

STATION	DESCRIPTIF
BLAP-0.5	parc Ranger, inters. du boul. Lasalle et de la rue Lyette
BLAP-01	Canal de Lachine, inters. av. Dollard et rue de la Berge du Canal
BLAP-02	Canal de Lachine, inters. rue d'Argenson et rue St-Patrick
BLAP-1	parc de l'Aqueduc (La Bécane), boul. Lasalle et 68e av.
BLAP-10.5	Île-des-Soeurs, piste cyclable, inters. rue André-Prévost et ch. de la Pointe-Sud
BLAP-11	Île-des-Soeurs, au bout du boul. de la Forêt, au sud du parc Adian-D.-Archambault
BLAP-2.2	parc des Rapides, vague à Guy, près de la place René-Lévesque
BLAP-2.5	parc des Rapides - Tsse Serre, inters. boul. Lasalle et boul. Bishop-Power
BLAP-2.7	parc de l'Honorable-Georges-O'Reilley, future plage, boul. Lasalle
BLAP-2.8	parc de l'Honorable-George-O'Reilley, quai du Natatorium, inters. boul. Lasalle et rue Stephens
BLAP-3	parc de Quai-de-La Tortue, quai de la Tortue, inters. boul. Lasalle et rue Brault
BLAP-4	parc Desmarchais, marina de Verdun, inters. boul. Lasalle et boul. Desmarchais
BLAP-4.4	Sur la pointe en amont du canal du collecteur St-Pierre
BLAP-6	Île-des-Soeurs, parc Gewurz-Remer, extrémité de la rue Jacques-Le Ber
BLAP-6.5	Îles-des-Soeurs, Esplanade de la Pointe-Nord, rue de la Rotonde et ch. de la Pointe-N.
BLAP-8.5	parc Cité-du-Havre, la vague éternelle derrière Habitat 67, av. Pierre-Dupuy
BLAP-9	Île-des-Soeurs, parc de West Vancouver, inters. boul. de l'Île-des-Soeurs et rue Darwin
FSL-190	île Ste-Hélène, parc Jean-Drapeau, place des Nations, ch. du Tour de l'île
FSL-200	marina du Vieux-Port, rue Jacques-Cartier
FSL-205	Vieux-Montréal, plage de l'Horloge, rue Quai de l'Horloge
FSL-300	parc de la Promenade-Bellerive, inters. rue Bellerive et av. Mercier
FSL-310	parc de la Promenade-Bellerive, inters. rue Bellerive et av. Gonthier
FSL-330	parc de l'Hôtel-de-Ville, inters. pl. de l'Église et rue Sainte-Julie
FSL-340	parc du Fort-de-Pointe-aux-Trembles, inters. rue Bellerive et boul. Saint-Jean-Batiste
FSL-360	marina Pointe-aux-Trembles, inters. rue Notre-Dame E. et boul. du Tricentenaire
FSL-380	rampe de mise à l'eau, rue Notre-Dame E., entre la 36e av. et la 39e av.
FSL-400	parc Clémentine-De La Rousselière, inters. rue Notre-Dame E. et boul. de la Rousselière
FSL-425	parc Marcel-Léger, extrémité de la rue Françoise-Langlois
FSL-430	p-n de la Pointe-aux-Prairie (secteur du Fleuve), rue Notre-Dame E., à l'est de la 67e av.
FSL-460	parc Pierre-Payet, inters. rue Bellerive et 82e av.
FSL-480	parc Pierre-Payet, rampe de mise à l'eau, inters. rue Bellerive et rue Pauline-Donald
FSL-490	future plage de l'Est, inters. rue Bellerive et 94e av.
FSL-500	parc du Bout-de-l'Île (côté fleuve), extrémité N. de la rue Bureau
IBIZ-11.5	extrémité de la terrasse Martin (segment ouest)
IBIZ-13	extrémité de la rue Roger
IBIZ-14	p-n du Cap-Saint-Jacques, côté est de la pointe Théorêt
IBIZ-15	parc Terrasse-Sacré-Coeur, tsse Sacré-Coeur, entre les rues Roy et Paquin
IBIZ-2	parc Denis-Benjamin-Viger, extrémité de la rue St-Pierre
IBIZ-4	inters. rue Cherrier et rue Émile
IBIZ-7	p-n du Bois-de-l'Île-Bizard, sect. Les rapides, extrémité de la rue Patenaude
IBIZ-8.5	p-n du Bois-de-l'Île-Bizard, sect. de la Pointe-aux-Carières, ch. du Bord-du-Lac et pl. des Cageux
LSL-0.5	port de plaisance de Lachine, rampe de mise à l'eau, ch. des Iroquois
LSL-1	parc Monk, inters. boul. Saint-Joseph et la 7e av.
LSL-10	parc Edgewater, inters. ch. du Bord-du-Lac et av. Bowling Green
LSL-10.5	Yatch Club de Beaconsfield, ch. Lakeshore, entre boul. le Beaconsfield et l'av. Old Church
LSL-11	parc Saint-James, inters. Ch. Lakeshore et av. Kirkwood
LSL-12	parc Centennial, inters. boul. Beaconsfield et road Shore
LSL-13	parc Angell, inters. rue Lakeshore et av. Angell
LSL-14	parc Lakeview, inters. rue Lakeshore et boul. Lakeview
LSL-16	parc de l'Hôtel de Ville, inters. rue Lakeshore et rue Carrière
LSL-17	parc Bertold, inters. rue Lakeshore et rue Churchill
LSL-18	ch. Lakeshore, devant le campus MacDonald de l'université McGill
LSL-19	parc Kelso, inters. rue Sainte-Anne et rue Perrault
LSL-2	Marina d'escale, inters. boul. Saint-Joseph et 24e av.
LSL-2.5	parc St-Louis, quai Fédéral, inters. boul. Saint-Joseph et 34e av.
LSL-20	écluse de Sainte-Anne, rue Sainte-Anne, à l'est du pont Galipeault (aut. 20)
LSL-21	parc Godin, extrémité de la rue Grier
LSL-3	parc Stoney Point, inters. boul. Saint-Joseph et de la 46e av.
LSL-4	parc Summerlea, inters. du boul. St-Joseph et de la 53e av.
LSL-4.3	parc du Millénaire, cercle Keiller, à l'est de l'av. Sévigny
LSL-4.5	pointe Picard, extrémité de l'av. St-Charles
LSL-5.5	embarcadère du traversier de l'Île Dorval, extrémité de l'av. Dorval
LSL-6.5	parc Pine Beach (amont), inters. ch. du Bord-du-Lac et av. St-Louis
LSL-7	parc Baie de Valois, inters. ch. du Bord-du-Lac et av. Canary
LSL-8	parc Venture, inters. ch. du Bord-du-Lac et voie d'accès à l'aut. 20
LSL-9	parc Stewart, ch. du Bord-du-Lac, à l'ouest de la rue Stewart

**Annexe QUALO 2019**  
**Données brutes**

2019-11-21



RDP-100	extrémité de la rue Beaulieu
RDP-110	parc Antoine-Faucon, extrémité de la rue du Pont
RDP-120	parc du Portage, extrémité de la rue Bourget
RDP-140	parc de la Rive-Boisée, ch. Rive-Boisée, au sud de la rue David
RDP-150	extrémité de la rue du Bocage
RDP-160	parc de Versailles, inters. rue Desjardins et rue William
RDP-180	p-n des Rapides-du-Cheval-Blanc, extrémité de la rue Riviera
RDP-190	parc de l'Île de Roxboro, extrémité de la 5e av. N.
RDP-195	parc Louise-Deschênes, extrémité de la 1ère av. N.
RDP-20	baie à proximité de la pointe aux Moutons, ch. Senneville, au N. de l'av. Sunset
RDP-200	parc Paquin, inters. rue Saraguay E. et rue du Belvédère
RDP-220	parc des Anciens-Combattants, inters. Rue Rose et boul. Lalande
RDP-250	parc-nature du Bois-de-Liesse, av. Oakridge, au nord du boul. Gouin O.
RDP-260	375m au nord de l'intersection du boul. Gouin et de l'av. LeMesurier, Parc régional du Bois-de-Saraguay.
RDP-280	parc de Beauséjour, inters. rue Henry d'Arles et boul Gouin O.
RDP-290	Club de canotage de Cartierville, extrémité de la rue Crevier
RDP-30	club de voile de Senneville, au sud de l'aut. 40
RDP-305	parc Raimbault, rue Notre-Dame-des-anges, à l'est de rue du Bocage
RDP-320	parc de la Merci, boul. Gouin O. et rue de Salaberry
RDP-330	parc Nicolas-Viel, inters. boul. Saint-Laurent et rue Somerville
RDP-35	baie Forget, ch. Senneville, à l'ouest de l'av. Phillips
RDP-350	parc Gouin (Sophie-Barat), av. saint-Charles et av. Park Stanley
RDP-360	p-n de l'Île-de-la-Visitation, pont piétonnier, boul. Gouin E. et rue de Lille
RDP-380	parc Aimé-Léonard, inters. boul. Albert-Brosseau et rue Savard
RDP-400	En aval du parc Fortin, inters. boul. Gouin E. et av. Robert
RDP-420	parc Rouleau-Ernest, boul. Gouin E., à l'ouest du pont Olivier-Charbonneau (aut. 25)
RDP-440	parc André-Corbeil-dit-Tranchemontagne, inters. boul. Gouin E. et 28e av.
RDP-460	parc Moulin-du-Rapide, inters. rue de Clichy et 58e av.
RDP-480	parc du Cheval-Blanc, boul. Gouin E., à l'est de la 68e av.
RDP-490	parc des Cageux, inters. boul. Gouin E. et 94e av.
RDP-520	boul. Gouin E., sous le pont Charles-De Gaulle (aut. 40)
RDP-540	parc Gouin (Haynes), inters. boul. Gouin E. et 133e av.
RDP-560	parc du Bout-de-l'Île (côté rivière), extrémité N. de la rue Bureau
RDP-60	p-n de l'Anse-à-l'Orme, boul Gouin O. à l'est de à rue Lauzon
RDP-75	p-n du Cap-St-Jacques, rampe mise à l'eau, inters. boul. Gouin E. et rue Pilon
RDP-80	parc Héliène-Legault, inters. rue des Cageux et rue Héliène
RDP-95	parc Julie-Dauth, rue Julie

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)

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

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2019-05-27 / 09:09	12,2	102	7,5	=	25	1
BLAP-0.5	2019-06-04 / 16:11	13,0	68	7,5	=	18	-2
BLAP-0.5	2019-06-12 / 08:22	15,8	123	7,5	=	33	-1
BLAP-0.5	2019-06-19 / 16:50	18,0	189	7,9	=	68	1
BLAP-0.5	2019-06-25 / 08:33	17,6	199	7,9	=	16	1
BLAP-0.5	2019-07-03 / 16:29	20,8	260	8,2	=	8	1
BLAP-0.5	2019-07-10 / 08:25	21,3	266	8,0	=	12	1
BLAP-0.5	2019-07-16 / 14:48	22,3	267	8,3	=	15	1
BLAP-0.5	2019-07-24 / 09:16	21,8	289	8,3	=	5	1
BLAP-0.5	2019-07-29 / 15:17	25,5	296	8,5	=	5	-1
BLAP-0.5	2019-08-07 / 08:09	23,7	308	8,4	=	7	1
BLAP-0.5	2019-08-13 / 14:42	23,6	307	8,4	=	11	-1
BLAP-0.5	2019-08-21 / 08:18	23,2	301	8,2	=	7	1
BLAP-0.5	2019-08-26 / 16:16	23,4	300	8,4	=	16	1
BLAP-0.5	2019-09-03 / 12:56	20,9	300	8,3	=	15	0
BLAP-0.5	2019-09-11 / 08:34	19,4	302	8,2	=	30	0
BLAP-0.5	2019-09-17 / 09:05	17,8	305	8,3	=	5	1
BLAP-0.5	2019-09-23 / 14:50	20,3	301	8,3	=	5	0
BLAP-0.5	2019-10-02 / 08:50	16,1	284	7,9	=	150	-1
BLAP-0.5	2019-10-07 / 15:17	14,4	230	8,1	=	31	0
<b>Centile 10</b>		14,3	121	7,5		5	
<b>Centile 25</b>		17,2	222	7,9		7	
<b>Médiane</b>		20,6	287	8,2		15	
<b>Centile 75</b>		22,5	301	8,3		26	
<b>Centile 90</b>		23,6	305	8,4		37	
<b>Moyenne arith</b>		19,6	250	8,1		24	
<b>Moyenne géo</b>						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2019-05-29 / 15:21	15,0	77	7,6	=	13	-1
BLAP-01	2019-06-03 / 09:26	13,4	76	7,5	=	36	-1
BLAP-01	2019-06-11 / 14:03	16,5	86	7,4	=	34	0
BLAP-01	2019-06-19 / 09:38	18,7	129	7,6	=	42	1
BLAP-01	2019-06-25 / 14:00	19,0	167	7,8	=	150	0
BLAP-01	2019-07-03 / 08:52	21,8	231	7,9	=	20	1
BLAP-01	2019-07-09 / 14:06	23,3	260	7,9	=	8	1
BLAP-01	2019-07-15 / 09:06	22,5	268	8,1	=	40	1
BLAP-01	2019-07-23 / 13:52	24,3	278	8,2	=	8	1
BLAP-01	2019-07-30 / 08:32	25,4	291	8,4	=	5	-2
BLAP-01	2019-08-05 / 13:14	24,4	303	8,3	=	18	1
BLAP-01	2019-08-12 / 08:48	22,4	306	8,2	=	31	1
BLAP-01	2019-08-20 / 13:14	24,8	302	8,3	=	2	1
BLAP-01	2019-08-28 / 08:48	22,3	302	8,2	=	5	1
BLAP-01	2019-09-03 / 13:09	21,5	301	8,1	=	15	0
BLAP-01	2019-09-09 / 09:21	18,5	311	8,2	=	8	-2
BLAP-01	2019-09-18 / 14:19	18,8	302	8,2	=	2	1
BLAP-01	2019-09-25 / 08:55	19,1	304	8,2	=	34	-2
BLAP-01	2019-10-01 / 14:57	16,8	305	7,9	=	5	0
BLAP-01	2019-10-08 / 08:55	13,5	251	8,0	=	60	-1
<b>Centile 10</b>		14,9	85	7,6		5	
<b>Centile 25</b>		18,1	215	7,9		7	
<b>Médiane</b>		20,3	285	8,1		17	
<b>Centile 75</b>		22,7	302	8,2		35	
<b>Centile 90</b>		24,4	305	8,3		44	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	243	8,0		27	
<b>Moyenne géo</b>						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2019-05-29 / 15:54	15,0	91	7,6	=	16	-1
BLAP-02	2019-06-03 / 09:04	14,0	110	7,9	=	7	-1
BLAP-02	2019-06-11 / 14:33	18,5	86	7,5	=	11	0
BLAP-02	2019-06-19 / 09:08	19,9	136	7,7	=	8	1
BLAP-02	2019-06-25 / 14:26	20,0	179	7,9	=	56	0
BLAP-02	2019-07-03 / 08:27	22,6	219	7,8	=	10	1
BLAP-02	2019-07-09 / 14:28	24,1	256	8,1	=	5	1
BLAP-02	2019-07-15 / 08:41	22,6	309	8,1	=	16	1
BLAP-02	2019-07-23 / 14:15	24,9	276	8,2	=	10	1
BLAP-02	2019-07-30 / 08:13	25,7	291	8,3	=	8	-2
BLAP-02	2019-08-05 / 13:42	24,7	301	8,3	=	2	1
BLAP-02	2019-08-12 / 08:24	22,8	315	8,2	=	3	1
BLAP-02	2019-08-20 / 13:51	25,1	299	8,4	=	2	1
BLAP-02	2019-08-28 / 08:20	23,1	304	8,2	<	2	1
BLAP-02	2019-09-03 / 14:17	21,8	303	8,1	=	2	0
BLAP-02	2019-09-09 / 08:57	19,4	311	8,1	=	2	-2
BLAP-02	2019-09-18 / 15:01	19,4	304	8,4	=	2	1
BLAP-02	2019-09-25 / 08:28	18,5	308	8,0	=	13	-2
BLAP-02	2019-10-01 / 15:22	17,0	309	7,9	<	2	0
BLAP-02	2019-10-08 / 08:22	14,3	308	8,0	=	5	-1
<b>Centile 10</b>		14,9	108	7,7		2	
<b>Centile 25</b>		18,5	209	7,9		2	
<b>Médiane</b>		20,9	300	8,1		6	
<b>Centile 75</b>		23,4	308	8,2		10	
<b>Centile 90</b>		24,9	309	8,3		16	
<b>Moyenne arith</b>		20,7	251	8,0		9	
<b>Moyenne géo</b>						6	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2019-05-27 / 09:23	11,7	68	7,5	=	25	1
BLAP-1	2019-06-04 / 15:57	12,7	66	7,6	=	11	-2
BLAP-1	2019-06-12 / 08:34	15,6	149	7,5	=	39	-1
BLAP-1	2019-06-19 / 16:38	18,0	207	8,0	=	11	1
BLAP-1	2019-06-25 / 08:45	17,6	204	7,9	=	2	1
BLAP-1	2019-07-03 / 16:16	20,5	264	8,2	=	7	1
BLAP-1	2019-07-10 / 08:35	21,2	269	8,0	=	12	1
BLAP-1	2019-07-16 / 14:30	22,4	271	8,3	=	7	1
BLAP-1	2019-07-24 / 09:26	21,9	291	8,3	=	7	1
BLAP-1	2019-07-29 / 15:03	25,1	298	8,5	=	5	-1
BLAP-1	2019-08-07 / 08:19	23,9	306	8,4	=	3	1
BLAP-1	2019-08-13 / 14:31	23,3	306	8,4	=	3	-1
BLAP-1	2019-08-21 / 08:30	23,2	301	8,3	=	5	1
BLAP-1	2019-08-26 / 16:05	22,9	300	8,5	=	3	1
BLAP-1	2019-09-03 / 13:28	21,0	299	8,3	=	7	0
BLAP-1	2019-09-11 / 08:45	19,4	305	8,2	=	33	0
BLAP-1	2019-09-17 / 09:15	17,9	303	8,3	=	5	1
BLAP-1	2019-09-23 / 14:40	20,3	301	8,4	=	7	0
BLAP-1	2019-10-02 / 08:58	16,5	288	8,0	=	110	-1
BLAP-1	2019-10-07 / 15:05	14,6	251	8,2	=	30	0
<b>Centile 10</b>		14,4	141	7,6		3	
<b>Centile 25</b>		17,3	240	8,0		5	
<b>Médiane</b>		20,4	290	8,3		7	
<b>Centile 75</b>		22,5	301	8,3		15	
<b>Centile 90</b>		23,4	305	8,4		34	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	252	8,1		17	
<b>Moyenne géo</b>						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-10.5	2019-05-27 / 11:30	12,0	101	7,5	=	120	1
BLAP-10.5	2019-06-04 / 13:52	13,0	169	7,6	=	68	-2
BLAP-10.5	2019-06-12 / 10:39	15,6	121	7,6	=	21	-1
BLAP-10.5	2019-06-19 / 13:44	18,0	223	8,2	=	13	1
BLAP-10.5	2019-06-25 / 10:34	17,5	228	8,0	=	7	0
BLAP-10.5	2019-07-03 / 13:55	20,3	267	8,2	<	2	1
BLAP-10.5	2019-07-10 / 10:20	21,2	287	8,0	=	10	1
BLAP-10.5	2019-07-16 / 12:48	21,7	294	8,2	=	7	1
BLAP-10.5	2019-07-24 / 11:07	22,1	295	8,3	=	5	1
BLAP-10.5	2019-07-29 / 12:16	24,5	301	8,5	<	2	-1
BLAP-10.5	2019-08-07 / 09:58	24,0	307	8,4	<	2	1
BLAP-10.5	2019-08-13 / 12:03	22,9	308	8,4	=	5	-1
BLAP-10.5	2019-08-21 / 10:06	23,2	304	8,3	=	5	0
BLAP-10.5	2019-08-26 / 13:04	22,9	300	8,5	=	48	1
BLAP-10.5	2019-09-03 / 11:49	20,0	310	8,0	=	3	0
BLAP-10.5	2019-09-11 / 10:13	20,1	303	8,3	=	10	0
BLAP-10.5	2019-09-17 / 10:41	18,6	303	8,4	=	5	1
BLAP-10.5	2019-09-23 / 12:58	20,2	304	8,3	=	13	0
BLAP-10.5	2019-10-02 / 10:15	16,5	296	8,1	=	44	-1
BLAP-10.5	2019-10-07 / 12:55	15,0	277	8,3	=	7	0
<b>Centile 10</b>		14,8	164	7,6		2	
<b>Centile 25</b>		17,3	257	8,0		5	
<b>Médiane</b>		20,2	296	8,3		7	
<b>Centile 75</b>		22,3	303	8,3		15	
<b>Centile 90</b>		23,3	307	8,4		50	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	265	8,2		20	
<b>Moyenne géo</b>						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-11	2019-05-27 / 11:16	12,0	81	7,4	=	50	1
BLAP-11	2019-06-04 / 13:58	13,0	89	7,6	=	26	-2
BLAP-11	2019-06-12 / 10:29	15,8	194	7,6	=	10	-1
BLAP-11	2019-06-19 / 14:01	17,3	225	8,1	=	23	1
BLAP-11	2019-06-25 / 10:26	17,5	229	7,9	=	7	0
BLAP-11	2019-07-03 / 14:04	20,3	268	8,2	=	2	1
BLAP-11	2019-07-10 / 10:11	21,4	276	8,0	=	5	1
BLAP-11	2019-07-16 / 12:55	21,9	281	8,2	=	7	1
BLAP-11	2019-07-24 / 10:58	22,1	296	8,3	=	15	1
BLAP-11	2019-07-29 / 12:25	24,7	302	8,5	=	13	-1
BLAP-11	2019-08-07 / 09:47	24,0	307	8,4	=	5	1
BLAP-11	2019-08-13 / 12:11	23,0	307	8,4	=	5	-1
BLAP-11	2019-08-21 / 09:57	23,3	301	8,3	=	11	0
BLAP-11	2019-08-26 / 13:11	23,1	299	8,5	=	7	1
BLAP-11	2019-09-03 / 12:02	20,0	300	8,0	=	3	0
BLAP-11	2019-09-11 / 10:06	20,0	302	8,3	=	13	0
BLAP-11	2019-09-17 / 10:32	18,5	303	8,4	=	5	1
BLAP-11	2019-09-23 / 13:04	20,2	303	8,3	=	21	0
BLAP-11	2019-10-02 / 10:08	16,6	301	8,1	=	84	-1
BLAP-11	2019-10-07 / 13:02	15,0	278	8,3	=	18	0
<b>Centile 10</b>		14,8	184	7,6		5	
<b>Centile 25</b>		17,1	258	8,0		5	
<b>Médiane</b>		20,1	298	8,3		11	
<b>Centile 75</b>		22,3	302	8,3		19	
<b>Centile 90</b>		23,4	303	8,4		28	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	262	8,1		17	
<b>Moyenne géo</b>						11	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.2	2019-05-27 / 09:33	12,0	67	7,5	=	23	1
BLAP-2.2	2019-06-04 / 15:47	13,0	67	7,6	=	13	-2
BLAP-2.2	2019-06-12 / 08:44	15,6	157	7,4	=	26	-1
BLAP-2.2	2019-06-19 / 16:27	17,0	214	8,0	=	10	1
BLAP-2.2	2019-06-25 / 08:55	17,5	207	7,9	=	10	1
BLAP-2.2	2019-07-03 / 16:06	20,5	266	8,2	=	5	1
BLAP-2.2	2019-07-10 / 08:47	21,1	271	8,0	=	12	1
BLAP-2.2	2019-07-16 / 14:22	21,9	274	8,2	=	18	1
BLAP-2.2	2019-07-24 / 09:42	21,8	293	8,3	=	16	1
BLAP-2.2	2019-07-29 / 14:54	24,8	299	8,5	=	8	-1
BLAP-2.2	2019-08-07 / 08:29	23,8	306	8,4	=	5	1
BLAP-2.2	2019-08-13 / 14:21	23,3	307	8,4	=	20	-1
BLAP-2.2	2019-08-21 / 08:40	23,1	300	8,3	=	15	1
BLAP-2.2	2019-08-26 / 15:52	22,7	300	8,5	=	5	1
BLAP-2.2	2019-09-03 / 13:38	21,0	299	8,3	<	2	0
BLAP-2.2	2019-09-11 / 08:53	19,5	303	8,2	=	20	0
BLAP-2.2	2019-09-17 / 09:25	18,2	303	8,3	=	5	1
BLAP-2.2	2019-09-23 / 14:33	20,4	300	8,3	=	5	0
BLAP-2.2	2019-10-02 / 09:05	16,6	290	8,1	=	88	-1
BLAP-2.2	2019-10-07 / 14:59	14,9	260	8,2	=	18	0
<b>Centile 10</b>		14,7	148	7,6		5	
<b>Centile 25</b>		16,9	249	8,0		5	
<b>Médiane</b>		20,5	292	8,2		13	
<b>Centile 75</b>		22,1	300	8,3		19	
<b>Centile 90</b>		23,4	303	8,4		23	
<b>Moyenne arith</b>		19,4	254	8,1		16	
<b>Moyenne géo</b>						11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2019-05-27 / 09:41	12,0	68	7,5	=	25	1
BLAP-2.5	2019-06-04 / 15:39	12,9	67	7,6	=	82	-2
BLAP-2.5	2019-06-12 / 08:51	15,8	171	7,5	=	58	-1
BLAP-2.5	2019-06-19 / 16:18	18,0	212	8,1	=	84	1
BLAP-2.5	2019-06-25 / 09:04	17,4	202	7,9	=	39	1
BLAP-2.5	2019-07-03 / 15:51	20,9	264	8,2	=	48	1
BLAP-2.5	2019-07-10 / 08:54	21,4	267	8,1	=	74	1
BLAP-2.5	2019-07-16 / 14:15	22,2	273	8,2	=	290	1
BLAP-2.5	2019-07-24 / 09:48	22,0	293	8,3	=	46	1
BLAP-2.5	2019-07-29 / 14:35	25,3	299	8,5	=	34	-1
BLAP-2.5	2019-08-07 / 08:35	23,9	306	8,4	=	70	1
BLAP-2.5	2019-08-13 / 14:11	23,4	307	8,4	=	15	-1
BLAP-2.5	2019-08-21 / 08:47	23,2	301	8,3	=	15	1
BLAP-2.5	2019-08-26 / 15:37	23,2	300	8,5	=	5	1
BLAP-2.5	2019-09-03 / 13:45	21,2	299	8,4	=	20	0
BLAP-2.5	2019-09-11 / 09:00	19,7	301	8,2	=	28	0
BLAP-2.5	2019-09-17 / 09:32	18,5	302	8,3	=	44	1
BLAP-2.5	2019-09-23 / 14:22	20,4	301	8,4	=	18	0
BLAP-2.5	2019-10-02 / 09:11	16,3	289	8,0	=	230	-1
BLAP-2.5	2019-10-07 / 14:53	14,9	254	8,2	=	25	0
<b>Centile 10</b>		14,7	161	7,6		15	
<b>Centile 25</b>		17,1	244	8,1		24	
<b>Médiane</b>		20,7	291	8,2		42	
<b>Centile 75</b>		22,5	301	8,4		71	
<b>Centile 90</b>		23,5	302	8,4		99	
<b>Moyenne arith</b>		19,6	254	8,2		63	
<b>Moyenne géo</b>						40	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.7	2019-05-27 / 09:57	12,0	81	7,5	=	33	1
BLAP-2.7	2019-06-04 / 15:29	14,0	76	7,7	=	13	-2
BLAP-2.7	2019-06-12 / 09:09	16,1	196	7,6	=	30	-1
BLAP-2.7	2019-06-19 / 16:08	18,0	216	8,2	=	54	1
BLAP-2.7	2019-06-25 / 09:22	17,4	217	7,9	=	64	1
BLAP-2.7	2019-07-03 / 15:42	21,8	269	8,3	=	150	1
BLAP-2.7	2019-07-10 / 09:08	21,6	273	8,1	=	50	1
BLAP-2.7	2019-07-16 / 14:05	22,6	279	8,3	=	88	1
BLAP-2.7	2019-07-24 / 10:01	22,5	296	8,3	=	68	1
BLAP-2.7	2019-07-29 / 14:26	26,4	303	8,5	=	50	-1
BLAP-2.7	2019-08-07 / 08:48	23,7	312	8,2	=	18	1
BLAP-2.7	2019-08-13 / 14:00	24,7	307	8,4	=	41	-1
BLAP-2.7	2019-08-21 / 09:00	23,2	305	8,2	=	42	0
BLAP-2.7	2019-08-26 / 15:29	24,5	301	8,5	=	25	1
BLAP-2.7	2019-09-03 / 13:31	21,0	300	8,1	=	33	0
BLAP-2.7	2019-09-11 / 09:13	19,8	308	8,2	=	41	0
BLAP-2.7	2019-09-17 / 09:44	18,6	305	8,3	=	25	1
BLAP-2.7	2019-09-23 / 14:14	20,7	307	8,4	=	30	0
BLAP-2.7	2019-10-02 / 09:22	15,7	304	8,0	=	340	-1
BLAP-2.7	2019-10-07 / 14:45	15,2	273	8,2	=	20	0
<b>Centile 10</b>		15,1	185	7,7		20	
<b>Centile 25</b>		17,1	256	8,1		29	
<b>Médiane</b>		20,9	298	8,2		41	
<b>Centile 75</b>		22,8	305	8,3		57	
<b>Centile 90</b>		24,5	307	8,4		94	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	281	8,1		61	
<b>Moyenne géo</b>						43	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2019-05-27 / 10:07	12,0	69	7,5	=	72	1
BLAP-2.8	2019-06-04 / 15:21	13,0	70	7,6	=	16	-2
BLAP-2.8	2019-06-12 / 09:15	15,9	171	7,6	=	34	-1
BLAP-2.8	2019-06-19 / 16:00	18,0	216	8,1	=	56	1
BLAP-2.8	2019-06-25 / 09:28	17,5	214	7,9	=	25	1
BLAP-2.8	2019-07-03 / 15:34	21,1	266	8,2	=	50	1
BLAP-2.8	2019-07-10 / 09:13	21,4	271	8,1	=	28	1
BLAP-2.8	2019-07-16 / 13:57	22,3	276	8,3	=	62	1
BLAP-2.8	2019-07-24 / 10:07	22,2	293	8,3	=	26	1
BLAP-2.8	2019-07-29 / 14:18	25,5	299	8,6	=	13	-1
BLAP-2.8	2019-08-07 / 08:53	23,8	307	8,3	=	21	1
BLAP-2.8	2019-08-13 / 13:53	23,8	306	8,5	=	26	-1
BLAP-2.8	2019-08-21 / 09:05	23,2	301	8,3	=	11	0
BLAP-2.8	2019-08-26 / 15:22	23,3	298	8,6	<	2	1
BLAP-2.8	2019-09-03 / 13:16	21,0	290	8,2	=	18	0
BLAP-2.8	2019-09-11 / 09:18	19,7	303	8,2	=	10	0
BLAP-2.8	2019-09-17 / 09:48	18,4	301	8,3	=	10	1
BLAP-2.8	2019-09-23 / 13:53	20,4	301	8,4	=	21	0
BLAP-2.8	2019-10-02 / 09:26	16,3	292	8,0	=	220	-1
BLAP-2.8	2019-10-07 / 14:39	15,0	261	8,3	=	34	0
<b>Centile 10</b>		14,8	161	7,6		10	
<b>Centile 25</b>		17,2	250	8,1		15	
<b>Médiane</b>		20,7	291	8,3		26	
<b>Centile 75</b>		22,5	301	8,3		38	
<b>Centile 90</b>		23,8	303	8,5		63	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	255	8,2		38	
<b>Moyenne géo</b>						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2019-05-27 / 10:15	12,0	71	7,5	=	56	1
BLAP-3	2019-06-04 / 15:12	13,4	71	7,6	=	14	-2
BLAP-3	2019-06-12 / 09:21	15,9	175	7,6	=	36	-1
BLAP-3	2019-06-19 / 15:53	18,0	215	8,1	=	56	1
BLAP-3	2019-06-25 / 09:36	17,5	216	7,9	=	33	1
BLAP-3	2019-07-03 / 15:27	21,1	266	8,2	=	48	1
BLAP-3	2019-07-10 / 09:19	21,3	271	8,1	=	42	1
BLAP-3	2019-07-16 / 13:51	22,3	276	8,3	=	66	1
BLAP-3	2019-07-24 / 10:13	22,3	293	8,3	=	25	1
BLAP-3	2019-07-29 / 14:09	25,6	299	8,6	=	18	-1
BLAP-3	2019-08-07 / 09:00	23,8	308	8,3	=	25	1
BLAP-3	2019-08-13 / 13:45	23,7	306	8,5	=	13	-1
BLAP-3	2019-08-21 / 09:12	23,2	302	8,2	=	13	0
BLAP-3	2019-08-26 / 15:10	23,6	299	8,6	=	2	1
BLAP-3	2019-09-03 / 13:08	21,0	300	8,1	=	42	0
BLAP-3	2019-09-11 / 09:23	19,7	303	8,3	=	40	0
BLAP-3	2019-09-17 / 09:54	18,3	303	8,3	=	20	1
BLAP-3	2019-09-23 / 13:48	20,3	303	8,3	=	31	0
BLAP-3	2019-10-02 / 09:30	16,4	293	8,0	=	460	-1
BLAP-3	2019-10-07 / 14:34	15,0	262	8,2	=	60	0
<b>Centile 10</b>		14,8	165	7,6		13	
<b>Centile 25</b>		17,2	251	8,1		20	
<b>Médiane</b>		20,7	293	8,2		35	
<b>Centile 75</b>		22,5	302	8,3		50	
<b>Centile 90</b>		23,7	303	8,5		61	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	257	8,2		55	
<b>Moyenne géo</b>						31	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2019-05-27 / 10:27	12,0	72	7,5	=	66	1
BLAP-4	2019-06-04 / 15:04	13,0	72	7,6	=	18	-2
BLAP-4	2019-06-12 / 09:31	16,0	181	7,6	=	25	-1
BLAP-4	2019-06-19 / 15:26	19,0	213	8,1	=	84	1
BLAP-4	2019-06-25 / 09:44	17,6	212	7,9	=	33	1
BLAP-4	2019-07-03 / 15:19	21,3	266	8,2	=	48	1
BLAP-4	2019-07-10 / 09:27	21,4	269	8,1	=	26	1
BLAP-4	2019-07-16 / 13:44	22,4	275	8,2	=	94	1
BLAP-4	2019-07-24 / 10:19	22,1	294	8,3	=	36	1
BLAP-4	2019-07-29 / 14:00	26,1	300	8,6	=	5	-1
BLAP-4	2019-08-07 / 09:06	23,9	308	8,3	=	21	1
BLAP-4	2019-08-13 / 13:38	23,5	307	8,5	=	18	-1
BLAP-4	2019-08-21 / 09:19	23,2	302	8,2	=	34	0
BLAP-4	2019-08-26 / 15:01	23,9	299	8,6	=	5	1
BLAP-4	2019-09-03 / 13:01	20,0	300	8,2	=	18	0
BLAP-4	2019-09-11 / 09:30	19,8	303	8,3	=	44	0
BLAP-4	2019-09-17 / 10:01	18,3	303	8,2	=	20	1
BLAP-4	2019-09-23 / 13:41	20,5	303	8,3	=	48	0
BLAP-4	2019-10-02 / 09:35	16,4	293	8,0	=	470	-1
BLAP-4	2019-10-07 / 14:28	14,9	261	8,2	=	39	0
<b>Centile 10</b>		14,7	170	7,6		17	
<b>Centile 25</b>		17,3	249	8,1		20	
<b>Médiane</b>		20,3	294	8,2		34	
<b>Centile 75</b>		22,6	302	8,3		48	
<b>Centile 90</b>		23,9	303	8,5		85	
<b>Moyenne arith</b>		19,8	257	8,1		58	
<b>Moyenne géo</b>						32	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.4	2019-05-27 / 12:52	11,8	73	7,5	=	410	1
BLAP-4.4	2019-06-04 / 14:31	16,0	124	7,6	=	9	-2
BLAP-4.4	2019-06-12 / 10:10	16,3	198	7,7	=	580	-1
BLAP-4.4	2019-06-19 / 15:00	18,0	224	8,0	=	27	1
BLAP-4.4	2019-06-25 / 10:11	17,6	219	7,9	<	10	0
BLAP-4.4	2019-07-03 / 14:40	21,0	270	8,2	=	45	1
BLAP-4.4	2019-07-10 / 09:54	21,2	271	8,1	<	10	1
BLAP-4.4	2019-07-16 / 13:26	22,1	276	8,2	=	1200	1
BLAP-4.4	2019-07-24 / 10:41	21,3	295	8,3	=	63	1
BLAP-4.4	2019-07-29 / 13:00	25,2	312	8,4	=	27	-1
BLAP-4.4	2019-08-07 / 09:30	23,5	311	8,3	<	10	1
BLAP-4.4	2019-08-13 / 12:43	22,6	308	8,4	=	430	-1
BLAP-4.4	2019-08-21 / 09:41	22,6	301	8,2	=	45	0
BLAP-4.4	2019-08-26 / 13:43	22,4	309	8,5	<	10	1
BLAP-4.4	2019-09-03 / 11:06	19,0	300	7,8	=	5100	0
BLAP-4.4	2019-09-11 / 09:52	20,0	306	8,2	=	130	0
BLAP-4.4	2019-09-17 / 10:19	18,0	305	8,3	=	36	1
BLAP-4.4	2019-09-23 / 13:28	20,5	304	8,3	=	27	0
BLAP-4.4	2019-10-02 / 09:53	16,0	324	8,0	=	3000	-1
BLAP-4.4	2019-10-07 / 13:31	14,7	280	8,1	=	110	0
<b>Centile 10</b>		15,9	191	7,7		10	
<b>Centile 25</b>		17,3	259	8,0		23	
<b>Médiane</b>		20,3	298	8,2		45	
<b>Centile 75</b>		22,2	307	8,3		415	
<b>Centile 90</b>		22,7	311	8,4		1380	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	266	8,1		564	
<b>Moyenne géo</b>						83	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2019-05-27 / 12:13	12,0	76	7,5	=	33	1
BLAP-6	2019-06-04 / 13:11	13,0	80	7,6	=	21	-2
BLAP-6	2019-06-12 / 11:13	16,2	186	7,7	=	20	-1
BLAP-6	2019-06-19 / 14:16	17,0	220	8,0	=	11	1
BLAP-6	2019-06-25 / 11:07	17,6	219	7,9	=	15	0
BLAP-6	2019-07-03 / 13:16	20,3	268	8,2	=	7	1
BLAP-6	2019-07-10 / 10:54	21,4	273	8,2	=	3	1
BLAP-6	2019-07-16 / 11:48	22,1	274	8,3	=	20	1
BLAP-6	2019-07-24 / 11:38	22,2	294	8,3	=	15	1
BLAP-6	2019-07-29 / 11:42	24,5	301	8,5	=	12	-1
BLAP-6	2019-08-07 / 10:29	24,1	306	8,4	=	2	1
BLAP-6	2019-08-13 / 11:24	22,8	307	8,4	=	11	-1
BLAP-6	2019-08-21 / 10:41	23,2	300	8,3	=	5	0
BLAP-6	2019-08-26 / 12:31	22,6	299	8,5	=	11	1
BLAP-6	2019-09-03 / 11:27	20,0	300	8,0	=	10	0
BLAP-6	2019-09-11 / 10:41	20,0	300	8,3	=	11	0
BLAP-6	2019-09-17 / 11:08	18,7	301	8,4	=	13	1
BLAP-6	2019-09-23 / 12:31	20,2	302	8,3	=	11	0
BLAP-6	2019-10-02 / 10:40	16,5	296	8,1	=	58	-1
BLAP-6	2019-10-07 / 12:22	14,9	271	8,2	=	18	0
<b>Centile 10</b>		14,7	175	7,7		5	
<b>Centile 25</b>		16,9	256	8,0		11	
<b>Médiane</b>		20,1	295	8,3		12	
<b>Centile 75</b>		22,3	300	8,3		19	
<b>Centile 90</b>		23,3	302	8,4		22	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	259	8,2		15	
<b>Moyenne géo</b>						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-6.5	2019-05-27 / 12:04	12,0	90	7,5	=	21	1
BLAP-6.5	2019-06-04 / 13:19	13,0	98	7,5	=	21	-2
BLAP-6.5	2019-06-12 / 11:06	16,8	212	7,8	=	8	-1
BLAP-6.5	2019-06-19 / 14:28	19,0	229	8,0	=	2	1
BLAP-6.5	2019-06-25 / 11:00	17,8	228	7,9	=	5	0
BLAP-6.5	2019-07-03 / 13:26	21,4	269	8,2	=	7	1
BLAP-6.5	2019-07-10 / 10:48	21,7	273	8,2	=	7	1
BLAP-6.5	2019-07-16 / 11:56	22,1	277	8,3	=	23	1
BLAP-6.5	2019-07-24 / 11:33	22,1	298	8,3	=	20	1
BLAP-6.5	2019-07-29 / 11:52	24,6	303	8,4	=	12	-1
BLAP-6.5	2019-08-07 / 10:22	23,9	308	8,3	=	15	1
BLAP-6.5	2019-08-13 / 11:33	22,8	310	8,3	=	25	-1
BLAP-6.5	2019-08-21 / 10:36	22,7	303	8,2	=	48	0
BLAP-6.5	2019-08-26 / 12:38	22,8	302	8,4	=	25	1
BLAP-6.5	2019-09-03 / 11:20	20,0	310	8,0	=	44	0
BLAP-6.5	2019-09-11 / 10:36	20,1	309	8,2	=	44	0
BLAP-6.5	2019-09-17 / 11:04	18,5	307	8,3	=	42	1
BLAP-6.5	2019-09-23 / 12:38	20,2	311	8,2	=	100	0
BLAP-6.5	2019-10-02 / 10:35	15,9	315	8,1	=	280	-1
BLAP-6.5	2019-10-07 / 12:30	14,8	286	8,2	=	91	0
<b>Centile 10</b>		14,6	201	7,8		7	
<b>Centile 25</b>		17,6	259	8,0		11	
<b>Médiane</b>		20,2	300	8,2		22	
<b>Centile 75</b>		22,3	308	8,3		44	
<b>Centile 90</b>		22,9	310	8,3		92	
<b>Moyenne arith</b>		19,6	267	8,1		42	
<b>Moyenne géo</b>						22	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2019-05-27 / 13:12	12,0	81	7,5	=	90	1
BLAP-8.5	2019-06-04 / 12:05	13,0	93	7,7	=	18	-2
BLAP-8.5	2019-06-12 / 11:28	16,2	198	7,7	=	5	-1
BLAP-8.5	2019-06-19 / 12:18	17,0	228	8,0	=	3	1
BLAP-8.5	2019-06-25 / 11:24	17,6	231	7,9	=	5	0
BLAP-8.5	2019-07-03 / 12:00	20,0	267	8,2	=	5	1
BLAP-8.5	2019-07-10 / 11:10	21,4	274	8,2	=	2	1
BLAP-8.5	2019-07-16 / 11:29	21,9	276	8,2	=	11	1
BLAP-8.5	2019-07-24 / 11:54	22,0	296	8,3	=	8	1
BLAP-8.5	2019-07-29 / 11:25	24,2	302	8,4	=	10	-1
BLAP-8.5	2019-08-07 / 10:44	24,0	306	8,4	=	11	1
BLAP-8.5	2019-08-13 / 11:09	22,6	307	8,3	=	3	-1
BLAP-8.5	2019-08-21 / 10:56	22,9	299	8,3	=	5	0
BLAP-8.5	2019-08-26 / 12:14	22,3	300	8,4	=	3	1
BLAP-8.5	2019-09-03 / 10:40	19,0	310	7,8	=	26	0
BLAP-8.5	2019-09-11 / 10:54	20,0	301	8,2	=	15	0
BLAP-8.5	2019-09-17 / 11:27	18,7	301	8,4	=	12	1
BLAP-8.5	2019-09-23 / 12:16	20,1	302	8,3	=	5	0
BLAP-8.5	2019-10-02 / 10:53	16,2	297	8,1	=	98	-1
BLAP-8.5	2019-10-07 / 12:06	15,0	281	8,2	=	7	0
<b>Centile 10</b>		14,8	188	7,7		3	
<b>Centile 25</b>		16,8	258	8,0		5	
<b>Médiane</b>		20,0	297	8,2		8	
<b>Centile 75</b>		22,1	301	8,3		13	
<b>Centile 90</b>		23,0	306	8,4		32	
<b>Moyenne arith</b>		19,3	263	8,1		17	
<b>Moyenne géo</b>						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2019-05-27 / 11:47	12,0	82	7,5	=	64	1
BLAP-9	2019-06-04 / 13:35	13,1	89	7,6	=	48	-2
BLAP-9	2019-06-12 / 10:51	16,8	197	7,8	=	31	-1
BLAP-9	2019-06-19 / 13:30	17,5	223	8,2	=	18	1
BLAP-9	2019-06-25 / 10:46	17,5	229	8,0	=	10	0
BLAP-9	2019-07-03 / 13:40	20,5	255	8,3	=	23	1
BLAP-9	2019-07-10 / 10:32	22,1	275	8,3	=	46	1
BLAP-9	2019-07-16 / 12:07	22,1	279	8,3	=	44	1
BLAP-9	2019-07-24 / 11:19	22,4	295	8,4	=	26	1
BLAP-9	2019-07-29 / 12:03	25,1	301	8,5	=	10	-1
BLAP-9	2019-08-07 / 10:09	24,0	307	8,4	=	13	1
BLAP-9	2019-08-13 / 11:47	23,3	307	8,4	=	5	-1
BLAP-9	2019-08-21 / 10:21	23,0	301	8,3	=	21	0
BLAP-9	2019-08-26 / 12:51	23,7	299	8,6	=	13	1
BLAP-9	2019-09-03 / 11:40	20,0	300	8,1	=	11	0
BLAP-9	2019-09-11 / 10:22	20,3	301	8,5	=	2400	0
BLAP-9	2019-09-17 / 10:50	19,4	300	8,5	=	13	1
BLAP-9	2019-09-23 / 12:48	20,2	306	8,3	=	130	0
BLAP-9	2019-10-02 / 10:24	16,2	314	8,1	=	160	-1
BLAP-9	2019-10-07 / 12:45	15,0	287	8,5	=	46	0
<b>Centile 10</b>		14,8	186	7,8		10	
<b>Centile 25</b>		17,3	249	8,1		13	
<b>Médiane</b>		20,3	297	8,3		25	
<b>Centile 75</b>		22,6	301	8,4		47	
<b>Centile 90</b>		23,7	307	8,5		133	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	262	8,2		157	
<b>Moyenne géo</b>						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2019-05-27 / 13:24	12,0	269	8,1	=	10	1
FSL-190	2019-06-04 / 11:53	13,0	276	8,1	=	2	-2
FSL-190	2019-06-12 / 12:20	15,4	281	8,8	=	21	-1
FSL-190	2019-06-19 / 12:05	17,0	287	8,1	=	2	1
FSL-190	2019-06-25 / 11:34	17,0	295	8,2	=	7	0
FSL-190	2019-07-03 / 11:48	19,2	296	8,3	=	11	1
FSL-190	2019-07-10 / 11:19	20,9	299	8,3	=	15	1
FSL-190	2019-07-16 / 11:17	21,2	302	8,3	=	13	1
FSL-190	2019-07-24 / 12:40	22,0	305	8,3	=	2	1
FSL-190	2019-07-29 / 11:14	24,0	304	8,4	=	16	-1
FSL-190	2019-08-07 / 10:54	24,0	305	8,4	=	2	1
FSL-190	2019-08-13 / 10:57	22,7	307	8,3	=	15	-1
FSL-190	2019-08-21 / 11:06	22,8	299	8,3	=	5	0
FSL-190	2019-08-26 / 12:03	22,5	299	8,5	=	7	1
FSL-190	2019-09-03 / 10:30	20,0	310	8,0	=	1600	0
FSL-190	2019-09-11 / 11:04	20,3	300	8,3	=	30	0
FSL-190	2019-09-17 / 11:35	19,0	299	8,4	=	3	1
FSL-190	2019-09-23 / 12:07	20,0	300	8,4	=	11	0
FSL-190	2019-10-02 / 11:00	16,8	302	8,2	=	1500	-1
FSL-190	2019-10-07 / 11:56	15,6	300	8,3	=	31	0
<b>Centile 10</b>		15,2	281	8,1		2	
<b>Centile 25</b>		17,0	296	8,2		5	
<b>Médiane</b>		20,0	300	8,3		11	
<b>Centile 75</b>		22,1	303	8,4		17	
<b>Centile 90</b>		22,9	305	8,4		178	
<b>Moyenne arith</b>		19,3	297	8,3		165	
<b>Moyenne géo</b>						13	



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2019-05-27 / 14:45	Inaccessible					1
FSL-200	2019-06-04 / 11:21	Inaccessible					-2
FSL-200	2019-06-12 / 13:30	Inaccessible					-1
FSL-200	2019-06-19 / 11:39	20,0	215	8,0	=	18	1
FSL-200	2019-06-25 / 12:05	18,3	220	7,9	=	21	0
FSL-200	2019-07-03 / 11:26	22,5	255	8,1	=	5	1
FSL-200	2019-07-10 / 11:52	22,7	273	8,2	=	23	1
FSL-200	2019-07-16 / 10:43	22,2	287	8,2	=	56	1
FSL-200	2019-07-24 / 13:16	23,1	297	8,3	=	5	1
FSL-200	2019-07-29 / 10:37	24,8	307	8,3	=	12	-1
FSL-200	2019-08-07 / 11:27	24,8	314	8,3	=	11	1
FSL-200	2019-08-13 / 10:25	23,1	313	8,3	=	11	-1
FSL-200	2019-08-21 / 11:42	22,8	304	8,3	=	16	0
FSL-200	2019-08-26 / 11:39	23,3	306	8,3	=	7	1
FSL-200	2019-09-03 / 10:09	20,0	320	7,8	=	120	0
FSL-200	2019-09-11 / 11:38	21,6	308	8,3	=	33	0
FSL-200	2019-09-17 / 12:14	18,8	311	8,3	=	21	1
FSL-200	2019-09-23 / 11:13	20,6	308	8,3	=	20	0
FSL-200	2019-10-02 / 11:31	15,4	303	8,1	=	1800	-1
FSL-200	2019-10-07 / 11:13	15,0	298	8,2	=	56	0
<b>Centile 10</b>		17,1	241	8,0		6	
<b>Centile 25</b>		20,0	287	8,1		11	
<b>Médiane</b>		22,2	304	8,3		20	
<b>Centile 75</b>		23,1	308	8,3		33	
<b>Centile 90</b>		23,9	313	8,3		82	
<b>Moyenne arith</b>		21,1	291	8,2		131	
<b>Moyenne géo</b>						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-205	2019-05-27 / 15:31	Inaccessible					1
FSL-205	2019-06-04 / 11:03	13,0	114	7,5	=	20	-2
FSL-205	2019-06-12 / 13:30	16,3	199	7,9	=	21	-1
FSL-205	2019-06-19 / 11:11	17,0	231	8,0	=	7	1
FSL-205	2019-06-25 / 12:19	17,7	231	8,0	=	8	0
FSL-205	2019-07-03 / 11:01	19,9	263	8,1	=	7	1
FSL-205	2019-07-10 / 12:04	21,7	274	8,2	=	3	1
FSL-205	2019-07-16 / 10:55	22,0	277	8,2	=	15	1
FSL-205	2019-07-24 / 13:29	22,2	296	8,3	=	7	1
FSL-205	2019-07-29 / 10:51	24,4	303	8,4	=	13	-1
FSL-205	2019-08-07 / 11:39	24,1	307	8,4	<	2	1
FSL-205	2019-08-13 / 10:36	22,4	308	8,3	=	7	-1
FSL-205	2019-08-21 / 11:53	23,0	301	8,3	=	44	0
FSL-205	2019-08-26 / 11:16	22,2	301	8,4	=	11	1
FSL-205	2019-09-03 / 09:45	19,0	310	7,9	=	54	0
FSL-205	2019-09-11 / 12:10	20,1	302	8,3	=	7	0
FSL-205	2019-09-17 / 12:32	18,8	301	8,3	=	12	1
FSL-205	2019-09-23 / 11:45	20,1	302	8,4	=	10	0
FSL-205	2019-10-02 / 11:58	16,2	298	8,1	=	370	-1
FSL-205	2019-10-07 / 11:36	14,9	282	8,2	=	16	0
<b>Centile 10</b>		15,9	225	7,9		6	
<b>Centile 25</b>		17,4	289	8,1		7	
<b>Médiane</b>		20,1	298	8,2		11	
<b>Centile 75</b>		22,2	302	8,3		18	
<b>Centile 90</b>		23,2	307	8,4		46	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	274	8,2		33	
<b>Moyenne géo</b>						13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2019-05-27 / 15:34	13,0	141	7,7	=	11	1
FSL-300	2019-06-04 / 10:22	12,5	185	7,6	=	18	-2
FSL-300	2019-06-12 / 14:11	16,6	239	8,0	=	21	-1
FSL-300	2019-06-19 / 10:31	17,0	241	8,0	=	7	1
FSL-300	2019-06-25 / 13:27	17,6	250	8,0	=	5	0
FSL-300	2019-07-03 / 10:16	19,8	266	8,1	=	7	1
FSL-300	2019-07-10 / 13:24	21,8	281	8,2	<	2	1
FSL-300	2019-07-16 / 09:57	21,6	283	8,2	=	11	1
FSL-300	2019-07-24 / 14:02	21,8	300	8,3	=	7	1
FSL-300	2019-07-29 / 09:52	23,9	304	8,4	=	12	-1
FSL-300	2019-08-07 / 13:26	24,0	309	8,4	=	13	1
FSL-300	2019-08-13 / 09:42	22,4	309	8,3	=	11	-1
FSL-300	2019-08-21 / 12:33	23,0	301	8,3	=	8	0
FSL-300	2019-08-26 / 10:24	22,0	303	8,3	=	13	1
FSL-300	2019-09-03 / 08:48	19,0	310	7,8	=	23	0
FSL-300	2019-09-11 / 13:19	21,0	302	8,3	=	20	0
FSL-300	2019-09-17 / 13:39	19,0	302	8,3	=	5	1
FSL-300	2019-09-23 / 09:50	20,1	302	8,3	=	13	0
FSL-300	2019-10-02 / 12:29	16,8	299	8,1	=	340	-1
FSL-300	2019-10-07 / 09:45	15,1	289	8,2	=	25	0
<b>Centile 10</b>		14,9	234	7,8		5	
<b>Centile 25</b>		17,0	262	8,0		7	
<b>Médiane</b>		20,0	300	8,2		12	
<b>Centile 75</b>		21,9	302	8,3		19	
<b>Centile 90</b>		23,1	309	8,3		23	
<b>Moyenne arith</b>		19,4	276	8,1		29	
<b>Moyenne géo</b>						12	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2019-05-27 / 15:48	13,0	141	7,7	=	18	1
FSL-310	2019-06-04 / 10:10	12,7	177	7,6	=	25	-2
FSL-310	2019-06-12 / 14:23	16,5	236	7,9	=	20	-1
FSL-310	2019-06-19 / 10:15	17,0	240	8,0	=	5	1
FSL-310	2019-06-25 / 13:36	17,6	249	8,0	=	11	0
FSL-310	2019-07-03 / 10:02	20,0	266	8,1	=	16	1
FSL-310	2019-07-10 / 13:44	22,0	282	8,3	=	12	1
FSL-310	2019-07-16 / 09:45	21,8	282	8,2	=	2	1
FSL-310	2019-07-24 / 14:20	21,9	300	8,4	=	20	1
FSL-310	2019-07-29 / 09:36	24,2	303	8,4	=	13	-1
FSL-310	2019-08-07 / 13:41	24,2	317	8,4	=	7	1
FSL-310	2019-08-13 / 09:31	22,5	309	8,3	=	13	-1
FSL-310	2019-08-21 / 13:08	23,4	301	8,3	=	7	0
FSL-310	2019-08-26 / 10:08	22,5	301	8,4	=	7	1
FSL-310	2019-09-03 / 08:39	18,0	320	7,8	=	42	0
FSL-310	2019-09-11 / 13:28	21,1	301	8,5	=	15	0
FSL-310	2019-09-17 / 13:47	19,3	301	8,3	=	13	1
FSL-310	2019-09-23 / 09:42	20,1	302	8,3	=	5	0
FSL-310	2019-10-02 / 13:24	16,5	301	8,2	=	410	-1
FSL-310	2019-10-07 / 09:37	15,1	290	8,3	=	18	0
<b>Centile 10</b>		14,9	230	7,8		5	
<b>Centile 25</b>		16,9	262	8,0		7	
<b>Médiane</b>		20,1	301	8,3		13	
<b>Centile 75</b>		22,1	301	8,3		19	
<b>Centile 90</b>		23,5	310	8,4		27	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	276	8,2		34	
<b>Moyenne géo</b>						14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2019-05-27 / 16:02	13,0	143	7,7	=	11	1
FSL-330	2019-06-04 / 10:01	13,0	172	7,6	=	25	-2
FSL-330	2019-06-12 / 14:36	16,0	239	8,1	=	21	-1
FSL-330	2019-06-19 / 10:04	17,0	241	8,0	=	8	1
FSL-330	2019-06-25 / 13:49	17,7	251	8,0	=	7	0
FSL-330	2019-07-03 / 09:51	19,7	267	8,1	=	13	1
FSL-330	2019-07-10 / 13:56	22,2	283	8,3	=	23	1
FSL-330	2019-07-16 / 09:35	21,8	289	8,2	=	11	1
FSL-330	2019-07-24 / 14:34	22,5	302	8,4	=	66	1
FSL-330	2019-07-29 / 09:26	24,5	306	8,4	=	490	-1
FSL-330	2019-08-07 / 13:53	24,1	319	8,4	=	68	1
FSL-330	2019-08-13 / 09:21	22,5	309	8,4	=	130	-1
FSL-330	2019-08-21 / 13:22	23,4	303	8,4	=	66	0
FSL-330	2019-08-26 / 09:58	22,6	301	8,5	=	28	1
FSL-330	2019-09-03 / 08:30	19,0	330	7,8	=	54	0
FSL-330	2019-09-11 / 13:40	22,3	297	8,6	=	11	0
FSL-330	2019-09-17 / 13:58	19,8	301	8,4	=	34	1
FSL-330	2019-09-23 / 09:31	20,1	305	8,3	=	8	0
FSL-330	2019-10-02 / 13:35	16,4	303	8,2	=	3700	-1
FSL-330	2019-10-07 / 09:25	14,9	297	8,2	=	46	0
<b>Centile 10</b>		14,7	232	7,8		8	
<b>Centile 25</b>		16,9	263	8,1		11	
<b>Médiane</b>		20,0	299	8,3		27	
<b>Centile 75</b>		22,5	304	8,4		66	
<b>Centile 90</b>		23,5	310	8,4		166	
<b>Moyenne arith</b>		19,6	276	8,2		241	
<b>Moyenne géo</b>						36	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2019-05-27 / 16:15	13,0	146	7,6	=	11	1
FSL-340	2019-06-04 / 09:50	12,6	170	7,6	=	23	-2
FSL-340	2019-06-12 / 14:51	17,0	247	8,2	=	31	-1
FSL-340	2019-06-19 / 09:51	17,0	241	8,0	=	5	1
FSL-340	2019-06-25 / 13:59	17,9	247	8,0	=	13	0
FSL-340	2019-07-03 / 09:31	20,2	269	8,2	=	15	1
FSL-340	2019-07-10 / 14:06	22,6	282	8,2	=	10	1
FSL-340	2019-07-16 / 09:25	21,6	287	8,2	=	13	1
FSL-340	2019-07-24 / 14:44	22,1	300	8,3	=	7	1
FSL-340	2019-07-29 / 09:16	23,9	306	8,4	=	20	-1
FSL-340	2019-08-07 / 14:03	24,2	315	8,4	=	13	1
FSL-340	2019-08-13 / 09:10	22,5	323	8,3	=	13	-1
FSL-340	2019-08-21 / 13:31	23,4	304	8,3	=	11	0
FSL-340	2019-08-26 / 09:46	22,1	302	8,4	=	13	1
FSL-340	2019-09-03 / 08:21	18,0	330	7,9	=	38	0
FSL-340	2019-09-11 / 13:50	20,6	304	8,3	=	16	0
FSL-340	2019-09-17 / 14:08	19,4	301	8,4	=	7	1
FSL-340	2019-09-23 / 09:22	20,1	305	8,3	=	13	0
FSL-340	2019-10-02 / 13:43	16,7	304	8,1	=	1100	-1
FSL-340	2019-10-07 / 09:15	15,0	293	8,3	=	7	0
<b>Centile 10</b>		14,8	234	7,9		7	
<b>Centile 25</b>		17,0	264	8,1		11	
<b>Médiane</b>		20,2	301	8,3		13	
<b>Centile 75</b>		22,2	304	8,3		17	
<b>Centile 90</b>		23,5	316	8,4		32	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	279	8,2		69	
<b>Moyenne géo</b>						16	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

2019-11-21



Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2019-05-27 / 16:23	14,0	147	7,8	=	13	1
FSL-360	2019-06-04 / 09:37	13,0	169	7,6	=	40	-2
FSL-360	2019-06-12 / 15:01	17,9	246	8,5	=	390	-1
FSL-360	2019-06-19 / 09:40	17,0	242	7,9	=	84	1
FSL-360	2019-06-25 / 14:07	17,9	247	8,0	=	21	0
FSL-360	2019-07-03 / 09:17	20,1	270	8,1	=	110	1
FSL-360	2019-07-10 / 14:13	23,2	282	8,4	=	36	1
FSL-360	2019-07-16 / 09:13	21,7	290	8,1	=	25	1
FSL-360	2019-07-24 / 14:55	23,4	300	8,4	=	21	1
FSL-360	2019-07-29 / 09:07	24,2	306	8,2	=	15	-1
FSL-360	2019-08-07 / 14:10	24,4	308	8,2	=	28	1
FSL-360	2019-08-13 / 09:00	22,5	332	8,2	=	13	-1
FSL-360	2019-08-21 / 13:38	23,4	302	8,3	=	33	0
FSL-360	2019-08-26 / 09:38	22,2	302	8,4	=	40	1
FSL-360	2019-09-03 / 08:13	19,0	330	7,9	=	76	0
FSL-360	2019-09-11 / 13:58	21,1	306	8,4	=	250	0
FSL-360	2019-09-17 / 14:14	19,9	302	8,4	=	26	1
FSL-360	2019-09-23 / 09:14	20,1	306	8,3	=	330	0
FSL-360	2019-10-02 / 13:49	16,8	305	8,2	=	500	-1
FSL-360	2019-10-07 / 09:06	15,0	310	8,1	=	600	0
<b>Centile 10</b>		14,9	235	7,9		15	
<b>Centile 25</b>		17,7	264	8,1		24	
<b>Médiane</b>		20,1	302	8,2		38	
<b>Centile 75</b>		22,7	306	8,4		145	
<b>Centile 90</b>		23,5	312	8,4		401	
<b>Moyenne arith</b>		19,8	280	8,2		133	
<b>Moyenne géo</b>						59	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2019-05-27 / 16:36	13,0	148	7,7	=	15	1
FSL-380	2019-06-04 / 09:29	13,0	170	7,5	=	13	-2
FSL-380	2019-06-12 / 15:12	18,5	242	8,4	=	62	-1
FSL-380	2019-06-19 / 09:32	18,0	242	7,8	=	38	1
FSL-380	2019-06-25 / 14:18	18,0	253	7,9	=	140	0
FSL-380	2019-07-03 / 09:09	20,4	280	7,7	=	31	1
FSL-380	2019-07-10 / 14:31	24,2	288	8,3	=	21	1
FSL-380	2019-07-16 / 09:06	21,7	297	8,0	=	62	1
FSL-380	2019-07-24 / 15:01	23,3	299	8,4	=	88	1
FSL-380	2019-07-29 / 09:01	24,1	306	8,1	=	86	-1
FSL-380	2019-08-07 / 14:17	24,3	308	8,3	=	52	1
FSL-380	2019-08-13 / 08:54	22,2	317	8,2	=	180	-1
FSL-380	2019-08-21 / 13:46	23,2	301	8,3	=	25	0
FSL-380	2019-08-26 / 09:31	22,0	302	8,3	=	270	1
FSL-380	2019-09-03 / 08:06	19,0	330	7,8	=	410	0
FSL-380	2019-09-11 / 14:06	22,8	301	8,6	=	8	0
FSL-380	2019-09-17 / 14:21	20,1	297	8,7	=	2	1
FSL-380	2019-09-23 / 09:07	20,2	312	7,9	=	18	0
FSL-380	2019-10-02 / 13:56	16,6	306	8,1	=	800	-1
FSL-380	2019-10-07 / 08:58	14,7	300	8,1	=	18	0
<b>Centile 10</b>		14,5	235	7,7		13	
<b>Centile 25</b>		18,0	273	7,9		18	
<b>Médiane</b>		20,3	300	8,1		45	
<b>Centile 75</b>		22,9	306	8,3		101	
<b>Centile 90</b>		24,1	313	8,4		284	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	280	8,1		117	
<b>Moyenne géo</b>						46	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2019-05-27 / 16:47	13,0	148	7,9	=	25	1
FSL-400	2019-06-04 / 09:18	13,0	169	7,6	=	33	-2
FSL-400	2019-06-12 / 15:20	17,3	245	8,0	=	40	-1
FSL-400	2019-06-19 / 09:18	17,0	242	7,9	=	98	1
FSL-400	2019-06-25 / 14:26	17,9	253	7,9	=	36	0
FSL-400	2019-07-03 / 08:54	20,2	277	7,9	=	270	1
FSL-400	2019-07-10 / 14:39	22,8	284	8,3	=	220	1
FSL-400	2019-07-16 / 08:54	21,9	312	8,0	=	310	1
FSL-400	2019-07-24 / 15:08	23,4	307	8,4	=	260	1
FSL-400	2019-07-29 / 08:48	23,9	319	8,0	=	230	-1
FSL-400	2019-08-07 / 14:24	24,4	326	8,2	=	91	1
FSL-400	2019-08-13 / 08:46	22,1	329	8,1	=	700	-1
FSL-400	2019-08-21 / 13:52	23,3	308	8,5	=	78	0
FSL-400	2019-08-26 / 09:06	22,0	314	8,4	=	280	1
FSL-400	2019-09-03 / 07:58	19,0	330	7,6	=	300	0
FSL-400	2019-09-11 / 14:13	22,2	303	8,7	=	25	0
FSL-400	2019-09-17 / 14:27	20,2	333	8,7	=	15	1
FSL-400	2019-09-23 / 08:55	20,2	346	7,9	=	250	1
FSL-400	2019-10-02 / 14:02	16,3	318	8,2	=	1500	-1
FSL-400	2019-10-07 / 08:51	14,6	339	7,9	=	120	0
<b>Centile 10</b>		14,4	235	7,9		25	
<b>Centile 25</b>		17,2	271	7,9		39	
<b>Médiane</b>		20,2	310	8,0		170	
<b>Centile 75</b>		22,4	327	8,3		273	
<b>Centile 90</b>		23,5	334	8,5		349	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	290	8,1		244	
<b>Moyenne géo</b>						125	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2019-05-27 / 16:56	13,0	146	7,6	=	15	1
FSL-425	2019-06-04 / 09:11	12,3	168	7,6	=	42	-2
FSL-425	2019-06-12 / 15:35	16,9	246	8,0	=	36	-1
FSL-425	2019-06-19 / 09:08	17,0	241	7,9	=	26	1
FSL-425	2019-06-25 / 14:41	17,8	246	7,9	=	64	0
FSL-425	2019-07-03 / 08:45	19,8	274	8,0	=	210	1
FSL-425	2019-07-10 / 14:52	22,4	282	8,3	=	50	1
FSL-425	2019-07-16 / 08:46	21,5	289	8,2	=	120	1
FSL-425	2019-07-24 / 15:34	22,6	301	8,4	=	120	1
FSL-425	2019-07-29 / 08:41	23,8	305	8,3	=	98	-1
FSL-425	2019-08-07 / 14:39	24,2	309	8,4	=	100	1
FSL-425	2019-08-13 / 08:41	22,2	328	8,3	=	310	-1
FSL-425	2019-08-21 / 14:06	23,3	301	8,3	=	200	0
FSL-425	2019-08-26 / 08:59	21,8	303	8,3	=	170	1
FSL-425	2019-09-03 / 07:51	19,0	330	7,8	=	260	0
FSL-425	2019-09-11 / 14:27	20,8	306	8,4	=	92	0
FSL-425	2019-09-17 / 14:38	19,5	303	8,4	=	64	1
FSL-425	2019-09-23 / 08:48	20,1	304	8,3	=	200	1
FSL-425	2019-10-02 / 14:14	16,6	305	8,1	=	600	-1
FSL-425	2019-10-07 / 08:44	15,0	295	8,2	=	92	0
Centile 10		14,8	234	7,8		35	
Centile 25		17,0	267	8,0		61	
Médiane		20,0	301	8,3		99	
Centile 75		22,3	305	8,3		200	
Centile 90		23,4	311	8,4		265	
Moyenne arith		19,5	279	8,1		143	
Moyenne géo						100	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2019-05-27 / 17:10	13,0	148	7,9	=	40	1
FSL-430	2019-06-04 / 09:03	13,0	168	7,6	=	30	-2
FSL-430	2019-06-12 / 15:42	17,1	240	8,1	=	36	-1
FSL-430	2019-06-19 / 09:01	17,0	241	8,0	=	200	1
FSL-430	2019-06-25 / 14:47	17,9	247	7,9	=	470	0
FSL-430	2019-07-03 / 08:38	19,6	274	8,0	=	150	1
FSL-430	2019-07-10 / 15:01	22,7	283	8,3	=	110	1
FSL-430	2019-07-16 / 08:39	21,6	297	8,1	=	290	1
FSL-430	2019-07-24 / 15:39	23,3	302	8,2	=	100	1
FSL-430	2019-07-29 / 08:34	23,9	309	8,2	=	260	-1
FSL-430	2019-08-07 / 14:48	24,3	310	8,3	=	250	1
FSL-430	2019-08-13 / 08:34	22,1	316	8,3	=	300	-1
FSL-430	2019-08-21 / 14:14	23,4	302	8,5	=	270	0
FSL-430	2019-08-26 / 08:54	21,2	302	8,6	=	190	1
FSL-430	2019-09-03 / 07:46	18,0	330	7,8	=	230	0
FSL-430	2019-09-11 / 14:36	21,9	299	8,7	=	48	0
FSL-430	2019-09-17 / 14:46	20,2	298	8,7	=	12	1
FSL-430	2019-09-23 / 08:40	20,1	307	8,3	=	180	1
FSL-430	2019-10-02 / 14:22	16,3	305	8,5	=	1200	-1
FSL-430	2019-10-07 / 08:37	14,5	301	8,0	=	160	0
Centile 10		14,4	233	7,9		35	
Centile 25		17,1	267	8,0		87	
Médiane		20,2	300	8,2		185	
Centile 75		22,3	306	8,4		263	
Centile 90		23,5	311	8,6		317	
Moyenne arith		19,6	279	8,2		228	
Moyenne géo						140	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2019-05-27 / 17:18	14,0	148	8,3	=	13	1
FSL-460	2019-06-04 / 08:55	12,4	168	7,6	=	48	-2
FSL-460	2019-06-12 / 15:52	19,4	234	8,7	=	54	-1
FSL-460	2019-06-19 / 08:51	17,1	240	8,0	=	88	1
FSL-460	2019-06-25 / 14:56	17,9	245	7,9	=	62	0
FSL-460	2019-07-03 / 08:31	19,7	272	7,8	=	160	1
FSL-460	2019-07-10 / 15:10	24,2	283	8,4	=	100	1
FSL-460	2019-07-16 / 08:31	21,5	295	8,2	=	320	1
FSL-460	2019-07-24 / 15:49	22,8	303	8,4	=	130	1
FSL-460	2019-07-29 / 08:26	23,7	308	8,3	=	210	-1
FSL-460	2019-08-07 / 14:56	24,2	313	8,3	=	560	1
FSL-460	2019-08-13 / 08:26	22,0	318	8,2	=	400	-1
FSL-460	2019-08-21 / 14:22	23,2	313	8,2	=	1600	0
FSL-460	2019-08-26 / 08:42	21,7	304	8,3	=	270	1
FSL-460	2019-09-03 / 07:36	19,0	330	7,8	=	350	0
FSL-460	2019-09-11 / 14:44	21,2	313	8,4	=	3200	0
FSL-460	2019-09-17 / 14:53	19,6	314	8,5	>	6000	1
FSL-460	2019-09-23 / 08:31	20,1	311	8,2	=	5300	1
FSL-460	2019-10-02 / 14:31	16,4	309	8,2	=	1500	-1
FSL-460	2019-10-07 / 08:28	15,0	331	8,0	=	4400	0
Centile 10		14,9	227	7,8		53	
Centile 25		17,7	265	8,0		97	
Médiane		19,9	306	8,2		295	
Centile 75		22,2	313	8,3		1525	
Centile 90		23,8	319	8,4		4490	
Moyenne arith		19,8	283	8,2		1238	
Moyenne géo						345	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2019-05-27 / 17:26	13,0	148	7,8	=	20	1
FSL-480	2019-06-04 / 08:49	13,0	168	7,7	=	42	-2
FSL-480	2019-06-12 / 16:01	17,6	243	8,1	=	40	-1
FSL-480	2019-06-19 / 08:43	17,0	241	7,9	=	58	1
FSL-480	2019-06-25 / 15:03	18,0	253	8,0	=	98	0
FSL-480	2019-07-03 / 08:23	19,8	273	8,0	=	110	1
FSL-480	2019-07-10 / 15:17	23,4	284	8,1	=	73	1
FSL-480	2019-07-16 / 08:26	21,5	298	8,1	=	110	1
FSL-480	2019-07-24 / 15:57	22,8	301	8,4	=	44	1
FSL-480	2019-07-29 / 08:20	23,8	307	8,3	=	100	-1
FSL-480	2019-08-07 / 15:05	24,1	308	8,4	=	110	1
FSL-480	2019-08-13 / 08:21	22,2	315	8,3	=	250	-1
FSL-480	2019-08-21 / 14:29	23,4	302	8,3	=	88	0
FSL-480	2019-08-26 / 08:36	21,9	302	8,4	=	110	1
FSL-480	2019-09-03 / 07:29	19,0	330	7,8	=	240	0
FSL-480	2019-09-11 / 14:51	21,3	303	8,5	=	38	0
FSL-480	2019-09-17 / 15:00	19,7	302	8,5	=	190	1
FSL-480	2019-09-23 / 08:25	20,1	319	8,2	=	190	1
FSL-480	2019-10-02 / 14:36	16,7	305	8,2	=	900	-1
FSL-480	2019-10-07 / 08:21	14,9	298	8,2	=	190	0
Centile 10		14,7	234	7,8		40	
Centile 25		17,5	268	8,0		55	
Médiane		20,0	302	8,2		105	
Centile 75		22,4	306	8,3		190	
Centile 90		23,4	315	8,4		241	
Moyenne arith		19,7	280	8,2		150	
Moyenne géo						101	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2019-05-27 / 17:35	13,0	147	7,7	=	23	1
FSL-490	2019-06-04 / 08:42	12,2	169	7,6	=	56	-2
FSL-490	2019-06-12 / 16:08	16,9	247	8,0	=	34	-1
FSL-490	2019-06-19 / 08:33	17,0	242	7,9	=	58	1
FSL-490	2019-06-25 / 15:11	17,9	248	8,0	=	150	0
FSL-490	2019-07-03 / 08:16	19,6	272	8,1	=	110	1
FSL-490	2019-07-10 / 15:25	22,6	282	8,2	=	42	1
FSL-490	2019-07-16 / 08:20	21,6	291	8,2	=	130	1
FSL-490	2019-07-24 / 16:05	22,6	301	8,3	=	31	1
FSL-490	2019-07-29 / 08:14	23,8	306	8,3	=	58	-1
FSL-490	2019-08-07 / 15:12	24,2	308	8,4	=	66	1
FSL-490	2019-08-13 / 08:13	22,2	314	8,3	=	180	-1
FSL-490	2019-08-21 / 14:36	23,3	302	8,3	=	86	0
FSL-490	2019-08-26 / 08:29	21,9	301	8,3	=	70	1
FSL-490	2019-09-03 / 07:25	20,0	340	7,9	=	90	0
FSL-490	2019-09-11 / 14:57	20,9	304	8,4	=	42	0
FSL-490	2019-09-17 / 15:05	19,5	303	8,4	=	98	1
FSL-490	2019-09-23 / 08:19	20,2	304	8,3	=	130	1
FSL-490	2019-10-02 / 14:43	16,4	306	8,2	=	900	-1
FSL-490	2019-10-07 / 08:15	14,9	296	8,2	=	94	0
Centile 10		14,7	235	7,9		34	
Centile 25		17,0	266	8,0		53	
Médiane		20,1	301	8,2		78	
Centile 75		22,3	305	8,3		115	
Centile 90		23,4	309	8,4		153	
Moyenne arith		19,5	279	8,2		122	
Moyenne géo						80	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2019-05-27 / 17:44	13,0	141	7,7	=	28	1
FSL-500	2019-06-04 / 08:31	12,4	169	7,6	=	21	-2
FSL-500	2019-06-12 / 16:15	16,7	246	7,9	=	42	-1
FSL-500	2019-06-19 / 08:24	17,0	242	8,1	=	46	1
FSL-500	2019-06-25 / 15:18	17,8	249	7,9	=	25	0
FSL-500	2019-07-03 / 08:06	19,5	273	8,1	=	80	1
FSL-500	2019-07-10 / 15:32	22,2	281	8,2	=	13	1
FSL-500	2019-07-16 / 08:10	21,5	291	8,2	=	100	1
FSL-500	2019-07-24 / 16:13	22,5	301	8,3	=	30	1
FSL-500	2019-07-29 / 08:04	23,8	319	8,2	=	50	-1
FSL-500	2019-08-07 / 15:19	24,1	308	8,3	=	56	1
FSL-500	2019-08-13 / 08:01	22,2	314	8,3	=	120	-1
FSL-500	2019-08-21 / 14:45	23,2	301	8,3	=	54	0
FSL-500	2019-08-26 / 08:22	21,4	305	8,2	=	64	1
FSL-500	2019-09-03 / 07:18	20,0	410	7,9	=	39	0
FSL-500	2019-09-11 / 15:05	20,8	304	8,4	=	33	0
FSL-500	2019-09-17 / 15:12	19,4	302	8,5	=	62	1
FSL-500	2019-09-23 / 08:09	20,1	304	8,4	=	90	1
FSL-500	2019-10-02 / 14:52	16,5	305	8,2	=	2300	-1
FSL-500	2019-10-07 / 08:07	14,6	299	8,0	=	52	0
Centile 10		14,4	235	7,9		25	
Centile 25		16,9	267	8,0		32	
Médiane		20,1	301	8,2		51	
Centile 75		22,2	305	8,3		68	
Centile 90		23,3	315	8,4		102	
Moyenne arith		19,4	283	8,1		165	
Moyenne géo						56	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2019-05-30 / 10:03	12,1	79	7,5	=	120	-2
IBIZ-11.5	2019-06-06 / 10:40	13,6	70	7,5	=	31	1
IBIZ-11.5	2019-06-13 / 10:18	16,7	76	7,4	=	31	-2
IBIZ-11.5	2019-06-18 / 10:21	18,3	85	7,3	=	16	1
IBIZ-11.5	2019-06-27 / 09:58	19,5	87	7,5	=	130	-2
IBIZ-11.5	2019-07-04 / 10:47	24,2	87	7,6	=	400	1
IBIZ-11.5	2019-07-11 / 10:20	22,8	87	7,8	=	540	0
IBIZ-11.5	2019-07-18 / 10:29	23,0	107	7,7	=	26	1
IBIZ-11.5	2019-07-25 / 09:46	22,8	93	7,8	=	16	1
IBIZ-11.5	2019-08-01 / 10:32	24,4	126	8,0	=	21	1
IBIZ-11.5	2019-08-08 / 10:08	23,8	108	7,8	=	2100	0
IBIZ-11.5	2019-08-15 / 10:19	21,1	139	7,9	=	28	1
IBIZ-11.5	2019-08-22 / 10:18	22,3	131	7,9	=	440	-1
IBIZ-11.5	2019-08-29 / 10:11	21,4	113	8,0	=	800	-1
IBIZ-11.5	2019-09-05 / 10:22	18,5	121	8,1	=	360	-1
IBIZ-11.5	2019-09-12 / 10:11	17,8	131	8,0	=	100	-1
IBIZ-11.5	2019-09-19 / 10:05	16,6	97	7,9	=	50	1
IBIZ-11.5	2019-09-26 / 10:11	18,5	99	7,4	=	200	0
IBIZ-11.5	2019-10-03 / 09:53	11,9	115	7,5	=	96	-2
IBIZ-11.5	2019-10-10 / 10:09	12,1	159	7,5	=	100	1
<b>Centile 10</b>		12,1	79	7,4		21	
<b>Centile 25</b>		16,7	87	7,5		30	
<b>Médiane</b>		19,0	103	7,8		100	
<b>Centile 75</b>		22,8	122	7,9		370	
<b>Centile 90</b>		23,8	132	8,0		566	
<b>Moyenne arith</b>		19,1	106	7,7		280	
<b>Moyenne géo</b>						106	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2019-05-30 / 09:50	11,7	64	7,5	=	10	-2
IBIZ-13	2019-06-06 / 10:59	13,3	65	7,5	=	13	1
IBIZ-13	2019-06-13 / 10:04	15,7	69	7,4	=	140	-2
IBIZ-13	2019-06-18 / 10:32	17,0	76	7,3	=	64	1
IBIZ-13	2019-06-27 / 09:46	18,8	76	7,4	=	220	-2
IBIZ-13	2019-07-04 / 11:00	22,4	77	7,8	=	5	1
IBIZ-13	2019-07-11 / 10:07	22,7	82	7,7	=	3	0
IBIZ-13	2019-07-18 / 10:43	23,4	82	7,6	=	10	1
IBIZ-13	2019-07-25 / 09:27	23,4	83	7,7	=	7	1
IBIZ-13	2019-08-01 / 10:47	25,1	83	7,7	=	10	1
IBIZ-13	2019-08-08 / 09:53	24,1	124	7,7	=	90	0
IBIZ-13	2019-08-15 / 10:32	22,2	89	7,8	=	8	1
IBIZ-13	2019-08-22 / 10:04	23,5	81	7,8	=	25	-1
IBIZ-13	2019-08-29 / 10:22	22,1	87	7,9	=	28	-1
IBIZ-13	2019-09-05 / 10:08	19,5	90	7,9	=	92	-1
IBIZ-13	2019-09-12 / 10:22	18,8	91	7,8	=	13	-1
IBIZ-13	2019-09-19 / 09:53	17,5	89	7,8	=	16	1
IBIZ-13	2019-09-26 / 10:24	18,7	89	7,3	=	44	0
IBIZ-13	2019-10-03 / 09:40	14,0	82	7,3	=	25	-2
IBIZ-13	2019-10-10 / 10:20	13,4	79	7,4	=	18	1
<b>Centile 10</b>		13,4	69	7,3		7	
<b>Centile 25</b>		16,7	77	7,4		10	
<b>Médiane</b>		19,2	82	7,7		17	
<b>Centile 75</b>		22,9	89	7,8		49	
<b>Centile 90</b>		23,6	90	7,8		97	
<b>Moyenne arith</b>		19,4	83	7,6		42	
<b>Moyenne géo</b>						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2019-05-30 / 09:49	Inaccessible					-2
IBIZ-14	2019-06-06 / 11:20	Inaccessible					1
IBIZ-14	2019-06-13 / 09:53	16,5	71	7,5	=	8	-2
IBIZ-14	2019-06-18 / 10:42	17,5	76	7,3	=	18	1
IBIZ-14	2019-06-27 / 09:37	19,8	76	7,5	=	10	-2
IBIZ-14	2019-07-04 / 11:10	23,2	78	7,4	=	7	1
IBIZ-14	2019-07-11 / 09:58	22,8	76	7,7	=	5	0
IBIZ-14	2019-07-18 / 11:08	22,0	82	7,4	<	2	1
IBIZ-14	2019-07-25 / 09:17	23,0	83	7,8	=	3	1
IBIZ-14	2019-08-01 / 11:01	25,1	90	7,8	=	64	1
IBIZ-14	2019-08-08 / 09:39	24,1	132	7,5	=	16	0
IBIZ-14	2019-08-15 / 10:41	22,4	114	7,8	=	3	1
IBIZ-14	2019-08-22 / 09:55	23,2	125	7,8	=	5	-1
IBIZ-14	2019-08-29 / 10:31	22,2	139	8,0	=	11	-1
IBIZ-14	2019-09-05 / 09:57	19,7	143	7,8	=	15	-1
IBIZ-14	2019-09-12 / 10:32	18,7	150	8,0	=	25	-1
IBIZ-14	2019-09-19 / 09:40	17,5	103	7,9	<	2	1
IBIZ-14	2019-09-26 / 10:34	18,5	94	7,2	=	18	0
IBIZ-14	2019-10-03 / 09:31	14,1	81	7,4	=	2	-2
IBIZ-14	2019-10-10 / 10:29	12,9	79	7,3	=	5	1
<b>Centile 10</b>		15,8	76	7,3		2	
<b>Centile 25</b>		17,8	78	7,4		4	
<b>Médiane</b>		20,9	87	7,6		8	
<b>Centile 75</b>		23,0	122	7,8		16	
<b>Centile 90</b>		23,5	140	7,9		20	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	100	7,6		12	
<b>Moyenne géo</b>						8	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2019-05-30 / 09:36	11,8	70	7,4	=	23	-2
IBIZ-15	2019-06-06 / 11:20	14,4	66	7,4	=	11	1
IBIZ-15	2019-06-13 / 09:32	15,9	71	7,5	=	54	-2
IBIZ-15	2019-06-18 / 10:58	17,3	78	7,4	=	18	1
IBIZ-15	2019-06-27 / 09:27	19,1	78	7,4	=	30	-2
IBIZ-15	2019-07-04 / 11:23	22,8	81	7,3	=	15	1
IBIZ-15	2019-07-11 / 09:47	22,8	85	7,5	=	1200	0
IBIZ-15	2019-07-18 / 11:20	23,7	85	7,5	=	18	1
IBIZ-15	2019-07-25 / 09:06	23,3	85	7,6	=	23	1
IBIZ-15	2019-08-01 / 11:14	25,7	89	7,8	=	15	1
IBIZ-15	2019-08-08 / 09:24	23,9	138	7,6	=	160	0
IBIZ-15	2019-08-15 / 10:55	23,7	122	8,3	=	12	1
IBIZ-15	2019-08-22 / 09:43	23,5	126	7,7	=	21	-1
IBIZ-15	2019-08-29 / 10:44	22,3	146	7,8	=	36	-1
IBIZ-15	2019-09-05 / 09:47	19,8	169	7,9	=	10	-1
IBIZ-15	2019-09-12 / 10:44	19,3	151	7,9	=	21	-1
IBIZ-15	2019-09-19 / 09:28	17,4	106	7,7	=	5	1
IBIZ-15	2019-09-26 / 10:47	18,7	91	7,3	=	28	0
IBIZ-15	2019-10-03 / 09:21	13,7	102	7,7	=	18	-2
IBIZ-15	2019-10-10 / 10:40	14,0	81	7,4	=	5	1
Centile 10		14,0	71	7,4		10	
Centile 25		17,0	80	7,4		14	
Médiane		19,6	87	7,6		20	
Centile 75		23,4	123	7,7		29	
Centile 90		23,7	147	7,9		65	
Moyenne arith		19,7	101	7,6		86	
Moyenne géo						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2019-05-30 / 11:09	12,0	65	7,6	=	7	-2
IBIZ-2	2019-06-06 / 09:51	12,9	65	7,6	=	25	1
IBIZ-2	2019-06-13 / 11:09	15,8	70	7,4	=	40	-2
IBIZ-2	2019-06-18 / 09:39	17,0	77	7,5	=	15	1
IBIZ-2	2019-06-27 / 10:44	19,1	76	7,4	=	16	-2
IBIZ-2	2019-07-04 / 09:47	22,4	79	7,5	=	26	1
IBIZ-2	2019-07-11 / 11:04	22,9	82	7,6	=	700	0
IBIZ-2	2019-07-18 / 09:41	22,8	83	7,4	=	16	1
IBIZ-2	2019-07-25 / 10:37	23,8	84	7,7	=	7	1
IBIZ-2	2019-08-01 / 09:34	24,7	89	7,6	=	23	1
IBIZ-2	2019-08-08 / 11:03	24,6	152	7,7	=	500	0
IBIZ-2	2019-08-15 / 09:35	21,9	120	7,8	=	16	1
IBIZ-2	2019-08-22 / 11:12	24,2	132	7,8	=	11	-1
IBIZ-2	2019-08-29 / 09:25	21,7	146	7,7	=	56	-1
IBIZ-2	2019-09-05 / 11:01	20,8	162	8,1	=	110	-1
IBIZ-2	2019-09-12 / 09:08	18,7	152	7,9	=	21	-1
IBIZ-2	2019-09-19 / 11:04	18,8	107	7,9	=	11	1
IBIZ-2	2019-09-26 / 09:09	18,9	90	7,8	=	25	1
IBIZ-2	2019-10-03 / 10:27	14,5	83	7,3	=	31	-2
IBIZ-2	2019-10-10 / 09:31	13,6	79	7,4	=	15	1
Centile 10		13,5	70	7,4		11	
Centile 25		16,7	79	7,5		15	
Médiane		20,0	84	7,6		22	
Centile 75		22,8	123	7,8		33	
Centile 90		24,2	152	7,9		149	
Moyenne arith		19,6	100	7,6		84	
Moyenne géo						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2019-05-30 / 10:59	11,9	65	7,5	=	10	-2
IBIZ-4	2019-06-06 / 10:04	12,6	65	7,5	=	9	1
IBIZ-4	2019-06-13 / 10:58	15,9	70	7,4	=	33	-2
IBIZ-4	2019-06-18 / 09:50	16,9	79	7,3	=	33	1
IBIZ-4	2019-06-27 / 10:35	19,0	78	7,4	=	15	-2
IBIZ-4	2019-07-04 / 09:59	22,4	79	7,7	=	10	1
IBIZ-4	2019-07-11 / 10:55	22,4	113	7,7	=	440	0
IBIZ-4	2019-07-18 / 09:54	22,6	85	7,4	=	10	1
IBIZ-4	2019-07-25 / 10:28	23,6	98	7,9	=	34	1
IBIZ-4	2019-08-01 / 09:46	24,7	97	7,8	=	18	1
IBIZ-4	2019-08-08 / 10:53	24,4	202	7,8	=	1200	0
IBIZ-4	2019-08-15 / 09:45	21,7	154	8,0	=	110	1
IBIZ-4	2019-08-22 / 11:01	23,8	153	7,9	=	23	-1
IBIZ-4	2019-08-29 / 09:36	21,9	167	7,9	=	33	-1
IBIZ-4	2019-09-05 / 10:52	20,0	142	8,0	=	200	-1
IBIZ-4	2019-09-12 / 09:20	18,1	159	7,9	=	30	-1
IBIZ-4	2019-09-19 / 10:53	18,1	123	7,8	=	480	1
IBIZ-4	2019-09-26 / 09:21	19,0	92	7,3	=	18	1
IBIZ-4	2019-10-03 / 10:20	14,6	117	7,4	=	310	-2
IBIZ-4	2019-10-10 / 09:40	13,7	79	7,3	=	46	1
Centile 10		13,6	70	7,3		10	
Centile 25		16,7	79	7,4		17	
Médiane		19,5	98	7,7		33	
Centile 75		22,5	145	7,9		133	
Centile 90		23,9	160	7,9		444	
Moyenne arith		19,4	111	7,6		153	
Moyenne géo						47	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2019-05-30 / 10:48	12,0	64	7,6	=	3	-2
IBIZ-7	2019-06-06 / 10:16	12,9	65	7,6	=	11	1
IBIZ-7	2019-06-13 / 10:46	16,0	70	7,4	=	15	-2
IBIZ-7	2019-06-18 / 10:00	17,2	76	7,4	=	40	1
IBIZ-7	2019-06-27 / 10:25	19,5	76	7,5	=	8	-2
IBIZ-7	2019-07-04 / 10:10	22,7	78	7,6	=	8	1
IBIZ-7	2019-07-11 / 10:44	23,0	83	7,7	=	220	0
IBIZ-7	2019-07-18 / 10:03	23,1	83	7,5	=	21	1
IBIZ-7	2019-07-25 / 10:18	23,8	84	7,8	=	3	1
IBIZ-7	2019-08-01 / 09:58	24,8	83	7,9	=	3	1
IBIZ-7	2019-08-08 / 10:41	25,1	94	7,7	=	340	0
IBIZ-7	2019-08-15 / 09:54	22,1	90	7,9	=	10	1
IBIZ-7	2019-08-22 / 10:50	23,9	81	7,7	=	21	-1
IBIZ-7	2019-08-29 / 09:45	22,0	86	7,8	=	64	-1
IBIZ-7	2019-09-05 / 10:42	20,7	88	7,9	=	170	-1
IBIZ-7	2019-09-12 / 09:30	18,9	92	7,9	=	20	-1
IBIZ-7	2019-09-19 / 10:44	18,7	87	7,7	=	18	1
IBIZ-7	2019-09-26 / 09:31	19,9	88	7,3	=	21	1
IBIZ-7	2019-10-03 / 10:11	13,9	82	7,4	=	92	-2
IBIZ-7	2019-10-10 / 09:49	13,5	78	7,4	=	20	1
<b>Centile 10</b>		13,4	70	7,4		3	
<b>Centile 25</b>		16,9	78	7,5		10	
<b>Médiane</b>		20,3	83	7,7		20	
<b>Centile 75</b>		23,0	87	7,8		46	
<b>Centile 90</b>		24,0	90	7,9		175	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	81	7,6		55	
<b>Moyenne géo</b>						22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2019-05-30 / 10:35	13,2	70	7,6	=	10	-2
IBIZ-8.5	2019-06-06 / 10:32	Inaccessible					1
IBIZ-8.5	2019-06-13 / 10:28	16,8	72	7,4	=	3	-2
IBIZ-8.5	2019-06-18 / 10:11	18,8	77	7,2	=	18	1
IBIZ-8.5	2019-06-27 / 10:11	19,6	79	7,4	=	28	-2
IBIZ-8.5	2019-07-04 / 10:20	24,7	75	7,7	=	15	1
IBIZ-8.5	2019-07-11 / 10:28	23,2	83	7,8	=	7	0
IBIZ-8.5	2019-07-18 / 10:14	23,2	87	7,5	=	15	1
IBIZ-8.5	2019-07-25 / 10:07	22,5	88	8,0	=	8	1
IBIZ-8.5	2019-08-01 / 10:10	24,9	99	8,0	=	3	1
IBIZ-8.5	2019-08-08 / 10:20	24,4	106	7,8	=	340	0
IBIZ-8.5	2019-08-15 / 10:07	21,6	121	8,1	=	13	1
IBIZ-8.5	2019-08-22 / 10:33	23,2	98	8,1	=	70	-1
IBIZ-8.5	2019-08-29 / 09:55	21,8	98	7,8	=	500	-1
IBIZ-8.5	2019-09-05 / 10:32	19,5	108	8,2	=	110	-1
IBIZ-8.5	2019-09-12 / 09:41	18,1	118	7,9	=	26	-1
IBIZ-8.5	2019-09-19 / 10:17	17,6	92	8,1	=	36	1
IBIZ-8.5	2019-09-26 / 09:41	18,8	93	7,3	=	50	1
IBIZ-8.5	2019-10-03 / 10:02	13,2	93	7,4	=	54	-2
IBIZ-8.5	2019-10-10 / 10:00	12,9	90	7,5	=	40	1
<b>Centile 10</b>		13,2	74	7,4		6	
<b>Centile 25</b>		17,9	81	7,5		12	
<b>Médiane</b>		19,6	92	7,8		26	
<b>Centile 75</b>		23,2	99	8,0		52	
<b>Centile 90</b>		24,5	110	8,1		156	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	92	7,7		71	
<b>Moyenne géo</b>						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2019-05-29 / 15:06	14,0	75	7,6	=	16	-1
LSL-0.5	2019-06-03 / 09:41	13,2	71	7,5	=	100	-1
LSL-0.5	2019-06-11 / 13:43	16,3	87	7,5	=	98	0
LSL-0.5	2019-06-19 / 09:58	20,2	132	7,7	=	310	1
LSL-0.5	2019-06-25 / 13:37	19,0	167	7,8	=	100	0
LSL-0.5	2019-07-03 / 09:07	22,3	236	8,1	=	110	1
LSL-0.5	2019-07-09 / 13:04	24,0	258	8,2	=	200	1
LSL-0.5	2019-07-15 / 09:26	22,2	260	8,1	=	110	1
LSL-0.5	2019-07-23 / 13:25	24,8	278	8,3	=	46	1
LSL-0.5	2019-07-30 / 08:44	25,7	290	8,4	=	12	-2
LSL-0.5	2019-08-05 / 12:54	24,7	303	8,4	=	21	1
LSL-0.5	2019-08-12 / 08:58	22,2	305	8,3	=	500	1
LSL-0.5	2019-08-20 / 12:04	24,9	297	8,4	=	20	1
LSL-0.5	2019-08-28 / 09:01	22,6	301	8,3	=	31	1
LSL-0.5	2019-09-03 / 12:07	21,6	300	8,2	=	52	0
LSL-0.5	2019-09-09 / 09:31	19,2	302	8,3	=	15	-2
LSL-0.5	2019-09-18 / 12:58	19,0	301	8,4	=	5	1
LSL-0.5	2019-09-25 / 09:06	19,1	303	8,1	=	64	-2
LSL-0.5	2019-10-01 / 13:25	16,7	298	7,9	=	30	0
LSL-0.5	2019-10-08 / 09:05	13,6	219	7,9	=	60	-1
<b>Centile 10</b>		14,0	86	7,6		15	
<b>Centile 25</b>		18,4	206	7,9		21	
<b>Médiane</b>		20,9	284	8,2		56	
<b>Centile 75</b>		23,0	301	8,3		103	
<b>Centile 90</b>		24,8	303	8,4		211	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	239	8,1		95	
<b>Moyenne géo</b>						52	



Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2019-05-29 / 14:54	15,0	78	7,6	=	13	-1
LSL-1	2019-06-03 / 09:48	13,5	72	7,5	=	21	-1
LSL-1	2019-06-11 / 13:34	16,7	85	7,5	=	200	0
LSL-1	2019-06-19 / 10:09	21,0	123	7,9	=	120	1
LSL-1	2019-06-25 / 13:29	19,0	167	7,8	=	160	0
LSL-1	2019-07-03 / 09:18	21,1	215	8,2	=	54	1
LSL-1	2019-07-09 / 12:57	24,2	258	8,3	=	96	1
LSL-1	2019-07-15 / 09:34	22,5	262	8,3	=	7	1
LSL-1	2019-07-23 / 13:17	25,0	270	8,5	=	120	1
LSL-1	2019-07-30 / 08:52	26,5	271	8,4	=	40	-2
LSL-1	2019-08-05 / 12:46	24,7	279	8,6	=	3	1
LSL-1	2019-08-12 / 09:12	21,4	296	8,3	=	30	1
LSL-1	2019-08-20 / 11:57	24,6	281	8,4	=	21	1
LSL-1	2019-08-28 / 09:15	22,3	270	8,6	=	38	1
LSL-1	2019-09-03 / 12:00	20,8	280	8,4	=	18	0
LSL-1	2019-09-09 / 09:44	18,5	272	8,4	=	23	-2
LSL-1	2019-09-18 / 12:51	17,6	288	8,4	=	310	1
LSL-1	2019-09-25 / 09:20	18,6	289	7,9	=	82	-2
LSL-1	2019-10-01 / 13:16	15,9	295	8,0	=	16	0
LSL-1	2019-10-08 / 09:23	13,1	285	8,0	<	2	-1
<b>Centile 10</b>		14,9	84	7,6		7	
<b>Centile 25</b>		17,4	203	7,9		18	
<b>Médiane</b>		20,9	271	8,3		34	
<b>Centile 75</b>		22,9	282	8,4		102	
<b>Centile 90</b>		24,7	290	8,5		164	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	232	8,2		69	
<b>Moyenne géo</b>						34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2019-05-29 / 12:07	13,0	70	7,7	=	3	-1
LSL-10	2019-06-03 / 12:41	12,4	67	7,5	=	12	-1
LSL-10	2019-06-11 / 10:23	16,5	71	7,4	=	38	0
LSL-10	2019-06-19 / 12:50	21,4	157	7,9	=	8	1
LSL-10	2019-06-25 / 11:00	18,0	154	7,6	=	20	0
LSL-10	2019-07-03 / 11:25	20,5	251	8,3	=	5	1
LSL-10	2019-07-09 / 11:16	21,2	266	8,4	=	10	1
LSL-10	2019-07-15 / 11:39	22,8	260	8,4	=	15	1
LSL-10	2019-07-23 / 10:11	22,8	278	8,3	=	48	1
LSL-10	2019-07-30 / 11:34	25,7	295	8,5	=	8	-2
LSL-10	2019-08-05 / 10:03	23,3	305	8,4	=	8	1
LSL-10	2019-08-12 / 10:51	22,3	304	8,3	=	11	1
LSL-10	2019-08-20 / 10:13	23,9	300	8,3	=	11	1
LSL-10	2019-08-28 / 10:57	22,4	301	8,2	=	11	1
LSL-10	2019-09-03 / 10:11	20,5	294	8,3	=	7	0
LSL-10	2019-09-09 / 11:25	19,8	299	8,5	<	2	-2
LSL-10	2019-09-18 / 10:52	18,3	300	8,4	<	2	1
LSL-10	2019-09-25 / 11:47	19,3	303	8,4	=	13	-2
LSL-10	2019-10-01 / 11:43	15,8	281	8,1	=	2	0
LSL-10	2019-10-08 / 11:26	14,4	163	8,1	=	21	-1
<b>Centile 10</b>		14,3	71	7,6		2	
<b>Centile 25</b>		17,6	162	8,1		7	
<b>Médiane</b>		20,5	280	8,3		11	
<b>Centile 75</b>		22,5	300	8,4		14	
<b>Centile 90</b>		23,4	303	8,4		23	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	236	8,2		13	
<b>Moyenne géo</b>						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2019-05-29 / 11:55	13,0	70	7,6	=	15	-1
LSL-10.5	2019-06-03 / 12:52	12,1	69	7,4	=	140	-1
LSL-10.5	2019-06-11 / 10:13	16,7	85	7,5	=	500	0
LSL-10.5	2019-06-19 / 13:03	21,4	86	7,6	=	5	1
LSL-10.5	2019-06-25 / 10:50	18,0	117	7,5	=	15	0
LSL-10.5	2019-07-03 / 11:35	21,1	244	8,2	=	7	1
LSL-10.5	2019-07-09 / 11:05	21,3	270	8,1	=	7	1
LSL-10.5	2019-07-15 / 11:49	22,7	260	8,4	=	5	1
LSL-10.5	2019-07-23 / 10:02	22,4	274	8,2	=	2	1
LSL-10.5	2019-07-30 / 11:46	26,0	289	8,5	=	28	-2
LSL-10.5	2019-08-05 / 09:54	22,8	305	8,4	=	2	1
LSL-10.5	2019-08-12 / 11:02	22,1	305	8,3	=	23	1
LSL-10.5	2019-08-20 / 10:04	23,5	300	8,3	=	8	1
LSL-10.5	2019-08-28 / 11:06	22,8	303	8,2	<	2	0
LSL-10.5	2019-09-03 / 10:01	20,3	296	8,2	=	44	0
LSL-10.5	2019-09-09 / 11:35	19,4	299	8,4	=	2	-2
LSL-10.5	2019-09-18 / 10:42	17,9	302	8,4	<	2	1
LSL-10.5	2019-09-25 / 11:56	19,1	302	8,2	=	7	-2
LSL-10.5	2019-10-01 / 11:35	16,0	287	7,9	=	8	0
LSL-10.5	2019-10-08 / 11:35	13,8	130	7,9	=	20	-1
<b>Centile 10</b>		13,7	84	7,5		2	
<b>Centile 25</b>		17,6	127	7,8		4	
<b>Médiane</b>		20,7	281	8,2		8	
<b>Centile 75</b>		22,5	301	8,3		21	
<b>Centile 90</b>		22,9	303	8,4		54	
<b>Moyenne arith</b>		19,6	230	8,1		42	
<b>Moyenne géo</b>						10	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2019-05-29 / 11:42	14,0	69	7,6	=	3	-1
LSL-11	2019-06-03 / 13:01	12,3	98	7,4	=	310	-1
LSL-11	2019-06-11 / 10:00	16,9	95	7,5	=	1900	0
LSL-11	2019-06-19 / 13:16	22,4	87	7,7	=	3	1
LSL-11	2019-06-25 / 10:41	18,0	113	7,5	=	26	0
LSL-11	2019-07-03 / 11:42	22,4	248	8,3	=	5	1
LSL-11	2019-07-09 / 10:57	21,6	270	8,0	=	2	1
LSL-11	2019-07-15 / 11:59	22,7	268	8,5	=	13	1
LSL-11	2019-07-23 / 09:52	22,3	277	8,2	=	5	1
LSL-11	2019-07-30 / 11:53	26,3	312	8,5	=	420	-2
LSL-11	2019-08-05 / 09:44	22,9	307	8,4	<	2	1
LSL-11	2019-08-12 / 11:08	22,3	313	8,3	=	44	1
LSL-11	2019-08-20 / 09:55	23,5	302	8,3	=	7	1
LSL-11	2019-08-28 / 11:12	22,6	309	8,1	=	8	0
LSL-11	2019-09-03 / 09:50	20,4	300	8,2	=	41	0
LSL-11	2019-09-09 / 11:40	20,0	308	8,4	<	2	-2
LSL-11	2019-09-18 / 10:33	18,3	304	8,4	<	2	1
LSL-11	2019-09-25 / 12:01	19,4	307	8,3	=	68	-2
LSL-11	2019-10-01 / 11:21	16,0	277	7,9	=	100	0
LSL-11	2019-10-08 / 11:40	14,3	145	8,1	=	52	-1
<b>Centile 10</b>		14,3	94	7,5		2	
<b>Centile 25</b>		17,7	137	7,9		3	
<b>Médiane</b>		21,0	277	8,2		11	
<b>Centile 75</b>		22,5	307	8,3		56	
<b>Centile 90</b>		23,0	309	8,4		321	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	235	8,1		151	
<b>Moyenne géo</b>						18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2019-05-29 / 11:27	15,0	69	7,9	=	12	-1
LSL-12	2019-06-03 / 13:14	12,3	69	7,5	=	16	-1
LSL-12	2019-06-11 / 09:46	16,5	75	7,4	=	340	0
LSL-12	2019-06-19 / 13:29	23,1	83	7,6	=	2	1
LSL-12	2019-06-25 / 10:30	18,1	84	7,5	=	18	0
LSL-12	2019-07-03 / 13:02	24,2	214	8,3	=	210	1
LSL-12	2019-07-09 / 10:17	21,3	244	8,2	=	11	1
LSL-12	2019-07-15 / 12:10	23,0	215	8,2	=	72	1
LSL-12	2019-07-23 / 09:37	22,4	274	8,1	=	28	1
LSL-12	2019-07-30 / 12:10	25,7	295	8,6	=	26	-2
LSL-12	2019-08-05 / 09:33	22,7	306	8,4	=	2	1
LSL-12	2019-08-12 / 11:20	22,6	305	8,3	=	18	1
LSL-12	2019-08-20 / 09:45	23,6	301	8,2	=	42	1
LSL-12	2019-08-28 / 11:24	22,4	301	8,2	=	16	0
LSL-12	2019-09-03 / 09:39	20,3	298	8,2	=	18	0
LSL-12	2019-09-09 / 11:53	20,6	305	8,4	=	5	-2
LSL-12	2019-09-18 / 10:15	18,4	308	8,4	=	10	1
LSL-12	2019-09-25 / 12:12	19,6	304	8,2	=	41	-2
LSL-12	2019-10-01 / 10:23	16,0	270	7,8	=	66	0
LSL-12	2019-10-08 / 11:55	14,7	131	7,9	=	21	-1
<b>Centile 10</b>		15,0	74	7,5		5	
<b>Centile 25</b>		17,7	119	7,9		12	
<b>Médiane</b>		21,0	272	8,2		18	
<b>Centile 75</b>		22,8	302	8,3		41	
<b>Centile 90</b>		23,7	305	8,4		86	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	223	8,1		49	
<b>Moyenne géo</b>						21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2019-05-29 / 11:03	15,0	78	7,9	=	34	-1
LSL-13	2019-06-03 / 13:32	12,5	74	7,6	=	510	-1
LSL-13	2019-06-11 / 09:33	16,4	79	7,4	=	210	0
LSL-13	2019-06-19 / 13:40	23,1	80	7,7	=	72	1
LSL-13	2019-06-25 / 10:18	19,0	81	7,5	=	2	0
LSL-13	2019-07-03 / 13:11	25,5	84	8,2	=	100	1
LSL-13	2019-07-09 / 10:05	22,4	99	7,4	=	38	1
LSL-13	2019-07-15 / 13:04	24,5	143	8,4	=	42	1
LSL-13	2019-07-23 / 09:25	23,6	174	8,2	=	31	1
LSL-13	2019-07-30 / 13:06	26,8	287	8,7	=	12	-2
LSL-13	2019-08-05 / 09:21	22,7	308	8,4	=	3	1
LSL-13	2019-08-12 / 11:34	22,6	305	8,3	=	3	1
LSL-13	2019-08-20 / 09:33	23,4	305	8,2	<	2	1
LSL-13	2019-08-28 / 11:33	22,4	301	8,2	=	2	0
LSL-13	2019-09-03 / 09:26	20,2	304	8,1	=	8	0
LSL-13	2019-09-09 / 12:48	20,8	301	8,4	<	2	-2
LSL-13	2019-09-18 / 10:02	17,7	325	8,2	=	23	1
LSL-13	2019-09-25 / 12:21	20,0	306	8,2	<	2	-2
LSL-13	2019-10-01 / 10:12	16,0	251	7,8	=	10	0
LSL-13	2019-10-08 / 12:05	14,7	114	7,8	=	2	-1
<b>Centile 10</b>		15,0	79	7,5		2	
<b>Centile 25</b>		17,4	83	7,8		2	
<b>Médiane</b>		21,6	213	8,2		11	
<b>Centile 75</b>		23,2	304	8,2		39	
<b>Centile 90</b>		24,6	306	8,4		111	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	200	8,0		55	
<b>Moyenne géo</b>						13	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2019-05-29 / 10:55	13,0	86	7,6	=	18	-1
LSL-14	2019-06-03 / 13:39	12,2	80	7,5	=	21	-1
LSL-14	2019-06-11 / 09:24	16,4	84	7,4	=	160	0
LSL-14	2019-06-19 / 13:48	22,6	86	7,6	=	13	1
LSL-14	2019-06-25 / 10:11	19,0	84	7,5	=	28	0
LSL-14	2019-07-03 / 13:17	25,7	142	8,1	=	26	1
LSL-14	2019-07-09 / 09:58	22,6	90	7,3	=	30	1
LSL-14	2019-07-15 / 13:09	24,9	141	8,6	=	40	1
LSL-14	2019-07-23 / 09:17	23,8	170	8,0	=	31	1
LSL-14	2019-07-30 / 13:12	26,5	287	8,6	=	10	-2
LSL-14	2019-08-05 / 09:13	22,5	313	8,3	=	2	1
LSL-14	2019-08-12 / 11:38	23,0	310	8,3	<	2	1
LSL-14	2019-08-20 / 09:26	23,2	304	8,2	=	5	1
LSL-14	2019-08-28 / 11:38	22,3	301	8,2	=	2	0
LSL-14	2019-09-03 / 09:18	20,5	305	8,2	<	2	0
LSL-14	2019-09-09 / 12:54	21,0	304	8,4	<	2	-2
LSL-14	2019-09-18 / 09:55	17,9	303	8,2	<	2	1
LSL-14	2019-09-25 / 12:26	20,1	302	8,2	=	2	-2
LSL-14	2019-10-01 / 10:04	16,0	240	7,9	=	7	0
LSL-14	2019-10-08 / 12:09	15,4	124	7,9	=	11	-1
<b>Centile 10</b>		15,2	84	7,5		2	
<b>Centile 25</b>		17,5	89	7,6		2	
<b>Médiane</b>		21,7	205	8,2		11	
<b>Centile 75</b>		23,1	303	8,2		27	
<b>Centile 90</b>		25,0	306	8,4		32	
<b>Moyenne arith</b>		20,4	203	8,0		21	
<b>Moyenne géo</b>						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2019-05-29 / 10:43	12,0	77	7,6	=	12	-1
LSL-16	2019-06-03 / 13:50	12,0	70	7,4	=	23	-1
LSL-16	2019-06-11 / 09:13	16,7	78	7,4	=	160	0
LSL-16	2019-06-19 / 14:00	22,2	80	7,5	=	300	1
LSL-16	2019-06-25 / 10:01	19,0	81	7,4	=	18	0
LSL-16	2019-07-03 / 13:26	25,4	81	8,0	=	5	1
LSL-16	2019-07-09 / 09:44	22,5	82	7,3	=	8	1
LSL-16	2019-07-15 / 13:21	25,3	123	8,0	=	54	1
LSL-16	2019-07-23 / 09:06	24,0	148	7,8	=	12	1
LSL-16	2019-07-30 / 13:21	27,1	287	8,6	=	19	-2
LSL-16	2019-08-05 / 09:02	22,3	305	8,4	<	2	1
LSL-16	2019-08-12 / 11:47	22,9	304	8,3	=	3	1
LSL-16	2019-08-20 / 09:18	23,2	300	8,2	=	8	1
LSL-16	2019-08-28 / 11:48	22,7	299	8,3	=	7	0
LSL-16	2019-09-03 / 09:07	20,2	302	8,0	=	3	0
LSL-16	2019-09-09 / 13:04	19,5	299	8,4	=	2	-2
LSL-16	2019-09-18 / 09:46	17,8	302	8,1	=	2	1
LSL-16	2019-09-25 / 12:35	19,5	302	8,0	=	2	-2
LSL-16	2019-10-01 / 09:55	15,9	224	7,7	=	5	0
LSL-16	2019-10-08 / 12:18	15,3	90	7,8	=	15	-1
<b>Centile 10</b>		15,0	78	7,4		2	
<b>Centile 25</b>		17,5	81	7,6		3	
<b>Médiane</b>		21,2	186	8,0		8	
<b>Centile 75</b>		23,0	301	8,2		18	
<b>Centile 90</b>		25,3	302	8,4		65	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	192	7,9		33	
<b>Moyenne géo</b>						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2019-05-29 / 10:33	12,0	74	7,6	=	16	-1
LSL-17	2019-06-03 / 13:57	12,0	70	7,4	=	100	-1
LSL-17	2019-06-11 / 09:05	15,6	80	7,3	=	130	0
LSL-17	2019-06-19 / 14:13	21,3	88	7,6	=	100	1
LSL-17	2019-06-25 / 09:54	18,0	84	7,4	=	13	1
LSL-17	2019-07-03 / 13:33	27,2	84	7,8	=	270	1
LSL-17	2019-07-09 / 09:37	22,4	90	7,4	=	31	1
LSL-17	2019-07-15 / 13:37	24,5	94	7,8	=	21	1
LSL-17	2019-07-23 / 09:00	23,7	161	7,6	=	23	1
LSL-17	2019-07-30 / 13:27	26,4	298	8,7	=	82	-2
LSL-17	2019-08-05 / 08:56	22,4	304	8,4	=	3	1
LSL-17	2019-08-12 / 12:51	23,1	301	8,5	=	8	1
LSL-17	2019-08-20 / 09:13	23,2	302	8,2	=	3	1
LSL-17	2019-08-28 / 11:54	22,6	301	8,1	=	5	0
LSL-17	2019-09-03 / 09:00	20,3	301	8,0	=	13	0
LSL-17	2019-09-09 / 13:10	19,9	315	8,4	=	2	-2
LSL-17	2019-09-18 / 09:40	17,4	305	8,0	=	5	1
LSL-17	2019-09-25 / 12:40	19,7	300	8,1	=	3	-2
LSL-17	2019-10-01 / 09:48	15,6	179	7,6	=	72	0
LSL-17	2019-10-08 / 12:23	15,1	120	7,9	=	41	-1
<b>Centile 10</b>		14,8	79	7,4		3	
<b>Centile 25</b>		17,0	87	7,6		5	
<b>Médiane</b>		20,8	170	7,9		19	
<b>Centile 75</b>		23,1	301	8,1		75	
<b>Centile 90</b>		24,7	304	8,4		103	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	193	7,9		47	
<b>Moyenne géo</b>						19	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2019-05-29 / 10:23	12,0	67	7,6	=	7	-1
LSL-18	2019-06-03 / 14:06	12,0	117	7,4	=	230	-1
LSL-18	2019-06-11 / 08:56	15,4	108	7,4	=	72	0
LSL-18	2019-06-19 / 14:22	19,7	83	7,6	=	160	1
LSL-18	2019-06-25 / 09:48	18,0	90	7,4	=	16	1
LSL-18	2019-07-03 / 13:41	25,7	89	7,9	=	110	1
LSL-18	2019-07-09 / 09:31	22,5	87	7,4	=	150	1
LSL-18	2019-07-15 / 13:44	25,1	98	7,8	=	42	1
LSL-18	2019-07-23 / 08:54	23,9	169	7,6	=	18	1
LSL-18	2019-07-30 / 13:33	26,5	308	8,7	=	68	-2
LSL-18	2019-08-05 / 08:49	22,8	304	8,3	=	54	1
LSL-18	2019-08-12 / 13:01	23,8	303	8,3	=	2	1
LSL-18	2019-08-20 / 09:06	22,7	301	8,2	=	5	1
LSL-18	2019-08-28 / 11:59	22,5	303	8,1	=	260	0
LSL-18	2019-09-03 / 08:53	20,0	309	7,9	=	36	0
LSL-18	2019-09-09 / 13:16	19,5	306	8,2	=	8	-2
LSL-18	2019-09-18 / 09:30	17,6	312	8,0	=	8	1
LSL-18	2019-09-25 / 12:46	19,7	290	8,0	=	30	-2
LSL-18	2019-10-01 / 09:42	15,8	192	7,6	=	91	0
LSL-18	2019-10-08 / 12:28	16,1	91	7,8	=	5	-1
<b>Centile 10</b>		15,1	87	7,4		5	
<b>Centile 25</b>		17,2	91	7,6		8	
<b>Médiane</b>		19,9	181	7,9		39	
<b>Centile 75</b>		23,1	303	8,1		96	
<b>Centile 90</b>		25,2	308	8,3		167	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	196	7,9		69	
<b>Moyenne géo</b>						32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2019-05-29 / 10:10	12,0	67	7,7	=	10	-1
LSL-19	2019-06-03 / 14:14	12,0	63	7,4	=	250	-1
LSL-19	2019-06-11 / 08:47	15,4	67	7,5	=	2	0
LSL-19	2019-06-19 / 14:30	18,1	77	7,6	=	10	1
LSL-19	2019-06-25 / 09:40	18,0	77	7,5	<	2	1
LSL-19	2019-07-03 / 13:50	23,4	79	8,0	=	7	1
LSL-19	2019-07-09 / 09:24	22,4	81	7,5	=	7	1
LSL-19	2019-07-15 / 13:51	24,2	82	7,9	=	8	1
LSL-19	2019-07-23 / 08:46	23,2	149	7,6	=	2	1
LSL-19	2019-07-30 / 13:39	25,5	303	8,4	=	800	-2
LSL-19	2019-08-05 / 08:42	23,0	306	8,3	=	2	1
LSL-19	2019-08-12 / 13:07	23,2	300	8,4	=	31	1
LSL-19	2019-08-20 / 09:00	22,9	299	8,3	=	26	1
LSL-19	2019-08-28 / 12:06	22,6	302	8,2	=	15	0
LSL-19	2019-09-03 / 08:45	20,6	298	8,1	=	13	0
LSL-19	2019-09-09 / 13:24	19,5	301	8,3	=	5	-2
LSL-19	2019-09-18 / 09:25	17,5	305	8,0	=	23	1
LSL-19	2019-09-25 / 12:53	19,2	275	8,0	=	5	-2
LSL-19	2019-10-01 / 09:37	15,7	201	7,7	=	20	0
LSL-19	2019-10-08 / 12:34	14,9	80	7,9	=	8	-1
<b>Centile 10</b>		14,6	67	7,5		2	
<b>Centile 25</b>		17,1	79	7,6		5	
<b>Médiane</b>		20,1	175	8,0		9	
<b>Centile 75</b>		23,1	300	8,2		21	
<b>Centile 90</b>		23,5	303	8,3		53	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	186	7,9		62	
<b>Moyenne géo</b>						12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2019-05-29 / 14:44	14,0	76	7,6	=	96	-1
LSL-2	2019-06-03 / 09:58	12,8	71	7,5	=	18	-1
LSL-2	2019-06-11 / 13:24	16,5	88	7,4	=	120	0
LSL-2	2019-06-19 / 10:21	21,0	135	7,8	=	18	1
LSL-2	2019-06-25 / 13:19	19,0	152	7,9	=	50	0
LSL-2	2019-07-03 / 09:26	22,1	225	8,2	=	25	1
LSL-2	2019-07-09 / 12:50	23,6	258	8,1	=	25	1
LSL-2	2019-07-15 / 09:44	22,2	257	8,1	=	16	1
LSL-2	2019-07-23 / 12:45	23,9	277	8,4	=	33	1
LSL-2	2019-07-30 / 09:02	25,7	285	8,5	=	16	-2
LSL-2	2019-08-05 / 12:37	24,0	299	8,4	=	2	1
LSL-2	2019-08-12 / 09:20	21,7	306	8,2	=	25	1
LSL-2	2019-08-20 / 11:50	24,1	298	8,3	=	20	1
LSL-2	2019-08-28 / 09:23	22,4	297	8,2	=	26	1
LSL-2	2019-09-03 / 11:53	21,0	292	8,3	=	5	0
LSL-2	2019-09-09 / 09:53	19,1	298	8,3	=	16	-2
LSL-2	2019-09-18 / 12:24	18,4	302	8,4	=	2	1
LSL-2	2019-09-25 / 09:30	18,6	304	8,1	=	23	-2
LSL-2	2019-10-01 / 13:10	16,4	298	8,0	=	11	0
LSL-2	2019-10-08 / 09:31	13,5	222	7,9	=	15	-1
<b>Centile 10</b>		14,0	87	7,6		5	
<b>Centile 25</b>		17,9	205	7,9		16	
<b>Médiane</b>		21,0	281	8,2		19	
<b>Centile 75</b>		22,7	298	8,3		25	
<b>Centile 90</b>		24,0	302	8,4		55	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	237	8,1		28	
<b>Moyenne géo</b>						18	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2019-05-29 / 14:34	13,0	74	7,6	=	2	-1
LSL-2.5	2019-06-03 / 10:06	12,6	75	7,5	=	250	-1
LSL-2.5	2019-06-11 / 13:14	16,5	109	7,6	=	390	0
LSL-2.5	2019-06-19 / 10:29	17,1	194	7,8	=	18	1
LSL-2.5	2019-06-25 / 13:11	18,0	185	7,9	=	230	0
LSL-2.5	2019-07-03 / 09:33	19,9	256	8,0	=	5	1
LSL-2.5	2019-07-09 / 12:42	22,0	267	8,2	=	20	1
LSL-2.5	2019-07-15 / 09:52	21,8	267	8,2	=	11	1
LSL-2.5	2019-07-23 / 11:47	23,0	286	8,4	=	25	1
LSL-2.5	2019-07-30 / 09:10	25,0	297	8,3	=	25	-2
LSL-2.5	2019-08-05 / 11:40	23,3	307	8,4	=	7	1
LSL-2.5	2019-08-12 / 09:26	21,7	312	8,3	=	10	1
LSL-2.5	2019-08-20 / 11:42	23,9	301	8,4	<	2	1
LSL-2.5	2019-08-28 / 09:29	22,3	303	8,2	=	20	1
LSL-2.5	2019-09-03 / 11:45	20,8	315	8,3	=	52	0
LSL-2.5	2019-09-09 / 09:59	18,8	308	8,3	=	7	-2
LSL-2.5	2019-09-18 / 12:13	18,3	305	8,4	=	3	1
LSL-2.5	2019-09-25 / 09:36	18,6	313	8,1	=	30	-2
LSL-2.5	2019-10-01 / 13:02	16,1	299	8,0	=	48	0
LSL-2.5	2019-10-08 / 09:53	13,5	213	8,0	=	30	-1
<b>Centile 10</b>		13,5	106	7,6		3	
<b>Centile 25</b>		17,0	208	8,0		7	
<b>Médiane</b>		19,4	292	8,2		20	
<b>Centile 75</b>		22,1	306	8,3		35	
<b>Centile 90</b>		23,4	312	8,4		232	
<b>Moyenne arith</b>		19,3	249	8,1		59	
<b>Moyenne géo</b>						20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2019-05-29 / 10:00	11,9	81	7,6	=	8	-1
LSL-20	2019-06-03 / 14:21	12,0	76	7,4	=	5	-1
LSL-20	2019-06-11 / 08:35	15,8	74	7,4	=	5	0
LSL-20	2019-06-19 / 14:44	20,8	81	7,6	=	7	1
LSL-20	2019-06-25 / 09:34	18,6	86	7,6	=	34	1
LSL-20	2019-07-03 / 14:00	24,6	82	7,7	=	10	1
LSL-20	2019-07-09 / 09:17	23,1	87	7,4	=	18	1
LSL-20	2019-07-15 / 14:00	24,0	104	7,7	=	23	1
LSL-20	2019-07-23 / 08:38	24,2	137	7,6	=	10	1
LSL-20	2019-07-30 / 13:46	25,6	304	8,2	=	31	-2
LSL-20	2019-08-05 / 08:32	23,6	321	7,9	=	58	1
LSL-20	2019-08-12 / 13:14	23,2	311	8,3	=	18	1
LSL-20	2019-08-20 / 08:48	23,4	305	8,2	=	92	1
LSL-20	2019-08-28 / 12:14	22,8	304	8,2	=	5	0
LSL-20	2019-09-03 / 08:35	20,7	299	8,0	=	56	0
LSL-20	2019-09-09 / 13:29	19,8	317	8,2	=	15	-2
LSL-20	2019-09-18 / 09:16	18,1	316	8,1	<	2	1
LSL-20	2019-09-25 / 13:00	19,3	290	8,0	=	7	-2
LSL-20	2019-10-01 / 09:26	16,2	199	7,6	=	54	0
LSL-20	2019-10-08 / 12:41	14,8	95	7,7	=	11	-1
<b>Centile 10</b>		14,5	81	7,4		5	
<b>Centile 25</b>		17,6	85	7,6		7	
<b>Médiane</b>		20,8	168	7,7		13	
<b>Centile 75</b>		23,5	304	8,1		32	
<b>Centile 90</b>		24,2	316	8,2		56	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	193	7,8		23	
<b>Moyenne géo</b>						15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2019-05-29 / 09:50	12,0	96	7,6	=	8	-1
LSL-21	2019-06-03 / 14:31	12,0	86	7,4	=	54	-1
LSL-21	2019-06-11 / 08:24	15,8	92	7,5	=	350	0
LSL-21	2019-06-19 / 14:53	21,0	81	7,5	=	600	1
LSL-21	2019-06-25 / 09:25	18,0	90	7,5	=	42	1
LSL-21	2019-07-03 / 14:08	25,9	100	7,7	=	170	1
LSL-21	2019-07-09 / 09:12	21,8	101	7,4	=	110	1
LSL-21	2019-07-15 / 14:12	25,8	89	8,1	=	2	1
LSL-21	2019-07-23 / 08:30	22,7	154	8,1	=	30	1
LSL-21	2019-07-30 / 13:54	28,3	293	8,4	>	6000	-2
LSL-21	2019-08-05 / 08:23	21,0	323	8,1	=	68	1
LSL-21	2019-08-12 / 13:25	24,6	326	8,5	>	6000	1
LSL-21	2019-08-20 / 08:39	21,4	329	8,0	=	130	1
LSL-21	2019-08-28 / 13:17	21,9	297	8,1	=	3200	0
LSL-21	2019-09-03 / 08:26	18,1	337	7,9	=	210	0
LSL-21	2019-09-09 / 13:40	20,3	430	8,1	=	250	-2
LSL-21	2019-09-18 / 09:09	16,9	560	7,9	<	2	1
LSL-21	2019-09-25 / 14:19	20,1	235	8,1	=	120	-2
LSL-21	2019-10-01 / 09:19	14,4	227	7,7	=	52	0
LSL-21	2019-10-08 / 14:15	16,7	111	8,6	=	82	-1
<b>Centile 10</b>		14,2	89	7,5		7	
<b>Centile 25</b>		16,9	95	7,6		50	
<b>Médiane</b>		20,7	191	8,0		115	
<b>Centile 75</b>		22,1	324	8,1		275	
<b>Centile 90</b>		25,8	346	8,4		3480	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	218	7,9		874	
<b>Moyenne géo</b>						117	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2019-05-29 / 14:25	13,0	81	7,7	=	12	-1
LSL-3	2019-06-03 / 10:17	12,5	87	7,7	=	370	-1
LSL-3	2019-06-11 / 13:04	16,6	116	7,8	=	260	0
LSL-3	2019-06-19 / 10:40	17,5	193	7,8	=	16	1
LSL-3	2019-06-25 / 13:02	18,0	183	7,9	=	380	0
LSL-3	2019-07-03 / 09:39	20,3	256	8,1	=	15	1
LSL-3	2019-07-09 / 12:35	22,6	266	8,3	=	28	1
LSL-3	2019-07-15 / 10:08	22,0	268	8,4	=	18	1
LSL-3	2019-07-23 / 11:40	23,4	286	8,5	=	150	1
LSL-3	2019-07-30 / 09:19	25,1	298	8,4	=	33	-2
LSL-3	2019-08-05 / 11:32	23,5	308	8,4	=	7	1
LSL-3	2019-08-12 / 09:37	21,7	314	8,3	=	33	1
LSL-3	2019-08-20 / 11:34	24,4	302	8,4	=	20	1
LSL-3	2019-08-28 / 09:37	22,2	305	8,2	=	44	1
LSL-3	2019-09-03 / 11:37	20,9	314	8,3	=	44	0
LSL-3	2019-09-09 / 10:07	19,3	310	8,4	=	10	-2
LSL-3	2019-09-18 / 12:07	19,2	306	8,5	=	30	1
LSL-3	2019-09-25 / 09:43	18,6	316	8,2	=	25	-2
LSL-3	2019-10-01 / 12:55	16,2	304	8,0	=	58	0
LSL-3	2019-10-08 / 10:00	14,0	220	8,3	=	46	-1
<b>Centile 10</b>		13,9	113	7,8		12	
<b>Centile 25</b>		17,3	213	8,0		18	
<b>Médiane</b>		19,8	292	8,3		32	
<b>Centile 75</b>		22,3	307	8,4		49	
<b>Centile 90</b>		23,6	314	8,4		271	
<b>Moyenne arith</b>		19,6	252	8,2		80	
<b>Moyenne géo</b>						38	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2019-05-29 / 14:14	13,0	83	7,6	=	3	-1
LSL-4	2019-06-03 / 10:27	12,7	98	7,6	=	700	-1
LSL-4	2019-06-11 / 12:51	16,6	131	7,6	=	310	0
LSL-4	2019-06-19 / 10:48	17,3	193	7,7	=	41	1
LSL-4	2019-06-25 / 12:55	18,0	185	7,8	=	80	0
LSL-4	2019-07-03 / 09:48	20,1	258	8,1	=	10	1
LSL-4	2019-07-09 / 12:28	22,6	269	8,4	=	44	1
LSL-4	2019-07-15 / 10:17	22,1	277	8,4	=	25	1
LSL-4	2019-07-23 / 11:33	23,5	292	8,5	=	23	1
LSL-4	2019-07-30 / 09:28	25,1	302	8,3	=	130	-2
LSL-4	2019-08-05 / 11:25	23,5	313	8,4	=	11	1
LSL-4	2019-08-12 / 09:44	21,7	321	8,3	=	23	1
LSL-4	2019-08-20 / 11:28	24,4	307	8,4	=	15	1
LSL-4	2019-08-28 / 09:44	22,1	309	8,2	=	27	1
LSL-4	2019-09-03 / 11:30	21,1	318	8,4	=	52	0
LSL-4	2019-09-09 / 10:14	18,9	318	8,4	=	10	-2
LSL-4	2019-09-18 / 12:01	19,0	316	8,5	=	5	1
LSL-4	2019-09-25 / 09:51	18,5	325	8,1	=	23	-2
LSL-4	2019-10-01 / 12:49	16,0	314	8,0	=	110	0
LSL-4	2019-10-08 / 10:09	14,0	252	8,2	=	44	-1
<b>Centile 10</b>		13,9	128	7,6		10	
<b>Centile 25</b>		17,1	237	8,0		14	
<b>Médiane</b>		19,6	297	8,3		26	
<b>Centile 75</b>		22,2	315	8,4		59	
<b>Centile 90</b>		23,6	318	8,4		148	
<b>Moyenne arith</b>		19,5	259	8,1		84	
<b>Moyenne géo</b>						33	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2019-05-29 / 14:06	13,0	91	7,7	=	12	-1
LSL-4.3	2019-06-03 / 10:39	12,5	76	7,5	=	90	-1
LSL-4.3	2019-06-11 / 12:36	17,4	370	7,5	=	460	0
LSL-4.3	2019-06-19 / 10:56	17,6	195	7,7	=	15	1
LSL-4.3	2019-06-25 / 12:46	18,0	189	7,8	=	11	0
LSL-4.3	2019-07-03 / 10:05	20,2	258	8,1	=	5	1
LSL-4.3	2019-07-09 / 12:15	21,8	275	8,2	=	20	1
LSL-4.3	2019-07-15 / 10:40	22,1	291	8,2	=	11	1
LSL-4.3	2019-07-23 / 11:19	22,8	296	8,4	=	18	1
LSL-4.3	2019-07-30 / 09:37	25,2	300	8,4	=	16	-2
LSL-4.3	2019-08-05 / 11:16	22,8	313	8,5	=	15	1
LSL-4.3	2019-08-12 / 09:54	21,7	314	8,3	=	44	1
LSL-4.3	2019-08-20 / 11:20	23,7	309	8,4	=	28	1
LSL-4.3	2019-08-28 / 09:54	22,2	305	8,2	=	10	1
LSL-4.3	2019-09-03 / 11:22	20,4	312	8,4	=	62	0
LSL-4.3	2019-09-09 / 10:24	18,7	310	8,4	=	5	-2
LSL-4.3	2019-09-18 / 11:55	18,2	313	8,4	=	30	1
LSL-4.3	2019-09-25 / 10:00	18,5	310	8,2	=	26	-2
LSL-4.3	2019-10-01 / 12:42	15,9	294	8,0	=	110	0
LSL-4.3	2019-10-08 / 10:22	13,7	248	8,0	=	30	-1
<b>Centile 10</b>		13,6	179	7,7		10	
<b>Centile 25</b>		17,6	256	8,0		12	
<b>Médiane</b>		19,5	298	8,2		19	
<b>Centile 75</b>		22,1	311	8,4		34	
<b>Centile 90</b>		22,9	313	8,4		92	
<b>Moyenne arith</b>		19,3	288	8,1		51	
<b>Moyenne géo</b>						24	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2019-05-29 / 13:54	13,0	75	7,6	=	70	-1
LSL-4.5	2019-06-03 / 10:46	12,9	72	7,5	=	230	-1
LSL-4.5	2019-06-11 / 11:46	16,2	100	7,6	=	270	0
LSL-4.5	2019-06-19 / 11:04	19,3	200	7,8	=	220	1
LSL-4.5	2019-06-25 / 12:37	18,0	163	7,8	=	44	0
LSL-4.5	2019-07-03 / 10:14	20,8	253	8,5	=	26	1
LSL-4.5	2019-07-09 / 12:09	22,1	266	8,3	=	42	1
LSL-4.5	2019-07-15 / 10:46	22,4	264	8,3	=	20	1
LSL-4.5	2019-07-23 / 11:11	23,1	286	8,3	=	15	1
LSL-4.5	2019-07-30 / 09:43	25,2	298	8,4	=	8	-2
LSL-4.5	2019-08-05 / 11:06	23,9	308	8,4	=	5	1
LSL-4.5	2019-08-12 / 10:00	22,0	312	8,3	=	15	1
LSL-4.5	2019-08-20 / 11:12	24,5	301	8,4	=	2	1
LSL-4.5	2019-08-28 / 10:00	22,4	304	8,3	=	10	1
LSL-4.5	2019-09-03 / 11:12	21,0	303	8,4	=	58	0
LSL-4.5	2019-09-09 / 10:31	20,0	306	8,5	<	2	-2
LSL-4.5	2019-09-18 / 11:44	19,4	306	8,4	=	220	1
LSL-4.5	2019-09-25 / 10:05	18,7	307	8,2	=	28	-2
LSL-4.5	2019-10-01 / 12:31	16,0	290	8,1	=	82	0
LSL-4.5	2019-10-08 / 10:27	14,6	200	8,3	=	10	-1
<b>Centile 10</b>		14,4	98	7,6		5	
<b>Centile 25</b>		17,6	200	8,0		10	
<b>Médiane</b>		20,4	288	8,3		27	
<b>Centile 75</b>		22,4	305	8,4		73	
<b>Centile 90</b>		24,0	307	8,4		221	
<b>Moyenne arith</b>		19,8	246	8,2		69	
<b>Moyenne géo</b>						28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2019-05-29 / 13:43	12,2	112	7,6	=	20	-1
LSL-5.5	2019-06-03 / 11:04	12,6	86	7,5	=	140	-1
LSL-5.5	2019-06-11 / 11:34	16,2	110	7,4	=	400	0
LSL-5.5	2019-06-19 / 11:12	17,6	188	7,6	=	36	1
LSL-5.5	2019-06-25 / 12:29	18,0	159	7,8	=	11	0
LSL-5.5	2019-07-03 / 10:22	20,2	263	8,2	=	8	1
LSL-5.5	2019-07-09 / 12:02	21,8	278	8,2	=	18	1
LSL-5.5	2019-07-15 / 10:29	22,1	272	8,2	=	20	1
LSL-5.5	2019-07-23 / 11:03	22,7	295	8,3	=	13	1
LSL-5.5	2019-07-30 / 09:50	25,1	303	8,4	=	8	-2
LSL-5.5	2019-08-05 / 10:57	23,1	314	8,4	=	3	1
LSL-5.5	2019-08-12 / 10:07	22,0	318	8,3	=	18	1
LSL-5.5	2019-08-20 / 11:02	23,8	311	8,4	=	13	1
LSL-5.5	2019-08-28 / 10:06	22,3	311	8,3	=	11	1
LSL-5.5	2019-09-03 / 11:02	20,5	318	8,2	=	110	0
LSL-5.5	2019-09-09 / 10:38	19,0	322	8,4	=	8	-2
LSL-5.5	2019-09-18 / 11:35	18,2	342	8,4	=	58	1
LSL-5.5	2019-09-25 / 10:12	18,7	321	8,2	=	64	-2
LSL-5.5	2019-10-01 / 12:23	16,0	305	7,9	=	110	0
LSL-5.5	2019-10-08 / 10:35	13,7	210	8,0	=	46	-1
<b>Centile 10</b>		13,6	112	7,6		8	
<b>Centile 25</b>		17,3	205	7,9		11	
<b>Médiane</b>		19,6	299	8,2		19	
<b>Centile 75</b>		22,2	315	8,3		60	
<b>Centile 90</b>		23,2	321	8,4		113	
<b>Moyenne arith</b>		19,3	257	8,1		56	
<b>Moyenne géo</b>						26	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2019-05-29 / 13:32	14,0	76	7,7	=	7	-1
LSL-6.5	2019-06-03 / 11:15	12,9	73	7,5	=	74	-1
LSL-6.5	2019-06-11 / 11:19	16,1	80	7,5	=	190	0
LSL-6.5	2019-06-19 / 11:23	20,1	189	7,9	=	8	1
LSL-6.5	2019-06-25 / 12:21	18,0	174	7,8	=	3	0
LSL-6.5	2019-07-03 / 10:48	22,8	249	8,2	=	7	1
LSL-6.5	2019-07-09 / 11:54	22,4	261	8,1	=	5	1
LSL-6.5	2019-07-15 / 10:58	22,4	258	8,2	=	7	1
LSL-6.5	2019-07-23 / 10:55	22,9	281	8,3	=	3	1
LSL-6.5	2019-07-30 / 10:48	25,8	292	8,4	=	5	-2
LSL-6.5	2019-08-05 / 10:49	23,2	305	8,4	=	2	1
LSL-6.5	2019-08-12 / 10:17	21,8	305	8,3	=	7	1
LSL-6.5	2019-08-20 / 10:54	23,9	300	8,4	=	11	1
LSL-6.5	2019-08-28 / 10:17	22,2	302	8,2	=	7	1
LSL-6.5	2019-09-03 / 10:54	20,5	294	8,3	=	42	0
LSL-6.5	2019-09-09 / 10:48	19,0	300	8,5	=	2	-2
LSL-6.5	2019-09-18 / 11:28	18,1	302	8,4	=	2	1
LSL-6.5	2019-09-25 / 11:08	19,0	302	8,3	=	11	-2
LSL-6.5	2019-10-01 / 12:15	16,0	296	8,1	=	20	0
LSL-6.5	2019-10-08 / 10:45	13,8	209	8,0	=	260	-1
<b>Centile 10</b>		14,0	80	7,7		2	
<b>Centile 25</b>		17,5	204	8,0		5	
<b>Médiane</b>		20,3	287	8,2		7	
<b>Centile 75</b>		22,5	301	8,3		13	
<b>Centile 90</b>		23,3	302	8,4		86	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	242	8,1		34	
<b>Moyenne géo</b>						10	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2019-05-29 / 13:20	15,0	76	8,8	=	3	-1
LSL-7	2019-06-03 / 11:24	12,7	101	7,6	=	590	-1
LSL-7	2019-06-11 / 11:05	Non représentatif					0
LSL-7	2019-06-19 / 11:33	19,4	175	8,4	=	2	1
LSL-7	2019-06-25 / 11:31	18,0	211	7,8	=	23	0
LSL-7	2019-07-03 / 10:54	21,9	266	8,3	=	10	1
LSL-7	2019-07-09 / 11:46	22,6	272	8,3	=	60	1
LSL-7	2019-07-15 / 11:06	22,9	271	8,4	=	20	1
LSL-7	2019-07-23 / 10:46	23,2	281	8,4	=	44	1
LSL-7	2019-07-30 / 10:56	26,3	298	8,5	=	510	-2
LSL-7	2019-08-05 / 10:40	23,1	306	8,4	=	8	1
LSL-7	2019-08-12 / 10:27	21,8	319	8,4	=	88	1
LSL-7	2019-08-20 / 10:46	24,1	305	8,4	=	52	1
LSL-7	2019-08-28 / 10:24	22,4	300	8,4	=	10	1
LSL-7	2019-09-03 / 10:46	20,8	293	8,4	=	18	0
LSL-7	2019-09-09 / 10:55	19,4	310	8,6	=	2	-2
LSL-7	2019-09-18 / 11:20	18,3	308	8,5	=	33	1
LSL-7	2019-09-25 / 11:16	19,1	306	8,4	=	15	-2
LSL-7	2019-10-01 / 12:09	15,8	321	8,3	=	25	0
LSL-7	2019-10-08 / 10:52	13,7	252	8,1	=	60	-1
<b>Centile 10</b>		14,7	160	8,0		3	
<b>Centile 25</b>		18,2	259	8,3		10	
<b>Médiane</b>		20,8	293	8,4		23	
<b>Centile 75</b>		22,8	306	8,4		56	
<b>Centile 90</b>		23,4	312	8,5		172	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	262	8,3		83	
<b>Moyenne géo</b>						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2019-05-29 / 13:09	15,5	74	7,6	=	2	-1
LSL-8	2019-06-03 / 11:36	12,8	62	7,6	=	38	-1
LSL-8	2019-06-11 / 10:53	16,9	78	7,4	=	150	0
LSL-8	2019-06-19 / 11:44	19,7	173	7,8	=	3	1
LSL-8	2019-06-25 / 11:20	19,0	159	7,7	=	7	0
LSL-8	2019-07-03 / 11:05	22,0	249	8,2	=	10	1
LSL-8	2019-07-09 / 11:38	22,3	267	8,4	=	62	1
LSL-8	2019-07-15 / 11:15	22,8	258	8,4	=	7	1
LSL-8	2019-07-23 / 10:37	23,3	278	8,5	=	54	1
LSL-8	2019-07-30 / 11:06	25,9	285	8,6	=	800	-2
LSL-8	2019-08-05 / 10:31	23,2	304	8,4	=	3	1
LSL-8	2019-08-12 / 10:36	22,2	299	8,4	=	98	1
LSL-8	2019-08-20 / 10:37	24,5	299	8,4	=	410	1
LSL-8	2019-08-28 / 10:33	22,6	303	8,3	=	350	1
LSL-8	2019-09-03 / 10:38	20,5	297	8,2	=	18	0
LSL-8	2019-09-09 / 11:05	19,1	313	8,5	<	2	-2
LSL-8	2019-09-18 / 11:13	17,9	312	8,5	=	3	1
LSL-8	2019-09-25 / 11:25	19,2	306	8,3	=	21	-2
LSL-8	2019-10-01 / 12:01	15,3	305	8,1	=	56	0
LSL-8	2019-10-08 / 11:01	14,1	227	8,0	=	15	-1
<b>Centile 10</b>		15,2	78	7,6		3	
<b>Centile 25</b>		17,7	214	8,0		6	
<b>Médiane</b>		20,1	282	8,3		20	
<b>Centile 75</b>		22,7	303	8,4		71	
<b>Centile 90</b>		23,4	307	8,5		356	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	242	8,2		105	
<b>Moyenne géo</b>						24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2019-05-29 / 12:18	13,0	71	7,6	=	12	-1
LSL-9	2019-06-03 / 11:48	12,5	76	7,5	=	68	-1
LSL-9	2019-06-11 / 10:33	16,3	84	7,4	=	150	0
LSL-9	2019-06-19 / 11:57	19,1	154	7,7	=	15	1
LSL-9	2019-06-25 / 11:11	18,0	152	7,6	=	18	0
LSL-9	2019-07-03 / 11:13	20,4	250	8,2	=	2	1
LSL-9	2019-07-09 / 11:28	21,5	267	8,1	=	8	1
LSL-9	2019-07-15 / 11:25	22,4	262	8,3	=	7	1
LSL-9	2019-07-23 / 10:20	22,5	278	8,2	=	12	1
LSL-9	2019-07-30 / 11:16	25,3	298	8,4	=	21	-2
LSL-9	2019-08-05 / 10:13	22,9	306	8,4	=	66	1
LSL-9	2019-08-12 / 10:44	22,1	305	8,3	=	8	1
LSL-9	2019-08-20 / 10:22	23,6	301	8,3	=	7	1
LSL-9	2019-08-28 / 10:42	22,3	302	8,2	=	15	1
LSL-9	2019-09-03 / 10:21	20,5	298	8,3	=	16	0
LSL-9	2019-09-09 / 11:14	19,2	300	8,4	=	7	-2
LSL-9	2019-09-18 / 11:00	18,0	301	8,4	=	5	1
LSL-9	2019-09-25 / 11:35	18,9	303	8,2	=	21	-2
LSL-9	2019-10-01 / 11:52	15,9	283	7,9	=	20	0
LSL-9	2019-10-08 / 11:10	13,8	162	7,9	=	28	-1
<b>Centile 10</b>		13,7	83	7,6		7	
<b>Centile 25</b>		17,6	160	7,9		8	
<b>Médiane</b>		19,8	281	8,2		15	
<b>Centile 75</b>		22,3	301	8,3		21	
<b>Centile 90</b>		23,0	303	8,4		66	
<b>Moyenne arith</b>		19,4	238	8,1		25	
<b>Moyenne géo</b>						15	



Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2019-05-28 / 10:39	11,0	66	7,5	=	26	1
RDP-100	2019-06-05 / 15:21	13,0	67	7,6	=	26	1
RDP-100	2019-06-10 / 09:37	16,0	70	7,4	=	150	1
RDP-100	2019-06-17 / 14:53	17,7	76	7,4	=	5	-2
RDP-100	2019-06-26 / 09:39	19,2	78	7,8	=	31	-1
RDP-100	2019-07-02 / 14:07	24,2	81	7,4	=	31	-2
RDP-100	2019-07-08 / 10:10	23,3	84	7,3	=	30	1
RDP-100	2019-07-17 / 14:18	25,8	88	8,0	=	40	1
RDP-100	2019-07-22 / 09:37	24,2	87	7,6	=	82	1
RDP-100	2019-07-31 / 15:15	27,7	127	8,4	=	300	1
RDP-100	2019-08-06 / 09:35	24,0	208	8,2	=	40	1
RDP-100	2019-08-14 / 14:26	24,6	209	8,7	=	90	-2
RDP-100	2019-08-19 / 10:03	24,3	245	8,2	=	210	-2
RDP-100	2019-08-27 / 14:14	23,9	215	8,9	=	23	1
RDP-100	2019-09-04 / 10:01	21,0	193	8,0	=	3300	0
RDP-100	2019-09-10 / 14:33	19,9	215	8,6	=	46	1
RDP-100	2019-09-16 / 10:07	17,6	135	7,9	=	38	-2
RDP-100	2019-09-24 / 14:12	19,2	109	7,6	=	400	-1
RDP-100	2019-09-30 / 09:52	15,1	93	7,7	=	26	-2
RDP-100	2019-10-09 / 14:04	15,0	96	7,7	=	210	-2
<b>Centile 10</b>		14,8	70	7,4		26	
<b>Centile 25</b>		17,2	80	7,6		29	
<b>Médiane</b>		20,5	95	7,8		40	
<b>Centile 75</b>		24,2	197	8,2		165	
<b>Centile 90</b>		24,7	215	8,6		310	
<b>Moyenne arith</b>		20,3	127	7,9		255	
<b>Moyenne géo</b>						67	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2019-05-28 / 10:49	11,0	66	7,5	=	16	1
RDP-110	2019-06-05 / 15:09	12,9	66	7,7	=	5	1
RDP-110	2019-06-10 / 09:50	15,6	68	7,5	=	3	1
RDP-110	2019-06-17 / 14:45	17,2	76	7,4	=	2	-2
RDP-110	2019-06-26 / 09:50	18,9	77	7,7	=	5	-1
RDP-110	2019-07-02 / 13:58	21,8	76	7,4	=	5	-2
RDP-110	2019-07-08 / 10:22	22,6	81	7,4	=	8	1
RDP-110	2019-07-17 / 14:08	24,5	82	7,5	=	7	1
RDP-110	2019-07-22 / 09:47	24,3	85	7,5	=	3	1
RDP-110	2019-07-31 / 15:06	26,4	126	8,0	=	26	1
RDP-110	2019-08-06 / 09:43	24,1	211	8,1	=	2	1
RDP-110	2019-08-14 / 14:18	23,1	190	8,2	=	3	-2
RDP-110	2019-08-19 / 10:17	24,1	236	8,2	=	3	-2
RDP-110	2019-08-27 / 14:04	23,0	204	8,1	=	2	1
RDP-110	2019-09-04 / 10:10	21,0	187	7,9	=	70	0
RDP-110	2019-09-10 / 14:22	19,3	210	8,0	=	2	1
RDP-110	2019-09-16 / 10:15	17,7	127	7,8	=	5	-2
RDP-110	2019-09-24 / 14:05	19,2	99	7,5	=	12	-1
RDP-110	2019-09-30 / 10:00	15,9	86	7,7	=	2	-2
RDP-110	2019-10-09 / 13:55	14,7	79	7,3	=	7	-2
<b>Centile 10</b>		14,5	68	7,4		2	
<b>Centile 25</b>		16,9	77	7,5		3	
<b>Médiane</b>		20,2	86	7,7		5	
<b>Centile 75</b>		23,4	188	8,0		7	
<b>Centile 90</b>		24,3	210	8,1		17	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	122	7,7		9	
<b>Moyenne géo</b>						5	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2019-05-28 / 10:57	11,0	66	7,5	=	16	1
RDP-120	2019-06-05 / 15:00	12,9	65	7,6	<	2	1
RDP-120	2019-06-10 / 09:56	15,7	68	7,4	=	3	1
RDP-120	2019-06-17 / 14:37	17,2	76	7,3	=	3	-2
RDP-120	2019-06-26 / 09:59	19,0	77	7,8	=	10	-1
RDP-120	2019-07-02 / 13:50	22,2	77	7,3	=	7	-2
RDP-120	2019-07-08 / 10:29	22,8	81	7,4	=	11	1
RDP-120	2019-07-17 / 14:01	25,7	84	7,7	=	76	1
RDP-120	2019-07-22 / 09:53	24,3	85	7,6	=	3	1
RDP-120	2019-07-31 / 14:58	27,0	119	8,0	=	50	1
RDP-120	2019-08-06 / 09:49	24,5	194	8,1	=	10	1
RDP-120	2019-08-14 / 14:12	24,3	187	8,4	=	5	-2
RDP-120	2019-08-19 / 10:25	24,3	219	8,1	=	56	-2
RDP-120	2019-08-27 / 13:57	24,0	192	8,3	=	10	1
RDP-120	2019-09-04 / 10:19	20,8	179	8,0	=	280	0
RDP-120	2019-09-10 / 14:13	19,8	209	8,3	=	23	1
RDP-120	2019-09-16 / 10:21	17,7	131	8,0	=	3	-2
RDP-120	2019-09-24 / 13:58	19,2	106	8,1	=	94	-1
RDP-120	2019-09-30 / 10:07	15,5	87	7,7	=	13	-2
RDP-120	2019-10-09 / 13:49	15,0	81	7,4	=	11	-2
<b>Centile 10</b>		14,8	68	7,4		3	
<b>Centile 25</b>		16,8	77	7,5		5	
<b>Médiane</b>		20,3	86	7,8		11	
<b>Centile 75</b>		24,3	181	8,1		30	
<b>Centile 90</b>		24,6	196	8,3		78	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	119	7,8		34	
<b>Moyenne géo</b>						13	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2019-05-28 / 11:14	11,0	68	7,5	=	27	1
RDP-140	2019-06-05 / 14:49	13,4	67	7,6	<	10	1
RDP-140	2019-06-10 / 10:08	16,1	77	7,3	=	270	1
RDP-140	2019-06-17 / 14:29	18,0	85	7,4	=	820	-2
RDP-140	2019-06-26 / 10:15	19,0	79	7,7	=	160	-1
RDP-140	2019-07-02 / 13:41	22,6	82	7,3	=	820	-2
RDP-140	2019-07-08 / 10:40	22,4	86	7,4	=	5100	1
RDP-140	2019-07-17 / 13:51	25,8	97	7,8	=	1800	1
RDP-140	2019-07-22 / 10:04	23,3	96	7,5	=	5700	1
RDP-140	2019-07-31 / 14:47	28,3	132	7,9	=	4000	1
RDP-140	2019-08-06 / 10:03	22,9	208	7,8	=	3000	1
RDP-140	2019-08-14 / 13:57	24,9	204	8,4	=	42000	-2
RDP-140	2019-08-19 / 10:35	23,8	229	7,9	=	36000	-2
RDP-140	2019-08-27 / 13:46	24,7	202	8,2	=	2100	1
RDP-140	2019-09-04 / 10:30	19,8	241	7,7	=	3400	0
RDP-140	2019-09-10 / 14:05	19,5	315	7,7	=	4100	1
RDP-140	2019-09-16 / 10:33	15,7	279	7,6	=	43000	-2
RDP-140	2019-09-24 / 13:49	18,7	255	7,6	=	15000	-1
RDP-140	2019-09-30 / 10:17	13,6	330	7,6	>	60000	-2
RDP-140	2019-10-09 / 13:42	16,4	291	7,5	=	25000	-2
<b>Centile 10</b>		13,6	76	7,4		147	
<b>Centile 25</b>		16,3	84	7,5		820	
<b>Médiane</b>		19,7	167	7,6		3700	
<b>Centile 75</b>		23,4	245	7,8		17500	
<b>Centile 90</b>		25,0	293	7,9		42100	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	171	7,7		12615	
<b>Moyenne géo</b>						2607	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2019-05-28 / 11:21	11,0	67	7,4	=	100	1
RDP-150	2019-06-05 / 14:35	12,9	66	7,6	<	2	1
RDP-150	2019-06-10 / 10:14	15,8	68	7,4	=	33	1
RDP-150	2019-06-17 / 14:19	17,5	77	7,4	=	64	-2
RDP-150	2019-06-26 / 10:22	19,0	77	7,8	=	30	-1
RDP-150	2019-07-02 / 13:32	22,4	79	7,3	=	220	-2
RDP-150	2019-07-08 / 10:46	23,0	82	7,4	=	200	1
RDP-150	2019-07-17 / 13:43	25,0	86	7,6	=	190	1
RDP-150	2019-07-22 / 10:10	24,2	89	7,5	=	400	1
RDP-150	2019-07-31 / 14:40	27,8	121	8,1	=	700	1
RDP-150	2019-08-06 / 10:09	24,3	195	8,1	=	330	1
RDP-150	2019-08-14 / 13:46	24,0	193	8,5	=	600	-2
RDP-150	2019-08-19 / 10:41	24,1	217	8,0	>	6000	-2
RDP-150	2019-08-27 / 13:38	24,1	186	8,4	=	520	1
RDP-150	2019-09-04 / 10:37	20,6	180	7,9	=	2700	0
RDP-150	2019-09-10 / 13:56	19,6	211	8,1	=	370	1
RDP-150	2019-09-16 / 10:38	17,4	141	7,9	=	120	-2
RDP-150	2019-09-24 / 13:40	19,2	124	7,7	=	520	-1
RDP-150	2019-09-30 / 10:22	15,0	91	7,7	=	600	-2
RDP-150	2019-10-09 / 13:34	15,5	99	7,5	=	1000	-2
<b>Centile 10</b>		14,8	68	7,4		33	
<b>Centile 25</b>		17,0	79	7,5		115	
<b>Médiane</b>		20,1	95	7,7		350	
<b>Centile 75</b>		24,1	182	8,0		600	
<b>Centile 90</b>		24,4	197	8,1		1170	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	122	7,8		735	
<b>Moyenne géo</b>						246	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2019-05-28 / 11:33	11,0	65	7,4	=	12	1
RDP-160	2019-06-05 / 14:24	12,8	65	7,6	=	3	1
RDP-160	2019-06-10 / 10:27	15,8	67	7,4	=	7	1
RDP-160	2019-06-17 / 14:08	17,1	75	7,3	=	23	-2
RDP-160	2019-06-26 / 10:32	19,0	77	7,8	=	31	-1
RDP-160	2019-07-02 / 13:24	21,9	75	7,3	=	54	-2
RDP-160	2019-07-08 / 11:00	22,7	81	7,4	=	34	1
RDP-160	2019-07-17 / 13:33	24,7	82	7,6	=	36	1
RDP-160	2019-07-22 / 10:20	24,1	84	7,5	=	64	1
RDP-160	2019-07-31 / 14:32	26,8	113	8,0	=	74	1
RDP-160	2019-08-06 / 10:20	24,2	189	8,1	=	5	1
RDP-160	2019-08-14 / 13:36	23,4	176	8,2	=	28	-2
RDP-160	2019-08-19 / 10:54	24,2	212	8,2	=	460	-2
RDP-160	2019-08-27 / 13:29	23,2	190	8,2	=	94	1
RDP-160	2019-09-04 / 10:47	21,0	167	7,9	=	330	0
RDP-160	2019-09-10 / 13:48	19,2	207	8,0	=	34	1
RDP-160	2019-09-16 / 10:47	17,6	129	7,7	=	34	-2
RDP-160	2019-09-24 / 13:31	19,2	101	7,6	=	94	-1
RDP-160	2019-09-30 / 10:31	15,4	87	7,7	=	39	-2
RDP-160	2019-10-09 / 13:25	15,0	82	7,4	=	76	-2
<b>Centile 10</b>		14,8	67	7,4		7	
<b>Centile 25</b>		16,8	77	7,4		27	
<b>Médiane</b>		20,1	86	7,7		35	
<b>Centile 75</b>		23,6	169	8,0		75	
<b>Centile 90</b>		24,3	192	8,2		118	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	116	7,7		77	
<b>Moyenne géo</b>						38	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2019-05-28 / 11:46	11,0	66	7,5	=	20	1
RDP-180	2019-06-05 / 14:10	12,9	65	7,6	=	2	1
RDP-180	2019-06-10 / 10:40	15,8	68	7,4	=	7	1
RDP-180	2019-06-17 / 13:55	17,0	75	7,4	=	5	-2
RDP-180	2019-06-26 / 10:44	19,4	77	7,7	=	16	-1
RDP-180	2019-07-02 / 13:12	21,8	76	7,3	=	48	-2
RDP-180	2019-07-08 / 11:13	22,9	81	7,5	=	13	1
RDP-180	2019-07-17 / 13:17	24,6	82	7,6	=	28	1
RDP-180	2019-07-22 / 10:32	24,2	84	7,6	=	28	1
RDP-180	2019-07-31 / 14:19	26,5	109	7,9	=	66	1
RDP-180	2019-08-06 / 10:32	24,6	184	8,1	=	8	1
RDP-180	2019-08-14 / 13:22	23,3	170	8,2	=	8	-2
RDP-180	2019-08-19 / 11:06	24,3	205	8,2	=	150	-2
RDP-180	2019-08-27 / 13:15	23,2	177	8,2	=	18	1
RDP-180	2019-09-04 / 10:58	21,0	162	8,0	=	140	0
RDP-180	2019-09-10 / 13:36	19,3	205	8,1	=	7	1
RDP-180	2019-09-16 / 10:59	18,1	127	7,8	=	23	-2
RDP-180	2019-09-24 / 13:19	19,3	99	7,6	=	62	-1
RDP-180	2019-09-30 / 10:41	15,7	86	7,7	=	8	-2
RDP-180	2019-10-09 / 13:13	14,9	79	7,4	=	16	-2
<b>Centile 10</b>		14,7	68	7,4		7	
<b>Centile 25</b>		16,7	77	7,5		8	
<b>Médiane</b>		20,2	85	7,7		17	
<b>Centile 75</b>		23,5	164	8,0		33	
<b>Centile 90</b>		24,6	186	8,2		73	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	114	7,7		34	
<b>Moyenne géo</b>						19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2019-05-28 / 12:05	11,0	66	7,5	=	8	1
RDP-190	2019-06-05 / 13:59	12,8	65	7,6	=	3	1
RDP-190	2019-06-10 / 11:09	16,0	67	7,5	=	5	1
RDP-190	2019-06-17 / 13:45	16,9	75	7,3	=	13	-2
RDP-190	2019-06-26 / 11:02	19,4	77	7,8	=	13	-1
RDP-190	2019-07-02 / 13:01	22,0	75	7,6	=	15	-2
RDP-190	2019-07-08 / 11:27	22,7	81	7,5	=	26	1
RDP-190	2019-07-17 / 13:07	25,2	82	7,6	=	26	1
RDP-190	2019-07-22 / 10:48	23,2	84	7,6	=	31	1
RDP-190	2019-07-31 / 14:09	26,7	105	8,5	=	52	1
RDP-190	2019-08-06 / 10:47	24,7	178	8,5	=	13	1
RDP-190	2019-08-14 / 12:56	23,5	165	8,7	=	7	-2
RDP-190	2019-08-19 / 11:20	24,6	196	8,4	=	58	-2
RDP-190	2019-08-27 / 13:04	23,4	168	8,4	=	40	1
RDP-190	2019-09-04 / 11:12	21,0	164	8,0	=	270	0
RDP-190	2019-09-10 / 13:27	19,5	203	8,2	=	150	1
RDP-190	2019-09-16 / 11:11	18,5	136	8,0	=	100	-2
RDP-190	2019-09-24 / 13:07	19,2	105	7,6	=	350	-1
RDP-190	2019-09-30 / 10:53	14,2	88	7,7	=	460	-2
RDP-190	2019-10-09 / 13:05	15,0	82	7,5	=	46	-2
<b>Centile 10</b>		14,1	67	7,5		7	
<b>Centile 25</b>		16,7	77	7,6		13	
<b>Médiane</b>		20,3	86	7,7		29	
<b>Centile 75</b>		23,4	164	8,3		69	
<b>Centile 90</b>		24,8	180	8,5		278	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	113	7,9		84	
<b>Moyenne géo</b>						33	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2019-05-28 / 12:22	11,0	68	7,5	=	54	1
RDP-195	2019-06-05 / 13:44	12,7	65	7,6	=	20	1
RDP-195	2019-06-10 / 11:23	16,0	67	7,4	=	2	1
RDP-195	2019-06-17 / 13:29	17,0	76	7,3	=	8	-2
RDP-195	2019-06-26 / 11:13	19,3	81	7,7	=	170	-1
RDP-195	2019-07-02 / 12:39	21,9	75	7,6	=	13	-2
RDP-195	2019-07-08 / 11:48	22,9	80	7,4	=	16	1
RDP-195	2019-07-17 / 12:52	24,7	84	7,5	=	80	1
RDP-195	2019-07-22 / 10:59	24,1	85	7,5	=	15	1
RDP-195	2019-07-31 / 13:44	26,6	105	7,9	=	100	1
RDP-195	2019-08-06 / 10:59	24,7	180	8,1	=	21	1
RDP-195	2019-08-14 / 12:41	22,9	166	8,2	=	31	-2
RDP-195	2019-08-19 / 11:29	24,5	201	8,2	=	140	-2
RDP-195	2019-08-27 / 12:51	22,9	170	8,2	=	86	1
RDP-195	2019-09-04 / 11:21	21,0	162	8,0	=	240	0
RDP-195	2019-09-10 / 13:11	19,2	221	8,1	=	7	1
RDP-195	2019-09-16 / 11:19	17,8	182	7,8	=	3	-2
RDP-195	2019-09-24 / 12:54	18,7	118	7,7	=	2000	-1
RDP-195	2019-09-30 / 11:02	15,4	177	7,7	=	110	-2
RDP-195	2019-10-09 / 12:52	15,1	313	7,3	<	2	-2
<b>Centile 10</b>		14,9	68	7,4		3	
<b>Centile 25</b>		16,8	79	7,5		12	
<b>Médiane</b>		20,2	112	7,7		26	
<b>Centile 75</b>		23,2	178	8,0		103	
<b>Centile 90</b>		24,7	203	8,2		177	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	134	7,7		156	
<b>Moyenne géo</b>						32	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2019-05-28 / 08:46	11,0	107	7,4	=	12	1
RDP-20	2019-06-05 / 16:52	15,1	65	7,6	<	2	1
RDP-20	2019-06-10 / 08:21	15,5	71	7,5	=	3	1
RDP-20	2019-06-17 / 16:11	23,8	79	7,4	=	700	-2
RDP-20	2019-06-26 / 08:21	18,6	100	7,6	=	90	-1
RDP-20	2019-07-02 / 15:37	27,4	101	7,7	=	20	-2
RDP-20	2019-07-08 / 08:52	22,1	83	7,6	=	8	1
RDP-20	2019-07-17 / 15:36	26,6	95	8,1	=	38	1
RDP-20	2019-07-22 / 08:26	24,1	127	7,7	=	8	1
RDP-20	2019-07-31 / 16:33	28,6	273	8,8	=	66	1
RDP-20	2019-08-06 / 08:16	22,4	319	8,2	=	5	1
RDP-20	2019-08-14 / 15:43	28,1	308	8,6	=	20	-2
RDP-20	2019-08-19 / 08:37	23,7	320	8,0	=	130	-2
RDP-20	2019-08-27 / 15:30	26,7	307	8,4	=	60	1
RDP-20	2019-09-04 / 08:33	20,0	303	8,1	=	1900	0
RDP-20	2019-09-10 / 15:49	20,7	330	8,4	=	5	1
RDP-20	2019-09-16 / 09:03	14,2	318	8,1	=	160	-2
RDP-20	2019-09-24 / 16:20	19,1	308	8,4	=	92	-1
RDP-20	2019-09-30 / 08:41	13,3	159	7,9	=	25	-2
RDP-20	2019-10-09 / 15:14	15,8	101	8,2	=	5	-2
<b>Centile 10</b>		14,1	78	7,5		5	
<b>Centile 25</b>		15,7	99	7,6		7	
<b>Médiane</b>		21,4	143	8,1		23	
<b>Centile 75</b>		24,7	308	8,3		91	
<b>Centile 90</b>		27,5	319	8,4		214	
<b>Moyenne arith</b>		20,8	194	8,0		167	
<b>Moyenne géo</b>						29	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2019-05-28 / 12:31	11,0	65	7,5	=	13	1
RDP-200	2019-06-05 / 13:32	14,3	65	7,5	=	15	1
RDP-200	2019-06-10 / 11:33	20,3	68	7,3	<	2	1
RDP-200	2019-06-17 / 13:18	18,9	77	7,4	=	190	-2
RDP-200	2019-06-26 / 11:23	19,9	77	7,8	=	18	-1
RDP-200	2019-07-02 / 12:29	22,6	76	7,6	=	11	-2
RDP-200	2019-07-08 / 11:57	24,1	81	7,5	=	26	1
RDP-200	2019-07-17 / 12:44	25,2	83	7,5	=	42	1
RDP-200	2019-07-22 / 11:09	24,2	84	7,6	=	20	1
RDP-200	2019-07-31 / 13:32	28,0	107	8,4	=	120	1
RDP-200	2019-08-06 / 11:11	25,9	167	8,4	=	18	1
RDP-200	2019-08-14 / 12:32	23,8	171	8,6	=	40	-2
RDP-200	2019-08-19 / 11:38	24,8	175	8,3	=	74	-2
RDP-200	2019-08-27 / 12:42	24,6	158	8,5	=	96	1
RDP-200	2019-09-04 / 11:30	21,3	153	8,0	=	300	0
RDP-200	2019-09-10 / 13:03	20,5	167	8,5	=	26	1
RDP-200	2019-09-16 / 11:27	19,3	143	8,1	=	510	-2
RDP-200	2019-09-24 / 12:46	19,5	116	7,7	=	160	-1
RDP-200	2019-09-30 / 11:09	15,3	87	7,7	=	88	-2
RDP-200	2019-10-09 / 12:44	15,3	87	7,6	=	70	-2
<b>Centile 10</b>		15,2	68	7,5		13	
<b>Centile 25</b>		19,2	77	7,5		18	
<b>Médiane</b>		20,9	87	7,7		41	
<b>Centile 75</b>		24,3	154	8,3		102	
<b>Centile 90</b>		25,3	167	8,5		201	
<b>Moyenne arith</b>		20,9	110	7,9		92	
<b>Moyenne géo</b>						44	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2019-05-28 / 12:45	11,0	65	7,5	=	18	1
RDP-220	2019-06-05 / 13:23	12,7	65	7,5	=	3	1
RDP-220	2019-06-10 / 11:44	16,3	67	7,5	=	7	1
RDP-220	2019-06-17 / 13:09	17,0	75	7,5	=	5	-2
RDP-220	2019-06-26 / 11:33	19,4	77	7,7	=	13	-1
RDP-220	2019-07-02 / 12:21	22,0	76	7,5	=	21	-2
RDP-220	2019-07-08 / 12:08	23,2	82	7,5	=	11	1
RDP-220	2019-07-17 / 12:35	24,8	82	7,6	=	31	1
RDP-220	2019-07-22 / 11:19	23,8	85	7,6	=	42	1
RDP-220	2019-07-31 / 13:20	27,2	106	8,0	=	540	1
RDP-220	2019-08-06 / 11:19	25,0	168	8,1	=	8	1
RDP-220	2019-08-14 / 12:21	23,4	159	8,3	=	12	-2
RDP-220	2019-08-19 / 11:47	24,8	176	8,3	=	64	-2
RDP-220	2019-08-27 / 12:35	23,6	158	8,3	=	25	1
RDP-220	2019-09-04 / 11:38	21,3	153	8,0	=	280	0
RDP-220	2019-09-10 / 12:45	19,6	179	8,1	=	36	1
RDP-220	2019-09-16 / 11:39	18,3	129	7,9	=	28	-2
RDP-220	2019-09-24 / 12:39	19,3	104	7,6	=	72	-1
RDP-220	2019-09-30 / 11:16	15,8	88	7,7	=	50	-2
RDP-220	2019-10-09 / 12:37	14,7	81	7,4	=	18	-2
<b>Centile 10</b>		14,5	67	7,5		7	
<b>Centile 25</b>		16,8	77	7,5		12	
<b>Médiane</b>		20,5	87	7,7		23	
<b>Centile 75</b>		23,7	154	8,0		44	
<b>Centile 90</b>		24,8	169	8,3		93	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	109	7,8		64	
<b>Moyenne géo</b>						25	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2019-05-28 / 13:49	Inaccessible					0
RDP-250	2019-06-05 / 12:13	12,7	65	7,5	=	18	1
RDP-250	2019-06-10 / 12:03	16,2	68	7,6	=	16	1
RDP-250	2019-06-17 / 12:19	17,0	76	7,4	=	8	-2
RDP-250	2019-06-26 / 12:31	19,5	77	7,8	=	10	-1
RDP-250	2019-07-02 / 11:16	21,6	77	7,5	=	25	-2
RDP-250	2019-07-08 / 13:15	22,9	81	7,5	=	15	1
RDP-250	2019-07-17 / 11:31	24,1	83	7,5	=	28	1
RDP-250	2019-07-22 / 11:31	24,1	84	7,6	=	25	1
RDP-250	2019-07-31 / 12:13	26,0	103	7,7	=	110	1
RDP-250	2019-08-06 / 11:31	24,5	166	8,0	=	8	1
RDP-250	2019-08-14 / 11:24	22,5	156	8,0	=	33	-2
RDP-250	2019-08-19 / 12:00	24,5	180	8,1	=	160	-2
RDP-250	2019-08-27 / 11:44	22,5	154	7,9	=	15	1
RDP-250	2019-09-04 / 12:33	21,1	152	8,0	=	150	0
RDP-250	2019-09-10 / 11:50	19,0	176	7,8	=	31	1
RDP-250	2019-09-16 / 12:24	18,1	126	7,8	=	33	-2
RDP-250	2019-09-24 / 11:45	19,2	104	7,4	=	140	-1
RDP-250	2019-09-30 / 11:35	16,0	86	7,7	=	70	-2
RDP-250	2019-10-09 / 11:52	14,5	80	7,3	=	23	-2
Centile 10		15,7	74	7,4		10	
Centile 25		17,6	79	7,5		16	
Médiane		21,1	86	7,7		25	
Centile 75		23,5	153	7,9		52	
Centile 90		24,5	168	8,0		142	
Moyenne arith		20,3	110	7,7		48	
Moyenne géo						30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-260	2019-05-28 / 13:59	12,0	68	7,5	=	18	0
RDP-260	2019-06-05 / 11:59	12,5	68	7,5	=	94	1
RDP-260	2019-06-10 / 12:13	16,3	73	7,5	=	8	1
RDP-260	2019-06-17 / 12:07	16,6	77	7,5	=	20	-2
RDP-260	2019-06-26 / 12:41	19,7	83	7,9	=	42	-1
RDP-260	2019-07-02 / 11:06	21,5	80	7,5	=	13	-2
RDP-260	2019-07-08 / 13:25	23,2	85	7,5	=	21	1
RDP-260	2019-07-17 / 11:20	24,1	88	7,4	=	26	1
RDP-260	2019-07-22 / 11:40	24,4	90	7,6	=	18	1
RDP-260	2019-07-31 / 12:03	26,2	106	7,8	=	120	1
RDP-260	2019-08-06 / 11:39	24,8	168	8,1	=	11	1
RDP-260	2019-08-14 / 11:14	22,4	161	8,1	=	48	-2
RDP-260	2019-08-19 / 12:09	24,5	177	8,1	=	180	-2
RDP-260	2019-08-27 / 11:35	22,8	157	8,0	=	84	1
RDP-260	2019-09-04 / 12:45	21,1	155	7,9	=	230	0
RDP-260	2019-09-10 / 11:41	19,0	170	7,8	=	13	1
RDP-260	2019-09-16 / 12:32	18,2	131	7,9	=	31	-2
RDP-260	2019-09-24 / 11:35	19,3	109	7,5	=	170	-1
RDP-260	2019-09-30 / 11:43	16,0	89	7,7	=	68	-2
RDP-260	2019-10-09 / 11:41	14,3	87	7,4	=	36	-2
Centile 10		14,1	73	7,5		13	
Centile 25		16,5	82	7,5		18	
Médiane		20,4	90	7,7		34	
Centile 75		23,4	156	7,9		87	
Centile 90		24,5	168	8,1		171	
Moyenne arith		19,9	111	7,7		63	
Moyenne géo						39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-280	2019-05-28 / 14:20	11,0	67	7,5	=	160	0
RDP-280	2019-06-05 / 11:47	12,7	66	7,5	=	46	1
RDP-280	2019-06-10 / 12:27	16,3	69	7,5	=	130	1
RDP-280	2019-06-17 / 11:54	16,8	77	7,4	=	200	-2
RDP-280	2019-06-26 / 12:58	20,0	79	7,9	=	480	-1
RDP-280	2019-07-02 / 10:56	21,9	79	7,5	=	140	-2
RDP-280	2019-07-08 / 13:39	23,2	85	7,5	=	120	1
RDP-280	2019-07-17 / 11:09	24,2	87	7,4	=	110	1
RDP-280	2019-07-22 / 12:01	24,0	88	7,5	=	110	1
RDP-280	2019-07-31 / 11:52	26,3	109	7,9	=	340	1
RDP-280	2019-08-06 / 11:53	25,0	165	8,3	=	120	1
RDP-280	2019-08-14 / 11:03	22,2	163	8,2	=	66	-2
RDP-280	2019-08-19 / 12:24	24,7	169	8,2	=	110	-2
RDP-280	2019-08-27 / 11:25	22,7	156	8,1	=	94	1
RDP-280	2019-09-04 / 13:02	21,1	154	7,9	=	300	0
RDP-280	2019-09-10 / 11:29	18,7	158	7,9	=	150	1
RDP-280	2019-09-16 / 12:45	18,5	128	8,0	=	140	-2
RDP-280	2019-09-24 / 11:24	19,0	113	7,5	=	210	-1
RDP-280	2019-09-30 / 11:55	15,1	90	7,7	=	96	-2
RDP-280	2019-10-09 / 11:30	14,2	85	7,3	=	94	-2
Centile 10		14,1	69	7,4		91	
Centile 25		16,7	79	7,5		107	
Médiane		20,6	89	7,6		125	
Centile 75		23,4	155	7,9		170	
Centile 90		24,7	163	8,2		304	
Moyenne arith		19,9	109	7,7		161	
Moyenne géo						138	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2019-05-28 / 14:27	Non représentatif					0
RDP-290	2019-06-05 / 11:32	12,5	66	7,5	=	34	1
RDP-290	2019-06-10 / 12:39	Inaccessible					1
RDP-290	2019-06-17 / 11:42	16,9	77	7,5	=	120	-2
RDP-290	2019-06-26 / 13:06	19,6	79	7,8	=	160	-1
RDP-290	2019-07-02 / 10:43	21,4	78	7,4	=	70	-2
RDP-290	2019-07-08 / 13:52	23,4	84	7,5	=	66	1
RDP-290	2019-07-17 / 10:57	24,2	85	7,8	=	50	1
RDP-290	2019-07-22 / 12:09	24,2	87	7,6	=	98	1
RDP-290	2019-07-31 / 11:37	26,1	107	7,8	=	340	1
RDP-290	2019-08-06 / 12:01	25,0	165	8,2	=	100	1
RDP-290	2019-08-14 / 10:52	22,5	160	7,9	=	74	-2
RDP-290	2019-08-19 / 12:32	24,8	169	8,2	=	150	-2
RDP-290	2019-08-27 / 11:15	22,6	153	8,0	=	62	1
RDP-290	2019-09-04 / 13:12	21,3	155	8,0	=	900	0
RDP-290	2019-09-10 / 11:20	19,0	158	7,9	=	50	1
RDP-290	2019-09-16 / 12:53	18,6	129	7,8	=	110	-2
RDP-290	2019-09-24 / 11:14	19,2	110	7,6	=	140	-1
RDP-290	2019-09-30 / 12:02	16,1	89	7,7	=	82	-2
RDP-290	2019-10-09 / 11:22	14,3	86	7,4	=	120	-2
<b>Centile 10</b>		15,6	78	7,5		50	
<b>Centile 25</b>		18,7	84	7,5		67	
<b>Médiane</b>		21,4	98	7,8		99	
<b>Centile 75</b>		24,0	155	7,9		135	
<b>Centile 90</b>		24,9	162	8,1		214	
<b>Moyenne arith</b>		20,7	113	7,8		151	
<b>Moyenne géo</b>						105	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2019-05-28 / 09:03	11,0	66	7,5	=	8	1
RDP-30	2019-06-05 / 16:47	14,3	72	7,6	=	10	1
RDP-30	2019-06-10 / 08:34	16,2	70	7,4	=	11	1
RDP-30	2019-06-17 / 16:04	22,1	76	7,5	=	5	-2
RDP-30	2019-06-26 / 08:34	19,2	78	7,8	=	2	-1
RDP-30	2019-07-02 / 15:29	26,0	104	7,6	=	5	-2
RDP-30	2019-07-08 / 09:03	22,4	80	7,4	<	2	1
RDP-30	2019-07-17 / 15:29	25,7	118	8,6	=	11	1
RDP-30	2019-07-22 / 08:38	23,7	118	7,6	=	44	1
RDP-30	2019-07-31 / 16:23	27,8	299	8,8	=	3	1
RDP-30	2019-08-06 / 08:27	23,1	305	8,3	<	2	1
RDP-30	2019-08-14 / 15:35	25,3	298	8,6	=	3	-2
RDP-30	2019-08-19 / 09:02	23,9	297	8,2	=	44	-2
RDP-30	2019-08-27 / 15:22	24,5	296	8,5	<	2	1
RDP-30	2019-09-04 / 08:45	20,6	290	8,4	=	34	0
RDP-30	2019-09-10 / 15:41	19,1	298	8,3	=	5	1
RDP-30	2019-09-16 / 09:14	16,3	218	8,0	=	25	-2
RDP-30	2019-09-24 / 16:10	18,7	238	8,2	=	80	-1
RDP-30	2019-09-30 / 08:50	14,4	117	7,8	=	52	-2
RDP-30	2019-10-09 / 14:58	15,1	87	7,5	=	7	-2
<b>Centile 10</b>		14,4	72	7,5		2	
<b>Centile 25</b>		16,3	80	7,6		3	
<b>Médiane</b>		21,4	118	7,9		8	
<b>Centile 75</b>		24,1	296	8,3		27	
<b>Centile 90</b>		25,7	298	8,6		45	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	176	8,0		18	
<b>Moyenne géo</b>						9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2019-05-28 / 14:44	11,0	66	7,5	=	40	0
RDP-305	2019-06-05 / 11:17	12,5	66	7,5	=	34	1
RDP-305	2019-06-10 / 13:08	17,8	70	7,5	=	64	1
RDP-305	2019-06-17 / 11:32	17,3	77	7,4	=	50	-2
RDP-305	2019-06-26 / 13:19	19,7	78	7,8	=	84	-1
RDP-305	2019-07-02 / 10:34	22,2	78	7,5	=	74	-2
RDP-305	2019-07-08 / 14:06	24,5	76	7,4	=	130	1
RDP-305	2019-07-17 / 10:47	25,1	87	7,9	=	100	1
RDP-305	2019-07-22 / 12:21	24,8	87	7,7	=	170	1
RDP-305	2019-07-31 / 11:23	26,6	105	8,1	=	370	1
RDP-305	2019-08-06 / 12:14	26,3	156	8,2	=	90	1
RDP-305	2019-08-14 / 10:41	22,8	158	8,1	=	50	-2
RDP-305	2019-08-19 / 13:19	26,1	166	8,4	=	300	-2
RDP-305	2019-08-27 / 11:03	23,2	152	8,3	=	240	1
RDP-305	2019-09-04 / 13:23	21,7	154	8,1	=	1400	0
RDP-305	2019-09-10 / 11:11	19,4	154	8,2	=	64	1
RDP-305	2019-09-16 / 13:05	18,7	126	8,1	=	70	-2
RDP-305	2019-09-24 / 11:01	19,2	112	7,5	=	160	-1
RDP-305	2019-09-30 / 12:12	16,1	87	7,7	=	60	-2
RDP-305	2019-10-09 / 10:40	14,3	82	7,4	=	70	-2
<b>Centile 10</b>		14,1	70	7,4		49	
<b>Centile 25</b>		17,7	78	7,5		63	
<b>Médiane</b>		20,7	87	7,8		79	
<b>Centile 75</b>		24,6	153	8,1		163	
<b>Centile 90</b>		26,1	156	8,2		307	
<b>Moyenne arith</b>		20,5	107	7,8		181	
<b>Moyenne géo</b>						106	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2019-05-28 / 14:59	11,2	67	7,5	=	36	0
RDP-320	2019-06-05 / 10:59	12,4	65	7,5	=	40	1
RDP-320	2019-06-10 / 13:22	16,9	68	7,6	=	13	1
RDP-320	2019-06-17 / 11:16	16,8	76	7,4	=	34	-2
RDP-320	2019-06-26 / 13:37	19,6	79	7,7	=	74	-1
RDP-320	2019-07-02 / 10:19	21,4	77	7,5	=	50	-2
RDP-320	2019-07-08 / 14:20	23,2	82	7,5	=	50	1
RDP-320	2019-07-17 / 10:34	24,3	84	7,9	=	54	1
RDP-320	2019-07-22 / 13:08	24,7	85	7,6	=	88	1
RDP-320	2019-07-31 / 11:04	26,5	101	7,8	=	410	1
RDP-320	2019-08-06 / 13:04	25,3	156	8,0	=	25	1
RDP-320	2019-08-14 / 10:26	22,6	153	8,0	=	64	-2
RDP-320	2019-08-19 / 13:33	25,2	158	8,2	=	80	-2
RDP-320	2019-08-27 / 10:47	22,7	143	8,1	=	39	1
RDP-320	2019-09-04 / 13:39	21,4	139	8,0	=	2400	0
RDP-320	2019-09-10 / 10:57	19,0	144	7,8	=	5500	1
RDP-320	2019-09-16 / 13:19	18,5	120	7,9	=	1900	-2
RDP-320	2019-09-24 / 10:48	19,3	106	7,8	=	96	-1
RDP-320	2019-09-30 / 13:10	16,4	86	7,7	=	44	-2
RDP-320	2019-10-09 / 10:27	14,2	80	7,4	=	34	-2
<b>Centile 10</b>		14,0	68	7,5		33	
<b>Centile 25</b>		16,9	79	7,5		38	
<b>Médiane</b>		20,5	86	7,8		52	
<b>Centile 75</b>		23,5	140	7,9		90	
<b>Centile 90</b>		25,2	153	8,0		1950	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	103	7,7		552	
<b>Moyenne géo</b>						96	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2019-05-28 / 15:10	11,0	65	7,4	=	26	0
RDP-330	2019-06-05 / 10:48	12,2	64	7,5	=	13	1
RDP-330	2019-06-10 / 13:59	16,5	68	7,6	=	20	1
RDP-330	2019-06-17 / 11:06	16,5	76	7,4	=	26	-2
RDP-330	2019-06-26 / 13:47	19,2	70	7,4	=	150	-1
RDP-330	2019-07-02 / 10:09	21,6	76	7,5	=	36	-2
RDP-330	2019-07-08 / 14:32	23,0	81	7,6	=	200	1
RDP-330	2019-07-17 / 10:24	24,2	83	7,8	=	70	1
RDP-330	2019-07-22 / 13:17	24,4	84	7,6	=	52	1
RDP-330	2019-07-31 / 10:54	25,9	100	7,7	=	900	1
RDP-330	2019-08-06 / 13:14	25,1	155	8,0	=	16	1
RDP-330	2019-08-14 / 10:17	22,4	154	7,9	=	28	-2
RDP-330	2019-08-19 / 13:45	24,6	156	8,0	=	58	-2
RDP-330	2019-08-27 / 10:37	22,5	142	8,0	=	21	1
RDP-330	2019-09-04 / 13:49	21,3	139	7,9	=	4900	0
RDP-330	2019-09-10 / 10:48	19,0	141	7,8	=	3400	1
RDP-330	2019-09-16 / 13:29	18,2	119	7,7	=	1700	-2
RDP-330	2019-09-24 / 10:39	19,1	106	7,9	=	74	-1
RDP-330	2019-09-30 / 13:19	16,1	87	7,7	=	52	-2
RDP-330	2019-10-09 / 10:19	14,1	80	7,3	=	46	-2
<b>Centile 10</b>		13,9	68	7,4		20	
<b>Centile 25</b>		16,5	76	7,5		26	
<b>Médiane</b>		20,3	86	7,7		52	
<b>Centile 75</b>		23,3	140	7,9		163	
<b>Centile 90</b>		24,7	154	8,0		1870	
<b>Moyenne arith</b>		19,8	102	7,7		589	
<b>Moyenne géo</b>						92	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2019-05-28 / 09:15	11,0	71	7,5	=	390	1
RDP-35	2019-06-05 / 16:26	16,1	65	7,6	=	94	1
RDP-35	2019-06-10 / 08:47	15,7	67	7,3	=	18	1
RDP-35	2019-06-17 / 15:47	22,5	75	7,6	=	3	-2
RDP-35	2019-06-26 / 08:51	19,4	76	7,7	=	3	-1
RDP-35	2019-07-02 / 15:12	Non représentatif					-2
RDP-35	2019-07-08 / 09:15	23,0	83	7,4	=	7	1
RDP-35	2019-07-17 / 15:15	26,3	92	7,5	=	26	1
RDP-35	2019-07-22 / 08:50	23,8	97	7,6	=	1200	1
RDP-35	2019-07-31 / 16:10	Non représentatif					1
RDP-35	2019-08-06 / 08:41	22,2	271	8,0	=	15	1
RDP-35	2019-08-14 / 15:19	26,6	270	8,6	=	2	-2
RDP-35	2019-08-19 / 09:20	24,2	299	8,1	=	100	-2
RDP-35	2019-08-27 / 15:08	25,9	296	8,5	=	30	1
RDP-35	2019-09-04 / 09:17	20,2	281	8,0	=	4500	0
RDP-35	2019-09-10 / 15:23	19,5	309	8,4	=	25	1
RDP-35	2019-09-16 / 09:27	14,5	290	7,9	=	110	-2
RDP-35	2019-09-24 / 15:55	18,6	185	7,9	=	360	-1
RDP-35	2019-09-30 / 09:04	12,9	95	7,8	=	23	-2
RDP-35	2019-10-09 / 14:43	15,2	88	7,7	=	7	-2
<b>Centile 10</b>		14,0	70	7,5		3	
<b>Centile 25</b>		15,8	78	7,6		9	
<b>Médiane</b>		19,9	96	7,8		26	
<b>Centile 75</b>		23,6	279	8,0		108	
<b>Centile 90</b>		26,0	297	8,4		633	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	167	7,8		384	
<b>Moyenne géo</b>						40	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2019-05-28 / 16:15	Inaccessible					0
RDP-350	2019-06-05 / 10:35	12,1	65	7,5	=	21	1
RDP-350	2019-06-10 / 14:22	16,4	67	7,7	=	23	1
RDP-350	2019-06-17 / 10:46	16,6	76	7,4	=	34	-2
RDP-350	2019-06-26 / 13:56	19,2	77	7,4	=	120	-1
RDP-350	2019-07-02 / 09:58	21,3	76	7,4	=	74	-2
RDP-350	2019-07-08 / 14:42	23,4	81	7,4	=	62	1
RDP-350	2019-07-17 / 10:11	24,1	83	7,8	=	42	1
RDP-350	2019-07-22 / 13:26	24,7	85	7,5	=	64	1
RDP-350	2019-07-31 / 10:30	26,0	101	7,6	=	1300	1
RDP-350	2019-08-06 / 13:24	25,0	155	8,0	=	34	1
RDP-350	2019-08-14 / 10:05	22,5	157	7,9	=	44	-2
RDP-350	2019-08-19 / 14:07	24,7	156	8,0	=	94	-2
RDP-350	2019-08-27 / 10:28	22,4	143	7,9	=	64	1
RDP-350	2019-09-04 / 14:00	21,2	138	7,9	=	4900	0
RDP-350	2019-09-10 / 10:36	19,0	139	7,8	=	4200	1
RDP-350	2019-09-16 / 13:39	18,4	119	7,9	=	2000	-2
RDP-350	2019-09-24 / 10:12	19,3	107	7,8	=	92	-1
RDP-350	2019-09-30 / 13:26	16,5	86	7,6	=	46	-2
RDP-350	2019-10-09 / 10:10	14,3	80	7,3	=	56	-2
Centile 10		16,0	74	7,4		32	
Centile 25		17,5	79	7,5		43	
Médiane		21,2	86	7,7		64	
Centile 75		23,8	139	7,9		107	
Centile 90		24,8	155	7,9		2440	
Moyenne arith		20,4	105	7,7		698	
Moyenne géo						119	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2019-05-28 / 15:37	12,0	69	7,5	=	76	0
RDP-360	2019-06-05 / 10:18	12,9	65	7,4	=	86	1
RDP-360	2019-06-10 / 14:39	18,2	69	7,5	=	48	1
RDP-360	2019-06-17 / 10:26	17,2	76	7,4	=	72	-2
RDP-360	2019-06-26 / 14:11	20,0	78	7,3	=	390	-1
RDP-360	2019-07-02 / 09:40	21,5	77	7,4	=	100	-2
RDP-360	2019-07-08 / 14:57	24,2	81	7,5	=	110	1
RDP-360	2019-07-17 / 09:54	29,9	83	7,7	=	240	1
RDP-360	2019-07-22 / 13:41	24,8	84	7,5	=	360	1
RDP-360	2019-07-31 / 10:03	25,8	101	7,7	=	2900	1
RDP-360	2019-08-06 / 13:43	25,3	145	8,1	=	74	1
RDP-360	2019-08-14 / 09:46	22,1	165	7,9	=	150	-2
RDP-360	2019-08-19 / 14:27	25,2	151	8,0	=	240	-2
RDP-360	2019-08-27 / 10:10	22,2	150	7,9	=	230	1
RDP-360	2019-09-04 / 14:15	21,5	143	8,0	>	6000	0
RDP-360	2019-09-10 / 10:20	18,5	132	7,8	=	3300	1
RDP-360	2019-09-16 / 13:57	18,7	118	7,9	=	1300	-2
RDP-360	2019-09-24 / 09:52	19,2	103	7,7	=	140	-1
RDP-360	2019-09-30 / 13:41	16,3	87	7,7	=	140	-2
RDP-360	2019-10-09 / 09:48	13,9	81	7,4	=	110	-2
Centile 10		13,8	69	7,4		74	
Centile 25		18,0	78	7,5		97	
Médiane		20,8	86	7,7		145	
Centile 75		24,4	135	7,9		368	
Centile 90		25,4	150	8,0		2940	
Moyenne arith		20,5	103	7,7		803	
Moyenne géo						249	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2019-05-28 / 16:16	11,0	68	7,5	=	20	0
RDP-380	2019-06-05 / 09:55	12,4	67	7,4	=	20	1
RDP-380	2019-06-10 / 14:56	17,2	71	7,6	=	13	1
RDP-380	2019-06-17 / 10:10	16,6	77	7,4	=	20	-2
RDP-380	2019-06-26 / 14:31	19,7	78	7,4	=	800	-1
RDP-380	2019-07-02 / 09:23	21,1	80	7,4	=	58	-2
RDP-380	2019-07-08 / 15:22	24,1	84	7,7	=	62	1
RDP-380	2019-07-17 / 09:32	23,8	89	7,5	=	120	1
RDP-380	2019-07-22 / 14:05	24,9	89	7,7	=	270	1
RDP-380	2019-07-31 / 09:40	25,7	99	8,0	=	2400	1
RDP-380	2019-08-06 / 14:04	26,7	144	8,4	=	220	1
RDP-380	2019-08-14 / 09:29	22,2	160	8,0	=	72	-2
RDP-380	2019-08-19 / 14:49	26,1	154	8,3	=	360	-2
RDP-380	2019-08-27 / 09:49	22,4	145	7,9	=	64	1
RDP-380	2019-09-04 / 14:36	22,3	153	8,2	=	3100	0
RDP-380	2019-09-10 / 10:03	18,6	128	7,8	=	1400	1
RDP-380	2019-09-16 / 14:11	20,0	114	8,1	=	600	-2
RDP-380	2019-09-24 / 09:32	19,1	103	7,9	=	78	-1
RDP-380	2019-09-30 / 14:01	16,8	87	7,7	=	72	-2
RDP-380	2019-10-09 / 09:35	13,7	81	7,5	=	140	-2
Centile 10		13,6	71	7,4		20	
Centile 25		17,1	80	7,5		61	
Médiane		20,6	89	7,7		99	
Centile 75		23,9	132	8,0		420	
Centile 90		25,7	153	8,2		1500	
Moyenne arith		20,2	104	7,8		494	
Moyenne géo						145	



Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-400	2019-05-28 / 16:29	11,0	67	7,5	=	70	0
RDP-400	2019-06-05 / 09:43	12,4	65	7,4	=	20	1
RDP-400	2019-06-10 / 15:09	17,3	68	7,3	=	130	1
RDP-400	2019-06-17 / 09:59	17,0	76	7,4	=	44	-2
RDP-400	2019-06-26 / 14:43	19,8	78	7,4	=	500	-1
RDP-400	2019-07-02 / 09:11	21,2	77	7,4	=	58	-2
RDP-400	2019-07-08 / 15:35	24,4	82	7,6	=	310	1
RDP-400	2019-07-17 / 09:21	23,9	83	7,9	=	100	1
RDP-400	2019-07-22 / 14:17	24,9	84	7,7	=	240	1
RDP-400	2019-07-31 / 09:29	25,8	99	7,9	=	4200	1
RDP-400	2019-08-06 / 14:24	26,2	137	8,4	=	100	1
RDP-400	2019-08-14 / 09:18	21,9	159	8,0	=	160	-2
RDP-400	2019-08-19 / 15:01	25,2	142	8,4	=	230	-2
RDP-400	2019-08-27 / 09:39	22,4	144	8,0	=	52	1
RDP-400	2019-09-04 / 14:47	21,5	143	8,0	>	6000	0
RDP-400	2019-09-10 / 09:53	18,1	125	7,8	=	2100	1
RDP-400	2019-09-16 / 14:25	20,4	118	8,3	=	540	-2
RDP-400	2019-09-24 / 09:23	19,0	99	7,9	>	6000	-1
RDP-400	2019-09-30 / 14:11	16,9	87	7,8	=	66	-2
RDP-400	2019-10-09 / 09:26	13,6	81	7,4	=	100	-2
<b>Centile 10</b>		13,5	68	7,4		51	
<b>Centile 25</b>		17,2	78	7,4		69	
<b>Médiane</b>		20,8	86	7,8		145	
<b>Centile 75</b>		24,0	128	8,0		510	
<b>Centile 90</b>		25,3	143	8,3		4380	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	101	7,8		1051	
<b>Moyenne géo</b>						239	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2019-05-28 / 16:37	12,0	92	7,5	=	70	0
RDP-420	2019-06-05 / 09:30	12,5	85	7,4	=	74	1
RDP-420	2019-06-10 / 15:20	17,1	86	7,3	=	27	1
RDP-420	2019-06-17 / 09:39	17,1	91	7,3	=	100	-2
RDP-420	2019-06-26 / 14:52	20,5	108	7,5	=	400	-1
RDP-420	2019-07-02 / 09:01	21,1	105	7,4	=	100	-2
RDP-420	2019-07-08 / 15:43	25,7	107	8,1	=	300	1
RDP-420	2019-07-17 / 09:10	23,8	113	8,0	=	480	1
RDP-420	2019-07-22 / 14:24	25,3	88	7,7	=	350	1
RDP-420	2019-07-31 / 09:18	25,7	106	7,8	>	6000	1
RDP-420	2019-08-06 / 14:31	27,3	129	9,1	=	58	1
RDP-420	2019-08-14 / 09:07	21,6	160	7,9	=	86	-2
RDP-420	2019-08-19 / 15:11	25,9	147	8,8	=	88	-2
RDP-420	2019-08-27 / 09:29	21,8	145	8,0	=	80	1
RDP-420	2019-09-04 / 14:55	21,8	162	8,3	=	1700	0
RDP-420	2019-09-10 / 09:40	17,7	133	7,8	=	1300	1
RDP-420	2019-09-16 / 14:32	19,5	131	8,8	=	210	-2
RDP-420	2019-09-24 / 09:13	18,4	115	7,9	=	280	-1
RDP-420	2019-09-30 / 14:18	16,4	89	8,5	=	56	-2
RDP-420	2019-10-09 / 09:17	13,0	86	7,4	=	110	-2
<b>Centile 10</b>		13,0	86	7,4		58	
<b>Centile 25</b>		17,1	91	7,5		79	
<b>Médiane</b>		20,8	108	7,9		105	
<b>Centile 75</b>		24,2	132	8,2		363	
<b>Centile 90</b>		25,7	148	8,8		1340	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	114	7,9		593	
<b>Moyenne géo</b>						192	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2019-05-28 / 16:47	12,0	74	7,5	=	48	0
RDP-440	2019-06-05 / 09:21	12,4	70	7,4	=	25	1
RDP-440	2019-06-10 / 15:32	17,8	81	7,3	=	58	1
RDP-440	2019-06-17 / 09:29	16,4	81	7,3	=	70	-2
RDP-440	2019-06-26 / 15:13	19,9	86	7,5	=	800	-1
RDP-440	2019-07-02 / 08:52	20,9	88	7,4	=	130	-2
RDP-440	2019-07-08 / 16:00	24,5	85	7,6	=	410	1
RDP-440	2019-07-17 / 09:01	23,8	88	7,7	=	200	1
RDP-440	2019-07-22 / 14:34	25,1	88	7,6	=	410	1
RDP-440	2019-07-31 / 09:09	25,4	107	7,9	>	6000	1
RDP-440	2019-08-06 / 14:46	26,7	125	8,4	=	78	1
RDP-440	2019-08-14 / 08:59	21,4	159	8,0	=	110	-2
RDP-440	2019-08-19 / 15:22	26,0	146	8,2	=	82	-2
RDP-440	2019-08-27 / 09:20	21,5	144	7,9	=	62	1
RDP-440	2019-09-04 / 15:06	22,0	161	8,0	=	590	0
RDP-440	2019-09-10 / 09:30	18,0	132	7,9	=	700	1
RDP-440	2019-09-16 / 14:42	19,8	126	8,3	=	300	-2
RDP-440	2019-09-24 / 09:04	18,5	104	7,9	=	160	-1
RDP-440	2019-09-30 / 14:26	17,0	88	8,4	=	110	-2
RDP-440	2019-10-09 / 09:08	13,0	86	7,5	=	250	-2
<b>Centile 10</b>		12,9	80	7,4		57	
<b>Centile 25</b>		17,6	86	7,5		76	
<b>Médiane</b>		20,4	88	7,8		145	
<b>Centile 75</b>		24,0	128	8,0		410	
<b>Centile 90</b>		25,5	147	8,3		710	
<b>Moyenne arith</b>		20,1	106	7,8		530	
<b>Moyenne géo</b>						186	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2019-05-28 / 17:00	12,0	70	7,5	=	68	0
RDP-460	2019-06-05 / 09:11	12,4	69	7,4	=	31	1
RDP-460	2019-06-10 / 15:45	17,8	74	7,5	=	70	1
RDP-460	2019-06-17 / 09:18	16,6	80	7,4	=	110	-2
RDP-460	2019-06-26 / 15:28	20,2	83	7,5	=	590	-1
RDP-460	2019-07-02 / 08:41	21,0	82	7,4	=	150	-2
RDP-460	2019-07-08 / 16:16	24,2	84	7,9	=	150	1
RDP-460	2019-07-17 / 08:50	23,8	88	7,8	=	260	1
RDP-460	2019-07-22 / 14:47	24,9	89	7,9	=	440	1
RDP-460	2019-07-31 / 08:58	25,4	107	7,8	=	5800	1
RDP-460	2019-08-06 / 14:59	26,0	127	8,3	=	260	1
RDP-460	2019-08-14 / 08:48	20,9	158	8,1	=	98	-2
RDP-460	2019-08-19 / 15:35	25,3	145	8,4	=	240	-2
RDP-460	2019-08-27 / 09:10	21,6	144	8,0	=	250	1
RDP-460	2019-09-04 / 15:20	21,7	160	8,3	=	1000	0
RDP-460	2019-09-10 / 09:20	17,7	132	7,8	=	500	1
RDP-460	2019-09-16 / 14:56	19,7	131	8,4	=	270	-2
RDP-460	2019-09-24 / 08:55	18,5	104	7,9	=	120	-1
RDP-460	2019-09-30 / 14:40	16,4	90	7,9	=	210	-2
RDP-460	2019-10-09 / 09:00	12,9	87	7,5	=	220	-2
<b>Centile 10</b>		12,9	74	7,4		70	
<b>Centile 25</b>		17,4	83	7,5		118	
<b>Médiane</b>		20,6	90	7,9		230	
<b>Centile 75</b>		23,9	131	8,0		313	
<b>Centile 90</b>		25,3	146	8,3		631	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	105	7,8		542	
<b>Moyenne géo</b>						229	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2019-05-28 / 17:10	12,0	79	7,5	=	88	0
RDP-480	2019-06-05 / 09:04	12,4	73	7,5	=	26	1
RDP-480	2019-06-10 / 15:57	17,3	98	7,4	=	52	1
RDP-480	2019-06-17 / 09:09	16,1	223	7,5	=	120	-2
RDP-480	2019-06-26 / 15:34	19,7	138	7,5	=	500	-1
RDP-480	2019-07-02 / 08:35	20,9	176	7,5	=	390	-2
RDP-480	2019-07-08 / 16:24	23,7	171	8,0	=	150	1
RDP-480	2019-07-17 / 08:39	23,2	221	8,0	=	200	1
RDP-480	2019-07-22 / 14:57	24,8	133	8,1	=	400	1
RDP-480	2019-07-31 / 08:48	24,9	202	7,9	=	4900	1
RDP-480	2019-08-06 / 15:06	25,8	171	8,5	=	220	1
RDP-480	2019-08-14 / 08:38	20,9	208	8,2	=	110	-2
RDP-480	2019-08-19 / 15:43	25,2	189	8,7	=	94	-2
RDP-480	2019-08-27 / 09:02	21,5	151	8,1	=	140	1
RDP-480	2019-09-04 / 15:28	21,2	370	8,5	=	300	0
RDP-480	2019-09-10 / 09:12	17,6	131	7,9	=	300	1
RDP-480	2019-09-16 / 15:03	20,3	128	8,7	=	260	-2
RDP-480	2019-09-24 / 08:47	18,1	214	7,9	=	270	-1
RDP-480	2019-09-30 / 14:47	16,6	104	8,4	=	350	-2
RDP-480	2019-10-09 / 08:51	12,5	424	8,1	=	200	-2
<b>Centile 10</b>		12,5	96	7,5		84	
<b>Centile 25</b>		17,1	130	7,5		118	
<b>Médiane</b>		20,6	171	8,0		210	
<b>Centile 75</b>		23,3	210	8,3		313	
<b>Centile 90</b>		24,9	238	8,5		410	
<b>Moyenne arith</b>		19,7	180	8,0		454	
<b>Moyenne géo</b>						208	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-490	2019-05-28 / 17:22	12,0	71	7,4	=	36	0
RDP-490	2019-06-05 / 08:45	12,4	69	7,4	=	25	1
RDP-490	2019-06-10 / 16:10	17,7	75	7,4	=	18	1
RDP-490	2019-06-17 / 08:51	16,3	81	7,4	=	68	-2
RDP-490	2019-06-26 / 15:46	20,5	86	7,4	=	400	-1
RDP-490	2019-07-02 / 08:23	20,8	92	7,4	=	170	-2
RDP-490	2019-07-08 / 16:39	25,4	98	7,7	=	130	1
RDP-490	2019-07-17 / 08:28	23,8	99	7,9	=	250	1
RDP-490	2019-07-22 / 15:09	25,4	101	7,8	=	500	1
RDP-490	2019-07-31 / 08:36	25,2	113	7,9	=	3800	1
RDP-490	2019-08-06 / 15:17	26,4	124	8,4	=	68	1
RDP-490	2019-08-14 / 08:27	20,8	151	7,8	=	120	-2
RDP-490	2019-08-19 / 15:55	25,8	153	8,1	=	350	-2
RDP-490	2019-08-27 / 08:29	21,1	150	7,9	=	100	1
RDP-490	2019-09-04 / 15:45	21,4	185	7,9	=	1500	0
RDP-490	2019-09-10 / 08:59	17,4	147	7,9	=	500	1
RDP-490	2019-09-16 / 15:12	19,9	144	8,5	=	140	-2
RDP-490	2019-09-24 / 08:34	17,9	119	8,0	=	430	-1
RDP-490	2019-09-30 / 14:57	16,2	101	7,8	=	270	-2
RDP-490	2019-10-09 / 08:41	12,4	105	7,4	=	390	-2
<b>Centile 10</b>		12,4	75	7,4		35	
<b>Centile 25</b>		17,1	91	7,4		92	
<b>Médiane</b>		20,7	103	7,8		210	
<b>Centile 75</b>		24,2	145	7,9		408	
<b>Centile 90</b>		25,4	151	8,1		600	
<b>Moyenne arith</b>		19,9	113	7,8		463	
<b>Moyenne géo</b>						195	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2019-05-28 / 17:35	12,0	84	7,4	=	31	0
RDP-520	2019-06-05 / 08:32	12,0	89	7,4	=	23	1
RDP-520	2019-06-10 / 16:20	17,8	91	7,4	=	21	1
RDP-520	2019-06-17 / 08:38	16,2	90	7,5	=	70	-2
RDP-520	2019-06-26 / 15:54	20,6	90	7,4	=	600	-1
RDP-520	2019-07-02 / 08:13	20,9	85	7,5	=	88	-2
RDP-520	2019-07-08 / 16:48	24,5	88	7,7	=	130	1
RDP-520	2019-07-17 / 08:18	23,7	96	7,7	=	200	1
RDP-520	2019-07-22 / 15:18	25,2	101	7,7	=	1100	1
RDP-520	2019-07-31 / 08:24	25,2	110	7,9	=	440	1
RDP-520	2019-08-06 / 15:28	26,3	120	8,2	=	76	1
RDP-520	2019-08-14 / 08:16	20,9	147	8,1	=	110	-2
RDP-520	2019-08-19 / 16:04	25,5	151	8,3	=	86	-2
RDP-520	2019-08-27 / 08:18	20,9	138	8,2	=	100	1
RDP-520	2019-09-04 / 15:54	21,6	178	8,0	=	500	0
RDP-520	2019-09-10 / 08:48	17,3	155	8,0	=	250	1
RDP-520	2019-09-16 / 15:20	19,5	149	8,1	=	150	-2
RDP-520	2019-09-24 / 08:24	17,9	123	7,7	=	300	-1
RDP-520	2019-09-30 / 15:05	15,9	101	7,8	=	280	-2
RDP-520	2019-10-09 / 08:32	12,0	105	7,5	=	330	-2
<b>Centile 10</b>		12,0	88	7,4		30	
<b>Centile 25</b>		17,0	90	7,5		84	
<b>Médiane</b>		20,8	103	7,7		140	
<b>Centile 75</b>		23,9	140	8,0		308	
<b>Centile 90</b>		25,2	151	8,2		510	
<b>Moyenne arith</b>		19,8	115	7,8		244	
<b>Moyenne géo</b>						148	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2019-05-28 / 18:00	12,0	69	7,5	=	34	0
RDP-540	2019-06-05 / 08:14	12,3	67	7,5	=	18	1
RDP-540	2019-06-10 / 16:46	17,6	71	7,6	=	2	1
RDP-540	2019-06-17 / 08:31	16,3	77	7,8	=	41	-2
RDP-540	2019-06-26 / 16:05	20,3	80	7,5	=	410	-1
RDP-540	2019-07-02 / 08:07	20,9	76	7,4	=	68	-2
RDP-540	2019-07-08 / 16:54	24,1	84	7,7	=	100	1
RDP-540	2019-07-17 / 08:11	23,8	86	7,8	=	110	1
RDP-540	2019-07-22 / 15:24	25,1	88	7,7	=	320	1
RDP-540	2019-07-31 / 08:19	25,6	100	7,8	=	3800	1
RDP-540	2019-08-06 / 15:34	25,7	124	8,1	=	38	1
RDP-540	2019-08-14 / 08:11	21,5	156	8,0	=	36	-2
RDP-540	2019-08-19 / 16:10	24,9	143	8,1	=	40	-2
RDP-540	2019-08-27 / 08:13	21,8	142	7,9	=	58	1
RDP-540	2019-09-04 / 16:01	21,5	157	8,1	=	330	0
RDP-540	2019-09-10 / 08:41	18,0	131	8,0	=	900	1
RDP-540	2019-09-16 / 15:26	19,0	125	8,0	=	450	-2
RDP-540	2019-09-24 / 08:18	19,1	101	7,7	=	100	-1
RDP-540	2019-09-30 / 15:10	16,5	88	7,7	=	84	-2
RDP-540	2019-10-09 / 08:28	13,5	83	7,6	=	170	-2
<b>Centile 10</b>		13,4	71	7,5		32	
<b>Centile 25</b>		17,3	79	7,6		40	
<b>Médiane</b>		20,6	88	7,8		92	
<b>Centile 75</b>		23,9	127	8,0		323	
<b>Centile 90</b>		25,2	144	8,1		495	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	102	7,8		355	
<b>Moyenne géo</b>						101	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2019-05-28 / 18:12	12,0	92	7,5	=	31	0
RDP-560	2019-06-05 / 08:03	12,3	69	7,5	=	28	1
RDP-560	2019-06-10 / 16:57	17,8	85	7,5	=	18	1
RDP-560	2019-06-17 / 08:20	16,1	77	7,8	=	58	-2
RDP-560	2019-06-26 / 16:13	20,2	87	7,4	=	500	-1
RDP-560	2019-07-02 / 07:57	20,9	81	7,6	=	100	-2
RDP-560	2019-07-08 / 17:03	23,9	85	7,6	=	60	1
RDP-560	2019-07-17 / 07:59	23,9	91	7,8	=	100	1
RDP-560	2019-07-22 / 15:34	25,5	91	7,6	=	350	1
RDP-560	2019-07-31 / 08:09	25,6	100	7,8	=	1300	1
RDP-560	2019-08-06 / 15:44	26,0	126	8,1	=	78	1
RDP-560	2019-08-14 / 08:00	21,8	154	7,9	=	64	-2
RDP-560	2019-08-19 / 16:24	25,2	144	8,2	=	60	-2
RDP-560	2019-08-27 / 08:00	21,5	142	7,9	=	68	1
RDP-560	2019-09-04 / 16:10	21,5	159	8,1	=	220	0
RDP-560	2019-09-10 / 08:28	18,0	131	8,1	=	1100	1
RDP-560	2019-09-16 / 15:34	18,9	127	8,0	=	350	-2
RDP-560	2019-09-24 / 08:09	18,8	103	7,7	=	64	-1
RDP-560	2019-09-30 / 15:20	16,3	89	7,7	=	110	-2
RDP-560	2019-10-09 / 08:18	13,3	84	7,7	=	200	-2
<b>Centile 10</b>		13,2	81	7,5		31	
<b>Centile 25</b>		17,4	85	7,6		60	
<b>Médiane</b>		20,6	92	7,8		89	
<b>Centile 75</b>		23,9	128	7,9		253	
<b>Centile 90</b>		25,5	145	8,1		560	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	106	7,8		243	
<b>Moyenne géo</b>						119	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2019-05-28 / 10:02	12,0	163	7,4	=	18	1
RDP-60	2019-06-05 / 16:17	15,0	88	7,5	=	2	1
RDP-60	2019-06-10 / 08:59	16,7	164	7,3	=	8	1
RDP-60	2019-06-17 / 15:38	22,2	88	7,9	=	2	-2
RDP-60	2019-06-26 / 09:01	19,9	91	7,8	=	5	-1
RDP-60	2019-07-02 / 14:55	26,6	106	8,2	=	11	-2
RDP-60	2019-07-08 / 09:25	23,6	96	7,5	=	5	1
RDP-60	2019-07-17 / 15:05	25,8	250	8,8	=	7	1
RDP-60	2019-07-22 / 09:02	24,7	198	8,1	=	3	1
RDP-60	2019-07-31 / 15:55	29,2	386	9,0	=	60	1
RDP-60	2019-08-06 / 08:50	23,0	415	8,9	<	2	1
RDP-60	2019-08-14 / 15:07	26,7	297	9,0	<	2	-2
RDP-60	2019-08-19 / 09:29	24,5	381	8,3	=	54	-2
RDP-60	2019-08-27 / 14:58	25,7	331	8,8	=	3	1
RDP-60	2019-09-04 / 09:28	20,2	409	8,3	=	360	0
RDP-60	2019-09-10 / 15:10	19,7	284	8,7	=	3	1
RDP-60	2019-09-16 / 09:37	14,9	417	8,1	=	150	-2
RDP-60	2019-09-24 / 15:25	18,9	213	8,2	=	62	-1
RDP-60	2019-09-30 / 09:14	13,4	119	7,8	=	3	-2
RDP-60	2019-10-09 / 14:34	15,7	172	8,1	=	21	-2
<b>Centile 10</b>		14,8	91	7,5		2	
<b>Centile 25</b>		16,5	116	7,8		3	
<b>Médiane</b>		21,2	206	8,2		6	
<b>Centile 75</b>		25,0	344	8,7		29	
<b>Centile 90</b>		26,6	410	8,9		71	
<b>Moyenne arith</b>		20,9	233	8,2		39	
<b>Moyenne géo</b>						10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2019-05-28 / 10:10	11,0	67	7,4	=	23	1
RDP-75	2019-06-05 / 15:58	13,0	67	7,6	=	8	1
RDP-75	2019-06-10 / 09:08	15,8	69	7,3	=	2	1
RDP-75	2019-06-17 / 15:21	17,8	76	7,4	=	58	-2
RDP-75	2019-06-26 / 09:11	19,0	83	7,7	=	7	-1
RDP-75	2019-07-02 / 14:34	22,6	75	7,4	=	3	-2
RDP-75	2019-07-08 / 09:37	23,4	80	7,3	<	2	1
RDP-75	2019-07-17 / 14:43	24,9	83	7,6	=	2	1
RDP-75	2019-07-22 / 09:10	24,4	86	7,6	=	3	1
RDP-75	2019-07-31 / 15:39	27,3	149	8,3	=	13	1
RDP-75	2019-08-06 / 08:57	23,8	248	8,2	<	2	1
RDP-75	2019-08-14 / 14:53	24,5	235	8,6	=	2	-2
RDP-75	2019-08-19 / 09:37	24,3	272	8,3	=	2	-2
RDP-75	2019-08-27 / 14:45	23,6	278	8,3	=	3	1
RDP-75	2019-09-04 / 09:35	20,9	225	7,9	=	40	0
RDP-75	2019-09-10 / 14:58	19,8	248	8,3	=	2	1
RDP-75	2019-09-16 / 09:43	17,5	178	7,8	=	2	-2
RDP-75	2019-09-24 / 14:37	19,5	116	7,6	=	5	-1
RDP-75	2019-09-30 / 09:20	15,5	89	7,7	=	3	-2
RDP-75	2019-10-09 / 14:26	15,3	82	7,4	=	5	-2
<b>Centile 10</b>		15,1	69	7,4		2	
<b>Centile 25</b>		17,1	79	7,4		2	
<b>Médiane</b>		20,4	88	7,7		3	
<b>Centile 75</b>		23,9	228	8,2		7	
<b>Centile 90</b>		24,5	250	8,3		25	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	140	7,8		9	
<b>Moyenne géo</b>						5	

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2019-05-28 / 10:22	11,0	67	7,5	=	12	1
RDP-80	2019-06-05 / 15:47	13,1	67	7,6	=	8	1
RDP-80	2019-06-10 / 09:21	15,8	70	7,4	=	5	1
RDP-80	2019-06-17 / 15:10	18,0	77	7,4	=	62	-2
RDP-80	2019-06-26 / 09:24	19,1	78	7,8	=	20	-1
RDP-80	2019-07-02 / 14:22	23,5	79	7,4	=	7	-2
RDP-80	2019-07-08 / 09:56	22,8	83	7,3	=	13	1
RDP-80	2019-07-17 / 14:33	25,3	84	7,6	=	18	1
RDP-80	2019-07-22 / 09:21	24,1	87	7,5	=	48	1
RDP-80	2019-07-31 / 15:28	27,5	129	8,2	=	110	1
RDP-80	2019-08-06 / 09:11	23,9	213	8,2	=	39	1
RDP-80	2019-08-14 / 14:41	24,4	217	8,6	=	25	-2
RDP-80	2019-08-19 / 09:48	24,3	250	8,2	=	46	-2
RDP-80	2019-08-27 / 14:35	23,4	229	8,2	=	5	1
RDP-80	2019-09-04 / 09:47	21,0	196	7,9	=	48	0
RDP-80	2019-09-10 / 14:47	19,6	218	8,2	=	8	1
RDP-80	2019-09-16 / 09:53	17,4	133	7,9	=	2	-2
RDP-80	2019-09-24 / 14:27	19,0	107	7,7	=	34	-1
RDP-80	2019-09-30 / 09:39	15,5	157	7,7	=	5	-2
RDP-80	2019-10-09 / 14:16	14,8	125	7,4	=	21	-2
<b>Centile 10</b>		14,6	70	7,4		5	
<b>Centile 25</b>		17,0	79	7,5		8	
<b>Médiane</b>		20,3	116	7,7		19	
<b>Centile 75</b>		24,0	200	8,2		41	
<b>Centile 90</b>		24,5	219	8,2		49	
<b>Moyenne arith</b>		20,2	133	7,8		27	
<b>Moyenne géo</b>						17	

Annexe QUALO 2019  
Données brutes

Station	Date	TEMP (oC)	COND. (µs/cm2)	pH	Signe	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2019-05-28 / 10:32	11,0	73	7,5	=	13	1
RDP-95	2019-06-05 / 15:36	13,0	67	7,6	=	7	1
RDP-95	2019-06-10 / 09:30	16,2	75	7,3	=	2	1
RDP-95	2019-06-17 / 15:03	17,7	76	7,4	=	8	-2
RDP-95	2019-06-26 / 09:32	19,0	78	7,8	=	20	-1
RDP-95	2019-07-02 / 14:16	22,9	77	7,4	=	7	-2
RDP-95	2019-07-08 / 10:05	22,7	81	7,3	=	7	1
RDP-95	2019-07-17 / 14:26	25,0	83	7,6	=	8	1
RDP-95	2019-07-22 / 09:32	23,9	86	7,6	=	12	1
RDP-95	2019-07-31 / 15:22	27,4	128	8,0	=	88	1
RDP-95	2019-08-06 / 09:19	23,6	212	8,1	=	5	1
RDP-95	2019-08-14 / 14:35	23,9	211	8,4	=	5	-2
RDP-95	2019-08-19 / 09:57	24,1	246	8,1	=	34	-2
RDP-95	2019-08-27 / 14:29	23,6	214	8,3	=	7	1
RDP-95	2019-09-04 / 09:55	20,8	195	7,9	=	10	0
RDP-95	2019-09-10 / 14:41	19,5	213	8,5	=	2	1
RDP-95	2019-09-16 / 10:01	17,4	131	7,8	=	3	-2
RDP-95	2019-09-24 / 14:21	19,0	106	7,7	=	20	-1
RDP-95	2019-09-30 / 09:47	15,1	86	7,7	=	20	-2
RDP-95	2019-10-09 / 14:11	14,8	79	7,4	=	5	-2
<b>Centile 10</b>		14,6	75	7,4		3	
<b>Centile 25</b>		17,1	78	7,5		5	
<b>Médiane</b>		20,2	86	7,7		8	
<b>Centile 75</b>		23,7	199	8,0		15	
<b>Centile 90</b>		24,2	213	8,3		21	
<b>Moyenne arith</b>		20,0	126	7,8		14	
<b>Moyenne géo</b>						9	