209	8,3		317	
Moyenne géo						46	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2016-05-11 12:38:50	10,6	78	8,4	=	2	1
LSL-4.5	2016-05-17 12:39:49	10,8	85	8,0	=	7	1
LSL-4.5	2016-05-24 11:32:15	19,0	130	8,4	=	52	1
LSL-4.5	2016-06-01 12:31:00	19,2	154	8,5	=	3	1
LSL-4.5	2016-06-13 12:45:05	14,0	117	8,2	=	11	1
LSL-4.5	2016-07-13 11:36:31	21,0	198	8,7	=	15	1
LSL-4.5	2016-08-03 11:39:56	27,4	219	8,7	=	10	1
LSL-4.5	2016-08-09 11:52:17	25,0	213	8,7	=	16	1
LSL-4.5	2016-08-24 11:52:36	24,1	130	8,6	=	7	1
LSL-4.5	2016-08-30 12:46:03	25,0	186	8,7	=	8	1
LSL-4.5	2016-09-06 13:27:59	26,0	180	8,8	=	7	1
LSL-4.5	2016-09-14 11:43:35	20,8	184	8,5	=	16	1
LSL-4.5	2016-06-22 10:49:56	16,1	135	8,0	=	230	0
LSL-4.5	2016-06-28 11:17:06	19,5	256	8,4	=	18	0
LSL-4.5	2016-07-18 11:49:19	20,8	229	8,3	=	56	0
LSL-4.5	2016-07-25 11:35:32	23,1	203	8,2	=	8	0
LSL-4.5	2016-06-07 12:50:21	16,2	127	8,2	=	91	-1
LSL-4.5	2016-07-04 11:21:32	18,7	169	8,5	=	13	-1
LSL-4.5	2016-08-15 12:51:38	26,6	221	8,3	=	68	-1
LSL-4.5	2016-09-20 11:45:23	22,6	167	8,9	=	18	-2
Centile 10		13,7	114	8,2		7	
Centile 25		18,1	130	8,2		8	
Médiane		20,8	175	8,5		14	
Centile 75		24,3	206	8,7		27	
Centile 90		26,1	222	8,7		70	
Moyenne arith		20,3	169	8,4		33	
Moyenne géo						16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2016-09-06 12:38:48	24,5	179	8,8	=	8	1
LSL-5.5	2016-09-14 11:34:50	20,7	202	8,2	=	40	1
LSL-5.5	2016-05-11 11:57:49	8,9	95	8,3	=	2	1
LSL-5.5	2016-05-17 11:57:20	8,2	94	7,9	=	10	1
LSL-5.5	2016-05-24 11:23:21	16,0	140	7,9	=	3	1
LSL-5.5	2016-06-01 11:48:08	16,0	175	8,0	=	5	1
LSL-5.5	2016-06-13 11:49:33	13,1	166	8,0	=	10	1
LSL-5.5	2016-07-13 11:27:57	20,5	226	8,6	=	11	1
LSL-5.5	2016-08-03 11:30:49	26,3	233	8,7	=	3	1
LSL-5.5	2016-08-09 11:42:23	23,9	238	8,7	=	3	1
LSL-5.5	2016-08-24 11:43:42	22,6	161	8,4	=	21	1
LSL-5.5	2016-08-30 12:04:56	23,1	199	8,4	=	2	1
LSL-5.5	2016-06-22 10:41:02	16,3	156	7,9	=	140	0
LSL-5.5	2016-06-28 11:09:13	19,0	279	8,3	=	74	0
LSL-5.5	2016-07-18 11:39:31	19,9	280	8,1	=	290	0
LSL-5.5	2016-07-25 11:26:36	22,9	221	8,1	=	26	0
LSL-5.5	2016-06-07 12:09:15	15,7	167	8,0	=	45	-1
LSL-5.5	2016-07-04 11:12:44	18,1	185	8,4	=	2	-1
LSL-5.5	2016-08-15 12:42:00	24,6	229	8,3	=	62	-1
LSL-5.5	2016-09-20 11:38:09	21,7	183	8,4	=	7	-2
Centile 10		12,6	136	7,9		2	
Centile 25		16,0	165	8,0		3	
Médiane		20,2	184	8,3		10	
Centile 75		23,0	227	8,4		41	
Centile 90		24,5	242	8,7		81	
Moyenne arith		19,1	190	8,3		38	
Moyenne géo						13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2016-05-11 11:50:31	10,3	77	8,3	<	2	1
LSL-6.5	2016-05-17 11:48:36	9,0	85	7,9	=	2	1
LSL-6.5	2016-05-24 11:16:10	19,0	130	8,0	<	2	1
LSL-6.5	2016-06-01 11:39:37	18,2	125	8,1	=	28	1
LSL-6.5	2016-06-13 11:41:31	13,4	80	8,1	=	3	1
LSL-6.5	2016-07-13 11:19:37	21,8	193	8,7	=	15	1
LSL-6.5	2016-08-03 11:22:19	26,5	225	8,8	<	2	1
LSL-6.5	2016-08-09 11:34:28	24,1	200	8,9	<	2	1
LSL-6.5	2016-08-24 11:36:34	22,8	163	8,6	=	21	1
LSL-6.5	2016-08-30 11:57:12	23,6	125	8,6	=	4	1
LSL-6.5	2016-09-06 12:29:53	26,4	154	8,8	=	42	1
LSL-6.5	2016-09-14 11:25:30	20,7	179	8,2	=	42	1
LSL-6.5	2016-06-22 10:33:03	16,3	126	7,9	=	180	0
LSL-6.5	2016-06-28 11:01:24	19,9	247	8,3	=	60	0
LSL-6.5	2016-07-18 11:31:03	20,3	279	8,2	=	28	0
LSL-6.5	2016-07-25 11:17:23	23,4	158	8,2	=	16	0
LSL-6.5	2016-06-07 11:58:56	15,5	148	8,0	=	110	-1
LSL-6.5	2016-07-04 11:04:28	17,7	190	8,3	=	18	-1
LSL-6.5	2016-08-15 12:00:39	24,7	203	8,4	=	700	-1
LSL-6.5	2016-09-20 11:29:42	22,0	141	8,4	=	5	-2
Centile 10		13,1	85	8,0		2	
Centile 25		17,3	126	8,1		3	
Médiane		20,5	156	8,3		17	
Centile 75		23,4	195	8,6		42	
Centile 90		24,9	227	8,8		117	
Moyenne arith		19,8	161	8,3		64	
Moyenne géo						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2016-05-11 11:38:14	10,5	81	8,3	=	2	1
LSL-7	2016-05-17 11:40:40	8,7	116	7,9	=	70	1
LSL-7	2016-05-24 11:08:32	19,0	120	7,9	=	10	1
LSL-7	2016-06-01 11:29:34	17,7	184	7,9	=	52	1
LSL-7	2016-06-13 11:33:30	13,4	124	8,0	=	13	1
LSL-7	2016-07-13 11:11:23	21,9	220	8,8	=	270	1
LSL-7	2016-08-03 11:11:43	27,8	234	8,9	=	5	1
LSL-7	2016-08-09 11:25:03	24,7	247	8,8	=	5	1
LSL-7	2016-08-24 11:29:30	24,1	399	8,2	=	91	1
LSL-7	2016-08-30 11:49:30	23,8	214	8,5	=	40	1
LSL-7	2016-09-06 12:19:49	26,4	177	8,9	=	40	1
LSL-7	2016-09-14 11:18:15	20,5	302	8,1	=	800	1
LSL-7	2016-06-22 10:25:36	15,4	180	7,8	=	120	0
LSL-7	2016-06-28 10:53:07	20,4	271	8,3	=	350	0
LSL-7	2016-07-18 11:22:29	20,6	263	8,0	=	2700	0
LSL-7	2016-07-25 11:08:05	23,6	182	8,1	=	100	0
LSL-7	2016-06-07 11:49:03	15,6	251	7,9	=	140	-1
LSL-7	2016-07-04 10:56:42	18,5	335	8,1	=	260	-1
LSL-7	2016-08-15 11:52:52	26,5	276	8,1	=	450	-1
LSL-7	2016-09-20 11:21:57	22,5	177	8,8	=	100	-2
Centile 10		13,1	120	7,9		5	
Centile 25		17,2	177	8,0		33	
Médiane		20,6	217	8,1		96	
Centile 75		23,9	265	8,5		263	
Centile 90		26,4	305	8,8		485	
Moyenne arith		20,1	218	8,3		281	
Moyenne géo						72	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2016-05-11 11:30:31	9,8	86	8,3	=	5	1
LSL-8	2016-05-17 11:32:38	8,2	83	7,9	=	2	1
LSL-8	2016-05-24 11:02:08	20,0	120	7,9	=	2	1
LSL-8	2016-06-01 11:22:07	16,9	152	7,9	=	21	1
LSL-8	2016-06-13 11:26:48	12,8	86	8,1	<	2	1
LSL-8	2016-07-13 10:58:16	21,7	200	8,6	=	50	1
LSL-8	2016-08-03 11:00:57	26,6	226	8,6	<	2	1
LSL-8	2016-08-09 11:14:31	24,2	222	8,6	=	2	1
LSL-8	2016-08-24 11:18:39	27,1	198	8,3	=	10	1
LSL-8	2016-08-30 11:39:18	23,5	161	8,4	=	42	1
LSL-8	2016-09-06 12:11:32	25,6	186	8,6	=	30	1
LSL-8	2016-09-14 11:11:13	21,1	187	8,9	=	140	1
LSL-8	2016-06-22 10:18:17	16,8	121	7,9	=	72	0
LSL-8	2016-06-28 10:44:06	19,5	250	8,2	=	8	0
LSL-8	2016-07-18 11:09:24	20,5	185	8,1	=	94	0
LSL-8	2016-07-25 10:55:26	23,5	151	8,1	=	58	0
LSL-8	2016-06-07 11:40:47	15,7	160	8,0	=	50	-1
LSL-8	2016-07-04 10:48:58	18,1	193	8,2	=	13	-1
LSL-8	2016-08-15 11:42:51	23,9	206	8,2	=	80	-1
LSL-8	2016-09-20 11:14:29	22,3	165	8,7	=	270	-2
Centile 10		12,5	86	7,9		2	
Centile 25		16,9	144	8,0		4	
Médiane		20,8	175	8,2		26	
Centile 75		23,6	199	8,6		62	
Centile 90		25,7	222	8,6		99	
Moyenne arith		19,9	167	8,3		48	
Moyenne géo						18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2016-05-11 11:16:28	9,0	75	8,3	=	3	1
LSL-9	2016-05-17 11:18:30	7,7	76	7,9	=	3	1
LSL-9	2016-05-24 10:49:45	18,0	100	7,8	=	2	1
LSL-9	2016-06-01 11:07:21	16,0	128	8,0	=	11	1
LSL-9	2016-06-13 11:13:31	12,6	71	8,2	=	2	1
LSL-9	2016-07-13 10:49:53	19,8	162	8,8	=	8	1
LSL-9	2016-08-03 10:50:20	25,5	236	8,4	=	3	1
LSL-9	2016-08-09 10:58:19	23,8	161	8,5	=	3	1
LSL-9	2016-08-24 11:02:21	22,7	186	8,3	=	150	1
LSL-9	2016-08-30 11:25:02	23,2	159	8,4	=	64	1
LSL-9	2016-09-06 11:52:43	24,4	139	8,6	=	11	1
LSL-9	2016-09-14 11:02:42	20,7	140	8,1	=	78	1
LSL-9	2016-06-22 10:03:45	16,1	90	8,0	=	230	0
LSL-9	2016-06-28 10:28:26	19,4	222	8,4	=	18	0
LSL-9	2016-07-18 10:55:12	19,8	193	8,1	=	84	0
LSL-9	2016-07-25 10:37:04	22,9	165	8,1	=	21	0
LSL-9	2016-06-07 11:26:26	15,7	124	8,0	=	110	-1
LSL-9	2016-07-04 10:33:34	17,6	136	8,3	=	170	-1
LSL-9	2016-08-15 11:28:03	24,4	204	8,0	=	110	-1
LSL-9	2016-09-20 11:02:07	21,5	136	8,6	=	15	-2
Centile 10		12,2	76	8,0		3	
Centile 25		16,0	118	8,0		3	
Médiane		19,8	140	8,2		17	
Centile 75		23,0	170	8,4		91	
Centile 90		24,4	206	8,6		152	
Moyenne arith		19,0	145	8,2		55	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2016-05-18 10:22:27	8,7	72	8,0	=	10	1
RDP-100	2016-05-25 10:25:01	13,3	70	8,1	=	8	1
RDP-100	2016-05-30 10:31:44	16,2	72	8,1	=	28	1
RDP-100	2016-06-20 10:26:55	18,0	74	7,6	=	76	1
RDP-100	2016-08-01 10:41:21	25,0	79	8,3	=	13	1
RDP-100	2016-08-10 10:10:44	26,6	93	8,3	=	280	1
RDP-100	2016-08-31 11:00:57	24,0	113	8,1	=	5700	1
RDP-100	2016-09-07 10:52:55	24,6	100	9,1	=	28	1
RDP-100	2016-09-21 10:43:26	20,0	100	8,1	=	91	1
RDP-100	2016-05-09 11:06:24	6,5	73	7,7	=	10	-1
RDP-100	2016-06-14 10:35:31	13,4	77	8,0	=	28	-1
RDP-100	2016-06-29 09:35:38	18,6	70	8,1	=	320	-1
RDP-100	2016-07-11 10:37:53	17,7	79	8,0	=	100	-1
RDP-100	2016-07-26 10:27:20	23,8	80	8,2	=	390	-1
RDP-100	2016-08-22 10:38:28	21,1	99	7,9	=	170	-1
RDP-100	2016-09-12 10:40:05	19,5	105	7,6	=	110	-1
RDP-100	2016-06-08 10:35:42	14,4	68	8,1	=	46	-2
RDP-100	2016-07-05 10:12:39	18,9	80	8,3	=	91	-2
RDP-100	2016-07-20 10:15:42	19,4	83	8,3	=	110	-2
RDP-100	2016-08-16 10:21:42	24,3	103	8,1	=	100	-2
Centile 10		12,8	70	7,7		10	
Centile 25		15,8	73	8,0		28	
Médiane		19,2	80	8,1		91	
Centile 75		23,8	99	8,2		125	
Centile 90		24,6	103	8,3		327	
Moyenne arith		18,7	85	8,1		385	
Moyenne géo						74	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2016-08-01 10:48:56	25,4	73	8,3	=	16	1
RDP-110	2016-08-10 10:19:40	25,4	74	8,3	=	11	1
RDP-110	2016-08-31 11:09:51	23,4	97	8,1	=	31	1
RDP-110	2016-09-07 11:06:04	24,7	90	8,6	=	18	1
RDP-110	2016-09-21 10:51:16	20,8	87	7,8	=	5	1
RDP-110	2016-05-18 10:30:48	8,3	70	7,9	=	2	1
RDP-110	2016-05-25 10:34:35	12,4	68	8,1	=	5	1
RDP-110	2016-05-30 10:40:28	14,9	67	8,1	=	2	1
RDP-110	2016-06-20 10:35:04	16,9	61	7,7	=	2	1
RDP-110	2016-08-22 10:46:52	22,4	87	7,9	=	18	-1
RDP-110	2016-09-12 10:48:43	20,1	86	7,7	=	12	-1
RDP-110	2016-05-09 11:15:08	6,5	70	7,7	=	3	-1
RDP-110	2016-06-14 10:43:49	13,2	64	8,1	=	3	-1
RDP-110	2016-06-29 09:46:06	18,4	64	8,1	=	62	-1
RDP-110	2016-07-11 10:46:12	17,2	70	8,0	=	7	-1
RDP-110	2016-07-26 10:35:55	23,9	73	8,2	=	100	-1
RDP-110	2016-08-16 10:29:30	24,4	76	8,2	=	39	-2
RDP-110	2016-06-08 10:44:51	14,8	62	8,0	=	10	-2
RDP-110	2016-07-05 10:20:25	18,6	69	8,3	=	2	-2
RDP-110	2016-07-20 10:23:27	18,2	69	8,3	=	10	-2
Centile 10		12,0	64	7,7		2	
Centile 25		14,9	68	7,9		3	
Médiane		18,5	70	8,1		10	
Centile 75		23,5	79	8,2		18	
Centile 90		24,8	87	8,3		41	
Moyenne arith		18,5	74	8,1		18	
Moyenne géo						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2016-05-18 10:37:23	9,2	71	7,9	=	8	1
RDP-120	2016-05-25 10:40:08	12,8	68	8,0	=	3	1
RDP-120	2016-05-30 10:47:24	16,6	70	8,0	=	33	1
RDP-120	2016-06-20 10:42:21	17,7	63	7,6	=	20	1
RDP-120	2016-08-01 10:55:30	25,5	75	8,2	=	21	1
RDP-120	2016-08-10 10:26:54	25,6	76	8,3	=	10	1
RDP-120	2016-08-31 11:16:48	23,7	102	8,1	=	600	1
RDP-120	2016-09-07 11:14:11	25,1	91	8,2	=	900	1
RDP-120	2016-09-21 10:59:19	20,7	98	7,9	=	18	1
RDP-120	2016-05-09 11:23:20	6,8	72	7,7	=	3	-1
RDP-120	2016-06-14 10:49:49	14,6	66	8,0	=	68	-1
RDP-120	2016-06-29 09:54:08	19,0	66	8,1	=	220	-1
RDP-120	2016-07-11 10:51:59	18,8	73	8,0	=	86	-1
RDP-120	2016-07-26 10:41:40	24,4	76	8,1	=	1600	-1
RDP-120	2016-08-22 10:52:58	22,4	93	7,9	=	82	-1
RDP-120	2016-09-12 10:57:06	21,0	90	7,7	=	41	-1
RDP-120	2016-06-08 10:50:36	15,1	65	8,0	=	36	-2
RDP-120	2016-07-05 10:26:21	19,3	70	8,3	=	31	-2
RDP-120	2016-07-20 10:29:38	18,9	74	8,4	=	38	-2
RDP-120	2016-08-16 10:34:47	24,5	76	8,1	=	130	-2
Centile 10		12,4	66	7,7		8	
Centile 25		16,3	70	7,9		20	
Médiane		19,2	74	8,0		37	
Centile 75		23,9	80	8,2		97	
Centile 90		25,1	94	8,3		630	
Moyenne arith		19,1	77	8,0		197	
Moyenne géo						48	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2016-05-18 10:50:02	8,7	79	7,9	=	240	1
RDP-140	2016-05-25 10:50:36	13,0	83	8,0	=	14000	1
RDP-140	2016-05-30 10:58:28	15,3	102	7,9	=	14000	1
RDP-140	2016-06-20 10:53:06	13,9	260	7,3	=	5200	1
RDP-140	2016-08-01 11:07:49	25,6	303	7,8	=	910	1
RDP-140	2016-08-10 10:41:19	24,6	310	8,1	=	16000	1
RDP-140	2016-08-31 11:29:36	21,1	464	7,7	=	24000	1
RDP-140	2016-09-07 11:27:38	24,9	448	8,5	=	420	1
RDP-140	2016-09-21 11:10:26	20,0	333	8,0	=	820	1
RDP-140	2016-05-09 11:32:59	6,6	77	7,7	=	120	-1
RDP-140	2016-06-14 11:00:54	12,8	103	7,9	=	3400	-1
RDP-140	2016-06-29 10:05:17	15,8	233	8,8	>	60000	-1
RDP-140	2016-07-11 11:03:03	13,4	419	7,6	=	20000	-1
RDP-140	2016-07-26 10:52:21	21,8	283	7,8	=	1900	-1
RDP-140	2016-08-22 11:04:14	19,9	508	7,4	=	7000	-1
RDP-140	2016-09-12 11:09:55	23,0	428	7,8	=	4700	-1
RDP-140	2016-06-08 11:02:11	14,2	76	8,0	=	3100	-2
RDP-140	2016-07-05 10:44:42	16,0	195	8,0	=	33000	-2
RDP-140	2016-07-20 10:39:46	13,9	435	7,9	=	5200	-2
RDP-140	2016-08-16 10:50:17	21,9	319	7,8	=	7000	-2
Centile 10		12,3	79	7,6		402	
Centile 25		13,8	103	7,7		1653	
Médiane		15,9	293	7,9		5200	
Centile 75		21,8	421	8,0		14500	
Centile 90		24,6	450	8,1		24900	
Moyenne arith		17,3	273	7,9		11051	
Moyenne géo						4229	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2016-05-18 10:55:57	8,6	71	7,9	=	18	1
RDP-150	2016-05-25 10:56:16	12,8	70	8,0	=	290	1
RDP-150	2016-05-30 11:04:07	15,5	69	8,0	=	700	1
RDP-150	2016-06-20 10:58:26	17,4	66	7,5	=	410	1
RDP-150	2016-08-01 11:14:09	25,4	78	8,1	=	13	1
RDP-150	2016-08-10 10:47:11	25,9	77	8,4	=	16	1
RDP-150	2016-08-31 11:36:10	23,1	106	8,1	=	230	1
RDP-150	2016-09-07 11:37:24	25,7	94	8,1	=	18	1
RDP-150	2016-09-21 11:15:57	21,3	92	7,9	=	80	1
RDP-150	2016-05-09 11:39:24	6,6	72	7,7	=	34	-1
RDP-150	2016-06-14 11:06:21	13,8	66	8,0	=	560	-1
RDP-150	2016-06-29 10:11:22	18,6	69	8,1	=	1100	-1
RDP-150	2016-07-11 11:09:27	18,0	82	8,1	=	1200	-1
RDP-150	2016-07-26 10:58:52	23,8	84	8,1	=	560	-1
RDP-150	2016-08-22 11:12:42	21,7	100	7,9	=	210	-1
RDP-150	2016-09-12 11:17:54	21,0	90	7,8	=	130	-1
RDP-150	2016-06-08 11:07:13	14,9	64	8,0	=	150	-2
RDP-150	2016-07-05 10:50:36	19,1	74	8,2	=	380	-2
RDP-150	2016-07-20 10:44:59	18,1	77	8,4	=	290	-2
RDP-150	2016-08-16 10:56:15	24,1	85	8,1	=	120	-2
Centile 10		12,4	66	7,8		18	
Centile 25		15,4	70	7,9		69	
Médiane		18,8	77	8,0		220	
Centile 75		23,3	86	8,1		448	
Centile 90		25,4	95	8,3		740	
Moyenne arith		18,8	79	8,0		325	
Moyenne géo						157	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2016-05-18 11:06:15	8,4	70	7,9	=	8	1
RDP-160	2016-05-25 11:05:50	12,3	68	8,0	=	18	1
RDP-160	2016-05-30 11:13:13	15,3	68	8,0	=	130	1
RDP-160	2016-06-20 11:07:47	17,0	65	7,6	=	260	1
RDP-160	2016-08-01 11:23:36	25,0	76	8,2	=	1200	1
RDP-160	2016-08-10 10:57:48	24,9	77	8,3	=	530	1
RDP-160	2016-08-31 11:46:27	23,3	119	8,1	=	1000	1
RDP-160	2016-09-07 11:48:27	24,1	113	7,9	=	15	1
RDP-160	2016-09-21 11:25:42	19,5	96	7,9	=	64	1
RDP-160	2016-05-09 11:48:23	6,4	71	7,7	=	8	-1
RDP-160	2016-06-14 11:15:34	13,1	66	8,0	=	300	-1
RDP-160	2016-06-29 10:20:56	18,4	70	8,1	=	190	-1
RDP-160	2016-07-11 11:19:14	16,4	85	8,0	=	900	-1
RDP-160	2016-07-26 11:08:35	23,3	77	8,1	=	550	-1
RDP-160	2016-08-22 11:22:10	21,3	91	7,9	=	320	-1
RDP-160	2016-09-12 11:27:09	18,8	99	7,6	=	92	-1
RDP-160	2016-06-08 11:17:23	14,3	64	8,0	=	100	-2
RDP-160	2016-07-05 10:59:55	18,2	73	8,2	=	520	-2
RDP-160	2016-07-20 10:55:10	17,5	79	8,3	=	480	-2
RDP-160	2016-08-16 11:05:23	24,2	95	8,1	=	4200	-2
Centile 10		11,9	66	7,7		14	
Centile 25		15,0	70	7,9		85	
Médiane		18,3	77	8,0		280	
Centile 75		23,3	92	8,1		535	
Centile 90		24,3	100	8,2		1020	
Moyenne arith		18,1	81	8,0		544	
Moyenne géo						184	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2016-05-18 11:16:37	8,8	70	7,9	=	7	1
RDP-180	2016-05-25 11:15:21	12,6	68	8,0	=	10	1
RDP-180	2016-05-30 11:23:27	15,5	69	8,1	=	52	1
RDP-180	2016-06-20 11:17:50	17,5	61	7,7	=	60	1
RDP-180	2016-08-01 11:34:11	25,7	75	8,1	=	110	1
RDP-180	2016-08-10 11:07:35	25,6	76	8,4	=	180	1
RDP-180	2016-08-31 11:56:37	23,7	97	8,2	=	56	1
RDP-180	2016-09-07 11:59:46	25,0	91	7,9	=	23	1
RDP-180	2016-09-21 11:35:59	21,2	87	8,0	=	82	1
RDP-180	2016-05-09 12:01:14	6,7	71	7,8	=	23	-1
RDP-180	2016-06-14 11:28:26	13,7	64	8,0	=	94	-1
RDP-180	2016-06-29 10:31:27	18,8	63	8,1	=	64	-1
RDP-180	2016-07-11 11:30:39	17,8	70	8,0	=	110	-1
RDP-180	2016-07-26 11:19:01	24,1	72	8,1	=	98	-1
RDP-180	2016-08-22 11:32:03	22,3	87	7,8	=	70	-1
RDP-180	2016-09-12 11:36:46	21,2	88	7,7	=	44	-1
RDP-180	2016-06-08 11:27:39	15,1	162	8,0	=	44	-2
RDP-180	2016-07-05 11:10:29	19,1	69	8,2	=	73	-2
RDP-180	2016-07-20 11:06:10	18,7	70	8,3	=	76	-2
RDP-180	2016-08-16 11:15:25	24,6	77	8,1	=	600	-2
Centile 10		12,3	64	7,7		22	
Centile 25		15,4	69	7,9		44	
Médiane		19,0	72	8,0		67	
Centile 75		23,8	87	8,1		95	
Centile 90		25,1	92	8,2		117	
Moyenne arith		18,9	79	8,0		94	
Moyenne géo						59	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2016-05-18 11:34:14	8,6	69	7,9	=	16	1
RDP-190	2016-05-25 11:30:56	12,7	68	8,0	=	84	1
RDP-190	2016-05-30 11:40:14	16,0	67	8,1	=	54	1
RDP-190	2016-06-20 11:32:18	18,9	62	7,6	=	50	1
RDP-190	2016-08-01 11:49:37	26,0	77	8,4	=	120	1
RDP-190	2016-08-10 11:23:31	27,1	78	8,5	=	110	1
RDP-190	2016-08-31 12:13:15	25,0	105	8,5	=	2100	1
RDP-190	2016-09-07 12:20:08	26,8	92	9,2	=	26	1
RDP-190	2016-09-21 11:51:15	21,6	91	8,9	=	94	1
RDP-190	2016-05-09 12:16:35	6,4	70	7,8	=	8	-1
RDP-190	2016-06-14 11:44:18	14,8	64	8,1	=	62	-1
RDP-190	2016-06-29 10:47:29	18,7	66	8,1	=	150	-1
RDP-190	2016-07-11 11:46:43	20,8	72	8,0	=	260	-1
RDP-190	2016-07-26 11:33:17	25,2	81	8,1	=	1400	-1
RDP-190	2016-08-22 11:49:19	22,0	90	7,9	=	600	-1
RDP-190	2016-09-12 11:54:35	22,6	90	9,0	=	100	-1
RDP-190	2016-06-08 11:43:12	14,6	62	8,1	=	41	-2
RDP-190	2016-07-05 11:26:55	21,7	72	8,2	=	560	-2
RDP-190	2016-07-20 11:23:50	20,4	74	8,6	=	86	-2
RDP-190	2016-08-16 11:30:15	24,5	82	8,1	=	3600	-2
Centile 10		12,3	64	7,9		25	
Centile 25		15,7	68	8,0		53	
Médiane		21,2	73	8,1		97	
Centile 75		24,6	84	8,5		335	
Centile 90		26,1	91	8,9		1470	
Moyenne arith		19,7	77	8,3		476	
Moyenne géo						133	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2016-05-18 11:47:18	8,9	71	7,9	=	21	1
RDP-195	2016-05-25 11:42:58	12,5	68	8,0	=	76	1
RDP-195	2016-05-30 11:50:48	15,7	93	8,0	=	250	1
RDP-195	2016-06-20 11:42:59	17,4	85	7,6	=	44	1
RDP-195	2016-08-01 11:59:33	22,4	344	7,9	=	2800	1
RDP-195	2016-08-10 11:36:36	22,7	315	7,9	>	6000	1
RDP-195	2016-08-31 12:24:04	23,3	216	8,1	=	2300	1
RDP-195	2016-09-07 12:32:31	24,1	411	8,3	=	1200	1
RDP-195	2016-09-21 12:01:59	20,9	145	8,0	=	1100	1
RDP-195	2016-05-09 12:27:09	6,5	73	7,8	=	12	-1
RDP-195	2016-06-14 11:54:28	13,9	76	8,0	=	94	-1
RDP-195	2016-06-29 11:04:59	18,6	65	8,1	=	98	-1
RDP-195	2016-07-11 11:56:43	17,8	80	8,0	=	700	-1
RDP-195	2016-07-26 11:42:52	23,5	112	8,0	=	1200	-1
RDP-195	2016-08-22 12:00:08	21,7	108	7,8	=	110	-1
RDP-195	2016-09-12 12:07:02	21,2	89	8,1	=	70	-1
RDP-195	2016-06-08 11:54:03	14,7	77	8,0	=	44	-2
RDP-195	2016-07-05 11:37:11	19,2	79	8,2	=	140	-2
RDP-195	2016-07-20 11:33:43	18,4	111	8,3	=	250	-2
RDP-195	2016-08-16 11:40:35	24,2	161	7,9	=	1500	-2
Centile 10		12,2	71	7,8		42	
Centile 25		15,4	77	7,9		75	
Médiane		18,9	91	8,0		195	
Centile 75		22,5	149	8,1		1200	
Centile 90		23,6	318	8,2		2350	
Moyenne arith		18,4	139	8,0		900	
Moyenne géo						256	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2016-05-18 09:17:59	8,3	92	8,8	<	2	1
RDP-20	2016-05-25 09:17:07	12,0	87	8,8	=	58	1
RDP-20	2016-05-30 09:20:20	15,2	83	8,5	=	81	1
RDP-20	2016-06-20 09:21:00	17,7	82	7,7	=	18	1
RDP-20	2016-08-01 09:27:04	22,8	93	8,3	=	2	1
RDP-20	2016-08-10 09:00:17	23,5	86	8,5	=	3	1
RDP-20	2016-08-31 09:51:20	21,9	170	8,7	>	6000	1
RDP-20	2016-09-07 09:41:44	23,4	117	8,0	=	13	1
RDP-20	2016-09-21 09:36:19	17,0	147	8,1	=	86	1
RDP-20	2016-05-09 09:51:56	5,5	86	8,2	=	20	-1
RDP-20	2016-06-14 09:27:44	11,6	90	8,1	=	13	-1
RDP-20	2016-06-29 08:22:23	17,4	77	8,2	=	360	-1
RDP-20	2016-07-11 09:16:38	14,2	94	8,2	=	88	-1
RDP-20	2016-07-26 09:11:03	21,3	112	8,1	=	160	-1
RDP-20	2016-08-22 09:27:55	18,1	148	8,1	=	480	-1
RDP-20	2016-09-12 09:34:32	15,4	189	8,0	=	260	-1
RDP-20	2016-06-08 09:25:39	13,3	73	8,1	=	25	-2
RDP-20	2016-07-05 08:52:52	16,4	97	8,3	=	9	-2
RDP-20	2016-07-20 09:02:18	14,4	111	8,4	=	72	-2
RDP-20	2016-08-16 09:22:03	22,9	97	8,3	=	3	-2
Centile 10		11,3	82	8,0		3	
Centile 25		14,0	86	8,1		12	
Médiane		16,7	94	8,2		42	
Centile 75		21,5	113	8,4		106	
Centile 90		22,9	150	8,7		372	
Moyenne arith		16,6	107	8,3		388	
Moyenne géo						39	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2016-05-18 11:56:15	10,6	68	7,9	=	46	1
RDP-200	2016-05-25 11:49:43	13,1	72	7,9	=	64	1
RDP-200	2016-05-30 12:00:05	17,7	70	8,0	=	120	1
RDP-200	2016-06-20 11:50:27	19,2	66	7,7	=	78	1
RDP-200	2016-08-01 12:07:34	27,3	79	8,5	=	230	1
RDP-200	2016-08-10 11:47:04	27,2	80	8,6	=	370	1
RDP-200	2016-08-31 12:32:46	24,7	96	8,5	=	420	1
RDP-200	2016-09-07 12:41:05	27,3	96	9,0	=	28	1
RDP-200	2016-09-21 12:11:51	23,6	92	9,0	=	110	1
RDP-200	2016-05-09 12:36:51	7,4	70	7,7	=	28	-1
RDP-200	2016-06-14 12:02:58	16,4	67	8,1	=	43	-1
RDP-200	2016-06-29 11:13:50	19,6	68	8,1	=	230	-1
RDP-200	2016-07-11 12:04:10	20,0	72	8,1	=	62	-1
RDP-200	2016-07-26 11:51:15	25,1	77	8,3	=	230	-1
RDP-200	2016-08-22 12:08:41	23,8	98	8,0	=	490	-1
RDP-200	2016-09-12 12:15:13	23,0	91	8,6	=	760	-1
RDP-200	2016-06-08 12:03:14	15,8	67	8,0	=	50	-2
RDP-200	2016-07-05 11:45:38	21,5	71	8,4	=	56	-2
RDP-200	2016-07-20 11:41:47	20,6	72	8,5	=	26	-2
RDP-200	2016-08-16 11:48:06	25,1	84	8,3	=	150	-2
Centile 10		12,8	67	7,9		28	
Centile 25		17,4	70	8,0		49	
Médiane		21,0	72	8,2		94	
Centile 75		24,8	86	8,5		230	
Centile 90		27,2	96	8,7		427	
Moyenne arith		20,4	78	8,3		180	
Moyenne géo						108	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2016-05-18 12:02:41	9,9	69	7,9	=	12	1
RDP-220	2016-05-25 11:55:31	12,6	67	7,9	=	15	1
RDP-220	2016-05-30 12:07:04	16,3	68	8,0	=	23	1
RDP-220	2016-06-20 11:55:53	17,7	61	7,7	=	30	1
RDP-220	2016-08-01 12:13:53	25,9	76	8,4	=	210	1
RDP-220	2016-08-10 11:53:21	26,9	77	8,5	=	73	1
RDP-220	2016-08-31 12:39:28	23,9	100	8,5	=	82	1
RDP-220	2016-09-07 12:47:40	25,3	91	8,2	=	26	1
RDP-220	2016-09-21 12:17:34	21,4	89	8,0	=	74	1
RDP-220	2016-05-09 12:43:30	6,7	70	7,8	=	5	-1
RDP-220	2016-06-14 12:08:30	14,4	64	8,1	=	26	-1
RDP-220	2016-06-29 11:19:51	18,9	64	8,1	=	310	-1
RDP-220	2016-07-11 12:10:17	18,2	70	8,1	=	82	-1
RDP-220	2016-07-26 11:56:47	24,2	73	8,2	=	210	-1
RDP-220	2016-08-22 12:14:42	22,5	89	8,0	=	160	-1
RDP-220	2016-09-12 12:21:58	21,3	88	7,5	=	91	-1
RDP-220	2016-06-08 12:09:27	15,0	62	8,0	=	20	-2
RDP-220	2016-07-05 11:51:35	19,4	70	8,4	=	66	-2
RDP-220	2016-07-20 11:48:08	19,1	70	8,5	=	48	-2
RDP-220	2016-08-16 11:53:28	24,6	77	8,3	=	230	-2
Centile 10		12,3	64	7,7		15	
Centile 25		15,9	68	8,0		25	
Médiane		19,3	70	8,1		70	
Centile 75		24,0	80	8,3		108	
Centile 90		25,4	89	8,5		212	
Moyenne arith		19,2	75	8,1		90	
Moyenne géo						54	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2016-06-20 12:45:19	17,8	67	7,9	=	44	1
RDP-250	2016-08-01 12:58:38	25,5	76	8,4	=	88	1
RDP-250	2016-08-10 12:42:32	25,2	76	8,5	=	48	1
RDP-250	2016-08-31 13:19:20	23,4	98	8,4	=	160	1
RDP-250	2016-09-07 13:33:50	24,5	90	7,8	=	20	1
RDP-250	2016-09-21 13:00:29	21,5	89	7,9	=	26	1
RDP-250	2016-05-18 12:55:03	9,1	71	8,1	=	30	1
RDP-250	2016-05-25 11:43:57	12,7	70	8,1	=	25	1
RDP-250	2016-05-30 12:38:16	15,8	72	8,0	=	48	1
RDP-250	2016-06-14 12:54:08	13,9	66	8,2	=	76	-1
RDP-250	2016-06-29 11:33:20	18,7	66	8,0	=	250	-1
RDP-250	2016-07-11 12:58:32	17,3	71	8,2	=	170	-1
RDP-250	2016-07-26 12:43:28	23,9	75	8,2	=	190	-1
RDP-250	2016-08-22 12:59:18	22,3	90	7,9	=	140	-1
RDP-250	2016-09-12 13:11:20	21,0	89	7,7	=	86	-1
RDP-250	2016-05-09 13:27:10	6,7	72	7,7	=	23	-1
RDP-250	2016-07-05 12:38:50	19,2	73	8,3	=	170	-2
RDP-250	2016-07-20 12:37:15	18,6	72	8,5	=	58	-2
RDP-250	2016-08-16 12:41:59	24,6	78	8,2	=	230	-2
RDP-250	2016-06-08 12:56:47	15,5	66	8,1	=	90	-2
Centile 10		12,3	66	7,8		25	
Centile 25		15,7	71	7,9		41	
Médiane		18,9	73	8,1		81	
Centile 75		23,5	81	8,2		163	
Centile 90		24,7	90	8,4		194	
Moyenne arith		18,9	76	8,1		99	
Moyenne géo						73	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-260	2016-05-18 13:09:53	9,1	76	7,9	=	30	1
RDP-260	2016-05-25 12:55:00	12,6	73	8,0	=	36	1
RDP-260	2016-05-30 12:51:38	15,6	75	8,0	=	46	1
RDP-260	2016-06-20 13:00:49	17,5	70	7,9	=	44	1
RDP-260	2016-08-01 13:12:02	25,3	77	8,4	=	82	1
RDP-260	2016-08-10 12:56:51	25,5	79	8,4	=	58	1
RDP-260	2016-08-31 13:30:46	23,5	105	8,3	=	240	1
RDP-260	2016-09-07 13:46:11	24,6	94	7,8	=	60	1
RDP-260	2016-09-21 13:08:56	21,4	93	8,0	=	41	1
RDP-260	2016-05-09 13:40:38	6,6	74	7,7	=	20	-1
RDP-260	2016-06-14 13:06:46	13,9	71	8,1	=	86	-1
RDP-260	2016-06-29 11:41:30	18,7	69	8,0	=	150	-1
RDP-260	2016-07-11 13:11:49	17,3	74	8,1	=	140	-1
RDP-260	2016-07-26 12:56:15	24,1	78	8,2	=	290	-1
RDP-260	2016-08-22 13:12:03	22,2	94	7,9	=	240	-1
RDP-260	2016-09-12 13:20:20	20,0	91	7,5	=	52	-1
RDP-260	2016-06-08 13:12:17	14,6	66	7,9	=	72	-2
RDP-260	2016-07-05 12:53:49	18,9	74	8,4	=	150	-2
RDP-260	2016-07-20 12:50:54	18,4	73	8,4	=	50	-2
RDP-260	2016-08-16 12:54:00	24,7	82	8,1	=	160	-2
Centile 10		12,3	70	7,8		35	
Centile 25		15,4	73	7,9		46	
Médiane		18,8	76	8,0		66	
Centile 75		23,6	84	8,2		150	
Centile 90		24,8	94	8,4		240	
Moyenne arith		18,7	79	8,1		102	
Moyenne géo						78	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-280	2016-05-18 13:20:53	9,2	73	7,9	=	450	1
RDP-280	2016-05-25 13:05:41	12,6	72	7,9	=	130	1
RDP-280	2016-05-30 13:02:07	15,7	71	8,0	=	310	1
RDP-280	2016-06-20 13:10:07	18,0	67	7,8	=	230	1
RDP-280	2016-08-01 13:22:02	25,6	78	8,4	=	90	1
RDP-280	2016-08-10 13:07:59	25,8	82	8,6	=	110	1
RDP-280	2016-08-31 13:40:37	23,4	107	8,3	=	270	1
RDP-280	2016-09-07 13:56:59	25,3	96	8,4	=	170	1
RDP-280	2016-09-21 13:18:35	21,0	94	7,9	=	800	1
RDP-280	2016-05-09 13:51:50	6,7	72	7,7	=	90	-1
RDP-280	2016-06-14 13:17:55	14,3	75	8,0	=	280	-1
RDP-280	2016-06-29 11:51:12	18,9	75	8,0	=	470	-1
RDP-280	2016-07-11 13:21:21	18,7	77	8,0	=	270	-1
RDP-280	2016-07-26 13:06:18	24,6	79	8,3	=	330	-1
RDP-280	2016-08-22 13:20:24	22,3	98	7,9	=	340	-1
RDP-280	2016-09-12 13:31:51	20,7	95	7,9	=	510	-1
RDP-280	2016-06-08 13:22:26	15,0	66	8,0	=	240	-2
RDP-280	2016-07-05 13:03:50	20,0	75	8,3	=	420	-2
RDP-280	2016-07-20 12:59:22	19,1	75	8,4	=	300	-2
RDP-280	2016-08-16 13:03:00	24,6	82	8,2	=	250	-2
Centile 10		12,3	71	7,9		108	
Centile 25		15,6	73	7,9		215	
Médiane		19,5	76	8,0		275	
Centile 75		23,7	85	8,3		360	
Centile 90		25,3	96	8,4		474	
Moyenne arith		19,1	80	8,1		303	
Moyenne géo						261	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2016-05-18 13:29:28	9,3	72	7,9	=	200	1
RDP-290	2016-05-25 13:12:24	12,7	70	7,9	=	100	1
RDP-290	2016-05-30 13:11:19	15,8	70	8,0	=	230	1
RDP-290	2016-06-20 13:17:04	18,5	66	7,8	=	100	1
RDP-290	2016-08-01 13:28:43	26,5	77	8,4	=	110	1
RDP-290	2016-08-10 13:15:03	26,7	80	8,6	=	150	1
RDP-290	2016-08-31 13:49:04	24,3	106	8,5	=	260	1
RDP-290	2016-09-07 14:09:38	25,8	94	9,0	=	310	1
RDP-290	2016-09-21 13:27:10	20,9	93	8,1	=	350	1
RDP-290	2016-05-09 14:02:17	6,7	72	7,7	=	62	-1
RDP-290	2016-06-14 13:26:17	14,6	70	8,0	=	240	-1
RDP-290	2016-06-29 12:29:39	19,0	75	8,1	=	1100	-1
RDP-290	2016-07-11 13:28:10	19,3	73	8,0	=	370	-1
RDP-290	2016-07-26 13:14:15	24,6	78	8,3	=	1200	-1
RDP-290	2016-08-22 13:27:17	22,5	94	7,9	=	330	-1
RDP-290	2016-09-12 13:41:04	20,6	91	7,7	=	800	-1
RDP-290	2016-06-08 13:30:11	14,9	65	7,9	=	230	-2
RDP-290	2016-07-05 13:12:22	20,6	74	8,3	=	210	-2
RDP-290	2016-07-20 13:06:32	19,0	75	8,4	=	130	-2
RDP-290	2016-08-16 13:11:03	24,9	82	8,1	=	270	-2
Centile 10		12,3	70	7,8		100	
Centile 25		15,6	72	7,9		145	
Médiane		20,0	75	8,0		235	
Centile 75		24,3	84	8,3		335	
Centile 90		25,9	94	8,5		830	
Moyenne arith		19,4	79	8,1		338	
Moyenne géo						247	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2016-05-18 09:28:16	9,0	69	8,7	<	2	1
RDP-30	2016-05-25 09:31:09	12,4	71	8,5	=	2	1
RDP-30	2016-05-30 09:33:51	15,5	73	8,4	=	100	1
RDP-30	2016-06-20 09:32:56	17,7	68	7,7	<	2	1
RDP-30	2016-08-01 09:38:49	24,1	78	8,3	<	2	1
RDP-30	2016-08-10 09:12:03	24,0	85	8,5	<	2	1
RDP-30	2016-08-31 10:04:41	22,9	102	8,3	=	2	1
RDP-30	2016-09-07 09:57:08						1
RDP-30	2016-09-21 09:45:00	19,5	122	8,0	=	64	1
RDP-30	2016-05-09 10:06:47	6,3	75	8,0	=	3	-1
RDP-30	2016-06-14 09:39:06	13,0	66	8,1	=	5	-1
RDP-30	2016-06-29 08:35:23	17,9	91	8,2	=	68	-1
RDP-30	2016-07-11 09:31:30	16,7	72	8,3	=	10	-1
RDP-30	2016-07-26 09:22:37	22,8	78	8,2	=	8	-1
RDP-30	2016-08-22 09:42:53	19,9	141	8,1	=	200	-1
RDP-30	2016-09-12 09:44:07	19,0	100	7,9	=	33	-1
RDP-30	2016-06-08 09:37:56	13,9	66	8,1	=	2	-2
RDP-30	2016-07-05 09:07:15	18,0	84	8,4	=	11	-2
RDP-30	2016-07-20 09:16:27	17,1	68	8,5	=	2	-2
RDP-30	2016-08-16 09:30:56	24,1	82	8,3	=	5	-2
Centile 10		11,7	68	8,0		2	
Centile 25		14,7	70	8,1		2	
Médiane		17,9	78	8,3		5	
Centile 75		21,3	88	8,4		22	
Centile 90		24,0	106	8,5		74	
Moyenne arith		17,6	84	8,2		28	
Moyenne géo						8	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2016-08-01 13:38:39	25,1	76	8,3	=	96	1
RDP-305	2016-08-10 13:26:30	25,4	77	8,4	=	120	1
RDP-305	2016-08-31 14:01:19	23,7	104	8,4	=	230	1
RDP-305	2016-09-07 14:20:46	24,9	92	8,1	=	3700	1
RDP-305	2016-09-21 13:39:08	22,0	91	8,0	=	320	1
RDP-305	2016-05-18 13:41:51	9,9	73	7,8	=	23	1
RDP-305	2016-05-25 13:24:07	13,0	70	7,9	=	23	1
RDP-305	2016-05-30 13:22:00	15,8	69	8,0	=	72	1
RDP-305	2016-06-20 13:27:50	17,7	64	7,7	=	92	1
RDP-305	2016-06-29 12:40:18	19,1	68	8,0	=	590	-1
RDP-305	2016-07-11 13:40:11	17,6	73	8,0	=	270	-1
RDP-305	2016-07-26 13:24:58	24,5	76	8,2	=	140	-1
RDP-305	2016-08-22 13:39:50	22,0	92	8,0	=	360	-1
RDP-305	2016-09-12 13:54:28	20,8	89	7,7	=	800	-1
RDP-305	2016-05-09 14:13:27	7,0	72	7,7	=	23	-1
RDP-305	2016-06-14 13:38:02	14,2	70	8,0	=	220	-1
RDP-305	2016-07-05 13:22:22	19,1	73	8,3	=	120	-2
RDP-305	2016-07-20 13:17:32	18,9	71	8,4	=	140	-2
RDP-305	2016-08-16 13:24:05	24,7	79	8,2	=	190	-2
RDP-305	2016-06-08 13:40:59	15,0	66	7,9	=	110	-2
Centile 10		12,7	68	7,7		23	
Centile 25		15,6	70	7,9		95	
Médiane		19,1	73	8,0		140	
Centile 75		23,9	82	8,2		283	
Centile 90		24,9	92	8,4		611	
Moyenne arith		19,0	77	8,0		382	
Moyenne géo						160	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2016-05-18 13:53:44	9,7	70	7,9	=	21	1
RDP-320	2016-05-25 13:35:45	13,1	69	7,9	=	5	1
RDP-320	2016-05-30 13:32:20	15,7	69	8,0	=	72	1
RDP-320	2016-06-20 13:42:38	17,8	63	7,8	=	56	1
RDP-320	2016-08-01 13:48:55	26,3	77	8,3	=	42	1
RDP-320	2016-08-10 13:38:48	26,2	77	8,5	=	60	1
RDP-320	2016-08-31 14:12:47	24,2	101	8,4	=	82	1
RDP-320	2016-09-07 14:31:13	25,4	97	8,0	=	900	1
RDP-320	2016-09-21 13:57:14	22,3	90	8,1	=	140	1
RDP-320	2016-05-09 14:25:06	7,0	71	7,7	=	39	-1
RDP-320	2016-06-14 13:51:14	14,6	66	8,0	=	64	-1
RDP-320	2016-06-29 12:51:46	19,2	66	8,0	=	1100	-1
RDP-320	2016-07-11 13:50:10	18,1	72	8,1	=	170	-1
RDP-320	2016-07-26 13:34:53	24,3	76	8,2	=	200	-1
RDP-320	2016-08-22 13:51:52	22,8	91	7,9	=	1300	-1
RDP-320	2016-09-12 14:06:37	21,5	90	7,8	=	600	-1
RDP-320	2016-06-08 13:50:37	15,0	63	7,9	=	44	-2
RDP-320	2016-07-05 13:31:52	20,2	73	8,3	=	110	-2
RDP-320	2016-07-20 13:29:03	18,5	71	8,3	=	80	-2
RDP-320	2016-08-16 13:38:41	24,9	80	8,1	=	550	-2
Centile 10		12,7	66	7,8		37	
Centile 25		15,6	69	7,9		53	
Médiane		19,7	73	8,0		81	
Centile 75		24,3	83	8,2		288	
Centile 90		25,5	92	8,3		920	
Moyenne arith		19,3	77	8,0		282	
Moyenne géo						115	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2016-05-18 14:02:25	9,2	71	7,9	=	21	1
RDP-330	2016-05-25 13:44:25	12,8	68	7,9	=	5	1
RDP-330	2016-05-30 13:41:09	15,6	68	8,0	=	30	1
RDP-330	2016-06-20 13:50:11	17,6	63	7,7	=	36	1
RDP-330	2016-08-01 13:57:30	25,3	75	8,3	=	33	1
RDP-330	2016-08-10 13:46:56	25,7	76	8,4	=	64	1
RDP-330	2016-08-31 14:22:16	23,6	100	8,3	=	52	1
RDP-330	2016-09-07 14:41:38	25,0	92	8,0	=	72	1
RDP-330	2016-09-21 14:05:35	21,8	90	8,1	=	86	1
RDP-330	2016-05-09 14:34:15	6,8	71	7,7	=	38	-1
RDP-330	2016-06-14 14:00:39	14,0	66	8,0	=	64	-1
RDP-330	2016-06-29 13:01:14	19,5	77	8,0	=	2400	-1
RDP-330	2016-07-11 13:59:02	17,2	71	8,0	=	220	-1
RDP-330	2016-07-26 13:43:40	23,8	75	8,2	=	100	-1
RDP-330	2016-08-22 14:00:23	22,2	90	7,9	=	2300	-1
RDP-330	2016-09-12 14:17:11	20,0	90	7,7	=	400	-1
RDP-330	2016-06-08 13:59:33	14,9	62	7,9	=	56	-2
RDP-330	2016-07-05 14:18:22	19,2	72	8,3	=	68	-2
RDP-330	2016-07-20 13:37:51	18,4	71	8,3	=	110	-2
RDP-330	2016-08-16 13:46:44	24,5	79	8,1	=	1100	-2
Centile 10		12,4	66	7,7		29	
Centile 25		15,4	70	7,9		38	
Médiane		19,4	74	8,0		66	
Centile 75		23,7	82	8,2		138	
Centile 90		25,0	90	8,3		1220	
Moyenne arith		18,9	76	8,0		363	
Moyenne géo						96	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2016-05-18 09:39:24	8,6	70	8,4	<	2	1
RDP-35	2016-05-25 09:42:58	12,6	75	8,3	=	110	1
RDP-35	2016-05-30 09:44:41	15,5	77	8,2	=	150	1
RDP-35	2016-06-20 09:43:30	18,5	68	7,7	=	40	1
RDP-35	2016-08-01 09:51:39	23,0	127	8,0	=	2	1
RDP-35	2016-08-10 09:26:42	24,0	113	8,5	<	2	1
RDP-35	2016-08-31 10:16:42	22,6	122	8,6	=	440	1
RDP-35	2016-09-07 10:01:39	23,9	154	8,5	=	28	1
RDP-35	2016-09-21 09:57:42	17,8	160	8,0	=	590	1
RDP-35	2016-05-09 10:19:32	5,6	92	7,7	=	8	-1
RDP-35	2016-06-14 09:51:00	12,4	77	8,1	<	2	-1
RDP-35	2016-06-29 08:47:49	18,0	97	8,1	=	210	-1
RDP-35	2016-07-11 09:48:08	16,4	92	8,2	=	68	-1
RDP-35	2016-07-26 09:34:32	22,5	104	8,1	=	220	-1
RDP-35	2016-08-22 09:53:56	19,1	142	8,1	=	480	-1
RDP-35	2016-09-12 09:55:44	16,9	106	8,0	=	470	-1
RDP-35	2016-06-08 09:50:35	13,6	78	8,0	=	68	-2
RDP-35	2016-07-05 09:19:54	17,6	89	8,4	=	300	-2
RDP-35	2016-07-20 09:28:31	15,3	100	8,5	=	5	-2
RDP-35	2016-08-16 09:41:40	22,9	120	8,2	=	2900	-2
Centile 10		12,0	75	7,9		2	
Centile 25		14,9	78	8,0		7	
Médiane		17,7	99	8,2		89	
Centile 75		22,5	121	8,4		335	
Centile 90		23,1	143	8,5		491	
Moyenne arith		17,3	103	8,2		305	
Moyenne géo						57	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2016-05-18 14:10:19	9,0	70	7,9	=	20	1
RDP-350	2016-05-25 13:53:58	12,7	68	7,8	=	20	1
RDP-350	2016-05-30 13:47:51	15,4	65	7,9	=	35	1
RDP-350	2016-06-20 13:58:42	17,5	62	7,7	=	40	1
RDP-350	2016-08-01 14:05:11	25,8	74	8,3	=	40	1
RDP-350	2016-08-10 13:55:41	25,2	75	8,4	=	62	1
RDP-350	2016-08-31 14:31:09	23,7	99	8,3	=	40	1
RDP-350	2016-09-07 14:52:05	25,0	90	7,9	=	42	1
RDP-350	2016-09-21 14:13:52	22,2	88	8,0	=	98	1
RDP-350	2016-05-09 14:41:51	6,8	70	7,7	=	28	-1
RDP-350	2016-06-14 14:10:39	14,0	65	8,0	=	52	-1
RDP-350	2016-06-29 13:09:55	18,9	65	8,0	=	2000	-1
RDP-350	2016-07-11 14:06:52	17,3	70	8,0	=	120	-1
RDP-350	2016-07-26 13:51:22	24,0	73	8,1	=	100	-1
RDP-350	2016-08-22 14:09:10	23,0	89	7,9	=	1700	-1
RDP-350	2016-09-12 14:27:11	21,4	88	7,6	=	98	-1
RDP-350	2016-06-08 14:07:14	14,9	62	7,9	=	350	-2
RDP-350	2016-07-05 13:42:08	19,1	69	8,2	=	56	-2
RDP-350	2016-07-20 13:46:23	18,9	70	8,3	=	110	-2
RDP-350	2016-08-16 13:54:37	24,6	77	8,1	=	250	-2
Centile 10		12,3	65	7,7		27	
Centile 25		15,3	67	7,9		40	
Médiane		19,0	70	8,0		59	
Centile 75		23,8	80	8,2		113	
Centile 90		25,0	89	8,3		485	
Moyenne arith		19,0	74	8,0		263	
Moyenne géo						88	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2016-05-18 14:25:31	10,3	71	7,8	=	15	1
RDP-360	2016-05-25 14:09:33	13,5	69	7,8	=	23	1
RDP-360	2016-05-30 14:01:19	16,5	69	7,9	=	26	1
RDP-360	2016-06-20 14:11:52	18,4	63	7,7	=	68	1
RDP-360	2016-08-01 14:19:26	26,2	75	8,3	=	62	1
RDP-360	2016-08-10 14:09:43	25,7	77	8,4	=	110	1
RDP-360	2016-08-31 14:45:50	24,1	99	8,3	=	570	1
RDP-360	2016-09-07 15:08:19	25,6	92	8,3	=	80	1
RDP-360	2016-09-21 14:28:13	22,2	90	8,1	=	210	1
RDP-360	2016-08-16 14:08:08	24,5	78	8,1	=	200	0
RDP-360	2016-05-09 14:56:19	7,3	71	7,7	=	60	-1
RDP-360	2016-06-14 14:26:34	15,1	67	8,0	=	44	-1
RDP-360	2016-06-29 13:25:53	19,0	69	8,0	=	3800	-1
RDP-360	2016-07-11 14:20:31	18,1	71	8,0	=	220	-1
RDP-360	2016-07-26 14:07:09	24,2	75	8,1	=	100	-1
RDP-360	2016-08-22 14:23:05	23,5	91	7,9	=	4000	-1
RDP-360	2016-09-12 14:42:35	22,0	90	8,0	=	70	-1
RDP-360	2016-06-08 14:22:03	14,7	63	7,9	=	110	-2
RDP-360	2016-07-05 13:58:43	19,8	71	8,2	=	120	-2
RDP-360	2016-07-20 14:02:19	19,7	70	8,3	=	92	-2
Centile 10		13,2	67	7,8		26	
Centile 25		16,1	69	7,9		62	
Médiane		19,8	71	8,0		96	
Centile 75		24,1	81	8,2		203	
Centile 90		25,6	91	8,3		893	
Moyenne arith		19,5	76	8,0		499	
Moyenne géo						123	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2016-05-18 14:42:09	10,9	74	7,7	=	12	1
RDP-380	2016-05-25 14:24:57	13,4	72	7,9	=	10	1
RDP-380	2016-05-30 14:20:03	17,3	72	8,0	=	35	1
RDP-380	2016-06-20 14:32:18	19,6	73	7,7	=	60	1
RDP-380	2016-08-01 14:33:52	27,5	76	8,4	=	28	1
RDP-380	2016-08-10 14:29:01	27,7	79	8,6	=	160	1
RDP-380	2016-08-31 15:00:58	25,0	99	8,4	=	200	1
RDP-380	2016-09-07 15:29:55	27,3	95	9,2	=	54	1
RDP-380	2016-09-21 14:44:18	23,2	90	8,7	=	120	1
RDP-380	2016-08-16 14:24:42	24,6	79	8,1	=	190	0
RDP-380	2016-05-09 15:12:35	7,2	72	7,8	=	33	-1
RDP-380	2016-06-14 14:46:19	16,1	71	8,0	=	60	-1
RDP-380	2016-06-29 13:42:30	18,9	72	8,0	>	6000	-1
RDP-380	2016-07-11 14:36:16	20,1	73	8,1	=	130	-1
RDP-380	2016-07-26 14:22:27	24,5	41	8,1	=	220	-1
RDP-380	2016-08-22 14:39:04	23,2	90	8,0	=	3900	-1
RDP-380	2016-09-12 15:06:30	23,5	91	8,9	=	64	-1
RDP-380	2016-06-08 14:36:08	14,7	66	7,9	=	92	-2
RDP-380	2016-07-05 14:42:26	21,1	71	8,3	=	110	-2
RDP-380	2016-07-20 14:18:14	20,7	72	8,3	=	78	-2
Centile 10		13,2	71	7,7		26	
Centile 25		17,0	72	7,9		49	
Médiane		20,9	73	8,1		85	
Centile 75		24,5	82	8,4		168	
Centile 90		27,3	91	8,7		588	
Moyenne arith		20,3	76	8,2		578	
Moyenne géo						103	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-400	2016-05-18 14:52:37	11,9	71	7,7	=	23	1
RDP-400	2016-05-25 14:39:40	13,4	69	7,9	=	15	1
RDP-400	2016-05-30 14:36:19	16,9	68	8,0	=	230	1
RDP-400	2016-06-20 14:46:23	19,8	67	7,7	=	60	1
RDP-400	2016-08-01 14:47:30	27,9	88	8,8	=	13	1
RDP-400	2016-08-10 14:42:24	28,2	84	8,8	=	52	1
RDP-400	2016-08-31 15:10:50	25,4	102	8,5	=	42	1
RDP-400	2016-09-07 15:41:03	26,9	95	9,2	=	40	1
RDP-400	2016-09-21 14:53:38	22,8	91	8,6	=	430	1
RDP-400	2016-08-16 14:34:20	24,5	79	8,1	=	150	0
RDP-400	2016-05-09 15:23:14	7,2	71	7,8	=	34	-1
RDP-400	2016-06-14 15:01:56	15,7	68	8,0	=	68	-1
RDP-400	2016-06-29 13:53:35	19,2	71	8,0	=	3200	-1
RDP-400	2016-07-11 14:50:14	19,5	74	8,2	=	230	-1
RDP-400	2016-07-26 14:37:09	25,3	67	8,3	=	250	-1
RDP-400	2016-08-22 14:49:39	23,6	94	8,0	=	5000	-1
RDP-400	2016-09-12 15:17:56	23,8	91	7,7	=	70	-1
RDP-400	2016-06-08 14:49:26	14,7	64	7,9	=	3400	-2
RDP-400	2016-07-05 14:57:32	21,4	73	8,4	=	88	-2
RDP-400	2016-07-20 14:32:48	21,0	75	8,5	=	62	-2
Centile 10		13,2	67	7,7		22	
Centile 25		16,6	69	7,9		42	
Médiane		21,2	74	8,0		69	
Centile 75		24,7	89	8,5		235	
Centile 90		27,0	94	8,8		3220	
Moyenne arith		20,5	78	8,2		673	
Moyenne géo						126	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2016-05-18 15:03:40	12,2	93	7,7	<	2	1
RDP-420	2016-05-25 14:45:06	13,9	113	7,8	=	110	1
RDP-420	2016-05-30 14:48:34	17,4	130	7,8	=	54	1
RDP-420	2016-06-20 14:53:31	20,4	121	7,6	=	100	1
RDP-420	2016-08-01 14:54:40	28,8	84	8,5	=	92	1
RDP-420	2016-08-10 14:50:57	31,0	77	9,2	=	1600	1
RDP-420	2016-08-31 15:17:39	25,9	120	8,5	=	280	1
RDP-420	2016-09-07 15:48:46	29,0	97	9,4	=	11	1
RDP-420	2016-09-21 15:00:24	22,1	103	8,1	=	200	1
RDP-420	2016-08-16 14:44:51	24,7	97	8,0	=	280	0
RDP-420	2016-05-09 15:32:12	7,2	105	7,7	=	800	-1
RDP-420	2016-06-14 15:09:14	16,6	107	7,9	=	31	-1
RDP-420	2016-06-29 14:02:01	19,3	90	7,9	=	4200	-1
RDP-420	2016-07-11 14:59:05	21,9	91	8,2	=	82	-1
RDP-420	2016-07-26 14:45:27	25,6	93	8,2	=	90	-1
RDP-420	2016-08-22 14:59:02	22,4	125	7,9	=	2600	-1
RDP-420	2016-09-12 15:25:35	23,8	114	8,8	=	260	-1
RDP-420	2016-06-08 14:56:48	14,4	158	7,7	=	400	-2
RDP-420	2016-07-05 15:04:11	22,9	111	8,4	=	230	-2
RDP-420	2016-07-20 14:55:42	21,5	83	8,7	=	34	-2
Centile 10		13,8	84	7,7		29	
Centile 25		17,2	93	7,8		75	
Médiane		22,0	104	8,1		155	
Centile 75		25,0	116	8,5		310	
Centile 90		28,8	126	8,8		1700	
Moyenne arith		21,0	106	8,2		573	
Moyenne géo						153	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2016-05-18 15:12:13	10,7	78	7,7	=	30	1
RDP-440	2016-05-25 14:54:40	13,4	76	7,9	=	39	1
RDP-440	2016-05-30 14:57:01	16,4	80	7,9	=	150	1
RDP-440	2016-06-20 15:02:15	19,7	78	7,7	=	110	1
RDP-440	2016-08-01 15:03:38	31,0	84	8,5	=	16	1
RDP-440	2016-08-10 14:58:44	32,0	91	8,9	<	2	1
RDP-440	2016-08-31 15:26:04	28,5	109	9,6	=	30	1
RDP-440	2016-09-07 15:58:21	31,0	96	9,3	=	20	1
RDP-440	2016-09-21 15:07:57	22,4	106	7,9	=	240	1
RDP-440	2016-08-16 14:52:34	25,3	92	8,1	=	48	0
RDP-440	2016-05-09 15:40:47	7,1	88	7,7	=	94	-1
RDP-440	2016-06-14 15:17:12	15,8	74	8,0	=	54	-1
RDP-440	2016-06-29 14:10:00	19,4	98	7,9	=	5200	-1
RDP-440	2016-07-11 15:06:19	22,7	81	8,5	=	26	-1
RDP-440	2016-07-26 14:53:09	27,0	86	9,0	=	7	-1
RDP-440	2016-08-22 15:07:16	24,2	108	8,1	=	2700	-1
RDP-440	2016-09-12 15:33:49	24,3	95	8,3	=	82	-1
RDP-440	2016-06-08 15:04:37	14,6	76	7,9	=	600	-2
RDP-440	2016-07-05 15:12:26	23,7	72	8,8	=	44	-2
RDP-440	2016-07-20 15:02:19	23,0	88	9,2	=	7	-2
Centile 10		13,1	76	7,7		7	
Centile 25		16,3	78	7,9		25	
Médiane		22,9	87	8,1		46	
Centile 75		25,7	95	8,8		120	
Centile 90		31,0	106	9,2		810	
Moyenne arith		21,6	88	8,3		475	
Moyenne géo						63	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2016-08-01 15:13:16	27,7	81	8,6	=	62	1
RDP-460	2016-08-10 15:09:24	27,7	82	8,9	=	190	1
RDP-460	2016-08-31 15:37:22	25,8	105	8,7	=	54	1
RDP-460	2016-09-07 16:09:52	27,5	100	9,0	=	78	1
RDP-460	2016-09-21 15:17:05	22,6	95	8,9	=	480	1
RDP-460	2016-05-18 15:22:23	10,2	73	7,7	=	26	1
RDP-460	2016-05-25 15:05:08	13,2	73	7,8	=	21	1
RDP-460	2016-05-30 15:07:12	16,4	74	7,9	=	240	1
RDP-460	2016-06-20 15:12:36	19,2	67	7,8	=	160	1
RDP-460	2016-08-16 15:01:01	24,4	83	8,1	=	150	0
RDP-460	2016-07-26 15:04:14	25,6	80	8,6	=	900	-1
RDP-460	2016-08-22 15:16:51	23,6	104	8,1	=	2100	-1
RDP-460	2016-09-12 15:45:09	22,8	95	8,8	=	86	-1
RDP-460	2016-05-09 15:49:37	7,1	76	7,7	=	62	-1
RDP-460	2016-06-14 15:26:52	15,5	69	8,0	=	52	-1
RDP-460	2016-06-29 14:19:57	19,2	85	7,9	=	4700	-1
RDP-460	2016-07-11 15:15:28	19,9	77	8,4	=	370	-1
RDP-460	2016-06-08 15:13:48	15,1	68	7,8	=	540	-2
RDP-460	2016-07-05 15:23:07	21,1	75	8,6	=	110	-2
RDP-460	2016-07-20 15:10:57	20,9	77	8,8	=	300	-2
Centile 10		12,9	69	7,8		49	
Centile 25		16,2	74	7,9		62	
Médiane		21,0	79	8,3		155	
Centile 75		24,7	88	8,7		398	
Centile 90		27,5	100	8,9		1020	
Moyenne arith		20,3	82	8,3		534	
Moyenne géo						180	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2016-05-18 15:29:35	9,8	199	7,5	=	590	1
RDP-480	2016-05-25 15:12:45	13,0	140	7,7	=	33	1
RDP-480	2016-05-30 15:14:52	16,1	138	7,8	=	800	1
RDP-480	2016-06-20 15:19:47	17,0	328	7,5	=	1100	1
RDP-480	2016-08-01 15:20:07	16,8	1130	7,8	=	390	1
RDP-480	2016-08-10 15:16:08	15,5	1316	8,0	>	6000	1
RDP-480	2016-08-31 15:50:50	25,6	265	8,6	=	4300	1
RDP-480	2016-09-07 16:19:38	17,0	1480	8,2	=	4500	1
RDP-480	2016-09-21 15:24:37	17,4	1377	8,2	=	5600	1
RDP-480	2016-08-16 15:08:04	20,3	450	7,8	=	490	0
RDP-480	2016-05-09 15:56:13	7,0	137	7,6	=	400	-1
RDP-480	2016-06-14 15:34:32	14,0	327	7,6	=	1500	-1
RDP-480	2016-06-29 14:27:01	16,1	590	7,5	=	4700	-1
RDP-480	2016-07-11 15:22:40	18,9	516	7,8	=	210	-1
RDP-480	2016-07-26 15:11:08	25,7	138	8,5	=	1800	-1
RDP-480	2016-08-22 15:24:27	20,0	535	7,7	=	1000	-1
RDP-480	2016-09-12 15:54:00	16,0	1476	8,2	=	260	-1
RDP-480	2016-06-08 15:20:38	14,7	131	7,7	=	410	-2
RDP-480	2016-07-05 15:30:06	19,1	380	8,2	=	150	-2
RDP-480	2016-07-20 15:17:28	20,8	180	8,5	=	100	-2
Centile 10		12,7	138	7,5		145	
Centile 25		15,3	170	7,6		358	
Médiane		16,9	354	7,8		695	
Centile 75		19,3	725	8,2		2425	
Centile 90		21,3	1387	8,5		4790	
Moyenne arith		17,0	562	7,9		1717	
Moyenne géo						755	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-490	2016-05-18 15:39:59	10,9	80	7,7	=	31	1
RDP-490	2016-05-25 15:22:22	13,4	82	7,7	=	66	1
RDP-490	2016-05-30 15:25:09	17,0	86	7,9	=	200	1
RDP-490	2016-06-20 15:29:48	19,5	86	7,8	=	80	1
RDP-490	2016-08-01 15:31:16	28,3	116	8,8	=	52	1
RDP-490	2016-08-10 15:27:16	30,0	216	8,8	=	74	1
RDP-490	2016-08-31 16:01:17	26,2	143	9,0	=	43	1
RDP-490	2016-09-07 16:29:13	28,5	130	9,4	=	20	1
RDP-490	2016-09-21 15:33:48	22,8	114	8,3	=	700	1
RDP-490	2016-08-16 15:18:31	24,0	199	8,1	=	200	0
RDP-490	2016-05-09 16:07:37	6,8	91	7,7	=	82	-1
RDP-490	2016-06-14 15:44:54	15,7	85	8,0	=	56	-1
RDP-490	2016-06-29 14:36:20	18,8	159	7,9	=	5400	-1
RDP-490	2016-07-11 15:32:04	21,0	133	8,4	=	470	-1
RDP-490	2016-07-26 15:21:48	26,3	110	8,7	=	700	-1
RDP-490	2016-08-22 15:34:09	23,4	145	8,1	=	2600	-1
RDP-490	2016-09-12 16:06:09	23,4	321	9,1	=	70	-1
RDP-490	2016-06-08 15:29:40	14,6	89	7,8	=	230	-2
RDP-490	2016-07-05 15:39:24	21,9	110	8,5	=	410	-2
RDP-490	2016-07-20 15:26:49	20,8	114	8,8	=	74	-2
Centile 10		13,1	85	7,7		42	
Centile 25		16,7	88	7,9		64	
Médiane		21,5	114	8,2		81	
Centile 75		24,6	144	8,8		425	
Centile 90		28,3	201	9,0		890	
Moyenne arith		20,7	130	8,3		578	
Moyenne géo						162	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2016-05-18 15:50:57	10,5	127	7,6	=	15	1
RDP-520	2016-05-25 15:34:50	13,6	114	7,8	=	38	1
RDP-520	2016-05-30 15:36:21	19,9	106	8,0	=	90	1
RDP-520	2016-06-20 15:40:11	21,0	83	7,7	=	60	1
RDP-520	2016-08-01 15:44:05	26,9	91	8,8	=	30	1
RDP-520	2016-08-10 15:39:10	27,9	88	8,9	=	54	1
RDP-520	2016-08-31 16:14:24	25,4	125	8,9	=	46	1
RDP-520	2016-09-07 16:40:46	26,8	161	9,0	=	74	1
RDP-520	2016-09-21 15:44:35	21,8	118	8,1	=	360	1
RDP-520	2016-08-16 15:29:04	24,4	129	8,2	=	230	0
RDP-520	2016-05-09 16:17:41	6,9	112	7,7	=	88	-1
RDP-520	2016-06-14 15:56:19	16,2	102	8,0	=	25	-1
RDP-520	2016-06-29 14:48:57	18,5	156	8,0	=	5500	-1
RDP-520	2016-07-11 15:44:22	20,3	103	8,4	=	430	-1
RDP-520	2016-07-26 15:35:21	25,4	115	8,5	=	270	-1
RDP-520	2016-08-22 15:45:03	21,1	134	8,1	=	2400	-1
RDP-520	2016-09-12 16:21:44	23,0	102	9,0	=	94	-1
RDP-520	2016-06-08 15:40:23	14,3	88	7,8	=	170	-2
RDP-520	2016-07-05 15:52:54	21,6	105	8,5	=	200	-2
RDP-520	2016-07-20 15:38:20	20,5	89	8,8	=	84	-2
Centile 10		13,3	88	7,7		30	
Centile 25		17,9	99	7,9		52	
Médiane		21,1	109	8,1		89	
Centile 75		24,6	126	8,8		240	
Centile 90		26,8	136	8,9		627	
Moyenne arith		20,3	112	8,3		513	
Moyenne géo						127	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2016-05-18 15:55:22	10,1	72	7,7	=	31	1
RDP-540	2016-05-25 15:38:14	14,1	74	7,9	=	8	1
RDP-540	2016-05-30 15:40:55	17,5	74	7,9	=	66	1
RDP-540	2016-06-20 15:45:30	19,2	67	7,8	=	33	1
RDP-540	2016-08-01 15:49:11	26,0	78	8,7	=	62	1
RDP-540	2016-08-10 15:45:55	26,7	79	8,9	=	58	1
RDP-540	2016-08-31 16:20:04	24,3	102	8,8	=	64	1
RDP-540	2016-09-07 16:45:26	26,0	95	8,5	=	48	1
RDP-540	2016-09-21 15:51:25	22,1	93	8,2	=	140	1
RDP-540	2016-08-16 15:33:17	23,9	82	8,3	=	130	0
RDP-540	2016-05-09 16:21:52	7,7	80	7,7	=	40	-1
RDP-540	2016-06-14 16:00:36	15,2	71	8,0	=	52	-1
RDP-540	2016-06-29 14:53:07	19,1	83	8,1	=	5200	-1
RDP-540	2016-07-11 15:49:36	19,2	74	8,4	=	170	-1
RDP-540	2016-07-26 15:40:56	25,9	81	8,6	=	200	-1
RDP-540	2016-08-22 15:49:13	23,2	96	8,1	=	3600	-1
RDP-540	2016-09-12 16:27:17	23,0	93	8,7	=	68	-1
RDP-540	2016-06-08 15:44:54	15,0	68	7,9	=	110	-2
RDP-540	2016-07-05 15:57:11	20,5	73	8,6	=	150	-2
RDP-540	2016-07-20 15:43:15	20,7	78	8,7	=	70	-2
Centile 10		13,7	71	7,8		33	
Centile 25		16,9	74	7,9		51	
Médiane		20,6	79	8,2		67	
Centile 75		24,0	86	8,6		143	
Centile 90		26,0	95	8,7		540	
Moyenne arith		20,0	81	8,3		515	
Moyenne géo						101	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2016-08-01 15:59:52	29,8	89	8,5	=	100	1
RDP-560	2016-08-10 15:54:34	29,0	80	8,8	=	140	1
RDP-560	2016-08-31 16:34:54	25,6	109	8,9	=	300	1
RDP-560	2016-09-07 16:54:25	27,6	99	9,0	=	86	1
RDP-560	2016-09-21 16:01:02	22,5	202	8,2	=	500	1
RDP-560	2016-05-18 16:07:52	10,3	87	7,7	=	15	1
RDP-560	2016-05-25 15:46:19	13,7	94	7,8	=	18	1
RDP-560	2016-05-30 15:50:55	17,0	85	7,9	=	88	1
RDP-560	2016-06-20 15:54:19	19,4	71	7,8	=	33	1
RDP-560	2016-08-16 15:42:35	24,3	87	8,2	=	270	0
RDP-560	2016-07-26 15:51:02	27,0	91	8,6	<	100	-1
RDP-560	2016-08-22 15:58:53	22,5	99	8,1	=	5200	-1
RDP-560	2016-09-12 16:42:28	23,8	101	9,6	=	94	-1
RDP-560	2016-05-09 16:30:08	7,3	80	7,7	=	42	-1
RDP-560	2016-06-14 16:13:04	15,2	77	8,0	=	46	-1
RDP-560	2016-06-29 15:02:14	19,3	96	8,0	=	3400	-1
RDP-560	2016-07-11 15:58:49	21,9	102	8,3	=	260	-1
RDP-560	2016-06-08 15:54:22	14,7	81	7,8	=	130	-2
RDP-560	2016-07-05 16:06:02	24,3	91	8,7	=	76	-2
RDP-560	2016-07-20 15:51:58	23,3	85	8,8	=	170	-2
Centile 10		13,4	80	7,8		32	
Centile 25		16,5	84	7,9		69	
Médiane		22,5	90	8,2		100	
Centile 75		24,6	99	8,7		263	
Centile 90		27,7	103	8,9		790	
Moyenne arith		20,9	95	8,3		553	
Moyenne géo						137	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2016-05-18 09:49:26	8,3	140	8,0	=	5	1
RDP-60	2016-05-25 09:52:03	15,5	82	8,2	=	10	1
RDP-60	2016-05-30 09:56:20	16,2	96	8,1	=	23	1
RDP-60	2016-06-20 09:53:19	19,8	199	7,5	=	2	1
RDP-60	2016-08-01 10:02:28	24,3	135	8,2	=	2	1
RDP-60	2016-08-10 09:36:24	23,6	236	8,3	<	2	1
RDP-60	2016-08-31 10:28:11	22,1	659	7,9	=	10	1
RDP-60	2016-09-07 10:13:24	23,9	138	8,9	=	11	1
RDP-60	2016-09-21 10:08:29	18,4	165	8,1	=	82	1
RDP-60	2016-05-09 10:34:09	6,5	117	7,7	=	23	-1
RDP-60	2016-06-14 10:01:45	12,6	97	8,0	=	52	-1
RDP-60	2016-06-29 09:03:39	18,6	174	8,0	=	1100	-1
RDP-60	2016-07-11 09:58:06	16,2	100	8,2	=	38	-1
RDP-60	2016-07-26 09:44:57	22,5	268	7,9	=	23	-1
RDP-60	2016-08-22 10:04:38	19,1	299	7,8	=	3600	-1
RDP-60	2016-09-12 10:06:49	16,0	149	8,0	=	320	-1
RDP-60	2016-06-08 10:01:30	13,8	86	8,0	=	46	-2
RDP-60	2016-07-05 09:30:51	17,9	316	8,1	=	2	-2
RDP-60	2016-07-20 09:39:22	15,6	106	8,4	=	3	-2
RDP-60	2016-08-16 09:51:28	23,2	255	8,0	=	10	-2
Centile 10		12,2	95	7,8		2	
Centile 25		15,6	105	8,0		5	
Médiane		18,1	145	8,0		17	
Centile 75		22,2	241	8,2		48	
Centile 90		23,6	301	8,3		398	
Moyenne arith		17,7	191	8,1		268	
Moyenne géo						21	

Annexe QUALO 2016
Données brutes

2017-05-29



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2016-05-18 09:56:45	9,1	73	8,1	<	2	1
RDP-75	2016-05-25 10:00:56	12,9	69	8,2	=	2	1
RDP-75	2016-05-30 10:04:08	16,1	68	8,2	=	8	1
RDP-75	2016-06-20 10:01:51	17,4	62	7,7	=	2	1
RDP-75	2016-08-01 10:11:50	24,8	74	8,3	=	5	1
RDP-75	2016-08-10 09:44:37	24,9	79	8,7	=	23	1
RDP-75	2016-08-31 10:35:25	23,6	99	8,0	=	31	1
RDP-75	2016-09-07 10:21:56	25,0	91	8,4	=	8	1
RDP-75	2016-09-21 10:16:41	21,0	88	7,7	=	50	1
RDP-75	2016-05-09 10:40:55	7,2	74	7,8	=	3	-1
RDP-75	2016-06-14 10:09:05	14,9	69	8,1	<	2	-1
RDP-75	2016-06-29 09:10:26	18,3	66	8,3	=	36	-1
RDP-75	2016-07-11 10:09:23	18,1	73	8,1	=	54	-1
RDP-75	2016-07-26 09:53:24	24,9	75	8,3	=	130	-1
RDP-75	2016-08-22 10:12:01	22,4	94	8,1	=	230	-1
RDP-75	2016-09-12 10:13:58	21,0	91	7,9	=	15	-1
RDP-75	2016-06-08 10:09:37	15,6	66	8,0	=	180	-2
RDP-75	2016-07-05 09:42:27	19,1	70	8,6	=	21	-2
RDP-75	2016-07-20 09:47:14	18,5	72	8,4	=	18	-2
RDP-75	2016-08-16 09:57:59	24,1	79	8,4	=	74	-2
Centile 10		12,5	66	7,7		2	
Centile 25		16,0	69	8,0		5	
Médiane		18,8	74	8,1		20	
Centile 75		23,7	81	8,3		51	
Centile 90		24,9	91	8,5		135	
Moyenne arith		18,9	77	8,2		45	
Moyenne géo						17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2016-05-18 10:08:21	9,3	72	8,0	=	8	1
RDP-80	2016-05-25 10:11:29	13,2	69	8,2	=	10	1
RDP-80	2016-05-30 10:17:07	15,8	69	8,2	=	20	1
RDP-80	2016-06-20 10:12:46	17,4	62	7,7	=	23	1
RDP-80	2016-08-01 10:22:40	24,3	75	8,2	=	11	1
RDP-80	2016-08-10 09:54:30	24,6	79	8,5	=	3	1
RDP-80	2016-08-31 10:46:51	23,4	100	8,0	=	440	1
RDP-80	2016-09-07 10:35:05	24,1	89	7,9	=	3	1
RDP-80	2016-09-21 10:27:36	20,0	90	7,9	=	7	1
RDP-80	2016-05-09 10:52:12	6,9	75	7,7	=	5	-1
RDP-80	2016-06-14 10:19:55	13,2	66	8,1	=	12	-1
RDP-80	2016-06-29 09:21:09	18,5	68	8,2	=	200	-1
RDP-80	2016-07-11 10:19:57	16,8	71	8,1	=	13	-1
RDP-80	2016-07-26 10:08:16	23,8	73	8,2	=	280	-1
RDP-80	2016-08-22 10:22:38	21,7	94	8,1	=	200	-1
RDP-80	2016-09-12 10:24:41	20,0	90	7,6	=	23	-1
RDP-80	2016-06-08 10:21:28	15,0	77	8,1	=	78	-2
RDP-80	2016-07-05 09:53:10	18,3	71	8,4	=	52	-2
RDP-80	2016-07-20 09:57:58	17,6	73	8,4	=	54	-2
RDP-80	2016-08-16 10:08:16	24,2	79	8,3	=	60	-2
Centile 10		12,8	68	7,7		5	
Centile 25		15,6	71	8,0		10	
Médiane		18,4	74	8,1		22	
Centile 75		23,5	82	8,2		65	
Centile 90		24,2	90	8,4		208	
Moyenne arith		18,4	77	8,1		75	
Moyenne géo						27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2016-05-18 10:17:42	8,7	72	8,0	=	12	1
RDP-95	2016-05-25 10:20:23	12,8	69	8,1	=	13	1
RDP-95	2016-05-30 10:26:06	15,5	69	8,1	=	10	1
RDP-95	2016-06-20 10:22:19	17,3	63	7,6	=	8	1
RDP-95	2016-08-01 10:32:07	24,0	74	8,2	=	5	1
RDP-95	2016-08-10 10:03:50	24,8	73	8,4	=	2	1
RDP-95	2016-08-31 10:56:01	23,2	96	8,1	=	31	1
RDP-95	2016-09-07 10:45:43	23,9	88	7,8	=	70	1
RDP-95	2016-09-21 10:37:47	19,6	89	7,7	=	21	1
RDP-95	2016-05-09 11:01:04	6,5	73	7,7	=	5	-1
RDP-95	2016-06-14 10:29:34	14,2	77	8,1	=	10	-1
RDP-95	2016-06-29 09:31:00	18,5	66	8,1	=	60	-1
RDP-95	2016-07-11 10:29:06	17,2	71	8,1	=	50	-1
RDP-95	2016-07-26 10:18:14	23,2	74	8,2	=	34	-1
RDP-95	2016-08-22 10:31:41	20,7	91	8,0	=	140	-1
RDP-95	2016-09-12 10:34:31	19,0	87	7,6	=	70	-1
RDP-95	2016-06-08 10:30:30	14,3	65	8,1	=	60	-2
RDP-95	2016-07-05 10:03:49	18,5	69	8,4	=	3	-2
RDP-95	2016-07-20 10:07:07	17,1	70	8,4	=	23	-2
RDP-95	2016-08-16 10:16:59	23,9	76	8,3	=	13	-2
Centile 10		12,4	66	7,7		5	
Centile 25		15,2	69	8,0		10	
Médiane		18,5	73	8,1		17	
Centile 75		23,2	80	8,2		53	
Centile 90		23,9	89	8,4		70	
Moyenne arith		18,1	76	8,0		32	
Moyenne géo						18	