

STATION	DESCRIPTIF
BLAP-0.5	Parc Stinson, à la hauteur du boul. Lasalle et de la rue Lyette.
BLAP-01	Parc Canal de Lachine, à la hauteur av. Dollard et de la Berge-du-Canal
BLAP-02	Parc Canal de Lachine, à la hauteur des rues Saint-Patrick et d'Argenson
BLAP-1	Parc La Bécane, à la hauteur boul. Lasalle et 68ième av.
BLAP-10.5	Parc Adrien-D.-Archambault, bout de la rue André-Prévost
BLAP-2.2	Parc des rapides, 300m à l'est de l'inters. du boul. Lasalle et de la rue Raymond
BLAP-2.5	Parc des Rapides, Terrasse Serre, à la hauteur des boul. Lasalle et Bishop-Power
BLAP-2.7	Parc Georges-O'Reilly, 300m au sud de l'inters. du boul. Lasalle et de la rue Stephens
BLAP-2.8	Parc Hon. George O'Reilley, à hauteur rue Stephens, quai du Natatorium
BLAP-3	Parc Hon. George O'Reilley, à hauteur rue Brault, quai de la Tortue
BLAP-4	Parc Desmarchais, à la hauteur du boul. Lasalle et av. Desmarchais
BLAP-4.5	sous le pont Champlain, à partir de la rive de Montréal
BLAP-6	Verdun, île des Soeurs, piste cyclable pointe nord, à l'extrémité nord de la rue Jacques-Le Ber
BLAP-6.5	Verdun, île des Soeurs, piste cyclable pointe nord, quai de location de kayak (Navi)
BLAP-8.5	Parc de la Cité-du-Hâvre, derrière Habitat 67
BLAP-9	Île des Soeurs, Parc West-Vancouver, à la hauteur du boul. de l'Île-des-Soeurs et rue Darwin
FSL-190	Île Sainte-Hélène, Parc Jean-Drapeau, ancienne Place des Nations
FSL-200	Marina du Vieux-Port de Montréal, rue Quai-Jacques-Cartier
FSL-205	Vieux-Port de Montréal, 250m à l'est de l'inters. de la rue St-André et de la rue Commune E., quai de l'horloge
FSL-300	Parc de la Promenade Bellerive à la hauteur de la rue Bellerive et av. Mercier
FSL-310	Parc de la Promenade Bellerive à la hauteur de rue Bellerive et av. Gonthier
FSL-330	Parc René-Labrosse, à la hauteur de pl. de l'Église et Sainte-Julie
FSL-340	Parc Fort-de-Pointe-aux-Trembles, à la hauteur du boul. Saint-Jean-Baptiste et rue Bellerive
FSL-360	Marina P.A.T., à la hauteur de la rue Notre-Dame et boul. Tricentenaire
FSL-380	rampe de mise à l'eau, entre la 36e et la 39e av.
FSL-400	Parc Clémentine-de-La-Rousselière, à la hauteur du boul. de la Rousselière et rue Notre-Dame E.
FSL-425	Parc Marcel-Léger, à l'extrémité de la rue Françoise-Langlois
FSL-430	Parc-Nature de la Pointe-aux-Prairies, en aval de la 67e av.
FSL-460	Parc Pierre-Payet, à la hauteur de 82e av. et rue Bellerive
FSL-480	Parc Pierre-Payet, à la hauteur de la rue Pauline-Donald et Bellerive, rampe de mise à l'eau
FSL-490	En amont du parc du Bout-de-l'Île à la hauteur de la 94e av. et de Bellerive
FSL-500	Parc du Bout-de-l'Île (fleuve), à la hauteur de la rue Bureau et de 101 av.
IBIZ-11.5	à la hauteur de la rue Terrasse Martin et ch. Bord du lac
IBIZ-13	à l'extrémité de la rue Roger, près de l'intersection avec Montée Wilson.
IBIZ-14	Parc-Nature du Cap-Saint-Jacques (Pointe Théorêt, côté est)
IBIZ-15	Parc Terrasse-Sacré-Coeur, à la hauteur des rues Terrasse Sacré-cœur et Paquin
IBIZ-2	Parc Denis-Benjamin-Viger, à la hauteur de la rue St-Pierre et ch. Chérier
IBIZ-4	À la hauteur des rues Émile et Chérier
IBIZ-7	Parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard, secteur des Rapides, à la hauteur des rues Chérier et Patenaude
IBIZ-8.5	Parc-nature du Bois-de-l'Île-Bizard, secteur chalet d'accueil, à la hauteur du chemin du Bord-du-lac et Place des Cageux
LSL-0.5	Port de plaisance de Lachine, rampe de mise à l'eau sur le chemin des Iroquois
LSL-1	Parc Monk, à la hauteur du boul. Saint-Joseph et de la 7ième av.
LSL-10	Parc Edgewater, à la hauteur des ch. Bord-du-Lac et Bowling Green
LSL-10.5	Yacht Club de Beaconsfield, à la hauteur du ch. Lakeshore et av. Glendale
LSL-11	Parc Saint-James, à la hauteur du ch. Lakeshore et rue Kirkwood
LSL-12	Parc Centennial, à la hauteur du boul. Beaconsfield et road Shore
LSL-13	Parc Angell, à la hauteur du ch. Lakeshore et av. Angell
LSL-14	Parc Lakeview, à la hauteur de ch. Lakeshore et boul. Lakeview
LSL-16	Parc de l'Hôtel de Ville, à la hauteur du ch. Lakeshore et rue Carrière
LSL-17	Parc Bertold, à la hauteur du ch. Lakeshore et rue Churchill
LSL-18	En bordure du ch. Lakeshore, à la hauteur de la rue St-Andrew's
LSL-19	Parc Kelso, à la hauteur des rues Sainte-Anne et Perrault
LSL-2	Marina d'escale, à la hauteur du boul. Saint-Joseph et 24ième av.
LSL-2.5	Quai Fédéral, parc Saint-Louis, à la hauteur du boul. Saint-Joseph et 34e av.

LSL-20	Parc Promenade Canal, 30m au sud de la rue Sainte-Anne, sous le pont Galipeault, en aval de l'écluse
LSL-21	Parc Godin, à la hauteur de la rue Grier et Pacifique
LSL-3	Parc Stoney Point, à la hauteur de la 46 av. et boul. Saint-Joseph
LSL-4	Parc Summerlea, à la hauteur de la 53e av. et boul. Saint-Joseph
LSL-4.3	Parc du Millénaire, à la hauteur du cercle Keiller et av. Sévigny
LSL-4.5	Extrémité de l'av. Saint-Charles à la hauteur de la rue Ducharme
LSL-5.5	Quai du traversier de l'île Dorval, à l'extrémité de l'av. Dorval à la hauteur de ch.Bord du lac
LSL-6.5	Parc Pinebeach (amont), à la hauteur du ch. Bord-du-Lac et av. Saint-Louis
LSL-7	Parc Baie de Valois, à la hauteur du ch.Bord-du-Lac et av. Canary
LSL-8	Parc P.C. Venture, à la hauteur du ch.Bord du lac et voie d'accès à l'A20
LSL-9	Parc Steward, à l'extrémité de l'av. Stewart à la hauteur du ch. Bord du lac
RDP-100	À l'extrémité de la rue Beaulieu, à la hauteur du boul. Gouin O.
RDP-110	Parc Antoine-Faucon, à l'extrémité de la rue du Pont, à la hauteur du boul.Gouin O.
RDP-120	Parc du Portage, à la hauteur de la rue Bourget et Place Bellerive
RDP-140	Parc de la Rive-Boisée, en amont de la rue David, à la hauteur du ch. De la rive Boisée
RDP-150	À l'extrémité de la rue du Bocage, à la hauteur du boul. Gouin O.
RDP-160	Parc de Versailles, à la hauteur des rues Desjardins et William
RDP-180	Parc Rapides du Cheval Blanc, à l'extrémité de la rue Riviera, à la hauteur du boul. Riverdale
RDP-190	Parc de l'île de Roxboro, à l'extrémité de la 5e av., à la hauteur du boul. Gouin O.
RDP-195	Parc Louise-Deschênes, à l'extrémité de la 1e av., à la hauteur de la 3e rue
RDP-20	Baie amont de la Pointe aux moutons, sur ch. Senneville en aval de av. Sunset
RDP-200	Parc Paquin, à la hauteur des rues du Belvédère et Saraguay E.
RDP-220	Parc des Anciens-Combattants, à la hauteur du boul. Lalande et rue Rose
RDP-250	Parc-Nature du Bois-de-Liesse, à la hauteur des boul. Gouin O. et Pitfield
RDP-280	Ahuntsic-Cartierville, 350m au nord-ouest de l'intersection du boul. Gouin et de la rue Henri-D'Arles, Parc Beauséjour.
RDP-290	Club de canotage de Cartierville, à l'extrémité de la rue Crevier, à la hauteur du boul. Gouin
RDP-30	Club de voile de Senneville, à la hauteur du ch. Senneville et de l'A40
RDP-305	Parc Raimbault, à la hauteur des rues Notre-Dame-des-Anges et du Bocage
RDP-320	Parc de La Merci, à la hauteur du boul. Gouin ouest et rue de Salaberry
RDP-330	Parc Nicolas-Viel, à la hauteur du boul. Saint-Laurent et rue Somerville
RDP-35	À la hauteur du ch.Senneville en amont de av. Phillips
RDP-350	Promenade Gouin (Sophie-Barat), à la hauteur du boul. Gouin O. et av. Saint-Charles
RDP-360	Parc-nature de l'île-de-la-Visitation (pont piétonnier), à la hauteur du boul. Gouin E. et rue de Lille
RDP-380	Parc Aimé-Léonard, à la hauteur du boul. Albert-Brosseau et rue Savard
RDP-400	Montréal-Nord, 25m à l'ouest de l'intersection du boul. Gouin et de l'av. Fortin.
RDP-420	Parc Ernest-Rouleau, à la hauteur du boul. Gouin et à l'Est de av. Ozias-Leduc
RDP-440	Parc André-Corbeil-dit-Tranchemontagne, à la hauteur de 28e av. et boul. Gouin O.
RDP-460	Parc Moulin-du-Rapide, à la hauteur de 58e av. et de Clichy
RDP-480	Parc du Cheval-Blanc, à l'est de 68e av., à la hauteur de Gouin O.
RDP-490	Parc des Cageux, à la hauteur de la 94e av. et boul. Gouin O.
RDP-520	Pont Charles-De-Gaulle, à la hauteur de l'aut. 40 et boul. Gouin O.
RDP-540	Parc Gouin (Haynes), à la hauteur de la 133e av. et boul. Gouin
RDP-560	Parc du Bout-de-l'île (côté rivière), à la hauteur de la rue Bureau et de 101e av.
RDP-60	Parc-Nature de l'Anse à l'Orme, à la hauteur du boul. Gouin et à l'est de rue Lauzon
RDP-75	Parc-Nature du Cap-Saint-Jacques, à la rampe de mise à l'eau, à la hauteur de la rue Pilon et du boul. Gouin
RDP-80	Parc Hélène-Legault, à la hauteur des rues des Cageux et Hélène
RDP-95	Pierrefonds / Roxboro, Parc Julie-Dauth, à la hauteur de la rue Julie et du boul. Gouin

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)

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

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2015-07-14 09:25:34	22.2	275	8,0	=	80	1
BLAP-0.5	2015-08-04 10:08:49	22,0	252	8,2	=	10	1
BLAP-0.5	2015-08-10 09:27:54	22,3	249	8,1	=	21	1
BLAP-0.5	2015-08-25 09:33:05	23,7	225	7,9	=	12	1
BLAP-0.5	2015-08-31 09:24:01	22,2	105	7,8	=	28	1
BLAP-0.5	2015-05-12 09:11:31	14,0	160	8,1	=	120	0
BLAP-0.5	2015-06-02 09:36:39	15,2	116	7,8	=	4	0
BLAP-0.5	2015-06-08 09:33:51	16,6	156	7,8	=	230	0
BLAP-0.5	2015-06-23 09:27:25	19,9	257	8,2	=	16	0
BLAP-0.5	2015-07-08 09:26:49	20,5	256	8,1	=	40	0
BLAP-0.5	2015-07-21 09:21:06	22,2	259	8,1	=	33	0
BLAP-0.5	2015-05-19 09:00:09	16,0	180	8,0	=	33	-1
BLAP-0.5	2015-05-27 09:25:18	18,0	123	8,3	=	21	-1
BLAP-0.5	2015-06-17 09:24:37	17,7	240	8,2	=	48	-1
BLAP-0.5	2015-06-29 09:15:10	17,9	240	8,1	=	33	-1
BLAP-0.5	2015-07-27 09:02:38	22,6	263	8,0	=	8	-1
BLAP-0.5	2015-08-19 09:16:40	24,7	247	8,1	=	130	-1
BLAP-0.5	2015-09-15 09:15:05	19,8	214	7,9	=	66	-1
BLAP-0.5	2015-09-09 09:42:22	24,5	199	8,3	=	31	-2
BLAP-0.5	2015-09-21 09:27:22	20,3	209	7,9	=	23	-2
Centile 10		15,9	122	7,8		10	
Centile 25		17,9	175	7,9		20	
Médiane		20,4	233	8,1		32	
Centile 75		22,2	253	8,1		53	
Centile 90		23,8	259	8,2		121	
Moyenne arith		20,1	211	8,0		49	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2015-05-11 14:19:47	15,0	150	8,2	=	27	1
BLAP-01	2015-06-15 14:20:26	21,6	162	8,5	=	8	1
BLAP-01	2015-07-06 13:59:52	22,6	233	8,0	=	26	1
BLAP-01	2015-07-15 13:43:59	23,6	275	8,1	=	18	1
BLAP-01	2015-09-01 13:31:15	24,1	187	8,1	=	7	1
BLAP-01	2015-09-07 10:47:08	24,1	199	8,5	=	21	1
BLAP-01	2015-09-22 14:22:50	22,4	172	7,8	=	60	1
BLAP-01	2015-05-25 14:14:55	15,6	101	7,7	=	10	0
BLAP-01	2015-08-11 13:58:24	22,6	236	8,1	=	2300	0
BLAP-01	2015-05-19 13:29:07	19,4	170	7,8	=	1300	-1
BLAP-01	2015-06-03 14:37:03	20,0	161	8,1	=	15	-1
BLAP-01	2015-06-09 14:05:08	20,8	173	8,1	=	21	-1
BLAP-01	2015-06-24 12:19:59		258	8,1	=	23	-1
BLAP-01	2015-07-20 14:24:43	23,6	271	8,1	=	410	-1
BLAP-01	2015-08-05 14:03:49	23,6	270	8,1	=	190	-1
BLAP-01	2015-08-26 13:36:47	24,0	224	8,0	=	21	-1
BLAP-01	2015-06-30 14:03:23	21,7	252	8,2	=	21	-2
BLAP-01	2015-07-29 13:55:08	25,3	291	8,2	=	18	-2
BLAP-01	2015-08-17 13:50:45	25,0	232	8,1	=	52	-2
BLAP-01	2015-09-16 13:27:23	22,4	191	7,8	=	34	-2
Centile 10		18,6	160	7,8		10	
Centile 25		21,2	172	8,0		18	
Médiane		22,6	212	8,1		22	
Centile 75		23,8	254	8,1		54	
Centile 90		24,3	271	8,2		499	
Moyenne arith		22,0	210	8,1		229	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2015-05-11 14:46:28	15,0	110	8,0	<	10	1
BLAP-02	2015-06-15 14:42:28	20,7	177	8,6	=	15	1
BLAP-02	2015-07-06 14:23:11	23,6	250	8,0	=	7	1
BLAP-02	2015-07-15 14:09:35	23,5	269	8,2	=	2	1
BLAP-02	2015-09-01 13:55:24	24,3	210	8,1	<	2	1
BLAP-02	2015-09-07 11:06:08	24,2	193	8,7	=	3	1
BLAP-02	2015-09-22 14:47:28	22,6	171	7,9	=	7	1
BLAP-02	2015-05-25 14:38:12	16,5	154	8,1	=	5	0
BLAP-02	2015-08-11 14:20:08	22,6	262	8,1	=	20	0
BLAP-02	2015-05-19 13:56:24	19,9	163	7,9	=	3	-1
BLAP-02	2015-06-03 15:00:35	20,0	164	8,0	<	2	-1
BLAP-02	2015-06-09 14:28:02	20,4	133	8,1	=	11	-1
BLAP-02	2015-06-24 12:43:53		230	8,1	=	13	-1
BLAP-02	2015-07-20 14:48:59	24,1	277	8,1	=	8	-1
BLAP-02	2015-08-05 14:29:04	23,4	286	8,1	=	3	-1
BLAP-02	2015-08-26 14:00:43	24,7	244	8,1	=	7	-1
BLAP-02	2015-06-30 14:23:55	21,8	253	8,1	=	8	-2
BLAP-02	2015-07-29 14:17:57	26,3	277	8,2	<	2	-2
BLAP-02	2015-08-17 14:14:47	25,3	244	8,2	=	15	-2
BLAP-02	2015-09-16 13:52:05	21,8	206	7,9	=	5	-2
Centile 10		19,2	152	7,9		2	
Centile 25		20,6	169	8,0		3	
Médiane		22,6	220	8,1		7	
Centile 75		24,2	255	8,1		10	
Centile 90		24,8	277	8,2		15	
Moyenne arith		22,1	214	8,1		7	
Moyenne géo						6	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2015-07-14 09:36:14	22,3	272	8,2	=	10	1
BLAP-1	2015-08-04 10:20:08	22,2	265	8,2	=	15	1
BLAP-1	2015-08-10 09:38:38	22,2	256	8,3	=	5	1
BLAP-1	2015-08-25 09:43:46	23,6	232	8,2	=	2	1
BLAP-1	2015-08-31 09:35:11	22,4	220	8,2	=	5	1
BLAP-1	2015-05-12 09:24:21	14,0	130	7,9	=	72	0
BLAP-1	2015-06-02 09:47:39	15,0	123	7,8	=	18	0
BLAP-1	2015-06-08 09:44:16	16,9	144	7,9	=	130	0
BLAP-1	2015-06-23 09:37:11	19,9	255	8,2	=	20	0
BLAP-1	2015-07-08 09:37:13	20,8	255	8,0	=	33	0
BLAP-1	2015-07-21 09:32:57	22,2	161	8,1	=	34	0
BLAP-1	2015-05-19 09:10:01	16,0	140	7,6	=	31	-1
BLAP-1	2015-05-27 09:36:10	17,0	118	8,0	=	13	-1
BLAP-1	2015-06-17 09:36:12	17,7	140	8,3	=	40	-1
BLAP-1	2015-06-29 09:42:07	18,6	227	8,0	=	15	-1
BLAP-1	2015-07-27 09:16:29	22,5	306	8,2	=	8	-1
BLAP-1	2015-08-19 09:26:54	24,6	249	8,3	=	100	-1
BLAP-1	2015-09-15 09:25:35	20,3	227	8,0	=	30	-1
BLAP-1	2015-09-09 09:54:29	24,4	216	8,4	=	30	-2
BLAP-1	2015-09-21 09:39:16	20,4	222	8,2	=	10	-2
Centile 10		15,9	129	7,9		5	
Centile 25		17,5	143	8,0		10	
Médiane		20,6	225	8,2		19	
Centile 75		22,3	255	8,2		33	
Centile 90		23,7	266	8,3		75	
Moyenne arith		20,2	208	8,1		31	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-10.5	2015-07-14 11:11:20	22,9	305	8,6	=	64	1
BLAP-10.5	2015-08-04 11:57:53	22,7	357	8,5	=	50	1
BLAP-10.5	2015-08-10 11:06:37	22,3	325	8,3	=	10	1
BLAP-10.5	2015-08-25 11:16:48	23,5	271	8,3	=	10	1
BLAP-10.5	2015-08-31 11:02:59	22,2	304	8,2	=	48	1
BLAP-10.5	2015-05-12 10:47:07	15,0	170	8,2	=	21	0
BLAP-10.5	2015-06-02 11:10:56	14,8	202	8,0	=	3	0
BLAP-10.5	2015-06-08 11:12:04	16,8	177	8,0	=	72	0
BLAP-10.5	2015-06-23 10:52:25	19,9	337	8,4	=	10	0
BLAP-10.5	2015-07-08 10:57:22	20,2	366	8,4	=	30	0
BLAP-10.5	2015-07-21 10:54:37	21,9	309	8,1	=	72	0
BLAP-10.5	2015-05-19 10:32:13	16,0	180	8,2	=	11	-1
BLAP-10.5	2015-05-27 11:07:59	17,1	154	8,3	=	13	-1
BLAP-10.5	2015-06-17 10:57:02	17,7	393	8,1	=	23	-1
BLAP-10.5	2015-06-29 11:08:30	18,4	306	8,2	=	13	-1
BLAP-10.5	2015-07-27 10:41:54	22,9	340	8,3	=	18	-1
BLAP-10.5	2015-08-19 10:46:59	24,7	284	8,3	=	98	-1
BLAP-10.5	2015-09-15 10:52:24	20,4	285	8,0	=	33	-1
BLAP-10.5	2015-09-09 11:16:59	24,6	256	8,4	=	510	-2
BLAP-10.5	2015-09-21 11:07:12	20,3	259	8,3	=	200	-2
Centile 10		15,9	176	8,0		10	
Centile 25		17,6	243	8,2		13	
Médiane		20,4	295	8,3		27	
Centile 75		22,8	328	8,3		66	
Centile 90		23,6	358	8,4		108	
Moyenne arith		20,2	279	8,3		65	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.2	2015-07-14 09:46:47	22,2	272	8,2	=	8	1
BLAP-2.2	2015-08-04 10:31:55	22,2	269	8,3	=	5	1
BLAP-2.2	2015-08-10 09:48:47	22,3	257	8,3	=	16	1
BLAP-2.2	2015-08-25 09:57:11	23,7	244	8,2	=	7	1
BLAP-2.2	2015-08-31 09:45:03	22,4	230	8,2	=	2	1
BLAP-2.2	2015-05-12 09:35:19	14,0	130	7,8	=	46	0
BLAP-2.2	2015-06-02 10:00:09	15,2	131	7,8	=	8	0
BLAP-2.2	2015-06-08 09:54:31	16,8	145	7,9	=	94	0
BLAP-2.2	2015-06-23 09:45:31	19,9	255	8,1	=	12	0
BLAP-2.2	2015-07-08 09:49:18	20,9	154	8,2	=	26	0
BLAP-2.2	2015-07-21 09:42:49	22,2	261	8,1	=	30	0
BLAP-2.2	2015-05-19 09:19:01	16,0	140	7,4	=	39	-1
BLAP-2.2	2015-05-27 09:48:08	16,9	128	7,9	=	10	-1
BLAP-2.2	2015-06-17 09:44:47	17,8	240	8,2	=	40	-1
BLAP-2.2	2015-06-29 09:52:07	19,7	231	8,0	=	20	-1
BLAP-2.2	2015-07-27 09:25:59	22,5	285	8,2	=	8	-1
BLAP-2.2	2015-08-19 09:37:41	24,7	251	8,3	=	42	-1
BLAP-2.2	2015-09-15 09:34:18	20,4	238	8,0	=	26	-1
BLAP-2.2	2015-09-09 10:03:30	24,4	226	8,3	=	20	-2
BLAP-2.2	2015-09-21 09:48:14	20,4	229	8,3	=	10	-2
Centile 10		15,9	131	7,8		7	
Centile 25		17,6	152	8,0		8	
Médiane		20,7	235	8,2		18	
Centile 75		22,3	256	8,2		32	
Centile 90		23,8	269	8,3		42	
Moyenne arith		20,2	216	8,1		23	
Moyenne géo						16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2015-07-14 09:53:43	23,0	282	8,3	=	36	1
BLAP-2.5	2015-08-04 10:38:15	22,5	265	8,3	=	13	1
BLAP-2.5	2015-08-10 09:55:28	23,3	272	8,4	=	26	1
BLAP-2.5	2015-08-25 10:07:07	24,4	235	8,3	=	40	1
BLAP-2.5	2015-08-31 09:52:34	22,9	230	8,3	=	84	1
BLAP-2.5	2015-05-12 09:41:51	15,0	140	7,7	=	48	0
BLAP-2.5	2015-06-02 10:06:26	15,0	139	7,9	=	30	0
BLAP-2.5	2015-06-08 10:04:24	16,2	172	7,9	=	230	0
BLAP-2.5	2015-06-23 09:51:23	19,9	259	8,1	=	10	0
BLAP-2.5	2015-07-08 09:57:11	21,1	264	8,4	=	26	0
BLAP-2.5	2015-07-21 09:49:22	22,2	266	8,2	=	36	0
BLAP-2.5	2015-05-19 09:25:12	16,0	170	7,3	=	74	-1
BLAP-2.5	2015-05-27 09:57:27	17,6	136	7,9	=	16	-1
BLAP-2.5	2015-06-17 09:53:17	19,2	246	8,0	=	56	-1
BLAP-2.5	2015-06-29 10:00:25	18,8	242	8,5	=	120	-1
BLAP-2.5	2015-07-27 09:33:41	23,5	265	8,3	=	54	-1
BLAP-2.5	2015-08-19 09:45:24	25,6	254	8,4	=	120	-1
BLAP-2.5	2015-09-15 09:40:53	20,8	235	8,0	=	54	-1
BLAP-2.5	2015-09-09 10:11:38	24,7	244	8,5	=	34	-2
BLAP-2.5	2015-09-21 09:54:08	20,9	236	8,3	=	20	-2
Centile 10		15,9	140	7,9		16	
Centile 25		18,5	216	8,0		26	
Médiane		21,0	243	8,3		38	
Centile 75		23,1	264	8,3		61	
Centile 90		24,4	267	8,4		120	
Moyenne arith		20,6	228	8,2		56	
Moyenne géo						42	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.7	2015-07-14 10:04:24	23,1	285	8,1	=	240	1
BLAP-2.7	2015-08-04 11:02:35	22,9	280	8,3	=	160	1
BLAP-2.7	2015-08-10 10:07:08	22,9	279	8,4	=	320	1
BLAP-2.7	2015-08-25 10:18:16	24,6	246	8,2	=	210	1
BLAP-2.7	2015-08-31 10:05:06	23,3	271	8,6	=	40	1
BLAP-2.7	2015-05-12 09:53:25	15,0	150	7,8	=	220	0
BLAP-2.7	2015-06-02 10:16:47	14,8	162	7,9	=	44	0
BLAP-2.7	2015-06-08 10:15:23	16,5	172	7,9	=	230	0
BLAP-2.7	2015-06-23 10:01:49	19,9	285	8,0	=	78	0
BLAP-2.7	2015-07-08 10:08:00	21,7	289	8,4	=	120	0
BLAP-2.7	2015-07-21 10:01:50	22,2	281	8,0	=	330	0
BLAP-2.7	2015-05-19 09:38:15	16,0	180	7,4	=	210	-1
BLAP-2.7	2015-05-27 10:11:16	18,2	171	7,9	=	130	-1
BLAP-2.7	2015-06-17 10:05:59	18,8	270	8,2	=	600	-1
BLAP-2.7	2015-06-29 10:10:44	19,5	265	8,1	=	58	-1
BLAP-2.7	2015-07-27 09:47:16	23,7	278	8,2	=	73	-1
BLAP-2.7	2015-08-19 09:56:36	25,6	266	8,3	=	510	-1
BLAP-2.7	2015-09-15 09:53:59	20,7	252	8,0	=	78	-1
BLAP-2.7	2015-09-09 10:23:40	24,7	249	8,3	=	160	-2
BLAP-2.7	2015-09-21 10:05:58	20,7	249	8,5	=	130	-2
Centile 10		15,9	170	7,9		57	
Centile 25		18,7	230	8,0		78	
Médiane		21,2	266	8,2		160	
Centile 75		23,2	279	8,3		233	
Centile 90		24,6	285	8,4		348	
Moyenne arith		20,7	244	8,1		197	
Moyenne géo						152	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2015-07-14 10:12:09	22,7	276	8,2	=	41	1
BLAP-2.8	2015-08-04 11:10:56	22,3	275	8,4	=	34	1
BLAP-2.8	2015-08-10 10:13:30	22,4	280	8,4	=	42	1
BLAP-2.8	2015-08-25 10:25:18	23,9	241	8,3	=	84	1
BLAP-2.8	2015-08-31 10:11:09	22,6	237	8,3	=	30	1
BLAP-2.8	2015-05-12 09:59:18	15,0	130	7,9	=	340	0
BLAP-2.8	2015-06-02 10:26:03	14,9	158	8,0	=	16	0
BLAP-2.8	2015-06-08 10:22:48	16,7	162	7,9	=	100	0
BLAP-2.8	2015-06-23 10:08:30	19,9	260	8,2	=	20	0
BLAP-2.8	2015-07-08 10:14:36	21,1	262	8,3	=	56	0
BLAP-2.8	2015-07-21 10:08:10	22,0	270	8,1	=	340	0
BLAP-2.8	2015-05-19 09:49:22	16,0	160	7,3	=	110	-1
BLAP-2.8	2015-05-27 10:18:38	17,3	142	8,0	=	82	-1
BLAP-2.8	2015-06-17 10:12:03	18,2	241	8,2	=	540	-1
BLAP-2.8	2015-06-29 10:17:00	18,5	244	8,1	=	20	-1
BLAP-2.8	2015-07-27 09:55:39	22,9	294	8,3	=	40	-1
BLAP-2.8	2015-08-19 10:02:59	24,9	161	8,3	=	1100	-1
BLAP-2.8	2015-09-15 10:01:03	20,5	242	8,1	=	44	-1
BLAP-2.8	2015-09-09 10:29:38	24,4	232	8,4	=	470	-2
BLAP-2.8	2015-09-21 10:12:15	20,3	237	8,3	=	48	-2
Centile 10		15,9	156	7,9		20	
Centile 25		18,0	162	8,1		39	
Médiane		20,8	241	8,2		52	
Centile 75		22,6	264	8,3		168	
Centile 90		24,0	276	8,4		477	
Moyenne arith		20,3	225	8,2		178	
Moyenne géo						80	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2015-07-14 10:19:06	22,6	281	8,3	=	54	1
BLAP-3	2015-08-04 11:20:07	22,3	278	8,3	=	40	1
BLAP-3	2015-08-10 10:23:06	22,2	275	8,3	=	42	1
BLAP-3	2015-08-25 10:35:21	23,8	240	8,1	=	50	1
BLAP-3	2015-08-31 10:17:10	22,6	249	8,2	=	28	1
BLAP-3	2015-05-12 10:05:21	15,0	140	7,8	=	320	0
BLAP-3	2015-06-02 10:32:26	14,7	154	7,9	=	23	0
BLAP-3	2015-06-08 10:29:24	16,6	175	7,9	=	150	0
BLAP-3	2015-06-23 10:14:17	19,9	264	8,1	=	82	0
BLAP-3	2015-07-08 10:20:19	20,9	269	8,2	=	100	0
BLAP-3	2015-07-21 10:15:05	21,9	273	8,0	=	530	0
BLAP-3	2015-05-19 09:56:32	17,0	170	7,3	=	150	-1
BLAP-3	2015-05-27 10:28:25	17,2	151	8,0	=	200	-1
BLAP-3	2015-06-17 10:17:58	18,0	244	8,2	=	1300	-1
BLAP-3	2015-06-29 10:23:04	18,5	249	8,1	=	30	-1
BLAP-3	2015-07-27 10:01:21	22,8	269	8,2	=	52	-1
BLAP-3	2015-08-19 10:08:43	24,8	261	8,2	=	1800	-1
BLAP-3	2015-09-15 10:06:39	20,5	254	7,9	=	39	-1
BLAP-3	2015-09-09 10:35:01	24,4	241	8,2	=	390	-2
BLAP-3	2015-09-21 10:19:05	20,4	247	8,2	=	26	-2
Centile 10		16,4	154	7,9		28	
Centile 25		17,8	224	8,0		40	
Médiane		20,7	249	8,2		68	
Centile 75		22,6	269	8,2		230	
Centile 90		23,9	275	8,3		607	
Moyenne arith		20,3	234	8,1		270	
Moyenne géo						105	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2015-07-14 10:25:36	22,5	283	8,2	=	46	1
BLAP-4	2015-08-04 11:26:34	22,6	278	8,2	=	21	1
BLAP-4	2015-08-10 10:31:34	22,5	283	8,2	=	44	1
BLAP-4	2015-08-25 10:42:45	24,0	241	8,1	=	34	1
BLAP-4	2015-08-31 10:23:54	22,5	240	8,1	=	8	1
BLAP-4	2015-05-12 10:11:54	16,0	130	7,8	=	320	0
BLAP-4	2015-06-02 10:38:15	14,9	155	7,8	=	80	0
BLAP-4	2015-06-08 10:36:33	16,5	176	7,9	=	440	0
BLAP-4	2015-06-23 10:20:40	19,9	263	8,1	=	76	0
BLAP-4	2015-07-08 10:26:08	20,9	271	8,2	=	94	0
BLAP-4	2015-07-21 10:20:44	22,0	272	8,0	=	550	0
BLAP-4	2015-05-19 10:02:23	16,0	180	7,3	=	200	-1
BLAP-4	2015-05-27 10:36:21	17,0	149	8,0	=	170	-1
BLAP-4	2015-06-17 10:24:25	19,4	244	8,2	=	2000	-1
BLAP-4	2015-06-29 10:29:38	18,7	251	8,0	=	30	-1
BLAP-4	2015-07-27 10:07:30	23,2	278	8,1	=	58	-1
BLAP-4	2015-08-19 10:14:10	24,9	260	8,1	=	3400	-1
BLAP-4	2015-09-15 10:16:41	20,7	241	8,0	=	28	-1
BLAP-4	2015-09-09 10:43:32	24,5	238	8,2	=	340	-2
BLAP-4	2015-09-21 10:29:31	20,4	244	8,2	=	5	-2
Centile 10		16,0	154	7,8		20	
Centile 25		18,3	224	8,0		33	
Médiane		20,8	244	8,1		78	
Centile 75		22,5	271	8,2		325	
Centile 90		24,1	279	8,2		695	
Moyenne arith		20,5	234	8,0		397	
Moyenne géo						100	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.5	2015-07-14 10:54:45	23,7	282	8,3	=	45	1
BLAP-4.5	2015-08-04 11:41:14	22,3	280	8,3	=	98	1
BLAP-4.5	2015-08-10 10:49:07	22,4	177	8,3	=	18	1
BLAP-4.5	2015-08-25 10:56:57	24,0	240	8,1	=	58	1
BLAP-4.5	2015-08-31 10:46:23	22,4	240	8,2	=	30	1
BLAP-4.5	2015-05-12 10:28:18	15,0	140	7,8	=	1400	0
BLAP-4.5	2015-06-02 10:53:46	14,7	154	7,8	=	40	0
BLAP-4.5	2015-06-08 10:51:05	16,5	210	7,9	>	6000	0
BLAP-4.5	2015-06-23 10:36:36	19,9	260	8,1	=	170	0
BLAP-4.5	2015-07-08 10:41:55	20,6	271	8,1	=	2700	0
BLAP-4.5	2015-07-21 10:36:26	21,8	272	8,0	=	1700	0
BLAP-4.5	2015-05-19 10:17:10	17,0	180	7,5	=	4900	-1
BLAP-4.5	2015-05-27 10:51:25	17,1	152	8,0	=	500	-1
BLAP-4.5	2015-06-17 10:40:15	18,1	243	8,2	=	3200	-1
BLAP-4.5	2015-06-29 10:45:57	18,5	255	8,0	=	64	-1
BLAP-4.5	2015-07-27 10:22:48	23,0	304	8,2	=	98	-1
BLAP-4.5	2015-08-19 10:28:08	25,6	261	8,2	=	4700	-1
BLAP-4.5	2015-09-15 10:36:04	20,7	242	8,0	=	200	-1
BLAP-4.5	2015-09-09 10:59:53	24,6	236	8,3	=	1300	-2
BLAP-4.5	2015-09-21 10:49:43	20,5	244	8,2	=	20	-2
Centile 10		16,4	154	7,8		29	
Centile 25		17,9	203	8,0		55	
Médiane		20,7	243	8,1		185	
Centile 75		22,6	264	8,2		1950	
Centile 90		24,1	280	8,3		4720	
Moyenne arith		20,4	232	8,1		1362	
Moyenne géo						303	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2015-07-14 11:48:24	22,6	279	8,4	=	36	1
BLAP-6	2015-08-04 12:27:43	22,3	285	8,3	=	3	1
BLAP-6	2015-08-10 11:38:00	22,8	276	8,4	=	18	1
BLAP-6	2015-08-25 11:49:32	24,0	253	8,3	=	20	1
BLAP-6	2015-08-31 11:35:59	22,5	247	8,4	=	26	1
BLAP-6	2015-05-12 11:20:47	15,0	150	7,8	=	46	0
BLAP-6	2015-06-02 11:37:33	14,8	177	8,0	=	18	0
BLAP-6	2015-06-08 11:39:37	16,8	173	8,0	=	40	0
BLAP-6	2015-06-23 11:19:38	19,9	261	8,2	=	21	0
BLAP-6	2015-07-08 11:20:13	20,8	269	8,3	=	34	0
BLAP-6	2015-07-21 11:29:04	22,0	274	8,2	=	42	0
BLAP-6	2015-05-19 11:00:55	17,0	170	7,6	=	46	-1
BLAP-6	2015-05-27 11:34:46	17,0	156	8,1	=	10	-1
BLAP-6	2015-06-17 11:37:39	18,1	245	8,3	=	31	-1
BLAP-6	2015-06-29 11:34:04	18,9	253	8,2	=	26	-1
BLAP-6	2015-07-27 11:21:32	23,0	291	8,3	=	31	-1
BLAP-6	2015-08-19 11:18:15	25,0	265	8,4	=	70	-1
BLAP-6	2015-09-15 11:23:08	20,8	254	8,1	=	13	-1
BLAP-6	2015-09-09 11:57:40	24,5	236	8,5	=	30	-2
BLAP-6	2015-09-21 11:37:48	20,5	246	8,4	=	8	-2
Centile 10		16,6	169	8,0		10	
Centile 25		17,8	221	8,1		18	
Médiane		20,8	253	8,3		28	
Centile 75		22,7	270	8,4		37	
Centile 90		24,1	280	8,4		46	
Moyenne arith		20,4	238	8,2		28	
Moyenne géo						23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6.5	2015-07-14 11:41:30	23,0	281	8,5	=	16	1
BLAP-6.5	2015-08-04 12:22:07	22,6	302	8,2	=	11	1
BLAP-6.5	2015-08-10 11:32:32	23,1	289	8,4	=	8	1
BLAP-6.5	2015-08-25 11:42:29	24,2	272	8,3	=	33	1
BLAP-6.5	2015-08-31 11:27:31	22,0	260	8,3	=	23	1
BLAP-6.5	2015-07-21 11:21:24	21,8	289	8,1	=	92	0
BLAP-6.5	2015-07-27 11:15:30	23,6	295	8,2	=	13	-1
BLAP-6.5	2015-08-19 11:12:21	25,5	275	8,3	=	120	-1
BLAP-6.5	2015-09-15 11:17:08	21,0	262	8,0	=	54	-1
BLAP-6.5	2015-09-09 11:52:52	24,9	268	8,4	=	5	-2
BLAP-6.5	2015-09-21 11:32:38	20,9	261	8,3	=	10	-2
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
BLAP-6.5							
Centile 10		21,0	261	8,1		8	
Centile 25		21,9	265	8,2		11	
Médiane		23,0	275	8,3		16	
Centile 75		23,9	289	8,4		44	
Centile 90		24,9	295	8,4		92	
Moyenne arith		23,0	278	8,3		35	
Moyenne géo						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2015-07-14 12:01:11	22,4	281	8,4	=	7	1
BLAP-8.5	2015-08-04 12:41:12	22,3	293	8,3	=	2	1
BLAP-8.5	2015-08-10 11:52:25	22,5	285	8,5	=	3	1
BLAP-8.5	2015-08-25 12:04:15	23,8	267	8,3	=	10	1
BLAP-8.5	2015-08-31 11:49:37	22,5	260	8,4	=	11	1
BLAP-8.5	2015-05-12 11:35:59	15,0	170	7,7	=	48	0
BLAP-8.5	2015-06-02 11:50:25	14,7	203	8,1	=	18	0
BLAP-8.5	2015-06-08 11:53:33	16,7	180	8,0	=	5300	0
BLAP-8.5	2015-06-23 11:35:09	19,9	264	8,2	=	18	0
BLAP-8.5	2015-07-08 11:35:51	20,5	174	8,4	=	74	0
BLAP-8.5	2015-07-21 11:44:39	21,8	279	8,2	=	52	0
BLAP-8.5	2015-05-19 11:13:42	17,0	180	7,4	=	88	-1
BLAP-8.5	2015-05-27 11:48:29	17,1	172	8,2	=	11	-1
BLAP-8.5	2015-06-17 11:23:20	18,1	143	8,2	=	90	-1
BLAP-8.5	2015-06-29 11:47:53	18,5	264	8,3	=	3	-1
BLAP-8.5	2015-07-27 11:35:37	23,1	305	8,4	=	5	-1
BLAP-8.5	2015-08-19 11:33:20	25,1	257	8,4	=	150	-1
BLAP-8.5	2015-09-15 11:37:30	21,0	264	8,2	=	10	-1
BLAP-8.5	2015-09-09 12:11:13	24,4	252	8,5	=	31	-2
BLAP-8.5	2015-09-21 11:54:18	20,7	257	8,3	=	7	-2
Centile 10		16,5	172	8,0		3	
Centile 25		17,9	180	8,2		7	
Médiane		20,9	259	8,3		15	
Centile 75		22,5	270	8,4		58	
Centile 90		23,9	286	8,4		96	
Moyenne arith		20,4	238	8,2		297	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2015-07-14 11:22:27	24,0	290	8,2	=	500	1
BLAP-9	2015-08-04 12:09:06	23,3	289	8,5	=	40	1
BLAP-9	2015-08-10 11:17:30	23,8	288	8,5	=	68	1
BLAP-9	2015-08-25 11:28:59	24,2	261	8,3	=	200	1
BLAP-9	2015-08-31 11:14:09	22,5	259	8,0	=	86	1
BLAP-9	2015-05-12 10:56:09	17,0	180	8,1	=	72	0
BLAP-9	2015-06-02 11:20:37	14,9	205	8,3	=	82	0
BLAP-9	2015-06-08 11:22:01	16,7	183	8,0	=	2600	0
BLAP-9	2015-06-23 11:03:06	19,9	278	8,3	=	58	0
BLAP-9	2015-07-08 11:08:55	21,2	280	8,5	=	210	0
BLAP-9	2015-07-21 11:06:25	21,8	288	7,8	=	550	0
BLAP-9	2015-05-19 10:42:44	17,0	190	7,6	=	58	-1
BLAP-9	2015-05-27 11:18:48	18,3	182	8,5	=	30	-1
BLAP-9	2015-06-17 11:08:23	19,4	268	8,7	=	170	-1
BLAP-9	2015-06-29 11:20:14	19,3	267	8,3	=	80	-1
BLAP-9	2015-07-27 10:55:59	24,1	284	8,1	=	240	-1
BLAP-9	2015-08-19 10:57:56	25,6	175	8,2	=	200	-1
BLAP-9	2015-09-15 11:02:44	21,4	263	8,1	=	42	-1
BLAP-9	2015-09-09 11:27:36	25,1	245	8,5	=	350	-2
BLAP-9	2015-09-21 11:18:11	20,8	255	8,3	=	58	-2
Centile 10		17,0	182	8,0		42	
Centile 25		19,1	201	8,1		58	
Médiane		21,3	262	8,3		84	
Centile 75		23,9	281	8,5		218	
Centile 90		24,3	288	8,5		505	
Moyenne arith		21,0	247	8,2		285	
Moyenne géo						131	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2015-07-14 12:11:41	21,6	298	8,4	=	10	1
FSL-190	2015-08-04 12:51:16	22,1	302	8,4	=	16	1
FSL-190	2015-08-10 12:01:34	22,4	304	8,5	=	10	1
FSL-190	2015-08-25 12:14:23	23,6	297	8,4	=	7	1
FSL-190	2015-08-31 11:59:44	22,5	288	8,4	=	3	1
FSL-190	2015-05-12 11:45:32	13,0	240	8,2	=	7	0
FSL-190	2015-06-02 12:02:54	14,4	288	8,2	=	10	0
FSL-190	2015-06-08 12:04:29	16,8	235	8,1	=	13	0
FSL-190	2015-06-23 11:46:31	19,9	288	8,2	=	3	0
FSL-190	2015-07-08 11:44:15	20,0	293	8,3	=	60	0
FSL-190	2015-07-21 11:55:20	21,3	300	8,2	=	13	0
FSL-190	2015-05-19 11:24:04	16,0	250	7,6	=	250	-1
FSL-190	2015-05-27 11:58:01	15,3	231	8,2	=	2	-1
FSL-190	2015-06-17 11:48:06	17,1	279	8,2	=	100	-1
FSL-190	2015-06-29 11:57:22	8,3	293	8,2	=	10	-1
FSL-190	2015-07-27 11:45:18	22,1	352	8,4	=	8	-1
FSL-190	2015-08-19 11:43:13	24,4	297	8,5	=	15	-1
FSL-190	2015-09-15 11:46:42	21,4	286	8,2	=	96	-1
FSL-190	2015-09-09 12:20:14	24,1	286	8,6	=	21	-2
FSL-190	2015-09-21 12:06:07	20,9	284	8,4	=	13	-2
Centile 10		14,3	240	8,2		3	
Centile 25		16,6	283	8,2		8	
Médiane		21,1	288	8,3		12	
Centile 75		22,2	297	8,4		17	
Centile 90		23,7	302	8,5		96	
Moyenne arith		19,4	285	8,3		33	
Moyenne géo						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2015-07-14 13:19:32	24,0	280	8,2	=	7	1
FSL-200	2015-08-04 14:16:26	23,4	294	8,2	=	7	1
FSL-200	2015-08-10 13:16:32	24,0	292	8,3	=	28	1
FSL-200	2015-08-25 13:28:59	25,1	276	8,2	=	38	1
FSL-200	2015-08-31 13:11:35	23,3	270	8,2	=	16	1
FSL-200	2015-05-12 12:23:19	17,0	190	7,8	=	78	0
FSL-200	2015-06-02 13:14:31	15,8	115	8,1	=	13	0
FSL-200	2015-06-08 12:35:47	16,6	144	8,1	=	33	0
FSL-200	2015-06-23 12:17:47	19,9	256	8,1	=	16	0
FSL-200	2015-07-08 12:31:12	21,2	278	8,2	=	34	0
FSL-200	2015-07-21 13:09:36	21,8	286	8,1	=	210	0
FSL-200	2015-05-19 11:57:47	18,0	200	7,5	=	56	-1
FSL-200	2015-05-27 13:14:00	18,3	180	8,2	=	94	-1
FSL-200	2015-06-17 12:24:19	19,7	236	8,2	=	410	-1
FSL-200	2015-06-29 12:34:12	18,8	176	8,2	=	68	-1
FSL-200	2015-07-27 12:58:27	24,0	321	7,3	=	15	-1
FSL-200	2015-08-19 12:55:37	26,4	278	8,3	=	54	-1
FSL-200	2015-09-15 12:26:23	22,9	268	8,0	=	58	-1
FSL-200	2015-09-09 13:32:20	24,6	265	8,5	=	110	-2
FSL-200	2015-09-21 13:37:49	22,9	260	8,1	=	42	-2
Centile 10		17,0	173	7,8		12	
Centile 25		18,7	198	8,1		16	
Médiane		22,4	267	8,2		40	
Centile 75		24,0	279	8,2		71	
Centile 90		24,7	292	8,3		120	
Moyenne arith		21,4	243	8,1		69	
Moyenne géo						40	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-205	2015-07-14 13:31:56	22,7	281	8,4	=	3	1
FSL-205	2015-08-04 14:27:07	22,3	294	8,3	=	2	1
FSL-205	2015-08-10 13:30:47	23,0	288	8,4	=	3	1
FSL-205	2015-08-25 13:42:33	24,2	270	8,3	=	13	1
FSL-205	2015-08-31 13:24:54	22,9	263	8,4	=	13	1
FSL-205	2015-05-12 13:22:46	16,0	190	7,9	=	60	0
FSL-205	2015-06-02 13:28:50	14,7	207	8,0	=	11	0
FSL-205	2015-06-08 13:25:41	16,6	190	8,1	=	3800	0
FSL-205	2015-06-23 13:30:52	19,9	264	8,1	=	12	0
FSL-205	2015-07-08 13:16:33	20,9	275	8,3	=	63	0
FSL-205	2015-07-21 13:31:18	21,7	281	8,1	=	88	0
FSL-205	2015-05-19 12:58:25	18,0	180	7,5	=	110	-1
FSL-205	2015-05-27 13:35:31	17,3	175	8,1	=	28	-1
FSL-205	2015-06-17 13:45:00	19,7	247	8,2	=	300	-1
FSL-205	2015-06-29 13:18:53	18,7	267	8,2	=	13	-1
FSL-205	2015-07-27 13:12:40	23,4	288	8,3	=	15	-1
FSL-205	2015-08-19 13:11:24	25,6	275	8,3	=	320	-1
FSL-205	2015-09-15 13:23:37	21,2	266	8,1	=	26	-1
FSL-205	2015-09-09 13:44:14	24,2	257	8,5	=	42	-2
FSL-205	2015-09-21 13:50:41	21,0	259	8,4	=	15	-2
Centile 10		16,5	189	8,0		3	
Centile 25		18,5	237	8,1		13	
Médiane		21,1	265	8,3		21	
Centile 75		22,9	277	8,3		69	
Centile 90		24,2	288	8,4		302	
Moyenne arith		20,7	251	8,2		247	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2015-07-14 14:05:21	22,2	290	8,3	=	7	1
FSL-300	2015-08-04 15:01:55	22,2	306	8,2	=	3	1
FSL-300	2015-08-10 14:00:06	22,8	296	8,4	=	10	1
FSL-300	2015-08-25 14:14:50	23,9	288	8,3	=	10	1
FSL-300	2015-08-31 13:56:18	22,7	274	8,3	=	11	1
FSL-300	2015-05-12 13:55:57	15,0	190	7,8	=	58	0
FSL-300	2015-06-02 14:05:09	14,7	207	8,0	=	900	0
FSL-300	2015-06-08 13:57:24	16,4	208	8,1	=	2300	0
FSL-300	2015-06-23 14:01:18	19,9	273	8,2	=	10	0
FSL-300	2015-07-08 13:48:55	20,6	284	8,2	=	66	0
FSL-300	2015-07-21 14:01:06	21,9	288	8,1	=	72	0
FSL-300	2015-05-19 13:34:51	18,0	200	7,7	=	300	-1
FSL-300	2015-05-27 14:04:40	17,3	206	8,2	=	20	-1
FSL-300	2015-06-17 14:30:36	19,0	284	8,4	=	440	-1
FSL-300	2015-06-29 13:58:56	18,5	282	8,1	=	15	-1
FSL-300	2015-07-27 13:42:01	22,6	305	8,3	=	15	-1
FSL-300	2015-08-19 13:41:01	25,1	310	8,3	=	270	-1
FSL-300	2015-09-15 13:57:50	21,3	274	8,1	=	58	-1
FSL-300	2015-09-09 14:13:11	24,3	276	8,5	=	340	-2
FSL-300	2015-09-21 14:24:56	20,6	270	8,3	=	13	-2
Centile 10		16,3	205	8,0		10	
Centile 25		18,4	255	8,1		11	
Médiane		21,0	279	8,2		39	
Centile 75		22,6	289	8,3		278	
Centile 90		23,9	305	8,4		486	
Moyenne arith		20,5	266	8,2		246	
Moyenne géo						49	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2015-07-14 14:14:40	22,5	292	8,4	=	8	1
FSL-310	2015-08-04 15:09:53	22,5	303	8,3	=	3	1
FSL-310	2015-08-10 14:11:15	23,6	294	8,5	=	11	1
FSL-310	2015-08-25 14:23:32	24,2	288	8,3	=	7	1
FSL-310	2015-08-31 14:04:38	21,7	274	8,4	=	8	1
FSL-310	2015-05-12 14:05:12	16,0	190	7,5	=	66	0
FSL-310	2015-06-02 14:13:01	14,9	241	8,1	=	600	0
FSL-310	2015-06-08 14:06:41	16,4	206	8,1	=	1800	0
FSL-310	2015-06-23 14:09:40	20,6	276	8,4	=	21	0
FSL-310	2015-07-08 13:58:43	21,4	286	8,4	=	68	0
FSL-310	2015-07-21 14:17:20	22,0	288	8,2	=	72	0
FSL-310	2015-05-19 13:43:54	19,0	210	7,9	=	590	-1
FSL-310	2015-05-27 14:13:17	16,6	207	8,2	=	20	-1
FSL-310	2015-06-17 14:46:08	19,5	252	8,3	=	480	-1
FSL-310	2015-06-29 14:07:52	19,1	282	8,6	=	20	-1
FSL-310	2015-07-27 13:50:44	23,2	311	8,5	=	15	-1
FSL-310	2015-08-19 13:49:05	25,8	307	8,4	=	360	-1
FSL-310	2015-09-15 14:06:48	21,9	276	8,0	=	450	-1
FSL-310	2015-09-09 14:22:09	24,5	278	8,5	=	120	-2
FSL-310	2015-09-21 14:34:35	21,3	271	8,3	=	21	-2
Centile 10		16,4	207	8,0		8	
Centile 25		19,1	249	8,2		14	
Médiane		21,6	277	8,3		44	
Centile 75		22,7	289	8,4		383	
Centile 90		24,2	303	8,5		591	
Moyenne arith		20,8	267	8,3		237	
Moyenne géo						55	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2015-07-14 14:27:05	22,6	296	8,5	=	220	1
FSL-330	2015-08-04 15:21:46	23,8	302	8,6	=	11	1
FSL-330	2015-08-10 14:24:02	24,6	294	8,7	=	28	1
FSL-330	2015-08-25 14:36:57	25,4	284	8,7	=	120	1
FSL-330	2015-08-31 14:16:40	24,4	270	8,9	=	28	1
FSL-330	2015-05-12 14:15:58	15,0	190	7,7	=	62	0
FSL-330	2015-06-02 14:23:57	14,7	244	8,4	=	300	0
FSL-330	2015-06-08 14:21:51	16,3	212	8,4	=	430	0
FSL-330	2015-06-23 14:24:27	20,6	273	8,8	=	15	0
FSL-330	2015-07-08 14:11:45	22,6	284	8,7	=	150	0
FSL-330	2015-07-21 14:36:33	22,0	296	8,2	=	350	0
FSL-330	2015-05-19 13:55:08	19,0	210	7,7	=	410	-1
FSL-330	2015-05-27 14:27:56	18,0	217	8,4	=	21	-1
FSL-330	2015-06-29 14:20:23	18,9	287	8,6	=	11	-1
FSL-330	2015-07-27 14:03:28	24,3	356	8,8	=	18	-1
FSL-330	2015-08-19 14:02:14	27,6	287	8,8	=	230	-1
FSL-330	2015-09-15 14:20:09	22,3	275	8,4	=	420	-1
FSL-330	2015-09-09 14:34:16	24,9	281	8,8	=	46	-2
FSL-330	2015-09-21 14:46:28	21,8	270	8,7	=	400	-2
FSL-330							
Centile 10		16,0	212	8,1		14	
Centile 25		19,0	257	8,4		25	
Médiane		22,3	281	8,6		120	
Centile 75		24,4	291	8,8		325	
Centile 90		25,0	297	8,8		412	
Moyenne arith		21,5	270	8,5		172	
Moyenne géo						85	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2015-07-14 14:40:07	22,5	295	8,4	=	7	1
FSL-340	2015-08-04 15:30:47	22,2	303	8,3	=	3	1
FSL-340	2015-08-10 14:32:26	23,0	299	8,4	=	16	1
FSL-340	2015-08-25 14:48:41	24,2	290	8,3	=	10	1
FSL-340	2015-08-31 14:29:02	23,0	275	8,4	=	13	1
FSL-340	2015-05-12 14:27:16	15,0	210	8,1	=	90	0
FSL-340	2015-06-02 14:36:23	14,8	246	8,2	=	390	0
FSL-340	2015-06-08 14:33:45	16,5	218	8,2	=	460	0
FSL-340	2015-06-23 14:34:45	20,6	267	8,2	=	8	0
FSL-340	2015-07-08 14:22:50	20,9	288	8,7	=	56	0
FSL-340	2015-07-21 14:44:15	21,9	295	8,2	=	88	0
FSL-340	2015-05-19 14:07:43	19,0	200	8,0	=	600	-1
FSL-340	2015-05-27 14:37:35	17,0	212	8,2	=	31	-1
FSL-340	2015-06-17 15:03:27	18,8	257	8,2	=	560	-1
FSL-340	2015-06-29 14:36:47	18,5	291	8,2	=	21	-1
FSL-340	2015-07-27 14:16:25	23,0	385	8,4	=	5	-1
FSL-340	2015-08-19 14:16:33	25,2	294	8,4	=	470	-1
FSL-340	2015-09-15 14:31:42	21,6	276	8,2	=	86	-1
FSL-340	2015-09-09 14:49:42	24,3	281	8,5	=	200	-2
FSL-340	2015-09-21 14:56:04	21,2	273	8,3	=	64	-2
FSL-340							
Centile 10		16,4	212	8,2		7	
Centile 25		18,7	254	8,2		12	
Médiane		21,4	279	8,3		60	
Centile 75		23,0	294	8,4		248	
Centile 90		24,2	299	8,4		479	
Moyenne arith		20,7	273	8,3		159	
Moyenne géo						51	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2015-07-14 14:49:40	23,4	295	8,2	=	120	1
FSL-360	2015-08-04 15:37:31	23,0	301	8,4	=	160	1
FSL-360	2015-08-10 14:39:59	24,0	296	8,6	=	530	1
FSL-360	2015-08-25 14:56:09	25,4	287	8,5	=	120	1
FSL-360	2015-08-31 14:36:20	23,4	277	8,5	=	430	1
FSL-360	2015-05-12 14:35:06	18,0	200	7,7	=	1000	0
FSL-360	2015-06-02 14:43:11	14,7	248	8,2	=	500	0
FSL-360	2015-06-08 14:42:15	16,5	222	8,1	=	4600	0
FSL-360	2015-06-23 14:39:49	20,6	281	8,2	=	78	0
FSL-360	2015-07-08 14:30:18	22,6	295	8,4	=	240	0
FSL-360	2015-07-21 14:51:54	22,0	296	7,9	=	330	0
FSL-360	2015-05-19 14:16:40	19,0	230	7,7	=	4800	-1
FSL-360	2015-05-27 14:44:39	17,2	276	8,4	=	120	-1
FSL-360	2015-06-17 15:10:58	21,1	269	8,3	=	150	-1
FSL-360	2015-06-29 14:42:20	18,7	294	8,3	=	76	-1
FSL-360	2015-07-27 14:24:16	24,0	308	8,5	=	430	-1
FSL-360	2015-08-19 14:23:08	28,1	291	8,4	=	350	-1
FSL-360	2015-09-15 14:39:21	22,6	281	8,2	=	92	-1
FSL-360	2015-09-09 14:57:01	24,6	279	8,5	=	480	-2
FSL-360	2015-09-21 15:03:27	21,7	275	8,5	=	500	-2
FSL-360							
Centile 10		17,1	229	7,9		91	
Centile 25		18,9	274	8,2		120	
Médiane		22,3	281	8,4		340	
Centile 75		23,6	295	8,5		500	
Centile 90		24,7	297	8,5		1360	
Moyenne arith		21,5	275	8,3		755	
Moyenne géo						324	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2015-07-14 14:57:08	23,6	289	8,6	=	200	1
FSL-380	2015-08-04 15:44:55	23,1	312	8,0	=	330	1
FSL-380	2015-08-10 14:48:29	24,0	291	8,7	=	100	1
FSL-380	2015-08-25 15:03:11	25,6	283	8,7	=	36	1
FSL-380	2015-08-31 14:43:21	23,8	274	8,6	=	74	1
FSL-380	2015-05-12 14:41:46	16,0	860	7,7	=	160	0
FSL-380	2015-06-02 14:49:39	14,8	255	8,0	=	3600	0
FSL-380	2015-06-08 14:49:04	16,7	212	8,0	=	370	0
FSL-380	2015-06-23 14:46:18	20,6	286	8,3	=	56	0
FSL-380	2015-07-08 14:37:24	22,5	291	8,5	=	270	0
FSL-380	2015-07-21 14:57:28	22,2	298	7,7	=	210	0
FSL-380	2015-05-19 15:12:20	20,0	220	8,2	=	2800	-1
FSL-380	2015-05-27 14:50:57	19,0	221	8,4	=	420	-1
FSL-380	2015-06-17 15:19:14	20,2	267	8,3	=	340	-1
FSL-380	2015-06-29 14:49:40	19,0	295	8,4	=	340	-1
FSL-380	2015-07-27 14:31:51	24,2	335	8,2	=	490	-1
FSL-380	2015-08-19 14:29:16	26,3	298	8,4	=	210	-1
FSL-380	2015-09-15 14:45:46	22,1	177	8,4	=	92	-1
FSL-380	2015-09-09 15:03:02	24,9	282	8,2	=	210	-2
FSL-380	2015-09-21 15:09:49	22,1	270	8,7	=	190	-2
Centile 10		16,6	219	8,0		72	
Centile 25		19,8	264	8,2		145	
Médiane		22,2	285	8,4		210	
Centile 75		23,9	296	8,5		348	
Centile 90		25,0	314	8,7		721	
Moyenne arith		21,5	301	8,3		525	
Moyenne géo						245	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2015-07-14 15:04:16	23,9	291	8,8	=	480	1
FSL-400	2015-08-04 15:53:59	23,8	304	8,7	=	120	1
FSL-400	2015-08-10 14:56:14	25,7	294	8,9	=	27	1
FSL-400	2015-08-25 15:09:40	26,3	284	8,9	=	250	1
FSL-400	2015-08-31 14:50:24	24,8	276	8,8	=	110	1
FSL-400	2015-05-12 14:49:13	18,0	770	7,7	=	450	0
FSL-400	2015-06-02 14:56:51	14,7	251	8,5	=	500	0
FSL-400	2015-06-08 14:57:45	17,0	272	8,1	=	5500	0
FSL-400	2015-06-23 14:52:42	20,6	296	8,6	=	570	0
FSL-400	2015-07-08 14:45:33	24,3	311	8,8	=	1400	0
FSL-400	2015-07-21 15:04:08	22,5	346	7,9	=	4300	0
FSL-400	2015-05-19 14:23:26	18,0	220	7,6	=	1600	-1
FSL-400	2015-05-27 14:58:19	18,3	223	8,9	=	570	-1
FSL-400	2015-06-17 15:29:18	20,5	279	8,6	=	410	-1
FSL-400	2015-06-29 14:56:29	20,6	308	8,9	=	370	-1
FSL-400	2015-07-27 14:39:16	25,0	248	8,8	=	600	-1
FSL-400	2015-08-19 14:36:27	27,7	300	8,8	=	72	-1
FSL-400	2015-09-15 14:53:43	22,9	284	8,5	=	350	-1
FSL-400	2015-09-09 15:09:50	25,4	284	8,8	=	510	-2
FSL-400	2015-09-21 15:17:43	22,7	277	8,8	=	210	-2
Centile 10		17,9	246	7,9		106	
Centile 25		20,0	275	8,5		240	
Médiane		22,8	284	8,8		465	
Centile 75		24,9	301	8,8		578	
Centile 90		25,8	315	8,9		1870	
Moyenne arith		22,1	306	8,6		920	
Moyenne géo						427	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2015-07-14 15:12:43	23,4	288	8,7	=	280	1
FSL-425	2015-08-04 16:02:04	23,7	300	8,7	=	220	1
FSL-425	2015-08-10 15:04:56	24,5	290	8,8	=	200	1
FSL-425	2015-08-25 15:17:57	24,8	284	8,8	=	390	1
FSL-425	2015-08-31 14:59:12	23,6	275	8,7	=	350	1
FSL-425	2015-05-12 15:03:24	16,0	230	8,1	=	180	0
FSL-425	2015-06-02 15:04:57	14,8	247	8,3	=	1100	0
FSL-425	2015-06-08 15:06:33	17,0	117	8,1	=	1300	0
FSL-425	2015-06-23 15:00:38	20,6	287	8,3	=	370	0
FSL-425	2015-07-08 14:54:41	23,4	287	8,8	=	480	0
FSL-425	2015-07-21 15:12:42	22,3	296	8,2	=	2000	0
FSL-425	2015-05-19 14:31:09	19,0	230	7,9	=	1300	-1
FSL-425	2015-05-27 15:07:33	18,3	218	8,6	=	410	-1
FSL-425	2015-06-17 15:39:58	20,4	265	8,5	=	900	-1
FSL-425	2015-06-29 15:05:29	19,2	294	8,4	=	320	-1
FSL-425	2015-07-27 14:47:20	24,3	330	8,7	=	640	-1
FSL-425	2015-08-19 14:43:32	26,7	293	8,8	=	300	-1
FSL-425	2015-09-15 15:01:52	22,4	279	8,5	=	170	-1
FSL-425	2015-09-09 15:16:58	24,7	277	8,7	=	900	-2
FSL-425	2015-09-21 15:26:48	21,8	271	8,8	=	350	-2
Centile 10		16,9	229	8,1		198	
Centile 25		19,2	261	8,3		295	
Médiane		22,4	282	8,7		380	
Centile 75		23,9	291	8,7		900	
Centile 90		24,7	296	8,8		1300	
Moyenne arith		21,5	268	8,5		608	
Moyenne géo						467	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2015-07-14 15:19:03	24,4	291	8,5	=	230	1
FSL-430	2015-08-04 16:09:03	24,3	303	8,3	=	96	1
FSL-430	2015-08-10 15:10:48	25,2	297	8,7	=	260	1
FSL-430	2015-08-25 15:24:22	25,3	290	8,4	=	150	1
FSL-430	2015-08-31 15:06:37	24,1	284	8,1	=	460	1
FSL-430	2015-05-12 15:09:17	17,0	200	8,1	=	270	0
FSL-430	2015-06-02 15:10:02	14,9	246	8,4	=	430	0
FSL-430	2015-06-08 15:13:40	17,0	227	8,0	=	2500	0
FSL-430	2015-06-23 15:08:10	20,6	292	8,3	=	160	0
FSL-430	2015-07-08 15:00:16	23,6	295	8,1	=	320	0
FSL-430	2015-07-21 15:19:13	22,8	301	7,6	=	1000	0
FSL-430	2015-05-19 14:39:00	19,0	230	7,8	=	700	-1
FSL-430	2015-05-27 15:12:28	19,0	219	8,8	=	160	-1
FSL-430	2015-06-17 15:46:11	20,9	261	8,5	=	350	-1
FSL-430	2015-06-29 15:10:45	20,7	293	8,6	=	240	-1
FSL-430	2015-07-27 14:52:54	24,7	470	8,6	=	340	-1
FSL-430	2015-08-19 14:48:53	27,1	295	8,6	=	460	-1
FSL-430	2015-09-15 15:06:52	22,6	285	7,8	=	470	-1
FSL-430	2015-09-09 15:22:30	25,2	276	8,8	=	700	-2
FSL-430	2015-09-21 15:33:26	21,9	270	8,9	=	100	-2
Centile 10		17,0	226	7,8		145	
Centile 25		20,2	257	8,1		213	
Médiane		22,7	288	8,4		330	
Centile 75		24,5	295	8,6		463	
Centile 90		25,2	301	8,8		730	
Moyenne arith		22,0	281	8,3		470	
Moyenne géo						333	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2015-07-14 15:27:27	23,0	294	8,6	=	290	1
FSL-460	2015-08-04 16:17:09	22,7	309	8,5	>	6000	1
FSL-460	2015-08-10 15:20:23	23,8	297	8,7	=	2100	1
FSL-460	2015-08-25 15:34:11	24,5	291	8,5	=	3800	1
FSL-460	2015-08-31 15:15:50	23,5	280	8,6	=	1100	1
FSL-460	2015-05-12 15:21:32	15,0	240	8,3	=	900	0
FSL-460	2015-06-02 15:18:38	14,9	247	8,3	=	420	0
FSL-460	2015-06-08 15:25:30	16,8	230	8,1	=	2100	0
FSL-460	2015-06-23 15:14:52	21,5	288	8,4	=	4000	0
FSL-460	2015-07-08 15:12:03	22,1	289	8,5	=	3200	0
FSL-460	2015-07-21 15:29:42	22,2	299	8,1	=	3000	0
FSL-460	2015-05-19 14:44:44	20,0	210	7,8	=	1200	-1
FSL-460	2015-05-27 15:19:55	17,3	228	8,5	=	1100	-1
FSL-460	2015-06-17 15:55:13	20,0	264	8,5	=	510	-1
FSL-460	2015-06-29 15:18:50	19,3	293	8,7	=	500	-1
FSL-460	2015-07-27 15:03:08	24,0	319	8,6	=	36000	-1
FSL-460	2015-08-19 14:56:44	26,0	301	8,6	=	9000	-1
FSL-460	2015-09-15 15:14:48	22,0	295	8,2	>	6000	-1
FSL-460	2015-09-09 15:30:40	24,4	282	8,6	>	6000	-2
FSL-460	2015-09-21 15:43:21	21,4	281	8,6	>	6000	-2
Centile 10		16,6	230	8,1		492	
Centile 25		19,8	260	8,3		1050	
Médiane		22,1	289	8,5		2550	
Centile 75		23,6	296	8,6		6000	
Centile 90		24,4	302	8,6		6300	
Moyenne arith		21,2	277	8,4		4661	
Moyenne géo						2249	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2015-07-14 15:34:44	24,0	295	8,6	=	2600	1
FSL-480	2015-08-04 16:23:56	22,6	321	8,3	=	260	1
FSL-480	2015-08-10 15:25:49	24,3	324	8,5	=	290	1
FSL-480	2015-08-25 15:41:14	24,8	293	8,5	=	160	1
FSL-480	2015-08-31 15:23:22	23,5	281	8,6	=	250	1
FSL-480	2015-05-12 15:32:25	16,0	230	8,0	=	560	0
FSL-480	2015-06-02 15:24:07	14,9	245	8,2	=	520	0
FSL-480	2015-06-08 15:31:42	17,2	220	8,2	=	2000	0
FSL-480	2015-06-23 15:20:26	20,5	294	8,4	=	320	0
FSL-480	2015-07-08 15:21:23	21,4	296	8,5	=	240	0
FSL-480	2015-07-21 15:35:30	22,3	298	8,3	=	1800	0
FSL-480	2015-05-19 14:54:21	19,0	220	7,9	=	1500	-1
FSL-480	2015-05-27 15:26:33	18,0	223	8,4	=	180	-1
FSL-480	2015-06-17 16:01:22	18,9	259	8,3	=	370	-1
FSL-480	2015-06-29 15:24:58	19,0	310	8,4	=	110	-1
FSL-480	2015-07-27 15:09:01	23,2	326	8,5	=	1300	-1
FSL-480	2015-08-19 15:02:39	26,0	295	8,6	>	6000	-1
FSL-480	2015-09-15 15:20:51	22,3	283	8,4	=	290	-1
FSL-480	2015-09-09 15:36:54	24,8	277	8,7	=	430	-2
FSL-480	2015-09-21 15:50:37	21,7	276	8,6	=	290	-2
Centile 10		17,1	223	8,2		178	
Centile 25		19,0	256	8,3		258	
Médiane		22,0	288	8,4		345	
Centile 75		23,6	297	8,5		1350	
Centile 90		24,8	321	8,6		2060	
Moyenne arith		21,2	278	8,4		974	
Moyenne géo						518	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2015-07-14 15:41:34	22,6	286	8,5	=	62	1
FSL-490	2015-08-04 16:30:31	22,5	300	8,4	=	64	1
FSL-490	2015-08-10 15:35:53	24,7	290	8,7	=	160	1
FSL-490	2015-08-25 15:48:44	24,2	286	8,5	=	78	1
FSL-490	2015-08-31 15:30:55	23,4	275	8,5	=	84	1
FSL-490	2015-05-12 15:39:49	15,0	210	8,2	=	370	0
FSL-490	2015-06-02 15:29:49	14,9	245	8,4	=	460	0
FSL-490	2015-06-08 15:39:08	16,2	222	8,2	=	1100	0
FSL-490	2015-06-23 15:28:08	20,5	182	8,4	=	200	0
FSL-490	2015-07-08 15:27:52	21,4	286	8,4	=	210	0
FSL-490	2015-07-21 15:42:04	22,1	295	8,3	=	900	0
FSL-490	2015-05-19 14:59:59	19,0	210	7,8	=	1200	-1
FSL-490	2015-05-27 15:33:35	18,0	217	8,4	=	96	-1
FSL-490	2015-06-17 16:07:42	18,8	256	8,2	=	340	-1
FSL-490	2015-06-29 15:31:04	19,0	290	8,4	=	150	-1
FSL-490	2015-07-27 15:20:46	23,8	343	8,5	=	330	-1
FSL-490	2015-08-19 15:09:56	25,5	294	8,5	=	800	-1
FSL-490	2015-09-15 15:27:38	21,8	278	8,2	=	240	-1
FSL-490	2015-09-09 15:44:16	24,5	277	8,6	=	330	-2
FSL-490	2015-09-21 15:58:00	21,1	275	8,4	=	210	-2
Centile 10		16,1	210	8,2		77	
Centile 25		19,0	239	8,3		137	
Médiane		21,6	278	8,4		225	
Centile 75		23,5	290	8,5		393	
Centile 90		24,5	296	8,5		920	
Moyenne arith		21,0	266	8,4		369	
Moyenne géo						248	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2015-07-14 15:49:37	23,8	283	7,7	=	50	1
FSL-500	2015-08-04 16:37:20	22,4	297	8,5	=	33	1
FSL-500	2015-08-10 15:42:36	24,6	288	8,7	=	280	1
FSL-500	2015-08-25 15:55:05	24,0	287	8,5	=	70	1
FSL-500	2015-08-31 15:37:24	23,2	275	8,5	=	200	1
FSL-500	2015-05-12 15:46:26	20,0	320	7,5	=	150	0
FSL-500	2015-06-02 15:37:05	15,2	255	8,0	=	420	0
FSL-500	2015-06-08 15:45:50	18,0	468	7,5	=	370	0
FSL-500	2015-06-23 15:28:40	20,5	284	7,8	=	64	0
FSL-500	2015-07-08 15:34:25	22,5	296	7,7	=	440	0
FSL-500	2015-07-21 15:56:25	21,3	274	7,5	=	470	0
FSL-500	2015-05-19 15:07:00	19,0	210	7,8	=	900	-1
FSL-500	2015-05-27 15:39:47	21,4	142	8,7	=	44	-1
FSL-500	2015-06-17 16:14:37	20,2	265	7,9	=	330	-1
FSL-500	2015-06-29 15:37:12	19,9	303	7,9	=	100	-1
FSL-500	2015-07-27 15:30:07	24,8	308	8,0	=	120	-1
FSL-500	2015-08-19 15:15:46	25,6	289	8,6	=	800	-1
FSL-500	2015-09-15 15:33:16	21,9	276	8,2	=	160	-1
FSL-500	2015-09-09 15:50:17	24,6	275	8,7	=	420	-2
FSL-500	2015-09-21 16:04:18	21,4	273	8,5	=	150	-2
Centile 10		18,9	251	7,5		49	
Centile 25		20,2	274	7,8		93	
Médiane		21,7	284	8,0		180	
Centile 75		23,9	296	8,5		420	
Centile 90		24,6	309	8,7		503	
Moyenne arith		21,7	283	8,1		279	
Moyenne géo						186	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2015-05-21 10:06:19	15,0	80	7,3	=	46	1
IBIZ-11.5	2015-07-16 10:25:03	23,0	127	8,6	=	16	1
IBIZ-11.5	2015-09-03 10:07:40	23,6	150	8,3	=	330	1
IBIZ-11.5	2015-09-10 10:22:46	20,2	121	8,1	=	110	1
IBIZ-11.5	2015-09-17 10:13:39	19,5	203	7,9	=	86	1
IBIZ-11.5	2015-09-24 10:22:51	17,5	93	7,8	=	62	1
IBIZ-11.5	2015-07-30 10:58:09	25,5	164	8,6	=	80	0
IBIZ-11.5	2015-06-11 10:25:50	18,2	100	7,7	=	1100	-1
IBIZ-11.5	2015-06-25 10:19:32	21,2	140	8,1	=	23	-1
IBIZ-11.5	2015-07-02 10:38:31	20,3	176	7,9	=	300	-1
IBIZ-11.5	2015-07-09 10:03:46	22,7	120	8,3	=	8	-1
IBIZ-11.5	2015-08-13 09:59:33	18,8	284	8,2	=	510	-1
IBIZ-11.5	2015-05-14 09:41:52	14,0	100	8,0	=	16	-2
IBIZ-11.5	2015-05-28 09:46:45	18,3	90	7,9	=	160	-2
IBIZ-11.5	2015-06-04 10:04:39	17,0	93	8,0	=	42	-2
IBIZ-11.5	2015-06-18 09:58:53	20,4	123	7,9	=	5	-2
IBIZ-11.5	2015-07-23 10:01:07	19,8	178	8,6	=	78	-2
IBIZ-11.5	2015-08-06 10:06:12	21,1	177	8,4	=	98	-2
IBIZ-11.5	2015-08-20 10:14:31	24,8	195	8,4	=	36	-2
IBIZ-11.5	2015-08-27 10:05:48	20,0	225	8,2	=	230	-2
Centile 10		16,8	93	7,8		15	
Centile 25		18,3	100	7,9		33	
Médiane		20,1	134	8,1		79	
Centile 75		21,6	177	8,3		178	
Centile 90		23,7	205	8,6		348	
Moyenne arith		20,0	147	8,1		167	
Moyenne géo						71	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2015-05-21 10:16:44	15,0	70	7,4	=	20	1
IBIZ-13	2015-07-16 10:37:34	23,5	119	8,0	=	5	1
IBIZ-13	2015-09-03 10:20:31	24,2	129	7,7	=	10	1
IBIZ-13	2015-09-10 10:34:18	22,9	97	8,2	=	5	1
IBIZ-13	2015-09-17 10:25:03	21,6	114	7,6	=	20	1
IBIZ-13	2015-09-24 10:35:51	19,4	92	8,3	=	7	1
IBIZ-13	2015-07-30 11:08:20	24,6	125	7,8	=	220	0
IBIZ-13	2015-06-11 10:39:02	18,0	75	7,7	=	16	-1
IBIZ-13	2015-06-25 10:29:48	21,2	133	7,8	=	16	-1
IBIZ-13	2015-07-02 10:49:15	20,1	123	7,8	=	40	-1
IBIZ-13	2015-07-09 10:16:43	22,3	320	8,0	=	7	-1
IBIZ-13	2015-08-13 10:12:39	21,2	123	7,6	=	25	-1
IBIZ-13	2015-05-14 09:52:38	15,0	60	8,0	=	7	-2
IBIZ-13	2015-05-28 10:00:10	17,3	64	7,8	=	18	-2
IBIZ-13	2015-06-04 10:15:59	17,1	84	7,8	=	82	-2
IBIZ-13	2015-06-18 10:13:20	20,1	112	7,9	=	220	-2
IBIZ-13	2015-07-23 10:11:46	22,4	131	7,9	=	590	-2
IBIZ-13	2015-08-06 10:18:53	21,7	104	8,8	=	2	-2
IBIZ-13	2015-08-20 10:29:08	24,5	167	7,5	=	21	-2
IBIZ-13	2015-08-27 10:18:14	21,5	111	8,0	=	11	-2
Centile 10		16,9	69	7,6		5	
Centile 25		19,1	90	7,7		7	
Médiane		21,4	113	7,8		17	
Centile 75		22,6	126	8,0		29	
Centile 90		24,2	136	8,2		220	
Moyenne arith		20,7	118	7,9		67	
Moyenne géo						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2015-05-21 10:26:12	15,0	70	7,3	=	130	1
IBIZ-14	2015-07-16 10:46:47	23,7	117	7,8	=	33	1
IBIZ-14	2015-09-03 10:28:32	24,0	98	7,5	=	11	1
IBIZ-14	2015-09-10 10:42:39	22,8	93	7,5	=	7	1
IBIZ-14	2015-09-17 10:38:46	21,9	85	7,4	=	10	1
IBIZ-14	2015-09-24 10:45:51	18,9	86	7,6	=	58	1
IBIZ-14	2015-07-30 11:15:30	25,8	131	7,5	=	13	0
IBIZ-14	2015-06-11 10:48:49	18,4	72	7,6	=	10	-1
IBIZ-14	2015-06-25 10:38:30	22,0	129	7,7	=	46	-1
IBIZ-14	2015-07-02 10:57:27	20,5	116	7,7	=	25	-1
IBIZ-14	2015-07-09 10:25:41	22,5	122	7,5	=	560	-1
IBIZ-14	2015-08-13 10:21:37	21,3	101	7,6	=	13	-1
IBIZ-14	2015-05-14 10:01:03	15,0	60	7,5	=	13	-2
IBIZ-14	2015-05-28 10:08:59	17,8	66	7,8	=	8	-2
IBIZ-14	2015-06-04 10:26:20	17,8	86	7,7	=	3	-2
IBIZ-14	2015-06-18 10:22:49	21,1	110	7,7	=	130	-2
IBIZ-14	2015-07-23 10:20:56	22,4	111	7,6	=	20	-2
IBIZ-14	2015-08-06 10:27:51	22,0	102	7,6	=	20	-2
IBIZ-14	2015-08-20 10:41:08	25,5	115	7,4	=	7	-2
IBIZ-14	2015-08-27 10:26:06	22,0	107	7,3	=	26	-2
Centile 10		17,5	70	7,4		7	
Centile 25		18,8	86	7,5		10	
Médiane		22,0	102	7,6		17	
Centile 75		22,6	115	7,7		36	
Centile 90		24,2	123	7,7		130	
Moyenne arith		21,0	99	7,6		57	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2015-05-21 10:35:28	15,0	70	7,4	=	23	1
IBIZ-15	2015-07-16 10:59:00	24,2	121	8,2	=	68	1
IBIZ-15	2015-09-03 10:39:34	24,3	99	8,3	=	25	1
IBIZ-15	2015-09-10 10:53:45	23,7	89	8,5	=	390	1
IBIZ-15	2015-09-17 10:58:32	22,5	85	7,6	=	25	1
IBIZ-15	2015-09-24 10:57:51	20,1	92	7,8	=	58	1
IBIZ-15	2015-07-30 11:25:17	24,8	131	7,8	=	1300	0
IBIZ-15	2015-06-11 11:01:29	18,2	80	7,6	=	38	-1
IBIZ-15	2015-06-25 10:47:33	22,0	145	7,8	=	58	-1
IBIZ-15	2015-07-02 11:07:41	20,7	129	7,9	=	80	-1
IBIZ-15	2015-07-09 10:37:11	22,4	119	7,9	=	580	-1
IBIZ-15	2015-08-13 10:32:17	21,6	117	7,7	=	74	-1
IBIZ-15	2015-05-14 10:09:43	15,0	70	7,7	=	7	-2
IBIZ-15	2015-05-28 10:20:09	17,4	68	7,8	=	16	-2
IBIZ-15	2015-06-04 10:35:20	17,5	88	7,7	=	36	-2
IBIZ-15	2015-06-18 10:34:44	22,1	120	7,8	=	34	-2
IBIZ-15	2015-07-23 10:31:39	23,2	135	8,0	=	66	-2
IBIZ-15	2015-08-06 10:39:44	22,5	121	8,2	=	25	-2
IBIZ-15	2015-08-20 10:51:59	24,8	104	7,9	=	34	-2
IBIZ-15	2015-08-27 10:37:13	22,1	103	7,7	=	10	-2
Centile 10		17,2	70	7,6		16	
Centile 25		19,6	87	7,7		25	
Médiane		22,1	104	7,8		37	
Centile 75		23,3	121	7,9		70	
Centile 90		24,4	131	8,2		409	
Moyenne arith		21,2	104	7,9		147	
Moyenne géo						51	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2015-05-21 09:28:58	15,0	80	7,9	=	7	1
IBIZ-2	2015-07-16 09:37:55	23,0	121	7,8	=	13	1
IBIZ-2	2015-09-03 09:22:51	24,1	95	8,0	=	46	1
IBIZ-2	2015-09-10 09:43:35	23,2	95	7,8	=	26	1
IBIZ-2	2015-09-17 09:30:00	23,1	92	7,7	=	64	1
IBIZ-2	2015-09-24 09:27:09	19,6	99	7,6	=	21	1
IBIZ-2	2015-07-30 10:24:05	26,1	114	8,0	=	15	0
IBIZ-2	2015-06-11 09:42:43	18,4	82	7,7	=	28	-1
IBIZ-2	2015-06-25 09:39:01	22,6	165	8,0	=	10	-1
IBIZ-2	2015-07-02 09:59:20	21,0	116	7,8	=	58	-1
IBIZ-2	2015-07-09 09:20:49	20,2	111	7,9	=	10	-1
IBIZ-2	2015-08-13 09:17:39	21,6	99	7,6	=	48	-1
IBIZ-2	2015-05-14 09:02:51	14,0	70	7,6	=	12	-2
IBIZ-2	2015-05-28 09:04:46	17,5	72	7,7	=	10	-2
IBIZ-2	2015-06-04 09:12:25	17,5	93	7,8	=	430	-2
IBIZ-2	2015-06-18 09:11:48	20,7	124	7,7	=	25	-2
IBIZ-2	2015-07-23 09:19:31	22,7	115	7,8	=	46	-2
IBIZ-2	2015-08-06 09:16:52	22,4	100	8,0	=	5	-2
IBIZ-2	2015-08-20 09:33:26	25,0	102	8,2	=	44	-2
IBIZ-2	2015-08-27 09:22:38	21,8	113	7,8	=	18	-2
Centile 10		17,3	79	7,6		10	
Centile 25		19,3	93	7,7		12	
Médiane		21,7	100	7,8		23	
Centile 75		23,0	114	7,9		46	
Centile 90		24,2	121	8,0		59	
Moyenne arith		21,0	103	7,8		47	
Moyenne géo						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2015-05-21 09:38:51	15,0	80	7,6	=	3	1
IBIZ-4	2015-07-16 09:47:36	22,4	123	7,7	=	290	1
IBIZ-4	2015-09-03 09:33:37	23,2	104	7,8	=	18	1
IBIZ-4	2015-09-10 09:53:52	22,7	86	7,8	=	44	1
IBIZ-4	2015-09-17 09:45:11	21,8	101	7,6	=	60	1
IBIZ-4	2015-09-24 09:39:09	19,3	148	7,8	=	1600	1
IBIZ-4	2015-07-30 10:33:31	25,4	132	7,8	=	62	0
IBIZ-4	2015-06-11 09:52:53	18,4	75	7,7	=	13	-1
IBIZ-4	2015-06-25 09:50:52	21,5	143	7,8	=	88	-1
IBIZ-4	2015-07-02 10:10:04	19,7	114	7,8	=	20	-1
IBIZ-4	2015-07-09 09:30:39	22,3	110	7,7	=	10	-1
IBIZ-4	2015-08-13 09:28:05	22,0	102	7,8	=	25	-1
IBIZ-4	2015-05-14 09:11:56	15,0	60	7,8	=	7	-2
IBIZ-4	2015-05-28 09:15:37	17,3	63	7,7	=	3	-2
IBIZ-4	2015-06-04 09:21:34	16,8	87	7,7	=	16	-2
IBIZ-4	2015-06-18 09:22:49	19,6	123	7,7	=	46	-2
IBIZ-4	2015-07-23 09:30:32	22,3	103	7,8	=	15	-2
IBIZ-4	2015-08-06 09:30:26	22,3	100	7,6	=	25	-2
IBIZ-4	2015-08-20 09:44:24	24,9	106	7,7	=	33	-2
IBIZ-4	2015-08-27 09:33:55	22,6	104	7,6	=	25	-2
Centile 10		16,6	74	7,6		7	
Centile 25		19,1	87	7,7		15	
Médiane		21,9	104	7,7		25	
Centile 75		22,5	116	7,8		50	
Centile 90		23,4	133	7,8		108	
Moyenne arith		20,7	103	7,7		120	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2015-05-21 09:47:30	15,0	70	7,4	=	7	1
IBIZ-7	2015-07-16 10:04:04	22,7	117	8,5	=	44	1
IBIZ-7	2015-09-03 09:43:55	24,0	94	8,6	=	230	1
IBIZ-7	2015-09-10 10:04:22	22,9	83	7,9	=	170	1
IBIZ-7	2015-09-17 09:54:40	22,4	94	8,0	=	120	1
IBIZ-7	2015-09-24 09:50:09	19,2	83	8,1	=	1800	1
IBIZ-7	2015-07-30 10:41:53	25,6	109	8,1	=	180	0
IBIZ-7	2015-06-11 10:02:08	18,5	72	7,7	=	12	-1
IBIZ-7	2015-06-25 10:01:33	21,6	127	7,9	=	13	-1
IBIZ-7	2015-07-02 10:19:36	19,9	114	7,8	=	560	-1
IBIZ-7	2015-07-09 09:40:37	22,2	109	8,8	=	42	-1
IBIZ-7	2015-08-13 09:37:22	21,6	94	7,7	=	100	-1
IBIZ-7	2015-05-14 09:21:19	15,0	70	7,9	=	25	-2
IBIZ-7	2015-05-28 09:26:28	17,2	64	7,6	=	7	-2
IBIZ-7	2015-06-04 09:30:59	17,2	85	7,7	=	13	-2
IBIZ-7	2015-06-18 09:35:48	20,8	110	7,9	=	23	-2
IBIZ-7	2015-07-23 09:40:57	22,2	100	8,4	=	110	-2
IBIZ-7	2015-08-06 09:43:22	22,0	97	8,3	=	48	-2
IBIZ-7	2015-08-20 09:54:18	25,2	97	7,9	=	48	-2
IBIZ-7	2015-08-27 09:45:13	22,3	98	7,9	=	46	-2
Centile 10		17,0	70	7,7		12	
Centile 25		19,0	83	7,8		21	
Médiane		21,8	96	7,9		47	
Centile 75		22,5	109	8,2		133	
Centile 90		24,1	114	8,5		263	
Moyenne arith		20,9	94	8,0		180	
Moyenne géo						56	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2015-05-21 09:57:23	15,0	80	7,3	=	26	1
IBIZ-8.5	2015-07-16 10:14:27	22,4	127	8,9	=	2	1
IBIZ-8.5	2015-09-03 09:56:10	24,0	106	8,7	=	46	1
IBIZ-8.5	2015-09-10 10:14:17	22,7	94	8,5	=	110	1
IBIZ-8.5	2015-09-17 10:03:44	21,4	184	7,9	=	64	1
IBIZ-8.5	2015-09-24 10:00:51	18,4	89	8,0	=	86	1
IBIZ-8.5	2015-07-30 10:49:49	26,2	122	8,8	=	23	0
IBIZ-8.5	2015-06-11 10:14:43	18,9	88	7,6	=	70	-1
IBIZ-8.5	2015-06-25 10:11:34	21,8	136	8,4	=	30	-1
IBIZ-8.5	2015-07-02 10:29:12	19,5	169	8,5	=	100	-1
IBIZ-8.5	2015-07-09 09:52:20	22,7	124	8,8	=	5	-1
IBIZ-8.5	2015-08-13 09:48:26	20,2	182	8,0	=	230	-1
IBIZ-8.5	2015-05-14 09:32:47	15,0	70	7,9	=	12	-2
IBIZ-8.5	2015-05-28 09:36:38	18,0	74	7,6	=	7	-2
IBIZ-8.5	2015-06-04 09:54:47	19,5	91	8,2	=	16	-2
IBIZ-8.5	2015-06-18 09:48:02	21,8	122	8,0	=	31	-2
IBIZ-8.5	2015-07-23 09:51:33	21,5	122	8,7	=	11	-2
IBIZ-8.5	2015-08-06 09:54:49	21,0	110	8,6	=	54	-2
IBIZ-8.5	2015-08-20 10:04:03	25,5	113	8,4	=	110	-2
IBIZ-8.5	2015-08-27 09:57:03	20,6	140	8,5	=	56	-2
Centile 10		17,7	79	7,6		7	
Centile 25		19,4	91	8,0		15	
Médiane		21,2	118	8,4		39	
Centile 75		22,5	129	8,6		74	
Centile 90		24,2	170	8,8		110	
Moyenne arith		20,8	117	8,3		54	
Moyenne géo						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2015-05-11 14:08:22	14,0	160	7,9	=	27	1
LSL-0.5	2015-06-15 14:03:02	21,1	169	8,2	=	16	1
LSL-0.5	2015-07-06 13:47:28	23,4	236	8,4	=	15	1
LSL-0.5	2015-07-15 13:32:03	23,3	271	8,5	=	3	1
LSL-0.5	2015-09-01 13:19:30	23,9	182	8,5	=	44	1
LSL-0.5	2015-09-07 10:38:08	24,5	199	8,5	=	38	1
LSL-0.5	2015-09-22 14:11:23	22,0	174	8,5	=	21	1
LSL-0.5	2015-05-25 14:04:51	15,5	93	7,8	=	20	0
LSL-0.5	2015-08-11 13:46:54	22,8	246	8,5	=	50	0
LSL-0.5	2015-05-19 13:14:41	17,5	161	7,9	<	2	-1
LSL-0.5	2015-06-03 14:26:21	21,3	124	8,1	=	10	-1
LSL-0.5	2015-06-09 13:54:22	21,0	152	8,3	=	340	-1
LSL-0.5	2015-06-24 12:07:10		256	8,1	=	40	-1
LSL-0.5	2015-07-20 14:12:23	24,4	268	8,4	=	94	-1
LSL-0.5	2015-08-05 13:50:44	23,3	259	8,3	=	20	-1
LSL-0.5	2015-08-26 13:24:50	24,4	207	8,3	=	34	-1
LSL-0.5	2015-06-30 13:46:09	22,3	240	8,4	=	20	-2
LSL-0.5	2015-07-29 13:44:02	26,0	280	8,6	=	13	-2
LSL-0.5	2015-08-17 13:39:29	25,8	228	8,4	=	68	-2
LSL-0.5	2015-09-16 13:17:43	22,2	189	8,2	=	33	-2
Centile 10		17,1	149	7,9		9	
Centile 25		21,2	167	8,2		16	
Médiane		22,8	203	8,4		24	
Centile 75		24,2	249	8,5		41	
Centile 90		24,8	268	8,5		71	
Moyenne arith		22,0	205	8,3		45	
Moyenne géo						25	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2015-05-11 13:59:16	14,0	140	7,8	=	45	1
LSL-1	2015-06-15 13:55:07	21,3	171	8,3	=	68	1
LSL-1	2015-07-06 13:40:28	25,6	237	9,0	=	130	1
LSL-1	2015-07-15 13:24:56	24,0	257	8,5	=	56	1
LSL-1	2015-09-01 13:11:51	24,9	198	9,1	=	320	1
LSL-1	2015-09-07 10:29:08	24,6	194	8,7	=	420	1
LSL-1	2015-09-22 14:04:57	22,1	176	8,7	=	200	1
LSL-1	2015-05-25 13:57:03	16,3	111	8,3	<	2	0
LSL-1	2015-08-11 13:39:40	23,0	233	8,5	=	1200	0
LSL-1	2015-05-19 13:03:00	19,0	161	7,9	=	18	-1
LSL-1	2015-06-03 14:19:39	20,0	157	8,4	=	5	-1
LSL-1	2015-06-09 13:41:13	20,5	144	8,7	=	10	-1
LSL-1	2015-06-24 11:58:41		222	8,4	=	900	-1
LSL-1	2015-07-20 13:58:53	25,9	256	8,7	=	100	-1
LSL-1	2015-08-05 13:43:24	23,8	263	8,8	=	74	-1
LSL-1	2015-08-26 13:17:52	24,4	222	9,1	=	470	-1
LSL-1	2015-06-30 13:35:25	23,8	244	8,8	=	20	-2
LSL-1	2015-07-29 13:35:55	27,9	271	8,8	=	56	-2
LSL-1	2015-08-17 13:32:15	26,5	228	9,0	=	370	-2
LSL-1	2015-09-16 13:11:13	22,6	195	8,8	=	390	-2
Centile 10		18,5	144	8,3		10	
Centile 25		20,9	169	8,4		39	
Médiane		23,8	210	8,7		87	
Centile 75		24,8	239	8,8		375	
Centile 90		26,0	258	9,0		513	
Moyenne arith		22,6	204	8,6		243	
Moyenne géo						87	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2015-05-11 11:18:19	13,0	160	8,6	=	27	1
LSL-10	2015-05-25 11:26:48	15,9	78	8,3	=	2	1
LSL-10	2015-06-15 11:12:36	19,8	113	7,8	=	15	1
LSL-10	2015-07-06 11:17:57	21,8	267	8,6	=	10	1
LSL-10	2015-07-15 10:56:21	22,1	175	8,5	=	7	1
LSL-10	2015-09-01 10:49:59	23,3	160	8,6	=	8	1
LSL-10	2015-09-07 09:01:08	23,8	178	8,5	=	20	1
LSL-10	2015-09-22 11:13:44	21,8	121	8,8	=	16	1
LSL-10	2015-08-11 11:18:57	22,2	204	8,2	=	150	0
LSL-10	2015-05-19 10:24:22	16,2	99	7,7	=	8	-1
LSL-10	2015-06-03 11:39:10	16,4	99	9,1	=	7	-1
LSL-10	2015-06-09 11:11:17	20,0	104	9,3	=	60	-1
LSL-10	2015-06-24 10:00:59		237	8,6	=	5	-1
LSL-10	2015-07-20 11:10:36	23,4	271	8,4	=	160	-1
LSL-10	2015-08-05 11:18:24	22,9	200	8,6	=	160	-1
LSL-10	2015-08-26 10:56:07	23,7	211	8,5	=	5	-1
LSL-10	2015-06-30 11:52:26	22,2	229	8,7	=	5	-2
LSL-10	2015-07-29 11:07:36	24,5	193	8,6	=	8	-2
LSL-10	2015-08-17 11:01:22	24,8	226	8,6	=	2	-2
LSL-10	2015-09-16 10:48:45	21,6	148	8,3	=	16	-2
Centile 10		16,1	99	8,2		5	
Centile 25		19,9	119	8,4		7	
Médiane		22,1	177	8,6		9	
Centile 75		23,4	215	8,6		22	
Centile 90		23,9	240	8,8		151	
Moyenne arith		21,0	174	8,5		35	
Moyenne géo						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2015-05-11 11:07:28	13,0	130	8,2	=	27	1
LSL-10.5	2015-05-25 11:16:03	15,2	88	8,1	=	2	1
LSL-10.5	2015-06-15 11:06:56	21,0	106	7,9	=	21	1
LSL-10.5	2015-07-06 11:06:38	20,9	266	8,5	=	10	1
LSL-10.5	2015-07-15 10:46:23	21,0	278	8,1	=	2	1
LSL-10.5	2015-09-01 10:40:10	22,9	153	8,1	=	2	1
LSL-10.5	2015-09-07 08:53:08	24,4	153	8,1	=	58	1
LSL-10.5	2015-09-22 11:03:19	20,8	120	7,9	=	15	1
LSL-10.5	2015-08-11 11:08:55	22,6	180	8,1	=	2700	0
LSL-10.5	2015-05-19 10:06:07	17,3	101	7,9	=	230	-1
LSL-10.5	2015-06-03 11:28:29	16,5	104	8,4	=	3	-1
LSL-10.5	2015-06-09 10:59:35	19,3	95	8,6	=	72	-1
LSL-10.5	2015-06-24 09:52:04		180	8,1	=	20	-1
LSL-10.5	2015-07-20 10:58:50	22,2	274	8,2	=	460	-1
LSL-10.5	2015-08-05 11:05:58	22,4	180	8,3	=	2	-1
LSL-10.5	2015-08-26 10:45:52	23,5	148	8,1	=	3	-1
LSL-10.5	2015-06-30 11:43:24	20,9	233	8,4	=	15	-2
LSL-10.5	2015-07-29 10:55:28	24,1	290	8,4	=	3	-2
LSL-10.5	2015-08-17 10:51:30	24,1	214	8,3	=	45	-2
LSL-10.5	2015-09-16 10:39:32	20,8	152	8,0	<	2	-2
Centile 10		16,2	100	7,9		2	
Centile 25		20,1	117	8,1		3	
Médiane		21,0	153	8,1		15	
Centile 75		22,8	219	8,3		48	
Centile 90		24,1	274	8,4		253	
Moyenne arith		20,7	172	8,2		185	
Moyenne géo						16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2015-05-11 10:58:18	14,0	180	8,2	=	730	1
LSL-11	2015-05-25 11:07:41	15,6	177	8,1	=	39	1
LSL-11	2015-06-15 11:21:48	20,5	111	7,9	=	56	1
LSL-11	2015-07-06 10:57:54	21,6	264	8,5	=	140	1
LSL-11	2015-07-15 10:38:58	21,9	281	8,3	=	5	1
LSL-11	2015-09-01 10:33:37	22,7	158	8,2	<	2	1
LSL-11	2015-09-07 08:47:08	23,4	162	8,2	=	5	1
LSL-11	2015-09-22 10:55:04	21,0	117	8,2	=	28	1
LSL-11	2015-08-11 11:01:59	22,4	192	8,1	=	180	0
LSL-11	2015-05-19 10:13:43	18,6	129	7,8	=	360	-1
LSL-11	2015-06-03 11:18:59	17,6	108	9,1	=	7	-1
LSL-11	2015-06-09 10:50:43	19,7	103	9,0	=	64	-1
LSL-11	2015-06-24 09:45:40		185	8,1	=	40	-1
LSL-11	2015-07-20 10:50:15	22,2	328	8,2	=	390	-1
LSL-11	2015-08-05 10:57:12	21,9	177	8,2	=	91	-1
LSL-11	2015-08-26 10:38:41	23,8	217	8,2	=	21	-1
LSL-11	2015-06-30 11:35:51	22,0	217	8,5	=	20	-2
LSL-11	2015-07-29 10:45:51	24,5	193	8,5	=	7	-2
LSL-11	2015-08-17 10:43:29	24,3	307	8,3	=	46	-2
LSL-11	2015-09-16 10:33:26	21,1	180	7,9	=	50	-2
Centile 10		17,2	111	7,9		5	
Centile 25		20,1	151	8,1		17	
Médiane		21,9	180	8,2		43	
Centile 75		22,6	217	8,4		103	
Centile 90		23,9	284	8,6		363	
Moyenne arith		21,0	189	8,3		114	
Moyenne géo						40	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2015-05-11 10:44:52	13,0	120	8,2	=	240	1
LSL-12	2015-05-25 10:55:30	16,2	83	8,5	=	5	1
LSL-12	2015-06-15 10:47:16	21,2	94		=	180	1
LSL-12	2015-07-06 10:44:58	21,9	252	8,6	=	34	1
LSL-12	2015-07-15 10:28:32	21,9	271	8,2	=	15	1
LSL-12	2015-09-01 10:22:11	23,1	150	8,5	=	30	1
LSL-12	2015-09-07 08:34:08	23,8	157	8,4	=	31	1
LSL-12	2015-09-22 10:43:28	21,0	108	8,0	=	44	1
LSL-12	2015-08-11 10:49:47	22,4	136	8,0	=	260	0
LSL-12	2015-05-19 09:54:53	17,1	82	8,0	=	31	-1
LSL-12	2015-06-03 10:48:25	18,5	126	9,4	=	2	-1
LSL-12	2015-06-09 10:39:19	19,9	152	8,8	=	20	-1
LSL-12	2015-06-24 09:36:24		201	8,2	=	38	-1
LSL-12	2015-07-20 10:37:05	21,8	278	8,2	=	91	-1
LSL-12	2015-08-05 10:44:22	23,5	171	8,8	=	2	-1
LSL-12	2015-08-26 10:29:01	23,7	180	8,3	=	18	-1
LSL-12	2015-06-30 11:28:01	22,8	209	8,2	=	110	-2
LSL-12	2015-07-29 10:34:01	24,2	311	8,7	=	7	-2
LSL-12	2015-08-17 10:33:25	24,4	203	8,5	=	8	-2
LSL-12	2015-09-16 10:25:16	21,4	131	8,1	=	84	-2
Centile 10		16,9	93	8,0		5	
Centile 25		20,5	125	8,2		13	
Médiane		21,9	155	8,3		31	
Centile 75		23,3	205	8,6		86	
Centile 90		23,9	272	8,8		186	
Moyenne arith		21,1	171	8,4		63	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2015-05-11 10:26:38	14,0	200	7,6	=	200	1
LSL-13	2015-05-25 10:37:42	16,5	90	8,9	=	7	1
LSL-13	2015-06-15 10:32:37	21,2	105	7,8	=	100	1
LSL-13	2015-07-06 10:28:06	22,8	156	8,4	=	11	1
LSL-13	2015-07-15 10:15:30	23,9	144	8,1	=	23	1
LSL-13	2015-09-01 10:09:34	23,2	129	8,7	=	23	1
LSL-13	2015-09-07 08:24:08	24,5	123	8,2	=	26	1
LSL-13	2015-09-22 10:21:17	20,6	98	8,3	=	5	1
LSL-13	2015-08-11 10:38:27	21,6	224	8,0	=	2900	0
LSL-13	2015-05-19 09:42:43	18,2	100	8,3	=	36	-1
LSL-13	2015-06-03 10:35:21	18,0	144	9,4	=	25	-1
LSL-13	2015-06-09 10:21:16	19,2	165	8,4	=	430	-1
LSL-13	2015-06-24 09:20:07		151	8,0	=	40	-1
LSL-13	2015-07-20 10:17:06	23,8	196	8,0	=	450	-1
LSL-13	2015-08-05 10:33:14	23,3	160	8,8	=	5	-1
LSL-13	2015-08-26 10:12:50	23,8	131	8,7	=	2	-1
LSL-13	2015-06-30 11:15:18	23,2	154	8,6	=	15	-2
LSL-13	2015-07-29 10:21:14	26,2	159	8,6	=	20	-2
LSL-13	2015-08-17 10:20:01	25,2	135	8,7	<	10	-2
LSL-13	2015-09-16 10:00:10	21,1	158	8,3	=	90	-2
Centile 10		17,7	100	8,0		5	
Centile 25		19,9	128	8,1		11	
Médiane		22,8	148	8,4		24	
Centile 75		23,8	159	8,7		93	
Centile 90		24,6	196	8,8		432	
Moyenne arith		21,6	146	8,4		221	
Moyenne géo						35	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2015-05-11 10:18:24	13,0	80	7,7	=	72	1
LSL-14	2015-05-25 10:29:22	15,8	81	8,7	=	39	1
LSL-14	2015-06-15 10:24:13	20,6	101	7,7	=	400	1
LSL-14	2015-07-06 10:19:37	22,7	154	8,4	=	150	1
LSL-14	2015-07-15 10:07:26	22,5	139	7,9	=	21	1
LSL-14	2015-09-01 09:56:00	22,8	103	8,3	=	3	1
LSL-14	2015-09-07 08:10:08	23,7	107	7,7	=	3	1
LSL-14	2015-09-22 10:13:38	20,5	93	7,9	=	21	1
LSL-14	2015-08-11 10:30:40	22,4	135	8,0	>	6000	0
LSL-14	2015-05-19 09:35:15	17,5	87	8,0	<	2	-1
LSL-14	2015-06-03 10:19:41	17,8	114	8,2	=	7	-1
LSL-14	2015-06-09 10:13:57	18,8	102	7,9	=	72	-1
LSL-14	2015-06-24 09:11:50		154	7,9	=	8	-1
LSL-14	2015-07-20 10:07:54	23,5	167	8,0	=	76	-1
LSL-14	2015-08-05 10:24:40	22,6	161	8,3	=	130	-1
LSL-14	2015-08-26 10:04:43	23,3	119	8,0	=	33	-1
LSL-14	2015-06-30 11:07:48	21,9	141	8,1	=	91	-2
LSL-14	2015-07-29 10:12:58	25,3	170	8,2	=	28	-2
LSL-14	2015-08-17 10:12:31	24,7	122	8,1	=	45	-2
LSL-14	2015-09-16 09:53:32	21,0	103	7,9	=	3	-2
Centile 10		17,2	86	7,7		3	
Centile 25		19,7	102	7,9		8	
Médiane		22,4	117	8,0		36	
Centile 75		23,1	144	8,2		80	
Centile 90		23,9	162	8,3		175	
Moyenne arith		21,1	122	8,0		360	
Moyenne géo						34	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2015-05-11 10:08:08	14,0	70	7,4	=	18	1
LSL-16	2015-05-25 10:18:41	15,7	79	7,9	=	86	1
LSL-16	2015-06-15 10:10:18	20,5	99	7,5	=	200	1
LSL-16	2015-07-06 10:09:52	22,3	122	7,7	=	23	1
LSL-16	2015-07-15 09:57:49	23,3	127	7,6	=	11	1
LSL-16	2015-09-01 09:45:40	22,4	105	8,2	=	7	1
LSL-16	2015-09-07 08:02:08	23,0	98	7,8	=	5	1
LSL-16	2015-09-22 10:04:43	20,5	85	7,9	=	42	1
LSL-16	2015-08-11 10:19:49	22,8	101	7,8	=	100	0
LSL-16	2015-05-19 09:25:27	17,3	86	7,9	=	10	-1
LSL-16	2015-06-03 10:09:27	15,7	89	7,9	=	10	-1
LSL-16	2015-06-09 10:05:17	19,5	89	7,6	=	64	-1
LSL-16	2015-06-24 09:03:19		138	7,8	=	18	-1
LSL-16	2015-07-20 09:56:23	23,4	119	7,8	=	74	-1
LSL-16	2015-08-05 10:15:11	23,3	123	7,9	=	5	-1
LSL-16	2015-08-26 09:54:01	23,4	98	7,8	=	15	-1
LSL-16	2015-06-30 10:58:39	22,1	128	8,1	=	10	-2
LSL-16	2015-07-29 10:02:56	24,9	124	7,9	=	33	-2
LSL-16	2015-08-17 10:01:31	24,2	99	7,9	=	36	-2
LSL-16	2015-09-16 09:45:52	20,7	85	7,7	=	8	-2
Centile 10		15,7	84	7,6		7	
Centile 25		20,0	88	7,7		10	
Médiane		22,3	99	7,8		18	
Centile 75		23,3	122	7,9		48	
Centile 90		23,6	127	7,9		87	
Moyenne arith		21,0	103	7,8		39	
Moyenne géo						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2015-05-11 09:58:30	13,0	100	7,5	=	36	1
LSL-17	2015-05-25 10:11:19	15,1	101	8,0	=	58	1
LSL-17	2015-06-15 10:04:22	20,2	113	7,6	=	550	1
LSL-17	2015-07-06 10:03:16	22,3	140	7,8	=	66	1
LSL-17	2015-07-15 09:51:02	23,0	124	7,6	=	7	1
LSL-17	2015-09-01 09:38:57	22,3	96	8,3	=	25	1
LSL-17	2015-09-07 07:52:08	23,4	110	7,6	=	92	1
LSL-17	2015-09-22 09:57:38	20,1	84	7,7	=	8	1
LSL-17	2015-08-11 10:08:45	22,5	107	7,8	=	2000	0
LSL-17	2015-05-19 09:17:52	16,6	86	7,9	=	110	-1
LSL-17	2015-06-03 10:00:11	14,7	149	8,1	=	15	-1
LSL-17	2015-06-09 09:59:04	18,1	106	7,6	=	1000	-1
LSL-17	2015-06-24 08:56:26		194	7,7	=	70	-1
LSL-17	2015-07-20 09:47:22	21,8	345	7,8	=	1300	-1
LSL-17	2015-08-05 10:04:36	21,9	162	8,3	=	16	-1
LSL-17	2015-08-26 09:46:01	22,6	122	8,2	=	72	-1
LSL-17	2015-06-30 10:52:41	22,0	134	8,5	=	42	-2
LSL-17	2015-07-29 09:55:40	24,5	170	8,0	=	23	-2
LSL-17	2015-08-17 09:54:57	23,8	218	7,9	=	90	-2
LSL-17	2015-09-16 09:39:59	20,7	145	7,7	=	580	-2
Centile 10		15,0	95	7,6		14	
Centile 25		19,1	105	7,7		25	
Médiane		21,9	123	7,8		68	
Centile 75		22,6	152	8,0		220	
Centile 90		23,5	196	8,3		1030	
Moyenne arith		20,5	140	7,9		308	
Moyenne géo						82	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2015-05-11 09:49:16	13,0	100	7,4	=	910	1
LSL-18	2015-05-25 10:03:54	15,2	89	7,8	=	7	1
LSL-18	2015-06-15 09:57:49	19,8	146	7,5	=	250	1
LSL-18	2015-07-06 09:54:30	22,4	116	7,6	=	96	1
LSL-18	2015-07-15 09:44:19	23,1	129	7,6	=	8	1
LSL-18	2015-09-01 09:32:15	22,5	101	7,9	=	11	1
LSL-18	2015-09-07 07:48:08	23,5	118	7,4	=	3	1
LSL-18	2015-09-22 09:49:49	20,2	88	8,0	=	88	1
LSL-18	2015-08-11 09:59:07	22,2	149	7,7	=	1400	0
LSL-18	2015-05-19 09:11:21	16,8	91	7,7	=	28	-1
LSL-18	2015-06-03 09:48:00	16,5	111	8,4	=	40	-1
LSL-18	2015-06-09 09:51:56	18,0	79	7,6	=	76	-1
LSL-18	2015-06-24 08:49:19		133	7,6	=	60	-1
LSL-18	2015-07-20 09:39:33	23,0	141	7,7	=	82	-1
LSL-18	2015-08-05 09:55:10	22,3	173	8,0	=	3	-1
LSL-18	2015-08-26 09:39:06	23,6	108	7,6	=	5	-1
LSL-18	2015-06-30 10:46:33	21,8	129	8,1	=	68	-2
LSL-18	2015-07-29 09:46:35	25,3	140	7,8	=	15	-2
LSL-18	2015-08-17 09:48:29	24,1	121	7,8	=	360	-2
LSL-18	2015-09-16 09:33:16	20,9	93	7,5	=	18	-2
Centile 10		16,2	89	7,5		5	
Centile 25		18,9	98	7,6		10	
Médiane		22,2	117	7,7		50	
Centile 75		23,1	135	7,8		90	
Centile 90		23,7	146	8,0		415	
Moyenne arith		20,7	118	7,7		176	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2015-05-11 09:40:43	14,0	70	7,6	=	63	1
LSL-19	2015-05-25 09:57:11	15,4	67	7,6	=	3	1
LSL-19	2015-06-15 09:50:34	19,3	93	7,4	=	13	1
LSL-19	2015-07-06 09:47:51	22,4	114	7,8	=	15	1
LSL-19	2015-07-15 09:39:12	22,6	121	7,6	=	13	1
LSL-19	2015-09-01 09:27:20	22,5	92	8,0	=	10	1
LSL-19	2015-09-07 07:42:08	23,8	89	7,6	=	16	1
LSL-19	2015-09-22 09:43:37	20,4	81	7,6	=	16	1
LSL-19	2015-08-11 09:52:36	22,4	94	7,8	=	120	0
LSL-19	2015-05-19 09:06:05	15,5	71	7,7	=	3	-1
LSL-19	2015-06-03 09:42:02	15,8	88	7,8	=	13	-1
LSL-19	2015-06-09 09:44:24	18,0	70	7,5	=	8	-1
LSL-19	2015-06-24 08:44:22		126	7,7	=	7	-1
LSL-19	2015-07-20 09:32:39	23,4	105	7,7	=	21	-1
LSL-19	2015-08-05 09:49:05	22,9	102	7,6	=	20	-1
LSL-19	2015-08-26 09:33:16	23,1	98	7,7	=	7	-1
LSL-19	2015-06-30 10:41:12	21,5	118	8,1	=	2	-2
LSL-19	2015-07-29 09:39:51	25,8	104	7,8	=	10	-2
LSL-19	2015-08-17 09:42:20	24,5	100	7,8	=	5	-2
LSL-19	2015-09-16 09:28:21	21,1	79	7,6	=	11	-2
Centile 10		15,5	70	7,6		3	
Centile 25		18,7	81	7,6		7	
Médiane		22,4	94	7,7		12	
Centile 75		23,0	104	7,8		16	
Centile 90		23,9	118	7,8		25	
Moyenne arith		20,8	94	7,7		19	
Moyenne géo						11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2015-05-11 13:50:40	14,0	170	8,0	<	10	1
LSL-2	2015-06-15 13:46:25	20,3	179	8,1	=	7	1
LSL-2	2015-07-06 13:32:00	23,9	237	8,5	=	7	1
LSL-2	2015-07-15 13:16:17	22,8	275	8,3	=	2	1
LSL-2	2015-09-01 13:02:25	24,7	187	8,3	=	10	1
LSL-2	2015-09-07 10:23:08	24,3	200	8,4	=	92	1
LSL-2	2015-09-22 13:55:41	22,4	172	8,2	=	420	1
LSL-2	2015-05-25 13:47:29	15,6	91	8,3	<	2	0
LSL-2	2015-08-11 13:31:34	22,6	243	8,2	=	48	0
LSL-2	2015-05-19 12:12:04	18,3	162	8,0	=	5	-1
LSL-2	2015-06-03 14:11:57	18,8	133	8,1	=	5	-1
LSL-2	2015-06-09 13:32:46	20,0	154	8,1	=	62	-1
LSL-2	2015-06-24 11:50:49		251	8,2	=	12	-1
LSL-2	2015-07-20 13:45:39	24,2	270	8,3	=	140	-1
LSL-2	2015-08-05 13:35:33	22,9	254	8,4	=	11	-1
LSL-2	2015-08-26 13:10:19	23,7	210	8,2	=	7	-1
LSL-2	2015-06-30 13:27:05	23,3	244	8,4	=	2	-2
LSL-2	2015-07-29 13:27:04	26,6	276	8,5	=	16	-2
LSL-2	2015-08-17 13:24:15	26,1	235	8,5	=	20	-2
LSL-2	2015-09-16 13:01:43	22,4	191	7,9	=	200	-2
Centile 10		17,8	152	8,0		2	
Centile 25		20,2	172	8,1		7	
Médiane		22,8	205	8,3		11	
Centile 75		24,1	246	8,4		52	
Centile 90		25,0	271	8,5		146	
Moyenne arith		21,9	207	8,2		54	
Moyenne géo						16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2015-05-11 13:37:09	13,0	290	8,1	=	820	1
LSL-2.5	2015-06-15 13:36:52	20,1	192	8,2	=	23	1
LSL-2.5	2015-07-06 13:23:00	24,1	268	8,8	=	3	1
LSL-2.5	2015-07-15 13:03:18	22,6	284	8,5	=	7	1
LSL-2.5	2015-09-01 12:53:23	24,3	194	8,8	=	10	1
LSL-2.5	2015-09-07 10:15:08	23,8	211	8,4	=	7	1
LSL-2.5	2015-09-22 13:43:24	22,2	172	8,8	=	13	1
LSL-2.5	2015-05-25 13:30:57	16,3	105	8,6	=	66	0
LSL-2.5	2015-08-11 13:23:52	21,1	249	8,0	=	2200	0
LSL-2.5	2015-05-19 11:58:05	17,2	171	7,9	=	120	-1
LSL-2.5	2015-06-03 14:04:17	18,5	131	8,5	=	10	-1
LSL-2.5	2015-06-09 13:24:12	20,0	181	8,3	=	64	-1
LSL-2.5	2015-06-24 11:42:59		252	8,4	=	30	-1
LSL-2.5	2015-07-20 13:26:25	24,6	302	8,3	=	110	-1
LSL-2.5	2015-08-05 13:26:44	23,2	286	8,6	=	52	-1
LSL-2.5	2015-08-26 12:58:33	23,6	219	8,5	=	33	-1
LSL-2.5	2015-06-30 13:19:14	22,7	262	8,7	=	84	-2
LSL-2.5	2015-07-29 13:18:54	26,5	298	8,5	=	10	-2
LSL-2.5	2015-08-17 13:08:57	26,0	249	8,6	<	10	-2
LSL-2.5	2015-09-16 12:48:39	22,1	177	8,4	=	54	-2
Centile 10		17,0	167	8,1		7	
Centile 25		20,1	180	8,3		10	
Médiane		22,6	234	8,5		32	
Centile 75		24,0	272	8,6		71	
Centile 90		24,9	291	8,8		190	
Moyenne arith		21,7	225	8,4		186	
Moyenne géo						36	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2015-05-11 09:30:45	14,0	90	7,6	=	36	1
LSL-20	2015-05-25 09:49:37	15,4	77	7,7	=	2	1
LSL-20	2015-06-15 09:41:17	19,6	134	7,4	=	58	1
LSL-20	2015-07-06 09:39:34	18,2	125	7,6	=	70	1
LSL-20	2015-07-15 09:32:13	23,6	144	7,6	=	38	1
LSL-20	2015-09-01 09:19:31	22,7	104	7,9	=	31	1
LSL-20	2015-09-07 07:36:08	23,9	95	7,5	=	270	1
LSL-20	2015-09-22 09:36:52	20,5	111	7,8	=	33	1
LSL-20	2015-08-11 09:45:54	22,6	110	7,7	=	94	0
LSL-20	2015-05-19 08:59:42	16,8	97	7,7	=	10	-1
LSL-20	2015-06-03 09:34:39	16,0	99	7,8	=	11	-1
LSL-20	2015-06-09 09:37:02	18,0	78	7,6	=	25	-1
LSL-20	2015-06-24 08:37:43		167	7,7	=	68	-1
LSL-20	2015-07-20 09:21:50	24,0	130	7,7	=	480	-1
LSL-20	2015-08-05 09:38:29	23,3	142	7,6	=	34	-1
LSL-20	2015-08-26 09:26:09	23,7	122	7,6	=	26	-1
LSL-20	2015-06-30 10:33:43	22,1	148	8,0	=	20	-2
LSL-20	2015-07-29 09:31:49	25,8	129	7,7	=	98	-2
LSL-20	2015-08-17 09:26:12	24,6	104	7,6	=	160	-2
LSL-20	2015-09-16 09:20:09	21,3	104	7,6	=	110	-2
Centile 10		15,9	89	7,6		11	
Centile 25		18,1	99	7,6		26	
Médiane		22,1	111	7,7		37	
Centile 75		23,7	131	7,7		95	
Centile 90		24,1	144	7,8		171	
Moyenne arith		20,8	116	7,7		84	
Moyenne géo						44	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2015-05-11 09:21:54	13,0	170	7,6	=	2000	1
LSL-21	2015-05-25 09:42:01	15,6	137	7,6	=	16	1
LSL-21	2015-06-15 09:32:51	19,5	121	7,4	=	12	1
LSL-21	2015-07-06 09:31:27	18,2	972	8,0	=	30	1
LSL-21	2015-07-15 09:26:15	20,0	518	7,9	=	230	1
LSL-21	2015-09-01 09:12:33	21,1	138	7,7	=	58	1
LSL-21	2015-09-07 07:30:08	23,7	149	7,6	=	26	1
LSL-21	2015-09-22 09:30:06	18,2	256	7,7	<	2	1
LSL-21	2015-08-11 09:38:29	19,6	216	7,6	=	3300	0
LSL-21	2015-05-19 08:50:37	16,3	78	7,7	=	180	-1
LSL-21	2015-06-03 09:28:05	16,3	98	7,7	=	54	-1
LSL-21	2015-06-09 09:30:20	18,0	102	7,7	=	540	-1
LSL-21	2015-06-24 08:32:12		232	8,0	=	360	-1
LSL-21	2015-07-20 09:14:15	23,2	276	7,8	>	6000	-1
LSL-21	2015-08-05 09:32:11	19,6	746	8,1	=	560	-1
LSL-21	2015-08-26 09:19:49	20,9	214	7,8	=	48	-1
LSL-21	2015-06-30 10:28:03	22,8	170	8,6	=	13	-2
LSL-21	2015-07-29 09:24:54	25,6	277	8,3	<	10	-2
LSL-21	2015-08-17 09:20:17	23,8	266	8,0	<	10	-2
LSL-21	2015-09-16 09:14:03	19,9	151	7,6	=	180	-2
Centile 10		16,2	102	7,6		10	
Centile 25		18,1	138	7,6		15	
Médiane		19,6	192	7,7		56	
Centile 75		22,0	269	8,0		405	
Centile 90		23,7	541	8,1		2130	
Moyenne arith		19,8	264	7,8		681	
Moyenne géo						92	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2015-05-11 13:30:35	13,0	240	8,3	=	600	1
LSL-3	2015-06-15 13:30:38	20,7	200	8,4	=	54	1
LSL-3	2015-07-06 13:16:54	24,3	278	9,0	=	60	1
LSL-3	2015-07-15 12:56:33	23,8	289	8,7	=	11	1
LSL-3	2015-09-01 12:43:49	25,2	202	8,7	=	7	1
LSL-3	2015-09-07 10:10:08	24,2	218	8,0	=	42	1
LSL-3	2015-09-22 13:36:12	23,2	180	8,9	=	8	1
LSL-3	2015-05-25 13:23:45	16,7	111	8,1	=	18	0
LSL-3	2015-08-11 13:17:33	21,0	245	8,0	=	3400	0
LSL-3	2015-05-19 11:51:21	18,6	172	8,0	=	92	-1
LSL-3	2015-06-03 13:55:40	21,1	139	9,0	=	20	-1
LSL-3	2015-06-09 13:16:54	22,0	193	8,5	=	90	-1
LSL-3	2015-06-24 11:34:02		263	8,6	=	42	-1
LSL-3	2015-07-20 13:18:32	24,8	319	8,4	=	350	-1
LSL-3	2015-08-05 13:19:58	23,8	252	8,6	=	48	-1
LSL-3	2015-08-26 12:52:21	24,4	235	8,7	=	40	-1
LSL-3	2015-06-30 13:13:00	21,1	266	8,7	=	33	-2
LSL-3	2015-07-29 13:12:50	27,3	323	8,6	=	46	-2
LSL-3	2015-08-17 13:02:28	26,9	262	8,7	=	18	-2
LSL-3	2015-09-16 11:56:39	22,6	201	8,4	=	68	-2
Centile 10		18,2	169	8,0		11	
Centile 25		21,1	198	8,4		20	
Médiane		23,2	238	8,6		44	
Centile 75		24,4	264	8,7		74	
Centile 90		25,5	292	8,9		375	
Moyenne arith		22,4	229	8,5		252	
Moyenne géo						53	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2015-05-11 13:23:34	13,0	330	7,8	=	1500	1
LSL-4	2015-06-15 13:25:19	20,5	263	8,4	=	110	1
LSL-4	2015-07-06 13:10:21	25,2	310	8,9	=	64	1
LSL-4	2015-07-15 12:49:16	24,0	317	8,7	=	26	1
LSL-4	2015-09-01 12:36:38	24,8	223	8,8	=	5	1
LSL-4	2015-09-07 10:04:08	24,0	232	8,4	=	48	1
LSL-4	2015-09-22 13:29:26	22,7	207	9,0	=	7	1
LSL-4	2015-05-25 13:17:01	16,8	157	8,7	=	31	0
LSL-4	2015-08-11 13:10:52	20,1	263	7,9	=	2100	0
LSL-4	2015-05-19 11:44:56	18,0	276	7,9	=	220	-1
LSL-4	2015-06-03 13:49:15	19,4	177	8,8	=	15	-1
LSL-4	2015-06-09 13:09:23	20,6	206	8,7	=	64	-1
LSL-4	2015-06-24 11:27:15		278	8,7	=	92	-1
LSL-4	2015-07-20 13:10:52	25,2	370	8,2	=	600	-1
LSL-4	2015-08-05 13:14:05	23,7	286	8,8	=	290	-1
LSL-4	2015-08-26 12:44:09	24,5	262	8,6	=	120	-1
LSL-4	2015-06-30 13:04:38	23,3	291	8,9	=	16	-2
LSL-4	2015-07-29 13:06:45	27,6	367	8,5	=	16	-2
LSL-4	2015-08-17 12:56:23	27,0	117	8,6	=	45	-2
LSL-4	2015-09-16 11:51:22	22,7	247	8,2	=	120	-2
Centile 10		17,8	175	7,9		14	
Centile 25		20,3	219	8,4		24	
Médiane		23,3	263	8,7		64	
Centile 75		24,7	296	8,8		145	
Centile 90		25,6	334	8,9		690	
Moyenne arith		22,3	259	8,5		274	
Moyenne géo						73	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2015-05-11 13:15:50	13,0	510	7,8	=	1100	1
LSL-4.3	2015-06-15 13:17:05	19,9	262	8,2	=	110	1
LSL-4.3	2015-07-06 13:00:27	23,0	275	8,8	=	13	1
LSL-4.3	2015-07-15 12:40:57	22,5	292	8,5	=	11	1
LSL-4.3	2015-09-01 12:28:37	23,6	196	8,7	=	8	1
LSL-4.3	2015-09-07 09:56:08	23,8	238	8,5	=	23	1
LSL-4.3	2015-09-22 13:20:22	21,7	163	8,6	=	18	1
LSL-4.3	2015-05-25 13:07:24	16,1	149	8,2	=	72	0
LSL-4.3	2015-08-11 13:02:50	19,6	301	7,8	=	2300	0
LSL-4.3	2015-05-19 11:37:44	17,1	271	7,9	=	340	-1
LSL-4.3	2015-06-03 13:40:59	18,5	150	8,6	=	15	-1
LSL-4.3	2015-06-09 13:00:24	19,6	162	8,4	=	76	-1
LSL-4.3	2015-06-24 11:17:19		271	8,4	=	66	-1
LSL-4.3	2015-07-20 13:00:46	23,7	336	8,4	=	390	-1
LSL-4.3	2015-08-05 13:05:42	23,6	240	8,8	=	200	-1
LSL-4.3	2015-08-26 12:36:14	23,6	229	8,5	=	54	-1
LSL-4.3	2015-06-30 12:53:18	21,3	261	8,6	=	8	-2
LSL-4.3	2015-07-29 12:59:07	25,3	316	8,7	=	13	-2
LSL-4.3	2015-08-17 12:47:54	25,4	248	8,7	=	45	-2
LSL-4.3	2015-09-16 11:43:46	21,4	173	8,2	=	100	-2
Centile 10		16,9	161	7,9		11	
Centile 25		19,6	190	8,2		15	
Médiane		21,7	255	8,5		60	
Centile 75		23,6	279	8,6		133	
Centile 90		24,1	318	8,7		461	
Moyenne arith		21,2	252	8,4		248	
Moyenne géo						61	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2015-05-11 13:05:24	14,0	210	8,3	=	110	1
LSL-4.5	2015-05-25 12:59:01	16,5	95	8,8	=	31	1
LSL-4.5	2015-06-15 13:11:11	19,8	183	8,5	=	72	1
LSL-4.5	2015-07-06 12:55:22	24,3	271	9,1	=	15	1
LSL-4.5	2015-07-15 12:31:52	23,6	286	8,6	=	13	1
LSL-4.5	2015-09-01 12:23:16	24,3	188	8,9	=	84	1
LSL-4.5	2015-09-07 09:51:08	24,2	210	8,6	=	16	1
LSL-4.5	2015-09-22 13:14:36	22,5	160	9,0	=	11	1
LSL-4.5	2015-08-11 12:54:22	21,2	336	8,2	=	3500	0
LSL-4.5	2015-05-19 11:27:17	17,2	153	8,0	=	900	-1
LSL-4.5	2015-06-03 13:34:37	18,3	121	8,8	=	13	-1
LSL-4.5	2015-06-09 12:53:47	19,6	162	8,6	=	86	-1
LSL-4.5	2015-06-24 11:10:15		246	8,6	=	28	-1
LSL-4.5	2015-07-20 12:50:40	24,5	282	8,5	=	100	-1
LSL-4.5	2015-08-05 12:57:24	23,6	231	8,6	=	70	-1
LSL-4.5	2015-08-26 12:27:24	24,4	214	8,7	=	40	-1
LSL-4.5	2015-06-30 12:47:45	22,7	255	8,7	<	2	-2
LSL-4.5	2015-07-29 12:49:26	26,0	303	8,7	=	3	-2
LSL-4.5	2015-08-17 12:38:48	25,6	244	8,8	=	18	-2
LSL-4.5	2015-09-16 11:38:52	22,7	159	8,7	=	90	-2
Centile 10		17,1	150	8,3		10	
Centile 25		19,7	162	8,6		15	
Médiane		22,7	212	8,7		36	
Centile 75		24,3	259	8,8		87	
Centile 90		24,7	288	8,9		189	
Moyenne arith		21,8	215	8,6		260	
Moyenne géo						41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2015-05-11 12:14:09	14,0	220	8,2	=	220	1
LSL-5.5	2015-05-25 12:13:54	15,8	122	8,6	=	26	1
LSL-5.5	2015-06-15 13:01:40	20,0	242	8,4	=	40	1
LSL-5.5	2015-07-06 12:46:19	22,7	296	8,8	=	3	1
LSL-5.5	2015-07-15 11:48:14	22,3	211	8,5	=	5	1
LSL-5.5	2015-09-01 11:50:08	23,2	211	8,6	=	8	1
LSL-5.5	2015-09-07 09:40:08	23,6	240	8,4	=	7	1
LSL-5.5	2015-09-22 13:05:52	21,7	195	8,6	=	10	1
LSL-5.5	2015-08-11 12:06:43	21,4	239	8,1	=	400	0
LSL-5.5	2015-05-19 11:12:12	16,4	164	8,1	=	90	-1
LSL-5.5	2015-06-03 13:24:05	18,6	170	8,8	=	8	-1
LSL-5.5	2015-06-09 12:05:19	18,8	175	8,1	=	64	-1
LSL-5.5	2015-06-24 10:59:32		273	8,4	=	10	-1
LSL-5.5	2015-07-20 12:08:45	23,0	290	8,4	=	300	-1
LSL-5.5	2015-08-05 12:10:10	22,6	253	8,6	=	260	-1
LSL-5.5	2015-08-26 11:46:13	23,4	240	8,4	=	120	-1
LSL-5.5	2015-06-30 12:39:30	22,7	277	8,7	=	5	-2
LSL-5.5	2015-07-29 12:03:50	24,6	828	8,6	=	7	-2
LSL-5.5	2015-08-17 11:52:25	24,5	274	8,6	<	10	-2
LSL-5.5	2015-09-16 11:31:58	21,2	193	8,3	=	110	-2
Centile 10		16,3	169	8,1		5	
Centile 25		19,4	195	8,4		8	
Médiane		22,3	240	8,5		18	
Centile 75		23,1	273	8,6		113	
Centile 90		23,8	291	8,7		264	
Moyenne arith		21,1	256	8,5		85	
Moyenne géo						29	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2015-05-11 12:04:09	14,0	170	8,1	=	27	1
LSL-6.5	2015-05-25 12:04:49	15,7	93	7,9	=	13	1
LSL-6.5	2015-06-15 12:51:31	24,0	176	8,2	=	42	1
LSL-6.5	2015-07-06 12:00:18	23,9	260	8,7	=	15	1
LSL-6.5	2015-07-15 11:38:09	22,3	277	8,5	=	5	1
LSL-6.5	2015-09-01 11:30:46	23,5	168	8,6	=	3	1
LSL-6.5	2015-09-07 09:32:08	24,0	187	8,7	=	31	1
LSL-6.5	2015-09-22 11:55:50	21,2	145	8,6	=	5	1
LSL-6.5	2015-08-11 11:59:15	21,5	219	8,2	=	1500	0
LSL-6.5	2015-05-19 11:03:11	16,8	149	8,0	=	48	-1
LSL-6.5	2015-06-03 13:13:51	21,0	127	9,1	=	21	-1
LSL-6.5	2015-06-09 11:55:57	19,5	156	8,1	=	70	-1
LSL-6.5	2015-06-24 10:47:38		289	8,4	=	42	-1
LSL-6.5	2015-07-20 11:59:06	23,0	271	8,3	=	240	-1
LSL-6.5	2015-08-05 12:01:26	22,8	252	8,6	=	10	-1
LSL-6.5	2015-08-26 11:37:04	23,4	198	8,5	=	7	-1
LSL-6.5	2015-06-30 12:28:24	23,1	249	8,5	=	70	-2
LSL-6.5	2015-07-29 11:55:00	25,5	297	8,6	=	11	-2
LSL-6.5	2015-08-17 11:43:57	24,8	225	8,6	=	27	-2
LSL-6.5	2015-09-16 11:19:16	21,1	182	8,2	=	10	-2
Centile 10		16,6	143	8,1		5	
Centile 25		21,1	165	8,2		10	
Médiane		22,8	193	8,5		24	
Centile 75		23,7	254	8,6		44	
Centile 90		24,2	278	8,7		87	
Moyenne arith		21,6	205	8,4		110	
Moyenne géo						25	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2015-05-11 11:54:53	13,0	280	8,4	=	45000	1
LSL-7	2015-05-25 11:56:33	16,2	261	8,2	=	54	1
LSL-7	2015-06-15 12:05:22	20,5	204	8,2	=	50	1
LSL-7	2015-07-06 11:51:38	24,7	260	9,1	=	56	1
LSL-7	2015-07-15 11:27:43	22,8	286	8,6	=	96	1
LSL-7	2015-09-01 11:22:58	23,9	173	9,9	=	5	1
LSL-7	2015-09-07 09:24:08	24,4	215	8,6	=	100	1
LSL-7	2015-09-22 11:47:35	21,5	161	8,7	=	7	1
LSL-7	2015-08-11 11:52:00	21,0	226	8,0	=	5500	0
LSL-7	2015-05-19 10:53:59	17,9	292	8,3	=	1300	-1
LSL-7	2015-06-03 12:18:23	19,4	144	8,4	=	96	-1
LSL-7	2015-06-09 11:47:51	21,1	238	9,1	=	160	-1
LSL-7	2015-06-24 10:38:27		343	8,4	=	590	-1
LSL-7	2015-07-20 11:49:33	24,0	332	8,2	=	2800	-1
LSL-7	2015-08-05 11:50:37	23,0	314	8,6	=	110	-1
LSL-7	2015-08-26 11:28:33	23,9	137	8,6	=	52	-1
LSL-7	2015-06-30 12:20:24	23,9	260	8,8	=	16	-2
LSL-7	2015-07-29 11:47:06	26,0	310	8,6	=	210	-2
LSL-7	2015-08-17 11:35:18	25,7	271	8,7	=	36	-2
LSL-7	2015-09-16 11:11:34	21,4	228	8,3	=	110	-2
Centile 10		17,6	159	8,2		16	
Centile 25		20,8	212	8,3		52	
Médiane		22,8	260	8,6		98	
Centile 75		24,0	288	8,7		305	
Centile 90		24,9	316	9,1		3070	
Moyenne arith		21,8	247	8,6		2817	
Moyenne géo						150	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2015-05-11 11:45:34	14,0	160	8,0	=	18	1
LSL-8	2015-05-25 11:47:32	15,9	100	8,0	=	3	1
LSL-8	2015-06-15 11:56:44	20,9	162	8,1	=	58	1
LSL-8	2015-07-06 11:42:38	22,5	267	8,6	=	2	1
LSL-8	2015-07-15 11:20:12	22,0	281	8,3	=	20	1
LSL-8	2015-09-01 11:15:53	23,7	160	8,7	=	13	1
LSL-8	2015-09-07 09:17:08	24,0	178	9,0	=	380	1
LSL-8	2015-09-22 11:39:47	21,3	153	8,4	=	10	1
LSL-8	2015-08-11 11:43:59	22,0	234	8,3	=	320	0
LSL-8	2015-05-19 10:43:52	18,3	15	7,8	=	2300	-1
LSL-8	2015-06-03 12:06:25	17,2	98	8,1	=	3	-1
LSL-8	2015-06-09 11:39:45	25,5	115	8,9	=	60	-1
LSL-8	2015-06-24 10:23:44		250	8,4	=	15	-1
LSL-8	2015-07-20 11:36:10	23,4	272	8,3	=	200	-1
LSL-8	2015-08-05 11:42:39	23,6	268	8,7	=	13	-1
LSL-8	2015-08-26 11:20:44	24,1	218	8,7	=	240	-1
LSL-8	2015-06-30 12:08:48	21,4	226	8,2	=	11	-2
LSL-8	2015-07-29 11:36:41	25,0	300	8,5	<	2	-2
LSL-8	2015-08-17 11:25:37	25,1	234	8,7	=	42	-2
LSL-8	2015-09-16 11:05:00	21,3	192	8,4	=	50	-2
Centile 10		16,9	100	8,0		3	
Centile 25		21,1	158	8,2		11	
Médiane		22,0	205	8,4		19	
Centile 75		23,9	254	8,7		95	
Centile 90		25,0	273	8,7		326	
Moyenne arith		21,6	194	8,4		188	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2015-05-11 11:28:47	13,0	160	7,9	=	63	1
LSL-9	2015-05-25 11:37:23	15,7	102	8,2	=	40	1
LSL-9	2015-06-15 11:38:37	19,7	133	7,9	=	46	1
LSL-9	2015-07-06 11:26:59	20,9	172	8,5	=	13	1
LSL-9	2015-07-15 11:06:02	21,2	280	8,3	=	16	1
LSL-9	2015-09-01 10:59:18	23,0	163	8,3	=	25	1
LSL-9	2015-09-07 09:09:08	23,4	189	8,5	=	84	1
LSL-9	2015-09-22 11:22:08	20,9	123	8,1	=	16	1
LSL-9	2015-08-11 11:27:46	22,1	198	8,2	=	600	0
LSL-9	2015-05-19 10:33:45	15,8	109	7,7	=	20	-1
LSL-9	2015-06-03 11:48:08	17,0	106	8,8	=	10	-1
LSL-9	2015-06-09 11:21:50	19,1	111	8,5	=	54	-1
LSL-9	2015-06-24 10:11:07		248	8,4	=	16	-1
LSL-9	2015-07-20 11:19:53	22,4	297	8,4	=	91	-1
LSL-9	2015-08-05 11:27:13	22,6	105	8,3	=	74	-1
LSL-9	2015-08-26 11:04:36	23,2	211	8,3	=	8	-1
LSL-9	2015-06-30 12:00:16	21,3	236	8,4	=	7	-2
LSL-9	2015-07-29 11:22:18	24,0	297	8,4	=	5	-2
LSL-9	2015-08-17 11:10:57	24,0	241	8,5	=	34	-2
LSL-9	2015-09-16 10:56:45	21,0	153	8,0	=	100	-2
Centile 10		15,8	106	7,9		8	
Centile 25		19,4	120	8,2		15	
Médiane		21,2	168	8,3		30	
Centile 75		22,8	237	8,4		66	
Centile 90		23,5	282	8,5		92	
Moyenne arith		20,5	182	8,3		66	
Moyenne géo						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2015-07-07 10:31:55	24,6	127	7,8	=	140	1
RDP-100	2015-07-13 10:40:51	21,1	134	7,8	=	150	1
RDP-100	2015-08-18 10:29:55	25,9	207	7,8	=	130	1
RDP-100	2015-08-24 10:36:59	25,0	102	7,7	=	78	1
RDP-100	2015-09-02 10:34:35	22,8	95	7,9	=	78	1
RDP-100	2015-09-23 10:32:38	20,3	88	7,7	=	40	1
RDP-100	2015-05-26 10:40:07	17,5	75	8,2	=	450	0
RDP-100	2015-06-01 10:24:28	16,1	87	7,7	=	100	0
RDP-100	2015-06-16 10:38:38	19,5	103	7,5	=	150	0
RDP-100	2015-06-22 10:52:02	23,3	139	7,9	=	540	0
RDP-100	2015-07-01 09:47:57	21,1	149	7,7	=	700	0
RDP-100	2015-09-14 11:42:58	20,3	95	7,8	=	700	0
RDP-100	2015-05-13 10:35:05	14,0	80	7,5	=	52	-1
RDP-100	2015-06-10 10:43:18	19,3	88	7,9	=	200	-1
RDP-100	2015-07-22 10:47:25	23,4	116	7,9	=	130	-1
RDP-100	2015-07-28 11:01:29	26,5	127	8,0	=	2300	-1
RDP-100	2015-08-12 10:36:19	23,5	106	7,7	=	260	-1
RDP-100	2015-09-08 10:34:41	24,6	92	7,8	=	1300	-1
RDP-100	2015-05-20 10:21:43	14,0	80	7,7	=	30	-2
RDP-100	2015-08-03 10:28:11	22,7	121	7,8	=	1000	-2
Centile 10		15,9	80	7,7		51	
Centile 25		19,5	88	7,7		95	
Médiane		21,9	103	7,8		150	
Centile 75		23,8	127	7,9		580	
Centile 90		25,1	140	7,9		1030	
Moyenne arith		21,3	111	7,8		426	
Moyenne géo						213	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2015-07-07 10:40:16	23,7	123	7,7	=	5	1
RDP-110	2015-07-13 10:49:39	24,6	120	7,8	=	5	1
RDP-110	2015-08-18 10:38:18	25,3	101	7,7	=	10	1
RDP-110	2015-08-24 10:45:06	24,6	94	7,7	=	13	1
RDP-110	2015-09-02 10:43:47	22,9	93	7,9	=	10	1
RDP-110	2015-09-23 10:41:03	20,1	81	7,7	=	7	1
RDP-110	2015-05-26 10:48:35	16,3	65	7,8	=	13	0
RDP-110	2015-06-01 10:33:04	16,2	81	7,6	=	10	0
RDP-110	2015-06-16 10:49:06	19,5	102	7,5	=	160	0
RDP-110	2015-06-22 11:07:10	21,5	125	7,8	=	42	0
RDP-110	2015-07-01 09:56:46	21,0	119	7,3	=	15	0
RDP-110	2015-09-14 11:50:49	21,2	80	7,6	=	66	0
RDP-110	2015-05-13 10:43:25	13,0	70	7,6	=	21	-1
RDP-110	2015-06-10 10:52:46	18,3	72	7,8	=	10	-1
RDP-110	2015-07-22 10:54:52	23,0	102	7,9	=	36	-1
RDP-110	2015-07-28 11:11:29	25,6	118	7,8	=	30	-1
RDP-110	2015-08-12 10:45:24	22,9	94	7,6	=	90	-1
RDP-110	2015-09-08 10:44:17	24,3	84	7,8	=	94	-1
RDP-110	2015-05-20 10:30:21	14,0	80	7,6	=	8	-2
RDP-110	2015-08-03 10:37:02	23,4	112	7,7	=	15	-2
Centile 10		16,0	72	7,6		7	
Centile 25		19,2	81	7,6		10	
Médiane		22,2	94	7,7		14	
Centile 75		23,9	114	7,8		38	
Centile 90		24,7	120	7,8		90	
Moyenne arith		21,1	96	7,7		33	
Moyenne géo						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2015-07-07 10:48:57	24,7	116	8,4	=	12	1
RDP-120	2015-07-13 10:56:21	26,1	122	8,3	=	7	1
RDP-120	2015-08-18 10:45:45	26,9	101	8,5	=	25	1
RDP-120	2015-08-24 10:52:20	26,4	99	8,4	=	160	1
RDP-120	2015-09-02 10:50:22	22,9	99	8,5	=	10	1
RDP-120	2015-09-23 10:48:49	20,4	81	7,6	=	10	1
RDP-120	2015-05-26 10:56:41	16,5	66	7,7	=	18	0
RDP-120	2015-06-01 10:40:11	16,2	84	7,6	=	11	0
RDP-120	2015-06-16 10:57:30	19,5	102	7,5	=	140	0
RDP-120	2015-06-22 11:15:49	23,2	129	7,8	=	74	0
RDP-120	2015-07-01 10:04:30	21,0	122	7,6	=	44	0
RDP-120	2015-09-14 11:57:07	21,2	87	7,7	=	480	0
RDP-120	2015-05-13 10:50:22	12,0	70	7,9	=	46	-1
RDP-120	2015-06-10 10:59:20	19,9	80	7,7	=	28	-1
RDP-120	2015-07-22 11:02:11	24,4	113	8,3	=	110	-1
RDP-120	2015-07-28 11:20:28	26,2	117	8,2	=	430	-1
RDP-120	2015-08-12 10:53:36	23,8	103	7,8	=	120	-1
RDP-120	2015-09-08 10:51:09	25,9	89	8,7	=	510	-1
RDP-120	2015-05-20 10:36:38	13,0	80	7,6	=	40	-2
RDP-120	2015-08-03 10:44:14	23,0	121	7,9	=	94	-2
Centile 10		15,9	79	7,6		10	
Centile 25		19,8	83	7,7		17	
Médiane		23,0	100	7,9		45	
Centile 75		25,0	116	8,3		125	
Centile 90		26,2	122	8,5		435	
Moyenne arith		21,7	99	8,0		118	
Moyenne géo						52	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2015-07-07 11:02:19	22,4	300	7,8	=	360	1
RDP-140	2015-07-13 11:10:13	25,0	150	7,9	=	1900	1
RDP-140	2015-08-18 10:59:38	19,6	933	7,8	=	1000	1
RDP-140	2015-08-24 11:05:24	23,8	163	7,8	=	14000	1
RDP-140	2015-09-02 11:04:29	19,7	794	7,7	=	20000	1
RDP-140	2015-09-23 11:02:49	16,5	822	7,9	=	56000	1
RDP-140	2015-05-26 11:15:44	16,7	231	7,6	=	4700	0
RDP-140	2015-06-01 10:50:47	15,6	101	7,6	=	2900	0
RDP-140	2015-06-16 11:08:58	19,1	167	7,4	>	6000	0
RDP-140	2015-06-22 11:34:59	22,1	171	7,6	=	4900	0
RDP-140	2015-07-01 10:16:43					38000	0
RDP-140	2015-08-12 11:08:16	19,8	937	7,6	=	100000	0
RDP-140	2015-09-14 12:09:40	19,6	181	7,8	=	10000	0
RDP-140	2015-05-13 11:01:38	13,0	90	7,3	=	120	-1
RDP-140	2015-06-10 11:11:38	18,5	122	7,6	=	1000	-1
RDP-140	2015-07-22 11:13:42	21,8	178	7,7	=	270	-1
RDP-140	2015-07-28 11:35:32	25,3	567	7,9	=	8000	-1
RDP-140	2015-09-08 11:04:47	22,7	219	7,7	=	46000	-1
RDP-140	2015-05-20 10:46:26	13,0	110	7,8	=	2700	-2
RDP-140	2015-08-03 10:57:37	20,0	558	7,8	=	40000	-2
Centile 10		15,1	108	7,6		351	
Centile 25		17,6	157	7,6		1675	
Médiane		19,7	181	7,7		5450	
Centile 75		22,3	563	7,8		24500	
Centile 90		24,0	844	7,9		47000	
Moyenne arith		19,7	358	7,7		17893	
Moyenne géo						5202	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2015-07-07 11:08:17	23,9	168	7,8	=	250	1
RDP-150	2015-07-13 11:21:55	26,3	133	8,2	=	4300	1
RDP-150	2015-08-18 11:07:48	25,9	124	7,8	=	480	1
RDP-150	2015-08-24 11:13:01	25,2	119	7,9	=	570	1
RDP-150	2015-09-02 11:12:16	22,7	106	7,9	=	220	1
RDP-150	2015-09-23 11:10:29	20,3	84	7,6	=	82	1
RDP-150	2015-05-26 11:21:34	17,2	71	7,8	=	72	0
RDP-150	2015-06-01 11:01:54	16,0	88	7,6	=	430	0
RDP-150	2015-06-16 11:18:39	19,4	116	7,5	=	3200	0
RDP-150	2015-06-22 11:42:45	22,9	139	7,8	=	900	0
RDP-150	2015-07-01 10:24:16	16,7	729	7,6	=	220	0
RDP-150	2015-08-12 11:20:51	22,9	144	7,7	=	300	0
RDP-150	2015-09-14 12:16:54	20,6	104	7,6	=	1200	0
RDP-150	2015-05-13 11:07:58	14,0	80	7,5	=	90	-1
RDP-150	2015-06-10 11:18:46	18,9	85	7,9	=	170	-1
RDP-150	2015-07-22 11:21:03	23,3	123	7,9	=	420	-1
RDP-150	2015-07-28 11:42:39	26,8	168	8,0	=	1400	-1
RDP-150	2015-09-08 11:11:38	24,3	100	7,9	=	3900	-1
RDP-150	2015-05-20 10:52:04	14,0	80	7,6	=	78	-2
RDP-150	2015-08-03 11:04:34	23,1	120	7,8	=	370	-2
Centile 10		15,8	80	7,6		82	
Centile 25		18,5	87	7,6		208	
Médiane		22,8	118	7,8		395	
Centile 75		24,0	135	7,9		975	
Centile 90		25,9	168	7,9		3270	
Moyenne arith		21,2	144	7,8		933	
Moyenne géo						426	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2015-07-07 11:18:08	23,8	121	7,9	=	33	1
RDP-160	2015-07-13 11:35:36	25,0	121	7,8	=	150	1
RDP-160	2015-08-18 11:17:21	25,1	115	7,8	=	31	1
RDP-160	2015-08-24 11:23:03	24,0	177	7,7	=	120	1
RDP-160	2015-09-02 11:21:45	22,7	97	7,9	=	310	1
RDP-160	2015-09-23 11:20:59	19,6	81	7,7	=	290	1
RDP-160	2015-05-26 11:30:32	16,9	69	7,7	=	16	0
RDP-160	2015-06-01 11:11:10	16,1	89	7,6	=	88	0
RDP-160	2015-06-16 11:28:29	19,3	107	7,5	=	560	0
RDP-160	2015-06-22 11:53:45	21,6	125	7,9	=	66	0
RDP-160	2015-07-01 10:35:20	20,7	141	7,7	=	50	0
RDP-160	2015-08-12 11:30:31	22,7	102	7,7	=	230	0
RDP-160	2015-09-14 12:26:34	20,7	96	7,6	=	380	0
RDP-160	2015-05-13 11:16:35	14,0	70	7,6	=	28	-1
RDP-160	2015-06-10 11:30:10	18,4	76	7,8	=	91	-1
RDP-160	2015-07-22 11:30:45	22,4	108	7,9	=	110	-1
RDP-160	2015-07-28 11:53:11	25,7	123	8,1	=	74	-1
RDP-160	2015-09-08 11:21:59	23,7	106	7,9	=	700	-1
RDP-160	2015-05-20 11:01:35	14,0	70	7,5	=	15	-2
RDP-160	2015-08-03 11:14:50	22,7	124	7,9	=	92	-2
Centile 10		15,9	70	7,6		27	
Centile 25		19,1	87	7,7		46	
Médiane		22,0	107	7,8		92	
Centile 75		23,7	122	7,9		245	
Centile 90		25,0	127	7,9		398	
Moyenne arith		21,0	106	7,8		172	
Moyenne géo						99	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2015-07-07 11:32:49	24,0	114	7,9	=	31	1
RDP-180	2015-07-13 11:48:15	25,3	122	8,1	=	34	1
RDP-180	2015-08-18 11:28:12	26,0	99	8,0	=	30	1
RDP-180	2015-08-24 11:34:58	25,3	95	7,8	=	48	1
RDP-180	2015-09-02 11:32:11	23,1	93	8,0	=	40	1
RDP-180	2015-09-23 11:31:16	20,7	80	7,8	=	16	1
RDP-180	2015-05-26 11:41:14	16,8	65	7,6	=	12	0
RDP-180	2015-06-01 11:21:32	16,3	84	7,8	=	31	0
RDP-180	2015-06-16 11:41:24	19,5	103	7,5	=	230	0
RDP-180	2015-06-22 12:07:15	22,1	125	7,8	=	62	0
RDP-180	2015-07-01 10:55:33	20,9	123	7,7	=	28	0
RDP-180	2015-08-12 11:42:55	23,0	95	7,7	=	88	0
RDP-180	2015-09-14 12:36:09	21,1	81	7,7	=	170	0
RDP-180	2015-05-13 11:27:55	14,0	70	7,7	=	28	-1
RDP-180	2015-06-10 11:42:36	18,7	72	7,7	=	52	-1
RDP-180	2015-07-22 11:41:15	23,7	101	8,0	=	78	-1
RDP-180	2015-07-28 12:04:31	26,0	150	8,1	=	54	-1
RDP-180	2015-09-08 11:34:27	24,2	85	7,9	=	240	-1
RDP-180	2015-05-20 11:11:33	14,0	90	7,5	=	16	-2
RDP-180	2015-08-03 11:27:03	23,7	112	7,8	=	86	-2
Centile 10		16,1	72	7,6		16	
Centile 25		19,3	83	7,7		30	
Médiane		22,6	95	7,8		44	
Centile 75		24,1	113	7,9		80	
Centile 90		25,4	123	8,0		176	
Moyenne arith		21,4	98	7,8		69	
Moyenne géo						48	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2015-07-07 11:50:03	25,1	116	8,4	=	170	1
RDP-190	2015-07-13 12:04:44	27,8	123	9,2	=	82	1
RDP-190	2015-08-18 11:44:46	28,0	101	9,0	=	220	1
RDP-190	2015-08-24 11:51:11	26,6	97	8,7	=	210	1
RDP-190	2015-09-02 11:49:37	23,2	95	8,4	=	210	1
RDP-190	2015-09-23 11:51:39	20,8	81	8,7	=	100	1
RDP-190	2015-05-26 11:59:46	17,7	67	7,7	=	25	0
RDP-190	2015-06-01 11:38:10	16,1	81	7,6	=	52	0
RDP-190	2015-06-16 11:57:53	19,4	103	7,6	=	270	0
RDP-190	2015-06-22 13:10:19	22,7	127	8,1	=	48	0
RDP-190	2015-07-01 11:10:08	20,7	135	7,6	=	4900	0
RDP-190	2015-08-12 12:00:13	23,8	99	7,9	=	1300	0
RDP-190	2015-09-14 12:50:47	20,5	81	7,9	=	2600	0
RDP-190	2015-05-13 11:45:06	14,0	70	7,5	=	70	-1
RDP-190	2015-06-10 12:09:04	19,6	75	7,7	=	42	-1
RDP-190	2015-07-22 11:56:24	24,4	102	8,4	=	180	-1
RDP-190	2015-07-28 12:59:06	27,6	107	8,9	=	600	-1
RDP-190	2015-09-08 11:50:31	25,9	90	8,8	=	450	-1
RDP-190	2015-05-20 11:26:40	14,0	80	8,0	=	66	-2
RDP-190	2015-08-03 11:44:41	23,2	135	8,4	=	200	-2
Centile 10		15,9	75	7,6		47	
Centile 25		19,6	81	7,7		69	
Médiane		23,0	98	8,3		190	
Centile 75		25,3	109	8,7		315	
Centile 90		27,6	128	8,9		1430	
Moyenne arith		22,1	98	8,2		590	
Moyenne géo						196	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2015-07-07 12:00:28	24,3	127	8,2	=	90	1
RDP-195	2015-07-13 12:15:58	26,0	138	8,3	=	500	1
RDP-195	2015-08-18 11:55:35	26,6	116	8,5	=	1100	1
RDP-195	2015-08-24 12:01:43	24,9	112	7,9	=	72	1
RDP-195	2015-09-02 11:59:58	23,1	114	8,2	=	190	1
RDP-195	2015-09-23 12:03:26	20,3	187	7,7	=	350	1
RDP-195	2015-05-26 12:09:01	17,2	78	7,6	=	34	0
RDP-195	2015-06-01 11:48:28	16,0	142	7,5	=	360	0
RDP-195	2015-06-16 12:06:20	19,5	112	7,8	=	1800	0
RDP-195	2015-06-22 13:22:02	21,8	130	7,9	=	100	0
RDP-195	2015-07-01 11:19:37	20,7	134	7,5	=	4900	0
RDP-195	2015-08-12 12:12:10	22,4	144	7,7	=	230	0
RDP-195	2015-09-14 13:02:20	20,6	93	7,7	=	1400	0
RDP-195	2015-05-13 11:55:58	15,0	100	7,5	=	330	-1
RDP-195	2015-06-10 12:17:53	19,0	102	7,6	=	250	-1
RDP-195	2015-07-22 12:05:48	23,3	108	8,0	=	110	-1
RDP-195	2015-07-28 13:10:49	26,4	127	8,7	>	6000	-1
RDP-195	2015-09-08 12:03:09	24,7	105	8,1	=	1400	-1
RDP-195	2015-05-20 11:36:34	14,0	110	7,6	=	100	-2
RDP-195	2015-08-03 11:55:37	21,0	353	7,7	=	3200	-2
Centile 10		15,9	99	7,5		88	
Centile 25		19,4	107	7,6		108	
Médiane		21,4	115	7,8		340	
Centile 75		24,4	135	8,1		1400	
Centile 90		26,0	148	8,3		3370	
Moyenne arith		21,3	132	7,9		1126	
Moyenne géo						412	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2015-07-07 09:15:45	23,7	171	8,5	=	8	1
RDP-20	2015-07-13 09:22:30	23,4	171	8,5	=	2	1
RDP-20	2015-08-18 09:19:14	24,3	187	7,7	=	38	1
RDP-20	2015-08-24 09:30:04	23,1	116	7,5	=	42	1
RDP-20	2015-09-02 09:23:10	22,1	135	7,6	=	28	1
RDP-20	2015-09-23 09:17:26	16,1	154	7,6	=	1000	1
RDP-20	2015-05-26 09:27:27	16,5	94	7,6	=	10	0
RDP-20	2015-06-01 09:18:13	15,4	91	7,8	=	5	0
RDP-20	2015-06-16 09:22:16	19,1	157	7,7	=	2	0
RDP-20	2015-06-22 09:40:56	20,9	313	7,7	=	80	0
RDP-20	2015-07-01 08:39:32	19,7	355	8,7	=	66	0
RDP-20	2015-09-14 10:34:48	18,5	143	7,3	=	4800	0
RDP-20	2015-05-13 09:19:16	13,0	100	8,3	=	31	-1
RDP-20	2015-06-10 09:27:56	17,7	129	7,9	=	150	-1
RDP-20	2015-07-22 09:47:59	21,2	166	8,0	=	64	-1
RDP-20	2015-07-28 09:37:20	23,6	139	7,8	=	1000	-1
RDP-20	2015-08-12 09:25:08	21,1	164	7,5	=	3600	-1
RDP-20	2015-09-08 09:24:44	23,5	119	7,8	=	180	-1
RDP-20	2015-05-20 09:22:47	13,0	90	7,4	=	58	-2
RDP-20	2015-08-03 09:14:09	21,5	237	8,3	=	38	-2
Centile 10		15,2	94	7,5		5	
Centile 25		17,4	118	7,6		24	
Médiane		21,0	149	7,8		50	
Centile 75		23,2	171	8,1		158	
Centile 90		23,6	245	8,5		1260	
Moyenne arith		19,9	162	7,9		560	
Moyenne géo						62	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2015-07-07 12:09:50	25,9	119	9,0	=	10	1
RDP-200	2015-07-13 12:25:35	28,1	121	9,0	=	26	1
RDP-200	2015-08-18 12:05:00	28,5	102	8,1	=	12	1
RDP-200	2015-08-24 12:09:37	27,4	99	8,9	=	21	1
RDP-200	2015-09-02 12:08:28	23,9	94	8,8	=	7	1
RDP-200	2015-09-23 12:14:27	22,4	82	8,6	=	31	1
RDP-200	2015-05-26 12:16:58	18,6	72	7,7	=	78	0
RDP-200	2015-06-01 11:57:33	16,0	84	7,8	=	54	0
RDP-200	2015-06-16 12:18:00	19,5	100	7,8	=	62	0
RDP-200	2015-06-22 13:32:23	24,1	131	8,2	=	190	0
RDP-200	2015-07-01 11:28:23	20,9	127	7,8	=	58	0
RDP-200	2015-08-12 12:20:51	24,5	104	8,5	=	440	0
RDP-200	2015-09-14 13:10:49	21,6	91	8,1	=	210	0
RDP-200	2015-05-13 12:05:00	15,0	70	7,5	=	42	-1
RDP-200	2015-06-10 12:26:44	22,9	89	7,9	=	31	-1
RDP-200	2015-07-22 12:12:48	25,1	105	8,7	=	98	-1
RDP-200	2015-07-28 13:20:49	28,4	110	9,3	=	68	-1
RDP-200	2015-09-08 12:11:58	28,0	90	8,8	=	330	-1
RDP-200	2015-05-20 11:44:48	14,0	80	7,9	=	220	-2
RDP-200	2015-08-03 12:04:16	24,0	112	9,0	=	60	-2
Centile 10		15,9	79	7,8		12	
Centile 25		20,6	88	7,9		30	
Médiane		24,0	100	8,4		59	
Centile 75		26,3	111	8,8		121	
Centile 90		28,1	122	9,0		231	
Moyenne arith		22,9	99	8,4		102	
Moyenne géo						57	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2015-07-07 12:23:28	24,1	113	7,8	=	18	1
RDP-220	2015-07-13 12:32:25	25,8	120	7,8	=	11	1
RDP-220	2015-08-18 12:11:43	27,1	101	8,4	=	72	1
RDP-220	2015-08-24 12:16:08	25,5	96	7,8	=	38	1
RDP-220	2015-09-02 12:15:54	23,6	94	8,4	=	25	1
RDP-220	2015-09-23 12:21:00	21,3	80	7,6	=	26	1
RDP-220	2015-05-26 12:23:33	17,9	68	7,6	=	21	0
RDP-220	2015-06-01 12:04:32	16,3	81	7,5	=	31	0
RDP-220	2015-06-16 12:25:17	19,7	101	7,7	=	220	0
RDP-220	2015-06-22 13:38:26	21,9	125	7,9	=	46	0
RDP-220	2015-07-01 11:34:33	21,1	123	7,6	=	120	0
RDP-220	2015-08-12 12:27:41	23,5	96	8,0	=	350	0
RDP-220	2015-09-14 13:16:20	20,9	81	7,7	=	260	0
RDP-220	2015-05-13 12:12:27	15,0	70	7,3	=	34	-1
RDP-220	2015-06-10 12:33:08	19,4	73	7,9	=	33	-1
RDP-220	2015-07-22 12:18:22	23,6	101	8,0	=	86	-1
RDP-220	2015-07-28 13:28:11	27,4	112	8,4	=	410	-1
RDP-220	2015-09-08 12:18:14	24,9	88	7,9	=	270	-1
RDP-220	2015-05-20 11:50:33	14,0	70	7,8	=	48	-2
RDP-220	2015-08-03 12:10:43	23,7	103	7,7	=	25	-2
Centile 10		16,2	70	7,6		21	
Centile 25		19,6	81	7,7		26	
Médiane		22,7	96	7,8		42	
Centile 75		24,3	105	7,9		145	
Centile 90		25,9	120	8,4		278	
Moyenne arith		21,8	95	7,8		107	
Moyenne géo						60	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2015-07-07 13:17:00	24,0	114	7,7	=	40	1
RDP-250	2015-07-13 13:19:19	25,2	122	7,8	=	40	1
RDP-250	2015-08-18 12:57:53	26,0	101	8,0	=	42	1
RDP-250	2015-08-24 13:11:49	25,0	96	7,6	=	42	1
RDP-250	2015-09-02 13:07:05	23,6	93	8,1	=	66	1
RDP-250	2015-09-23 13:14:06	20,7	80	7,7	=	54	1
RDP-250	2015-05-26 13:16:50	17,2	69	7,7	=	50	0
RDP-250	2015-06-01 12:19:02	16,4	86	7,7	=	64	0
RDP-250	2015-06-16 13:23:16	20,0	109	7,7	=	700	0
RDP-250	2015-06-22 13:49:34	21,9	129	7,9	=	160	0
RDP-250	2015-07-01 11:46:34	20,8	126	7,7	=	110	0
RDP-250	2015-08-12 13:13:58	23,0	99	7,7	=	210	0
RDP-250	2015-09-14 13:59:38	20,7	85	7,8	=	390	0
RDP-250	2015-05-13 12:23:25	14,0	70	7,3	=	54	-1
RDP-250	2015-06-10 13:24:18	19,2	76	7,8	=	42	-1
RDP-250	2015-07-22 13:01:42	23,0	105	8,0	=	82	-1
RDP-250	2015-07-28 13:40:52	25,5	116	7,9	=	120	-1
RDP-250	2015-09-08 13:01:28	24,6	86	7,9	=	240	-1
RDP-250	2015-05-20 12:01:23	14,0	80	7,4	=	68	-2
RDP-250	2015-08-03 12:58:02	23,4	113	7,8	=	54	-2
Centile 10		16,2	75	7,6		42	
Centile 25		19,8	84	7,7		48	
Médiane		22,5	98	7,8		65	
Centile 75		24,2	113	7,9		130	
Centile 90		25,2	122	8,0		255	
Moyenne arith		21,4	98	7,8		131	
Moyenne géo						87	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-280	2015-07-07 13:38:43	24,3	116	7,8	=	220	1
RDP-280	2015-07-13 13:37:50	26,3	129	8,7	=	120	1
RDP-280	2015-08-18 13:09:09	26,7	111	8,3	=	160	1
RDP-280	2015-08-24 13:25:54	25,8	106	8,0	=	390	1
RDP-280	2015-09-02 13:18:27	23,4	99	8,5	=	160	1
RDP-280	2015-09-23 13:27:17	21,3	87	7,8	=	110	1
RDP-280	2015-05-26 13:30:39	17,1	75	7,5	=	1900	0
RDP-280	2015-06-01 12:32:11	16,3	86	7,4	=	210	0
RDP-280	2015-06-16 13:35:06	20,1	101	7,7	=	2000	0
RDP-280	2015-06-22 14:03:22	22,5	137	7,8	=	530	0
RDP-280	2015-07-01 11:58:07	21,2	131	7,5	=	180	0
RDP-280	2015-08-12 13:25:33	23,4	109	7,9	=	480	0
RDP-280	2015-09-14 14:10:53	20,6	90	7,9	=	1700	0
RDP-280	2015-05-13 12:39:54	14,0	70	7,8	=	430	-1
RDP-280	2015-06-10 13:38:31	19,2	81	7,7	=	490	-1
RDP-280	2015-07-22 13:13:38	23,5	111	8,1	=	430	-1
RDP-280	2015-07-28 13:52:21	26,7	117	8,8	=	520	-1
RDP-280	2015-09-08 13:15:19	25,4	97	8,2	=	1300	-1
RDP-280	2015-05-20 12:13:23	15,0	80	7,7	=	220	-2
RDP-280	2015-08-03 13:08:57	23,0	117	8,0	=	140	-2
Centile 10		16,2	80	7,5		138	
Centile 25		19,9	87	7,7		175	
Médiane		22,8	104	7,9		410	
Centile 75		24,6	116	8,1		523	
Centile 90		26,3	129	8,5		1720	
Moyenne arith		21,8	103	8,0		585	
Moyenne géo						377	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2015-07-07 13:46:29	24,1	112	7,7	=	4800	1
RDP-290	2015-07-13 13:45:18	27,4	224	8,6	=	45	1
RDP-290	2015-08-18 13:16:33	28,0	105	8,3	=	210	1
RDP-290	2015-08-24 13:32:55	25,7	101	8,1	=	420	1
RDP-290	2015-09-02 13:25:07	23,9	98	8,7	=	120	1
RDP-290	2015-09-23 13:37:26	21,5	85	8,2	=	78	1
RDP-290	2015-05-26 13:30:09	17,9	77	7,7	=	1200	0
RDP-290	2015-06-01 12:38:12	16,2	85	7,4	=	160	0
RDP-290	2015-06-16 13:46:43	20,4	114	7,8	=	1900	0
RDP-290	2015-06-22 14:13:35	22,6	134	7,9	=	350	0
RDP-290	2015-07-01 12:04:59	21,0	126	7,5	=	110	0
RDP-290	2015-08-12 13:42:42	23,7	108	7,9	=	1300	0
RDP-290	2015-09-14 14:17:52	20,6	87	7,6	=	800	0
RDP-290	2015-05-13 13:19:55	16,0	70	7,8	=	160	-1
RDP-290	2015-06-10 13:47:18	19,7	81	7,7	=	430	-1
RDP-290	2015-07-22 13:20:14	23,3	109	8,2	=	290	-1
RDP-290	2015-07-28 14:02:32	27,8	116	8,8	=	1700	-1
RDP-290	2015-09-08 13:23:30	25,8	94	8,3	=	800	-1
RDP-290	2015-05-20 12:53:57	16,0	80	7,8	=	210	-2
RDP-290	2015-08-03 13:16:01	23,3	112	7,8	=	94	-2
Centile 10		16,2	80	7,6		92	
Centile 25		20,2	85	7,7		150	
Médiane		23,0	103	7,9		320	
Centile 75		24,5	113	8,2		900	
Centile 90		27,4	127	8,6		1720	
Moyenne arith		22,2	106	8,0		759	
Moyenne géo						361	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2015-07-07 09:28:00	23,9	122	8,5	=	16	1
RDP-30	2015-07-13 09:35:48	24,6	125	8,0	<	2	1
RDP-30	2015-08-18 09:28:47	25,6	250	7,9	=	30	1
RDP-30	2015-08-24 09:38:58	24,1	98	7,7	=	8	1
RDP-30	2015-09-02 09:32:47	22,7	160	7,8	=	120	1
RDP-30	2015-09-23 09:27:01	18,0	104	7,8	=	28	1
RDP-30	2015-05-26 09:38:46	16,8	69	7,9	=	2	0
RDP-30	2015-06-01 09:27:54	16,0	82	7,8	=	7	0
RDP-30	2015-06-16 09:33:10	19,4	112	7,7	=	5	0
RDP-30	2015-06-22 09:52:35	21,5	134	8,0	=	21	0
RDP-30	2015-07-01 08:49:46	21,1	132	8,2	=	5	0
RDP-30	2015-09-14 10:43:32	19,8	97	7,7	=	210	0
RDP-30	2015-05-13 09:29:42	14,0	100	8,1	=	33	-1
RDP-30	2015-06-10 09:41:44	18,3	110	8,0	=	42	-1
RDP-30	2015-07-22 09:56:58	22,6	103	8,1	=	2	-1
RDP-30	2015-07-28 09:48:18	25,0	117	8,3	=	2	-1
RDP-30	2015-08-12 09:34:00	22,1	106	7,7	=	86	-1
RDP-30	2015-09-08 09:34:23	24,5	208	7,8	=	160	-1
RDP-30	2015-05-20 09:33:08	13,0	100	7,8	=	46	-2
RDP-30	2015-08-03 09:24:14	22,8	125	7,9	=	5	-2
Centile 10		15,8	96	7,7		2	
Centile 25		18,2	100	7,8		5	
Médiane		21,8	111	7,9		19	
Centile 75		24,0	127	8,0		43	
Centile 90		24,6	165	8,2		124	
Moyenne arith		20,8	123	7,9		42	
Moyenne géo						16	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2015-07-07 13:57:41	24,5	111	7,8	=	380	1
RDP-305	2015-07-13 13:56:50	26,0	121	8,4	=	170	1
RDP-305	2015-08-18 13:29:34	25,9	102	8,4	=	180	1
RDP-305	2015-08-24 13:43:52	25,3	98	8,0	=	190	1
RDP-305	2015-09-02 13:37:12	24,0	95	8,7	=	510	1
RDP-305	2015-09-23 13:47:34	20,8	83	7,8	=	84	1
RDP-305	2015-05-26 13:52:37	17,2	72	7,6	=	430	0
RDP-305	2015-06-01 13:28:39	16,1	85	7,7	=	58	0
RDP-305	2015-06-16 13:57:13	20,2	106	7,8	=	1500	0
RDP-305	2015-06-22 14:24:08	22,2	131	7,7	=	240	0
RDP-305	2015-07-01 12:16:15	20,9	125	7,5	=	180	0
RDP-305	2015-08-12 13:53:38	23,0	101	8,0	=	570	0
RDP-305	2015-09-14 14:28:12	20,6	85	7,7	=	500	0
RDP-305	2015-05-13 13:32:27	15,0	70	7,6	=	120	-1
RDP-305	2015-06-10 13:59:44	19,5	78	7,7	=	62	-1
RDP-305	2015-07-22 13:30:33	23,1	106	8,3	=	250	-1
RDP-305	2015-07-28 14:13:53	26,1	142	8,1	=	520	-1
RDP-305	2015-09-08 13:36:19	25,0	90	8,1	=	530	-1
RDP-305	2015-05-20 13:07:29	15,0	80	7,4	=	110	-2
RDP-305	2015-08-03 13:29:25	23,6	116	7,8	=	86	-2
Centile 10		16,0	77	7,6		82	
Centile 25		20,0	85	7,7		118	
Médiane		22,6	100	7,8		215	
Centile 75		24,6	112	8,1		503	
Centile 90		25,9	126	8,4		534	
Moyenne arith		21,7	100	7,9		334	
Moyenne géo						232	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2015-07-07 14:11:18	24,7	109	7,7	=	200	1
RDP-320	2015-07-13 14:07:04	26,0	120	8,3	=	88	1
RDP-320	2015-08-18 13:45:11	26,7	100	8,2	=	100	1
RDP-320	2015-08-24 13:55:02	27,4	98	8,5	=	260	1
RDP-320	2015-09-02 13:51:09	24,2	94	8,5	=	58	1
RDP-320	2015-09-23 13:57:41	21,4	83	7,8	=	140	1
RDP-320	2015-05-26 14:03:46	7,2	68	7,6	=	260	0
RDP-320	2015-06-01 13:41:21	16,2	82	7,7	=	62	0
RDP-320	2015-06-16 14:17:57	20,4	109	7,9	>	6000	0
RDP-320	2015-06-22 14:40:06	22,0	129	8,0	=	160	0
RDP-320	2015-07-01 13:00:48	21,2	121	7,6	=	86	0
RDP-320	2015-08-12 14:04:41	23,6	96	8,0	=	3100	0
RDP-320	2015-09-14 14:39:02	20,6	86	7,7	=	3500	0
RDP-320	2015-05-13 13:46:19	15,0	70	7,8	=	290	-1
RDP-320	2015-06-10 14:11:24	19,5	176	7,7	=	320	-1
RDP-320	2015-07-22 13:41:11	23,1	103	8,0	=	450	-1
RDP-320	2015-07-28 14:24:04	26,4	127	8,4	=	1200	-1
RDP-320	2015-09-08 13:46:49	25,3	91	8,0	=	2700	-1
RDP-320	2015-05-20 13:22:15	15,0	70	7,7	=	82	-2
RDP-320	2015-08-03 13:41:43	23,8	109	8,3	=	64	-2
Centile 10		15,0	70	7,7		64	
Centile 25		20,2	85	7,7		88	
Médiane		22,6	99	8,0		230	
Centile 75		24,9	112	8,2		638	
Centile 90		26,4	127	8,4		3140	
Moyenne arith		21,5	102	8,0		956	
Moyenne géo						301	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2015-07-07 14:21:33	24,2	113	7,6	=	150	1
RDP-330	2015-07-13 14:15:57	25,2	120	8,1	=	280	1
RDP-330	2015-08-18 14:01:52	26,2	101	8,1	=	110	1
RDP-330	2015-08-24 14:04:49	25,1	97	7,9	=	84	1
RDP-330	2015-09-02 14:00:30	23,7	94	8,1	=	33	1
RDP-330	2015-09-23 14:06:37	20,8	84	7,7	=	280	1
RDP-330	2015-05-26 14:12:02	17,0	69	7,6	=	380	0
RDP-330	2015-06-01 13:50:59	16,0	81	7,6	=	25	0
RDP-330	2015-06-16 14:28:50	20,3	111	7,8	>	6000	0
RDP-330	2015-06-22 14:50:50	21,6	129	8,0	=	110	0
RDP-330	2015-07-01 13:10:19	21,0	121	7,6	=	140	0
RDP-330	2015-08-12 14:15:32	23,0	97	7,8	=	3900	0
RDP-330	2015-09-14 14:57:11	20,5	85	7,6	=	4200	0
RDP-330	2015-05-13 13:55:19	15,0	70	7,6	=	260	-1
RDP-330	2015-06-10 14:22:10	17,4	75	7,8	=	400	-1
RDP-330	2015-07-22 13:50:03	22,7	102	7,9	=	520	-1
RDP-330	2015-07-28 14:34:26	26,0	122	7,9	>	6000	-1
RDP-330	2015-09-08 13:56:42	24,8	89	7,9	=	3200	-1
RDP-330	2015-05-20 13:31:44	16,0	70	7,7	=	120	-2
RDP-330	2015-08-03 13:52:03	23,4	116	7,7	=	92	-2
Centile 10		16,0	70	7,6		79	
Centile 25		19,6	83	7,6		110	
Médiane		22,2	97	7,8		270	
Centile 75		24,4	114	7,9		1190	
Centile 90		25,3	121	8,1		4380	
Moyenne arith		21,5	97	7,8		1314	
Moyenne géo						346	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2015-07-07 09:40:44	24,9	164	8,6	=	62	1
RDP-35	2015-07-13 09:49:25	25,2	168	8,8	=	2	1
RDP-35	2015-08-18 09:41:15	26,0	130	8,8	=	10	1
RDP-35	2015-08-24 09:50:34	23,8	126	7,8	=	44	1
RDP-35	2015-09-02 09:44:54	22,4	118	7,9	=	140	1
RDP-35	2015-09-23 09:41:22	17,1	101	7,7	=	110	1
RDP-35	2015-05-26 09:50:37	17,1	87	7,8	=	120	0
RDP-35	2015-06-01 09:40:43	15,7	94	7,6	=	110	0
RDP-35	2015-06-16 09:46:17	19,0	105	7,7	=	26	0
RDP-35	2015-06-22 10:06:08	23,2	259	8,0	=	400	0
RDP-35	2015-07-01 09:02:45	22,1	150	6,6	=	90	0
RDP-35	2015-09-14 10:55:09	18,7	112	7,6	>	6000	0
RDP-35	2015-05-13 09:48:48	13,0	90	7,5	=	40	-1
RDP-35	2015-06-10 09:54:52	18,8	85	7,9	=	160	-1
RDP-35	2015-07-22 10:06:46	22,2	180	8,0	=	200	-1
RDP-35	2015-07-28 10:02:41	24,9	188	8,7	=	550	-1
RDP-35	2015-08-12 09:46:06	21,9	230	8,2	=	170	-1
RDP-35	2015-09-08 09:48:23	24,7	121	7,8	=	470	-1
RDP-35	2015-05-20 09:44:22	13,0	90	7,8	=	120	-2
RDP-35	2015-08-03 09:37:20	21,8	220	8,6	=	33	-2
Centile 10		15,4	90	7,6		24	
Centile 25		18,3	99	7,7		43	
Médiane		22,0	124	7,9		115	
Centile 75		24,0	171	8,3		178	
Centile 90		24,9	221	8,7		478	
Moyenne arith		20,8	141	8,0		443	
Moyenne géo						102	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2015-07-07 14:30:29	24,2	113	7,6	=	80	1
RDP-350	2015-07-13 14:24:15	25,4	119	8,0	=	25	1
RDP-350	2015-08-18 14:09:50	26,1	99	7,9	=	56	1
RDP-350	2015-08-24 14:13:31	25,3	95	7,7	=	66	1
RDP-350	2015-09-02 14:11:02	23,8	93	8,2	=	31	1
RDP-350	2015-09-23 14:15:06	21,2	80	7,8	=	64	1
RDP-350	2015-05-26 14:20:51	16,5	67	7,6	=	310	0
RDP-350	2015-06-01 14:00:52	16,2	80	7,5	=	62	0
RDP-350	2015-06-16 14:40:36	20,1	112	7,8	>	6000	0
RDP-350	2015-06-22 15:01:07	22,1	129	7,7	=	100	0
RDP-350	2015-07-01 13:19:42	21,1	119	7,8	=	74	0
RDP-350	2015-08-12 14:23:39	23,1	96	7,7	=	2900	0
RDP-350	2015-09-14 15:05:00	20,7	83	7,6	=	4600	0
RDP-350	2015-05-13 14:33:18	15,0	80	7,5	=	290	-1
RDP-350	2015-06-10 14:30:38	19,0	74	7,6	=	500	-1
RDP-350	2015-07-22 13:58:48	23,0	102	7,8	=	230	-1
RDP-350	2015-07-28 14:42:34	25,7	118	7,8	=	1600	-1
RDP-350	2015-09-08 14:17:41	24,9	89	7,9	=	3700	-1
RDP-350	2015-05-20 13:41:07	16,0	70	7,7	=	160	-2
RDP-350	2015-08-03 14:00:10	23,7	107	7,8	=	46	-2
Centile 10		16,2	74	7,6		45	
Centile 25		19,8	80	7,6		64	
Médiane		22,6	96	7,8		130	
Centile 75		24,4	112	7,8		775	
Centile 90		25,4	119	7,9		3790	
Moyenne arith		21,7	96	7,8		1045	
Moyenne géo						234	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2015-07-07 14:45:59	24,7	117	7,8	=	460	1
RDP-360	2015-07-13 14:38:55	26,0	120	8,4	=	44	1
RDP-360	2015-08-18 14:23:24	26,6	101	8,4	=	92	1
RDP-360	2015-08-24 14:28:21	26,0	96	8,2	=	88	1
RDP-360	2015-09-02 14:25:10	24,4	93	8,8	=	28	1
RDP-360	2015-09-23 14:29:40	21,8	81	7,8	=	100	1
RDP-360	2015-05-26 14:35:46	18,0	76	7,6	=	700	0
RDP-360	2015-06-01 14:13:26	16,5	82	7,5	=	86	0
RDP-360	2015-06-16 14:56:39	21,0	108	7,8	>	6000	0
RDP-360	2015-06-22 15:16:17	23,2	135	7,9	=	170	0
RDP-360	2015-07-01 13:35:00	21,0	126	7,5	=	88	0
RDP-360	2015-08-12 14:39:00	24,0	97	8,0	=	3400	0
RDP-360	2015-09-14 15:18:42	20,6	86	7,7	>	6000	0
RDP-360	2015-05-13 14:52:39	16,0	80	7,4	=	290	-1
RDP-360	2015-06-10 14:44:55	20,4	82	7,6	=	570	-1
RDP-360	2015-07-22 14:14:55	23,1	104	8,0	=	270	-1
RDP-360	2015-07-28 14:57:22	26,5	115	8,2	=	2800	-1
RDP-360	2015-09-08 14:33:26	25,2	90	8,1	=	4400	-1
RDP-360	2015-05-20 13:55:21	16,0	80	7,8	=	160	-2
RDP-360	2015-08-03 14:14:08	23,7	109	7,9	=	42	-2
Centile 10		16,5	80	7,5		44	
Centile 25		20,6	82	7,7		88	
Médiane		23,2	97	7,9		220	
Centile 75		24,8	111	8,1		1225	
Centile 90		26,1	121	8,4		4560	
Moyenne arith		22,2	99	7,9		1289	
Moyenne géo						326	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2015-07-07 15:01:13	24,6	114	7,8	=	210	1
RDP-380	2015-07-13 14:54:32	27,0	78	8,4	=	58	1
RDP-380	2015-08-18 14:42:43	28,7	103	9,1	=	64	1
RDP-380	2015-08-24 14:44:40	27,3	98	8,6	=	170	1
RDP-380	2015-09-02 14:41:56	25,2	94	9,0	=	250	1
RDP-380	2015-09-23 14:49:30	22,0	81	7,9	=	90	1
RDP-380	2015-05-26 14:54:15	19,0	78	7,9	=	1200	0
RDP-380	2015-06-01 14:33:16	16,8	82	7,7	=	52	0
RDP-380	2015-06-16 15:14:22	20,8	117	7,9	>	6000	0
RDP-380	2015-06-22 15:34:01	25,5	135	8,0	=	68	0
RDP-380	2015-07-01 13:54:39	21,0	125	7,6	=	160	0
RDP-380	2015-08-12 14:57:01	24,5	103	8,2	=	2400	0
RDP-380	2015-09-14 15:34:31	20,8	84	7,7	=	3300	0
RDP-380	2015-05-13 15:06:40	17,0	80	7,3	=	420	-1
RDP-380	2015-06-10 15:09:27	20,7	88	8,0	=	540	-1
RDP-380	2015-07-22 14:29:10	22,9	104	8,0	=	360	-1
RDP-380	2015-07-28 15:21:50	27,2	132	8,9	=	1500	-1
RDP-380	2015-09-08 14:53:41	26,1	92	8,3	=	4700	-1
RDP-380	2015-05-20 14:10:16	17,0	80	7,9	=	130	-2
RDP-380	2015-08-03 14:32:11	23,2	112	8,7	=	120	-2
Centile 10		17,0	80	7,7		63	
Centile 25		20,8	82	7,9		113	
Médiane		23,1	96	8,0		230	
Centile 75		25,7	113	8,5		1275	
Centile 90		27,2	126	8,9		3440	
Moyenne arith		22,9	99	8,1		1090	
Moyenne géo						352	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-400	2015-07-07 15:14:34	25,6	113	8,3	=	120	1
RDP-400	2015-07-13 15:05:00	27,0	78	8,7	=	40	1
RDP-400	2015-08-18 14:52:12	27,7	103	8,1	=	68	1
RDP-400	2015-08-24 14:55:09	26,6	98	8,9	=	84	1
RDP-400	2015-09-02 14:52:19	25,0	95	9,2	=	54	1
RDP-400	2015-09-23 15:00:07	22,4	83	8,8	=	84	1
RDP-400	2015-05-26 15:04:33	16,6	76	8,0	=	1500	0
RDP-400	2015-06-01 14:51:37	16,7	92	8,0	=	42	0
RDP-400	2015-06-16 15:25:43	20,6	104	7,9	>	6000	0
RDP-400	2015-06-22 15:49:17	25,7	134	8,4	=	200	0
RDP-400	2015-07-01 14:07:11	20,8	139	7,7	=	100	0
RDP-400	2015-08-12 15:09:57	24,4	104	8,8	=	3100	0
RDP-400	2015-09-14 15:45:31	20,7	85	7,9	=	1900	0
RDP-400	2015-05-13 15:27:56	16,0	80	7,5	=	170	-1
RDP-400	2015-06-10 15:23:56	20,4	83	8,0	=	330	-1
RDP-400	2015-07-22 14:39:49	22,9	104	8,2	=	400	-1
RDP-400	2015-07-28 15:31:45	27,5	119	9,2	=	2000	-1
RDP-400	2015-09-08 15:48:22	27,3	103	9,1	=	4100	-1
RDP-400	2015-05-20 14:19:19	16,0	70	7,9	=	82	-2
RDP-400	2015-08-03 14:42:58	23,5	108	8,9	=	160	-2
Centile 10		16,5	78	7,9		53	
Centile 25		20,6	83	8,0		84	
Médiane		23,2	101	8,3		165	
Centile 75		25,9	105	8,8		1600	
Centile 90		27,3	121	9,1		3200	
Moyenne arith		22,7	99	8,4		1027	
Moyenne géo						286	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2015-07-07 15:21:56	26,0	140	7,6	=	92	1
RDP-420	2015-07-13 15:14:02	29,5	142	8,7	=	21	1
RDP-420	2015-08-18 15:00:22	29,1	153	7,9	=	94	1
RDP-420	2015-08-24 15:02:57	26,4	104	7,8	=	290	1
RDP-420	2015-09-02 14:59:45	25,2	128	8,5	=	62	1
RDP-420	2015-09-23 15:08:06	22,2	85	8,1	=	58	1
RDP-420	2015-05-26 15:12:15	20,4	301	8,0	=	900	0
RDP-420	2015-06-01 15:00:06	16,6	130	8,3	=	120	0
RDP-420	2015-06-16 15:34:06	22,0	128	7,9	=	1700	0
RDP-420	2015-06-22 15:56:49	26,0	142	8,2	=	94	0
RDP-420	2015-07-01 14:15:11	20,4	137	7,6	=	72	0
RDP-420	2015-08-12 15:16:51	24,2	137	7,7	=	3400	0
RDP-420	2015-09-14 15:53:48	20,2	130	7,6	=	700	0
RDP-420	2015-05-13 15:26:06	17,0	150	7,3	=	530	-1
RDP-420	2015-06-10 15:32:23	21,4	163	8,1	=	330	-1
RDP-420	2015-07-22 14:45:51	22,4	118	7,9	=	110	-1
RDP-420	2015-07-28 15:40:02	28,3	133	8,0	=	1500	-1
RDP-420	2015-09-08 15:19:32	26,4	117	7,5	=	330	-1
RDP-420	2015-05-20 14:27:26	16,0	280	7,3	=	270	-2
RDP-420	2015-08-03 14:50:53	23,8	129	7,6	=	55	-2
Centile 10		17,0	116	7,5		58	
Centile 25		20,4	128	7,6		87	
Médiane		23,1	135	7,9		195	
Centile 75		26,1	144	8,1		573	
Centile 90		28,4	175	8,3		1520	
Moyenne arith		23,2	147	7,9		536	
Moyenne géo						221	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2015-07-07 15:30:40	28,7	140	9,4	=	400	1
RDP-440	2015-07-13 15:23:48	36,1	125	9,8	=	2	1
RDP-440	2015-08-18 15:08:35	31,7	111	9,4	=	25	1
RDP-440	2015-08-24 15:11:49	29,5	106	9,6	=	18	1
RDP-440	2015-09-02 15:08:01	26,8	100	9,5	=	90	1
RDP-440	2015-09-23 15:16:53	22,9	87	9,2	=	42	1
RDP-440	2015-05-26 15:20:31	19,2	98	8,3	=	2500	0
RDP-440	2015-06-01 15:08:48	16,9	92	8,1	=	82	0
RDP-440	2015-06-16 15:43:19	20,6	106	7,8	=	2300	0
RDP-440	2015-06-22 16:05:28	24,7	135	8,3	=	130	0
RDP-440	2015-07-01 14:22:54	20,6	148	7,7	=	1200	0
RDP-440	2015-08-12 15:26:47	24,3	118	9,2	=	2100	0
RDP-440	2015-09-14 16:02:10	20,8	96	8,0	=	2000	0
RDP-440	2015-05-13 15:35:55	15,0	90	7,1	=	340	-1
RDP-440	2015-06-10 15:41:30	20,6	93	8,0	=	490	-1
RDP-440	2015-07-22 14:53:53	23,2	116	9,2	=	94	-1
RDP-440	2015-07-28 15:48:37	29,6	148	9,7	=	38	-1
RDP-440	2015-09-08 15:32:30	28,4	99	9,1	=	1400	-1
RDP-440	2015-05-20 14:34:55	16,0	90	7,8	=	160	-2
RDP-440	2015-08-03 15:03:47	24,1	127	9,5	<	2	-2
Centile 10		16,8	90	7,8		16	
Centile 25		20,6	95	8,0		41	
Médiane		23,7	106	9,2		145	
Centile 75		28,5	126	9,4		1250	
Centile 90		29,8	141	9,6		2120	
Moyenne arith		24,0	111	8,7		671	
Moyenne géo						159	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2015-07-07 15:40:09	25,2	119	8,3	=	210	1
RDP-460	2015-07-13 15:33:44	27,2	119	8,7	=	110	1
RDP-460	2015-08-18 15:18:23	28,1	105	8,9	=	78	1
RDP-460	2015-08-24 15:22:18	27,0	99	8,6	=	54	1
RDP-460	2015-09-02 15:18:17	25,1	97	9,0	=	66	1
RDP-460	2015-09-23 15:38:09	22,3	86	8,7	=	90	1
RDP-460	2015-05-26 15:37:46	18,8	91	8,2	=	1600	0
RDP-460	2015-06-01 15:19:41	16,8	88	7,9	=	88	0
RDP-460	2015-06-16 15:53:07	20,4	105	7,8	=	1800	0
RDP-460	2015-06-22 16:15:13	24,2	134	8,4	=	120	0
RDP-460	2015-07-01 14:32:23	20,6	134	7,6	=	900	0
RDP-460	2015-08-12 15:37:21	23,8	117	8,0	=	1600	0
RDP-460	2015-09-14 16:12:18	20,7	99	7,8	=	2100	0
RDP-460	2015-05-13 15:54:09	16,0	80	7,1	=	480	-1
RDP-460	2015-06-10 15:51:35	20,2	86	7,9	=	260	-1
RDP-460	2015-07-22 15:04:13	23,7	114	8,1	=	430	-1
RDP-460	2015-07-28 15:58:27	27,0	155	8,5	=	1900	-1
RDP-460	2015-09-08 16:11:17	26,8	100	8,5	=	4700	-1
RDP-460	2015-05-20 14:45:07	16,0	80	7,6	=	160	-2
RDP-460	2015-08-03 15:15:14	23,8	117	8,9	=	100	-2
Centile 10		16,7	85	7,6		77	
Centile 25		20,4	90	7,9		98	
Médiane		23,8	103	8,3		235	
Centile 75		25,6	118	8,6		1600	
Centile 90		27,0	134	8,9		1920	
Moyenne arith		22,7	106	8,2		842	
Moyenne géo						339	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2015-07-07 15:48:01	23,4	360	8,3	=	3000	1
RDP-480	2015-07-13 15:41:25	26,8	184	8,9	=	1200	1
RDP-480	2015-08-18 15:25:21	27,7	204	9,0	=	1400	1
RDP-480	2015-08-24 15:29:51	23,5	501	8,2	=	310	1
RDP-480	2015-09-02 15:25:49	24,8	241	8,7	>	6000	1
RDP-480	2015-09-23 15:46:16	22,2	176	8,9	=	300	1
RDP-480	2015-05-26 15:32:11	19,9	844	8,0	=	480	0
RDP-480	2015-06-01 15:27:45	13,9	663	8,0	=	390	0
RDP-480	2015-06-16 16:00:12	19,8	512	7,9	=	3400	0
RDP-480	2015-06-22 16:22:42	22,2	515	8,2	=	390	0
RDP-480	2015-07-01 14:38:55	20,6	258	7,7	=	0	0
RDP-480	2015-08-12 15:44:56	21,4	257	8,0	=	7000	0
RDP-480	2015-09-14 16:20:16	17,6	693	7,9	=	5900	0
RDP-480	2015-05-13 16:00:52	15,0	300	7,1	=	400	-1
RDP-480	2015-06-10 15:59:34	16,8	1319	8,1	=	5100	-1
RDP-480	2015-07-22 15:20:20	18,4	116	8,1	=	1100	-1
RDP-480	2015-07-28 16:08:08	22,1	831	8,2	=	700	-1
RDP-480	2015-09-08 16:18:31	25,6	262	8,6	=	1400	-1
RDP-480	2015-05-20 14:52:26	16,0	120	7,6	=	96	-2
RDP-480	2015-08-03 15:23:55	20,8	843	8,5	=	700	-2
Centile 10		15,9	170	7,7		308	
Centile 25		18,2	232	8,0		395	
Médiane		21,1	330	8,2		1100	
Centile 75		23,4	671	8,5		3200	
Centile 90		25,7	843	8,9		5920	
Moyenne arith		20,9	460	8,2		2067	
Moyenne géo						1079	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-490	2015-07-07 15:58:25	26,0	164	8,9	=	450	1
RDP-490	2015-07-13 15:51:42	27,4	127	9,0	=	230	1
RDP-490	2015-08-18 15:39:13	27,5	146	8,7	=	400	1
RDP-490	2015-08-24 15:40:41	26,7	138	8,7	=	100	1
RDP-490	2015-09-02 15:37:07	24,9	117	9,0	=	220	1
RDP-490	2015-09-23 15:57:37	22,4	125	8,6	=	140	1
RDP-490	2015-05-26 15:51:03	20,1	112	8,6	=	1300	0
RDP-490	2015-06-01 15:38:25	17,0	106	8,3	=	290	0
RDP-490	2015-06-16 16:11:45	20,7	121	8,3	=	800	0
RDP-490	2015-06-22 16:31:39	25,3	158	8,7	=	64	0
RDP-490	2015-07-01 14:49:19	20,2	162	7,9	=	1300	0
RDP-490	2015-08-12 15:58:14	23,2	157	8,2	=	3600	0
RDP-490	2015-09-14 16:32:32	20,2	134	7,9	=	2100	0
RDP-490	2015-05-13 16:11:17	17,0	100	8,0	=	440	-1
RDP-490	2015-06-10 16:09:18	21,3	224	8,4	=	200	-1
RDP-490	2015-07-22 15:31:18	23,5	157	8,3	=	380	-1
RDP-490	2015-07-28 16:21:19	27,4	153	8,9	=	1500	-1
RDP-490	2015-09-08 16:28:52	26,5	129	8,8	=	300	-1
RDP-490	2015-05-20 15:02:47	17,0	90	7,7	=	100	-2
RDP-490	2015-08-03 15:36:48	23,6	155	8,5	=	600	-2
Centile 10		17,0	105	7,9		100	
Centile 25		20,2	120	8,3		215	
Médiane		23,4	136	8,6		390	
Centile 75		26,1	157	8,7		925	
Centile 90		27,4	162	8,9		1560	
Moyenne arith		22,9	139	8,5		726	
Moyenne géo						414	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2015-07-07 16:39:59	26,4	144	8,5	=	74	1
RDP-520	2015-07-13 16:36:58	26,9	126	8,6	=	91	1
RDP-520	2015-08-18 15:57:05	27,4	121	8,6	=	120	1
RDP-520	2015-08-24 15:50:54	26,0	110	8,8	=	86	1
RDP-520	2015-09-02 15:48:04	24,9	109	8,8	=	54	1
RDP-520	2015-09-23 16:08:43	21,1	116	8,5	=	90	1
RDP-520	2015-05-26 16:02:23	22,4	166	8,8	=	530	0
RDP-520	2015-06-01 15:49:21	16,2	119	8,2	=	400	0
RDP-520	2015-06-16 16:19:58	20,9	202	8,0	=	200	0
RDP-520	2015-06-22 16:40:13	25,7	152	8,4	=	100	0
RDP-520	2015-07-01 15:30:24	20,1	334	7,8	=	220	0
RDP-520	2015-08-12 16:18:24	23,3	263	8,2	=	4500	0
RDP-520	2015-09-14 16:42:15	19,3	155	7,8	=	1000	0
RDP-520	2015-05-13 16:20:45	18,0	130	7,6	=	500	-1
RDP-520	2015-06-10 16:19:10	22,1	167	8,7	=	370	-1
RDP-520	2015-07-22 15:45:54	22,8	164	8,1	=	500	-1
RDP-520	2015-07-28 16:40:19	27,4	154	8,8	=	510	-1
RDP-520	2015-09-08 16:39:23	26,1	134	8,5	=	460	-1
RDP-520	2015-05-20 15:11:44	17,0	110	7,7	=	150	-2
RDP-520	2015-08-03 15:54:01	23,6	134	8,5	=	120	-2
Centile 10		17,9	110	7,8		85	
Centile 25		20,7	121	8,1		98	
Médiane		23,1	139	8,5		210	
Centile 75		26,0	165	8,6		500	
Centile 90		27,0	208	8,8		577	
Moyenne arith		22,9	156	8,3		504	
Moyenne géo						244	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2015-07-07 16:33:54	24,8	114	7,9	=	110	1
RDP-540	2015-07-13 16:30:26	25,5	118	8,3	=	110	1
RDP-540	2015-08-18 16:01:55	26,3	104	8,1	=	48	1
RDP-540	2015-08-24 15:55:54	26,0	98	8,3	=	44	1
RDP-540	2015-09-02 15:52:51	24,6	94	8,7	=	46	1
RDP-540	2015-09-23 16:13:23	21,9	84	8,2	=	92	1
RDP-540	2015-05-26 16:08:22	18,8	81	8,1	=	800	0
RDP-540	2015-06-01 15:53:55	17,0	86	8,0	=	100	0
RDP-540	2015-06-16 16:24:17	20,5	185	7,8	=	550	0
RDP-540	2015-06-22 16:46:35	23,5	132	7,9	=	86	0
RDP-540	2015-07-01 15:24:49	20,8	218	8,0	=	2800	0
RDP-540	2015-08-12 16:23:38	23,5	115	7,9	=	2100	0
RDP-540	2015-09-14 16:47:21	20,5	89	7,6	=	1300	0
RDP-540	2015-05-13 16:24:42	16,0	70	7,3	=	420	-1
RDP-540	2015-06-10 16:24:00	20,1	81	8,1	=	390	-1
RDP-540	2015-07-22 15:49:44	23,4	110	8,0	=	190	-1
RDP-540	2015-07-28 16:44:51	26,0	133	8,1	=	2800	-1
RDP-540	2015-09-08 16:43:45	25,4	94	8,4	=	6000	-1
RDP-540	2015-05-20 15:15:59	17,0	80	7,9	=	130	-2
RDP-540	2015-08-03 15:59:52	24,0	126	8,1	=	160	-2
Centile 10		17,0	81	7,8		48	
Centile 25		20,4	86	7,9		98	
Médiane		23,5	101	8,1		175	
Centile 75		25,0	120	8,1		925	
Centile 90		26,0	138	8,3		2800	
Moyenne arith		22,3	111	8,0		914	
Moyenne géo						300	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2015-07-07 16:25:49	25,0	116	8,1	=	78	1
RDP-560	2015-07-13 16:18:45	27,2	122	9,4	=	200	1
RDP-560	2015-08-18 16:10:48	27,1	110	8,4	=	350	1
RDP-560	2015-08-24 16:07:56	26,3	105	8,5	=	110	1
RDP-560	2015-09-02 16:02:54	24,4	94	9,0	=	290	1
RDP-560	2015-09-23 16:37:25	20,9	96	8,3	=	1400	1
RDP-560	2015-05-26 16:21:39	20,5	106	7,7	=	1100	0
RDP-560	2015-06-01 16:02:48	17,0	99	7,8	=	72	0
RDP-560	2015-06-16 16:35:37	21,0	110	7,9	=	240	0
RDP-560	2015-06-22 16:58:30	24,3	144	7,8	=	140	0
RDP-560	2015-07-01 15:15:00	20,3	184	7,6	>	6000	0
RDP-560	2015-08-12 16:32:51	23,6	116	8,4	=	4500	0
RDP-560	2015-09-14 16:57:59	20,4	9	7,8	=	1300	0
RDP-560	2015-05-13 16:35:21	16,0	100	7,5	=	470	-1
RDP-560	2015-06-10 16:34:56	20,6	84	8,0	=	480	-1
RDP-560	2015-07-22 15:58:52	23,1	115	8,1	=	440	-1
RDP-560	2015-07-28 16:55:32	27,4	150	9,2	=	500	-1
RDP-560	2015-09-08 16:53:27	26,2	104	8,8	=	4800	-1
RDP-560	2015-05-20 15:25:02	17,0	90	7,7	=	120	-2
RDP-560	2015-08-03 16:10:41	24,8	117	8,7	=	140	-2
Centile 10		17,0	89	7,7		107	
Centile 25		20,5	98	7,8		140	
Médiane		23,4	108	8,1		395	
Centile 75		25,3	116	8,6		1150	
Centile 90		27,1	145	9,0		4530	
Moyenne arith		22,7	109	8,2		1137	
Moyenne géo						445	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2015-07-07 09:52:41	25,1	277	8,9	=	2	1
RDP-60	2015-07-13 09:59:58	25,8	378	8,9	=	13	1
RDP-60	2015-08-18 09:52:25	25,7	219	8,7	=	8	1
RDP-60	2015-08-24 10:02:06	24,3	168	8,5	=	5	1
RDP-60	2015-09-02 09:56:09	22,3	117	8,3	=	11	1
RDP-60	2015-09-23 09:51:49	17,8	97	8,1	=	74	1
RDP-60	2015-05-26 10:00:57	17,2	267	7,9	=	200	0
RDP-60	2015-06-01 09:50:26	16,1	89	7,8	=	2	0
RDP-60	2015-06-16 10:00:25	19,4	152	7,6	=	700	0
RDP-60	2015-06-22 10:17:46	23,8	359	8,4	=	66	0
RDP-60	2015-07-01 09:15:20	20,9	180	7,6	=	2	0
RDP-60	2015-09-14 11:05:34	18,2	133	7,8	=	3100	0
RDP-60	2015-05-13 09:58:14	14,0	90	7,8	=	110	-1
RDP-60	2015-06-10 10:05:10	18,8	121	8,0	=	44	-1
RDP-60	2015-07-22 10:15:22	21,5	395	8,0	=	600	-1
RDP-60	2015-07-28 10:15:04	26,0	721	8,5	=	16	-1
RDP-60	2015-08-12 09:57:07	21,6	216	8,3	=	4400	-1
RDP-60	2015-09-08 10:00:03	24,5	204	8,1	=	300	-1
RDP-60	2015-05-20 09:53:05	13,0	100	7,8	=	26	-2
RDP-60	2015-08-03 09:50:07	21,8	545	8,5	=	9	-2
Centile 10		15,9	96	7,8		2	
Centile 25		18,1	120	7,8		9	
Médiane		21,6	192	8,1		35	
Centile 75		24,4	298	8,5		225	
Centile 90		25,7	410	8,7		940	
Moyenne arith		20,9	241	8,2		484	
Moyenne géo						45	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2015-07-07 10:02:19	24,4	121	8,1	=	2	1
RDP-75	2015-07-13 10:08:27	25,7	121	8,6	<	2	1
RDP-75	2015-08-18 09:59:56	26,0	103	8,2	=	23	1
RDP-75	2015-08-24 10:09:48	25,0	97	7,9	=	16	1
RDP-75	2015-09-02 10:04:35	23,0	94	7,8	=	10	1
RDP-75	2015-09-23 09:59:20	20,3	80	7,7	=	15	1
RDP-75	2015-05-26 10:10:32	16,2	69	7,8	=	2	0
RDP-75	2015-06-01 09:57:31	16,0	86	7,7	=	330	0
RDP-75	2015-06-16 10:08:04	19,4	100	7,6	=	13	0
RDP-75	2015-06-22 10:27:03	22,7	135	7,9	=	23	0
RDP-75	2015-07-01 09:23:00	20,8	125	7,9	=	2	0
RDP-75	2015-09-14 11:12:14	20,7	84	7,8	=	370	0
RDP-75	2015-05-13 10:06:10	14,0	80	7,4	=	31	-1
RDP-75	2015-06-10 10:13:49	18,6	76	7,9	=	13	-1
RDP-75	2015-07-22 10:22:10	23,8	114	8,1	=	34	-1
RDP-75	2015-07-28 10:26:44	25,9	113	8,4	=	8	-1
RDP-75	2015-08-12 10:07:18	23,0	106	7,8	=	360	-1
RDP-75	2015-09-08 10:08:07	24,7	86	7,9	=	10	-1
RDP-75	2015-05-20 09:59:25	14,0	80	7,7	=	12	-2
RDP-75	2015-08-03 09:59:42	23,3	112	7,8	=	110	-2
Centile 10		15,8	80	7,7		2	
Centile 25		19,2	83	7,8		10	
Médiane		22,9	99	7,9		14	
Centile 75		24,5	113	8,0		32	
Centile 90		25,7	121	8,2		333	
Moyenne arith		21,4	99	7,9		69	
Moyenne géo						18	

Annexe QUALO 2015
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2015-07-07 10:14:41	23,9	115	7,8	=	2	1
RDP-80	2015-07-13 10:24:14	24,7	121	7,7	=	5	1
RDP-80	2015-08-18 10:13:57	25,4	104	7,8	=	12	1
RDP-80	2015-08-24 10:21:08	24,3	96	7,7	=	10	1
RDP-80	2015-09-02 10:18:31	22,9	94	7,9	=	3	1
RDP-80	2015-09-23 10:17:54	19,9	81	7,6	=	8	1
RDP-80	2015-05-26 10:21:17	17,0	69	7,8	=	40	0
RDP-80	2015-06-01 10:09:19	17,8	88	7,7	=	48	0
RDP-80	2015-06-16 10:20:51	19,6	102	7,6	=	440	0
RDP-80	2015-06-22 10:39:15	23,2	133	7,9	=	200	0
RDP-80	2015-07-01 09:33:23	21,1	133	7,6	=	98	0
RDP-80	2015-09-14 11:27:54	20,7	81	7,7	=	900	0
RDP-80	2015-05-13 10:17:42	13,0	70	7,5	=	52	-1
RDP-80	2015-06-10 10:27:24	19,1	82	7,8	=	91	-1
RDP-80	2015-07-22 10:32:02	22,9	106	7,9	=	150	-1
RDP-80	2015-07-28 10:39:09	25,5	170	7,9	=	39	-1
RDP-80	2015-08-12 10:19:23	23,0	98	7,7	=	91	-1
RDP-80	2015-09-08 10:19:26	24,3	90	7,9	=	120	-1
RDP-80	2015-05-20 10:09:22	13,0	80	8,0	=	26	-2
RDP-80	2015-08-03 10:12:42	23,3	111	7,9	=	21	-2
Centile 10		16,6	79	7,6		5	
Centile 25		19,5	82	7,7		12	
Médiane		22,9	97	7,8		44	
Centile 75		24,0	112	7,9		104	
Centile 90		24,8	133	7,9		224	
Moyenne arith		21,2	101	7,8		118	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2015-07-07 10:25:05	24,2	112	7,9	=	5	1
RDP-95	2015-07-13 10:34:19	25,0	120	7,8	=	3	1
RDP-95	2015-08-18 10:24:17	25,4	98	7,8	=	13	1
RDP-95	2015-08-24 10:31:07	24,5	95	7,7	=	25	1
RDP-95	2015-09-02 10:28:35	22,6	95	7,9	=	25	1
RDP-95	2015-09-23 10:27:16	19,1	80	7,6	=	16	1
RDP-95	2015-05-26 10:34:30	17,4	70	7,8	=	60	0
RDP-95	2015-06-01 10:18:55	15,9	82	7,6	=	11	0
RDP-95	2015-06-16 10:31:41	19,4	106	7,6	=	380	0
RDP-95	2015-06-22 10:51:36	22,1	129	7,8	=	94	0
RDP-95	2015-07-01 09:42:03	21,0	123	7,7	=	12	0
RDP-95	2015-09-14 11:38:14	20,5	81	7,7	=	520	0
RDP-95	2015-05-13 10:26:46	13,0	80	7,6	=	30	-1
RDP-95	2015-06-10 10:34:55	18,6	77	7,8	=	80	-1
RDP-95	2015-07-22 10:41:40	22,9	104	7,9	=	44	-1
RDP-95	2015-07-28 10:53:13	25,7	154	8,5	=	7	-1
RDP-95	2015-08-12 10:30:01	22,8	95	7,7	=	110	-1
RDP-95	2015-09-08 10:29:05	23,9	87	7,9	=	48	-1
RDP-95	2015-05-20 10:17:24	13,0	80	7,8	=	2	-2
RDP-95	2015-08-03 10:22:18	22,6	121	7,9	=	13	-2
Centile 10		15,6	80	7,6		5	
Centile 25		19,0	81	7,7		12	
Médiane		22,4	95	7,8		25	
Centile 75		24,0	114	7,9		65	
Centile 90		25,0	124	7,9		137	
Moyenne arith		21,0	99	7,8		75	
Moyenne géo						26	