



STATION	DESSCRIPTIF
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-4.25	En rive à la hauteur de l'auditorium de Verdun, site de la future plage
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 de l'Hôtel-de-Ville, 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-Prairie (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 Cherrier 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-Brosseau 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 Héliène-Legault, inters. rue des Cageux et rue Héliène
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 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2017-05-24 09:05:23	14,1	120	7,7	=	20	-2
BLAP-0.5	2017-05-30 09:06:11	14,8	103	7,9	=	28	-1
BLAP-0.5	2017-06-06 09:26:00	14,5	118	7,9	=	500	0
BLAP-0.5	2017-06-14 09:09:41	17,6	215	8,0	=	10	-2
BLAP-0.5	2017-06-19 09:11:47	19,9	207	7,8	=	25	1
BLAP-0.5	2017-06-27 09:34:40	19,4	230	7,6	=	16	-1
BLAP-0.5	2017-07-04 09:13:04	20,3	156	7,9	=	28	1
BLAP-0.5	2017-07-11 09:27:17	21,6	162	7,8	=	160	-1
BLAP-0.5	2017-07-17 09:15:18	22,1	206	7,7	=	13	0
BLAP-0.5	2017-07-26 08:53:25	21,0	241	7,8	=	26	-1
BLAP-0.5	2017-08-01 08:51:14	22,4	279	7,8	=	120	-1
BLAP-0.5	2017-08-07 08:53:19	21,2	259	7,8	=	7	-2
BLAP-0.5	2017-08-16 09:23:07	21,5	266	8,3	=	66	-1
BLAP-0.5	2017-08-22 09:08:30	23,2	195	7,9	=	21	1
BLAP-0.5	2017-08-28 09:32:27	20,1	179	8,0	=	18	1
BLAP-0.5	2017-09-05 09:19:18	18,7	180	8,0	=	23	0
BLAP-0.5	2017-09-12 09:31:59	18,1	151	7,8	=	28	1
BLAP-0.5	2017-09-18 09:10:58	21,0	203	8,1	=	7	1
BLAP-0.5	2017-09-27 10:04:16	22,6	238	8,2	=	10	1
BLAP-0.5	2017-10-04 09:59:48	17,8	181	8,1	=	13	1
Centile 10		14,8	120	7,7		10	
Centile 25		18,0	161	7,8		13	
Médiane		20,2	199	7,9		22	
Centile 75		21,5	232	8,0		28	
Centile 90		22,4	260	8,1		124	
Moyenne arith		19,6	194	7,9		57	
Moyenne géo						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2017-05-23 13:12:30	16,0	97		=	16	-1
BLAP-01	2017-05-29 13:42:48	15,7	112	7,5	=	36	1
BLAP-01	2017-06-05 13:34:59	15,9	100	8,0	=	26	0
BLAP-01	2017-06-13 17:43:42	22,0	144	8,1	=	16	-1
BLAP-01	2017-06-21 14:18:28	20,6	217	7,8	=	240	-1
BLAP-01	2017-06-27 12:20:54	22,0	200	7,8	=	33	-1
BLAP-01	2017-07-04 13:58:50	21,2	211	8,1	=	86	1
BLAP-01	2017-07-12 14:09:31	21,9	173	7,8	=	220	-2
BLAP-01	2017-07-18 14:29:46	24,4	176	8,1	=	76	-1
BLAP-01	2017-07-24 14:17:33	22,5	115	7,7	=	120	0
BLAP-01	2017-08-02 13:48:08	25,0	233	8,1	=	2600	-2
BLAP-01	2017-08-08 14:22:54	23,2	258	8,0	=	72	1
BLAP-01	2017-08-14 13:30:53	23,9	262	8,3	=	140	-1
BLAP-01	2017-08-23 13:39:21	22,8	229	7,9	=	60	-1
BLAP-01	2017-08-30 13:06:34	22,5	171	8,0	=	15	1
BLAP-01	2017-09-05 13:12:14	19,4	152	8,0	=	38	0
BLAP-01	2017-09-13 13:25:58	20,7	128	7,8	=	20	1
BLAP-01	2017-09-19 12:41:36	25,1	156	8,3	=	13	1
BLAP-01	2017-09-25 13:47:37	24,2	184	8,0	=	15	1
BLAP-01	2017-10-02 13:14:12	20,0	198	8,0	=	10	1
Centile 10		15,9	111	7,7		15	
Centile 25		20,5	140	7,8		16	
Médiane		22,0	175	8,0		37	
Centile 75		23,4	213	8,1		95	
Centile 90		24,5	236	8,2		222	
Moyenne arith		21,4	176	8,0		193	
Moyenne géo						50	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2017-05-23 13:39:21	16,8	119		=	23	-1
BLAP-02	2017-05-29 14:06:29	16,7	112	7,5	=	15	0
BLAP-02	2017-06-05 13:58:09	16,8	128	8,0	=	13	0
BLAP-02	2017-06-13 18:10:48	21,6	152	8,3	=	7	-1
BLAP-02	2017-06-21 14:46:50	20,9	194	7,8	=	8	-1
BLAP-02	2017-06-27 12:44:57	22,0	200	7,9	=	3	-1
BLAP-02	2017-07-04 14:23:17	22,1	209	8,2	=	7	1
BLAP-02	2017-07-12 14:34:38	21,2	186	7,9	=	34	-2
BLAP-02	2017-07-18 14:51:49	25,4	173	8,2	=	2	-1
BLAP-02	2017-07-24 14:45:49	21,7	200	7,8	=	30	0
BLAP-02	2017-08-02 14:11:38	25,6	229	8,2	=	25	-2
BLAP-02	2017-08-08 14:55:55	23,4	253	8,1	=	10	1
BLAP-02	2017-08-14 13:56:22	23,6	258	8,4	<	2	-1
BLAP-02	2017-08-23 14:03:20	22,6	266	8,1	=	7	-1
BLAP-02	2017-08-30 13:33:29	22,3	206	8,0	=	10	1
BLAP-02	2017-09-05 13:36:35	19,9	167	8,0	=	3	0
BLAP-02	2017-09-13 13:50:36	20,4	150	7,9	=	10	1
BLAP-02	2017-09-19 13:04:03	24,2	133	8,1	=	3	1
BLAP-02	2017-09-25 14:11:14	24,3	186	8,0	=	8	1
BLAP-02	2017-10-02 13:37:43	19,6	211	8,8	=	3	1
Centile 10		16,8	127	7,8		3	
Centile 25		20,3	152	7,9		3	
Médiane		21,9	190	8,0		8	
Centile 75		23,5	210	8,2		14	
Centile 90		24,4	254	8,3		26	
Moyenne arith		21,6	187	8,1		11	
Moyenne géo						8	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2017-05-24 09:17:07	13,9	140	7,9	=	11	-2
BLAP-1	2017-05-30 09:17:10	14,7	102	8,0	=	41	-1
BLAP-1	2017-06-06 09:37:54	14,6	125	8,0	=	92	0
BLAP-1	2017-06-14 09:20:09	17,5	223	8,1	=	13	-2
BLAP-1	2017-06-19 09:23:36	19,7	213	7,8	=	26	1
BLAP-1	2017-06-27 09:44:52	19,6	234	7,9	=	11	-1
BLAP-1	2017-07-04 09:25:33	20,7	176	8,0	=	20	1
BLAP-1	2017-07-11 09:37:51	21,5	188	8,0	=	56	-1
BLAP-1	2017-07-17 09:26:36	22,0	211	7,8	=	5	0
BLAP-1	2017-07-26 09:05:59	21,1	245	7,8	=	15	-1
BLAP-1	2017-08-01 09:00:40	22,5	254	8,0	=	60	-1
BLAP-1	2017-08-07 09:02:48	21,4	270	7,9	=	13	-2
BLAP-1	2017-08-16 09:33:33	22,1	272	8,3	=	11	-1
BLAP-1	2017-08-22 09:19:10	23,2	227	8,1	=	8	1
BLAP-1	2017-08-28 09:42:47	20,9	212	8,1	=	8	1
BLAP-1	2017-09-05 09:31:39	18,9	210	8,1	=	31	0
BLAP-1	2017-09-12 09:42:21	18,5	187	8,0	=	25	1
BLAP-1	2017-09-18 09:21:44	21,2	206	8,4	=	20	1
BLAP-1	2017-09-27 10:14:00	22,8	241	8,2	=	7	1
BLAP-1	2017-10-04 10:09:51	17,9	220	8,1	=	18	1
Centile 10		14,7	139	7,8		8	
Centile 25		18,4	188	7,9		11	
Médiane		20,8	213	8,0		17	
Centile 75		21,6	236	8,1		27	
Centile 90		22,5	256	8,2		56	
Moyenne arith		19,7	208	8,0		25	
Moyenne géo						18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-10.5	2017-05-24 10:31:07	13,9	193	8,0	=	34	-2
BLAP-10.5	2017-05-30 10:49:03	14,5	177	8,1	=	11	-1
BLAP-10.5	2017-06-06 10:58:01	13,8	263	7,9	=	54	0
BLAP-10.5	2017-06-14 10:37:47	17,2	240	8,1	=	13	-2
BLAP-10.5	2017-06-19 10:37:37	19,8	243	7,9	=	90	1
BLAP-10.5	2017-06-27 11:12:16	19,5	249	8,1	=	21	-1
BLAP-10.5	2017-07-04 10:55:15	20,1	222	8,0	=	84	1
BLAP-10.5	2017-07-11 11:08:03	21,7	234	8,4	=	290	-1
BLAP-10.5	2017-07-17 10:43:17	22,0	244	8,0	=	33	0
BLAP-10.5	2017-07-26 10:37:21	20,9	277	7,9	=	43	-1
BLAP-10.5	2017-08-01 10:22:53	22,3	272	8,0	=	52	-1
BLAP-10.5	2017-08-07 10:33:35	21,2	294	8,1	=	15	-2
BLAP-10.5	2017-08-16 11:12:16	21,6	292	8,3	=	20	-1
BLAP-10.5	2017-08-22 10:33:21	23,3	275	8,1	=	36	1
BLAP-10.5	2017-08-28 11:04:21	21,0	261	8,2	=	5	1
BLAP-10.5	2017-09-05 10:57:42	19,4	309	8,3	=	26	0
BLAP-10.5	2017-09-12 10:49:00	18,6	271	8,3	=	160	1
BLAP-10.5	2017-09-18 10:29:19	21,2	291	8,5	=	18	1
BLAP-10.5	2017-09-27 11:13:22	23,3	266	8,7	=	43	1
BLAP-10.5	2017-10-04 11:17:35	18,9	275	8,4	=	2	1
Centile 10		14,4	219	7,9		10	
Centile 25		18,8	242	8,0		17	
Médiane		20,5	265	8,1		34	
Centile 75		21,6	276	8,3		53	
Centile 90		22,4	292	8,4		97	
Moyenne arith		19,7	257	8,2		53	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.2	2017-05-24 09:28:25	13,6	152	7,8	=	13	-2
BLAP-2.2	2017-05-30 09:26:14	14,7	112	8,0	=	18	-1
BLAP-2.2	2017-06-06 09:53:28	14,6	130	8,0	=	92	0
BLAP-2.2	2017-06-14 09:33:36	17,6	227	8,0	=	7	-2
BLAP-2.2	2017-06-19 09:36:06	17,7	218	7,7	=	20	1
BLAP-2.2	2017-06-27 09:55:48	19,7	237	7,9	=	33	-1
BLAP-2.2	2017-07-04 09:36:58	20,5	186	8,0	=	28	1
BLAP-2.2	2017-07-11 09:47:16	21,6	199	7,9	=	34	-1
BLAP-2.2	2017-07-17 09:36:09	22,0	218	7,8	=	16	0
BLAP-2.2	2017-07-26 09:15:50	21,1	254	7,9	=	16	-1
BLAP-2.2	2017-08-01 09:10:44	22,5	258	8,0	=	50	-1
BLAP-2.2	2017-08-07 09:13:08	21,3	274	7,9	=	11	-2
BLAP-2.2	2017-08-16 09:42:21	22,5	276	8,3	=	8	-1
BLAP-2.2	2017-08-22 09:29:02	23,2	239	8,1	=	7	1
BLAP-2.2	2017-08-28 09:53:05	20,8	226	8,2	=	16	1
BLAP-2.2	2017-09-05 09:42:25	19,0	225	8,2	=	20	0
BLAP-2.2	2017-09-12 09:51:01	18,3	204	8,1	=	21	1
BLAP-2.2	2017-09-18 09:30:06	21,1	216	8,2	=	7	1
BLAP-2.2	2017-09-27 10:21:24	22,7	245	8,2	=	2	1
BLAP-2.2	2017-10-04 10:18:38	18,1	232	8,2	=	18	1
Centile 10		14,7	150	7,8		7	
Centile 25		18,0	203	7,9		10	
Médiane		20,7	226	8,0		17	
Centile 75		21,7	241	8,2		23	
Centile 90		22,5	260	8,2		36	
Moyenne arith		19,6	216	8,0		22	
Moyenne géo						16	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2017-05-24 09:36:17	14,0	149	7,8	=	11	-2
BLAP-2.5	2017-05-30 09:32:34	14,8	117	8,1	=	15	-1
BLAP-2.5	2017-06-06 10:02:22	14,5	146	7,9	=	130	0
BLAP-2.5	2017-06-14 09:42:45	17,8	223	8,0	=	42	-2
BLAP-2.5	2017-06-19 09:42:27	19,8	220	7,8	=	74	1
BLAP-2.5	2017-06-27 10:02:40	19,8	233	7,9	=	92	-1
BLAP-2.5	2017-07-04 09:45:32	20,6	188	8,0	=	58	1
BLAP-2.5	2017-07-11 09:57:53	21,6	198	7,9	=	74	-1
BLAP-2.5	2017-07-17 09:43:17	22,0	218	7,8	=	28	0
BLAP-2.5	2017-07-26 09:23:09	21,4	251	7,9	=	33	-1
BLAP-2.5	2017-08-01 09:17:49	22,8	258	8,0	=	91	-1
BLAP-2.5	2017-08-07 09:20:32	21,5	279	8,0	=	11	-2
BLAP-2.5	2017-08-16 10:02:08	22,4	275	8,4	=	18	-1
BLAP-2.5	2017-08-22 09:35:30	23,2	238	8,1	=	8	1
BLAP-2.5	2017-08-28 09:59:06	20,6	211	8,2	=	21	1
BLAP-2.5	2017-09-05 09:49:38	19,1	122	8,2	=	30	0
BLAP-2.5	2017-09-12 09:59:37	18,9	184	8,1	=	15	1
BLAP-2.5	2017-09-18 09:36:36	21,0	213	8,1	=	26	1
BLAP-2.5	2017-09-27 10:27:03	23,3	240	8,2	=	39	1
BLAP-2.5	2017-10-04 10:26:19	18,2	227	8,1	=	44	1
Centile 10		14,8	144	7,8		11	
Centile 25		18,7	187	7,9		17	
Médiane		20,6	219	8,0		32	
Centile 75		21,7	239	8,1		62	
Centile 90		22,8	260	8,2		91	
Moyenne arith		19,9	210	8,0		43	
Moyenne géo						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.7	2017-05-24 09:47:33	14,2	157	7,7	=	5	-2
BLAP-2.7	2017-05-30 09:42:18	15,1	132	8,0	=	20	-1
BLAP-2.7	2017-06-06 10:15:15	14,0	177	8,0	=	340	0
BLAP-2.7	2017-06-14 09:53:43	18,1	234	8,3	=	52	-2
BLAP-2.7	2017-06-19 09:55:03	20,7	237	7,8	=	110	1
BLAP-2.7	2017-06-27 10:12:44	20,4	239	7,9	=	48	-1
BLAP-2.7	2017-07-04 09:58:58	21,4	198	8,1	=	56	1
BLAP-2.7	2017-07-11 10:11:59	21,8	208	8,1	=	240	-1
BLAP-2.7	2017-07-17 09:54:42	21,0	232	7,9	=	170	0
BLAP-2.7	2017-07-26 09:36:25	21,8	260	7,9	=	68	-1
BLAP-2.7	2017-08-01 09:28:40	23,1	264	8,4	=	120	-1
BLAP-2.7	2017-08-07 09:32:18	21,1	286	8,3	=	110	-2
BLAP-2.7	2017-08-16 10:14:16	22,8	284	8,4	=	500	-1
BLAP-2.7	2017-08-22 09:45:19	23,5	254	8,1	=	26	1
BLAP-2.7	2017-08-28 10:10:10	21,3	232	8,5	=	23	1
BLAP-2.7	2017-09-05 10:04:37	19,4	240	8,2	=	23	0
BLAP-2.7	2017-09-12 10:10:09	19,5	211	8,5	=	52	1
BLAP-2.7	2017-09-18 09:46:47	21,0	234	8,2	=	21	1
BLAP-2.7	2017-09-27 10:36:20	23,4	257	8,3	=	40	1
BLAP-2.7	2017-10-04 10:37:42	18,5	243	8,2	=	16	1
Centile 10		15,0	175	7,8		20	
Centile 25		19,2	210	8,0		23	
Médiane		21,0	236	8,1		52	
Centile 75		21,8	255	8,3		113	
Centile 90		23,1	266	8,4		250	
Moyenne arith		20,1	229	8,1		102	
Moyenne géo						56	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2017-05-24 09:53:22	13,9	157	7,8	=	8	-2
BLAP-2.8	2017-05-30 09:47:56	14,7	129	8,0	=	42	-1
BLAP-2.8	2017-06-06 10:21:20	14,3	150	8,0	=	410	0
BLAP-2.8	2017-06-14 09:59:41	17,8	226	8,1	=	10	-2
BLAP-2.8	2017-06-19 10:01:58	20,0	225	7,8	=	60	1
BLAP-2.8	2017-06-27 10:19:11	19,8	237	8,0	=	40	-1
BLAP-2.8	2017-07-04 10:05:25	20,7	195	8,0	=	54	1
BLAP-2.8	2017-07-11 10:20:39	21,7	205	7,9	=	110	-1
BLAP-2.8	2017-07-17 10:01:19	22,0	227	7,8	=	120	0
BLAP-2.8	2017-07-26 09:43:33	21,3	257	8,0	=	40	-1
BLAP-2.8	2017-08-01 09:36:08	22,6	259	8,1	=	100	-1
BLAP-2.8	2017-08-07 09:39:32	21,2	282	8,1	=	90	-2
BLAP-2.8	2017-08-16 10:20:47	22,5	278	8,4	=	540	-1
BLAP-2.8	2017-08-22 09:51:49	23,3	249	8,1	=	30	1
BLAP-2.8	2017-08-28 10:18:18	21,0	227	8,3	=	42	1
BLAP-2.8	2017-09-05 10:11:37	19,1	233	8,2	=	48	0
BLAP-2.8	2017-09-12 10:16:59	18,7	204	8,1	=	16	1
BLAP-2.8	2017-09-18 09:52:45	21,0	227	8,1	=	36	1
BLAP-2.8	2017-09-27 10:41:17	22,9	249	8,3	=	42	1
BLAP-2.8	2017-10-04 10:42:37	18,3	239	8,2	=	18	1
Centile 10		14,7	156	7,8		15	
Centile 25		18,6	205	8,0		35	
Médiane		20,9	227	8,1		42	
Centile 75		21,8	249	8,1		93	
Centile 90		22,6	261	8,3		149	
Moyenne arith		19,8	223	8,1		93	
Moyenne géo						51	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2017-05-24 10:01:09	13,9	156	7,8	=	7	-2
BLAP-3	2017-05-30 09:56:16	14,8	129	8,0	=	28	-1
BLAP-3	2017-06-06 10:28:38	14,2	162	8,0	=	300	0
BLAP-3	2017-06-14 10:06:48	17,9	227	8,0	=	33	-2
BLAP-3	2017-06-19 10:08:51	19,9	229	7,8	=	48	1
BLAP-3	2017-06-27 10:25:44	19,8	238	7,9	=	28	-1
BLAP-3	2017-07-04 10:14:48	21,0	196	8,0	=	62	1
BLAP-3	2017-07-11 10:28:41	21,7	207	7,9	=	150	-1
BLAP-3	2017-07-17 10:08:01	22,0	228	7,8	=	110	0
BLAP-3	2017-07-26 09:53:18	21,3	258	7,9	=	70	-1
BLAP-3	2017-08-01 09:42:09	22,7	272	7,9	=	120	-1
BLAP-3	2017-08-07 09:48:18	20,9	286	8,1	=	98	-2
BLAP-3	2017-08-16 10:29:41	22,6	281	8,4	=	510	-1
BLAP-3	2017-08-22 09:59:14	23,2	248	8,1	=	34	1
BLAP-3	2017-08-28 10:27:08	21,4	223	8,2	=	26	1
BLAP-3	2017-09-05 10:18:31	19,2	236	8,0	=	26	0
BLAP-3	2017-09-12 10:23:09	18,7	201	8,0	=	33	1
BLAP-3	2017-09-18 09:59:40	21,0	227	8,0	=	31	1
BLAP-3	2017-09-27 10:47:31	22,9	248	8,2	=	38	1
BLAP-3	2017-10-04 10:47:57	18,2	240	8,1	=	26	1
Centile 10		14,7	161	7,8		26	
Centile 25		18,6	206	7,9		28	
Médiane		21,0	229	8,0		36	
Centile 75		21,8	248	8,1		101	
Centile 90		22,7	273	8,2		165	
Moyenne arith		19,9	225	8,0		89	
Moyenne géo						53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2017-05-24 10:07:39	14,2	154	7,8	=	13	-2
BLAP-4	2017-05-30 10:03:42	14,9	131	8,0	=	26	-1
BLAP-4	2017-06-06 10:33:59	14,4	162	7,9	=	480	0
BLAP-4	2017-06-14 10:13:18	18,0	225	8,1	=	21	-2
BLAP-4	2017-06-19 10:15:06	19,9	226	7,8	=	70	1
BLAP-4	2017-06-27 10:34:36	20,4	236	8,0	=	52	-1
BLAP-4	2017-07-04 10:22:12	20,7	196	8,0	=	48	1
BLAP-4	2017-07-11 10:35:35	21,7	204	7,9	=	200	-1
BLAP-4	2017-07-17 10:15:18	21,1	226	7,8	=	100	0
BLAP-4	2017-07-26 10:03:02	21,5	257	7,9	=	98	-1
BLAP-4	2017-08-01 09:49:12	22,8	262	8,0	=	120	-1
BLAP-4	2017-08-07 09:59:04	21,4	285	8,0	=	120	-2
BLAP-4	2017-08-16 10:38:34	22,7	280	8,6	=	700	-1
BLAP-4	2017-08-22 10:04:52	23,2	247	8,0	=	200	1
BLAP-4	2017-08-28 10:33:17	21,4	223	8,1	=	15	1
BLAP-4	2017-09-05 10:25:02	19,3	236	8,1	=	30	0
BLAP-4	2017-09-12 10:28:46	18,8	193	7,9	=	26	1
BLAP-4	2017-09-18 10:06:00	21,0	228	8,0	=	20	1
BLAP-4	2017-09-27 10:52:40	22,9	250	8,1	=	30	1
BLAP-4	2017-10-04 10:53:27	18,2	237	8,1	=	13	1
Centile 10		14,9	161	7,8		15	
Centile 25		18,7	202	7,9		25	
Médiane		20,9	227	8,0		50	
Centile 75		21,6	248	8,1		120	
Centile 90		22,8	264	8,1		228	
Moyenne arith		19,9	223	8,0		119	
Moyenne géo						58	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.25	2017-06-27 10:51:00	20,1		8,0	=	26	-1
BLAP-4.25	2017-07-04 10:33:37	20,7	196	8,0	=	48	1
BLAP-4.25	2017-07-11 10:47:06	21,7	206	7,9	=	98	-1
BLAP-4.25	2017-07-17 10:25:39	22,0	226	7,8	=	94	0
BLAP-4.25	2017-07-26 10:18:35	21,6	257	8,0	=	40	-1
BLAP-4.25	2017-08-01 10:03:49	22,7	261	8,0	=	82	-1
BLAP-4.25	2017-08-07 10:13:09	20,6	284	8,0	=	110	-2
BLAP-4.25	2017-08-16 10:50:08	22,1	279	8,5	=	420	-1
BLAP-4.25	2017-08-22 10:14:23	23,1	247	8,1	=	48	1
BLAP-4.25	2017-08-28 10:45:36	21,2	223	8,2	=	26	1
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
BLAP-4.25							
Centile 10		20,6	204	7,9		26	
Centile 25		20,8	223	8,0		42	
Médiane		21,7	247	8,0		65	
Centile 75		22,1	261	8,0		97	
Centile 90		22,7	280	8,2		141	
Moyenne arith		21,6	242	8,0		99	
Moyenne géo						68	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.4	2017-05-24 11:40:50	14,5	158	7,8	<	10	-2
BLAP-4.4	2017-05-30 10:30:20	14,7	145	8,0	=	45	-1
BLAP-4.4	2017-06-06 12:08:54	14,0	203	8,0	=	55000	0
BLAP-4.4	2017-06-14 11:59:08	18,1	231	8,0	=	99	-2
BLAP-4.4	2017-06-19 11:47:43	20,2	229	7,8	=	340	1
BLAP-4.4	2017-06-27 12:17:18	19,9	240	8,0	=	110	-1
BLAP-4.4	2017-07-04 11:58:51	20,4	189	8,1	=	54	1
BLAP-4.4	2017-07-11 12:14:07	22,5	213	8,0	=	640	-1
BLAP-4.4	2017-07-17 12:10:20	22,1	230	7,9	=	120	0
BLAP-4.4	2017-07-26 12:08:29	21,3	260	8,0	=	72	-1
BLAP-4.4	2017-08-01 11:39:06	22,6	260	8,0	=	31000	-1
BLAP-4.4	2017-08-07 11:44:20	20,4	289	8,1	=	220	-2
BLAP-4.4	2017-08-16 12:36:59	22,5	281	8,5	=	2500	-1
BLAP-4.4	2017-08-22 11:40:50	23,0	250	8,1	=	180	1
BLAP-4.4	2017-08-28 12:04:13	21,6	233	8,1	<	10	1
BLAP-4.4	2017-09-05 11:59:08	19,2	238	8,1	=	4400	0
BLAP-4.4	2017-09-12 11:41:01	19,0	204	8,0	=	360	1
BLAP-4.4	2017-09-18 12:24:27	21,4	233	8,1	=	18	1
BLAP-4.4	2017-09-27 12:10:16	23,2	253	8,1	=	36	1
BLAP-4.4	2017-10-04 12:21:41	18,5	251	8,1	=	36	1
Centile 10		14,7	186	7,9		17	
Centile 25		18,9	211	8,0		43	
Médiane		20,4	233	8,0		115	
Centile 75		22,2	252	8,1		430	
Centile 90		22,6	262	8,1		7060	
Moyenne arith		20,0	230	8,0		4763	
Moyenne géo						211	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2017-05-24 11:04:24	13,8	177	7,9	=	13	-2
BLAP-6	2017-05-30 11:18:13	14,6	155	8,1	=	20	-1
BLAP-6	2017-06-06 11:32:10	14,3	171	8,0	=	50	0
BLAP-6	2017-06-14 11:07:03	17,8	239	8,1	=	5	-2
BLAP-6	2017-06-19 11:08:35	19,7	238	7,9	=	15	1
BLAP-6	2017-06-27 11:42:56	19,9	247	8,0	=	8	-1
BLAP-6	2017-07-04 11:28:13	20,6	213	8,1	=	18	1
BLAP-6	2017-07-11 11:38:54	22,0	226	8,0	=	34	-1
BLAP-6	2017-07-17 11:17:06	22,0	238	7,9	=	15	0
BLAP-6	2017-07-26 11:07:58	21,6	279	8,1	=	15	-1
BLAP-6	2017-08-01 10:55:41	22,9	268	8,1	=	20	-1
BLAP-6	2017-08-07 11:05:34	21,4	287	8,1	=	7	-2
BLAP-6	2017-08-16 11:46:23	22,6	284	8,6	=	5	-1
BLAP-6	2017-08-22 11:02:26	23,4	261	8,2	=	16	1
BLAP-6	2017-08-28 11:35:13	21,7	246	8,3	=	15	1
BLAP-6	2017-09-05 11:28:47	19,5	249	8,2	=	10	0
BLAP-6	2017-09-12 11:15:33	19,0	227	8,2	=	11	1
BLAP-6	2017-09-18 11:58:30	21,4	238	8,3	=	5	1
BLAP-6	2017-09-27 11:41:19	22,9	250	8,3	=	2	1
BLAP-6	2017-10-04 11:57:42	18,7	257	8,3	=	8	1
Centile 10		14,6	176	7,9		5	
Centile 25		18,9	227	8,0		8	
Médiane		21,0	243	8,1		14	
Centile 75		22,0	258	8,2		17	
Centile 90		22,9	280	8,3		21	
Moyenne arith		20,0	238	8,1		15	
Moyenne géo						11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6.5	2017-05-24 10:56:48	14,5	183	7,9	=	18	-2
BLAP-6.5	2017-05-30 11:12:30	14,7	179	8,1	=	18	-1
BLAP-6.5	2017-06-06 11:23:35	13,8	213	8,1	=	100	0
BLAP-6.5	2017-06-14 11:00:42	17,8	234	8,1	=	10	-2
BLAP-6.5	2017-06-19 11:00:47	19,9	242	7,9	=	28	1
BLAP-6.5	2017-06-27 11:37:02	20,0	247	8,0	=	8	-1
BLAP-6.5	2017-07-04 11:20:29	21,4	228	8,1	=	25	1
BLAP-6.5	2017-07-11 11:33:03	22,1	238	8,0	=	13	-1
BLAP-6.5	2017-07-17 11:10:22	22,0	251	7,9	=	21	0
BLAP-6.5	2017-07-26 11:01:41	21,7	279	8,1	=	33	-1
BLAP-6.5	2017-08-01 10:48:34	23,1	274	8,0	=	40	-1
BLAP-6.5	2017-08-07 10:56:54	20,9	295	8,1	=	52	-2
BLAP-6.5	2017-08-16 11:39:34	22,3	288	8,6	=	31	-1
BLAP-6.5	2017-08-22 10:56:44	23,2	272	8,2	=	16	1
BLAP-6.5	2017-08-28 11:29:14	21,8	256	8,3	=	15	1
BLAP-6.5	2017-09-05 11:22:46	19,4	267	8,2	=	26	0
BLAP-6.5	2017-09-12 11:10:31	19,1	237	8,2	=	20	1
BLAP-6.5	2017-09-18 11:53:20	21,7	155	8,3	=	58	1
BLAP-6.5	2017-09-27 11:36:42	23,0	264	8,3	=	21	1
BLAP-6.5	2017-10-04 11:52:27	18,7	266	8,2	=	290	1
Centile 10		14,7	183	7,9		13	
Centile 25		19,0	233	8,0		18	
Médiane		21,2	249	8,1		23	
Centile 75		22,0	268	8,2		35	
Centile 90		23,0	280	8,3		62	
Moyenne arith		20,1	243	8,1		42	
Moyenne géo						27	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2017-05-24 11:58:49	13,9	184	7,9	=	10	-2
BLAP-8.5	2017-05-30 11:30:30	14,5	173	8,1	=	11	-1
BLAP-8.5	2017-06-06 12:27:37	14,1	184	8,0	=	310	0
BLAP-8.5	2017-06-14 12:17:16	18,0	236	8,1	=	13	-2
BLAP-8.5	2017-06-19 12:05:31	19,5	243	7,9	=	20	1
BLAP-8.5	2017-06-27 12:31:49	19,8	248	8,0	=	8	-1
BLAP-8.5	2017-07-04 12:15:50	20,5	222	8,1	=	16	1
BLAP-8.5	2017-07-11 12:31:00	22,0	235	8,1	=	42	-1
BLAP-8.5	2017-07-17 12:27:42	22,0	249	7,9	=	15	0
BLAP-8.5	2017-07-26 12:25:21	21,6	277	8,1	=	21	-1
BLAP-8.5	2017-08-01 11:57:36	22,8	270	8,1	=	72	-1
BLAP-8.5	2017-08-07 12:02:01	21,1	291	8,1	=	5	-2
BLAP-8.5	2017-08-16 12:53:52	22,5	288	8,6	=	18	-1
BLAP-8.5	2017-08-22 11:56:49	23,3	274	8,2	=	15	1
BLAP-8.5	2017-08-28 12:20:18	21,7	261	8,4	=	3	1
BLAP-8.5	2017-09-05 12:14:58	19,6	267	8,3	=	31	0
BLAP-8.5	2017-09-12 11:57:42	19,4	248	8,3	=	8	1
BLAP-8.5	2017-09-18 12:40:44	21,4	254	8,3	=	3	1
BLAP-8.5	2017-09-27 12:24:49	23,1	262	8,4	=	8	1
BLAP-8.5	2017-10-04 12:38:48	18,8	274	8,3	=	3	1
Centile 10		14,5	184	7,9		3	
Centile 25		19,3	236	8,0		8	
Médiane		20,8	252	8,1		14	
Centile 75		22,0	271	8,3		20	
Centile 90		22,8	278	8,4		45	
Moyenne arith		20,0	247	8,1		32	
Moyenne géo						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2017-05-24 10:42:29	14,3	184	7,9	=	13	-2
BLAP-9	2017-05-30 10:59:19	14,6	174	8,1	=	25	-1
BLAP-9	2017-06-06 11:08:45	14,0	185	8,1	=	48	0
BLAP-9	2017-06-14 10:48:00	18,2	235	8,2	=	25	-2
BLAP-9	2017-06-19 10:47:30	19,7	242	7,9	=	16	1
BLAP-9	2017-06-27 11:22:01	19,9	248	8,1	=	16	-1
BLAP-9	2017-07-04 11:03:53	21,2	223	8,1	=	48	1
BLAP-9	2017-07-11 11:18:06	22,0	235	8,1	=	110	-1
BLAP-9	2017-07-17 10:56:53	21,9	245	7,9	=	31	0
BLAP-9	2017-07-26 10:47:13	22,3	274	8,2	=	170	-1
BLAP-9	2017-08-01 10:34:34	23,9	266	8,5	=	28	-1
BLAP-9	2017-08-07 10:43:46	21,3	290	8,1	=	7	-2
BLAP-9	2017-08-16 11:24:09	23,5	285	8,6	=	5	-1
BLAP-9	2017-08-22 10:43:13	23,2	271	8,2	=	220	1
BLAP-9	2017-08-28 11:15:20	22,3	254	8,6	=	10	1
BLAP-9	2017-09-05 11:08:28	20,1	262	8,4	=	16	0
BLAP-9	2017-09-12 10:59:01	21,0	238	8,5	=	86	1
BLAP-9	2017-09-18 11:41:08	22,6	250	8,6	=	11	1
BLAP-9	2017-09-27 11:23:28	23,6	257	8,6	=	8	1
BLAP-9	2017-10-04 11:28:40	19,1	303	8,5	=	8	1
Centile 10		14,6	185	7,9		8	
Centile 25		19,6	235	8,1		11	
Médiane		21,3	249	8,2		21	
Centile 75		22,4	267	8,5		48	
Centile 90		23,5	286	8,6		116	
Moyenne arith		20,4	246	8,2		45	
Moyenne géo						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2017-05-24 12:09:16	12,8	278	8,1	=	15	-2
FSL-190	2017-05-30 11:41:51	13,5	280	8,2	=	10	-1
FSL-190	2017-06-06 12:38:30	13,3	287	8,1	=	700	0
FSL-190	2017-06-14 12:40:31	17,4	282	8,3	=	5	-2
FSL-190	2017-06-19 12:14:51	18,3	299	8,0	=	13	1
FSL-190	2017-06-27 12:42:44	19,4	294	8,1	=	20	-1
FSL-190	2017-07-04 12:25:28	20,1	288	8,1	=	31	1
FSL-190	2017-07-11 12:42:24	21,7	295	8,2	=	11	-1
FSL-190	2017-07-17 12:38:11	21,9	299	8,1	=	7	0
FSL-190	2017-07-26 12:35:13	21,3	301	8,1	=	7	-1
FSL-190	2017-08-01 12:07:04	22,7	296	8,1	=	3	-1
FSL-190	2017-08-07 12:12:59	21,2	301	8,1	=	16	-2
FSL-190	2017-08-16 13:04:23	22,5	299	8,6	=	10	-1
FSL-190	2017-08-22 12:05:47	23,2	298	8,3	=	5	1
FSL-190	2017-08-28 12:29:49	22,0	301	8,5	=	10	1
FSL-190	2017-09-05 12:23:54	20,0	202	8,3	=	42	0
FSL-190	2017-09-12 12:06:53	19,5	300	8,4	=	7	1
FSL-190	2017-09-18 12:49:54	21,2	300	8,5	=	8	1
FSL-190	2017-09-27 12:33:42	22,6	300	8,5	=	7	1
FSL-190	2017-10-04 12:48:45	19,2	303	8,4	=	15	1
Centile 10		13,5	280	8,1		5	
Centile 25		19,0	288	8,1		7	
Médiane		20,7	299	8,2		10	
Centile 75		21,9	300	8,4		15	
Centile 90		22,6	301	8,5		32	
Moyenne arith		19,7	290	8,2		47	
Moyenne géo						13	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2017-05-24 13:32:37						-2
FSL-200	2017-05-30 12:41:43						-1
FSL-200	2017-06-06 14:05:41	14,4	204	8,0	=	310	0
FSL-200	2017-06-14 14:12:57	20,8	224	8,1	=	88	-2
FSL-200	2017-06-19 13:38:17	22,7	248	7,9	=	68	1
FSL-200	2017-06-27 13:49:56	20,0	250	8,0	=	56	-1
FSL-200	2017-07-04 13:42:09	22,4	244	8,0	=	33	1
FSL-200	2017-07-11 14:04:42	25,1	242	8,0	=	50	-1
FSL-200	2017-07-17 13:50:19	23,4	259	7,9	=	74	0
FSL-200	2017-07-26 14:13:36	23,0	278	8,0	=	44	-1
FSL-200	2017-08-01 13:30:57	25,2	275	8,0	=	94	-1
FSL-200	2017-08-07 13:44:02	22,8	297	8,1	=	23	-2
FSL-200	2017-08-16 14:18:49	23,0	303	8,4	=	52	-1
FSL-200	2017-08-22 13:15:37	23,5	291	8,2	=	25	1
FSL-200	2017-08-28 13:41:10	23,1	274	8,2	=	58	1
FSL-200	2017-09-05 13:40:13	19,2	273	8,2	=	44	0
FSL-200	2017-09-12 13:14:34	20,0	256	8,1	=	30	1
FSL-200	2017-09-18 13:27:31	22,2	267	8,3	=	13	1
FSL-200	2017-09-27 13:43:51	23,8	268	8,3	=	13	1
FSL-200	2017-10-04 13:59:22	19,6	283	8,1	=	7	1
Centile 10		19,5	237	7,9		13	
Centile 25		20,2	249	8,0		26	
Médiane		22,8	268	8,1		47	
Centile 75		23,3	277	8,2		66	
Centile 90		24,2	293	8,3		90	
Moyenne arith		21,9	263	8,1		60	
Moyenne géo							42

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-205	2017-05-24 13:32:52	14,1	188	7,9	=	10	-2
FSL-205	2017-05-30 12:51:43	14,5	184	8,1	=	11	-1
FSL-205	2017-06-06 14:20:21	14,2	187	8,0	=	250	0
FSL-205	2017-06-14 14:35:46	18,2	238	8,1	=	8	-2
FSL-205	2017-06-19 13:51:19	19,8	248	7,9	=	31	1
FSL-205	2017-06-27 13:59:44	19,6	250	8,0	=	20	-1
FSL-205	2017-07-04 13:53:37	20,5	227	8,1	=	30	1
FSL-205	2017-07-11 14:15:45	22,2	240	8,1	=	44	-1
FSL-205	2017-07-17 14:00:27	22,2	252	7,9	=	7	0
FSL-205	2017-07-26 14:26:42	21,6	279	8,1	=	25	-1
FSL-205	2017-08-01 13:42:52	23,1	272	8,1	=	70	-1
FSL-205	2017-08-07 13:58:50	21,6	292	8,2	=	7	-2
FSL-205	2017-08-16 14:33:27	22,5	291	8,6	=	52	-1
FSL-205	2017-08-22 13:40:19	23,6	277	8,2	=	43	1
FSL-205	2017-08-28 13:52:05	22,0	265	8,4	=	5	1
FSL-205	2017-09-05 13:58:29	19,6	270	8,2	=	16	0
FSL-205	2017-09-12 13:36:56	19,5	253	8,2	=	21	1
FSL-205	2017-09-18 13:45:53	21,5	257	8,3	=	10	1
FSL-205	2017-09-27 14:02:30	23,1	265	8,4	=	11	1
FSL-205	2017-10-04 14:09:32	19,1	273	8,3	=	12	1
Centile 10		14,5	188	7,9		7	
Centile 25		19,4	240	8,0		10	
Médiane		21,0	255	8,1		18	
Centile 75		22,2	272	8,2		34	
Centile 90		23,1	280	8,4		54	
Moyenne arith		20,1	250	8,2		34	
Moyenne géo							20

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2017-05-24 14:04:05	14,0	218	8,0	=	11	-2
FSL-300	2017-05-30 13:20:24	14,1	228	8,2	=	13	0
FSL-300	2017-06-06 14:54:50	13,9	234	8,0	=	370	0
FSL-300	2017-06-14 15:28:18	18,5	250	8,2	=	21	-2
FSL-300	2017-06-19 14:27:03	19,8	272	8,0	=	10	1
FSL-300	2017-06-27 14:35:47	19,4	261	8,0	=	15	0
FSL-300	2017-07-04 14:36:00	20,2	252	8,1	=	15	1
FSL-300	2017-07-11 14:59:08	22,2	261	8,1	=	40	-1
FSL-300	2017-07-17 14:32:24	22,3	278	8,0	=	5	0
FSL-300	2017-07-26 15:03:28	21,4	289	8,1	=	15	-1
FSL-300	2017-08-01 14:32:59	23,3	281	8,1	=	110	-1
FSL-300	2017-08-07 14:42:42	21,7	297	8,1	=	15	-2
FSL-300	2017-08-16 15:10:32	22,4	299	8,6	=	13	-1
FSL-300	2017-08-22 14:19:52	23,5	297	8,2	=	58	1
FSL-300	2017-08-28 14:24:21	21,9	300	8,4	=	10	1
FSL-300	2017-09-05 14:29:53	19,7	284	8,2	=	23	0
FSL-300	2017-09-12 14:03:49	19,7	272	8,3	=	20	1
FSL-300	2017-09-18 14:12:57	21,5	276	8,3	=	10	1
FSL-300	2017-09-27 14:31:18	22,8	282	8,3	=	28	1
FSL-300	2017-10-04 14:41:56	18,9	286	8,3	=	20	1
Centile 10		14,1	233	8,0		10	
Centile 25		19,3	259	8,1		13	
Médiane		20,8	277	8,2		15	
Centile 75		22,2	287	8,3		24	
Centile 90		22,9	297	8,3		63	
Moyenne arith		20,1	271	8,2		41	
Moyenne géo							21

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2017-05-24 14:13:29	14,2	219	8,0	=	10	-2
FSL-310	2017-05-30 13:29:30	14,2	228	8,1	=	28	0
FSL-310	2017-06-06 15:04:32	14,0	236	8,0	=	350	0
FSL-310	2017-06-14 15:35:19	18,3	250	8,2	=	30	-2
FSL-310	2017-06-19 14:35:48	19,5	271	8,0	=	11	1
FSL-310	2017-06-27 14:43:44	19,7	258	8,0	=	20	0
FSL-310	2017-07-04 14:47:31	20,8	254	8,1	=	16	1
FSL-310	2017-07-11 15:09:07	22,5	260	8,3	=	34	-1
FSL-310	2017-07-17 14:41:48	22,7	275	8,1	=	18	0
FSL-310	2017-07-26 15:13:12	21,7	290	8,1	=	64	-1
FSL-310	2017-08-01 15:04:34	23,8	282	8,2	=	82	-1
FSL-310	2017-08-07 14:51:52	22,3	298	8,2	=	11	-2
FSL-310	2017-08-16 15:21:57	23,0	298	8,6	=	23	-1
FSL-310	2017-08-22 14:28:01	24,0	296	8,3	=	68	1
FSL-310	2017-08-28 14:32:01	22,5	295	8,4	=	7	1
FSL-310	2017-09-05 14:38:57	19,9	285	8,2	=	27	0
FSL-310	2017-09-12 14:12:00	22,1	270	8,3	=	7	1
FSL-310	2017-09-18 14:20:29	21,6	277	8,4	=	10	1
FSL-310	2017-09-27 14:39:01	23,2	289	8,4	=	5	1
FSL-310	2017-10-04 14:50:20	19,2	286	8,3	=	12	1
Centile 10		14,2	235	8,0		7	
Centile 25		19,4	257	8,1		11	
Médiane		21,7	276	8,2		19	
Centile 75		22,6	289	8,3		31	
Centile 90		23,3	296	8,4		69	
Moyenne arith		20,5	271	8,2		42	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2017-05-24 14:25:19	14,0	219	8,0	=	8	-2
FSL-330	2017-05-30 13:39:41	14,1	233	8,1	=	15	0
FSL-330	2017-06-06 15:15:35	14,0	241	8,1	=	390	0
FSL-330	2017-06-14 15:48:08	18,9	251	8,2	=	20	-2
FSL-330	2017-06-19 14:46:45	20,4	274	8,0	=	15	1
FSL-330	2017-06-27 14:53:35	19,3	259	7,9	=	20	0
FSL-330	2017-07-04 14:58:00	21,0	256	8,1	=	28	1
FSL-330	2017-07-11 15:22:23	22,6	281	8,2	=	36	-1
FSL-330	2017-07-17 14:52:17	22,9	277	8,1	=	18	0
FSL-330	2017-07-26 15:29:11	21,7	291	8,1	=	1100	-1
FSL-330	2017-08-01 15:15:38	23,6	286	8,2	=	110	-1
FSL-330	2017-08-07 15:06:06	22,5	307	8,2	=	40	-2
FSL-330	2017-08-16 15:34:39	22,4	297	8,6	>	6000	-1
FSL-330	2017-08-22 14:38:41	23,7	292	8,3	=	54	1
FSL-330	2017-08-28 14:45:05	23,0	288	8,5	=	56	1
FSL-330	2017-09-05 14:49:43	19,8	286	8,3	=	1500	0
FSL-330	2017-09-12 14:24:35	21,5	268	8,9	=	280	1
FSL-330	2017-09-18 14:31:19	22,7	280	8,8	=	200	1
FSL-330	2017-09-27 14:48:47	24,1	292	8,6	=	370	1
FSL-330	2017-10-04 15:00:16	20,1	289	8,5	=	13	1
Centile 10		14,1	240	8,0		15	
Centile 25		19,7	258	8,1		20	
Médiane		21,6	281	8,2		47	
Centile 75		22,8	290	8,5		303	
Centile 90		23,6	293	8,6		1140	
Moyenne arith		20,6	273	8,3		514	
Moyenne géo						82	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2017-05-24 14:36:08	14,4	220	8,0	=	8	-2
FSL-340	2017-05-30 13:47:48	14,3	245	8,2	=	21	0
FSL-340	2017-06-06 15:25:36	14,0	246	8,1	=	480	0
FSL-340	2017-06-14 15:56:46	19,0	251	8,2	=	15	-2
FSL-340	2017-06-19 14:56:33	19,7	274	7,9	=	18	1
FSL-340	2017-06-27 15:03:12	19,6	259	8,0	=	18	0
FSL-340	2017-07-04 15:08:24	20,9	257	8,2	=	16	1
FSL-340	2017-07-11 15:32:02	23,1	292	8,3	=	28	-1
FSL-340	2017-07-17 15:00:35	22,8	279	8,1	=	7	0
FSL-340	2017-07-26 15:38:46	21,8	292	8,2	=	54	-1
FSL-340	2017-08-01 15:26:31	23,8	284	8,2	=	100	-1
FSL-340	2017-08-07 15:13:52	22,1	311	8,2	=	13	-2
FSL-340	2017-08-16 15:43:27	22,3	303	8,5	=	26	-1
FSL-340	2017-08-22 14:49:13	23,5	291	8,2	=	26	1
FSL-340	2017-08-28 14:58:25	21,1	290	8,4	=	11	1
FSL-340	2017-09-05 14:57:40	19,7	287	8,3	=	28	0
FSL-340	2017-09-12 14:32:27	19,7	271	8,3	=	10	1
FSL-340	2017-09-18 14:39:00	21,4	284	8,4	=	16	1
FSL-340	2017-09-27 14:56:26	22,9	291	8,4	=	16	1
FSL-340	2017-10-04 15:08:04	19,1	290	8,2	=	10	1
Centile 10		14,4	246	8,0		10	
Centile 25		19,5	259	8,1		13	
Médiane		21,0	284	8,2		17	
Centile 75		22,4	291	8,3		27	
Centile 90		23,1	293	8,4		59	
Moyenne arith		20,3	276	8,2		46	
Moyenne géo						22	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2017-05-24 14:46:15	15,7	224	8,0	=	8	-2
FSL-360	2017-05-30 13:54:40	14,7	260	8,1	=	28	0
FSL-360	2017-06-06 15:32:19	14,0	251	8,0	=	800	0
FSL-360	2017-06-14 16:04:11	18,9	253	8,3	=	60	-2
FSL-360	2017-06-19 15:03:19	20,2	276	8,0	=	250	1
FSL-360	2017-06-27 15:09:29	19,9	263	8,0	=	68	0
FSL-360	2017-07-04 15:17:53	21,6	259	8,2	=	56	1
FSL-360	2017-07-11 15:41:15	22,6	293	8,1	=	68	-1
FSL-360	2017-07-17 15:07:47	23,2	282	8,0	=	210	0
FSL-360	2017-07-26 15:46:42	23,1	293	8,1	=	70	-1
FSL-360	2017-08-01 15:32:54	25,5	287	8,2	=	290	-1
FSL-360	2017-08-07 15:20:10	23,2	304	8,3	=	80	-2
FSL-360	2017-08-16 15:49:55	23,4	299	8,7	=	110	-1
FSL-360	2017-08-22 14:55:48	23,7	287	8,2	=	28	1
FSL-360	2017-08-28 15:05:48	23,3	282	8,6	=	28	1
FSL-360	2017-09-05 15:05:28	20,0	291	8,3	=	900	0
FSL-360	2017-09-12 14:38:52	20,7	277	8,5	=	38	1
FSL-360	2017-09-18 14:44:47	22,0	283	8,5	=	210	1
FSL-360	2017-09-27 15:03:00	23,9	287	8,4	=	120	1
FSL-360	2017-10-04 15:14:57	19,6	292	8,4	=	450	1
Centile 10		15,6	253	8,0		28	
Centile 25		19,8	262	8,1		52	
Médiane		21,8	283	8,2		75	
Centile 75		23,2	291	8,4		220	
Centile 90		23,7	294	8,5		485	
Moyenne arith		21,0	277	8,2		194	
Moyenne géo						99	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2017-05-24 14:53:03	16,0	220	7,9	=	28	-2
FSL-380	2017-05-30 14:01:24	15,0	254	8,0	=	46	0
FSL-380	2017-06-06 15:38:43	14,1	257	7,9	=	560	0
FSL-380	2017-06-14 16:14:09	22,7	257	8,8	=	70	-2
FSL-380	2017-06-19 15:13:38	20,0	277	8,0	=	140	1
FSL-380	2017-06-27 15:15:59	20,9	262	7,8	=	150	0
FSL-380	2017-07-04 15:27:20	23,8	273	8,2	=	50	1
FSL-380	2017-07-11 15:50:33	25,2	289	8,3	=	120	-1
FSL-380	2017-07-17 15:17:27	24,9	297	7,8	=	360	0
FSL-380	2017-07-26 15:58:12	21,9	294	8,0	=	50	-1
FSL-380	2017-08-01 15:40:06	25,1	288	8,1	=	210	-1
FSL-380	2017-08-07 15:28:10	23,2	303	8,1	=	56	-2
FSL-380	2017-08-16 15:58:06	23,0	298	8,6	=	70	-1
FSL-380	2017-08-22 15:02:12	23,6	293	8,1	=	120	0
FSL-380	2017-08-28 15:12:49	23,2	283	8,5	=	52	1
FSL-380	2017-09-05 15:17:07	20,0	290	8,3	=	320	0
FSL-380	2017-09-12 14:46:18	20,4	276	8,4	=	46	1
FSL-380	2017-09-18 14:51:00	22,2	286	8,4	=	100	1
FSL-380	2017-09-27 15:09:12	23,7	286	8,4	=	240	1
FSL-380	2017-10-04 15:20:58	19,3	285	8,4	=	120	1
Centile 10		15,9	257	7,9		46	
Centile 25		20,0	270	8,0		52	
Médiane		22,5	286	8,2		110	
Centile 75		23,6	291	8,4		165	
Centile 90		24,9	297	8,5		324	
Moyenne arith		21,4	278	8,2		145	
Moyenne géo						105	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2017-05-24 14:59:27	14,5	220	8,0	=	18	-2
FSL-400	2017-05-30 14:08:45	14,3	258	8,1	=	31	0
FSL-400	2017-06-06 15:46:43	14,0	249	8,0	=	1000	0
FSL-400	2017-06-14 16:21:15	19,0	252	8,2	=	300	-2
FSL-400	2017-06-19 15:22:03	20,2	278	7,9	=	310	1
FSL-400	2017-06-27 15:22:44	19,9	265	7,9	=	280	0
FSL-400	2017-07-04 15:34:08	21,1	271	8,2	=	120	1
FSL-400	2017-07-11 16:04:21	22,6	288	8,0	=	220	-1
FSL-400	2017-07-17 15:24:18	22,8	303	7,9	=	310	0
FSL-400	2017-07-26 16:06:46	22,2	300	7,9	=	470	-1
FSL-400	2017-08-01 15:47:19	24,3	296	8,1	=	540	-1
FSL-400	2017-08-07 15:34:50	22,6	309	8,1	=	130	-2
FSL-400	2017-08-16 16:05:50	22,7	303	8,6	=	330	-1
FSL-400	2017-08-22 15:09:32	23,7	313	7,9	=	1500	0
FSL-400	2017-08-28 15:18:39	22,7	293	8,4	=	400	1
FSL-400	2017-09-05 15:24:20	20,3	339	8,2	=	500	0
FSL-400	2017-09-12 14:52:02	20,7	283	8,6	=	180	1
FSL-400	2017-09-18 14:56:22	22,6	291	8,5	=	210	1
FSL-400	2017-09-27 15:15:16	24,2	296	8,6	=	260	1
FSL-400	2017-10-04 15:26:50	19,8	287	8,6	=	78	1
Centile 10		14,5	252	7,9		73	
Centile 25		19,9	270	8,0		168	
Médiane		21,7	290	8,1		290	
Centile 75		22,7	301	8,4		418	
Centile 90		23,8	309	8,6		586	
Moyenne arith		20,7	285	8,2		359	
Moyenne géo						236	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2017-05-24 15:05:36	14,6	221	7,9	=	15	-2
FSL-425	2017-05-30 14:15:44	14,2	248	8,1	=	13	0
FSL-425	2017-06-06 15:54:17	14,0	247	8,0	=	540	0
FSL-425	2017-06-14 16:28:50	19,0	249	8,2	=	190	-2
FSL-425	2017-06-19 15:28:50	19,6	274	7,9	=	230	1
FSL-425	2017-06-27 15:28:57	19,9	260	7,9	=	90	0
FSL-425	2017-07-04 15:42:31	20,8	256	8,1	=	30	1
FSL-425	2017-07-11 16:13:57	22,5	283	8,1	=	120	-1
FSL-425	2017-07-17 15:32:08	22,6	278	8,0	=	36	0
FSL-425	2017-07-26 16:13:45	22,0	292	8,1	=	120	-1
FSL-425	2017-08-01 15:54:23	24,0	282	8,2	=	420	-1
FSL-425	2017-08-07 15:42:18	22,3	311	8,2	=	82	-2
FSL-425	2017-08-16 16:12:40	23,4	298	8,7	=	190	-1
FSL-425	2017-08-22 15:27:33	23,6	291	8,2	=	3000	0
FSL-425	2017-08-28 15:26:04	22,7	283	8,5	=	380	1
FSL-425	2017-09-05 15:30:47	20,0	290	8,4	=	400	0
FSL-425	2017-09-12 14:59:19	20,9	277	8,6	=	82	1
FSL-425	2017-09-18 15:03:18	22,0	284	8,5	=	440	1
FSL-425	2017-09-27 15:20:57	23,7	287	8,5	=	36	1
FSL-425	2017-10-04 15:32:31	19,6	285	8,4	=	150	1
Centile 10		14,6	248	7,9		29	
Centile 25		19,6	259	8,1		71	
Médiane		21,5	283	8,2		135	
Centile 75		22,6	288	8,5		385	
Centile 90		23,6	293	8,5		450	
Moyenne arith		20,6	275	8,2		328	
Moyenne géo						134	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2017-05-24 15:10:46	16,1	221	8,0	=	18	-2
FSL-430	2017-05-30 14:20:41	14,6	263	8,1	=	110	0
FSL-430	2017-06-06 15:59:35	14,1	248	8,1	=	600	0
FSL-430	2017-06-14 16:34:03	19,6	250	8,3	=	210	-2
FSL-430	2017-06-19 15:34:34	20,6	277	8,0	=	200	1
FSL-430	2017-06-27 15:33:14	20,0	267	7,9	=	340	0
FSL-430	2017-07-04 15:48:55	21,4	258	8,1	=	86	1
FSL-430	2017-07-11 16:18:48	22,8	276	8,1	=	240	-1
FSL-430	2017-07-17 15:38:47	23,2	275	8,0	=	300	0
FSL-430	2017-07-26 16:21:01	23,0	293	8,0	=	140	-1
FSL-430	2017-08-01 16:01:09	24,7	287	7,8	=	580	-1
FSL-430	2017-08-07 15:48:24	22,8	304	7,8	=	150	-2
FSL-430	2017-08-16 16:18:16	24,0	300	8,2	=	210	-1
FSL-430	2017-08-22 15:30:19	23,6	278	7,8	=	900	0
FSL-430	2017-08-28 15:31:48	23,2	287	8,3	=	800	1
FSL-430	2017-09-05 15:35:45	20,8	292	8,4	=	520	0
FSL-430	2017-09-12 15:04:38	21,2	279	8,5	=	90	1
FSL-430	2017-09-18 15:07:53	22,5	285	8,5	=	240	1
FSL-430	2017-09-27 15:26:58	24,8	286	8,7	=	74	1
FSL-430	2017-10-04 15:37:01	19,9	286	8,4	=	80	1
Centile 10		16,0	250	7,8		79	
Centile 25		20,0	266	8,0		105	
Médiane		22,0	279	8,1		210	
Centile 75		23,2	287	8,3		385	
Centile 90		24,1	294	8,5		620	
Moyenne arith		21,1	276	8,1		294	
Moyenne géo						202	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2017-05-24 15:19:31	15,6	222	8,0	=	8	-2
FSL-460	2017-05-30 14:27:46	14,6	261	8,1	=	63	0
FSL-460	2017-06-06 16:07:35	14,2	244	8,2	=	900	0
FSL-460	2017-06-14 16:43:00	20,0	247	8,7	=	50	-2
FSL-460	2017-06-19 15:43:24	22,2	282	8,1	=	86	1
FSL-460	2017-06-27 15:39:32	20,0	271	7,9	=	240	0
FSL-460	2017-07-04 16:00:21	21,9	260	8,2	=	510	1
FSL-460	2017-07-11 16:27:33	23,9	289	8,1	=	240	-1
FSL-460	2017-07-17 15:48:32	24,3	281	8,0	=	54	0
FSL-460	2017-07-26 16:28:35	22,7	294	8,0	=	200	-1
FSL-460	2017-08-01 16:09:08	24,7	288	8,1	=	350	-1
FSL-460	2017-08-07 15:58:54	23,1	304	8,2	=	82	-2
FSL-460	2017-08-16 16:27:24	23,3	300	8,5	=	410	-1
FSL-460	2017-08-22 15:37:18	23,6	281	7,8	=	2100	0
FSL-460	2017-08-28 15:39:54	23,5	284	8,6	=	490	1
FSL-460	2017-09-05 15:43:25	20,1	291	8,4	=	570	0
FSL-460	2017-09-12 15:12:12	20,8	276	8,6	=	580	1
FSL-460	2017-09-18 15:15:13	22,3	285	8,6	=	1300	1
FSL-460	2017-09-27 15:34:40	23,4	291	8,5	=	2100	1
FSL-460	2017-10-04 15:44:29	19,3	288	8,4	=	3400	1
Centile 10		15,5	247	8,0		54	
Centile 25		20,0	269	8,0		85	
Médiane		22,3	283	8,2		380	
Centile 75		23,4	290	8,5		660	
Centile 90		23,9	295	8,6		2100	
Moyenne arith		21,2	277	8,2		687	
Moyenne géo						294	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2017-05-24 15:26:02	15,5	223	8,0	=	21	-2
FSL-480	2017-05-30 14:34:26	14,6	261	8,1	=	36	0
FSL-480	2017-06-06 16:13:43	14,4	250	8,1	=	1200	0
FSL-480	2017-06-14 16:49:24	19,7	250	8,2	=	160	-2
FSL-480	2017-06-19 15:49:42	20,4	277	8,0	=	96	1
FSL-480	2017-06-27 15:44:28	20,0	262	7,8	=	250	0
FSL-480	2017-07-04 16:06:59	21,6	256	8,1	=	200	1
FSL-480	2017-07-11 16:32:33	22,9	277	8,1	=	140	-1
FSL-480	2017-07-17 15:54:40	23,1	281	8,0	=	240	0
FSL-480	2017-07-26 16:34:26	22,3	293	7,9	=	190	-1
FSL-480	2017-08-01 16:16:40	23,6	285	8,2	=	300	-1
FSL-480	2017-08-07 16:03:59	22,3	312	8,2	=	50	-2
FSL-480	2017-08-16 16:34:02	23,0	300	8,5	=	200	-1
FSL-480	2017-08-22 15:42:03	23,4	289	8,2	=	2100	0
FSL-480	2017-08-28 15:45:54	22,6	283	8,5	=	310	1
FSL-480	2017-09-05 15:49:19	20,0	291	8,3	=	440	0
FSL-480	2017-09-12 15:20:09	20,1	273	8,5	=	92	1
FSL-480	2017-09-18 15:19:53	22,1	285	8,4	=	250	1
FSL-480	2017-09-27 15:40:00	23,6	288	8,4	=	86	1
FSL-480	2017-10-04 15:49:37	19,4	302	8,2	=	410	1
Centile 10		15,4	250	7,9		49	
Centile 25		19,9	262	8,1		95	
Médiane		21,9	282	8,2		200	
Centile 75		22,9	290	8,3		303	
Centile 90		23,4	300	8,5		516	
Moyenne arith		20,7	277	8,2		339	
Moyenne géo						188	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2017-05-24 15:32:44	14,4	219	8,0	=	10	-2
FSL-490	2017-05-30 14:40:23	14,2	246	8,1	=	25	0
FSL-490	2017-06-06 16:21:44	14,1	250	8,1	=	540	0
FSL-490	2017-06-14 16:55:57	18,5	251	8,1	=	130	-2
FSL-490	2017-06-19 15:56:46	19,6	272	8,0	=	62	1
FSL-490	2017-06-27 15:50:11	19,5	259	7,9	=	160	0
FSL-490	2017-07-04 16:15:24	21,1	256	8,1	=	86	1
FSL-490	2017-07-11 16:41:15	22,3	284	8,1	=	80	-1
FSL-490	2017-07-17 16:01:30	22,5	277	8,0	=	82	0
FSL-490	2017-07-26 16:41:02	21,9	292	8,0	=	48	-1
FSL-490	2017-08-01 16:25:00	23,4	285	8,1	=	270	-1
FSL-490	2017-08-07 16:11:25	22,1	311	8,2	=	34	-2
FSL-490	2017-08-16 16:40:40	22,5	300	8,5	=	82	-1
FSL-490	2017-08-22 15:47:30	23,3	286	8,2	=	1500	0
FSL-490	2017-08-28 15:52:41	22,1	284	8,4	=	150	1
FSL-490	2017-09-05 15:55:39	19,9	288	8,3	=	270	0
FSL-490	2017-09-12 15:44:04	19,7	273	8,4	=	52	1
FSL-490	2017-09-18 15:26:24	21,8	283	8,4	=	94	1
FSL-490	2017-09-27 15:46:00	23,2	286	8,4	=	84	1
FSL-490	2017-10-04 15:55:24	19,2	285	8,3	=	300	1
Centile 10		14,4	250	8,0		33	
Centile 25		19,4	258	8,1		60	
Médiane		21,5	284	8,1		85	
Centile 75		22,4	286	8,3		188	
Centile 90		23,2	293	8,4		324	
Moyenne arith		20,3	274	8,2		203	
Moyenne géo						105	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2017-05-24 15:38:42	14,3	218	8,0	=	18	-2
FSL-500	2017-05-30 14:44:58	14,1	241	8,1	=	25	0
FSL-500	2017-06-06 16:28:24	14,2	252	8,0	=	600	0
FSL-500	2017-06-14 17:02:26	18,4	251	8,2	=	64	-2
FSL-500	2017-06-19 16:03:21	19,4	272	8,0	=	72	1
FSL-500	2017-06-27 15:55:21	19,7	255	7,9	=	100	0
FSL-500	2017-07-04 16:22:44	20,7	256	8,1	=	28	1
FSL-500	2017-07-11 16:46:07	22,2	283	8,1	=	200	-1
FSL-500	2017-07-17 16:07:07	22,2	276	8,0	=	88	0
FSL-500	2017-07-26 16:46:52	21,8	292	8,1	=	39	-1
FSL-500	2017-08-01 16:30:51	23,5	285	8,1	=	120	-1
FSL-500	2017-08-07 16:16:13	22,0	312	8,1	=	41	-2
FSL-500	2017-08-16 16:46:36	22,7	300	8,4	=	350	-1
FSL-500	2017-08-22 15:52:32	23,3	287	8,2	=	1700	0
FSL-500	2017-08-28 15:57:51	22,3	282	8,4	=	11	1
FSL-500	2017-09-05 16:03:25	20,0	288	8,3	=	330	0
FSL-500	2017-09-12 15:51:17	20,0	271	8,3	=	90	1
FSL-500	2017-09-18 15:32:05	21,8	284	8,4	=	110	1
FSL-500	2017-09-27 15:51:17	23,3	285	8,4	=	58	1
FSL-500	2017-10-04 16:01:29	19,5	283	8,3	=	220	1
Centile 10		14,3	250	8,0		24	
Centile 25		19,5	256	8,1		41	
Médiane		21,3	283	8,1		89	
Centile 75		22,2	286	8,3		205	
Centile 90		23,3	293	8,4		375	
Moyenne arith		20,3	274	8,2		213	
Moyenne géo						94	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2017-05-25 10:12:38	14,6	92	8,0	=	18	1
IBIZ-11.5	2017-06-01 10:15:31	15,7	87	7,7	=	490	-1
IBIZ-11.5	2017-06-08 10:02:48	15,7	175	7,6	=	200	-2
IBIZ-11.5	2017-06-15 09:45:11	19,4	96	7,4	=	66	1
IBIZ-11.5	2017-06-22 09:56:13	19,2	95	7,9	=	46	-2
IBIZ-11.5	2017-06-29 09:46:27	19,9	92	7,7	=	58	-2
IBIZ-11.5	2017-07-06 09:30:38	21,9	112	7,9	=	90	1
IBIZ-11.5	2017-07-13 09:18:31	19,9	141	7,7	=	28	0
IBIZ-11.5	2017-07-20 09:34:30	23,1	136	7,4	=	31	-1
IBIZ-11.5	2017-07-27 09:31:39	21,8	133	7,7	=	120	-2
IBIZ-11.5	2017-08-03 09:22:39	23,5	158	7,8	=	40	1
IBIZ-11.5	2017-08-10 09:57:26	21,8	166	8,0	=	200	1
IBIZ-11.5	2017-08-17 09:48:52	20,4	134	8,4	=	170	-2
IBIZ-11.5	2017-08-24 09:44:26	18,9	138	7,9	=	230	-2
IBIZ-11.5	2017-08-31 09:47:34	19,9	121	7,9	=	210	1
IBIZ-11.5	2017-09-07 09:42:20	18,0	122	7,9	=	120	0
IBIZ-11.5	2017-09-14 09:42:06	19,1	177	7,9	=	76	1
IBIZ-11.5	2017-09-21 09:42:24	18,6	108	7,8	=	700	1
IBIZ-11.5	2017-09-28 09:59:58	17,1	100	7,9	=	1700	-1
IBIZ-11.5	2017-10-05 09:21:23	16,4	110	7,7	=	1900	-1
Centile 10		15,7	92	7,6		31	
Centile 25		17,8	99	7,7		55	
Médiane		19,3	122	7,8		120	
Centile 75		20,8	139	7,9		215	
Centile 90		22,0	167	8,0		800	
Moyenne arith		19,2	125	7,8		325	
Moyenne géo						135	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2017-05-25 10:25:33	13,7	74	7,9	=	5	1
IBIZ-13	2017-06-01 10:29:48	15,5	76	7,8	=	10	-1
IBIZ-13	2017-06-08 10:15:55	15,6	82	7,5	=	18	-2
IBIZ-13	2017-06-15 09:57:48	18,7	81	7,4	<	2	1
IBIZ-13	2017-06-22 10:09:37	20,0	82	7,8	=	8	-2
IBIZ-13	2017-06-29 09:57:47	20,1	81	7,6	<	2	-2
IBIZ-13	2017-07-06 09:43:59	21,2	125	8,0	=	31	1
IBIZ-13	2017-07-13 09:30:00	20,4	115	7,7	=	5	0
IBIZ-13	2017-07-20 09:46:02	23,4	123	7,3	=	5	-1
IBIZ-13	2017-07-27 09:43:22	21,9	120	7,7	=	15	-2
IBIZ-13	2017-08-03 09:37:45	23,7	160	7,8	=	3	1
IBIZ-13	2017-08-10 10:08:17	22,3	134	7,7	=	5	1
IBIZ-13	2017-08-17 09:59:22	21,8	117	8,0	=	11	-2
IBIZ-13	2017-08-24 09:55:23	20,9	117	7,8	=	56	-2
IBIZ-13	2017-08-31 09:59:19	20,8	116	7,7	=	10	1
IBIZ-13	2017-09-07 09:53:33	18,4	92	7,7	=	40	0
IBIZ-13	2017-09-14 09:53:08	19,6	94	7,7	=	2	1
IBIZ-13	2017-09-21 09:54:21	20,0	93	7,5	=	16	1
IBIZ-13	2017-09-28 10:11:07	20,0	88	7,9	=	15	-1
IBIZ-13	2017-10-05 09:32:59	17,4	85	7,8	=	44	-1
Centile 10		15,6	81	7,5		2	
Centile 25		18,6	82	7,6		5	
Médiane		20,1	94	7,7		10	
Centile 75		21,4	118	7,8		17	
Centile 90		22,4	126	7,9		40	
Moyenne arith		19,8	103	7,7		15	
Moyenne géo						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2017-05-25 10:58:55	15,0	79	8,0	=	3	1
IBIZ-14	2017-06-01 10:56:39	15,6	77	7,8	=	23	-1
IBIZ-14	2017-06-08 10:46:31	16,8	85	7,5	=	20	-2
IBIZ-14	2017-06-15 10:06:41	19,9	86	7,4	=	8	1
IBIZ-14	2017-06-22 10:19:24	20,2	80	7,7	=	3	-2
IBIZ-14	2017-06-29 10:06:02	20,5	81	7,6	=	3	-2
IBIZ-14	2017-07-06 09:55:09	22,2	112	7,8	=	30	1
IBIZ-14	2017-07-13 09:39:43	20,4	114	7,6	=	5	0
IBIZ-14	2017-07-20 09:53:55	23,9	124	7,3	=	5	-1
IBIZ-14	2017-07-27 09:52:24	22,1	122	7,7	=	52	-2
IBIZ-14	2017-08-03 09:45:56	24,8	142	7,5	=	3	1
IBIZ-14	2017-08-10 10:16:37	22,4	146	7,5	=	13	1
IBIZ-14	2017-08-17 10:08:20	22,6	126	7,4	=	40	-2
IBIZ-14	2017-08-24 10:04:52	21,5	114	7,3	=	28	-2
IBIZ-14	2017-08-31 10:08:08	21,0	115	7,4	=	20	1
IBIZ-14	2017-09-07 10:01:05	18,6	93	7,8	<	2	0
IBIZ-14	2017-09-14 10:02:34	19,8	92	7,2	=	7	1
IBIZ-14	2017-09-21 10:02:30	20,4	88	7,3	=	3	1
IBIZ-14	2017-09-28 10:18:38	20,8	89	7,3	=	16	-1
IBIZ-14	2017-10-05 09:41:32	18,1	82	7,5	=	17	-1
Centile 10		16,7	80	7,3		3	
Centile 25		19,5	84	7,3		3	
Médiane		20,5	93	7,5		11	
Centile 75		22,1	117	7,7		21	
Centile 90		22,7	128	7,8		31	
Moyenne arith		20,3	102	7,5		15	
Moyenne géo						10	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2017-05-25 11:07:02	13,8	77	7,9	=	7	1
IBIZ-15	2017-06-01 11:04:44	15,5	78	7,7	=	18	-1
IBIZ-15	2017-06-08 10:56:10	16,2	86	7,6	=	15	-2
IBIZ-15	2017-06-15 10:17:11	18,8	85	7,3	=	23	1
IBIZ-15	2017-06-22 10:30:15	20,9	81	7,8	=	20	-2
IBIZ-15	2017-06-29 10:19:25	20,3	83	7,6	=	13	-2
IBIZ-15	2017-07-06 10:08:47	21,5	123	7,8	=	36	1
IBIZ-15	2017-07-13 09:50:11	20,7	114	7,6	=	15	0
IBIZ-15	2017-07-20 10:03:40	23,5	122	7,3	=	31	-1
IBIZ-15	2017-07-27 10:02:44	22,0	117	7,7	=	15	-2
IBIZ-15	2017-08-03 09:55:39	24,1	156	7,8	=	8	1
IBIZ-15	2017-08-10 10:27:08	22,2	133	7,8	=	18	1
IBIZ-15	2017-08-17 10:18:30	22,3	118	8,0	=	8	-2
IBIZ-15	2017-08-24 10:16:08	21,3	117	7,6	=	23	-2
IBIZ-15	2017-08-31 10:19:08	20,8	116	7,7	=	7	1
IBIZ-15	2017-09-07 10:10:21	18,6	94	7,7	=	290	0
IBIZ-15	2017-09-14 10:11:53	19,8	91	7,8	=	15	1
IBIZ-15	2017-09-21 10:12:19	20,3	91	7,5	=	13	1
IBIZ-15	2017-09-28 10:29:15	20,8	87	7,7	=	50	-1
IBIZ-15	2017-10-05 09:51:45	17,9	85	7,7	=	41	-1
Centile 10		16,1	81	7,5		8	
Centile 25		18,8	85	7,6		13	
Médiane		20,8	93	7,7		17	
Centile 75		21,6	117	7,8		25	
Centile 90		22,4	124	7,8		42	
Moyenne arith		20,1	103	7,7		33	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2017-05-25 09:28:10	13,9	77	7,7	=	46	1
IBIZ-2	2017-06-01 09:38:15	15,4	77	8,1	=	450	-1
IBIZ-2	2017-06-08 09:22:57	15,5	84	7,7	=	33	-2
IBIZ-2	2017-06-15 08:58:33	18,7	98	7,5	=	600	1
IBIZ-2	2017-06-22 09:10:02	19,9	81	7,6	=	82	-2
IBIZ-2	2017-06-29 09:11:31	20,3	82	7,6	=	8	-2
IBIZ-2	2017-07-06 08:47:49	21,4	121	7,9	=	56	1
IBIZ-2	2017-07-13 08:38:45	20,6	114	7,6	=	13	0
IBIZ-2	2017-07-20 08:55:28	23,1	121	7,5	=	36	-1
IBIZ-2	2017-07-27 08:50:35	21,9	117	7,8	=	20	-2
IBIZ-2	2017-08-03 08:44:27	24,1	159	7,8	=	8	1
IBIZ-2	2017-08-10 09:19:14	21,9	132	7,8	=	13	1
IBIZ-2	2017-08-17 09:13:52	22,0	118	7,8	=	20	-2
IBIZ-2	2017-08-24 09:07:21	21,4	116	7,6	=	52	-2
IBIZ-2	2017-08-31 09:07:34	21,0	116	7,5	=	7	1
IBIZ-2	2017-09-07 09:02:51	19,0	94	7,4	=	200	0
IBIZ-2	2017-09-14 08:58:20	20,0	95	7,7	=	23	1
IBIZ-2	2017-09-21 09:04:54	22,3	92	7,9	=	13	1
IBIZ-2	2017-09-28 09:23:13	21,0	87	7,6	=	13	-1
IBIZ-2	2017-10-05 08:44:53	18,2	85	7,5	=	88	-1
Centile 10		15,5	81	7,5		8	
Centile 25		18,9	85	7,5		13	
Médiane		20,8	97	7,6		28	
Centile 75		21,9	117	7,8		63	
Centile 90		22,4	122	7,9		225	
Moyenne arith		20,1	103	7,7		89	
Moyenne géo						35	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2017-05-25 09:39:03	13,6	85	7,9	=	26	1
IBIZ-4	2017-06-01 09:48:11	15,3	79	7,8	=	13	-1
IBIZ-4	2017-06-08 09:33:08	15,4	83	7,5	=	28	-2
IBIZ-4	2017-06-15 09:14:22	18,5	81	7,4	=	7	1
IBIZ-4	2017-06-22 09:25:43	19,5	80	7,7	=	10	-2
IBIZ-4	2017-06-29 09:21:48	20,2	81	7,7	=	3	-2
IBIZ-4	2017-07-06 08:58:04	21,2	123	7,9	=	58	1
IBIZ-4	2017-07-13 08:50:13	20,3	114	7,7	=	3	0
IBIZ-4	2017-07-20 09:05:48	23,1	123	7,3	=	26	-1
IBIZ-4	2017-07-27 09:03:26	21,8	116	7,8	=	5	-2
IBIZ-4	2017-08-03 08:54:23	23,8	159	7,7	=	5	1
IBIZ-4	2017-08-10 09:29:19	21,9	132	7,7	=	8	1
IBIZ-4	2017-08-17 09:23:21	21,8	123	8,0	=	26	-2
IBIZ-4	2017-08-24 09:17:55	21,0	122	7,7	=	31	-2
IBIZ-4	2017-08-31 09:18:06	20,8	116	7,7	=	8	1
IBIZ-4	2017-09-07 09:12:49	19,0	96	7,6	=	16	0
IBIZ-4	2017-09-14 09:09:26	19,3	89	7,7	=	20	1
IBIZ-4	2017-09-21 09:15:05	20,0	91	7,6	=	11	1
IBIZ-4	2017-09-28 09:35:22	20,8	86	7,8	=	23	-1
IBIZ-4	2017-10-05 08:55:00	18,4	85	7,6	=	60	-1
Centile 10		15,4	81	7,5		5	
Centile 25		18,9	85	7,6		8	
Médiane		20,3	94	7,7		15	
Centile 75		21,4	122	7,8		26	
Centile 90		22,0	124	7,9		34	
Moyenne arith		19,8	103	7,7		19	
Moyenne géo						14	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2017-05-25 09:50:26	13,7	75	7,9	=	5	1
IBIZ-7	2017-06-01 09:57:24	15,4	76	7,7	=	5	-1
IBIZ-7	2017-06-08 09:42:32	15,8	83	7,5	=	8	-2
IBIZ-7	2017-06-15 09:24:06	19,0	83	7,4	=	2	1
IBIZ-7	2017-06-22 09:34:48	19,8	80	8,0	=	16	-2
IBIZ-7	2017-06-29 09:30:04	20,3	82	7,6	=	7	-2
IBIZ-7	2017-07-06 09:08:56	21,4	121	7,9	=	20	1
IBIZ-7	2017-07-13 08:59:35	20,3	113	7,6	=	8	0
IBIZ-7	2017-07-20 09:15:26	23,2	122	7,3	=	7	-1
IBIZ-7	2017-07-27 09:12:50	21,8	117	7,7	=	13	-2
IBIZ-7	2017-08-03 09:03:23	24,0	158	7,8	=	2	1
IBIZ-7	2017-08-10 09:38:56	22,0	133	7,9	=	1800	1
IBIZ-7	2017-08-17 09:31:47	22,3	119	8,1	=	39	-2
IBIZ-7	2017-08-24 09:27:42	21,5	115	7,9	=	34	-2
IBIZ-7	2017-08-31 09:28:42	20,8	115	7,8	=	18	1
IBIZ-7	2017-09-07 09:22:56	19,6	85	7,6	=	40	0
IBIZ-7	2017-09-14 09:19:14	20,2	93	7,8	=	58	1
IBIZ-7	2017-09-21 09:25:02	20,0	92	7,7	=	250	1
IBIZ-7	2017-09-28 09:44:29	20,4	87	7,8	=	60	-1
IBIZ-7	2017-10-05 09:04:38	17,9	83	7,7	=	80	-1
Centile 10		15,8	80	7,5		5	
Centile 25		19,5	83	7,6		7	
Médiane		20,3	93	7,8		17	
Centile 75		21,6	118	7,9		45	
Centile 90		22,4	123	7,9		97	
Moyenne arith		20,0	102	7,7		124	
Moyenne géo						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2017-05-25 10:03:05	14,6	80	7,9	=	5	1
IBIZ-8.5	2017-06-01 10:08:03	16,5	83	7,7	=	54	-1
IBIZ-8.5	2017-06-08 09:51:44		93	7,5	=	21	-2
IBIZ-8.5	2017-06-15 09:35:12	19,5	92	7,4	=	260	1
IBIZ-8.5	2017-06-22 09:47:08	20,7	90	7,8	=	26	-2
IBIZ-8.5	2017-06-29 09:38:56	20,4	88	7,7	=	15	-2
IBIZ-8.5	2017-07-06 09:19:51	23,4	115	8,0	=	33	1
IBIZ-8.5	2017-07-13 09:09:45	20,3	115	7,6	=	13	0
IBIZ-8.5	2017-07-20 09:24:36	23,8	126	7,3	=	18	-1
IBIZ-8.5	2017-07-27 09:22:34	21,9	126	7,8	=	54	-2
IBIZ-8.5	2017-08-03 09:14:07	24,6	156	7,8	=	10	1
IBIZ-8.5	2017-08-10 09:48:26	22,1	144	8,0	=	28	1
IBIZ-8.5	2017-08-17 09:41:09	21,6	129	8,3	=	21	-2
IBIZ-8.5	2017-08-24 09:36:41	20,2	122	8,0	=	42	-2
IBIZ-8.5	2017-08-31 09:38:39	20,6	116	7,9	=	36	1
IBIZ-8.5	2017-09-07 09:34:29	18,2	105	7,7	=	26	0
IBIZ-8.5	2017-09-14 09:35:10	20,0	94	7,9	=	18	1
IBIZ-8.5	2017-09-21 09:34:48	20,0	94	7,9	=	130	1
IBIZ-8.5	2017-09-28 09:52:33	19,0	97	7,9	=	500	-1
IBIZ-8.5	2017-10-05 09:13:18	17,3	97	7,8	=	290	-1
Centile 10		17,1	88	7,5		13	
Centile 25		19,3	93	7,7		18	
Médiane		20,3	101	7,8		27	
Centile 75		21,8	123	7,9		54	
Centile 90		23,5	131	8,0		263	
Moyenne arith		20,2	108	7,8		80	
Moyenne géo						37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2017-05-23 13:00:43	17,3	89		=	30	-1
LSL-0.5	2017-05-29 13:32:09	15,9	126	7,6	=	74	1
LSL-0.5	2017-06-05 13:23:32	16,1	107	8,0	=	64	0
LSL-0.5	2017-06-13 17:33:23	21,7	135	8,4	=	70	-1
LSL-0.5	2017-06-21 14:05:58	20,5	214	7,8	=	110	-1
LSL-0.5	2017-06-27 11:36:50	21,0	180	7,7	=	82	-1
LSL-0.5	2017-07-04 13:46:59	22,3	199	8,3	=	430	1
LSL-0.5	2017-07-12 13:58:18	22,0	152	7,7	=	180	-2
LSL-0.5	2017-07-18 14:18:38	25,5	185	8,3	=	110	-1
LSL-0.5	2017-07-24 14:05:12	22,4	212	7,8	=	72	0
LSL-0.5	2017-08-02 13:37:03	25,1	237	8,3	=	80	-2
LSL-0.5	2017-08-08 14:08:03	23,0	247	8,3	=	76	1
LSL-0.5	2017-08-14 13:18:13	24,2	258	8,5	=	96	-1
LSL-0.5	2017-08-23 13:25:57	22,6	202	8,0	=	180	-1
LSL-0.5	2017-08-30 12:56:32	22,7	156	8,3	=	20	1
LSL-0.5	2017-09-05 13:01:42	19,0	144	8,0	=	220	0
LSL-0.5	2017-09-13 13:15:07	20,3	121	8,0	=	23	1
LSL-0.5	2017-09-19 12:00:32	23,8	177	8,3	=	13	1
LSL-0.5	2017-09-25 13:36:28	24,3	178	8,1	=	46	1
LSL-0.5	2017-10-02 13:03:51	19,1	173	7,9	=	36	1
Centile 10		17,2	120	7,7		23	
Centile 25		20,0	142	7,8		44	
Médiane		22,2	178	8,0		75	
Centile 75		23,2	205	8,3		110	
Centile 90		24,4	238	8,3		184	
Moyenne arith		21,4	175	8,1		101	
Moyenne géo						72	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2017-05-23 12:53:09	15,4	91		=	23	-1
LSL-1	2017-05-29 13:25:45	15,8	138	7,5	=	15	1
LSL-1	2017-06-05 13:17:43	16,3	115	8,0	=	16	0
LSL-1	2017-06-13 17:23:41	23,4	143	8,8	=	15	-1
LSL-1	2017-06-21 13:59:21	20,7	209	7,9	=	230	-1
LSL-1	2017-06-27 11:30:23	21,0	190	8,1	=	23	-1
LSL-1	2017-07-04 13:40:20	22,0	201	8,3	=	88	1
LSL-1	2017-07-12 13:51:44	22,1	177	7,8	=	25	-2
LSL-1	2017-07-18 14:10:43	26,0	174	8,5	=	10	-1
LSL-1	2017-07-24 13:57:50	21,8	213	7,7	=	220	0
LSL-1	2017-08-02 13:28:50	26,7	219	8,7	=	80	-2
LSL-1	2017-08-08 13:58:56	23,6	249	8,5	=	100	1
LSL-1	2017-08-14 13:10:35	23,9	255	8,6	=	470	-1
LSL-1	2017-08-23 13:18:59	21,7	203	8,1	=	470	-1
LSL-1	2017-08-30 12:49:30	22,4	175	8,4	=	3200	1
LSL-1	2017-09-05 12:51:42	19,3	157	8,1	=	82	0
LSL-1	2017-09-13 13:08:27	20,6	131	8,4	=	400	1
LSL-1	2017-09-19 11:54:02	22,4	147	7,7	=	94	1
LSL-1	2017-09-25 13:29:40	25,3	180	8,5	=	600	1
LSL-1	2017-10-02 12:57:23	18,4	199	8,3	=	110	1
Centile 10		16,3	129	7,7		15	
Centile 25		20,3	146	8,0		23	
Médiane		21,9	179	8,3		91	
Centile 75		23,5	205	8,5		273	
Centile 90		25,4	222	8,6		483	
Moyenne arith		21,4	178	8,2		314	
Moyenne géo						93	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2017-05-23 10:48:26	14,2	83		=	7	-1
LSL-10	2017-05-29 11:27:43	15,2	106	7,5	=	2	1
LSL-10	2017-06-05 11:50:04	15,5	127	8,0	=	100	0
LSL-10	2017-06-13 15:35:51	18,8	223	8,4	=	10	-1
LSL-10	2017-06-21 11:23:06	20,0	177	7,8	=	31	-1
LSL-10	2017-06-27 09:59:25	19,0	210	7,8	=	13	-1
LSL-10	2017-07-04 12:04:53	21,6	127	8,4	=	210	1
LSL-10	2017-07-12 11:30:13	21,2	158	7,8	=	30	-2
LSL-10	2017-07-18 10:58:52	23,9	172	8,4	=	13	-1
LSL-10	2017-07-24 11:27:32	21,6	181	7,9	=	33	1
LSL-10	2017-08-02 10:38:37	24,4	222	8,3	=	20	-2
LSL-10	2017-08-08 11:18:07	22,5	227	8,2	=	13	1
LSL-10	2017-08-14 10:54:37	23,3	258	8,5	=	2	-1
LSL-10	2017-08-23 10:45:33	22,0	151	8,0	=	100	-1
LSL-10	2017-08-30 10:25:33	21,8	134	8,3	=	16	1
LSL-10	2017-09-05 10:54:48	18,8	122	8,0	=	36	0
LSL-10	2017-09-13 10:56:10	19,4	112	8,6	=	5	1
LSL-10	2017-09-19 10:18:36	22,0	126	8,6	=	8	1
LSL-10	2017-09-25 11:09:08	23,0	165	8,8	=	11	1
LSL-10	2017-10-02 10:37:12	17,7	126	8,7	=	5	1
Centile 10		15,5	111	7,8		5	
Centile 25		18,8	126	7,9		8	
Médiane		21,4	155	8,3		13	
Centile 75		22,1	188	8,5		32	
Centile 90		23,4	223	8,6		100	
Moyenne arith		20,3	160	8,2		33	
Moyenne géo						16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2017-05-23 10:37:59	13,9	89		=	18	-1
LSL-10.5	2017-05-29 11:16:53	15,7	95	7,5	=	190	1
LSL-10.5	2017-06-05 11:41:42	15,7	136	8,0	=	25	0
LSL-10.5	2017-06-13 15:25:33	20,4	99	8,0	=	10	-1
LSL-10.5	2017-06-21 11:09:56	19,7	177	7,8	=	300	-1
LSL-10.5	2017-06-27 09:49:25	19,0	170	7,7	=	38	-1
LSL-10.5	2017-07-04 10:57:30	21,5	115	8,0	=	10	1
LSL-10.5	2017-07-12 11:20:53	21,5	141	7,7	=	130	-2
LSL-10.5	2017-07-18 10:46:37	23,9	142	7,7	=	26	-1
LSL-10.5	2017-07-24 11:15:10	22,4	290	7,7	=	11	1
LSL-10.5	2017-08-02 10:29:18	25,1	190	8,0	=	25	-2
LSL-10.5	2017-08-08 11:05:46	22,4	238	8,1	=	10	1
LSL-10.5	2017-08-14 10:44:24	22,9	251	8,5	=	8	-1
LSL-10.5	2017-08-23 10:35:41	21,7	134	7,9	=	260	-1
LSL-10.5	2017-08-30 10:15:32	22,0	126	8,1	=	20	1
LSL-10.5	2017-09-05 10:42:01	18,7	127	7,9	=	90	0
LSL-10.5	2017-09-13 10:45:59	19,1	96	7,8	=	30	1
LSL-10.5	2017-09-19 10:08:48	21,8	113	7,9	=	15	1
LSL-10.5	2017-09-25 10:59:26	23,0	138	7,9	<	2	1
LSL-10.5	2017-10-02 10:27:42	17,0	118	7,8	=	23	1
Centile 10		15,7	96	7,7		10	
Centile 25		18,9	115	7,8		11	
Médiane		21,5	135	7,9		24	
Centile 75		22,4	172	8,0		51	
Centile 90		23,1	239	8,1		197	
Moyenne arith		20,4	149	7,9		62	
Moyenne géo						28	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2017-05-23 10:29:31	14,0	86		=	7	-1
LSL-11	2017-05-29 11:03:09	16,1	97	7,5	=	25	1
LSL-11	2017-06-05 11:35:04	15,8	114	8,0	=	36	0
LSL-11	2017-06-13 15:15:54	20,5	91	8,0	=	15	-1
LSL-11	2017-06-21 11:00:35	19,6	165	7,8	=	150	-1
LSL-11	2017-06-27 09:41:00	19,0	180	7,7	=	48	-1
LSL-11	2017-07-04 10:44:35	22,2	124	8,0	=	26	1
LSL-11	2017-07-12 11:11:58	21,6	140	7,9	=	21	-2
LSL-11	2017-07-18 10:36:47	24,1	147	7,9	=	54	-1
LSL-11	2017-07-24 11:05:55	22,3	207	7,8	=	13	1
LSL-11	2017-08-02 10:21:33	24,9	201	8,2	=	72	-2
LSL-11	2017-08-08 10:56:25	22,2	238	8,2	=	11	1
LSL-11	2017-08-14 10:36:50	22,7	263	8,5	=	48	-1
LSL-11	2017-08-23 10:27:33	21,3	142	7,9	=	180	-1
LSL-11	2017-08-30 10:08:28	21,2	127	8,2	=	13	1
LSL-11	2017-09-05 10:35:27	18,6	136	7,9	=	530	0
LSL-11	2017-09-13 10:39:32	19,0	113	8,4	=	26	1
LSL-11	2017-09-19 10:01:39	22,1	141	8,2	=	23	1
LSL-11	2017-09-25 10:52:31	23,0	127	8,3	=	40	1
LSL-11	2017-10-02 10:19:59	16,9	118	8,0	=	36	1
Centile 10		16,1	96	7,7		13	
Centile 25		18,9	117	7,9		20	
Médiane		21,3	138	8,0		31	
Centile 75		22,2	169	8,2		50	
Centile 90		23,1	210	8,3		153	
Moyenne arith		20,4	148	8,0		69	
Moyenne géo						36	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2017-05-23 10:19:55	15,3	82		=	13	-1
LSL-12	2017-05-29 10:44:53	16,1	76	7,4	=	56	1
LSL-12	2017-06-05 11:22:11	15,7	87	7,8	=	52	0
LSL-12	2017-06-13 15:05:15	20,9	89	8,0	=	10	-1
LSL-12	2017-06-21 10:51:14	19,9	134	7,8	=	86	-1
LSL-12	2017-06-27 09:33:41	19,0	140	7,6	=	92	-1
LSL-12	2017-07-04 10:14:49	22,0	93	7,9	=	160	1
LSL-12	2017-07-12 11:01:43	21,0	135	7,8	=	100	-2
LSL-12	2017-07-18 10:27:20	22,0	134	7,6	=	33	-1
LSL-12	2017-07-24 10:55:23	22,0	173	7,7	=	44	1
LSL-12	2017-08-02 10:11:56	24,5	204	8,3	=	25	-2
LSL-12	2017-08-08 10:46:19	22,7	222	8,1	=	48	1
LSL-12	2017-08-14 10:26:09	23,1	241	8,6	=	13	-1
LSL-12	2017-08-23 10:16:35	21,8	139	7,8	=	310	-1
LSL-12	2017-08-30 10:00:00	21,7	123	8,2	=	30	1
LSL-12	2017-09-05 10:26:43	18,9	128	7,9	=	76	0
LSL-12	2017-09-13 10:30:45	19,5	102	8,4	=	18	1
LSL-12	2017-09-19 09:52:36	22,0	106	8,1	=	31	1
LSL-12	2017-09-25 10:43:49	24,0	139	8,2	=	8	1
LSL-12	2017-10-02 10:11:22	17,1	119	8,2	=	60	1
Centile 10		16,1	87	7,6		13	
Centile 25		19,0	100	7,8		23	
Médiane		21,4	131	7,9		46	
Centile 75		22,0	139	8,2		79	
Centile 90		23,2	206	8,3		106	
Moyenne arith		20,5	133	8,0		63	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2017-05-23 10:09:18	13,8	89		=	31	-1
LSL-13	2017-05-29 10:30:18	16,2	83	7,4	=	570	1
LSL-13	2017-06-05 11:07:30	16,2	102	8,0	=	230	0
LSL-13	2017-06-13 14:52:03	20,0	123	7,9	=	21	-1
LSL-13	2017-06-21 10:26:19	19,8	92	7,8	=	110	-1
LSL-13	2017-06-27 09:22:23	20,0	70	7,7	=	76	-1
LSL-13	2017-07-04 10:03:06	21,2	90	7,7	=	16	1
LSL-13	2017-07-12 10:35:24	21,5	120	7,6	=	270	-2
LSL-13	2017-07-18 11:27:20	24,6	120	7,9	=	18	-1
LSL-13	2017-07-24 10:26:18	22,3	136	7,7	=	68	1
LSL-13	2017-08-02 09:51:37	25,8	125	8,1	=	15	-2
LSL-13	2017-08-08 10:17:01	22,9	176	8,0	=	10	1
LSL-13	2017-08-14 10:13:14	23,2	192	8,6	=	21	-1
LSL-13	2017-08-23 10:04:58	21,6	122	7,8	=	150	-1
LSL-13	2017-08-30 09:48:07	21,5	119	8,3	=	10	1
LSL-13	2017-09-05 10:15:51	18,8	125	7,7	=	7	0
LSL-13	2017-09-13 10:19:35	19,1	96	7,9	=	18	1
LSL-13	2017-09-19 09:41:39	22,2	113	8,6	=	20	1
LSL-13	2017-09-25 10:30:54	23,0	104	7,8	=	21	1
LSL-13	2017-10-02 09:59:22	16,7	99	8,1	=	10	1
Centile 10		16,2	88	7,7		16	
Centile 25		19,0	95	7,7		16	
Médiane		21,4	116	7,9		21	
Centile 75		22,5	124	8,1		85	
Centile 90		23,3	140	8,4		234	
Moyenne arith		20,5	115	7,9		85	
Moyenne géo						35	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2017-05-23 10:02:16	13,9	90		=	70	-1
LSL-14	2017-05-29 10:22:33	16,0	81	7,4	=	150	1
LSL-14	2017-06-05 10:54:48	16,0	102	8,0	=	44	1
LSL-14	2017-06-13 14:43:55	21,2	101	8,0	=	26	-1
LSL-14	2017-06-21 10:18:32	19,8	97	7,8	=	58	-1
LSL-14	2017-06-27 09:16:14	20,0	70	7,2	=	120	-1
LSL-14	2017-07-04 09:53:05	21,1	94	7,7	=	31	1
LSL-14	2017-07-12 10:28:29	21,6	118	7,7	=	15	-2
LSL-14	2017-07-18 10:08:16	23,6	122	7,7	=	16	-1
LSL-14	2017-07-24 10:18:00	22,2	140	7,7	=	42	1
LSL-14	2017-08-02 09:43:32	25,1	125	8,1	=	23	-2
LSL-14	2017-08-08 10:07:53	22,8	172	7,7	=	5	1
LSL-14	2017-08-14 10:05:53	23,0	200	8,3	=	30	-1
LSL-14	2017-08-23 09:56:28	21,8	128	7,9	=	72	-1
LSL-14	2017-08-30 09:40:46	21,4	121	8,2	=	16	1
LSL-14	2017-09-05 10:08:08	19,0	118	7,9	=	15	0
LSL-14	2017-09-13 10:12:50	19,3	110	8,2	=	7	1
LSL-14	2017-09-19 09:34:18	22,3	127	8,2	=	21	1
LSL-14	2017-09-25 10:21:59	23,0	103	8,0	=	11	1
LSL-14	2017-10-02 09:50:32	17,1	103	8,0	=	15	1
Centile 10		16,0	89	7,6		11	
Centile 25		19,2	100	7,7		15	
Médiane		21,3	114	7,9		25	
Centile 75		22,4	126	8,1		48	
Centile 90		23,1	143	8,2		77	
Moyenne arith		20,5	116	7,9		39	
Moyenne géo						27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2017-05-23 09:54:18	13,9	85		=	11	-1
LSL-16	2017-05-29 10:12:49	16,5	80	7,3	=	44	1
LSL-16	2017-06-05 10:44:41	16,0	101	8,0	=	82	1
LSL-16	2017-06-13 14:35:18	20,7	88	7,9	=	12	-1
LSL-16	2017-06-21 10:08:54	20,0	90	7,7	=	52	-1
LSL-16	2017-06-27 09:07:18	20,0	70	7,6	=	16	-1
LSL-16	2017-07-04 09:42:50	21,5	98	7,6	=	78	1
LSL-16	2017-07-12 10:18:10	21,3	119	7,8	=	40	-2
LSL-16	2017-07-18 09:58:19	23,7	119	7,8	=	5	-1
LSL-16	2017-07-24 10:08:15	22,4	133	7,7	=	13	1
LSL-16	2017-08-02 09:34:18	24,7	122	8,0	=	10	-2
LSL-16	2017-08-08 09:59:07	22,2	163	7,7	=	82	1
LSL-16	2017-08-14 09:53:28	22,8	163	7,9	=	10	-1
LSL-16	2017-08-23 09:47:59	21,3	117	7,8	=	36	-1
LSL-16	2017-08-30 09:31:05	21,5	120	8,4	=	13	1
LSL-16	2017-09-05 09:59:19	19,2	103	7,8	=	7	0
LSL-16	2017-09-13 10:04:25	19,1	93	7,9	=	8	1
LSL-16	2017-09-19 09:25:10	22,5	101	7,8	=	7	1
LSL-16	2017-09-25 10:04:58	23,0	92	7,8	=	23	1
LSL-16	2017-10-02 09:41:15	16,5	89	7,8	=	100	1
Centile 10		16,5	85	7,6		7	
Centile 25		19,2	90	7,7		10	
Médiane		21,3	101	7,8		15	
Centile 75		22,4	119	7,9		46	
Centile 90		23,1	136	8,0		82	
Moyenne arith		20,4	107	7,8		32	
Moyenne géo						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2017-05-23 09:48:38	13,2	87		=	240	-1
LSL-17	2017-05-29 10:05:14	15,7	83	7,3	=	100	1
LSL-17	2017-06-05 10:36:17	15,7	103	7,8	=	48	1
LSL-17	2017-06-13 14:28:30	20,7	92	8,0	=	23	-1
LSL-17	2017-06-21 10:00:27	19,5	95	7,7	=	38	-1
LSL-17	2017-06-27 09:01:39	20,0	80	7,6	=	160	-1
LSL-17	2017-07-04 09:36:50	20,6	95	7,7	=	210	1
LSL-17	2017-07-12 10:09:30	21,2	123	7,6	=	74	-2
LSL-17	2017-07-18 09:51:33	23,1	125	7,4	=	36	-1
LSL-17	2017-07-24 09:58:37	22,0	136	7,7	=	7	1
LSL-17	2017-08-02 09:27:09	24,1	126	7,9	=	23	-2
LSL-17	2017-08-08 09:52:10	21,9	176	7,7	=	34	1
LSL-17	2017-08-14 09:46:01	22,8	166	8,1	=	48	-1
LSL-17	2017-08-23 09:41:28	21,5	125	7,7	=	100	-1
LSL-17	2017-08-30 09:24:21	20,7	118	7,9	=	580	1
LSL-17	2017-09-05 09:54:04	18,9	117	7,8	=	70	0
LSL-17	2017-09-13 09:58:37	18,8	110	7,9	=	33	1
LSL-17	2017-09-19 09:18:40	21,4	103	7,8	=	110	1
LSL-17	2017-09-25 09:58:38	23,0	103	7,8	=	280	1
LSL-17	2017-10-02 09:34:41	15,4	112	7,9	=	82	1
Centile 10		15,7	87	7,6		23	
Centile 25		18,9	95	7,7		36	
Médiane		20,7	111	7,8		72	
Centile 75		21,9	125	7,9		123	
Centile 90		23,0	139	7,9		244	
Moyenne arith		20,0	114	7,7		115	
Moyenne géo						70	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2017-05-23 09:43:09	13,1	79		=	5	-1
LSL-18	2017-05-29 09:56:38	15,0	90	7,4	=	180	1
LSL-18	2017-06-05 10:26:27	15,4	136	7,9	=	220	1
LSL-18	2017-06-13 10:31:51	19,7	106	7,3	=	300	-1
LSL-18	2017-06-21 09:53:01	19,3	90	7,7	=	48	-1
LSL-18	2017-06-27 08:55:52	20,0	80	7,8	=	42	-1
LSL-18	2017-07-04 09:30:35	21,0	107	7,5	=	94	1
LSL-18	2017-07-12 10:00:22	21,3	121	7,8	=	100	-2
LSL-18	2017-07-18 09:44:15	22,2	126	7,3	=	11	-1
LSL-18	2017-07-24 09:51:32	21,7	140	7,7	=	20	1
LSL-18	2017-08-02 09:20:05	23,6	146	7,6	=	44	-2
LSL-18	2017-08-08 09:45:39	21,5	177	7,7	=	50	1
LSL-18	2017-08-14 09:39:27	22,8	135	7,7	=	23	-1
LSL-18	2017-08-23 09:34:56	20,9	125	7,7	=	39	-1
LSL-18	2017-08-30 09:17:59	20,2	118	7,7	=	21	1
LSL-18	2017-09-05 09:48:22	19,6	110	7,7	=	33	0
LSL-18	2017-09-13 09:50:42	18,6	96	7,5	=	64	1
LSL-18	2017-09-19 09:12:49	21,2	115	7,5	=	58	1
LSL-18	2017-09-25 09:51:53	23,0	99	7,6	=	50	1
LSL-18	2017-10-02 09:27:39	19,3	94	7,8	=	92	1
Centile 10		15,4	89	7,4		19	
Centile 25		19,3	96	7,5		31	
Médiane		20,6	113	7,7		49	
Centile 75		21,6	128	7,7		93	
Centile 90		22,8	141	7,8		184	
Moyenne arith		20,0	115	7,6		75	
Moyenne géo						49	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2017-05-23 09:32:54	13,1	76		=	5	-1
LSL-19	2017-05-29 09:48:27	14,8	71	7,4	=	5	1
LSL-19	2017-06-05 10:18:29	15,6	89	8,0	=	5	1
LSL-19	2017-06-13 09:59:22	19,2	84	7,9	=	7	-1
LSL-19	2017-06-21 09:45:43	19,5	80	7,7	=	10	-1
LSL-19	2017-06-27 08:49:01	20,0	70	8,0	=	3	-1
LSL-19	2017-07-04 09:18:51	20,0	90	7,7	=	23	1
LSL-19	2017-07-12 09:53:46	21,4	111	7,6	=	52	-2
LSL-19	2017-07-18 09:36:03	22,3	119	7,3	=	3	-1
LSL-19	2017-07-24 09:42:08	22,1	126	7,8	=	5	1
LSL-19	2017-08-02 09:09:11	23,8	139	7,7	=	10	-2
LSL-19	2017-08-08 09:38:15	21,6	164	7,7	=	8	1
LSL-19	2017-08-14 09:33:16	22,8	130	7,7	=	10	-1
LSL-19	2017-08-23 09:24:04	21,7	119	7,6	=	10	-1
LSL-19	2017-08-30 09:11:16	20,6	110	7,7	=	2	1
LSL-19	2017-09-05 09:41:41	19,3	99	7,8	=	8	0
LSL-19	2017-09-13 09:44:47	18,6	88	7,6	=	3	1
LSL-19	2017-09-19 09:06:46	20,9	97	7,6	=	2	1
LSL-19	2017-09-25 09:45:58	23,0	90	7,7	=	23	1
LSL-19	2017-10-02 09:21:50	17,0	85	7,8	=	10	1
Centile 10		15,5	76	7,5		3	
Centile 25		19,1	85	7,6		5	
Médiane		20,3	94	7,7		8	
Centile 75		21,8	119	7,8		10	
Centile 90		22,8	131	7,9		23	
Moyenne arith		19,9	102	7,7		10	
Moyenne géo						7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2017-05-23 12:42:45	15,5	88		=	15	-1
LSL-2	2017-05-29 13:18:30	15,3	144	7,5	=	18	1
LSL-2	2017-06-05 13:09:02	15,9	123	8,1	=	25	0
LSL-2	2017-06-13 17:12:30	21,5	143	8,3	=	25	-1
LSL-2	2017-06-21 13:49:47	19,7	219	7,8	=	100	-1
LSL-2	2017-06-27 11:22:16	21,0	180	7,8	=	21	-1
LSL-2	2017-07-04 13:32:29	21,9	167	7,9	=	34	1
LSL-2	2017-07-12 13:43:44	21,1	151	7,9	=	440	-2
LSL-2	2017-07-18 14:02:59	26,2	188	8,2	=	34	-1
LSL-2	2017-07-24 13:49:01	21,7	214	7,8	=	140	0
LSL-2	2017-08-02 13:18:19	26,0	243	8,3	=	23	-2
LSL-2	2017-08-08 13:44:56	23,5	248	8,2	=	18	1
LSL-2	2017-08-14 13:01:49	23,4	262	8,4	=	8	-1
LSL-2	2017-08-23 13:10:03	22,1	176	7,9	=	150	-1
LSL-2	2017-08-30 12:06:47	22,2	155	8,1	=	23	1
LSL-2	2017-09-05 12:40:25	18,7	145	8,1	=	60	0
LSL-2	2017-09-13 12:32:06	20,2	116	7,9	=	18	1
LSL-2	2017-09-19 11:46:13	23,0	179	8,2	=	3	1
LSL-2	2017-09-25 13:22:30	24,6	186	8,1	=	90	1
LSL-2	2017-10-02 12:50:04	18,0	171	8,0	=	8	1
Centile 10		15,9	122	7,8		8	
Centile 25		19,4	145	7,9		18	
Médiane		21,6	174	8,1		24	
Centile 75		23,1	195	8,2		68	
Centile 90		24,7	244	8,3		141	
Moyenne arith		21,1	175	8,0		63	
Moyenne géo						31	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2017-05-23 12:34:22	15,0	89		=	11	-1
LSL-2.5	2017-05-29 13:11:08	14,6	138	7,6	=	46	1
LSL-2.5	2017-06-05 13:02:01	15,4	154	8,0	=	470	0
LSL-2.5	2017-06-13 17:04:04	20,6	153	8,1	=	50	-1
LSL-2.5	2017-06-21 13:33:05	19,9	193	7,8	=	130	-1
LSL-2.5	2017-06-27 11:13:33	20,0	210	7,8	=	20	-1
LSL-2.5	2017-07-04 13:24:36	21,3	144	7,9	=	39	1
LSL-2.5	2017-07-12 13:36:13	21,6	179	7,9	=	48	-2
LSL-2.5	2017-07-18 13:48:11	25,1	191	8,2	=	39	-1
LSL-2.5	2017-07-24 13:40:29	21,3	220	7,8	=	26	0
LSL-2.5	2017-08-02 13:03:50	25,4	258	8,3	=	23	-2
LSL-2.5	2017-08-08 13:36:54	23,2	253	8,3	=	18	1
LSL-2.5	2017-08-14 12:53:43	23,4	263	8,6	=	8	-1
LSL-2.5	2017-08-23 13:02:15	21,9	158	8,0	=	320	-1
LSL-2.5	2017-08-30 11:58:43	22,0	150	8,2	=	23	1
LSL-2.5	2017-09-05 12:31:33	18,8	149	8,1	=	31	0
LSL-2.5	2017-09-13 12:24:55	20,6	118	8,5	=	16	1
LSL-2.5	2017-09-19 11:39:05	22,5	190	8,3	=	10	1
LSL-2.5	2017-09-25 13:15:15	24,3	175	8,5	=	18	1
LSL-2.5	2017-10-02 12:43:16	18,0	156	8,2	=	36	1
Centile 10		15,4	136	7,8		11	
Centile 25		19,6	150	7,9		18	
Médiane		21,3	167	8,1		29	
Centile 75		22,7	197	8,3		47	
Centile 90		24,4	254	8,5		149	
Moyenne arith		20,7	177	8,1		69	
Moyenne géo						34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2017-05-23 09:25:43	13,4	91		=	10	-1
LSL-20	2017-05-29 09:39:38	15,6	74	7,4	=	5	1
LSL-20	2017-06-05 10:02:13	16,1	99	8,0	=	15	1
LSL-20	2017-06-13 09:47:51	19,5	87	7,9	=	25	-1
LSL-20	2017-06-21 09:37:14	19,9	90	7,7	=	30	-1
LSL-20	2017-06-27 08:43:33	20,0	80	7,3	=	40	-1
LSL-20	2017-07-04 09:11:15	21,0	99	7,6	=	74	1
LSL-20	2017-07-12 09:45:15	21,6	119	7,7	=	520	-2
LSL-20	2017-07-18 09:28:14	22,5	124	7,4	=	30	-1
LSL-20	2017-07-24 09:33:36	22,6	155	7,6	=	31	1
LSL-20	2017-08-02 09:01:38	24,1	141	7,7	=	28	-2
LSL-20	2017-08-08 09:29:55	21,9	174	7,8	=	16	1
LSL-20	2017-08-14 09:24:48	23,4	153	7,6	=	33	-1
LSL-20	2017-08-23 09:14:26	22,4	141	7,5	=	80	-1
LSL-20	2017-08-30 09:04:49	21,2	145	7,8	=	42	1
LSL-20	2017-09-05 09:33:26	19,2	107	7,8	=	23	0
LSL-20	2017-09-13 09:37:59	19,2	117	7,6	=	13	1
LSL-20	2017-09-19 08:59:29	21,2	106	7,7	=	13	1
LSL-20	2017-09-25 09:38:53	23,0	92	7,7	=	120	1
LSL-20	2017-10-02 09:15:57	7,2	106	7,7	=	23	1
Centile 10		15,4	86	7,4		13	
Centile 25		19,2	92	7,6		16	
Médiane		21,1	107	7,7		29	
Centile 75		22,4	141	7,7		41	
Centile 90		23,0	153	7,8		84	
Moyenne arith		19,7	115	7,7		59	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2017-05-23 09:14:28	13,4	117		=	170	-1
LSL-21	2017-05-29 09:30:44	15,3	83	7,7	=	52	1
LSL-21	2017-06-05 09:50:43	15,8	109	7,7	=	100	1
LSL-21	2017-06-13 09:40:06	21,2	116	7,6	=	140	-1
LSL-21	2017-06-21 09:28:48	19,2	107	7,8	=	320	-1
LSL-21	2017-06-27 08:31:52	18,0	110		=	56	-1
LSL-21	2017-07-04 09:01:23	20,4	125	8,2	=	180	1
LSL-21	2017-07-12 09:38:44	21,7	127	7,6	=	31	-2
LSL-21	2017-07-18 09:21:43	22,3	138	7,5	=	38	-1
LSL-21	2017-07-24 09:24:17	22,2	166	7,9	=	16	1
LSL-21	2017-08-02 08:50:18	24,1	184	8,4	=	5	-2
LSL-21	2017-08-08 09:22:07	21,0	202	7,8	=	10	1
LSL-21	2017-08-14 09:18:13	22,3	181	8,3	=	34	-1
LSL-21	2017-08-23 09:08:10	20,2	223	7,6	=	490	-1
LSL-21	2017-08-30 08:57:57	20,1	134	7,5	=	68	1
LSL-21	2017-09-05 09:26:21	18,8	123	8,0	=	130	0
LSL-21	2017-09-13 09:31:22	18,2	100	7,7	=	40	1
LSL-21	2017-09-19 08:53:27	21,4	162	7,7	=	700	1
LSL-21	2017-09-25 09:32:49	23,1	140	7,5	=	390	1
LSL-21	2017-10-02 09:09:12	14,5	165	7,8	=	110	1
Centile 10		15,2	106	7,5		15	
Centile 25		18,2	115	7,6		37	
Médiane		20,3	131	7,7		84	
Centile 75		21,8	165	7,9		173	
Centile 90		22,4	186	8,2		400	
Moyenne arith		19,7	141	7,8		154	
Moyenne géo						78	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2017-05-23 12:01:09	14,9	89		=	5	-1
LSL-3	2017-05-29 12:56:44	14,6	144	7,7	=	420	1
LSL-3	2017-06-05 12:56:13	15,5	154	8,0	=	90	0
LSL-3	2017-06-13 16:57:08	20,3	166	8,2	=	55	-1
LSL-3	2017-06-21 13:27:02	19,7	197	7,8	=	260	-1
LSL-3	2017-06-27 11:07:43	20,0	210	7,9	=	20	-1
LSL-3	2017-07-04 13:17:17	21,4	145	8,0	=	42	1
LSL-3	2017-07-12 13:29:30	21,1	180	8,1	=	26	-2
LSL-3	2017-07-18 13:39:38	24,5	188	8,7	=	43	-1
LSL-3	2017-07-24 13:32:50	21,4	222	7,8	=	54	0
LSL-3	2017-08-02 12:57:02	25,8	260	8,7	=	46	-2
LSL-3	2017-08-08 13:30:02	24,4	257	8,5	=	13	1
LSL-3	2017-08-14 12:47:19	24,0	267	8,6	=	15	-1
LSL-3	2017-08-23 12:55:13	21,8	163	8,1	=	600	-1
LSL-3	2017-08-30 11:51:44	22,6	152	8,5	=	20	1
LSL-3	2017-09-05 12:25:45	19,0	158	8,4	=	62	0
LSL-3	2017-09-13 12:19:08	21,2	119	8,6	=	10	1
LSL-3	2017-09-19 11:34:04	23,6	190	8,7	=	36	1
LSL-3	2017-09-25 13:09:54	25,1	183	8,7	=	15	1
LSL-3	2017-10-02 12:38:03	19,8	158	8,6	=	28	1
Centile 10		15,4	142	7,8		13	
Centile 25		19,8	154	8,0		19	
Médiane		21,3	173	8,4		39	
Centile 75		23,7	200	8,6		57	
Centile 90		24,6	257	8,7		276	
Moyenne arith		21,0	180	8,3		93	
Moyenne géo						40	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2017-05-23 11:54:59	14,5	91		=	21	-1
LSL-4	2017-05-29 12:50:00	14,6	141	7,6	=	70	1
LSL-4	2017-06-05 12:50:54	15,4	155	8,0	=	16	0
LSL-4	2017-06-13 16:47:42	21,0	161	8,2	=	88	-1
LSL-4	2017-06-21 13:20:32	19,8	208	7,9	=	380	-1
LSL-4	2017-06-27 11:01:05	20,0	210	7,8	=	18	-1
LSL-4	2017-07-04 13:12:09	21,1	147	7,9	=	7	1
LSL-4	2017-07-12 13:24:41	21,1	184	7,9	=	40	-2
LSL-4	2017-07-18 13:30:11	25,5	196	8,6	=	76	-1
LSL-4	2017-07-24 13:25:55	21,3	227	7,8	=	120	0
LSL-4	2017-08-02 12:51:39	24,9	280	8,4	=	160	-2
LSL-4	2017-08-08 13:22:56	23,4	269	8,5	=	26	1
LSL-4	2017-08-14 12:41:35	23,7	277	8,7	=	18	-1
LSL-4	2017-08-23 12:49:12	21,8	172	8,0	=	490	-1
LSL-4	2017-08-30 11:39:27	21,8	161	8,3	=	33	1
LSL-4	2017-09-05 12:01:34	19,0	176	8,2	=	43	0
LSL-4	2017-09-13 12:13:37	20,7	135	8,6	=	25	1
LSL-4	2017-09-19 11:29:14	22,9	201	8,6	=	10	1
LSL-4	2017-09-25 12:22:14	24,5	193	8,6	=	15	1
LSL-4	2017-10-02 11:53:38	19,0	173	8,4	=	31	1
Centile 10		15,3	140	7,8		15	
Centile 25		19,6	160	7,9		18	
Médiane		21,1	180	8,2		32	
Centile 75		23,0	209	8,5		79	
Centile 90		24,5	270	8,6		182	
Moyenne arith		20,8	188	8,2		84	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2017-05-23 11:45:09	14,2	98		=	13	-1
LSL-4.3	2017-05-29 12:41:56	14,7	138	7,5	=	96	1
LSL-4.3	2017-06-05 12:45:10	15,4	158	8,0	=	15	0
LSL-4.3	2017-06-13 16:39:54	22,0	177	8,1	=	91	-1
LSL-4.3	2017-06-21 13:10:32	19,8	220	7,7	=	54	-1
LSL-4.3	2017-06-27 10:50:47	20,0	210	7,7	=	30	-1
LSL-4.3	2017-07-04 13:02:56	21,0	146	8,0	=	11	1
LSL-4.3	2017-07-12 13:16:38	21,4	179	7,8	=	26	-2
LSL-4.3	2017-07-18 13:21:32	23,6	193	8,2	=	36	-1
LSL-4.3	2017-07-24 13:16:56	21,6	232	7,8	=	64	0
LSL-4.3	2017-08-02 12:42:27	24,4	278	8,3	=	52	-2
LSL-4.3	2017-08-08 13:13:17	22,6	257	8,3	=	25	1
LSL-4.3	2017-08-14 12:33:51	23,2	279	8,5	=	25	-1
LSL-4.3	2017-08-23 12:40:28	21,9	168	7,9	=	700	-1
LSL-4.3	2017-08-30 11:31:58	21,3	160	8,2	=	15	1
LSL-4.3	2017-09-05 11:54:21	18,8	174	8,1	=	130	0
LSL-4.3	2017-09-13 12:06:33	19,6	123	8,0	=	33	1
LSL-4.3	2017-09-19 11:22:41	22,2	213	8,2	=	15	1
LSL-4.3	2017-09-25 12:15:33	23,2	191	8,3	=	11	1
LSL-4.3	2017-10-02 11:46:37	17,4	157	8,0	=	50	1
Centile 10		15,3	137	7,7		13	
Centile 25		19,4	158	7,9		15	
Médiane		21,4	178	8,0		32	
Centile 75		22,3	215	8,2		57	
Centile 90		23,2	259	8,3		99	
Moyenne arith		20,4	188	8,0		75	
Moyenne géo						37	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2017-05-23 11:38:30	14,9	91		=	110	-1
LSL-4.5	2017-05-29 12:36:53	14,6	144	7,5	=	150	1
LSL-4.5	2017-06-05 12:40:41	15,4	147	8,1	=	42	0
LSL-4.5	2017-06-13 16:34:53	20,3	147	8,4	=	7	-1
LSL-4.5	2017-06-21 13:04:58	20,0	214	7,8	=	120	-1
LSL-4.5	2017-06-27 10:43:36	20,0	210	8,2	=	28	-1
LSL-4.5	2017-07-04 12:57:20	21,2	153	8,1	=	66	1
LSL-4.5	2017-07-12 13:11:20	21,5	179	8,0	=	31	-2
LSL-4.5	2017-07-18 13:16:47	24,5	195	8,6	=	38	-1
LSL-4.5	2017-07-24 13:11:09	21,5	219	7,8	=	44	0
LSL-4.5	2017-08-02 12:23:52	25,4	252	8,9	=	76	-2
LSL-4.5	2017-08-08 13:03:41	24,3	249	8,6	=	38	1
LSL-4.5	2017-08-14 12:22:50	24,7	264	8,9	=	64	-1
LSL-4.5	2017-08-23 12:22:46	22,4	168	8,1	=	800	-1
LSL-4.5	2017-08-30 11:22:56	23,1	149		=	11	1
LSL-4.5	2017-09-05 11:47:04	19,3	141	8,6	=	56	0
LSL-4.5	2017-09-13 11:57:52	22,8	113	9,3	=	10	1
LSL-4.5	2017-09-19 11:13:58	24,5	186	8,9	=	3	1
LSL-4.5	2017-09-25 12:07:21	24,0	189	8,5	=	8	1
LSL-4.5	2017-10-02 11:36:57	18,3	153	8,3	=	25	1
Centile 10		15,3	138	7,8		8	
Centile 25		19,8	147	8,1		22	
Médiane		21,5	174	8,3		40	
Centile 75		24,1	211	8,6		69	
Centile 90		24,5	249	8,9		123	
Moyenne arith		21,1	178	8,3		86	
Moyenne géo						38	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2017-05-23 11:26:24	14,0	89		=	20	-1
LSL-5.5	2017-05-29 12:27:42	14,7	135	7,5	=	8	1
LSL-5.5	2017-06-05 12:32:43	15,4	175	8,0	=	23	0
LSL-5.5	2017-06-13 16:25:59	19,8	188	8,0	=	12	-1
LSL-5.5	2017-06-21 12:14:03	19,8	209	7,8	=	120	-1
LSL-5.5	2017-06-27 10:37:11	20,0	210	7,7	=	18	-1
LSL-5.5	2017-07-04 12:50:41	21,0	145	8,0	=	23	1
LSL-5.5	2017-07-12 12:23:43	21,5	181	7,9	=	11	-2
LSL-5.5	2017-07-18 12:42:51	23,4	188	8,1	=	10	-1
LSL-5.5	2017-07-24 12:20:04	21,9	223	7,8	=	18	0
LSL-5.5	2017-08-02 11:32:49	24,2	259	8,1	=	36	-2
LSL-5.5	2017-08-08 12:17:10	22,3	255	8,2	=	38	1
LSL-5.5	2017-08-14 11:42:48	23,1	275	8,5	=	18	-1
LSL-5.5	2017-08-23 11:40:31	22,2	167	7,9	=	2300	-1
LSL-5.5	2017-08-30 11:14:14	21,6	154	8,1	=	15	1
LSL-5.5	2017-09-05 11:37:38	18,8	150	7,9	=	240	0
LSL-5.5	2017-09-13 11:44:23	19,5	127	8,0	=	23	1
LSL-5.5	2017-09-19 11:02:23	22,1	202	8,2	=	8	1
LSL-5.5	2017-09-25 11:58:35	23,0	205	8,3	=	10	1
LSL-5.5	2017-10-02 11:26:25	17,3	169	7,9	=	26	1
Centile 10		15,3	134	7,8		10	
Centile 25		19,3	153	7,9		12	
Médiane		21,3	185	8,0		19	
Centile 75		22,2	209	8,1		29	
Centile 90		23,1	255	8,2		132	
Moyenne arith		20,3	185	8,0		149	
Moyenne géo						27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2017-05-23 11:18:42	14,7	89		=	10	-1
LSL-6.5	2017-05-29 12:20:06	14,8	150	7,6	=	7	1
LSL-6.5	2017-06-05 12:25:17	15,6	134	8,0	=	8	0
LSL-6.5	2017-06-13 16:17:48	21,0	151	8,1	=	31	-1
LSL-6.5	2017-06-21 12:06:16	19,7	207	7,8	=	84	-1
LSL-6.5	2017-06-27 10:27:52	20,0	180	7,9	=	28	-1
LSL-6.5	2017-07-04 12:38:24	21,9	165	8,3	=	42	1
LSL-6.5	2017-07-12 12:13:04	21,3	164	8,0	=	30	-2
LSL-6.5	2017-07-18 12:19:21	24,3	189	8,1	=	8	-1
LSL-6.5	2017-07-24 12:10:32	21,4	210	7,8	=	16	0
LSL-6.5	2017-08-02 11:18:23	24,4	251	8,2	=	72	-2
LSL-6.5	2017-08-08 12:05:48	23,0	239	8,1	<	2	1
LSL-6.5	2017-08-14 11:32:45	23,1	259	8,5	=	20	-1
LSL-6.5	2017-08-23 11:26:13	21,8	168	7,9	=	480	-1
LSL-6.5	2017-08-30 11:03:17	21,7	142	8,1	=	5	1
LSL-6.5	2017-09-05 11:26:00	18,8	138	8,1	=	90	0
LSL-6.5	2017-09-13 11:34:01	19,6	113	7,9	=	11	1
LSL-6.5	2017-09-19 10:53:16	22,4	167	8,0	=	5	1
LSL-6.5	2017-09-25 11:48:16	24,0	160	8,1	<	2	1
LSL-6.5	2017-10-02 11:18:07	17,3	142	7,9	=	20	1
Centile 10		15,5	132	7,8		5	
Centile 25		19,4	142	7,9		8	
Médiane		21,4	165	8,0		18	
Centile 75		22,6	194	8,1		34	
Centile 90		24,0	240	8,2		85	
Moyenne arith		20,5	171	8,0		49	
Moyenne géo						18	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2017-05-23 11:11:50	14,7	92		=	10	-1
LSL-7	2017-05-29 11:59:58	14,8	164	7,5	=	110	1
LSL-7	2017-06-05 12:17:13	15,8	181	8,0	=	21	0
LSL-7	2017-06-13 16:09:45	23,0	153	8,1	=	8	-1
LSL-7	2017-06-21 11:57:07	19,6	229	7,8	=	230	-1
LSL-7	2017-06-27 10:21:23	20,0	180	8,0	=	58	-1
LSL-7	2017-07-04 12:32:22	21,9	144	8,4	=	33	1
LSL-7	2017-07-12 12:00:28	21,4	195	8,6	=	21	-2
LSL-7	2017-07-18 12:09:24	24,5	185	8,4	=	120	-1
LSL-7	2017-07-24 12:02:03	21,7	209	7,8	=	40	0
LSL-7	2017-08-02 11:09:15	24,5	245	8,4	=	1200	-2
LSL-7	2017-08-08 11:57:38	23,1	227	8,3	=	7	1
LSL-7	2017-08-14 11:24:37	22,3	269	8,6	=	31	-1
LSL-7	2017-08-23 11:17:00	21,7	225	8,0	=	2000	-1
LSL-7	2017-08-30 10:55:02	22,0	145	8,6	=	7	1
LSL-7	2017-09-05 11:18:59	18,9	189	8,1	=	500	0
LSL-7	2017-09-13 11:26:20	19,8	142	8,3	=	34	1
LSL-7	2017-09-19 10:46:09	22,4	163	8,5	=	18	1
LSL-7	2017-09-25 11:41:08	24,0	167	8,6	=	25	1
LSL-7	2017-10-02 11:10:44	17,7	153	8,3	=	33	1
Centile 10		15,7	144	7,8		8	
Centile 25		19,4	153	8,0		20	
Médiane		21,7	181	8,3		33	
Centile 75		22,6	213	8,5		113	
Centile 90		24,1	231	8,6		570	
Moyenne arith		20,7	183	8,2		225	
Moyenne géo						49	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2017-05-23 11:05:07	14,5	93		=	3	-1
LSL-8	2017-05-29 11:52:04	16,0	113	7,5	=	96	1
LSL-8	2017-06-05 12:10:33	16,0	99	8,1	=	21	0
LSL-8	2017-06-13 16:02:12	19,7	137	8,0	=	8	-1
LSL-8	2017-06-21 11:48:57	19,7	206	7,8	=	100	-1
LSL-8	2017-06-27 10:15:18	20,0	180	7,7	=	33	-1
LSL-8	2017-07-04 12:25:15	21,9	174	8,1	=	40	1
LSL-8	2017-07-12 11:52:25	21,1	161	7,9	=	52	-2
LSL-8	2017-07-18 11:59:26	24,6	182	8,1	=	10	-1
LSL-8	2017-07-24 11:54:25	21,7	209	7,8	=	50	1
LSL-8	2017-08-02 11:00:51	24,7	239	8,3	=	11	-2
LSL-8	2017-08-08 11:46:00	22,9	230	8,2	=	11	1
LSL-8	2017-08-14 11:17:31	23,2	255	8,7	=	88	-1
LSL-8	2017-08-23 11:09:29	22,4	177	8,0	=	40	-1
LSL-8	2017-08-30 10:47:52	22,4	148	8,4	=	430	1
LSL-8	2017-09-05 11:11:25	17,7	134	7,7	=	230	0
LSL-8	2017-09-13 11:19:03	19,8	121	8,2	=	92	1
LSL-8	2017-09-19 10:39:30	22,8	160	8,2	=	25	1
LSL-8	2017-09-25 11:34:07	24,0	163	8,3	=	30	1
LSL-8	2017-10-02 11:03:11	17,5	155	8,2	=	8	1
Centile 10		16,0	112	7,7		8	
Centile 25		19,2	136	7,8		11	
Médiane		21,4	162	8,1		37	
Centile 75		22,8	188	8,2		89	
Centile 90		24,1	231	8,3		113	
Moyenne arith		20,6	167	8,1		69	
Moyenne géo						34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2017-05-23 10:55:28	13,9	88		=	13	-1
LSL-9	2017-05-29 11:36:47	15,1	109	7,5	=	25	1
LSL-9	2017-06-05 11:58:04	15,5	131	8,0	=	20	0
LSL-9	2017-06-13 15:45:45	18,7	232	8,2	=	20	-1
LSL-9	2017-06-21 11:33:57	19,7	189	7,9	=	110	-1
LSL-9	2017-06-27 10:07:19	19,0	210	7,9	=	72	-1
LSL-9	2017-07-04 12:15:11	21,4	112	8,0	=	52	1
LSL-9	2017-07-12 11:38:39	21,3	161	7,8	=	21	-2
LSL-9	2017-07-18 11:49:42	23,9	171	7,9	=	13	-1
LSL-9	2017-07-24 11:37:41	21,6	183	7,8	=	13	1
LSL-9	2017-08-02 10:48:27	24,2	216	8,1	=	20	-2
LSL-9	2017-08-08 11:28:07	22,2	231	8,1	=	10	1
LSL-9	2017-08-14 11:03:03	22,9	254	8,5	=	11	-1
LSL-9	2017-08-23 10:54:20	21,8	155	7,9	=	520	-1
LSL-9	2017-08-30 10:34:19	21,5	134	8,2	=	20	1
LSL-9	2017-09-05 11:02:17	18,6	123	7,9	=	56	0
LSL-9	2017-09-13 11:05:48	19,2	110	8,0	=	18	1
LSL-9	2017-09-19 10:26:55	21,6	228	7,9	=	7	1
LSL-9	2017-09-25 11:20:12	23,0	184	8,2	=	11	1
LSL-9	2017-10-02 10:50:01	17,0	131	8,0	=	13	1
Centile 10		15,5	110	7,8		11	
Centile 25		18,7	129	7,9		13	
Médiane		21,3	166	8,0		20	
Centile 75		21,9	212	8,1		32	
Centile 90		23,1	231	8,2		76	
Moyenne arith		20,1	168	8,0		52	
Moyenne géo						24	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2017-05-23 11:39:55	14,6	82	7,8	=	40	-1
RDP-100	2017-05-31 10:41:16	15,7	79	7,6	=	72	0
RDP-100	2017-06-07 10:19:39	15,3	90	8,0	=	50	-1
RDP-100	2017-06-12 10:32:59	19,8	90	7,5	=	70	0
RDP-100	2017-06-20 10:29:31	20,5	85	7,7	=	2100	0
RDP-100	2017-06-28 10:15:53	20,9	82	7,5	=	82	-1
RDP-100	2017-07-05 10:28:58	22,2	97	7,9	=	73	1
RDP-100	2017-07-10 10:48:53	22,3	120	7,6	=	150	0
RDP-100	2017-07-19 10:25:47	24,3	124	7,6	=	16	-2
RDP-100	2017-07-25 10:35:57	20,7	125	7,7	=	150	0
RDP-100	2017-07-31 10:46:13	23,7	118	7,9	=	23	1
RDP-100	2017-08-09 10:24:43	22,1	149	8,1	=	64	1
RDP-100	2017-08-15 10:10:53	23,6	127	7,7	=	1000	0
RDP-100	2017-08-21 10:22:32	23,4	115	8,4	=	44	1
RDP-100	2017-08-29 10:27:01	21,6	114	7,9	=	30	1
RDP-100	2017-09-06 10:15:41	18,6	103	7,5	=	58	-1
RDP-100	2017-09-11 10:47:12	18,3	92	7,6	=	110	1
RDP-100	2017-09-20 10:29:22	21,7	103	7,6	=	48	1
RDP-100	2017-09-26 10:05:51	23,1	96	7,9	=	44	1
RDP-100	2017-10-03 10:22:25	17,3	89	7,8	=	8	1
Centile 10		15,7	82	7,5		22	
Centile 25		18,5	90	7,6		43	
Médiane		21,3	100	7,7		61	
Centile 75		22,5	119	7,9		89	
Centile 90		23,6	125	8,0		235	
Moyenne arith		20,5	104	7,7		212	
Moyenne géo						71	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2017-05-23 11:51:07	13,6	77	7,9	=	2	-1
RDP-110	2017-05-31 10:51:25	15,2	77	7,6	=	15	0
RDP-110	2017-06-07 10:28:23	14,9	86	8,1	=	16	-1
RDP-110	2017-06-12 10:40:39	18,6	88	7,5	=	33	0
RDP-110	2017-06-20 10:41:25	20,3	82	7,6	=	64	0
RDP-110	2017-06-28 10:24:02	20,4	79	7,4	=	10	-1
RDP-110	2017-07-05 10:37:37	20,9	102	7,9	=	25	1
RDP-110	2017-07-10 10:58:31	21,6	118	7,6	=	8	0
RDP-110	2017-07-19 10:33:48	23,4	121	7,6	=	7	-2
RDP-110	2017-07-25 10:44:05	20,0	122	7,6	=	15	0
RDP-110	2017-07-31 10:55:39	23,4	121	7,8	=	11	1
RDP-110	2017-08-09 10:36:59	21,6	139	7,9	=	5	1
RDP-110	2017-08-15 10:20:08	23,4	121	7,7	=	110	0
RDP-110	2017-08-21 10:30:49	22,7	109	7,7	=	2	1
RDP-110	2017-08-29 10:35:45	21,4	110	7,7	=	3	1
RDP-110	2017-09-06 10:25:24	18,9	97	7,5	=	13	-1
RDP-110	2017-09-11 10:55:22	13,3	87	7,4	=	8	1
RDP-110	2017-09-20 10:37:51	21,1	93	7,4	=	3	1
RDP-110	2017-09-26 10:14:02	22,8	89	7,6	=	20	1
RDP-110	2017-10-03 10:30:03	17,0	86	7,9	=	8	1
Centile 10		14,8	79	7,4		3	
Centile 25		18,2	86	7,5		7	
Médiane		20,7	95	7,6		11	
Centile 75		21,9	119	7,8		17	
Centile 90		23,4	121	7,9		36	
Moyenne arith		19,7	100	7,7		19	
Moyenne géo						11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2017-05-23 11:59:07	13,7	77	7,9	=	3	-1
RDP-120	2017-05-31 10:58:30	15,3	75	7,6	=	16	0
RDP-120	2017-06-07 10:35:04	15,0	86	7,9	=	16	-1
RDP-120	2017-06-12 10:46:05	18,9	88	7,5	=	16	0
RDP-120	2017-06-20 10:47:30	20,7	85	7,8	=	410	0
RDP-120	2017-06-28 10:30:39	20,5	81	7,4	=	20	-1
RDP-120	2017-07-05 10:44:29	20,8	102	7,9	=	20	1
RDP-120	2017-07-10 11:05:12	21,8	118	7,8	=	11	0
RDP-120	2017-07-19 10:40:51	23,7	122	7,5	=	7	-2
RDP-120	2017-07-25 10:54:54	21,0	124	7,7	=	41	0
RDP-120	2017-07-31 11:01:49	23,7	120	8,1	=	23	1
RDP-120	2017-08-09 10:44:26	22,7	145	8,0	=	34	1
RDP-120	2017-08-15 10:27:41	23,6	124	7,7	=	54	0
RDP-120	2017-08-21 10:38:17	23,2	111	7,7	=	16	1
RDP-120	2017-08-29 10:43:30	23,6	111	7,7	=	15	1
RDP-120	2017-09-06 10:35:45	18,8	99	7,5	=	8	-1
RDP-120	2017-09-11 11:02:13	18,3	89	7,7	=	11	1
RDP-120	2017-09-20 10:45:38	21,3	97	7,5	=	20	1
RDP-120	2017-09-26 10:23:16	22,7	92	8,0	=	16	1
RDP-120	2017-10-03 10:35:49	16,9	86	7,9	=	8	1
Centile 10		15,3	81	7,5		8	
Centile 25		18,7	86	7,5		11	
Médiane		20,9	98	7,7		16	
Centile 75		22,8	119	7,9		21	
Centile 90		23,6	124	8,0		42	
Moyenne arith		20,3	102	7,7		38	
Moyenne géo						18	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2017-05-23 12:54:25	14,4	83	7,9	=	45	-1
RDP-140	2017-05-31 11:10:26	15,8	84	7,7	=	320	0
RDP-140	2017-06-07 10:46:38	15,1	95	8,0	=	63	-1
RDP-140	2017-06-12 10:57:13	19,2	95	7,5	=	370	0
RDP-140	2017-06-20 11:01:57	19,1	151	7,7	=	180	0
RDP-140	2017-06-28 10:42:21	19,9	90	7,4	=	1200	-1
RDP-140	2017-07-05 10:56:29	21,3	101	7,9	=	190	1
RDP-140	2017-07-10 11:16:46	21,8	121	7,8	=	150	0
RDP-140	2017-07-19 10:59:40	23,5	129	7,7	=	410	-2
RDP-140	2017-07-25 11:08:40	19,8	166	7,7	=	3700	0
RDP-140	2017-07-31 11:13:31	18,3	524	7,6	=	2300	1
RDP-140	2017-08-09 10:56:01	20,8	225	7,8	=	1500	1
RDP-140	2017-08-15 10:38:27	21,9	148	7,5	=	8000	0
RDP-140	2017-08-21 10:49:49	22,0	176	7,6	=	3000	1
RDP-140	2017-08-29 10:55:20	21,2	119	7,6	=	500	1
RDP-140	2017-09-06 10:46:56	18,2	184	7,4	=	7000	-1
RDP-140	2017-09-11 11:12:23	17,6	210	7,6	=	8000	1
RDP-140	2017-09-20 10:56:08	20,2	250	7,3	=	46000	1
RDP-140	2017-09-26 10:34:20	21,8	176	7,5	=	12000	1
RDP-140	2017-10-03 10:48:16	16,2	457	7,5	=	60000	1
Centile 10		15,7	89	7,4		141	
Centile 25		18,1	100	7,5		288	
Médiane		19,9	150	7,6		1350	
Centile 75		21,4	191	7,7		7250	
Centile 90		21,9	271	7,9		15400	
Moyenne arith		19,4	179	7,6		7746	
Moyenne géo						1315	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2017-05-23 13:00:47	14,0	78	7,8	=	10	-1
RDP-150	2017-05-31 11:20:19	15,4	77	7,6	=	30	0
RDP-150	2017-06-07 10:52:39	15,1	88	7,9	=	33	-1
RDP-150	2017-06-12 11:03:33	19,0	89	7,5	=	180	0
RDP-150	2017-06-20 11:09:46	20,4	85	7,7	=	2500	0
RDP-150	2017-06-28 10:50:43	20,5	81	7,4	=	420	-1
RDP-150	2017-07-05 11:03:15	21,1	102	7,9	=	320	1
RDP-150	2017-07-10 11:22:35	21,9	119	7,7	=	100	0
RDP-150	2017-07-19 11:06:11	23,8	123	7,6	=	140	-2
RDP-150	2017-07-25 11:15:13	21,1	125	7,7	=	320	0
RDP-150	2017-07-31 11:25:39	23,8	123	7,7	=	80	1
RDP-150	2017-08-09 11:02:31	21,9	154	8,1	=	48	1
RDP-150	2017-08-15 10:46:27	23,2	128	7,7	=	5300	0
RDP-150	2017-08-21 10:56:27	23,6	115	8,1	=	1100	1
RDP-150	2017-08-29 11:02:33	22,1	114	7,8	=	330	1
RDP-150	2017-09-06 10:53:32	18,8	103	7,6	=	320	-1
RDP-150	2017-09-11 11:18:34	18,8	90	7,6	=	200	1
RDP-150	2017-09-20 11:01:59	21,5	99	7,5	=	460	1
RDP-150	2017-09-26 10:40:04	23,3	95	7,7	=	300	1
RDP-150	2017-10-03 10:58:45	17,5	88	7,7	=	120	1
Centile 10		15,4	81	7,5		33	
Centile 25		18,8	88	7,6		95	
Médiane		21,1	101	7,7		250	
Centile 75		22,4	120	7,8		353	
Centile 90		23,6	125	7,9		1240	
Moyenne arith		20,3	104	7,7		616	
Moyenne géo						207	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2017-05-23 13:11:02	15,2	97	7,8	=	220	-1
RDP-160	2017-05-31 11:30:17	15,6	81	7,6	=	310	0
RDP-160	2017-06-07 11:05:05	16,4	92	7,4	=	96	-1
RDP-160	2017-06-12 11:14:20	18,1	89	7,5	=	41	0
RDP-160	2017-06-20 11:21:06	20,2	83	7,8	=	540	0
RDP-160	2017-06-28 11:00:45	19,9	83	7,4	=	78	-1
RDP-160	2017-07-05 11:15:33	20,9	107	8,0	=	50	1
RDP-160	2017-07-10 11:32:45	21,5	127	7,8	=	96	0
RDP-160	2017-07-19 11:16:09	23,4	121	7,7	=	23	-2
RDP-160	2017-07-25 11:24:43	20,6	123	7,7	=	56	0
RDP-160	2017-07-31 11:34:48	23,5	125	7,9	=	34	1
RDP-160	2017-08-09 11:13:01	21,7	155	7,8	=	50	1
RDP-160	2017-08-15 11:07:00	23,4	121	7,7	=	520	0
RDP-160	2017-08-21 11:08:05	22,8	110	7,7	=	52	1
RDP-160	2017-08-29 11:12:45	21,6	111	7,6	=	20	1
RDP-160	2017-09-06 11:02:34	18,7	108	7,6	=	33	-1
RDP-160	2017-09-11 11:27:46	13,3	88	7,7	=	58	1
RDP-160	2017-09-20 11:10:52	21,4	113	7,6	=	100	1
RDP-160	2017-09-26 10:49:08	22,7	96	7,8	=	52	1
RDP-160	2017-10-03 11:07:12	17,0	87	7,8	=	48	1
Centile 10		15,6	83	7,5		32	
Centile 25		17,8	89	7,6		46	
Médiane		20,8	108	7,7		54	
Centile 75		22,0	121	7,8		97	
Centile 90		23,4	125	7,8		331	
Moyenne arith		19,9	106	7,7		124	
Moyenne géo						75	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2017-05-23 13:21:57	13,9	77	7,8	=	13	-1
RDP-180	2017-05-31 11:41:04	15,4	77	7,6	=	30	0
RDP-180	2017-06-07 11:15:22	15,2	85	7,4	=	7	-1
RDP-180	2017-06-12 11:24:37	18,9	87	7,5	=	46	0
RDP-180	2017-06-20 11:32:01	20,6	81	7,8	=	150	0
RDP-180	2017-06-28 11:11:29	20,8	79	7,4	=	42	-1
RDP-180	2017-07-05 11:27:36	21,1	104	7,9	=	46	1
RDP-180	2017-07-10 11:48:57	22,0	118	7,7	=	41	0
RDP-180	2017-07-19 11:27:11	23,5	122	7,7	=	23	-2
RDP-180	2017-07-25 11:35:43	21,2	122	7,7	=	44	0
RDP-180	2017-07-31 11:46:08	23,9	122	7,9	=	16	1
RDP-180	2017-08-09 11:23:27	22,4	138	7,9	=	21	1
RDP-180	2017-08-15 11:19:03	23,6	121	7,8	=	100	0
RDP-180	2017-08-21 11:18:50	23,2	109	7,8	=	23	1
RDP-180	2017-08-29 11:27:52	23,9	110	7,8	=	20	1
RDP-180	2017-09-06 11:14:37	19,0	98	7,6	=	11	-1
RDP-180	2017-09-11 11:38:44	18,6	86	7,9	=	26	1
RDP-180	2017-09-20 11:27:31	21,4	93	7,6	=	21	1
RDP-180	2017-09-26 10:59:20	23,0	89	7,7	=	21	1
RDP-180	2017-10-03 11:17:10	17,9	85	7,7	=	28	1
Centile 10		15,4	79	7,5		13	
Centile 25		18,8	85	7,6		21	
Médiane		21,2	96	7,7		25	
Centile 75		23,1	119	7,8		43	
Centile 90		23,6	122	7,9		51	
Moyenne arith		20,5	100	7,7		36	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2017-05-23 13:39:10	14,2	78	7,9	=	15	-1
RDP-190	2017-05-31 11:57:31	15,2	77	7,7	=	25	0
RDP-190	2017-06-07 11:31:55	15,3	84	7,5	=	8	-1
RDP-190	2017-06-12 11:40:09	19,5	87	7,6	=	52	0
RDP-190	2017-06-20 11:51:19	20,3	82	7,8	=	240	0
RDP-190	2017-06-28 11:29:42	20,5	80	7,5	=	48	-1
RDP-190	2017-07-05 11:46:19	21,0	114	8,0	=	30	1
RDP-190	2017-07-10 12:06:46	21,7	117	7,8	=	38	0
RDP-190	2017-07-19 11:43:52	23,5	122	7,7	=	25	-2
RDP-190	2017-07-25 11:53:21	20,5	123	7,8	=	34	0
RDP-190	2017-07-31 12:01:50	24,3	120	7,9	=	16	1
RDP-190	2017-08-09 11:40:35	22,2	134	8,2	=	56	1
RDP-190	2017-08-15 11:36:18	23,3	121	8,0	=	330	0
RDP-190	2017-08-21 11:35:27	23,3	110	7,9	=	42	1
RDP-190	2017-08-29 11:43:50	22,0	115	8,0	=	38	1
RDP-190	2017-09-06 11:29:01	18,7	99	7,6	=	36	-1
RDP-190	2017-09-11 11:54:43	18,4	88	7,6	=	11	1
RDP-190	2017-09-20 11:41:40	21,5	95	7,7	=	46	1
RDP-190	2017-09-26 11:16:33	23,0	91	7,8	=	50	1
RDP-190	2017-10-03 11:31:26	17,0	88	7,8	=	400	1
Centile 10		15,3	80	7,6		15	
Centile 25		18,6	86	7,7		25	
Médiane		20,8	97	7,8		38	
Centile 75		22,4	118	7,9		51	
Centile 90		23,3	122	8,0		249	
Moyenne arith		20,3	101	7,8		77	
Moyenne géo						42	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2017-05-23 13:54:20	13,9	77	7,9	=	8	-1
RDP-195	2017-05-31 12:08:59	15,3	77	7,6	=	18	0
RDP-195	2017-06-07 11:43:14	15,3	85	7,5	=	5	-1
RDP-195	2017-06-12 11:50:39	19,2	88	7,6	=	44	0
RDP-195	2017-06-20 12:03:27	20,5	82	7,8	=	290	0
RDP-195	2017-06-28 11:39:57	20,9	83	7,4	=	39	-1
RDP-195	2017-07-05 11:57:27	21,1	104	8,1	=	31	1
RDP-195	2017-07-10 12:18:50	22,0	118	7,8	=	13	0
RDP-195	2017-07-19 11:53:55	23,5	122	7,6	=	13	-2
RDP-195	2017-07-25 12:04:50	21,3	123	7,7	=	54	0
RDP-195	2017-07-31 12:15:49	23,7	123	7,8	=	36	1
RDP-195	2017-08-09 11:53:07	22,2	139	7,9	=	66	1
RDP-195	2017-08-15 11:48:08	23,5	122	7,7	=	350	0
RDP-195	2017-08-21 11:45:58	23,3	109	7,8	=	40	1
RDP-195	2017-08-29 11:52:54	22,0	123	7,7	=	110	1
RDP-195	2017-09-06 11:39:28	18,9	109	7,6	=	100	-1
RDP-195	2017-09-11 12:04:32	18,6	102	7,5	=	16	1
RDP-195	2017-09-20 12:01:22	21,3	119	7,6	=	1500	1
RDP-195	2017-09-26 11:25:29	23,0	91	7,9	=	110	1
RDP-195	2017-10-03 11:41:17	17,7	129	7,8	=	700	1
Centile 10		15,3	82	7,5		13	
Centile 25		18,8	87	7,6		18	
Médiane		21,2	109	7,7		42	
Centile 75		22,4	122	7,8		110	
Centile 90		23,5	124	7,9		385	
Moyenne arith		20,4	106	7,7		177	
Moyenne géo						55	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2017-05-23 09:14:57	13,3	82	7,8	=	16	-1
RDP-20	2017-05-31 09:16:26	15,5	83	7,7	=	11	0
RDP-20	2017-06-07 09:06:34	14,9	90	7,6	=	2	-1
RDP-20	2017-06-12 09:17:53	19,8	88	7,7	=	42	0
RDP-20	2017-06-20 08:56:15	20,8	109	7,6	=	600	0
RDP-20	2017-06-28 09:09:43	19,3	87	7,8	=	18	-1
RDP-20	2017-07-05 09:16:33	21,0	97	7,8	<	2	1
RDP-20	2017-07-10 09:22:56	21,1	135	7,6	=	76	0
RDP-20	2017-07-19 09:26:03	23,8	140	7,7	=	250	-2
RDP-20	2017-07-25 09:15:46	19,3	130	7,5	=	80	0
RDP-20	2017-07-31 09:33:28	22,9	155	7,7	=	92	1
RDP-20	2017-08-09 09:07:32	20,2	189	7,7	=	50	1
RDP-20	2017-08-15 09:08:55	22,0	150	7,6	=	10	0
RDP-20	2017-08-21 09:13:35	21,8	156	7,4	=	100	1
RDP-20	2017-08-29 09:18:50	19,7	125	7,4	=	3	1
RDP-20	2017-09-06 09:06:00	18,4	106	7,6	=	21	-1
RDP-20	2017-09-11 09:33:02	15,9	115	7,6	=	34	1
RDP-20	2017-09-20 09:09:38	20,1	121	7,2	=	21	1
RDP-20	2017-09-26 09:01:31	22,3	113	7,4	=	510	1
RDP-20	2017-10-03 09:15:48	14,8	111	7,6	=	1100	1
Centile 10		14,9	87	7,4		3	
Centile 25		17,8	95	7,5		15	
Médiane		20,0	114	7,6		38	
Centile 75		21,3	136	7,7		94	
Centile 90		22,4	155	7,8		519	
Moyenne arith		19,3	119	7,6		152	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2017-05-23 14:03:39	15,0	78	7,8	=	52	-1
RDP-200	2017-05-31 12:17:56	16,5	78	7,6	=	5800	0
RDP-200	2017-06-07 11:52:08	16,1	85	7,5	=	82	-1
RDP-200	2017-06-12 11:59:43	21,0	87	7,7	=	31	0
RDP-200	2017-06-20 12:12:55	22,2	87	7,8	=	2400	0
RDP-200	2017-06-28 11:49:21	22,0	81	7,5	=	20	-1
RDP-200	2017-07-05 12:07:48	23,2	98	8,0	=	600	1
RDP-200	2017-07-10 12:28:18	22,8	119	7,9	=	54	0
RDP-200	2017-07-19 12:01:43	25,2	124	7,6	=	50	-2
RDP-200	2017-07-25 12:12:35	22,3	124	7,7	=	48	0
RDP-200	2017-07-31 12:24:02	26,3	120	7,9	=	46	1
RDP-200	2017-08-09 12:01:33	24,4	144	8,1	=	25	1
RDP-200	2017-08-15 11:56:38	24,5	124	8,1	=	390	0
RDP-200	2017-08-21 11:55:31	25,1	112	8,5	=	44	1
RDP-200	2017-08-29 12:05:13	24,0	116	8,5	=	30	1
RDP-200	2017-09-06 11:48:55	19,0	99	7,6	=	48	-1
RDP-200	2017-09-11 12:13:21	20,5	88	8,2	=	21	1
RDP-200	2017-09-20 12:09:19	22,7	102	8,0	=	100	1
RDP-200	2017-09-26 11:33:37	24,5	90	8,0	=	50	1
RDP-200	2017-10-03 11:49:11	19,0	86	8,1	=	23	1
Centile 10		16,5	81	7,6		23	
Centile 25		20,1	87	7,7		31	
Médiane		22,5	99	7,9		49	
Centile 75		24,4	119	8,1		87	
Centile 90		25,1	124	8,2		780	
Moyenne arith		21,8	102	7,9		496	
Moyenne géo						82	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2017-05-23 14:10:58	14,7	77	7,9	=	7	-1
RDP-220	2017-05-31 12:24:51	16,0	77	7,6	=	21	0
RDP-220	2017-06-07 11:58:26	15,5	83	7,5	=	15	-1
RDP-220	2017-06-12 12:07:45	19,1	87	7,6	=	18	0
RDP-220	2017-06-20 12:19:57	20,5	81	7,8	=	210	0
RDP-220	2017-06-28 11:56:12	21,2	79	7,4	=	58	-1
RDP-220	2017-07-05 12:14:12	21,7	103	8,1	=	260	1
RDP-220	2017-07-10 12:34:55	22,0	117	7,7	=	16	0
RDP-220	2017-07-19 12:07:52	23,7	121	7,6	=	190	-2
RDP-220	2017-07-25 12:20:01	21,9	123	7,8	=	50	0
RDP-220	2017-07-31 12:30:48	24,3	120	7,8	=	16	1
RDP-220	2017-08-09 12:07:21	22,6	139	7,9	=	25	1
RDP-220	2017-08-15 12:02:51	23,8	120	7,7	=	150	0
RDP-220	2017-08-21 12:01:40	23,9	108	7,8	=	34	1
RDP-220	2017-08-29 12:14:45	22,2	114	7,7	=	15	1
RDP-220	2017-09-06 11:56:13	19,0	97	7,6	=	25	-1
RDP-220	2017-09-11 12:19:26	18,9	86	7,8	=	16	1
RDP-220	2017-09-20 12:15:31	21,5	94	7,6	=	30	1
RDP-220	2017-09-26 11:39:25	23,3	89	7,7	=	40	1
RDP-220	2017-10-03 11:55:30	18,3	85	7,7	=	23	1
Centile 10		16,0	79	7,5		15	
Centile 25		19,0	85	7,6		16	
Médiane		21,6	96	7,7		25	
Centile 75		22,8	118	7,8		52	
Centile 90		23,8	121	7,9		192	
Moyenne arith		20,7	100	7,7		61	
Moyenne géo						35	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2017-05-23 14:26:57	13,9	78	7,9	=	8	-1
RDP-250	2017-05-31 13:24:54	15,7	78	7,7	=	30	0
RDP-250	2017-06-07 12:50:02	15,5	85	7,5	=	28	-1
RDP-250	2017-06-12 12:57:39	19,8	90	7,7	=	90	0
RDP-250	2017-06-20 13:18:37	20,4	88	7,8	=	1300	0
RDP-250	2017-06-28 12:41:33	21,0	82	7,6	=	73	-1
RDP-250	2017-07-05 13:08:12	21,2	105	8,0	=	58	1
RDP-250	2017-07-10 13:27:10	21,9	118	7,7	=	52	0
RDP-250	2017-07-19 12:52:10	23,6	124	7,7	=	44	-2
RDP-250	2017-07-25 13:13:35	21,4	124	7,7	=	110	0
RDP-250	2017-07-31 13:28:43	23,9	123	7,9	=	74	1
RDP-250	2017-08-09 12:57:31	22,4	140	7,9	=	34	1
RDP-250	2017-08-15 12:51:41	23,8	122	7,8	=	700	0
RDP-250	2017-08-21 12:45:53	23,3	111	7,8	=	84	1
RDP-250	2017-08-29 13:07:25	22,1	114	7,8	=	52	1
RDP-250	2017-09-06 12:43:56	18,9	99	7,7	=	120	-1
RDP-250	2017-09-11 13:06:11	18,7	87	7,6	=	54	1
RDP-250	2017-09-20 12:59:24	21,4	96	7,6	=	31	1
RDP-250	2017-09-26 12:27:24	23,1	90	7,7	=	44	1
RDP-250	2017-10-03 12:39:12	18,0	86	7,6	=	34	1
Centile 10		15,7	82	7,6		30	
Centile 25		18,9	87	7,7		34	
Médiane		21,3	98	7,7		53	
Centile 75		22,6	119	7,8		86	
Centile 90		23,6	124	7,9		178	
Moyenne arith		20,5	102	7,7		151	
Moyenne géo						65	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-260	2017-05-23 14:37:03	14,0	81	7,9	=	25	-1
RDP-260	2017-05-31 13:34:23	15,9	83	7,7	=	76	0
RDP-260	2017-06-07 12:59:50	15,6	91	7,6	=	56	-1
RDP-260	2017-06-12 13:07:27	19,5	93	7,7	=	94	0
RDP-260	2017-06-20 13:28:34	20,5	108	7,8	=	500	0
RDP-260	2017-06-28 12:57:14	20,8	83	7,4	=	73	-1
RDP-260	2017-07-05 13:23:03	21,5	106	8,1	=	40	1
RDP-260	2017-07-10 13:40:37	22,0	119	7,8	=	46	0
RDP-260	2017-07-19 13:01:29	23,5	128	7,6	=	40	-2
RDP-260	2017-07-25 13:23:34	21,3	126	7,8	=	80	0
RDP-260	2017-07-31 13:46:50	23,9	125	7,9	=	58	1
RDP-260	2017-08-09 13:13:45	22,1	145	7,9	=	33	1
RDP-260	2017-08-15 13:04:07	23,7	136	7,8	=	500	0
RDP-260	2017-08-21 13:01:10	23,3	114	7,7	=	68	1
RDP-260	2017-08-29 13:20:10	22,1	115	7,7	=	52	1
RDP-260	2017-09-06 12:58:42	19,0	102	7,6	=	80	-1
RDP-260	2017-09-11 13:15:07	18,7	91	7,4	=	44	1
RDP-260	2017-09-20 13:08:16	21,6	105	7,5	=	92	1
RDP-260	2017-09-26 12:37:44	23,0	92	7,7	=	74	1
RDP-260	2017-10-03 12:50:42	18,0	89	7,7	=	52	1
Centile 10		15,9	83	7,5		39	
Centile 25		18,9	91	7,6		46	
Médiane		21,4	106	7,7		63	
Centile 75		22,3	121	7,8		80	
Centile 90		23,5	129	7,9		135	
Moyenne arith		20,5	107	7,7		104	
Moyenne géo						70	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-280	2017-05-23 14:47:01	13,8	80	7,9	=	110	-1
RDP-280	2017-05-31 13:44:51	15,5	80	7,6	=	600	0
RDP-280	2017-06-07 13:08:07	15,6	88	7,5	=	190	-1
RDP-280	2017-06-12 13:18:44	19,5	91	7,6	=	300	0
RDP-280	2017-06-20 13:37:28	20,7	96	7,8	=	2000	0
RDP-280	2017-06-28 13:06:19	21,0	83	7,4	=	460	-1
RDP-280	2017-07-05 13:32:42	21,5	104	7,9	=	86	1
RDP-280	2017-07-10 13:50:48	22,1	120	7,8	=	350	0
RDP-280	2017-07-19 13:11:40	23,6	125	7,7	=	200	-2
RDP-280	2017-07-25 13:34:00	21,7	126	7,8	=	220	0
RDP-280	2017-07-31 13:55:09	24,6	122	7,9	=	120	1
RDP-280	2017-08-09 13:24:38	22,9	145	8,0	=	78	1
RDP-280	2017-08-15 13:14:44	24,2	125	7,9	=	2400	0
RDP-280	2017-08-21 13:10:35	23,9	114	7,9	=	230	1
RDP-280	2017-08-29 13:29:43	22,6	115	7,8	=	200	1
RDP-280	2017-09-06 13:08:27	19,1	102	7,6	=	100	-1
RDP-280	2017-09-11 13:25:31	19,4	91	7,6	=	91	1
RDP-280	2017-09-20 13:20:32	21,9	98	7,7	=	90	1
RDP-280	2017-09-26 12:48:09	23,7	93	7,7	=	340	1
RDP-280	2017-10-03 13:02:11	18,5	88	7,6	=	110	1
Centile 10		15,6	83	7,6		90	
Centile 25		19,3	90	7,6		108	
Médiane		21,6	100	7,7		200	
Centile 75		23,1	121	7,9		343	
Centile 90		23,9	125	7,9		740	
Moyenne arith		20,8	104	7,7		414	
Moyenne géo						228	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2017-05-23 14:56:37	13,8	79	8,0	=	100	-1
RDP-290	2017-05-31 13:53:26	15,7	78	7,7	=	380	0
RDP-290	2017-06-07 13:14:21	15,6	86	7,6	=	110	-1
RDP-290	2017-06-12 13:25:36	19,4	90	7,7	=	180	0
RDP-290	2017-06-20 13:46:34	21,1	87	7,8	=	600	0
RDP-290	2017-06-28 13:14:40	20,9	82	7,4	=	260	-1
RDP-290	2017-07-05 13:44:49	22,0	105	8,0	=	64	1
RDP-290	2017-07-10 13:57:54	22,0	119	7,8	=	160	0
RDP-290	2017-07-19 13:18:44	23,7	124	7,6	=	160	-2
RDP-290	2017-07-25 13:42:27	21,9	125	7,7	=	210	0
RDP-290	2017-07-31 14:05:34	24,6	121	7,9	=	120	1
RDP-290	2017-08-09 13:32:04	23,0	145	8,0	=	330	1
RDP-290	2017-08-15 13:21:38	24,1	127	7,8	=	1400	0
RDP-290	2017-08-21 13:17:52	23,9	113	8,0	=	200	1
RDP-290	2017-08-29 13:36:33	22,4	114	7,8	=	220	1
RDP-290	2017-09-06 13:15:35	19,1	100	7,6	=	110	-1
RDP-290	2017-09-11 13:32:50	19,2	89	7,7	=	100	1
RDP-290	2017-09-20 13:27:04	21,9	96	7,6	=	50	1
RDP-290	2017-09-26 12:54:36	23,7	92	7,8	=	140	1
RDP-290	2017-10-03 13:10:11	18,5	88	7,7	=	110	1
Centile 10		15,7	82	7,6		96	
Centile 25		19,2	88	7,6		110	
Médiane		21,9	98	7,8		160	
Centile 75		23,2	120	7,8		230	
Centile 90		23,9	125	8,0		402	
Moyenne arith		20,8	103	7,8		250	
Moyenne géo						176	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2017-05-23 10:52:55	14,8	84	7,8	=	5	-1
RDP-30	2017-05-31 09:31:17	15,7	78	7,7	=	10	0
RDP-30	2017-06-07 09:19:18	14,8	90	8,1	=	48	-1
RDP-30	2017-06-12 09:30:28	19,9	97	7,9	=	23	0
RDP-30	2017-06-20 09:16:21	20,6	109	7,7	=	21	0
RDP-30	2017-06-28 09:20:06	19,7	82	7,6	=	11	-1
RDP-30	2017-07-05 09:32:05	21,0	99	7,9	=	15	1
RDP-30	2017-07-10 09:46:56	21,3	118	7,8	=	8	0
RDP-30	2017-07-19 09:35:08	24,0	124	7,8	=	7	-2
RDP-30	2017-07-25 09:27:37	20,2	125	7,7	=	11	0
RDP-30	2017-07-31 09:43:36	23,9	134	8,2	=	8	1
RDP-30	2017-08-09 09:21:11	21,0	184	8,1	=	2	1
RDP-30	2017-08-15 09:18:51	22,5	141	7,8	=	64	0
RDP-30	2017-08-21 09:24:53	22,5	134	7,7	=	2	1
RDP-30	2017-08-29 09:30:47	21,3	111	7,7	=	3	1
RDP-30	2017-09-06 09:15:44	18,4	98	7,7	=	8	-1
RDP-30	2017-09-11 09:42:17	17,4	87	7,9	=	13	1
RDP-30	2017-09-20 09:32:33	20,2	110	7,4	=	11	1
RDP-30	2017-09-26 09:12:36	22,8	104	7,8	=	74	1
RDP-30	2017-10-03 09:25:44	15,3	92	7,7	=	54	1
Centile 10		15,3	84	7,7		3	
Centile 25		18,2	92	7,7		8	
Médiane		20,4	107	7,8		11	
Centile 75		21,6	124	7,9		22	
Centile 90		22,9	135	8,1		55	
Moyenne arith		19,9	110	7,8		20	
Moyenne géo						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2017-05-23 15:10:03	14,2	80	7,9	=	60	-1
RDP-305	2017-05-31 14:04:04	16,1	78	7,7	=	120	0
RDP-305	2017-06-07 13:35:42	16,1	90	7,6	=	100	-1
RDP-305	2017-06-12 13:35:56	19,9	90	7,7	=	64	0
RDP-305	2017-06-20 14:02:08	21,1	93	7,9	=	600	0
RDP-305	2017-06-28 13:28:50	21,1	82	7,4	=	110	-1
RDP-305	2017-07-05 13:59:38	21,6	104	8,0	=	330	1
RDP-305	2017-07-10 14:10:10	22,3	119	7,8	=	150	0
RDP-305	2017-07-19 13:38:42	23,7	129	7,7	=	120	-2
RDP-305	2017-07-25 14:02:16	21,1	125	7,8	=	140	0
RDP-305	2017-07-31 14:18:59	24,3	123	7,9	=	450	1
RDP-305	2017-08-09 13:44:28	22,4	142	7,9	=	80	1
RDP-305	2017-08-15 13:33:20	23,9	125	7,8	=	600	0
RDP-305	2017-08-21 13:30:46	23,6	113	8,0	=	90	1
RDP-305	2017-08-29 13:53:33	22,3	114	7,9	=	3200	1
RDP-305	2017-09-06 13:28:03	19,0	99	7,7	=	76	-1
RDP-305	2017-09-11 13:50:20	19,0	90	7,6	=	140	1
RDP-305	2017-09-20 13:40:31	21,7	95	7,7	=	39	1
RDP-305	2017-09-26 13:05:30	23,3	91	7,7	=	100	1
RDP-305	2017-10-03 13:31:47	18,3	88	7,5	=	64	1
Centile 10		16,1	82	7,6		64	
Centile 25		19,0	90	7,7		79	
Médiane		21,4	97	7,8		115	
Centile 75		22,6	120	7,9		195	
Centile 90		23,7	125	7,9		600	
Moyenne arith		20,8	104	7,8		332	
Moyenne géo						152	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2017-05-23 15:23:03	13,8	79	7,9	=	28	-1
RDP-320	2017-05-31 14:17:26	15,8	78	7,7	=	66	0
RDP-320	2017-06-07 13:46:03	15,7	85	7,6	=	64	-1
RDP-320	2017-06-12 13:46:31	19,7	88	7,7	=	84	0
RDP-320	2017-06-20 14:14:20	21,3	88	7,9	=	1400	0
RDP-320	2017-06-28 13:43:17	21,1	81	7,4	=	150	-1
RDP-320	2017-07-05 14:13:18	21,7	104	7,8	=	56	1
RDP-320	2017-07-10 14:22:06	22,2	118	7,8	=	98	0
RDP-320	2017-07-19 13:52:25	23,7	122	7,7	=	36	-2
RDP-320	2017-07-25 14:13:53	22,6	125	7,9	=	96	0
RDP-320	2017-07-31 14:33:59	25,1	121	8,0	=	91	1
RDP-320	2017-08-09 14:02:17	23,2	142	8,1	=	74	1
RDP-320	2017-08-15 13:48:12	24,2	121	7,8	=	1700	0
RDP-320	2017-08-21 13:48:39	24,1	112	8,0	=	210	1
RDP-320	2017-08-29 14:04:16	22,6	112	7,9	=	88	1
RDP-320	2017-09-06 13:41:26	19,2	98	7,7	=	310	-1
RDP-320	2017-09-11 14:02:09	19,2	90	7,8	=	390	1
RDP-320	2017-09-20 13:51:04	21,9	97	7,7	=	36	1
RDP-320	2017-09-26 13:16:48	23,4	92	7,8	=	200	1
RDP-320	2017-10-03 13:43:09	18,9	87	7,7	=	38	1
Centile 10		15,8	81	7,7		36	
Centile 25		19,2	88	7,7		62	
Médiane		21,8	98	7,8		90	
Centile 75		23,3	119	7,9		203	
Centile 90		24,1	122	8,0		491	
Moyenne arith		21,0	102	7,8		261	
Moyenne géo						118	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2017-05-23 15:38:53	13,9	79	8,0	=	26	-1
RDP-330	2017-05-31 14:30:37	15,7	78	7,7	=	38	0
RDP-330	2017-06-07 14:03:13	15,8	84	7,7	=	82	-1
RDP-330	2017-06-12 14:00:01	19,8	88	7,7	=	76	0
RDP-330	2017-06-20 14:29:39	20,6	88	7,9	=	4700	0
RDP-330	2017-06-28 13:55:36	20,6	82	7,4	=	110	-1
RDP-330	2017-07-05 14:30:20	21,4	104	8,1	=	330	1
RDP-330	2017-07-10 14:42:35	21,9	119	7,9	=	260	0
RDP-330	2017-07-19 14:04:41	23,5	122	7,7	=	56	-2
RDP-330	2017-07-25 14:27:11	21,5	124	7,8	=	140	0
RDP-330	2017-07-31 14:47:17	24,4	120	7,9	=	46	1
RDP-330	2017-08-09 14:15:25	22,1	141	8,1	=	76	1
RDP-330	2017-08-15 13:59:39	23,8	121	7,9	=	3300	0
RDP-330	2017-08-21 14:00:36	23,4	111	7,8	=	92	1
RDP-330	2017-08-29 14:16:46	22,1	113	7,8	=	60	1
RDP-330	2017-09-06 13:55:34	19,0	99	7,6	=	64	-1
RDP-330	2017-09-11 14:16:48	18,8	89	7,8	=	96	1
RDP-330	2017-09-20 14:04:31	21,5	96	7,6	=	31	1
RDP-330	2017-09-26 13:28:45	23,2	91	7,8	=	110	1
RDP-330	2017-10-03 13:56:50	18,3	87	7,8	=	94	1
Centile 10		15,8	82	7,6		37	
Centile 25		19,0	88	7,7		59	
Médiane		21,5	98	7,8		87	
Centile 75		22,4	119	7,9		118	
Centile 90		23,5	122	8,0		627	
Moyenne arith		20,6	102	7,8		489	
Moyenne géo						118	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2017-05-23 11:10:26	14,1	78	7,8	=	16	-1
RDP-35	2017-05-31 09:46:20	15,8	77	7,6	=	5	0
RDP-35	2017-06-07 09:30:31	15,1	86	8,0	=	23	-1
RDP-35	2017-06-12 09:45:09	20,1	88	7,8	=	34	0
RDP-35	2017-06-20 09:30:44	20,1	89	7,7	=	600	0
RDP-35	2017-06-28 09:30:57	19,9	81	7,5	=	20	-1
RDP-35	2017-07-05 09:43:45	22,0	99	7,9	=	16	1
RDP-35	2017-07-10 09:59:22	21,5	124	7,7	=	7	0
RDP-35	2017-07-19 09:45:04	23,7	127	7,6	=	31	-2
RDP-35	2017-07-25 09:39:41	19,9	130	7,7	=	68	0
RDP-35	2017-07-31 09:54:49	24,2	122	7,9	<	2	1
RDP-35	2017-08-09 09:34:18	21,4	172	7,9	=	68	1
RDP-35	2017-08-15 09:30:04	23,1	131	8,0	=	340	0
RDP-35	2017-08-21 09:36:37	22,2	125	7,7	=	16	1
RDP-35	2017-08-29 09:41:20	20,5	121	8,2	=	7	1
RDP-35	2017-09-06 09:26:52	18,5	101	8,0	=	2	-1
RDP-35	2017-09-11 09:54:55	16,9	91	8,1	=	2	1
RDP-35	2017-09-20 09:43:47	21,1	101	7,3	=	28	1
RDP-35	2017-09-26 09:23:54	23,1	98	7,6	=	74	1
RDP-35	2017-10-03 09:36:40	14,2	92	7,8	=	15	1
Centile 10		15,0	81	7,5		2	
Centile 25		18,1	89	7,6		7	
Médiane		20,3	100	7,8		18	
Centile 75		22,1	124	7,9		43	
Centile 90		23,2	130	8,0		101	
Moyenne arith		19,9	107	7,8		69	
Moyenne géo						20	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2017-05-23 15:48:17	13,8	78	7,9	<	2	-1
RDP-350	2017-05-31 14:39:47	15,6	77	7,7	=	64	0
RDP-350	2017-06-07 14:12:01	15,6	84	7,6	=	55	-1
RDP-350	2017-06-12 14:08:17	19,2	88	7,6	=	180	0
RDP-350	2017-06-20 14:40:07	20,7	86	8,0	=	3800	0
RDP-350	2017-06-28 14:05:11	20,9	80	7,4	=	66	-1
RDP-350	2017-07-05 14:40:39	21,4	113	8,1	=	16	1
RDP-350	2017-07-10 14:51:37	22,0	117	7,8	=	64	0
RDP-350	2017-07-19 14:14:17	23,6	123	7,7	=	34	-2
RDP-350	2017-07-25 14:34:37	22,0	124	7,8	=	92	0
RDP-350	2017-07-31 14:58:41	24,2	120	7,9	=	30	1
RDP-350	2017-08-09 14:25:37	22,5	140	7,9	=	31	1
RDP-350	2017-08-15 14:08:58	24,0	121	7,7	=	2300	0
RDP-350	2017-08-21 14:10:35	23,4	110	7,7	=	42	1
RDP-350	2017-08-29 14:25:48	22,3	113	7,8	=	54	1
RDP-350	2017-09-06 14:07:11	19,2	98	7,5	=	68	-1
RDP-350	2017-09-11 14:25:11	18,9	87	7,7	=	31	1
RDP-350	2017-09-20 14:14:36	21,6	94	7,6	=	18	1
RDP-350	2017-09-26 13:38:43	23,2	89	7,7	=	52	1
RDP-350	2017-10-03 14:09:47	18,4	85	7,5	=	72	1
Centile 10		15,6	80	7,5		18	
Centile 25		19,1	86	7,6		31	
Médiane		21,5	96	7,7		55	
Centile 75		22,7	118	7,8		69	
Centile 90		23,6	123	7,9		392	
Moyenne arith		20,6	101	7,7		354	
Moyenne géo						62	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2017-05-23 16:03:39	14,6	79	8,0	=	10	-1
RDP-360	2017-05-31 14:56:42	16,5	78	7,8	=	100	0
RDP-360	2017-06-07 14:26:14	17,2	85	7,7	=	100	-1
RDP-360	2017-06-12 14:25:19	21,0	90	7,7	=	700	0
RDP-360	2017-06-20 14:55:12	21,3	90	7,8	>	6000	0
RDP-360	2017-06-28 14:21:14	20,9	81	7,4	=	92	-1
RDP-360	2017-07-05 14:56:56	22,9	99	8,0	=	54	1
RDP-360	2017-07-10 15:07:39	22,3	120	7,9	=	260	0
RDP-360	2017-07-19 14:29:26	24,0	122	7,7	=	100	-2
RDP-360	2017-07-25 14:51:12	22,1	125	7,7	=	180	0
RDP-360	2017-07-31 15:15:16	24,3	116	7,9	=	110	1
RDP-360	2017-08-09 14:40:25	23,3	143	7,9	=	84	1
RDP-360	2017-08-15 14:24:32	24,0	121	7,9	=	2000	0
RDP-360	2017-08-21 14:25:20	23,7	112	7,8	=	84	1
RDP-360	2017-08-29 14:39:50	22,3	114	7,8	=	70	1
RDP-360	2017-09-06 14:22:46	19,2	99	7,6	=	80	-1
RDP-360	2017-09-11 14:41:52	19,5	88	7,1	=	44	1
RDP-360	2017-09-20 14:28:17	21,8	96	7,6	=	110	1
RDP-360	2017-09-26 13:53:51	23,5	90	7,7	=	700	1
RDP-360	2017-10-03 14:25:05	18,6	86	7,7	=	100	1
Centile 10		17,1	81	7,5		53	
Centile 25		19,4	88	7,7		83	
Médiane		22,0	98	7,8		100	
Centile 75		23,4	117	7,9		200	
Centile 90		24,0	122	7,9		830	
Moyenne arith		21,2	102	7,7		549	
Moyenne géo						149	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2017-05-23 16:31:43	14,2	81	7,9	=	18	-1
RDP-380	2017-05-31 15:21:29	16,0	80	7,9	=	52	0
RDP-380	2017-06-07 15:00:57	16,4	86	7,8	=	100	-1
RDP-380	2017-06-12 14:45:53	20,5	94	7,7	=	1400	0
RDP-380	2017-06-20 15:12:52	21,6	95	8,0	>	6000	0
RDP-380	2017-06-28 14:53:08	20,9	87	7,6	=	91	-1
RDP-380	2017-07-05 15:13:12	22,0	113	8,1	=	56	1
RDP-380	2017-07-10 15:31:43	22,0	120	7,9	=	210	0
RDP-380	2017-07-19 15:04:26	23,8	124	7,7	=	46	-2
RDP-380	2017-07-25 15:13:07	22,8	127	7,8	=	250	0
RDP-380	2017-07-31 15:33:18	24,4	120	8,0	=	84	1
RDP-380	2017-08-09 14:55:19	24,2	148	8,2	=	76	1
RDP-380	2017-08-15 14:41:09	25,0	122	8,4	=	240	0
RDP-380	2017-08-21 14:45:07	24,5	117	8,0	=	410	1
RDP-380	2017-08-29 14:57:49	22,5	116	8,0	=	110	1
RDP-380	2017-09-06 14:43:25	19,3	102	8,0	=	310	-1
RDP-380	2017-09-11 15:01:10	20,9	90	8,1	=	72	1
RDP-380	2017-09-20 14:50:38	22,6	96	7,8	=	52	1
RDP-380	2017-09-26 14:07:58	24,0	91	7,8	=	120	1
RDP-380	2017-10-03 14:44:14	19,4	86	7,8	=	74	1
Centile 10		16,4	86	7,7		51	
Centile 25		20,2	89	7,8		68	
Médiane		22,0	99	7,9		96	
Centile 75		23,9	120	8,0		243	
Centile 90		24,4	124	8,1		509	
Moyenne arith		21,4	105	7,9		489	
Moyenne géo						139	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-400	2017-05-23 16:41:41	14,4	79	7,9	=	18	-1
RDP-400	2017-05-31 15:31:24	16,1	78	7,8	=	220	0
RDP-400	2017-06-07 15:10:36	16,5	85	7,7	=	100	-1
RDP-400	2017-06-12 14:56:07	20,1	88	7,6	=	2700	0
RDP-400	2017-06-20 15:23:26	20,1	87	8,0	>	6000	0
RDP-400	2017-06-28 15:04:03	20,7	80	7,5	=	98	-1
RDP-400	2017-07-05 15:24:27	22,2	99	8,1	=	31	1
RDP-400	2017-07-10 15:41:27	22,2	119	7,9	=	120	0
RDP-400	2017-07-19 15:14:33	24,1	123	7,8	=	44	-2
RDP-400	2017-07-25 15:23:51	22,8	126	7,9	=	91	0
RDP-400	2017-07-31 15:59:33	24,4	112	8,1	=	90	1
RDP-400	2017-08-09 15:05:26	23,5	143	8,3	=	70	1
RDP-400	2017-08-15 14:51:53	24,6	120	8,1	=	490	0
RDP-400	2017-08-21 14:56:00	24,0	111	8,2	=	90	1
RDP-400	2017-08-29 15:08:48	22,8	114	8,0	=	82	1
RDP-400	2017-09-06 14:53:25	19,4	99	7,8	=	96	-1
RDP-400	2017-09-11 15:12:18	20,5	90	8,0	=	36	1
RDP-400	2017-09-20 15:01:54	23,6	100	8,6	=	2300	1
RDP-400	2017-09-26 14:17:34	24,6	92	8,2	=	100	1
RDP-400	2017-10-03 14:53:33	19,7	87	8,3	=	48	1
Centile 10		16,5	80	7,7		36	
Centile 25		20,0	87	7,8		65	
Médiane		22,2	99	8,0		94	
Centile 75		23,7	115	8,1		145	
Centile 90		24,4	123	8,3		2340	
Moyenne arith		21,3	102	8,0		641	
Moyenne géo						140	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2017-05-23 16:48:10	15,3	93	7,9	=	16	-1
RDP-420	2017-05-31 15:39:27	16,9	102	7,8	=	420	0
RDP-420	2017-06-07 15:18:59	18,7	108	7,7	=	110	-1
RDP-420	2017-06-12 15:04:00	21,2	161	7,7	=	1700	0
RDP-420	2017-06-20 15:31:44	20,8	172	7,9	=	1600	0
RDP-420	2017-06-28 15:10:35	21,2	118	7,5	=	86	-1
RDP-420	2017-07-05 15:31:43	24,6	107	8,1	=	46	1
RDP-420	2017-07-10 15:48:41	23,0	148	7,9	=	410	0
RDP-420	2017-07-19 15:21:56	24,7	147	7,8	=	300	-2
RDP-420	2017-07-25 15:31:12	25,3	134	7,8	=	210	0
RDP-420	2017-07-31 16:07:14	25,2	115	7,9	=	550	0
RDP-420	2017-08-09 15:13:40	23,7	155	8,2	=	160	1
RDP-420	2017-08-15 14:59:15	24,8	125	8,4	=	150	0
RDP-420	2017-08-21 15:03:37	24,7	116	8,3	=	130	1
RDP-420	2017-08-29 15:15:45	22,5	118	8,4	=	110	1
RDP-420	2017-09-06 15:00:41	19,2	115	7,6	=	91	-1
RDP-420	2017-09-11 15:18:26	19,6	94	8,1	=	150	1
RDP-420	2017-09-20 15:11:10	22,9	105	7,9	=	26	1
RDP-420	2017-09-26 14:24:36	24,5	98	7,6	=	130	1
RDP-420	2017-10-03 14:59:52	18,8	85	7,8	=	73	1
Centile 10		18,5	94	7,6		44	
Centile 25		19,5	104	7,8		90	
Médiane		22,7	116	7,9		140	
Centile 75		24,6	137	8,1		328	
Centile 90		24,8	156	8,3		655	
Moyenne arith		21,9	121	7,9		323	
Moyenne géo						161	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2017-05-23 16:58:26	14,8	85	7,9	=	50	-1
RDP-440	2017-05-31 15:50:54	16,7	85	7,8	=	900	0
RDP-440	2017-06-07 15:29:54	16,9	102	7,8	=	170	-1
RDP-440	2017-06-12 15:12:58	20,6	97	7,8	=	4000	0
RDP-440	2017-06-20 15:40:47	21,3	94	7,9	=	6000	0
RDP-440	2017-06-28 15:20:23	21,1	85	7,5	=	100	-1
RDP-440	2017-07-05 15:39:41	22,4	99	8,0	=	110	1
RDP-440	2017-07-10 15:57:01	22,2	126	8,0	=	290	0
RDP-440	2017-07-19 15:30:57	24,1	126	7,7	=	120	-2
RDP-440	2017-07-25 15:41:00	23,5	131	7,8	=	240	0
RDP-440	2017-07-31 16:16:51	24,2	113	7,9	=	450	0
RDP-440	2017-08-09 15:21:19	24,0	148	8,1	=	520	1
RDP-440	2017-08-15 15:08:05	25,0	125	8,3	=	130	0
RDP-440	2017-08-21 15:11:55	24,2	118	8,0	=	420	1
RDP-440	2017-08-29 15:23:22	22,8	118	8,0	=	80	1
RDP-440	2017-09-06 15:09:21	19,5	105	7,9	=	150	-1
RDP-440	2017-09-11 15:26:19	19,8	95	8,1	=	64	1
RDP-440	2017-09-20 15:19:39	23,6	104	8,3	=	50	1
RDP-440	2017-09-26 14:32:49	24,6	98	8,2	=	54	1
RDP-440	2017-10-03 15:08:04	19,0	88	7,8	=	66	1
Centile 10		16,9	85	7,7		54	
Centile 25		19,7	95	7,8		77	
Médiane		22,3	103	7,9		140	
Centile 75		24,0	120	8,0		428	
Centile 90		24,2	127	8,2		1210	
Moyenne arith		21,5	107	7,9		698	
Moyenne géo						211	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2017-05-23 17:09:13	14,3	82	7,9	=	26	-1
RDP-460	2017-05-31 16:00:28	16,6	85	7,8	=	340	0
RDP-460	2017-06-07 15:38:46	16,8	91	7,7	=	120	-1
RDP-460	2017-06-12 15:22:28	20,4	93	7,8	=	3900	0
RDP-460	2017-06-20 15:51:47	21,2	83	7,9	=	4900	0
RDP-460	2017-06-28 15:30:29	21,1	83	7,9	=	100	-1
RDP-460	2017-07-05 15:54:03	22,7	99	8,2	=	50	1
RDP-460	2017-07-10 16:07:38	22,2	123	7,8	=	270	0
RDP-460	2017-07-19 15:42:53	24,1	125	7,7	=	70	-2
RDP-460	2017-07-25 15:53:02	22,9	129	8,0	=	210	0
RDP-460	2017-07-31 16:28:36	24,4	115	7,9	=	470	0
RDP-460	2017-08-09 15:51:44	23,8	147	8,2	=	62	1
RDP-460	2017-08-15 15:22:31	24,7	125	8,2	=	340	0
RDP-460	2017-08-21 15:34:25	24,4	115	8,1	=	74	1
RDP-460	2017-08-29 15:32:49	22,8	118	8,1	=	86	1
RDP-460	2017-09-06 15:19:32	19,4	104	7,8	=	110	-1
RDP-460	2017-09-11 15:35:05	19,9	92	7,9	=	82	1
RDP-460	2017-09-20 15:29:25	22,8	100	8,1	=	88	1
RDP-460	2017-09-26 14:43:36	24,2	93	8,1	=	210	1
RDP-460	2017-10-03 15:17:38	19,2	90	8,3	=	190	1
Centile 10		16,8	83	7,7		61	
Centile 25		19,8	91	7,8		80	
Médiane		22,5	100	7,9		115	
Centile 75		23,9	119	8,1		288	
Centile 90		24,4	125	8,2		813	
Moyenne arith		21,4	105	8,0		585	
Moyenne géo						176	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2017-05-23 17:17:29	14,2	80	7,9	=	21	-1
RDP-480	2017-05-31 16:09:36	16,8	81	7,8	=	170	0
RDP-480	2017-06-07 15:45:53	16,6	123	7,7	=	170	-1
RDP-480	2017-06-12 15:30:07	20,2	142	7,7	=	4400	0
RDP-480	2017-06-20 16:00:10	20,8	181	8,0	>	6000	0
RDP-480	2017-06-28 15:38:13	20,9	122	7,6	=	510	-1
RDP-480	2017-07-05 16:01:40	22,5	99	8,1	=	2700	1
RDP-480	2017-07-10 16:15:58	22,0	179	7,9	=	160	0
RDP-480	2017-07-19 15:50:30	23,7	197	7,8	=	310	-2
RDP-480	2017-07-25 16:01:02	21,5	320	7,9	=	270	0
RDP-480	2017-07-31 16:37:31	23,7	197	8,0	=	2200	0
RDP-480	2017-08-09 15:58:51	22,2	333	8,1	=	170	1
RDP-480	2017-08-15 15:30:21	24,1	211	8,4	=	330	0
RDP-480	2017-08-21 15:41:15	23,7	193	8,2	=	84	1
RDP-480	2017-08-29 15:40:22	22,2	195	8,2	=	800	1
RDP-480	2017-09-06 15:27:37	18,9	204	8,0	=	1000	-1
RDP-480	2017-09-11 15:42:30	18,8	275	8,1	=	210	1
RDP-480	2017-09-20 15:38:08	22,0	211	8,3	=	1400	1
RDP-480	2017-09-26 14:50:39	23,6	173	8,3	=	1100	1
RDP-480	2017-10-03 15:25:29	18,7	119	8,5	=	100	1
Centile 10		16,8	97	7,7		98	
Centile 25		18,9	123	7,9		170	
Médiane		21,8	187	8,0		320	
Centile 75		22,8	206	8,2		1175	
Centile 90		23,7	280	8,3		2870	
Moyenne arith		20,9	182	8,0		1105	
Moyenne géo						442	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-490	2017-05-23 17:28:52	14,9	86	8,0	=	15	-1
RDP-490	2017-05-31 16:22:30	16,5	82	7,8	=	240	0
RDP-490	2017-06-07 15:56:57	16,9	103	7,8	=	160	-1
RDP-490	2017-06-12 15:42:29	20,4	100	7,8	=	4700	0
RDP-490	2017-06-20 16:09:32	21,4	98	8,0	=	3700	0
RDP-490	2017-06-28 15:48:34	21,0	96	7,5	=	220	-1
RDP-490	2017-07-05 16:12:26	22,6	100	8,1	=	94	1
RDP-490	2017-07-10 16:28:03	22,3	131	7,8	=	230	0
RDP-490	2017-07-19 16:00:58	24,1	131	7,8	=	78	-2
RDP-490	2017-07-25 16:12:00	23,3	137	8,0	=	130	0
RDP-490	2017-07-31 16:48:31	24,8	124	7,9	=	540	0
RDP-490	2017-08-09 16:08:49	23,4	158	8,1	=	60	1
RDP-490	2017-08-15 15:41:25	24,6	134	8,4	=	360	0
RDP-490	2017-08-21 15:51:43	24,7	120	8,2	=	100	1
RDP-490	2017-08-29 15:51:05	22,7	124	8,1	=	230	1
RDP-490	2017-09-06 15:38:11	19,3	114	7,8	=	110	-1
RDP-490	2017-09-11 15:53:44	19,8	111	8,0	=	1300	1
RDP-490	2017-09-20 16:07:32	23,4	114	8,6	=	240	1
RDP-490	2017-09-26 15:01:44	25,0	104	8,3	=	600	1
RDP-490	2017-10-03 15:35:51	19,8	95	8,3	=	430	1
Centile 10		16,9	94	7,8		76	
Centile 25		19,8	100	7,8		108	
Médiane		22,5	113	8,0		230	
Centile 75		23,6	126	8,1		458	
Centile 90		24,7	134	8,3		1540	
Moyenne arith		21,5	113	8,0		677	
Moyenne géo						253	

Annexe QUALO 2017
Données brutes

2018-01-18



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2017-05-23 17:40:24	15,0	91	8,0	=	23	-1
RDP-520	2017-05-31 16:33:25	16,5	93	7,8	=	520	0
RDP-520	2017-06-07 16:08:05	17,0	107	7,8	=	190	-1
RDP-520	2017-06-12 15:54:39	20,5	100	7,8	=	2800	0
RDP-520	2017-06-20 16:30:09	21,1	124	8,1	=	2300	0
RDP-520	2017-06-28 16:00:00	20,4	104	7,7	=	84	-1
RDP-520	2017-07-05 16:27:21	22,0	102	8,3	=	52	1
RDP-520	2017-07-10 16:38:33	22,3	136	7,9	=	110	0
RDP-520	2017-07-19 16:10:59	24,1	142	7,8	=	48	-2
RDP-520	2017-07-25 16:22:37	22,8	145	8,0	=	82	0
RDP-520	2017-07-31 17:00:12	24,1	155	8,0	=	210	0
RDP-520	2017-08-09 16:20:06	22,5	187	8,0	=	28	1
RDP-520	2017-08-15 15:52:36	23,9	155	8,3	=	25	0
RDP-520	2017-08-21 16:07:21	23,5	153	8,3	=	58	1
RDP-520	2017-08-29 16:00:53	22,4	136	8,1	=	98	1
RDP-520	2017-09-06 15:50:29	19,3	168	8,3	=	50	-1
RDP-520	2017-09-11 16:09:24	19,0	123	8,2	=	66	1
RDP-520	2017-09-20 16:17:06	22,4	118	8,0	=	78	1
RDP-520	2017-09-26 15:11:10	24,5	131	8,5	=	76	1
RDP-520	2017-10-03 15:46:20	18,5	125	8,4	=	110	1
Centile 10		17,0	99	7,8		28	
Centile 25		19,2	106	7,9		52	
Médiane		22,2	128	8,0		80	
Centile 75		23,0	147	8,3		130	
Centile 90		24,1	156	8,3		698	
Moyenne arith		21,1	130	8,1		350	
Moyenne géo						108	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2017-05-23 17:46:48	14,6	80	7,9	=	25	-1
RDP-540	2017-05-31 16:39:46	16,7	81	7,9	=	160	0
RDP-540	2017-06-07 16:14:32	16,8	90	7,7	=	82	-1
RDP-540	2017-06-12 16:00:39	21,8	97	8,0	=	3200	0
RDP-540	2017-06-20 16:36:04	21,8	88	7,9	=	550	0
RDP-540	2017-06-28 16:07:53	22,2	90	8,0	=	70	-1
RDP-540	2017-07-05 16:34:06	23,5	111	8,1	=	38	1
RDP-540	2017-07-10 16:45:06	22,7	123	7,9	=	140	0
RDP-540	2017-07-19 16:17:29	24,2	127	7,8	=	44	-2
RDP-540	2017-07-25 16:29:43	23,3	131	7,9	=	120	0
RDP-540	2017-07-31 17:06:26	25,2	119	7,9	=	64	0
RDP-540	2017-08-09 16:26:32	24,2	148	8,0	=	40	1
RDP-540	2017-08-15 15:58:51	24,9	124	8,0	=	210	0
RDP-540	2017-08-21 16:14:17	24,4	114	7,9	=	56	1
RDP-540	2017-08-29 16:07:58	22,7	119	8,0	=	150	1
RDP-540	2017-09-06 15:57:22	19,4	103	7,8	=	80	-1
RDP-540	2017-09-11 16:15:34	20,2	94	8,0	=	68	1
RDP-540	2017-09-20 16:24:08	22,3	100	7,8	=	54	1
RDP-540	2017-09-26 15:18:04	24,0	93	7,9	=	72	1
RDP-540	2017-10-03 15:52:49	18,4	87	7,9	=	86	1
Centile 10		16,8	86	7,8		40	
Centile 25		20,0	90	7,9		56	
Médiane		22,5	102	7,9		76	
Centile 75		24,1	120	8,0		143	
Centile 90		24,5	127	8,0		244	
Moyenne arith		21,7	106	7,9		265	
Moyenne géo						100	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2017-05-23 17:56:31	14,7	87	7,9	=	11	-1
RDP-560	2017-05-31 16:50:29	16,6	87	7,9	=	150	0
RDP-560	2017-06-07 16:25:23	16,8	104	7,7	=	160	-1
RDP-560	2017-06-12 16:10:17	20,4	96	7,7	=	2200	0
RDP-560	2017-06-20 16:43:35	21,4	94	7,9	=	700	0
RDP-560	2017-06-28 16:16:51	21,2	101	7,8	=	110	-1
RDP-560	2017-07-05 16:44:58	22,5	101	8,1	=	350	1
RDP-560	2017-07-10 16:55:14	22,4	141	7,9	=	200	0
RDP-560	2017-07-19 16:26:35	24,0	135	7,7	=	27	-2
RDP-560	2017-07-25 16:40:28	22,3	142	7,9	=	130	0
RDP-560	2017-07-31 17:16:44	24,1	131	7,8	=	2300	0
RDP-560	2017-08-09 16:37:09	22,6	160	7,9	=	42	1
RDP-560	2017-08-15 16:08:44	24,4	128	7,9	=	66	0
RDP-560	2017-08-21 16:21:54	24,0	122	7,9	=	100	1
RDP-560	2017-08-29 16:17:03	22,4	125	7,9	=	210	1
RDP-560	2017-09-06 16:06:01	19,5	107	7,7	=	86	-1
RDP-560	2017-09-11 16:28:54	19,6	101	7,9	=	200	1
RDP-560	2017-09-20 16:32:24	22,0	115	7,7	=	380	1
RDP-560	2017-09-26 15:25:41	25,0	108	8,0	=	260	1
RDP-560	2017-10-03 16:02:43	18,2	106	7,7	=	98	1
Centile 10		16,8	93	7,7		41	
Centile 25		19,6	101	7,7		95	
Médiane		22,2	108	7,9		155	
Centile 75		23,0	129	7,9		283	
Centile 90		24,1	141	7,9		850	
Moyenne arith		21,2	115	7,8		389	
Moyenne géo						166	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2017-05-23 09:49:11	14,2	108	7,9	=	3	-1
RDP-60	2017-05-31 10:00:39	16,3	104	7,7	=	480	0
RDP-60	2017-06-07 09:45:49	15,2	132	8,0	=	100	-1
RDP-60	2017-06-12 09:55:45	21,4	150	7,7	=	21	0
RDP-60	2017-06-20 09:45:27	21,3	148	7,7	=	20	0
RDP-60	2017-06-28 09:41:06	20,3	114	7,6	<	2	-1
RDP-60	2017-07-05 09:53:37	23,3	99	8,1	=	5	1
RDP-60	2017-07-10 10:10:11	22,1	177	7,8	=	11	0
RDP-60	2017-07-19 09:53:35	24,7	126	7,7	=	5	-2
RDP-60	2017-07-25 09:51:45	20,1	154	7,6	=	110	0
RDP-60	2017-07-31 10:04:40	24,8	129	8,1	=	5	1
RDP-60	2017-08-09 09:43:44	21,5	159	8,2	=	15	1
RDP-60	2017-08-15 09:39:38	23,1	199	8,4	=	2	0
RDP-60	2017-08-21 09:47:18	22,3	129	8,0	=	7	1
RDP-60	2017-08-29 09:51:45	21,0	141	8,1	=	2	1
RDP-60	2017-09-06 09:39:53	18,0	147	8,2	=	18	-1
RDP-60	2017-09-11 10:04:47	17,5	102	8,3	=	5	1
RDP-60	2017-09-20 09:55:46	21,9	110	7,5	=	58	1
RDP-60	2017-09-26 09:33:28	24,0	116	7,9	=	160	1
RDP-60	2017-10-03 09:48:01	15,5	87	7,9	=	64	1
Centile 10		15,5	102	7,6		2	
Centile 25		17,9	110	7,7		5	
Médiane		21,4	129	7,9		13	
Centile 75		22,5	149	8,1		60	
Centile 90		24,1	161	8,2		115	
Moyenne arith		20,4	132	7,9		55	
Moyenne géo						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2017-05-23 10:01:41	14,0	79	7,8	=	3	-1
RDP-75	2017-05-31 10:08:08	15,3	78	7,6	=	13	0
RDP-75	2017-06-07 09:52:54	15,1	92	8,0	=	82	-1
RDP-75	2017-06-12 10:04:59	19,2	91	7,5	=	7	0
RDP-75	2017-06-20 09:53:46	20,3	86	7,8	=	220	0
RDP-75	2017-06-28 09:49:25	21,0	84	7,4	=	34	-1
RDP-75	2017-07-05 10:02:03	22,6	113	7,9	=	54	1
RDP-75	2017-07-10 10:17:25	21,9	121	7,8	=	21	0
RDP-75	2017-07-19 10:00:26	23,9	125	7,6	=	5	-2
RDP-75	2017-07-25 09:58:46	20,6	123	7,6	=	3	0
RDP-75	2017-07-31 10:13:33	23,9	121	7,8	=	2	1
RDP-75	2017-08-09 09:55:26	22,9	141	8,0	=	10	1
RDP-75	2017-08-15 09:45:57	23,5	121	7,7	=	73	0
RDP-75	2017-08-21 09:54:41	23,0	110	7,6	=	3	1
RDP-75	2017-08-29 09:58:46	21,6	113	8,0	=	8	1
RDP-75	2017-09-06 09:47:07	18,6	99	7,6	=	18	-1
RDP-75	2017-09-11 10:11:02	18,8	87	7,5	=	7	1
RDP-75	2017-09-20 10:03:21	21,1	96	7,4	=	310	1
RDP-75	2017-09-26 09:40:19	23,2	90	7,6	=	12	1
RDP-75	2017-10-03 09:56:31	17,4	86	7,7	=	23	1
Centile 10		15,3	84	7,5		3	
Centile 25		18,8	87	7,6		7	
Médiane		21,1	98	7,7		13	
Centile 75		22,9	121	7,8		39	
Centile 90		23,5	123	8,0		96	
Moyenne arith		20,4	103	7,7		45	
Moyenne géo						16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2017-05-23 10:13:27	13,7	79	7,8	=	92	-1
RDP-80	2017-05-31 10:20:40	15,7	77	7,6	=	10	0
RDP-80	2017-06-07 10:04:11	15,2	93	8,0	=	30	-1
RDP-80	2017-06-12 10:17:15	19,2	90	7,5	=	52	0
RDP-80	2017-06-20 10:10:38	20,4	87	7,7	>	6000	0
RDP-80	2017-06-28 10:00:14	20,4	81	7,4	=	42	-1
RDP-80	2017-07-05 10:14:01	21,6	99	7,9	=	110	1
RDP-80	2017-07-10 10:32:52	22,1	127	7,8	=	74	0
RDP-80	2017-07-19 10:12:08	23,6	123	7,6	=	62	-2
RDP-80	2017-07-25 10:16:54	20,5	125	7,7	>	6000	0
RDP-80	2017-07-31 10:26:50	23,5	119	7,8	=	34	1
RDP-80	2017-08-09 10:08:00	22,0	145	7,9	=	8	1
RDP-80	2017-08-15 09:56:50	23,1	122	7,7	=	1100	0
RDP-80	2017-08-21 10:06:29	22,7	112	7,7	=	18	1
RDP-80	2017-08-29 10:09:35	21,3	114	7,7	=	74	1
RDP-80	2017-09-06 09:59:35	18,8	103	7,5	=	110	-1
RDP-80	2017-09-11 10:33:22	18,3	89	7,5	=	74	1
RDP-80	2017-09-20 10:15:30	21,2	101	7,5	=	33	1
RDP-80	2017-09-26 09:51:53	22,9	93	7,6	=	40	1
RDP-80	2017-10-03 10:07:11	17,3	87	7,6	=	7	1
Centile 10		15,7	81	7,5		10	
Centile 25		18,7	89	7,5		32	
Médiane		20,9	100	7,7		57	
Centile 75		22,3	120	7,8		97	
Centile 90		23,1	125	7,9		1590	
Moyenne arith		20,2	103	7,7		698	
Moyenne géo						75	