

STATION	DESSCRIPTIF
BLAP-01	St-Pierre, à l'est de la rue Gauron et à l'est de la cabouse sur le quai
BLAP-02	Au 2985 B de la rue St-Patrick, coin Atwater, www.h20adventures.com
BLAP-05	Lasalle, boulevard Lasalle en aval de la rue Lyette, le long des remblais.
BLAP-1	Lasalle, en aval de la prise d'eau de l'aqueduc de Montréal, sur le boulevard Lasalle entre la 75e et la 68e Avenue, à l'extrémité du quai de Rafting Lasalle, face au 8917 boulevard Lasalle.
BLAP-2	Lasalle, sur le boulevard Lasalle en face de la 40e Avenue, en aval de l'émissaire Latour, sur la rive près du kiosque.
BLAP-2.5	Lasalle, près de l'intersection des boulevards Lasalle et Bishop-Power, à l'extrémité amont de la presqu'île, dans la zone d'usage près de l'Agora.
BLAP-2.8	Verdun, Au bout de la rue Stephens, future plage de Verdun
BLAP-3	Verdun, près de l'intersection du boulevard Lasalle et de l'avenue Brault, en face de l'extrémité de la pointe ouest de l'île des Soeurs.
BLAP-4	Verdun, près de l'intersection du boulevard Lasalle et de la rue Rielle, à la hauteur du poste de pompier, en aval de la structure d'interception de la 1e Avenue.
BLAP-4.5	Montréal, sous la bretelle du pont Champlain, 30 mètres en aval de la sortie du collecteur Saint-Pierre.
BLAP-5.5	Verdun, sur la rive nord de l'île des Soeurs, en aval de la station de pompage de la ville de Montréal, dans le parc du club Marin, derrière le 1200 Chemin du Golf, sur le quai.
BLAP-6	Verdun, île des Soeurs, à la hauteur de l'extrémité nord-est de l'île, en aval de l'autoroute Bonaventure.
BLAP-9	Verdun (île des Soeurs), au bout de la rue Darwin dans le parc West-Vancouver.
BLAP-7	Verdun, île des Soeurs, en aval du pont Champlain, aval de la conduite de 1800mm.
BLAP-10	Île-des Soeurs, au sud de l'île des Soeurs au bout du chemin de la pointe sud
BLAP-8.5	Montréal à côté de la cité du Havre dans les rapides
FSL-190	Montréal (île Sainte-Hélène) au pied du pont de la Concorde entre l'île Sainte-Hélène et l'île Notre-Dame.
FSL-200	Montréal, quai Jacques-Cartier, marina du Vieux port de Montréal, extrémité du quai secondaire au centre de la baie.
FSL-300	Montréal, à la hauteur de l'avenue Lebrun, à l'extrémité amont du parc de la Promenade Bellerive, au bout du quai de la navette fluviale, derrière la maison canadienne.
FSL-310	Montréal-Est, à la hauteur de l'avenue Georges V, à l'extrémité aval du parc de la Promenade Bellerive, entre les deux quais.
FSL-330	Montréal-Est, au bout de l'avenue Broadway, derrière l'église Saint-Octave, au bout de la pointe amont.
FSL-340	Montréal, à la hauteur du boulevard Saint-Jean-Baptiste, derrière la structure de la ville de Montréal, à l'extrémité du quai de la navette fluviale.
FSL-360	Montréal, à la hauteur du boulevard du Tricentenaire, à la marina de Pointe-aux-Trembles, à l'extrémité du quai à essence.
FSL-380	Montréal, sous la ligne de transmission d'Hydro-Québec, entre la 36e et la 38e Avenue, à l'extrémité du quai de la rampe de mise à l'eau.
FSL-400	Montréal, parc La Rousselière, au bout de la rue de La Rousselière, prélevé à la rampe de mise à l'eau.
FSL-420	Montréal, à la 60e Avenue, prélevé au bout de la rue, du côté gauche de la descente, en aval de l'émissaire pluvial.
FSL-425	Montréal, à la maison Wilson-Beaudry sur le quai
FSL-430	Montréal, en aval de la 67e Avenue, à l'entrée du parc de la ville de Montréal, au bout de la jetée en pierre vers l'île Sainte-Thérèse.
FSL-460	Montréal, rue Bellerive, en amont de la 82e Avenue, prélevé au bout de la pointe, en aval des émissaires pluviaux..
FSL-480	Montréal, à l'intersection des rues Bellerive et Pauline-Donalda, prélevé au bout de la rampe de mise à l'eau.
FSL-490	Montréal, au bout de la 94e ave à la marina Beaudoin
FSL-500	Montréal, pointe est de l'île de Montréal, près de l'intersection de la rue Bureau et de la 100e Avenue, dans le parc derrière l'école, au bout du chemin piétonnier.
IBIZ-2	L'île Bizard, sous le pont Jacques-Bizard, en aval de l'émissaire pluvial.
IBIZ-4	L'île Bizard, face à la rue Emile, en aval des émissaires pluviaux, face au 3045 chemin Cherrier, au bout du quai.
IBIZ-7	L'île Bizard, dans le parc-nature, rue Patenaude, à l'extrémité nord-est, au bout de la rampe de mise à l'eau.
IBIZ-8.5	L'île Bizard, descente de bateau du parc nature de l'île Bizard
IBIZ-11.5	L'île Bizard, au bout de la rue Terrasse Martin
IBIZ-13	L'île Bizard, au bout de la rue Roger, en aval de l'équipement de traitement des eaux usées.
IBIZ-13.5	L'île Bizard, à l'opposé de la descente de bateau de la pointe Théoret, sur la plage du même nom.
IBIZ-14	L'île Bizard, Pointe Théoret, à partir du quai de mise à l'eau.
IBIZ-15	L'île-Bizard, en amont de l'île Mercier, au bout de la rue Paquin, dans le petit parc, en aval de l'émissaire pluvial, au bout de la pointe amont.
IBIZ-1	L'île-Bizard, au bout de la rue Louis-Roch, sur le pont de l'île Mercier.
LSL-21	Sainte-Anne-de-Bellevue, près de l'intersection des rues Grier et Circle Muir Park, dans le parc Caron situé face au garage municipal, au bout de la rampe de mise à l'eau.
LSL-20.5	Sainte-Anne-de-Bellevue, en amont de l'écluse, au bout de la jetée.
LSL-20	Sainte-Anne-de-Bellevue, sous le pont de l'autoroute 20, au bas de l'escalier en aval de l'écluse.
LSL-19	Sainte-Anne-de-Bellevue, face à la rue Kent, début du parc Kelso, derrière la structure de la ville de Montréal.
LSL-18	Baie d'Urfé, à la hauteur du Collège MacDonald, en amont des rues Saint-Andrews et Lakeshore, aval du 21048 Lakeshore.
LSL-17	Baie d'Urfé, en face de la rue Churchill, en amont du Yacht Club de Baie d'Urfé, extrémité aval du parc.
LSL-16	Baie d'Urfé, à l'extrémité aval du terrain de l'hôtel de ville.
LSL-15	Baie d'Urfé, terrain vague donnant sur le chemin Lakeshore face à la rue Poplar, en aval des émissaires pluviaux sur la propriété de 1,000,000\$
LSL-14	Beaconsfield, sur le chemin Lakeshore près de la rue Lakeview, au bout de la rampe de mise à l'eau, face au 555 Lakeshore (accès par Lakeview).
LSL-13	Beaconsfield, à l'intersection des rues Angell et du chemin Lakeshore, au bout de la rampe de mise à l'eau.
LSL-12.5	Beaconsfield, dans le parc St-Louis en aval de l'émissaire I Woodland
LSL-12	Beaconsfield, dans le parc Centennial, face à la plage.
LSL-11	Beaconsfield, au centre du parc Saint-James, par le chemin Lakeshore, en face de l'avenue Kirkwood.
LSL-10.5	Beaconsfield, à l'intérieur de la jetée du Beaconsfield yacht club
LSL-10	Pointe-Claire, entre les rues Julien et Bowling Green, sur la pointe de l'ancien Edgewater Inn, en face du 23 Chemin Lakeshore.
LSL-9	Pointe-Claire, près de l'intersection du chemin Bord-du-Lac et de la rue Stewart, derrière la maison Stewart-Hall (no.12, rue Stewart), à l'extrémité aval du terrain, le long du mur.

LSL-8	Pointe-Claire, Baie de Valois, entre les rues Water's Egde et Broadview, près de la station de pompage Lakeside, au quai de l'école de voile de Pointe-Claire.
LSL-7	Dorval, Baie de Valois, à l'intersection de la rue Thrush et chemin Bord-du-Lac, à l'extrémité aval du parc Lakeside, à côté du 2200 chemin Bord-du-Lac.
LSL-6.5	Dorval, chemin du bord du lac, à la pointe amont du parc Pinebeach en face de la descente de bateau
LSL-6	Dorval, à l'intersection du chemin Bord-du-Lac et du boulevard Pine Beach, à la pointe aval du parc Pine Beach, en aval de l'égout pluvial.
LSL-5.75	Dorval, à l'intérieur de la jetée du Royal St-Lawrence boat club
LSL-5.5	Dorval, à l'intersection du chemin Bord-du-Lac et de l'avenue Dorval, en amont de l'embarcadère vers l'île Dorval.
LSL-5	Dorval, au bout de l'avenue Dahlia, en aval de l'usine de filtration, face à la résidence des sœurs.
LSL-4.5	Dorval, sur le quai de la marina Pointe-Picard
LSL-4.3	Dorval, en aval de l'embouchure du ruisseau Bouchard
LSL-4	Lachine, près de l'intersection du boulevard Saint-Joseph et de la 53e Avenue, au parc Somerlea, sur le quai de la rampe de mise à l'eau.
LSL-3	Lachine, à l'intersection du boulevard Saint-Joseph et de la 45e Avenue, dans le parc Fort-Rolland, face à la sculpture "FLEUVE".
LSL-2.5	Lachine, dans le parc St-Louis au bout du quai fédéral
LSL-2	Lachine, à l'intersection du boulevard Saint-Joseph et de la 24e Avenue, au bout du quai municipal, inscription "Marina d'escale".
LSL-1	Lachine, à l'intersection du boulevard Saint-Joseph et de la 7e Avenue, branche nord de l'entrée du canal de Lachine, au sud du Pavillon Monk.
RLS-0.5	Lachine, rampe de mise à l'eau de la marina de Lachine
RDP-20	Senneville, 200 mètres en aval de l'intersection de l'avenue Sunset et du chemin Senneville, face au golf Sunset Lodge, en aval de l'ancienne plage, vis-à-vis du 55 chemin Senneville (M. Crevier).
RDP-30	Senneville, 150 mètres en aval du pont de l'Île-aux-Tourtes, au Senneville Yacht Club, à la pointe nord-ouest de la jetée.
RDP-35	Senneville, en amont de la rue Phillips
RDP-40	Senneville, à l'intersection du chemin Senneville et de l'avenue Philips, en aval du fossé du boulevard Gouin et de la bergerie, en aval du fossé.
RDP-60	Pierrefonds, près de la rue Lauzon et du boulevard Gouin, à la pointe amont du parc-nature de l'Anse-à-l'Orme, zone pour véliplanchistes, mur à droite de la rampe.
RDP-75	rampe de mise à l'eau en aval du Cap St-Jacques à la jonction du boul. Gouin
RDP-77	Pierrefonds, au bout de la rue Coursol, usine de filtration de Pierrefonds
RDP-80	Pierrefonds, au bout de la Place des Cageux, à l'arrière du parc municipal, à l'amont de l'émissaire.
RDP-95	Pierrefonds, dans le parc Julie-Dauth
RDP-100	Sainte-Genève, au bout de la rue Beaulieu, en aval des émissaires pluviaux.
RDP-110	Montréal, rue Dupont, en amont du pont de l'île Bizard
RDP-120	Sainte-Genève, au bout de la rue Bourget, près de la structure de la ville de Montréal, en aval du pont de l'île Bizard.
RDP-140	Pierrefonds, chemin de la rive Boisée, devant le parc municipal, en aval de l'émissaire pluvial.
RDP-150	Pierrefonds, au bout de la rue du Bocage, derrière le 5706 de la rue du Bocage, au pied de l'escalier.
RDP-160	Pierrefonds, à l'intersection des rues Provence et Lakeview, dans le terrain vague au pied des rapides du Cheval Blanc.
RDP-180	Pierrefonds, au bout de la rue Riviera, en aval des émissaires pluviaux, en aval du stationnement.
RDP-190	Roxboro, au bout de la 5e ave dans le parc de l'île Roxboro
RDP-195	Roxboro, 1e ave à Roxboro dans le parc.
RDP-200	Pierrefonds, à l'intersection des rues Belvédère et Saraguay, dans le parc, en aval de la structure de protection contre les inondations.
RDP-220	Pierrefonds, à l'intersection de la rue Rose et du boulevard Lalonde, dans le port de plaisance de Pierrefonds, en aval de la descente de bateau, sur le quai principal avant la guérite.
RDP-250	Montréal, en aval de l'autoroute 13 en amont du ruisseau bertrand
RDP-260	Montréal, sur le boulevard Gouin en face du parc-nature du Bois-de-Saraguay, derrière le collège Sainte-Marcelline, 9167 boulevard Gouin, en aval du tuyau.
RDP-280	Montréal, au bout du chemin Golf, après la rue Olivier, à la pointe aval du parc Beauséjour, face au 6900 boulevard Gouin Ouest.
RDP-290	Montréal, au bout de la rue Crevier, en amont du pont Lachapelle, au quai du club de canotage de Cartierville.
RDP-305	Montréal, en amont du parc Rimbault
RDP-310	Montréal, parc de l'île Perry, à l'extrémité de la rue Deschamps, sous le pont menant à l'île Perry.
RDP-320	Montréal, sur le boulevard Gouin près de la rue de Sallaberry, à l'extrémité est du parc de la Merci, en aval de l'île Perry et en amont de l'hôpital Notre-Dame-de-la-Merci, derrière le gazébo.
RDP-330	Montréal, à l'extrémité aval du parc Nicolas-Viel, au bout de la rue Saint-Laurent.
RDP-350	Montréal, école de canoe kayak de l'école Sophie Barrat par la rue St-Charles.
RDP-360	Montréal, dans le parc-nature de l'île-de-la-Visitation, sous le pont piétonnier du parc.
RDP-370	Montréal, dans le parc-nature de l'île de la Visitation, à son extrémité est, au pied du belvédère.
RDP-380	Montréal-Nord, en aval du pont Pie IX, au bout de la rue Savard, dans le parc du boulevard Albert-Brosseau.
RDP-385	Montréal-Nord, entre la rue Pigeon et Ste-Gertrude dans le parc
RDP-400	Montréal-Nord, au bout de la rue Fortin, dans le parc, face au 5960 boulevard Gouin.
RDP-420	Montréal, sur le boulevard Gouin près de la rue Ozias-Leduc, dans l'emprise de l'autoroute 25, dans le parc à la rampe de mise à l'eau, (nouveaux pylônes).
RDP-440	Montréal, à l'intersection de la 28e Avenue et du boulevard Gouin, à son extrémité aval du parc.
RDP-460	Montréal, au bout de la rue de Clichy, dans le parc, en aval des émissaires, à côté du 12750 de la 56e Avenue.
RDP-480	Montréal, sur le boulevard Gouin entre la 68e et la 69e Avenue, dans le parc St-Joseph en face de l'Église St-Joseph.
RDP-500	Montréal, sur le boulevard Gouin entre les rues Mathieu-de-Costa et la 101e Avenue, dans le parc-nature de la Pointe-aux-Prairies, au pied du pylône d'Hydro-Québec.
RDP-520	Montréal, sur le boulevard Gouin, en aval du pont de l'autoroute Charles-de-Gaulle et de la 127e Avenue, en aval des émissaires pluviaux, à la pointe faisant face au 13470 boulevard Gouin.
RDP-540	Montréal, à l'intersection du boulevard Gouin et de la 132e Avenue, au bout de la rampe de mise à l'eau.
RDP-550	Montréal, près de la 100e ave dans la marina, amont du pont Legardeur
RDP-560	Montréal, au bout de la 100e Avenue, près de l'extrémité du parc, derrière le 16405, à la rampe de mise à l'eau du parc du bout de l'île.

COLI : Coliformes fécaux (colonies/100mL)
MÉTÉO : 1 = temps sec, 0 = pluie, -1 = pluie la veille et -2 = pluie l'avant-veille

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-0.5	2009-06-15	17,8	145	101	9,6	7,3	=	31	1
BLAP-0.5	2009-07-29	23,2	150	95	8,1	7	=	13	1
BLAP-0.5	2009-09-16	17,8	117	106	10,0	7,7	=	20	1
BLAP-0.5	2009-05-13	12,8	114	96	10,1	8,2	=	3	0
BLAP-0.5	2009-06-09	15,9	97	102	10,1	7,6	=	5	0
BLAP-0.5	2009-06-29	20,3	216	101	9,1	7,6	=	460	0
BLAP-0.5	2009-08-04	22,6	118	97	8,4	7,2	=	15	0
BLAP-0.5	2009-08-10	22	126	98	8,6	6,9	=	8	0
BLAP-0.5	2009-09-01	19,2	117	102	9,4	7,6	=	2	0
BLAP-0.5	2009-09-07	19,8	132	105	9,6	7,6	=	7	0
BLAP-0.5	2009-06-02	14,3	79	100	10,3	7,4	=	15	-1
BLAP-0.5	2009-07-19	20,4	157	104	9,4	7,6	=	20	-1
BLAP-0.5	2009-08-16	24,3	186	97	8,1	7,6	=	5	-1
BLAP-0.5	2009-08-26	23,3	151	100	8,5	7,6	=	40	-1
BLAP-0.5	2009-09-23	18,7	146	108	10,1	7,5	=	36	-1
BLAP-0.5	2009-05-18	12,4	96	100	10,6	8,2	=	15	-2
BLAP-0.5	2009-05-24	14,8	102	98	10,0	7,8	=	3	-2
BLAP-0.5	2009-06-21	18,3	195	101	9,6	7,5	=	8	-2
BLAP-0.5	2009-07-06	19,9	185	102	9,3	7,4	=	5	-2
BLAP-0.5	2009-07-13	20	151	102	9,3	7,7	=	21	-2
Centile 10		14	97	97	8,4	7		3	
Centile 25		17	116	98	9,0	7		5	
Médiane		20	139	101	9,5	8		14	
Centile 75		21	153	102	10,0	8		20	
Centile 90		23	187	105	10,2	8		36	
Moyenne arith		19	139	101	9,4	8		37	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-01	2009-06-15	18,3	129	101	9,5	7,3	=	52	1
BLAP-01	2009-07-29	23,6	155	94	7,9	6,9	=	60	1
BLAP-01	2009-09-16	17,4	128	110	10,6	7,8	=	28	1
BLAP-01	2009-05-13	13,3	159	98	10,3	8,4	=	23	0
BLAP-01	2009-06-09	16,3	105	97	9,6	7,6	=	25	0
BLAP-01	2009-06-29	21	221	99	8,9	7,4	=	160	0
BLAP-01	2009-08-04	23	117	92	7,9	7,2	=	54	0
BLAP-01	2009-08-10	22	108	98	8,5	6,7	=	74	0
BLAP-01	2009-09-01	19,9	122	100	9,1	7,8	=	58	0
BLAP-01	2009-09-07	20,2	126	102	9,2	7,5	=	30	0
BLAP-01	2009-06-02	15	92	97	9,8	7,4	=	64	-1
BLAP-01	2009-07-19	21,2	170	101	9,0	7,5	=	33	-1
BLAP-01	2009-08-16	25	165	96	7,9	7,4	=	15	-1
BLAP-01	2009-08-26	24	176	99	8,4	7,6	=	110	-1
BLAP-01	2009-09-23	18,3	134	106	9,9	7,3	=	33	-1
BLAP-01	2009-05-18	13,3	107	96	10,0	8,4	=	20	-2
BLAP-01	2009-05-24	16	100	98	9,7	8,2	=	3	-2
BLAP-01	2009-06-21	19	152	97	9,0	7,5	=	92	-2
BLAP-01	2009-07-06	20,9	201	102	9,1	7,3	=	84	-2
BLAP-01	2009-07-13	20,6	205	102	9,2	7,5	=	120	-2
Centile 10		15	105	96	7,9	7		20	
Centile 25		17	115	97	8,8	7		27	
Médiane		20	132	99	9,2	8		53	
Centile 75		21	166	101	9,7	8		77	
Centile 90		24	201	102	10,0	8		111	
Moyenne arith		19	144	99	9,2	8		57	
Moyenne géo								42	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-02	2009-06-15	19,3	107	100	9,2	7,9	=	41	1
BLAP-02	2009-07-29	24,9	163	98	8,1	7,8	=	31	1
BLAP-02	2009-05-13	18	98	102	9,7	8,1	=	2	0
BLAP-02	2009-06-09	16,3	109	101	9,9	8,2	=	3	0
BLAP-02	2009-06-29	21,4	201	98	8,6	8,1	=	33	0
BLAP-02	2009-07-13	21	206	105	9,3	7,9	=	2	0
BLAP-02	2009-08-04	24,4	121	98	8,2	7,9	=	5	0
BLAP-02	2009-08-10	23,5	123	95	8,1	7,9	=	2	0
BLAP-02	2009-09-01	21	146	102	9,1	7,8	=	8	0
BLAP-02	2009-09-07	21,7	115	106	9,3	7,6	=	3	0
BLAP-02	2009-06-02	15,7	100	97	9,6	8	=	23	-1
BLAP-02	2009-07-19	21,1	153	103	9,2	7,7	=	3	-1
BLAP-02	2009-08-16	27	146	99	7,9	8,2	=	2	-1
BLAP-02	2009-08-26	24,6	151	100	8,3	7,6	=	23	-1
BLAP-02	2009-09-23	18,8	130	107	10,0	7,6	<	2	-1
BLAP-02	2009-05-18	14,4	100	99	10,1	8,1	=	2	-2
BLAP-02	2009-05-24	16,8	100	96	9,3	7,9	=	7	-2
BLAP-02	2009-06-21	19,4	154	100	9,2	7,7	=	15	-2
BLAP-02	2009-07-06	21,3	204	101	8,9	7,9	=	2	-2
BLAP-02									
Centile 10		16	100	97	8,1	8		2	
Centile 25		18	108	98	8,5	8		2	
Médiane		21	130	100	9,2	8		3	
Centile 75		23	154	102	9,5	8		19	
Centile 90		25	202	105	9,9	8		31	
Moyenne arith		21	138	100	9,0	8		11	
Moyenne géo								6	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-1	2009-06-15	18	154	101	9,6	7,5	=	10	1
BLAP-1	2009-07-29	23,3	154	96	8,2	7,2	=	16	1
BLAP-1	2009-09-16	18,3	150	106	9,9	7,8	=	23	1
BLAP-1	2009-05-13	12,6	122	95	10,1	8	<	2	0
BLAP-1	2009-06-09	15,8	111	100	10,0	7,6	=	48	0
BLAP-1	2009-06-29	20,2	219	101	9,1	7,7	=	94	0
BLAP-1	2009-08-04	22,8	134	96	8,3	7,3	=	13	0
BLAP-1	2009-08-10	21,9	148	96	8,4	7	=	5	0
BLAP-1	2009-09-01	19,5	139	101	9,2	7,7	=	8	0
BLAP-1	2009-09-07	19,8	156	107	9,7	7,6	=	10	0
BLAP-1	2009-06-02	14,1	94	97	10,0	7,4	=	8	-1
BLAP-1	2009-07-19	20,5	177	103	9,2	7,7	=	8	-1
BLAP-1	2009-08-16	24,4	193	99	8,3	7,7	=	7	-1
BLAP-1	2009-08-26	23,4	166	99	8,4	7,7	=	48	-1
BLAP-1	2009-09-23	19,2	181	108	10,0	7,6	=	18	-1
BLAP-1	2009-05-18	12,3	111	96	10,3	8,1	<	2	-2
BLAP-1	2009-05-24	14,6	123	98	10,0	7,8	=	3	-2
BLAP-1	2009-06-21	18,2	202	100	9,5	7,6	=	2	-2
BLAP-1	2009-07-06	20	191	102	9,3	7,6	=	2	-2
BLAP-1	2009-07-13	20,1	167	101	9,2	7,7	=	11	-2
Centile 10		14	111	96	8,3	7		2	
Centile 25		17	131	97	8,9	8		5	
Médiane		20	154	100	9,4	8		9	
Centile 75		21	178	101	10,0	8		17	
Centile 90		23	194	106	10,0	8		48	
Moyenne arith		19	155	100	9,3	8		17	
Moyenne géo								9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-10	2009-06-15	18,1	185	103	9,7	7,8	=	13	1
BLAP-10	2009-07-29	24	186	98	8,3	7,7	=	11	1
BLAP-10	2009-09-16	19,9	214	115	10,5	7,8	=	11	1
BLAP-10	2009-05-13	13,5	157	97	10,1	7,8	=	2	0
BLAP-10	2009-06-09	14,9	167	102	10,3	7,8	=	82	0
BLAP-10	2009-06-29	19,9	238	100	9,1	8	=	82	0
BLAP-10	2009-08-04	22,3	188	98	8,5	7,6	=	8	0
BLAP-10	2009-08-10	22,9	198	104	8,9	7,7	=	23	0
BLAP-10	2009-09-01	21,5	203	117	10,4	8,2	=	5	0
BLAP-10	2009-09-07	21,1	214	112	10,0	8,2	=	3	0
BLAP-10	2009-06-02	14	149	98	10,1	7,8	=	50	-1
BLAP-10	2009-07-19	20,9	225	108	9,7	8,1	=	25	-1
BLAP-10	2009-08-16	25,9	214	101	8,2	7,9	=	20	-1
BLAP-10	2009-08-26	24,5	217	108	9,0	7,8	=	23	-1
BLAP-10	2009-09-23	19,2	234	110	10,1	7,6	=	10	-1
BLAP-10	2009-05-18	12	168	101	10,9	8	=	2	-2
BLAP-10	2009-05-24	14,8	172	99	10,0	7,8	=	3	-2
BLAP-10	2009-06-21	18,6	214	101	9,5	7,8	=	18	-2
BLAP-10	2009-07-06	21,1	208	110	9,8	7,9	=	21	-2
BLAP-10	2009-07-13	21,3	217	107	9,5	8,1	<	2	-2
Centile 10		14	166	98	8,5	8		2	
Centile 25		17	182	100	9,1	8		5	
Médiane		20	206	103	9,8	8		12	
Centile 75		22	215	109	10,1	8		23	
Centile 90		24	226	112	10,4	8		53	
Moyenne arith		20	198	104	9,6	8		21	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2	2009-06-15	17,7	157	101	9,6	7,6	=	15	1
BLAP-2	2009-07-29	23,2	163	96	8,2	7,4	=	13	1
BLAP-2	2009-09-16	18,6	161	110	10,3	7,9	=	30	1
BLAP-2	2009-05-13	12,2	118	95	10,2	8	=	3	0
BLAP-2	2009-06-09	15,5	115	99	9,9	7,6	=	28	0
BLAP-2	2009-06-29	20,2	219	100	9,1	7,7	=	10	0
BLAP-2	2009-08-04	22,2	137	99	8,7	7,4	=	7	0
BLAP-2	2009-08-10	21,9	154	98	8,6	7,2	=	18	0
BLAP-2	2009-09-01	19,4	144	102	9,4	7,7	=	5	0
BLAP-2	2009-09-07	19,9	162	106	9,7	7,7	=	5	0
BLAP-2	2009-06-02	13,9	99	98	10,1	7,5	=	8	-1
BLAP-2	2009-07-19	20,2	181	104	9,4	7,8	=	15	-1
BLAP-2	2009-08-16	24,3	196	100	8,4	7,8	=	10	-1
BLAP-2	2009-08-26	23,4	171	102	8,6	7,8	=	50	-1
BLAP-2	2009-09-23	18,6	190	109	10,2	7,6	=	26	-1
BLAP-2	2009-05-18	12,1	113	98	10,6	8,2	=	5	-2
BLAP-2	2009-05-24	14,4	128	99	10,1	7,8	=	3	-2
BLAP-2	2009-06-21	18,2	200	102	9,6	7,7	=	3	-2
BLAP-2	2009-07-06	20,1	191	103	9,3	7,7	=	3	-2
BLAP-2	2009-07-13	19,9	170	103	9,4	7,8	=	23	-2
Centile 10		14	115	98	8,6	7		3	
Centile 25		17	135	99	9,0	8		5	
Médiane		20	162	101	9,5	8		10	
Centile 75		21	183	103	10,1	8		19	
Centile 90		23	196	106	10,2	8		28	
Moyenne arith		19	158	101	9,5	8		14	
Moyenne géo								10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.5	2009-06-15	17,9	155	100	9,5	7,6	=	21	1
BLAP-2.5	2009-07-29	23,5	156	96	8,1	7,5	=	44	1
BLAP-2.5	2009-09-16	18,5	173	109	10,2	8	=	8	1
BLAP-2.5	2009-05-13	12,9	119	96	10,2	8	=	3	0
BLAP-2.5	2009-06-09	15,5	119	101	10,1	7,7	=	64	0
BLAP-2.5	2009-06-29	20,1	229	97	8,8	7,8	=	20	0
BLAP-2.5	2009-08-04	22,1	134	98	8,6	7,5	=	13	0
BLAP-2.5	2009-08-10	21,9	155	99	8,7	7,3	=	10	0
BLAP-2.5	2009-09-01	20,1	166	108	9,8	7,9	=	10	0
BLAP-2.5	2009-09-07	20,3	168	107	9,7	7,8	=	2	0
BLAP-2.5	2009-06-02	14,4	96	97	9,9	7,6	=	13	-1
BLAP-2.5	2009-07-19	20,8	186	104	9,3	7,9	=	44	-1
BLAP-2.5	2009-08-16	24,8	194	101	8,4	7,9	=	11	-1
BLAP-2.5	2009-08-26	23,8	180	102	8,6	7,8	=	13	-1
BLAP-2.5	2009-09-23	18,8	198	108	10,1	7,7	=	21	-1
BLAP-2.5	2009-05-18	12,4	130	100	10,6	8	=	8	-2
BLAP-2.5	2009-05-24	15	133	95	9,5	7,8	<	2	-2
BLAP-2.5	2009-06-21	18,1	206	99	9,3	7,7	=	12	-2
BLAP-2.5	2009-07-06	20,8	190	101	9,1	7,7	=	5	-2
BLAP-2.5	2009-07-13	20,5	182	102	9,2	7,8	=	15	-2
Centile 10		14	119	96	8,5	8		3	
Centile 25		17	134	98	8,8	8		8	
Médiane		20	167	101	9,4	8		13	
Centile 75		21	187	103	9,9	8		20	
Centile 90		24	199	108	10,2	8		44	
Moyenne arith		19	163	101	9,4	8		17	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-2.8	2009-06-15	17,9	163	100	9,4	7,6	=	13	1
BLAP-2.8	2009-07-29	23,4	159	95	8,1	7,6	=	44	1
BLAP-2.8	2009-09-16	18,1	186	113	10,7	7,9	=	7	1
BLAP-2.8	2009-05-13	12,6	120	95	10,2	7,9	=	10	0
BLAP-2.8	2009-06-09	15,3	131	100	10,0	7,6	=	48	0
BLAP-2.8	2009-06-29	20	229	98	8,9	7,9	=	33	0
BLAP-2.8	2009-08-04	22	159	96	8,4	7,6	=	34	0
BLAP-2.8	2009-08-10	21,9	167	99	8,7	7,4	=	10	0
BLAP-2.8	2009-09-01	19,4	188	108	10,0	7,9	=	23	0
BLAP-2.8	2009-09-07	19,7	186	106	9,7	7,8	=	16	0
BLAP-2.8	2009-06-02	14	116	96	9,9	7,6	=	11	-1
BLAP-2.8	2009-07-19	20,3	196	104	9,4	7,9	=	13	-1
BLAP-2.8	2009-08-16	24,3	200	101	8,5	7,9	=	5	-1
BLAP-2.8	2009-08-26	23,3	186	100	8,6	7,8	=	30	-1
BLAP-2.8	2009-09-23	18,9	213	106	9,9	7,6	=	52	-1
BLAP-2.8	2009-05-18	12,5	143	100	10,6	8	=	21	-2
BLAP-2.8	2009-05-24	14,8	145	96	9,7	7,9	<	2	-2
BLAP-2.8	2009-06-21	18,2	206	100	9,5	7,8	=	15	-2
BLAP-2.8	2009-07-06	20,4	203	105	9,5	7,8	=	20	-2
BLAP-2.8	2009-07-13	19,9	190	103	9,4	7,8	=	48	-2
Centile 10		14	130	96	8,4	8		7	
Centile 25		17	156	98	8,8	8		11	
Médiane		20	186	100	9,5	8		18	
Centile 75		21	197	104	9,9	8		33	
Centile 90		23	207	106	10,2	8		48	
Moyenne arith		19	174	101	9,4	8		23	
Moyenne géo								17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-3	2009-06-15	17,8	165	99	9,4	7,6	=	16	1
BLAP-3	2009-07-29	23,6	163	94	7,9	7,6	=	15	1
BLAP-3	2009-09-16	18,3	195	110	10,3	8,1	=	7	1
BLAP-3	2009-05-13	12,8	130	96	10,2	7,9	^	2	0
BLAP-3	2009-06-09	15,3	134	100	10,0	7,7	=	34	0
BLAP-3	2009-06-29	20	234	99	9,0	7,9	=	44	0
BLAP-3	2009-08-04	22	160	100	8,7	7,6	=	18	0
BLAP-3	2009-08-10	21,9	169	100	8,7	7,5	=	10	0
BLAP-3	2009-09-01	19,7	190	104	9,5	7,9	=	13	0
BLAP-3	2009-09-07	20	189	105	9,5	7,9	=	13	0
BLAP-3	2009-06-02	13,9	114	97	10,0	7,7	=	10	-1
BLAP-3	2009-07-19	20,4	195	104	9,4	7,9	=	25	-1
BLAP-3	2009-08-16	24,8	201	99	8,2	7,9	=	7	-1
BLAP-3	2009-08-26	23,4	196	99	8,4	7,8	=	38	-1
BLAP-3	2009-09-23	19	215	106	9,8	7,7	=	33	-1
BLAP-3	2009-05-18	12,4	137	97	10,4	8,1	=	11	-2
BLAP-3	2009-05-24	15,2	145	100	10,1	7,8	^	2	-2
BLAP-3	2009-06-21	18,3	209	100	9,4	7,8	=	13	-2
BLAP-3	2009-07-06	20,3	200	102	9,2	7,8	=	5	-2
BLAP-3	2009-07-13	20	193	103	9,3	7,9	=	48	-2
Centile 10		14	134	97	8,4	8		5	
Centile 25		17	156	99	8,9	8		9	
Médiane		20	190	100	9,4	8		13	
Centile 75		21	197	103	10,0	8		27	
Centile 90		23	210	105	10,2	8		39	
Moyenne arith		19	177	101	9,4	8		18	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4	2009-06-15	18	162	100	9,5	7,7	=	42	1
BLAP-4	2009-07-29	23,4	160	94	8,0	7,6	=	50	1
BLAP-4	2009-09-16	18,5	191	111	10,4	8,1	=	16	1
BLAP-4	2009-05-13	12,6	129	96	10,2	8	=	7	0
BLAP-4	2009-06-09	15,3	131	98	9,8	7,7	=	100	0
BLAP-4	2009-06-29	20	235	97	8,8	7,9	=	31	0
BLAP-4	2009-08-04	21,9	158	96	8,5	7,6	=	26	0
BLAP-4	2009-08-10	21,9	165	98	8,6	7,4	=	30	0
BLAP-4	2009-09-01	19,7	191	102	9,4	7,8	=	5	0
BLAP-4	2009-09-07	20	186	104	9,4	7,9	=	8	0
BLAP-4	2009-06-02	13,9	111	98	10,1	7,6	=	13	-1
BLAP-4	2009-07-19	20,5	186	104	9,3	8	=	25	-1
BLAP-4	2009-08-16	24,3	200	99	8,3	7,8	=	8	-1
BLAP-4	2009-08-26	23,3	195	97	8,3	7,7	=	40	-1
BLAP-4	2009-09-23	19	217	105	9,7	7,7	=	46	-1
BLAP-4	2009-05-18	12,4	138	100	10,7	8,1	=	100	-2
BLAP-4	2009-05-24	14,7	144	97	9,8	7,9	=	2	-2
BLAP-4	2009-06-21	18,1	209	98	9,3	7,9	=	5	-2
BLAP-4	2009-07-06	20,1	198	100	9,1	7,8	=	8	-2
BLAP-4	2009-07-13	20,1	193	102	9,3	7,9	=	72	-2
Centile 10		14	131	96	8,3	8		5	
Centile 25		17	155	97	8,8	8		8	
Médiane		20	186	99	9,3	8		26	
Centile 75		21	196	102	9,8	8		43	
Centile 90		23	210	104	10,2	8		75	
Moyenne arith		19	175	100	9,3	8		32	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-4.5	2009-06-15	18,3	159	102	9,6	7,3	=	170	1
BLAP-4.5	2009-07-29	23,4	162	95	8,1	7,6	=	540	1
BLAP-4.5	2009-09-16	18,7	196	112	10,4	7,6	=	16	1
BLAP-4.5	2009-05-13	12,8	127	96	10,2	7,7	=	5	0
BLAP-4.5	2009-06-09	15,2	130	96	9,7	7,7	=	31	0
BLAP-4.5	2009-06-29	20	235	99	9,0	7,9	=	42	0
BLAP-4.5	2009-08-04	22,2	208	90	7,9	7,2	=	300	0
BLAP-4.5	2009-09-01	20,1	186	104	9,5	7,8	=	15	0
BLAP-4.5	2009-09-07	20,4	187	105	9,5	7,8	=	2	0
BLAP-4.5	2009-06-02	14,3	112	100	10,2	7,7	=	56	-1
BLAP-4.5	2009-07-19	20,8	196	104	9,3	7,7	=	76	-1
BLAP-4.5	2009-08-16	25,4	197	102	8,3	7,8	=	8	-1
BLAP-4.5	2009-08-26	23,5	194	96	8,2	7,7	=	160	-1
BLAP-4.5	2009-09-23	18,8	212	106	9,9	7,6	=	25	-1
BLAP-4.5	2009-05-18	12,3	142	97	10,4	7,9	=	73	-2
BLAP-4.5	2009-05-24	14,9	144	97	9,8	7,8	=	2	-2
BLAP-4.5	2009-06-21	18	209	99	9,3	7,9	=	560	-2
BLAP-4.5	2009-07-06	20,1	198	105	9,5	7,8	=	400	-2
BLAP-4.5	2009-07-13	20,4	194	103	9,3	7,6	=	400	-2
BLAP-4.5	2009-08-10	22,1	167	96	8,4	7,6	=	62	-2
Centile 10		14	130	96	8,2	8		5	
Centile 25		17	155	96	8,9	8		16	
Médiane		20	191	100	9,5	8		59	
Centile 75		21	197	104	9,8	8		203	
Centile 90		23	209	105	10,2	8		414	
Moyenne arith		19	178	100	9,3	8		147	
Moyenne géo								50	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-5.5	2009-06-15	18,2	178	101	9,5	7,5	=	2	1
BLAP-5.5	2009-07-29	23,7	181	96	8,1	7,6	=	10	1
BLAP-5.5	2009-09-16	18,9	215	112	10,4	7,7	=	5	1
BLAP-5.5	2009-05-13	13,7	159	100	10,3	7,8	=	5	0
BLAP-5.5	2009-06-09	15,1	160	99	10,0	7,7	=	11	0
BLAP-5.5	2009-06-29	19,9	236	100	9,1	7,9	=	12	0
BLAP-5.5	2009-08-04	22,1	185	97	8,4	7,4	=	8	0
BLAP-5.5	2009-08-10	22,4	193	98	8,5	7,5	=	13	0
BLAP-5.5	2009-09-01	20,2	203	105	9,5	7,7	=	8	0
BLAP-5.5	2009-09-07	20,7	207	109	9,8	7,8	=	11	0
BLAP-5.5	2009-06-02	14	144	99	10,2	7,7	=	3	-1
BLAP-5.5	2009-07-19	20,5	213	105	9,5	7,7	=	7	-1
BLAP-5.5	2009-08-16	25,1	211	104	8,5	7,7	=	23	-1
BLAP-5.5	2009-08-26	23,7	216	94	8,0	7,5	=	31	-1
BLAP-5.5	2009-09-23	19,5	229	109	10,0	7,6	=	15	-1
BLAP-5.5	2009-05-18	11,5	168	100	10,9	8,1	=	2	-2
BLAP-5.5	2009-05-24	15	174	101	10,2	7,6	=	2	-2
BLAP-5.5	2009-06-21	18,5	211	99	9,3	7,8	=	5	-2
BLAP-5.5	2009-07-06	20,6	207	106	9,5	7,7	=	5	-2
BLAP-5.5	2009-07-13	20,6	208	106	9,5	7,7	=	10	-2
Centile 10		14	160	97	8,4	8		2	
Centile 25		17	177	99	9,0	8		5	
Médiane		20	205	101	9,5	8		8	
Centile 75		21	212	105	10,1	8		11	
Centile 90		24	217	109	10,3	8		16	
Moyenne arith		19	195	102	9,5	8		9	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-6	2009-06-15	18	173	102	9,7	7,8	=	5	1
BLAP-6	2009-07-29	23,6	178	96	8,2	7,7	=	21	1
BLAP-6	2009-09-16	19	209	113	10,5	7,8	=	3	1
BLAP-6	2009-05-13	13,8	145	97	10,1	7,6	=	2	0
BLAP-6	2009-06-09	15,1	151	100	10,0	8	=	16	0
BLAP-6	2009-06-29	19,8	233	102	9,3	8	=	30	0
BLAP-6	2009-07-13	20,7	201	106	9,5	7,8	=	13	0
BLAP-6	2009-08-04	22,9	175	99	8,5	7,7	=	8	0
BLAP-6	2009-08-10	22,7	186	102	8,8	7,5	=	13	0
BLAP-6	2009-09-01	20,2	191	108	9,8	7,8	=	8	0
BLAP-6	2009-09-07	21,3	200	109	9,6	8,1	=	10	0
BLAP-6	2009-06-02	14,4	136	102	10,4	7,9	^	2	-1
BLAP-6	2009-07-19	20,8	212	108	9,6	7,6	=	10	-1
BLAP-6	2009-08-16	25,2	139	101	8,3	8	^	2	-1
BLAP-6	2009-08-26	23,8	208	103	8,7	7,5	=	48	-1
BLAP-6	2009-09-23	19,1	214	109	10,1	7,7	=	7	-1
BLAP-6	2009-05-18	12,6	153	96	10,2	8,2	=	8	-2
BLAP-6	2009-05-24	14,8	163	99	10,1	7,8	^	2	-2
BLAP-6	2009-06-21	18	211	102	9,6	7,8	=	8	-2
BLAP-6	2009-07-06	20,4	203	104	9,4	7,8	=	5	-2
Centile 10		14	144	97	8,5	8		2	
Centile 25		17	161	100	9,2	8		5	
Médiane		20	189	102	9,6	8		8	
Centile 75		22	208	107	10,1	8		13	
Centile 90		24	212	109	10,2	8		22	
Moyenne arith		19	184	103	9,5	8		11	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-7	2009-06-15	17,8	215	102	9,7	7,8	=	21	1
BLAP-7	2009-07-29	23,2	211	94	8,0	7,5	=	110	1
BLAP-7	2009-09-16	18,6	245	107	10,0	7,6	=	25	1
BLAP-7	2009-05-13	12,3	186	95	10,2	8	^	10	0
BLAP-7	2009-06-09	14,3	195	99	10,2	7,9	=	210	0
BLAP-7	2009-06-29	19,8	244	101	9,2	8	=	4200	0
BLAP-7	2009-07-13	19,9	279	103	9,4	7,7	=	34	0
BLAP-7	2009-08-04	22,2	218	96	8,3	7,6	=	18	0
BLAP-7	2009-08-10	22,3	227	98	8,5	7,5	=	25	0
BLAP-7	2009-09-01	19,8	235	102	9,3	7,8	=	60	0
BLAP-7	2009-09-07	20,5	236	106	9,5	7,9	=	110	0
BLAP-7	2009-06-02	13,7	191	96	10,0	7,9	=	62	-1
BLAP-7	2009-07-19	20,3	246	105	9,5	7,9	=	10	-1
BLAP-7	2009-08-16	24,8	254	102	8,5	7,9	=	44	-1
BLAP-7	2009-08-26	23,3	240	99	8,4	7,5	=	13	-1
BLAP-7	2009-09-23	19	259	107	9,9	7,7	=	44	-1
BLAP-7	2009-05-18	11,2	234	100	11,0	8	=	8	-2
BLAP-7	2009-05-24	13,9	205	98	10,1	7,7	=	7	-2
BLAP-7	2009-06-21	18	254	99	9,4	7,7	=	3	-2
BLAP-7	2009-07-06	20,2	239	104	9,4	7,8	=	18	-2
Centile 10		14	195	96	8,4	8		8	
Centile 25		17	214	98	9,0	8		12	
Médiane		20	236	101	9,4	8		25	
Centile 75		21	245	103	10,0	8		61	
Centile 90		23	255	106	10,2	8		120	
Moyenne arith		19	231	101	9,4	8		252	
Moyenne géo								33	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-8.5	2009-06-15	17,9	185	101	9,6	7,9	=	5	1
BLAP-8.5	2009-07-29	23,6	191	96	8,1	7,6	=	11	1
BLAP-8.5	2009-09-16	18,6	229	113	10,6	8,1	=	2	1
BLAP-8.5	2009-05-13	12,6	156	98	10,5	7,6	^	2	0
BLAP-8.5	2009-06-09	15	172	100	10,1	7,9	=	23	0
BLAP-8.5	2009-06-29	19,8	240	101	9,2	8	=	28	0
BLAP-8.5	2009-07-13	21	214	106	9,4	7,8	=	20	0
BLAP-8.5	2009-08-04	23,3	192	98	8,4	7,6	=	3	0
BLAP-8.5	2009-08-10	22,8	203	98	8,5	7,6	=	18	0
BLAP-8.5	2009-09-01	20,7	215	109	9,8	7,5	=	2	0
BLAP-8.5	2009-09-07	21,3	221	110	9,8	7,8	^	2	0
BLAP-8.5	2009-06-02	14,2	154	98	10,1	7,6	=	2	-1
BLAP-8.5	2009-07-19	20,7	225	108	9,7	7,9	=	3	-1
BLAP-8.5	2009-08-16	25,3	217	101	8,3	8	=	3	-1
BLAP-8.5	2009-08-26	24,1	224	104	8,8	7,8	=	11	-1
BLAP-8.5	2009-09-23	19,2	238	108	10,0	7,8	=	8	-1
BLAP-8.5	2009-05-18	13,1	164	100	10,5	8,3	=	5	-2
BLAP-8.5	2009-05-24	15	174	99	10,0	7,8	=	2	-2
BLAP-8.5	2009-06-21	18,3	213	102	9,6	7,7	=	2	-2
BLAP-8.5	2009-07-06	20,4	208	103	9,3	7,9	=	7	-2
Centile 10		14	163	98	8,4	8		2	
Centile 25		17	182	99	9,1	8		2	
Médiane		20	211	101	9,7	8		4	
Centile 75		22	222	107	10,0	8		11	
Centile 90		24	230	109	10,5	8		20	
Moyenne arith		19	202	103	9,5	8		8	
Moyenne géo								5	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
BLAP-9	2009-06-15	18,5	186	103	9,6	7,9	=	15	1
BLAP-9	2009-07-29	24,1	189	92	7,7	7,7	=	86	1
BLAP-9	2009-09-16	20	223	112	10,2	8	=	13	1
BLAP-9	2009-05-13	14,8	153	104	10,5	8,1	=	3	0
BLAP-9	2009-06-09	14,8	165	100	10,1	7,9	=	320	0
BLAP-9	2009-06-29	19,8	240	97	8,9	8	=	1500	0
BLAP-9	2009-08-04	22,1	191	97	8,5	7,6	=	20	0
BLAP-9	2009-08-10	22,8	202	98	8,5	7,6	=	21	0
BLAP-9	2009-09-01	21	209	110	9,8	8	=	3	0
BLAP-9	2009-09-07	21,7	172	109	9,6	8,2	=	2	0
BLAP-9	2009-06-02	14,4	149	99	10,1	7,9	=	120	-1
BLAP-9	2009-07-19	20,8	222	105	9,4	8	=	72	-1
BLAP-9	2009-08-16	25,8	218	107	8,7	7,9	=	13	-1
BLAP-9	2009-08-26	24	220	102	8,6	7,7	=	20	-1
BLAP-9	2009-09-23	19,2	237	107	9,9	7,7	=	28	-1
BLAP-9	2009-05-18	12,9	158	100	10,6	7,9	=	7	-2
BLAP-9	2009-05-24	17,1	173	98	9,5	7,9	=	15	-2
BLAP-9	2009-06-21	19,4	222	100	9,2	7,8	=	23	-2
BLAP-9	2009-07-06	21,7	209	104	9,2	7,9	=	160	-2
BLAP-9	2009-07-13	21,5	223	105	9,2	8	=	54	-2
Centile 10		15	158	97	8,5	8		3	
Centile 25		18	173	99	8,8	8		13	
Médiane		20	206	103	9,4	8		21	
Centile 75		22	222	106	9,9	8		76	
Centile 90		24	224	109	10,2	8		176	
Moyenne arith		20	198	102	9,4	8		125	
Moyenne géo								28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-190	2009-06-15	16,4	259	102	10,0	7,8	<	2	1
FSL-190	2009-07-29	23,4	266	98	8,3	7,5	=	3	1
FSL-190	2009-09-16	20,2	263	116	10,5	7,8	=	3	1
FSL-190	2009-05-13	11,5	248	106	11,5	6	=	11	0
FSL-190	2009-06-09	14,6	249	102	10,4	7,9	=	11	0
FSL-190	2009-06-29	19	264	100	9,2	8	=	3	0
FSL-190	2009-07-13	19,6	265	105	9,6	7,8	>	2	0
FSL-190	2009-08-04	23,3	262	100	8,5	7,7	=	3	0
FSL-190	2009-08-10	22,9	267	102	8,8	7,5	<	2	0
FSL-190	2009-09-01	21,1	270	108	9,6	7,9	>	2	0
FSL-190	2009-09-07	21,6	265	110	9,7	7,9	=	2	0
FSL-190	2009-09-23	19,7	272	110	10,0	7,8	=	5	0
FSL-190	2009-06-02	13,8	255	101	10,4	7,7	=	16	-1
FSL-190	2009-07-19	20,4	267	110	9,9	7,9	>	2	-1
FSL-190	2009-08-16	24,7	263	101	8,4	7,9	=	3	-1
FSL-190	2009-08-26	24,1	266	106	8,9	7,7	=	5	-1
FSL-190	2009-05-18	11,7	246	100	10,8	7,9	=	7	-2
FSL-190	2009-05-24	14,2	258	100	10,3	7,8	=	7	-2
FSL-190	2009-06-21	17,1	259	104	10,0	7,7	>	2	-2
FSL-190	2009-07-06	19,1	265	105	9,7	7,7	=	2	-2
Centile 10		14	249	100	8,5	8		2	
Centile 25		16	259	101	9,1	8		2	
Médiane		20	264	103	9,8	8		3	
Centile 75		22	266	107	10,3	8		6	
Centile 90		23	267	110	10,5	8		11	
Moyenne arith		19	261	104	9,7	8		5	
Moyenne géo								4	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-200	2009-06-15	18,4	191	103	9,7	7,6	=	13	1
FSL-200	2009-07-29	24,2	205	100	8,4	7,2	=	23	1
FSL-200	2009-09-16	20,2	239	109	9,9	7,7	=	10	1
FSL-200	2009-05-13	15,5	163	97	9,7	7,7	=	3	0
FSL-200	2009-06-09	15,4	175	104	10,4	8	=	11	0
FSL-200	2009-06-29	20,3	229	99	9,0	8	=	440	0
FSL-200	2009-07-13	20,4	225	106	9,5	8,1	=	200	0
FSL-200	2009-08-04	24,3	201	98	8,2	7,3	=	84	0
FSL-200	2009-08-10	24,1	207	97	8,1	7,6	=	40	0
FSL-200	2009-09-01	21,2	239	104	9,2	7,5	=	16	0
FSL-200	2009-09-07	21,8	228	107	9,4	7,2	=	23	0
FSL-200	2009-09-23	19,6	231	109	10,0	7,6	=	92	0
FSL-200	2009-06-02	15,3	166	100	10,1	7,4	=	7	-1
FSL-200	2009-07-19	21,2	223	107	9,5	7,6	=	10	-1
FSL-200	2009-08-16	25,8	220	106	8,6	7,5	=	13	-1
FSL-200	2009-08-26	24,3	230	100	8,4	7,6	=	40	-1
FSL-200	2009-05-18	13,7	178	98	10,2	8	=	66	-2
FSL-200	2009-05-24	16,1	166	99	9,7	7,5	=	2	-2
FSL-200	2009-06-21	19,6	217	103	9,5	7,4	=	16	-2
FSL-200	2009-07-06	20,2	235	100	9,1	7,9	=	16	-2
Centile 10		15	166	98	8,3	7		7	
Centile 25		18	188	99	8,9	7		11	
Médiane		20	219	102	9,5	8		16	
Centile 75		22	229	106	9,8	8		47	
Centile 90		24	235	107	10,1	8		103	
Moyenne arith		20	208	102	9,3	8		56	
Moyenne géo								23	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-300	2009-06-15	17,8	213	102	9,7	7,7	<	2	1
FSL-300	2009-07-29	22,9	220	99	8,5	7,3	=	8	1
FSL-300	2009-09-16	19,5	267	113	10,3	7,5	<	2	1
FSL-300	2009-05-13	13,1	188	101	10,6	7,3	=	2	0
FSL-300	2009-06-09	15,2	208	100	10,0	7,9	=	150	0
FSL-300	2009-06-29	19,5	253	100	9,2	8	=	2800	0
FSL-300	2009-07-13	20,2	235	105	9,5	7,9	=	40	0
FSL-300	2009-08-04	23	226	100	8,6	6,9	=	15	0
FSL-300	2009-08-10	23,4	232	101	8,6	7,3	=	7	0
FSL-300	2009-09-01	21,2	241	107	9,5	7,5	=	5	0
FSL-300	2009-09-07	21,4	242	110	9,8	6,9	<	2	0
FSL-300	2009-09-23	19,7	257	109	10,0	7,7	=	23	0
FSL-300	2009-06-02	14,5	200	100	10,2	7,8	=	5	-1
FSL-300	2009-07-19	20,6	242	109	9,8	7,6	=	12	-1
FSL-300	2009-08-16	25,4	240	105	8,6	7,4	=	3	-1
FSL-300	2009-08-26	23,8	244	101	8,6	7,2	=	15	-1
FSL-300	2009-05-18	12,4	205	101	10,8	7,6	=	15	-2
FSL-300	2009-05-24	14,8	200	103	10,4	7,3	=	3	-2
FSL-300	2009-06-21	18,5	222	105	9,8	7,2	=	5	-2
FSL-300	2009-07-06	19,8	225	103	9,4	7,8	=	18	-2
Centile 10		14	200	100	8,6	7		2	
Centile 25		17	212	101	9,1	7		3	
Médiane		20	229	103	9,7	8		8	
Centile 75		22	242	106	10,1	8		16	
Centile 90		23	253	109	10,4	8		51	
Moyenne arith		19	228	104	9,6	7		157	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-310	2009-06-15	18,7	214	101	9,4	7,9	<	9	1
FSL-310	2009-07-29	23,8	222	96	8,2	7,6	=	8	1
FSL-310	2009-09-16	19,3	254	111	10,3	7,9	=	5	1
FSL-310	2009-05-13	12,9	192	98	10,3	7,2	<	2	0
FSL-310	2009-06-09	15	205	101	10,2	8	=	3100	0
FSL-310	2009-06-29	19,7	244	99	9,1	8	=	5900	0
FSL-310	2009-07-13	20,2	232	105	9,5	8	=	36	0
FSL-310	2009-08-04	23,7	237	100	8,5	7,5	=	28	0
FSL-310	2009-08-10	23,1	233	104	9,0	7,5	<	2	0
FSL-310	2009-09-01	21,1	249	107	9,5	7,6	=	2	0
FSL-310	2009-09-07	21,9	248	109	9,6	7,4	=	92	0
FSL-310	2009-09-23	19,4	257	110	10,1	7,8	=	10	0
FSL-310	2009-06-02	14,6	201	100	10,2	7,9	=	5	-1
FSL-310	2009-07-19	20,8	241	110	9,9	7,9	=	7	-1
FSL-310	2009-08-16	26,3	236	100	8,1	7,7	=	2	-1
FSL-310	2009-08-26	24	244	102	8,6	7,5	=	23	-1
FSL-310	2009-05-18	12,8	208	100	10,6	8,1	=	23	-2
FSL-310	2009-05-24	17,9	200	100	9,5	7,7	=	3	-2
FSL-310	2009-06-21	19,4	228	103	9,5	7,6	=	13	-2
FSL-310	2009-07-06	20,2	226	104	9,4	8	=	36	-2
Centile 10		14	201	99	8,4	7		2	
Centile 25		19	213	100	9,0	8		5	
Médiane		20	233	102	9,5	8		10	
Centile 75		22	244	106	10,1	8		30	
Centile 90		24	250	110	10,3	8		393	
Moyenne arith		20	229	103	9,5	8		465	
Moyenne géo								17	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-330	2009-07-29	24,3	226	103	8,6	7,8	=	56	1
FSL-330	2009-06-15	18,9	220	106	9,8	7,9	=	8	1
FSL-330	2009-09-16	19,2	259	112	10,4	8,1	=	390	1
FSL-330	2009-06-29	19,7	267	103	9,4	8,1	=	550	0
FSL-330	2009-07-13	19,3	230	105	9,7	8,2	=	100	0
FSL-330	2009-08-04	24,6	234	103	8,6	7,7	=	58	0
FSL-330	2009-08-10	24,2	233	114	9,6	7,9	=	330	0
FSL-330	2009-05-13	14,7	196	101	10,3	8,1	<	2	0
FSL-330	2009-06-09	15,1	198	101	10,2	8,1	=	42	0
FSL-330	2009-09-01	21,6	251	110	9,7	7,8	=	25	0
FSL-330	2009-09-07	22,4	223	107	9,3	7,8	=	11	0
FSL-330	2009-09-23	19,5	254	111	10,2	7,9	=	44	0
FSL-330	2009-07-19	21,6	239	103	9,1	8,2	=	5	-1
FSL-330	2009-08-16	25,9	239	104	8,4	7,8	=	28	-1
FSL-330	2009-06-02	16	203	103	10,1	8,1	=	13	-1
FSL-330	2009-08-26	24,8	243	107	8,8	7,9	=	18	-1
FSL-330	2009-06-21	20	228	105	9,5	7,8	=	1000	-2
FSL-330	2009-07-06	19,9	232	105	9,6	8	=	530	-2
FSL-330	2009-05-18	12,8	212	96	10,2	8,1	=	18	-2
FSL-330	2009-05-24	16,6	201	101	9,9	7,9	<	2	-2
Centile 10		15	201	101	8,6	8		5	
Centile 25		18	218	103	9,2	8		13	
Médiane		20	231	105	9,6	8		35	
Centile 75		23	240	107	10,1	8		158	
Centile 90		25	255	111	10,2	8		532	
Moyenne arith		20	229	105	9,6	8		162	
Moyenne géo								40	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-340	2009-06-15	17,9	218	102	9,6	8	=	5	1
FSL-340	2009-09-16	19	276	110	10,2	8,1	=	8	1
FSL-340	2009-05-13	14,4	202	98	10,0	7,9	<	2	0
FSL-340	2009-06-09	15,3	211	102	10,2	8,1	=	700	0
FSL-340	2009-06-29	19,6	265	99	9,1	8,1	=	1200	0
FSL-340	2009-07-13	20,1	229	104	9,4	8,2	=	44	0
FSL-340	2009-07-29	23,8	239	97	8,2	8	=	25	0
FSL-340	2009-08-04	23,3	206	100	8,5	7,4	=	18	0
FSL-340	2009-08-10	23	235	99	8,5	7,7	=	15	0
FSL-340	2009-09-01	21	219	108	9,6	7,8	=	2	0
FSL-340	2009-09-07	21,2	247	108	9,6	7,7	<	2	0
FSL-340	2009-09-23	19,4	259	110	10,1	7,9	=	76	0
FSL-340	2009-06-02	14,6	195	99	10,1	8,1	=	11	-1
FSL-340	2009-07-19	20,8	241	108	9,7	8,1	=	10	-1
FSL-340	2009-08-16	25,6	239	100	8,2	7,8	=	2	-1
FSL-340	2009-08-26	23,7	246	103	8,7	7,9	=	13	-1
FSL-340	2009-05-18	13,3	213	100	10,5	8,1	=	23	-2
FSL-340	2009-05-24	16,1	210	100	9,8	7,9	=	16	-2
FSL-340	2009-06-21	18,9	230	102	9,5	7,8	=	5	-2
FSL-340	2009-07-06	19,9	231	104	9,5	8,1	<	9	-2
Centile 10		15	206	99	8,5	8		2	
Centile 25		17	213	100	9,0	8		5	
Médiane		20	231	102	9,6	8		12	
Centile 75		22	242	105	10,0	8		24	
Centile 90		24	260	108	10,2	8		138	
Moyenne arith		20	231	103	9,4	8		109	
Moyenne géo								15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-360	2009-06-15	18,6	222	106	10,0	8	=	60	1
FSL-360	2009-09-16	18,9	273	115	10,7	8,1	=	390	1
FSL-360	2009-05-13	13,7	202	96	10,0	8,1	=	2	0
FSL-360	2009-06-09	15,2	205	101	10,1	8,1	=	160	0
FSL-360	2009-06-29	19,8	231	90	8,2	8	=	1800	0
FSL-360	2009-07-13	20,4	247	104	9,4	8,2	=	100	0
FSL-360	2009-07-29	23,8	229	98	8,3	8	=	64	0
FSL-360	2009-08-04	24	236	103	8,7	7,6	=	80	0
FSL-360	2009-08-10	24,3	240	106	8,9	7,8	=	23	0
FSL-360	2009-09-01	22,2	256	114	9,9	8	=	390	0
FSL-360	2009-09-07	22,5	244	111	9,6	8	=	56	0
FSL-360	2009-09-23	19,8	261	113	10,3	8	=	330	0
FSL-360	2009-06-02	14,3	206	99	10,1	8	=	45	-1
FSL-360	2009-07-19	21,8	245	109	9,6	8,2	=	18	-1
FSL-360	2009-08-16	26,7	237	108	8,7	8,1	=	16	-1
FSL-360	2009-08-26	24,4	245	109	9,1	8,1	=	84	-1
FSL-360	2009-05-18	14	226	97	10,0	8,1	=	50	-2
FSL-360	2009-05-24	17,3	203	101	9,7	8	=	28	-2
FSL-360	2009-06-21	20,9	239	108	9,6	8,1	=	48	-2
FSL-360	2009-07-06	20,1	243	104	9,4	8	=	36	-2
Centile 10		14	205	97	8,6	8		18	
Centile 25		18	225	101	9,0	8		34	
Médiane		20	238	105	9,6	8		58	
Centile 75		23	245	109	10,0	8		115	
Centile 90		24	257	113	10,2	8		390	
Moyenne arith		20	235	105	9,5	8		189	
Moyenne géo								67	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-380	2009-06-15	20,3	238	114	10,3	8,1	=	3	1
FSL-380	2009-09-16	18,9	259	114	10,6	8,1	=	20	1
FSL-380	2009-05-13	19,4	213	98	9,0	8,4	<	2	0
FSL-380	2009-06-09	15,1	207	98	9,8	8,1	=	130	0
FSL-380	2009-06-29	20	275	96	8,7	8	=	1500	0
FSL-380	2009-07-13	20,4	245	104	9,4	8,1	=	82	0
FSL-380	2009-07-29	23,8	208	98	8,3	8	=	100	0
FSL-380	2009-08-04	23,8	239	102	8,6	7,7	=	36	0
FSL-380	2009-08-10	23,1	238	104	8,9	7,8	=	25	0
FSL-380	2009-09-01	22,2	251	110	9,6	8,1	=	11	0
FSL-380	2009-09-07	22,5	249	110	9,5	8	=	3	0
FSL-380	2009-09-23	20,2	258	111	10,0	8,1	=	62	0
FSL-380	2009-06-02	14,6	209	99	10,1	8,1	=	21	-1
FSL-380	2009-07-19	22,2	244	108	9,4	8,3	=	150	-1
FSL-380	2009-08-16	26,5	243	101	8,1	8,1	=	30	-1
FSL-380	2009-08-26	24,5	246	110	9,1	8,1	=	11	-1
FSL-380	2009-05-18	14	230	96	9,9	8,2	=	48	-2
FSL-380	2009-05-24	16,1	206	98	9,6	8,1	=	8	-2
FSL-380	2009-06-21	19,3	234	102	9,4	8	=	210	-2
FSL-380	2009-07-06	20,4	252	105	9,5	8	=	27	-2
Centile 10		15	208	98	8,6	8		3	
Centile 25		19	226	98	9,0	8		11	
Médiane		20	241	103	9,5	8		29	
Centile 75		23	250	110	9,8	8		87	
Centile 90		24	258	111	10,1	8		156	
Moyenne arith		20	237	104	9,4	8		124	
Moyenne géo								31	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-400	2009-06-15	20,1	240	106	9,6	8,2	=	130	1
FSL-400	2009-09-16	18,8	255	115	10,7	8,5	=	80	1
FSL-400	2009-05-13	13,9	202	97	10,0	8,9	=	40	0
FSL-400	2009-06-09	14,7	233	99	10,0	8,1	=	1300	0
FSL-400	2009-06-29	19,9	327	95	8,6	7,9	=	800	0
FSL-400	2009-07-13	20	289	107	9,7	8,4	=	140	0
FSL-400	2009-07-29	24	251	97	8,1	8	=	410	0
FSL-400	2009-08-04	23,9	240	102	8,6	7,8	=	300	0
FSL-400	2009-08-10	24,5	242	121	10,1	8	=	110	0
FSL-400	2009-09-01	21,8	253	119	10,5	8,3	=	21	0
FSL-400	2009-09-07	22,9	250	113	9,7	8,2	=	110	0
FSL-400	2009-09-23	20,2	262	116	10,6	8,2	=	220	0
FSL-400	2009-06-02	15,1	211	100	10,1	8,2	=	200	-1
FSL-400	2009-07-19	22,4	245	109	9,4	8,4	=	210	-1
FSL-400	2009-08-16	27,4	249	103	8,2	8,1	=	91	-1
FSL-400	2009-08-26	24	253	107	9,0	8,2	=	66	-1
FSL-400	2009-05-18	14,1	233	101	10,4	8,2	=	160	-2
FSL-400	2009-05-24	16,5	228	98	9,5	8	=	100	-2
FSL-400	2009-06-21	20,8	242	102	9,1	8	=	800	-2
FSL-400	2009-07-06	20,4	258	104	9,4	8,1	=	730	-2
Centile 10		15	226	97	8,5	8		63	
Centile 25		18	238	100	9,1	8		98	
Médiane		20	247	104	9,6	8		150	
Centile 75		23	254	110	10,1	8		328	
Centile 90		24	265	116	10,5	8		800	
Moyenne arith		20	248	106	9,6	8		301	
Moyenne géo								178	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-420	2009-06-15	19,6	226	104	9,5	8,2	=	110	1
FSL-420	2009-09-16	19	254	117	10,9	8,5	=	66	1
FSL-420	2009-06-09	15,1	210	103	10,3	8	=	580	0
FSL-420	2009-06-29	20,1	270	101	9,2	8	=	1300	0
FSL-420	2009-07-13	20,9	240	108	9,7	8,3	=	96	0
FSL-420	2009-07-29	23,9	232	98	8,3	8,1	=	120	0
FSL-420	2009-08-04	24,2	234	104	8,7	8,1	=	62	0
FSL-420	2009-08-10	24,2	234	104	8,7	8,1	=	56	0
FSL-420	2009-09-01	22	267	106	9,3	8,3	=	13	0
FSL-420	2009-09-07	22,9	251	112	9,6	8,2	=	90	0
FSL-420	2009-09-23	20	256	114	10,3	8,2	=	220	0
FSL-420	2009-06-02	15,4	199	99	9,9	8,2	=	96	-1
FSL-420	2009-07-19	23	241	108	9,3	8,4	=	80	-1
FSL-420	2009-08-16	27,4	245	100	7,9	8	=	92	-1
FSL-420	2009-08-26	24,5	246	112	9,3	8,3	=	34	-1
FSL-420	2009-06-21	20	234	102	9,3	8	=	230	-2
FSL-420	2009-07-06	20,9	243	106	9,5	8,1	=	99	-2
FSL-420									
FSL-420									
FSL-420									
Centile 10		18	220	100	8,5	8		47	
Centile 25		20	234	102	9,2	8		66	
Médiane		21	241	104	9,3	8		96	
Centile 75		24	251	108	9,7	8		120	
Centile 90		24	260	113	10,3	8		370	
Moyenne arith		21	240	106	9,4	8		197	
Moyenne géo								107	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-425	2009-06-15	19,6	226	101	9,3	8,2	=	160	1
FSL-425	2009-09-16	18,3	256	115	10,8	8,5	=	26	1
FSL-425	2009-05-13	14,8	196	97	9,8	8,5	=	20	0
FSL-425	2009-06-09	14,9	208	98	9,8	8,1	=	300	0
FSL-425	2009-06-29	20,2	311	100	9,1	7,9	=	2700	0
FSL-425	2009-07-13	20,7	249	103	9,3	8,2	=	140	0
FSL-425	2009-07-29	24,4	239	97	8,1	8,1	=	170	0
FSL-425	2009-08-04	24,5	240	102	8,5	8	=	160	0
FSL-425	2009-08-10	25	239	112	9,3	8,2	=	50	0
FSL-425	2009-09-01	21,6	254	108	9,5	8,4	=	30	0
FSL-425	2009-09-07	23,3	234	109	9,3	8	=	200	0
FSL-425	2009-09-23	20,6	258	110	9,9	8,2	=	84	0
FSL-425	2009-06-02	15,5	199	98	9,8	8,3	=	66	-1
FSL-425	2009-07-19	23,7	252	109	9,2	8,3	=	170	-1
FSL-425	2009-08-16	27,5	247	105	8,3	7,9	=	220	-1
FSL-425	2009-08-26	24,9	250	106	8,8	8,4	=	300	-1
FSL-425	2009-05-18	13,9	223	100	10,3	8,2	=	64	-2
FSL-425	2009-05-24	16,2	208	98	9,6	8,1	=	82	-2
FSL-425	2009-06-21	20,7	240	97	8,7	8	=	1100	-2
FSL-425	2009-07-06	21,1	247	102	9,1	8	=	500	-2
Centile 10		15	207	97	8,5	8		30	
Centile 25		18	225	98	9,0	8		66	
Médiane		21	240	102	9,3	8		160	
Centile 75		24	251	108	9,8	8		240	
Centile 90		25	256	110	9,9	8		560	
Moyenne arith		21	239	103	9,3	8		327	
Moyenne géo								144	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-430	2009-06-15	19,3	221	106	9,7	8,3	=	94	1
FSL-430	2009-09-16	18,3	259	115	10,9	8,4	=	76	1
FSL-430	2009-05-13	16,3	197	100	9,9	8,5	=	3	0
FSL-430	2009-06-09	15	207	101	10,2	8,1	=	240	0
FSL-430	2009-06-29	20,2	248	98	8,8	8	=	1200	0
FSL-430	2009-07-13	21,4	244	105	9,3	8,4	=	130	0
FSL-430	2009-07-29	24,6	243	94	7,8	8	=	110	0
FSL-430	2009-08-04	24,4	239	98	8,2	7,9	=	220	0
FSL-430	2009-08-10	25,5	239	104	8,5	8,2	=	110	0
FSL-430	2009-09-01	22,7	254	112	9,7	8,3	=	33	0
FSL-430	2009-09-07	22,7	253	104	9,0	7,8	=	160	0
FSL-430	2009-09-23	20,2	261	111	10,0	8,2	=	120	0
FSL-430	2009-06-02	15,8	197	98	9,7	8,3	=	56	-1
FSL-430	2009-07-19	23,3	242	108	9,2	8,2	=	94	-1
FSL-430	2009-08-16	27,3	243	100	7,9	7,9	=	120	-1
FSL-430	2009-08-26	25,3	251	111	9,1	8,2	=	42	-1
FSL-430	2009-05-18	15	221	100	10,1	8,2	=	70	-2
FSL-430	2009-05-24	16,6	206	96	9,3	8,1	=	16	-2
FSL-430	2009-06-21	19,8	228	103	9,4	8	=	96	-2
FSL-430	2009-07-06	21,2	240	104	9,3	8	=	54	-2
Centile 10		16	205	98	8,2	8		31	
Centile 25		18	221	100	9,0	8		56	
Médiane		21	241	104	9,3	8		95	
Centile 75		24	249	107	9,8	8		123	
Centile 90		25	255	111	10,1	8		222	
Moyenne arith		21	235	103	9,3	8		152	
Moyenne géo								82	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-460	2009-06-15	20,4	227	115	10,4	8,4	=	130	1
FSL-460	2009-09-16	17,9	258	116	11,0	8,4	=	90	1
FSL-460	2009-05-13	14,7	196	100	10,1	8,9	=	5	0
FSL-460	2009-06-09	14,9	209	102	10,3	8,1	=	510	0
FSL-460	2009-06-29	20	252	98	9,0	8	=	1600	0
FSL-460	2009-07-13	20,2	245	104	9,5	8,2	=	230	0
FSL-460	2009-07-29	24,4	241	99	8,3	8	=	230	0
FSL-460	2009-08-04	24,4	241	103	8,6	7,9	=	160	0
FSL-460	2009-08-10	23,6	241	109	9,2	7,8	=	1600	0
FSL-460	2009-09-01	22,2	237	106	9,2	8,4	=	470	0
FSL-460	2009-09-07	22,2	253	110	9,6	7,7	>	6000	0
FSL-460	2009-09-23	19,8	260	110	10,0	8	=	470	0
FSL-460	2009-06-02	16,3	199	112	10,9	8,7	=	18	-1
FSL-460	2009-07-19	22,3	248	108	9,4	8,2	=	1100	-1
FSL-460	2009-08-16	26,7	251	101	8,1	7,9	=	550	-1
FSL-460	2009-08-26	24,5	251	104	8,7	8,2	=	180	-1
FSL-460	2009-05-18	15,8	227	98	9,7	8,2	=	44	-2
FSL-460	2009-05-24	16,1	207	98	9,6	8	=	94	-2
FSL-460	2009-06-21	20,2	237	103	9,3	8	=	260	-2
FSL-460	2009-07-06	21,9	242	112	9,8	8,2	=	140	-2
Centile 10		16	206	98	8,6	8		41	
Centile 25		18	227	101	9,2	8		121	
Médiane		20	241	104	9,5	8		230	
Centile 75		23	251	110	10,1	8		520	
Centile 90		24	254	112	10,4	8		1600	
Moyenne arith		20	236	105	9,5	8		694	
Moyenne géo								235	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-480	2009-06-15	20,4	227	109	9,9	8,3	=	76	1
FSL-480	2009-09-16	17,7	283	114	10,9	8,4	=	120	1
FSL-480	2009-05-13	15,4	195	100	10,1	8,6	=	3	0
FSL-480	2009-06-09	14,9	211	99	10,0	8,1	=	530	0
FSL-480	2009-06-29	19,9	254	96	8,7	8	=	700	0
FSL-480	2009-07-13	20,3	241	104	9,4	8,3	=	86	0
FSL-480	2009-07-29	24,3	236	97	8,1	8,1	=	230	0
FSL-480	2009-08-04	24,8	239	101	8,4	8	=	30	0
FSL-480	2009-08-10	23,3	235	105	8,9	7,9	=	160	0
FSL-480	2009-09-01	20,8	257	107	9,6	8,2	=	30	0
FSL-480	2009-09-07	22,7	246	107	9,2	7,8	=	330	0
FSL-480	2009-09-23	20	261	109	9,9	8,1	=	190	0
FSL-480	2009-06-02	15,6	194	98	9,7	8,6	=	46	-1
FSL-480	2009-07-19	22,2	239	109	9,5	8,2	=	55	-1
FSL-480	2009-08-16	27,7	242	98	7,7	8,1	=	220	-1
FSL-480	2009-08-26	24	242	106	8,9	8,2	=	36	-1
FSL-480	2009-05-18	14,7	218	98	10,0	8,2	=	25	-2
FSL-480	2009-05-24	16,4	206	98	9,6	8	=	52	-2
FSL-480	2009-06-21	19,6	228	102	9,3	8	=	120	-2
FSL-480	2009-07-06	21,5	234	104	9,2	8,2	=	63	-2
Centile 10		15	205	98	8,3	8		30	
Centile 25		17	225	98	8,9	8		44	
Médiane		20	238	103	9,4	8		81	
Centile 75		23	243	107	9,9	8		198	
Centile 90		24	257	109	10,0	8		350	
Moyenne arith		20	234	103	9,3	8		155	
Moyenne géo								85	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-490	2009-06-15	18,9	220	102	9,5	8,3	=	50	1
FSL-490	2009-09-16	18,7	260	112	10,5	8,4	=	84	1
FSL-490	2009-05-13	13,1	102	100	10,6	8,7	=	10	0
FSL-490	2009-06-09	15	205	101	10,2	8,1	=	280	0
FSL-490	2009-06-29	19,8	254	98	9,0	8	=	1700	0
FSL-490	2009-07-13	20,5	237	106	9,6	8,3	=	92	0
FSL-490	2009-07-29	23,6	234	97	8,3	8	=	66	0
FSL-490	2009-08-04	23,6	231	100	8,5	7,9	=	84	0
FSL-490	2009-08-10	23,1	234	102	8,8	7,9	=	80	0
FSL-490	2009-09-01	20,4	253	108	9,7	8,1	=	20	0
FSL-490	2009-09-07	22,3	249	107	9,3	7,8	=	140	0
FSL-490	2009-09-23	20	253	109	9,9	8	=	150	0
FSL-490	2009-06-02	14,7	160	99	10,0	8,4	=	13	-1
FSL-490	2009-07-19	21,4	242	111	9,8	8,1	=	84	-1
FSL-490	2009-08-16	25,8	240	102	8,3	8	=	44	-1
FSL-490	2009-08-26	23,5	246	104	8,9	8	=	16	-1
FSL-490	2009-05-18	13,4	217	100	10,5	8,2	=	21	-2
FSL-490	2009-05-24	15,5	202	97	9,6	8,1	=	18	-2
FSL-490	2009-06-21	19,9	228	100	9,1	8	=	270	-2
FSL-490	2009-07-06	20,5	237	104	9,3	8,1	=	45	-2
Centile 10		15	198	98	8,4	8		16	
Centile 25		18	219	100	8,9	8		21	
Médiane		20	236	102	9,5	8		73	
Centile 75		23	247	106	9,9	8		104	
Centile 90		24	253	109	10,5	8		271	
Moyenne arith		20	225	103	9,5	8		163	
Moyenne géo								64	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
FSL-500	2009-06-15	18,4	221	102	9,6	8,2	=	460	1
FSL-500	2009-09-16	18,4	257	113	10,6	8,4	=	28	1
FSL-500	2009-05-13	13,2	207	97	10,2	8,6	=	250	0
FSL-500	2009-06-09	15	207	100	10,0	8,1	=	440	0
FSL-500	2009-06-29	19,8	266	100	9,1	8	=	590	0
FSL-500	2009-07-13	20,4	236	104	9,4	8,2	=	2000	0
FSL-500	2009-07-29	23,8	230	97	8,2	8	=	700	0
FSL-500	2009-08-04	24	231	104	8,7	8	=	240	0
FSL-500	2009-08-10	23,9	236	107	9,0	8	=	490	0
FSL-500	2009-09-01	20,5	253	107	9,7	8,2	=	560	0
FSL-500	2009-09-07	24,6	243	104	8,6	8	=	420	0
FSL-500	2009-09-23	19,7	255	109	10,0	8	=	110	0
FSL-500	2009-06-02	14,9	200	97	9,8	8,4	=	90	-1
FSL-500	2009-07-19	22,6	241	111	9,6	8,2	=	290	-1
FSL-500	2009-08-16	27,7	240	98	7,7	8	=	600	-1
FSL-500	2009-08-26	25,1	248	108	8,9	8,1	=	500	-1
FSL-500	2009-05-18	13,9	218	98	10,1	8,2	=	270	-2
FSL-500	2009-05-24	15,7	204	96	9,5	8	=	200	-2
FSL-500	2009-06-21	19,6	233	100	9,2	8	=	380	-2
FSL-500	2009-07-06	20,7	236	103	9,2	8,1	=	440	-2
Centile 10		15	207	97	8,6	8		108	
Centile 25		18	220	98	9,0	8		248	
Médiane		20	236	103	9,4	8		430	
Centile 75		24	244	107	9,9	8		515	
Centile 90		25	255	109	10,1	8		610	
Moyenne arith		20	233	103	9,4	8		453	
Moyenne géo								331	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-1	2009-05-19	13,3	79	94	9,9	7,9	=	7	1
IBIZ-1	2009-05-25	15	70	99	10,0	7,8	=	3	1
IBIZ-1	2009-06-22	20,1	66	97	8,8	7,5	=	3	1
IBIZ-1	2009-05-12	12,9	70	120	12,7	7,9	^	10	0
IBIZ-1	2009-07-26	20,8	78	96	8,6	7,6	=	64	0
IBIZ-1	2009-08-11	24,3	88	99	8,3	7,5	=	16	0
IBIZ-1	2009-05-31	14,9	66	98	9,9	7,7	=	7	-1
IBIZ-1	2009-06-10	15,9	71	97	9,6	7,7	=	2	-1
IBIZ-1	2009-06-16	19,2	69	101	9,3	7,5	=	3	-1
IBIZ-1	2009-06-28	22,1	68	96	8,4	7,4	=	30	-1
IBIZ-1	2009-07-08	21,3	71	100	8,8	7,7	=	3	-1
IBIZ-1	2009-07-14	20,7	79	92	8,3	7,8	=	8	-1
IBIZ-1	2009-08-05	23,6	91	98	8,3	7,7	=	13	-1
IBIZ-1	2009-09-02	20,9	73	108	9,6	8,1	=	10	-1
IBIZ-1	2009-09-08	22,3	73	106	9,2	7,9	=	10	-1
IBIZ-1	2009-07-20	22,1	83	93	8,1	7,8	=	13	-2
IBIZ-1	2009-08-17	25,1	81	100	8,3	7,5	=	3	-2
IBIZ-1	2009-08-23	23,9	76	98	8,2	7,5	=	15	-2
IBIZ-1	2009-09-14	19,5	73	108	9,9	7,8	=	2	-2
IBIZ-1	2009-09-20	18,2	71	112	10,5	8	=	2	-2
Centile 10		15	68	94	8,3	8		2	
Centile 25		18	70	97	8,3	8		3	
Médiane		21	73	99	9,0	8		8	
Centile 75		22	79	102	9,9	8		13	
Centile 90		24	84	108	10,0	8		17	
Moyenne arith		20	75	101	9,2	8		11	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2009-05-19	15,1	97	100	10,0	8	=	3	1
IBIZ-11.5	2009-05-25	15,8	81	99	9,9	7,9	=	2	1
IBIZ-11.5	2009-06-22	21,5	91	105	9,3	7,6	=	18	1
IBIZ-11.5	2009-05-12	15,7	79	122	12,1	7,6	=	3	0
IBIZ-11.5	2009-07-26	20,6	104	97	8,7	7,6	=	200	0
IBIZ-11.5	2009-08-11	26	105	99	8,0	7,5	=	7	0
IBIZ-11.5	2009-05-31	15,7	91	98	9,8	7,5	=	8	-1
IBIZ-11.5	2009-06-10	16,3	84	102	10,0	7,7	=	38	-1
IBIZ-11.5	2009-06-16	21,6	85	111	9,8	7,5	=	110	-1
IBIZ-11.5	2009-06-28	22,3	88	104	9,0	7,5	=	31	-1
IBIZ-11.5	2009-07-08	20,6	94	101	9,0	7,9	=	84	-1
IBIZ-11.5	2009-07-14	20	100	97	8,9	7,8	=	16	-1
IBIZ-11.5	2009-08-05	23,4	121	100	8,5	7,6	=	30	-1
IBIZ-11.5	2009-09-02	23,6	104	108	9,1	7,9	=	80	-1
IBIZ-11.5	2009-09-08	24,6	97	110	9,1	8,3	=	3	-1
IBIZ-11.5	2009-07-20	24,5	123	106	8,8	8,1	^	2	-2
IBIZ-11.5	2009-08-17	26,8	108	112	8,9	8,1	=	15	-2
IBIZ-11.5	2009-08-23	22,8	106	100	8,6	7,5	=	30	-2
IBIZ-11.5	2009-09-14	19,5	95	108	10,0	7,8	=	34	-2
IBIZ-11.5	2009-09-20	18,3	88	111	10,4	7,6	=	2	-2
Centile 10		16	84	98	8,6	8		2	
Centile 25		18	88	100	8,9	8		3	
Médiane		21	96	103	9,1	8		17	
Centile 75		23	104	109	9,9	8		35	
Centile 90		25	109	111	10,1	8		87	
Moyenne arith		21	97	105	9,4	8		36	
Moyenne géo								15	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13	2009-05-19	14	80	96	9,9	8,1	=	16	1
IBIZ-13	2009-05-25	15,4	72	100	10,1	7,9	=	7	1
IBIZ-13	2009-06-22	20	67	101	9,2	7,6	=	2	1
IBIZ-13	2009-05-12	14,8	71	119	12,0	7,9	=	12	0
IBIZ-13	2009-07-26	20,6	92	96	8,6	7,7	=	40	0
IBIZ-13	2009-08-11	25	102	99	8,2	7,6	=	370	0
IBIZ-13	2009-05-31	14,9	69	98	9,9	7,7	=	40	-1
IBIZ-13	2009-06-10	16,1	71	100	9,9	7,7	=	23	-1
IBIZ-13	2009-06-16	20,1	70	103	9,4	7,6	=	8	-1
IBIZ-13	2009-06-28	21,9	86	103	9,1	7,5	=	70	-1
IBIZ-13	2009-07-08	21,7	75	103	9,0	7,9	=	7	-1
IBIZ-13	2009-07-14	21,1	88	95	8,5	7,9	=	25	-1
IBIZ-13	2009-08-05	23,8	95	99	8,4	7,8	=	44	-1
IBIZ-13	2009-09-02	21,9	97	110	9,6	8,3	=	8	-1
IBIZ-13	2009-09-08	23,5	92	108	9,2	8,3	=	2	-1
IBIZ-13	2009-07-20	23,6	87	104	8,8	8,3	=	3	-2
IBIZ-13	2009-08-17	25,7	99	112	9,2	7,7	=	82	-2
IBIZ-13	2009-08-23	23	99	101	8,7	7,6	=	30	-2
IBIZ-13	2009-09-14	19,4	109	109	10,0	7,9	=	7	-2
IBIZ-13	2009-09-20	18,7	90	112	10,4	7,9	=	7	-2
Centile 10		15	70	96	8,5	8		3	
Centile 25		18	72	99	8,8	8		7	
Médiane		21	88	102	9,2	8		14	
Centile 75		23	96	108	9,9	8		40	
Centile 90		24	99	112	10,1	8		71	
Moyenne arith		20	86	103	9,4	8		40	
Moyenne géo								16	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-13.5	2009-05-19	14,3	89	95	9,7	7,9	=	12	1
IBIZ-13.5	2009-05-25	16,8	82	100	9,7	7,9	=	50	1
IBIZ-13.5	2009-06-22	21,7	69	102	9,0	7,6	=	10	1
IBIZ-13.5	2009-07-26	20,8	82	95	8,5	7,7	=	3300	0
IBIZ-13.5	2009-08-11	26,2	93	99	8,0	7,6	=	31	0
IBIZ-13.5	2009-05-31	15,5	67	99	9,9	7,8	=	34	-1
IBIZ-13.5	2009-06-10	16,4	79	102	10,0	7,8	=	20	-1
IBIZ-13.5	2009-06-16	22,1	72	106	9,3	7,6	=	7	-1
IBIZ-13.5	2009-06-28	22,8	78	102	8,7	7,6	=	26	-1
IBIZ-13.5	2009-07-08	22,2	75	103	9,0	7,8	=	16	-1
IBIZ-13.5	2009-07-14	21,7	81	99	8,7	7,9	=	23	-1
IBIZ-13.5	2009-08-05	24,6	96	98	8,2	7,8	=	250	-1
IBIZ-13.5	2009-09-02	23,4	84	108	9,2	8,4	=	10	-1
IBIZ-13.5	2009-09-08	26	85	111	9,0	8,3	<	2	-1
IBIZ-13.5	2009-07-20	25,1	89	96	7,9	8,3	=	5	-2
IBIZ-13.5	2009-08-17	27,4	87	110	8,7	7,8	=	3	-2
IBIZ-13.5	2009-08-23	23,6	84	100	8,4	7,6	=	52	-2
IBIZ-13.5	2009-09-14	19,6	90	107	9,8	8	=	11	-2
IBIZ-13.5	2009-09-20	19	83	112	10,4	7,9	=	16	-2
IBIZ-13.5									
Centile 10		16	71	96	8,1	8		5	
Centile 25		19	79	99	8,6	8		10	
Médiane		22	83	102	9,0	8		16	
Centile 75		24	88	107	9,7	8		33	
Centile 90		26	91	110	9,9	8		92	
Moyenne arith		22	82	102	9,1	8		204	
Moyenne géo								21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-14	2009-05-19	14,3	76	101	10,4	8	=	8	1
IBIZ-14	2009-05-25	15	70	96	9,6	7,9	=	2	1
IBIZ-14	2009-06-22	20,9	69	95	8,5	7,5	=	3	1
IBIZ-14	2009-05-12	15,1	69	119	12,0	7,9	^	2	0
IBIZ-14	2009-07-26	20,5	79	98	8,8	7,7	=	44	0
IBIZ-14	2009-08-11	26	91	98	7,9	7,6	=	8	0
IBIZ-14	2009-05-31	14,9	66	100	10,1	7,7	=	5	-1
IBIZ-14	2009-06-10	16,1	70	98	9,6	7,8	=	11	-1
IBIZ-14	2009-06-16	20,1	70	102	9,3	7,5	^	2	-1
IBIZ-14	2009-06-28	22	68	96	8,4	7,5	=	7	-1
IBIZ-14	2009-07-08	21,6	70	99	8,7	7,8	=	3	-1
IBIZ-14	2009-07-14	21,2	78	92	8,2	7,8	=	12	-1
IBIZ-14	2009-08-05	24,4	90	98	8,2	7,8	=	8	-1
IBIZ-14	2009-09-02	22,2	76	110	9,6	8,1	=	16	-1
IBIZ-14	2009-09-08	22,4	74	108	9,3	8	^	2	-1
IBIZ-14	2009-07-20	23,3	80	94	8,0	8,1	=	2	-2
IBIZ-14	2009-08-17	25,9	87	104	8,5	7,6	=	8	-2
IBIZ-14	2009-08-23	24,2	79	98	8,2	7,5	=	3	-2
IBIZ-14	2009-09-14	19,8	75	109	9,9	7,8	=	5	-2
IBIZ-14	2009-09-20	18,7	72	111	10,4	8	=	3	-2
Centile 10		15	69	95	8,2	8		2	
Centile 25		18	70	98	8,3	8		3	
Médiane		21	75	99	9,1	8		5	
Centile 75		23	79	105	9,7	8		8	
Centile 90		25	87	110	10,4	8		12	
Moyenne arith		20	75	101	9,2	8		8	
Moyenne géo								5	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-15	2009-05-19	15,3	80	101	10,1	7,9	=	15	1
IBIZ-15	2009-05-25	15,6	70	97	9,7	7,8	=	2	1
IBIZ-15	2009-06-22	21,6	71	97	8,6	7,5	=	100	1
IBIZ-15	2009-05-12	15,3	71	119	11,9	7,9	=	2	0
IBIZ-15	2009-07-26	20,9	83	96	8,6	7,6	=	800	0
IBIZ-15	2009-08-11	25,8	91	99	8,1	7,6	=	120	0
IBIZ-15	2009-05-31	16	67	100	9,9	7,6	=	48	-1
IBIZ-15	2009-06-10	16	70	98	9,6	7,7	=	5	-1
IBIZ-15	2009-06-16	21,2	70	102	9,1	7,5	=	8	-1
IBIZ-15	2009-06-28	22,7	78	95	8,2	7,5	=	94	-1
IBIZ-15	2009-07-08	21,9	74	103	9,0	7,7	=	3	-1
IBIZ-15	2009-07-14	21	82	96	8,6	7,8	=	48	-1
IBIZ-15	2009-08-05	23,7	92	100	8,5	7,8	^	9	-1
IBIZ-15	2009-09-02	22	76	111	9,7	8,5	=	8	-1
IBIZ-15	2009-09-08	24,1	79	110	9,3	8,1	=	15	-1
IBIZ-15	2009-07-20	23,6	89	95	8,1	8	=	10	-2
IBIZ-15	2009-08-17	26,3	84	107	8,7	7,6	=	11	-2
IBIZ-15	2009-08-23	23,8	75	99	8,4	7,5	=	15	-2
IBIZ-15	2009-09-14	20	79	110	10,0	7,8	=	5	-2
IBIZ-15	2009-09-20	19,5	76	114	10,4	7,9	=	11	-2
Centile 10		16	70	96	8,2	8		3	
Centile 25		19	71	97	8,5	8		7	
Médiane		21	77	100	9,0	8		11	
Centile 75		24	82	108	9,7	8		48	
Centile 90		24	89	111	10,1	8		102	
Moyenne arith		21	78	102	9,2	8		66	
Moyenne géo								16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-2	2009-05-19	13,1	79	93	9,7	7,9	=	430	1
IBIZ-2	2009-05-25	15,3	70	101	10,1	8	=	18	1
IBIZ-2	2009-06-22	19,8	66	99	9,0	7,5	=	5	1
IBIZ-2	2009-05-12	13	70	119	12,6	7,6	=	73	0
IBIZ-2	2009-07-26	20,8	78	95	8,5	7,7	=	200	0
IBIZ-2	2009-08-11	24,1	88	100	8,4	7,4	=	120	0
IBIZ-2	2009-05-31	15,2	67	98	9,8	7,6	=	58	-1
IBIZ-2	2009-06-10	16	70	104	3,0	7,8	=	2	-1
IBIZ-2	2009-06-16	19,3	70	101	9,3	7,5	=	50	-1
IBIZ-2	2009-06-28	21,3	68	100	8,9	7,5	=	10	-1
IBIZ-2	2009-07-08	21,5	72	99	8,7	7,3	=	13	-1
IBIZ-2	2009-07-14	18,8	79	96	8,9	7,8	=	21	-1
IBIZ-2	2009-08-05	24,2	91	101	8,5	7,5	=	46	-1
IBIZ-2	2009-09-02	21,3	74	105	9,3	7,6	=	31	-1
IBIZ-2	2009-09-08	21,8	74	108	9,5	7,6	=	3	-1
IBIZ-2	2009-07-20	22	76	94	8,2	7,6	=	21	-2
IBIZ-2	2009-08-17	24,6	82	98	8,1	7,4	=	18	-2
IBIZ-2	2009-08-23	23,8	77	99	8,3	7,5	=	13	-2
IBIZ-2	2009-09-14	18,9	75	110	10,2	7,7	=	2	-2
IBIZ-2	2009-09-20	19,6	72	112	10,3	7,6	=	30	-2
Centile 10		15	68	95	8,2	7		3	
Centile 25		18	70	98	8,5	8		12	
Médiane		20	74	100	9,0	8		21	
Centile 75		22	78	104	9,7	8		52	
Centile 90		24	83	110	10,2	8		128	
Moyenne arith		20	75	102	9,0	8		58	
Moyenne géo								23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-4	2009-05-19	13,3	77	101	10,5	8	=	7	1
IBIZ-4	2009-05-25	15	70	101	10,2	7,9	=	2	1
IBIZ-4	2009-06-22	19,8	68	99	9,0	7,5	=	50	1
IBIZ-4	2009-05-12	12,7	94	119	12,6	7,7	=	31	0
IBIZ-4	2009-07-26	20,7	89	96	8,6	7,7	=	120	0
IBIZ-4	2009-08-11	23,2	89	102	8,7	7,5	=	100	0
IBIZ-4	2009-05-31	14,9	70	99	10,0	7,6	=	7	-1
IBIZ-4	2009-06-10	15,8	75	100	9,9	7,7	=	7	-1
IBIZ-4	2009-06-16	18,8	71	101	9,4	7,5	=	15	-1
IBIZ-4	2009-06-28	21,2	66	97	8,6	7,5	=	12	-1
IBIZ-4	2009-07-08	21,2	76	100	8,9	7,4	=	20	-1
IBIZ-4	2009-07-14	19,5	83	96	8,8	7,8	=	68	-1
IBIZ-4	2009-08-05	24	89	100	8,4	7,5	=	33	-1
IBIZ-4	2009-09-02	20,6	73	104	9,4	7,6	=	5	-1
IBIZ-4	2009-09-08	21	80	104	9,3	7,5	=	20	-1
IBIZ-4	2009-07-20	21,7	86	92	8,1	7,6	=	110	-2
IBIZ-4	2009-08-17	24,3	85	95	8,0	7,4	=	25	-2
IBIZ-4	2009-08-23	23,5	77	97	8,3	7,5	=	2	-2
IBIZ-4	2009-09-14	18,9	89	107	9,9	7,7	=	92	-2
IBIZ-4	2009-09-20	17,2	72	111	10,7	7,6	=	7	-2
Centile 10		15	70	96	8,2	7		5	
Centile 25		17	72	97	8,6	8		7	
Médiane		20	77	100	9,1	8		20	
Centile 75		21	87	103	10,0	8		55	
Centile 90		24	89	107	10,5	8		101	
Moyenne arith		19	79	101	9,4	8		37	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-7	2009-05-19	13,4	77	100	10,5	7,9	=	7	1
IBIZ-7	2009-05-25	16,2	68	100	9,9	7,9	<	2	1
IBIZ-7	2009-06-22	20	67	97	8,8	7,5	=	2	1
IBIZ-7	2009-05-12	12,5	70	120	12,8	7,9	<	2	0
IBIZ-7	2009-07-26	20,6	80	96	8,7	7,7	=	420	0
IBIZ-7	2009-08-11	24	88	98	8,3	7,5	=	10	0
IBIZ-7	2009-05-31	15	65	100	10,1	7,6	=	7	-1
IBIZ-7	2009-06-10	15,9	68	101	10,0	7,7	<	2	-1
IBIZ-7	2009-06-16	19,8	71	101	9,2	7,5	=	23	-1
IBIZ-7	2009-06-28	21,2	67	100	8,9	7,5	=	40	-1
IBIZ-7	2009-07-08	21	70	100	8,9	7,4	=	13	-1
IBIZ-7	2009-07-14	19,2	77	96	8,9	7,8	=	20	-1
IBIZ-7	2009-08-05	23,5	90	98	8,3	7,6	=	130	-1
IBIZ-7	2009-09-02	21,8	74	108	9,5	7,5	=	10	-1
IBIZ-7	2009-09-08	22	74	110	9,6	7,6	=	11	-1
IBIZ-7	2009-07-20	22,5	83	95	8,2	7,7	=	25	-2
IBIZ-7	2009-08-17	24,7	83	101	8,4	7,5	<	2	-2
IBIZ-7	2009-08-23	23,2	71	100	8,6	7,6	=	5	-2
IBIZ-7	2009-09-14	18,9	74	109	10,1	7,6	=	52	-2
IBIZ-7	2009-09-20	18,3	72	112	10,6	7,8	=	8	-2
Centile 10		15	67	96	8,3	8		2	
Centile 25		18	70	98	8,6	8		4	
Médiane		20	73	100	9,0	8		10	
Centile 75		22	78	103	10,0	8		24	
Centile 90		24	84	110	10,5	8		60	
Moyenne arith		20	74	102	9,4	8		40	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2009-05-19	13,2	81	96	10,0	8	<	2	1
IBIZ-8.5	2009-05-25	15,8	75	100	9,9	7,9	=	3	1
IBIZ-8.5	2009-06-22	20,6	74	97	8,7	7,5	=	46	1
IBIZ-8.5	2009-05-12	15,2	72	121	12,2	7,9	<	2	0
IBIZ-8.5	2009-07-26	20,5	80	97	8,7	7,7	=	88	0
IBIZ-8.5	2009-08-11	24,9	91	100	8,3	7,5	=	3	0
IBIZ-8.5	2009-05-31	16	72	95	9,4	7,5	=	7	-1
IBIZ-8.5	2009-06-10	15,8	73	99	9,8	7,7	=	3	-1
IBIZ-8.5	2009-06-16	22	74	104	9,1	7,5	=	10	-1
IBIZ-8.5	2009-06-28	21,6	79	101	8,9	7,5	=	48	-1
IBIZ-8.5	2009-07-08	21	80	104	9,3	7,4	=	3	-1
IBIZ-8.5	2009-07-14	18,9	107	98	9,1	7,7	=	25	-1
IBIZ-8.5	2009-08-05	24,7	97	99	8,3	7,6	=	31	-1
IBIZ-8.5	2009-09-02	21,6	87	108	9,6	7,7	=	2	-1
IBIZ-8.5	2009-09-08	21,8	78	106	9,3	7,8	=	10	-1
IBIZ-8.5	2009-07-20	22,5	90	96	8,4	7,8	=	16	-2
IBIZ-8.5	2009-08-17	25	86	103	8,5	7,6	=	7	-2
IBIZ-8.5	2009-08-23	23,4	81	99	8,5	7,5	=	11	-2
IBIZ-8.5	2009-09-14	18,4	86	112	10,5	7,8	=	15	-2
IBIZ-8.5	2009-09-20	16,3	84	113	11,1	7,7	=	2	-2
Centile 10		16	73	96	8,4	8		2	
Centile 25		16	75	98	8,7	8		3	
Médiane		21	81	100	9,2	8		9	
Centile 75		22	86	105	9,9	8		18	
Centile 90		25	92	112	10,5	8		46	
Moyenne arith		20	82	102	9,4	8		17	
Moyenne géo								8	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-0.5	2009-05-27	15,4	90	98	9,8	7,8	<	2	1
LSL-0.5	2009-06-08	17	104	97	9,4	7,3	=	7	1
LSL-0.5	2009-06-24	21,1	170	102	9,1	7,3	=	2	1
LSL-0.5	2009-08-02	23,5	104	95	8,1	7	=	2	1
LSL-0.5	2009-08-19	25,4	181	94	7,7	7,6	=	10	1
LSL-0.5	2009-09-06	20,3	115	105	9,5	7,5	=	10	1
LSL-0.5	2009-07-07	20,4	178	102	9,2	7,8	=	52	0
LSL-0.5	2009-07-22	21,2	142	92	8,2	7,5	=	18	0
LSL-0.5	2009-08-25	23,7	174	96	8,1	7,7	=	8	0
LSL-0.5	2009-09-22	17,8	133	100	9,5	7,4	=	3	0
LSL-0.5	2009-05-11	11,7	90	119	12,9	8,2	=	7	-1
LSL-0.5	2009-05-17	12,4	107	89	9,5	8,4	=	46	-1
LSL-0.5	2009-06-30	20,7	230	100	9,0	7,8	=	2	-1
LSL-0.5	2009-07-12	21,1	210	104	9,2	7,4	=	42	-1
LSL-0.5	2009-08-12	23,3	134	92	7,8	6,6	=	30	-1
LSL-0.5	2009-08-31	20,5	120	104	9,3	7,6	=	10	-1
LSL-0.5	2009-09-13	20,2	129	105	9,5	7,6	=	18	-1
LSL-0.5	2009-06-03	16,3	81	96	9,5	7,6	=	3	-2
LSL-0.5	2009-06-14	18,8	120	101	9,4	7,2	=	10	-2
LSL-0.5	2009-07-28	23,1	161	98	8,3	7,1	=	25	-2
Centile 10		15	90	92	8,0	7		2	
Centile 25		18	106	96	8,3	7		3	
Médiane		20	131	99	9,3	8		10	
Centile 75		22	171	103	9,5	8		20	
Centile 90		24	184	105	9,5	8		42	
Moyenne arith		20	139	99	9,1	8		15	
Moyenne géo								9	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-1	2009-05-27	15,6	100	96	9,6	7,7	=	48	1
LSL-1	2009-06-24	20,8	178	99	8,8	7,4	=	25	1
LSL-1	2009-08-02	24	150	95	8,0	7,1	=	40	1
LSL-1	2009-08-19	25,6	144	96	7,9	8,1	=	8	1
LSL-1	2009-09-06	19,5	134	109	10,0	7,8	=	8	1
LSL-1	2009-07-07	20,7	204	105	9,4	7,9	=	50	0
LSL-1	2009-07-22	21,8	171	94	8,2	7,6	=	13	0
LSL-1	2009-08-25	23,7	153	106	8,9	8	=	15	0
LSL-1	2009-09-22	17,7	125	110	10,5	7,6	=	2	0
LSL-1	2009-05-11	11,6	89	121	13,1	8,2	=	12	-1
LSL-1	2009-05-17	12,4	100	95	10,1	8,5	=	26	-1
LSL-1	2009-06-30	20,8	212	95	8,5	7,8	=	20	-1
LSL-1	2009-07-12	20,6	198	102	9,2	7,5	=	23	-1
LSL-1	2009-08-12	23,9	120	102	8,6	6,8	=	3	-1
LSL-1	2009-08-31	19,1	154	110	10,1	8,1	=	7	-1
LSL-1	2009-09-13	20,2	123	112	10,2	7,8	=	8	-1
LSL-1	2009-06-03	16,7	91	101	9,9	7,8	=	5	-2
LSL-1	2009-06-14	19,1	107	99	9,2	7,3	=	23	-2
LSL-1	2009-07-28	23,1	167	96	8,2	7,3	=	7	-2
LSL-1									
Centile 10		15	98	95	8,2	7		5	
Centile 25		18	114	96	8,6	7		8	
Médiane		21	144	101	9,2	8		13	
Centile 75		22	169	108	10,1	8		24	
Centile 90		24	199	110	10,2	8		42	
Moyenne arith		20	143	102	9,4	8		18	
Moyenne géo								13	

Données brutes

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10	2009-05-27	14,7	74	94	9,5	7,8	=	5	1
LSL-10	2009-06-08	17,4	70	107	10,3	8,3	<	2	1
LSL-10	2009-06-24	21,6	174	109	9,6	8,3	=	5	1
LSL-10	2009-08-19	25,7	118	110	9,0	8,1	=	5	1
LSL-10	2009-09-06	19,9	98	110	10,0	8,2	=	2	1
LSL-10	2009-07-07	20,1	146	105	9,5	8,2	=	10	0
LSL-10	2009-07-22	21,8	116	95	8,3	8,2	=	7	0
LSL-10	2009-08-02	22,9	94	96	8,3	7,6	=	40	0
LSL-10	2009-08-25	25,1	157	115	9,4	8,4	<	2	0
LSL-10	2009-09-22	18,7	89	111	10,4	7,7	=	58	0
LSL-10	2009-05-11	12,4	73	124	13,2	8,2	=	3	-1
LSL-10	2009-05-17	12,3	92	100	10,7	8,2	=	16	-1
LSL-10	2009-06-30	22	215	107	9,3	8,2	=	66	-1
LSL-10	2009-07-12	22,4	154	102	8,9	8	=	91	-1
LSL-10	2009-08-12	25,4	125	99	8,1	7,9	=	11	-1
LSL-10	2009-08-31	20,4	112	109	9,8	7,9	=	3	-1
LSL-10	2009-09-13	19,9	102	108	9,9	8,1	=	7	-1
LSL-10	2009-06-03	16,4	70	101	9,9	7,9	=	21	-2
LSL-10	2009-06-14	19,5	109	102	9,4	7,9	=	7	-2
LSL-10	2009-07-28	24	106	97	8,1	7,8	=	52	-2
Centile 10		14	73	96	8,2	8		2	
Centile 25		18	91	100	9,0	8		5	
Médiane		20	108	106	9,5	8		7	
Centile 75		23	130	109	9,9	8		26	
Centile 90		25	159	111	10,4	8		59	
Moyenne arith		20	115	105	9,6	8		21	
Moyenne géo								10	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-10.5	2009-05-27	15,3	79	98	9,8	7,9	=	10	1
LSL-10.5	2009-06-08	18	72	100	9,5	8,2	=	3	1
LSL-10.5	2009-06-24	21,3	155	100	8,8	8,2	=	7	1
LSL-10.5	2009-08-19	25,3	123	94	7,7	7,7	=	7	1
LSL-10.5	2009-09-06	1	105	110	10,1	8,2	=	10	1
LSL-10.5	2009-07-07	20,1	161	106	9,6	8,1	=	21	0
LSL-10.5	2009-07-22	22,4	103	94	8,1	8,1	=	20	0
LSL-10.5	2009-08-02	23,2	87	98	8,4	7,6	=	20	0
LSL-10.5	2009-08-25	24,8	143	103	8,6	8,2	=	5	0
LSL-10.5	2009-09-22	19,1	90	110	10,2	7,7	=	21	0
LSL-10.5	2009-05-11	13,4	75	120	12,6	8,1	=	10	-1
LSL-10.5	2009-05-17	12,1	96	100	10,8	8,1	=	21	-1
LSL-10.5	2009-06-30	21,3	223	105	9,3	8,3	=	18	-1
LSL-10.5	2009-07-12	22,1	153	101	8,8	8	=	170	-1
LSL-10.5	2009-08-12	26,1	101	98	8,0	8	=	8	-1
LSL-10.5	2009-08-31	20,4	111	105	9,5	7,8	=	15	-1
LSL-10.5	2009-09-13	20,2	106	107	9,7	8,1	=	5	-1
LSL-10.5	2009-06-03	19,1	73	99	9,2	7,8	=	2	-2
LSL-10.5	2009-06-14	20,1	88	101	9,2	7,9	=	15	-2
LSL-10.5	2009-07-28	24,8	102	94	7,8	7,9	=	31	-2
Centile 10		13	75	94	8,0	8		5	
Centile 25		19	88	98	8,5	8		7	
Médiane		20	103	101	9,2	8		13	
Centile 75		23	128	105	9,7	8		20	
Centile 90		25	156	110	10,3	8		22	
Moyenne arith		20	112	102	9,3	8		21	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-11	2009-05-27	14,8	84	98	9,9	7,8	=	26	1
LSL-11	2009-06-08	17,9	77	100	9,5	8,1	=	2	1
LSL-11	2009-06-24	22,3	160	108	9,4	8,1	=	3	1
LSL-11	2009-08-19	25,4	109	108	8,8	8	=	21	1
LSL-11	2009-09-06	20,5	100	114	10,2	8,2	<	2	1
LSL-11	2009-07-07	20,4	137	104	9,4	8,2	=	110	0
LSL-11	2009-07-22	22,1	98	94	8,2	8,1	=	3	0
LSL-11	2009-08-02	23,1	95	100	8,6	7,6	=	7	0
LSL-11	2009-08-25	24,9	147	109	9,0	8,2	=	100	0
LSL-11	2009-09-22	19,8	81	110	10,1	7,8	=	5	0
LSL-11	2009-05-11	13,4	77	122	12,8	8,1	=	2	-1
LSL-11	2009-05-17	12,2	100	99	10,6	8,2	=	100	-1
LSL-11	2009-06-30	22,8	203	104	8,9	8,3	=	110	-1
LSL-11	2009-07-12	22	177	104	9,1	8	=	160	-1
LSL-11	2009-08-12	25,8	107	99	8,1	7,8	=	110	-1
LSL-11	2009-08-31	20,9	127	107	9,6	8,1	=	36	-1
LSL-11	2009-09-13	20,7	117	108	9,7	8,3	=	120	-1
LSL-11	2009-06-03	18,1	76	97	9,1	8,2	=	13	-2
LSL-11	2009-06-14	18,8	98	101	9,4	7,9	=	3	-2
LSL-11	2009-07-28	24	90	99	8,3	7,8	=	40	-2
Centile 10		15	77	98	8,3	8		2	
Centile 25		19	89	99	8,9	8		3	
Médiane		21	100	104	9,4	8		24	
Centile 75		23	130	108	9,7	8		103	
Centile 90		25	162	110	10,3	8		111	
Moyenne arith		20	113	104	9,4	8		49	
Moyenne géo								18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-12	2009-05-27	15,4	78	101	10,1	7,8	=	5	1
LSL-12	2009-06-08	19,6	78	98	9,0	7,8	=	7	1
LSL-12	2009-06-24	22,2	146	106	9,2	8	=	3	1
LSL-12	2009-08-19	26,2	108	102	8,2	7,8	=	25	1
LSL-12	2009-09-06	20,9	95	110	9,8	8,2	=	16	1
LSL-12	2009-07-07	20,4	115	104	9,4	8,2	=	170	0
LSL-12	2009-07-22	22	90	95	8,3	8	=	25	0
LSL-12	2009-08-02	22,9	98	98	8,4	7,5	=	88	0
LSL-12	2009-08-25	25,1	132	108	9,0	7,9	=	84	0
LSL-12	2009-09-22	19,9	79	111	10,1	8,2	=	8	0
LSL-12	2009-05-11	16,4	78	118	11,6	8	=	2	-1
LSL-12	2009-05-17	13,5	101	98	10,3	8,1	=	31	-1
LSL-12	2009-06-30	22,9	171	102	8,8	8,2	=	56	-1
LSL-12	2009-07-12	22,9	128	102	8,8	8	=	400	-1
LSL-12	2009-08-12	26,5	116	99	8,0	7,7	=	110	-1
LSL-12	2009-08-31	21,7	106	105	9,2	8	=	68	-1
LSL-12	2009-09-13	21,3	91	108	9,5	8,2	=	10	-1
LSL-12	2009-06-03	19	79	100	9,3	7,8	=	5	-2
LSL-12	2009-06-14	19,6	82	100	9,2	7,9	=	12	-2
LSL-12	2009-07-28	24,7	87	95	7,9	7,8	=	40	-2
Centile 10		16	78	98	8,2	8		5	
Centile 25		20	81	99	8,7	8		8	
Médiane		22	97	102	9,2	8		25	
Centile 75		23	115	107	9,6	8		72	
Centile 90		25	133	110	10,1	8		116	
Moyenne arith		21	103	103	9,2	8		58	
Moyenne géo								23	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-12.5	2009-05-27	15	73	97	9,7	7,8	=	5	1
LSL-12.5	2009-06-08	18,6	75	97	9,1	7,8	=	2	1
LSL-12.5	2009-06-24	23,1	103	106	9,1	8,1	=	13	1
LSL-12.5	2009-08-19	25,7	93	111	9,1	7,8	=	18	1
LSL-12.5	2009-09-06	21,1	88	110	9,8	8,1	=	3	1
LSL-12.5	2009-07-07	20,9	75	104	9,2	8,1	=	52	0
LSL-12.5	2009-07-22	22,4	90	96	8,3	7,9	=	130	0
LSL-12.5	2009-08-02	22,9	100	96	8,3	7,5	=	18	0
LSL-12.5	2009-08-25	25,4	94	115	9,4	8	=	100	0
LSL-12.5	2009-09-22	20,2	86	109	9,9	8,2	=	31	0
LSL-12.5	2009-05-11	15,7	75	118	11,8	8	^	2	-1
LSL-12.5	2009-05-17	13,6	96	99	10,3	8,2	=	68	-1
LSL-12.5	2009-06-30	23,3	148	104	8,9	8,1	=	88	-1
LSL-12.5	2009-07-12	23	133	102	8,8	8	=	42	-1
LSL-12.5	2009-08-12	26,7	108	97	7,8	7,6	=	66	-1
LSL-12.5	2009-08-31	20,9	103	110	9,8	8,2	=	16	-1
LSL-12.5	2009-09-13	21,6	87	111	9,7	8,1	=	2	-1
LSL-12.5	2009-06-03	19,2	76	100	9,2	7,8	=	2	-2
LSL-12.5	2009-06-14	20,3	80	101	9,2	7,9	=	8	-2
LSL-12.5	2009-07-28	25,7	85	99	7,9	7,6	=	5	-2
Centile 10		16	75	97	8,2	8		2	
Centile 25		20	79	99	8,9	8		5	
Médiane		21	89	103	9,2	8		17	
Centile 75		23	101	110	9,8	8		56	
Centile 90		26	111	111	9,9	8		89	
Moyenne arith		21	93	104	9,3	8		34	
Moyenne géo								15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-13	2009-05-27	15,1	73	96	9,7	7,8	=	8	1
LSL-13	2009-06-08	18,4	73	102	9,6	8	=	3	1
LSL-13	2009-06-24	23,7	84	105	8,9	8,4	=	10	1
LSL-13	2009-08-19	26,3	102	113	9,2	8,1	=	5	1
LSL-13	2009-09-06	21,7	84	110	9,7	8,4	=	2	1
LSL-13	2009-07-07	20,5	77	104	9,4	8	=	12	0
LSL-13	2009-07-22	22,3	103	97	8,5	8	=	7	0
LSL-13	2009-08-02	22,7	105	97	8,4	7,5	=	21	0
LSL-13	2009-08-25	25,2	91	111	9,1	8,2	=	110	0
LSL-13	2009-09-22	20,3	96	114	10,3	8,2	=	28	0
LSL-13	2009-05-11	14,9	79	124	12,5	7,9	=	2	-1
LSL-13	2009-05-17	13,2	96	99	10,4	8,1	=	20	-1
LSL-13	2009-06-30	24,9	82	105	8,7	8,4	=	21	-1
LSL-13	2009-07-12	22,6	108	103	8,9	8	=	150	-1
LSL-13	2009-08-12	27,3	106	98	7,7	7,8	=	25	-1
LSL-13	2009-08-31	21,9	93	110	9,7	8,4	=	2	-1
LSL-13	2009-09-13	22,4	103	111	9,6	8,4	^	2	-1
LSL-13	2009-06-03	18,2	77	105	9,9	7,8	=	2	-2
LSL-13	2009-06-14	20,3	80	100	9,0	7,9	=	12	-2
LSL-13	2009-07-28	24,1	96	98	8,2	8	=	82	-2
Centile 10		15	77	97	8,4	8		2	
Centile 25		20	80	99	8,8	8		3	
Médiane		22	92	105	9,3	8		11	
Centile 75		24	102	110	9,7	8		22	
Centile 90		25	105	113	10,3	8		85	
Moyenne arith		21	90	105	9,4	8		26	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-14	2009-05-27	14,9	79	96	9,7	7,8	=	120	1
LSL-14	2009-06-08	18,6	79	102	9,6	8	=	5	1
LSL-14	2009-06-24	23,8	73	102	8,7	8,3	=	31	1
LSL-14	2009-08-19	25,7	91	109	9,3	8,3	=	5	1
LSL-14	2009-09-06	21,7	85	112	9,8	8,5	=	3	1
LSL-14	2009-07-07	20,8	81	103	9,2	7,9	=	15	0
LSL-14	2009-07-22	22,1	82	95	8,3	8,1	=	8	0
LSL-14	2009-08-02	22,7	108	98	8,4	7,6	=	23	0
LSL-14	2009-08-25	25	85	114	9,4	8,4	=	28	0
LSL-14	2009-09-22	19,6	87	110	10,1	8,2	=	72	0
LSL-14	2009-05-11	15,6	78	121	12,0	8	=	5	-1
LSL-14	2009-05-17	12,3	97	99	10,6	8,1	=	13	-1
LSL-14	2009-06-30	23,9	82	102	8,6	8,2	=	58	-1
LSL-14	2009-07-12	22,4	100	102	8,8	8	=	46	-1
LSL-14	2009-08-12	27,4	102	107	8,5	8,2	=	86	-1
LSL-14	2009-08-31	21	85	107	9,6	8,6	^	2	-1
LSL-14	2009-09-13	20,7	85	107	9,6	8,2	^	2	-1
LSL-14	2009-06-03	19,3	78	98	9,0	7,9	=	2	-2
LSL-14	2009-06-14	20,1	90	102	9,2	7,9	=	3	-2
LSL-14	2009-07-28	25,2	96	101	8,4	8,3	=	84	-2
Centile 10		16	78	98	8,4	8		2	
Centile 25		20	81	101	8,6	8		5	
Médiane		21	85	102	9,2	8		14	
Centile 75		24	92	108	9,6	8		49	
Centile 90		25	100	112	10,2	8		84	
Moyenne arith		21	87	104	9,3	8		31	
Moyenne géo								14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-15	2009-05-27	15	80	98	9,8	7,8	=	60	1
LSL-15	2009-06-08	18,8	75	104	9,7	8,3	^	2	1
LSL-15	2009-06-24	23,1	70	102	8,7	8,1	=	5	1
LSL-15	2009-08-19	25,4	85	114	9,3	8,1	^	2	1
LSL-15	2009-09-06	21,1	82	109	9,7	8,5	=	5	1
LSL-15	2009-07-07	20,6	82	102	9,1	7,9	=	52	0
LSL-15	2009-07-22	22,2	86	98	8,5	8,1	^	2	0
LSL-15	2009-08-02	22,6	104	97	8,4	7,6	=	18	0
LSL-15	2009-08-25	24,8	85	108	9,0	8,2	=	550	0
LSL-15	2009-09-22	19,8	77	112	10,2	8,1	=	5	0
LSL-15	2009-05-11	13,6	73	125	13,0	7,9	=	2	-1
LSL-15	2009-05-17	12,7	98	96	10,2	8,2	=	58	-1
LSL-15	2009-06-30	24,1	100	103	8,7	8,2	=	110	-1
LSL-15	2009-07-12	22,5	97	103	8,9	7,9	=	76	-1
LSL-15	2009-08-12	26,8	102	108	8,6	8	=	170	-1
LSL-15	2009-08-31	20,9	78	107	9,5	8,4	=	5	-1
LSL-15	2009-09-13	20,8	79	114	10,2	8,3	=	2	-1
LSL-15	2009-06-03	18,2	73	100	9,5	7,9	^	2	-2
LSL-15	2009-06-14	20,2	74	101	9,1	7,9	=	80	-2
LSL-15	2009-07-28	23,9	89	99	8,3	8	=	33	-2
Centile 10		15	73	98	8,5	8		2	
Centile 25		20	77	100	8,7	8		2	
Médiane		21	82	103	9,2	8		12	
Centile 75		23	91	108	9,8	8		64	
Centile 90		25	100	114	10,2	8		116	
Moyenne arith		21	84	105	9,4	8		62	
Moyenne géo								15	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-16	2009-05-27	15	74	96	9,7	7,8	=	3	1
LSL-16	2009-06-08	18,3	69	100	9,4	8,2	=	49	1
LSL-16	2009-06-24	22,9	70	99	8,5	8	=	28	1
LSL-16	2009-08-19	25,9	85	112	9,2	8,1	^	2	1
LSL-16	2009-09-06	20,9	75	108	9,7	8,3	=	5	1
LSL-16	2009-07-07	20,7	77	105	9,4	7,9	=	25	0
LSL-16	2009-07-22	22,3	82	95	8,3	8	=	3	0
LSL-16	2009-08-02	22,5	94	97	8,4	7,6	=	30	0
LSL-16	2009-08-25	25,4	80	105	8,6	8,2	=	15	0
LSL-16	2009-09-22	20,7	76	113	10,1	8,1	=	40	0
LSL-16	2009-05-11	14,5	72	122	12,4	8	=	3	-1
LSL-16	2009-05-17	12,5	103	102	10,9	8,1	=	8	-1
LSL-16	2009-06-30	23,7	72	101	8,6	8,1	=	15	-1
LSL-16	2009-07-12	23	98	102	8,7	7,9	=	50	-1
LSL-16	2009-08-12	27,3	93	99	7,9	8	=	5	-1
LSL-16	2009-08-31	20,6	77	107	9,7	8,4	=	5	-1
LSL-16	2009-09-13	20,7	78	107	9,6	8,3	=	3	-1
LSL-16	2009-06-03	20,5	70	103	9,3	8	=	2	-2
LSL-16	2009-06-14	19,6	73	100	9,2	7,8	=	440	-2
LSL-16	2009-07-28	25,9	87	98	8,0	8	=	31	-2
Centile 10		15	70	97	8,2	8		3	
Centile 25		20	73	99	8,6	8		3	
Médiane		21	77	102	9,2	8		12	
Centile 75		23	86	107	9,7	8		30	
Centile 90		26	94	112	10,2	8		49	
Moyenne arith		21	80	104	9,3	8		38	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-17	2009-05-27	14,7	85	97	9,9	7,8	=	10	1
LSL-17	2009-06-08	18,6	72	101	9,4	8,1	^	2	1
LSL-17	2009-06-24	23,2	78	101	8,7	7,9	=	16	1
LSL-17	2009-08-19	25,4	127	119	9,8	8,4	=	200	1
LSL-17	2009-09-06	21,5	97	111	9,8	8,3	=	33	1
LSL-17	2009-07-07	20,5	80	103	9,3	7,8	=	52	0
LSL-17	2009-07-22	19,7	581	92	8,4	7,3	=	68	0
LSL-17	2009-08-02	22,6	104	100	8,6	7,6	=	60	0
LSL-17	2009-08-25	24,8	138	107	8,9	8,1	=	52	0
LSL-17	2009-09-22	20,1	85	111	10,0	8,1	=	240	0
LSL-17	2009-05-11	14,8	73	138	14,0	8,4	^	2	-1
LSL-17	2009-05-17	12,5	122	100	10,6	8,1	=	96	-1
LSL-17	2009-06-30	23,4	77	106	9,0	8,1	=	21	-1
LSL-17	2009-07-12	22,2	141	102	8,9	7,7	=	240	-1
LSL-17	2009-08-12	26,8	120	111	8,9	7,9	=	1300	-1
LSL-17	2009-08-31	22,1	129	115	10,0	8,4	=	10	-1
LSL-17	2009-09-13	20,1	136	108	9,8	7,9	=	15	-1
LSL-17	2009-06-03	19,7	76	99	9,1	8	=	54	-2
LSL-17	2009-06-14	20,3	82	100	9,0	7,8	=	15	-2
LSL-17	2009-07-28	24,8	103	99	8,2	7,9	=	700	-2
Centile 10		15	76	99	8,6	8		9	
Centile 25		20	80	100	8,9	8		15	
Médiane		21	100	103	9,2	8		52	
Centile 75		23	128	111	9,8	8		122	
Centile 90		25	138	115	10,1	8		286	
Moyenne arith		21	125	106	9,5	8		159	
Moyenne géo								44	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-18	2009-05-27	14,6	80	98	9,9	7,8	=	8	1
LSL-18	2009-06-08	18,9	77	99	9,3	8	<	2	1
LSL-18	2009-06-24	24,2	71	100	8,4	7,8	=	28	1
LSL-18	2009-08-19	25,6	83	111	9,1	8,5	=	30	1
LSL-18	2009-09-06	21,9	82	112	9,8	8,5	=	7	1
LSL-18	2009-07-07	20,6	73	101	9,0	7,8	=	52	0
LSL-18	2009-07-22	21,3	106	96	8,6	8,2	=	15	0
LSL-18	2009-08-02	22,4	106	98	8,5	7,6	=	13	0
LSL-18	2009-08-25	25,6	80	115	9,4	8,8	=	11	0
LSL-18	2009-09-22	19,2	89	107	9,9	7,8	=	36	0
LSL-18	2009-05-11	12,8	72	123	13,0	8,4	>	2	-1
LSL-18	2009-05-17	11,8	93	98	10,7	8,1	=	88	-1
LSL-18	2009-06-30	25	76	101	8,3	8	=	160	-1
LSL-18	2009-07-12	22,1	90	103	9,0	7,9	=	300	-1
LSL-18	2009-08-12	27,5	100	101	8,0	8,5	=	10	-1
LSL-18	2009-08-31	21,7	80	110	9,7	8,4	=	2	-1
LSL-18	2009-09-13	20,5	83	108	9,7	8,1	=	10	-1
LSL-18	2009-06-03	16,9	75	100	9,7	7,9	=	510	-2
LSL-18	2009-06-14	19,8	75	100	9,1	7,7	=	18	-2
LSL-18	2009-07-28	25,2	84	99	8,2	8,3	=	41	-2
Centile 10		14	73	98	8,3	8		2	
Centile 25		19	76	99	8,5	8		10	
Médiane		22	81	101	9,2	8		17	
Centile 75		24	89	109	9,7	8		44	
Centile 90		26	101	112	10,0	9		174	
Moyenne arith		21	84	104	9,4	8		67	
Moyenne géo								21	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-19	2009-05-27	14,1	67	97	10,0	7,8	<	2	1
LSL-19	2009-06-08	16,7	69	99	9,7	8	=	2	1
LSL-19	2009-06-24	21,4	65	99	8,8	7,7	=	8	1
LSL-19	2009-08-19	25	80	103	8,5	8	=	5	1
LSL-19	2009-09-06	21,1	67	108	9,6	8,3	=	26	1
LSL-19	2009-07-07	21	70	98	8,8	7,8	=	5	0
LSL-19	2009-07-22	21,6	79	93	8,2	8,1	<	2	0
LSL-19	2009-08-02	22,4	98	101	8,8	7,6	=	2	0
LSL-19	2009-08-25	24,3	77	101	8,5	8,3	=	10	0
LSL-19	2009-09-22	18,7	72	110	10,3	7,8	=	34	0
LSL-19	2009-05-11	12	67	122	13,1	8,3	=	8	-1
LSL-19	2009-05-17	12,1	82	98	10,5	8,1	=	2	-1
LSL-19	2009-06-30	22,7	68	100	8,7	7,9	=	30	-1
LSL-19	2009-07-12	21,7	77	101	8,9	7,8	=	8	-1
LSL-19	2009-08-12	24,2	90	99	8,3	8,1	=	7	-1
LSL-19	2009-08-31	20,5	75	107	9,7	8,3	<	2	-1
LSL-19	2009-09-13	20,8	76	107	9,6	8,1	=	15	-1
LSL-19	2009-06-03	15,1	67	97	9,8	7,9	=	3	-2
LSL-19	2009-06-14	18,2	68	102	9,6	7,7	=	16	-2
LSL-19	2009-07-28	22,9	77	95	8,2	8	=	13	-2
Centile 10		14	67	97	8,3	8		2	
Centile 25		18	68	98	8,6	8		2	
Médiane		21	74	101	9,2	8		8	
Centile 75		22	78	104	9,7	8		14	
Centile 90		24	83	108	10,3	8		26	
Moyenne arith		20	75	102	9,4	8		10	
Moyenne géo								6	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2	2009-05-27	14,7	89	96	9,8	7,7	<	2	1
LSL-2	2009-06-08	16,8	107	97	9,4	7,5	=	8	1
LSL-2	2009-06-24	20,3	178	99	9,0	7,5	=	2	1
LSL-2	2009-08-02	23,3	115	96	8,2	7,2	^	2	1
LSL-2	2009-08-19	25,2	173	91	7,5	7,8	=	3	1
LSL-2	2009-09-06	19,9	114	100	9,1	7,9	=	3	1
LSL-2	2009-07-07	20,2	178	105	9,5	7,9	=	3	0
LSL-2	2009-07-22	21,7	160	93	8,2	7,7	=	5	0
LSL-2	2009-08-25	24	176	93	7,9	7,8	=	3	0
LSL-2	2009-09-22	17,6	130	111	10,6	7,7	=	10	0
LSL-2	2009-05-11	12,1	87	121	13,0	8,2	^	2	-1
LSL-2	2009-05-17	11,7	102	97	10,5	8,5	=	55	-1
LSL-2	2009-06-30	20,9	227	97	8,7	7,8	=	2	-1
LSL-2	2009-07-12	21,1	206	103	9,2	7,6	=	20	-1
LSL-2	2009-08-12	23,7	128	96	8,2	6,9	=	25	-1
LSL-2	2009-08-31	20,7	131	106	9,5	8,1	=	7	-1
LSL-2	2009-09-13	20,4	132	108	9,8	7,9	=	8	-1
LSL-2	2009-06-03	17,1	83	100	9,6	7,8	=	2	-2
LSL-2	2009-06-14	18,8	122	99	9,3	7,4	=	7	-2
LSL-2	2009-07-28	23,4	156	97	8,2	7,4	=	5	-2
Centile 10		14	89	93	8,1	7		2	
Centile 25		17	112	96	8,2	8		2	
Médiane		20	131	98	9,2	8		4	
Centile 75		22	174	104	9,6	8		8	
Centile 90		24	181	108	10,5	8		21	
Moyenne arith		20	140	100	9,2	8		9	
Moyenne géo								5	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-2.5	2009-05-27	14,2	99	100	10,3	7,8	=	5	1
LSL-2.5	2009-06-08	16,1	97	97	9,6	7,5	=	7	1
LSL-2.5	2009-06-24	19,9	203	99	9,0	7,5	<	2	1
LSL-2.5	2009-08-02	22,9	113	97	8,4	7,3	=	16	1
LSL-2.5	2009-08-19	24,6	149	94	7,8	7,6	=	26	1
LSL-2.5	2009-09-06	19,3	141	104	9,6	7,8	=	2	1
LSL-2.5	2009-07-07	19,7	210	104	9,5	7,9	=	40	0
LSL-2.5	2009-07-22	21,6	167	93	8,2	7,7	=	16	0
LSL-2.5	2009-08-25	23,2	184	97	8,3	7,7	=	25	0
LSL-2.5	2009-09-22	17,5	132	104	10,0	7,7	=	46	0
LSL-2.5	2009-05-11	11,4	84	120	13,2	8,2	=	5	-1
LSL-2.5	2009-05-17	12,2	103	99	10,7	8,3	=	62	-1
LSL-2.5	2009-06-30	20,3	234	99	9,0	7,8	=	44	-1
LSL-2.5	2009-07-12	21,2	211	102	9,0	7,8	=	310	-1
LSL-2.5	2009-08-12	23,3	153	97	8,3	7	=	91	-1
LSL-2.5	2009-08-31	19,4	128	106	9,7	7,9	=	7	-1
LSL-2.5	2009-09-13	20	124	108	9,8	7,8	=	13	-1
LSL-2.5	2009-06-03	16,2	87	99	9,7	7,8	=	8	-2
LSL-2.5	2009-06-14	18,3	142	101	9,5	7,4	=	15	-2
LSL-2.5	2009-07-28	22,8	124	95	8,2	7,5	=	58	-2
Centile 10		14	96	95	8,2	7		5	
Centile 25		17	111	97	8,3	8		7	
Médiane		20	137	99	9,5	8		16	
Centile 75		22	171	104	9,7	8		45	
Centile 90		23	210	106	10,3	8		65	
Moyenne arith		19	144	101	9,4	8		40	
Moyenne géo								18	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-20	2009-05-27	14,5	102	95	9,7	7,7	=	2	1
LSL-20	2009-06-08	16,9	94	97	9,4	7,5	=	10	1
LSL-20	2009-06-24	21,6	88	96	8,5	7,5	=	10	1
LSL-20	2009-08-19	24,8	99	94	7,8	7,8	=	3	1
LSL-20	2009-09-06	20,8	115	99	8,9	7,5	=	110	1
LSL-20	2009-07-07	20,7	86	104	9,3	7,6	=	42	0
LSL-20	2009-07-22	22,2	102	94	8,2	7,9	=	21	0
LSL-20	2009-08-02	22,5	121	96	8,4	7,6	=	18	0
LSL-20	2009-08-25	25	110	89	7,4	7,5	=	7	0
LSL-20	2009-09-22	18,8	81	111	10,3	7,7	=	48	0
LSL-20	2009-05-11	14,9	124	128	13,0	8,1	=	8	-1
LSL-20	2009-05-17	11,6	168	94	10,3	7,8	=	30	-1
LSL-20	2009-06-30	22,8	82	96	8,3	7,6	=	56	-1
LSL-20	2009-07-12	22	130	98	8,6	7,7	=	100	-1
LSL-20	2009-08-12	24,3	108	94	7,9	7,6	=	82	-1
LSL-20	2009-08-31	20	101	103	9,4	7,8	=	28	-1
LSL-20	2009-09-13	19,8	99	108	9,8	7,7	=	8	-1
LSL-20	2009-06-03	15,3	88	96	9,6	7,8	>	2	-2
LSL-20	2009-06-14	17,9	83	96	9,1	7,5	=	20	-2
LSL-20	2009-07-28	23,2	107	94	8,0	7,6	=	56	-2
Centile 10		15	83	94	7,9	8		3	
Centile 25		18	88	94	8,2	8		8	
Médiane		21	102	96	9,0	8		21	
Centile 75		23	111	100	9,6	8		50	
Centile 90		24	125	108	10,3	8		84	
Moyenne arith		20	104	99	9,1	8		33	
Moyenne géo								18	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-20.5	2009-05-27	14,5	75	95	9,7	7,7	<	2	1
LSL-20.5	2009-06-08	18,3	72	99	9,3	7,8	=	3	1
LSL-20.5	2009-06-24	23,5	67	101	8,6	7,7	=	2	1
LSL-20.5	2009-08-19	24,9	85	96	8,0	7,8	=	5	1
LSL-20.5	2009-09-06	19,9	75	105	9,5	7,8	=	2	1
LSL-20.5	2009-07-07	20,9	73	103	9,2	7,7	=	8	0
LSL-20.5	2009-07-22	22,2	83	93	8,1	7,9	=	3	0
LSL-20.5	2009-08-02	22,7	102	97	8,4	7,6	=	7	0
LSL-20.5	2009-08-25	24,9	78	100	8,2	7,8	=	2	0
LSL-20.5	2009-09-22	18,9	74	107	10,0	7,6	=	11	0
LSL-20.5	2009-05-11	13,8	73	120	12,4	8,1	=	3	-1
LSL-20.5	2009-05-17	11,4	93	93	10,2	8	=	56	-1
LSL-20.5	2009-06-30	23,6	70	99	8,4	7,7	=	2	-1
LSL-20.5	2009-07-12	22	89	100	8,8	7,6	=	44	-1
LSL-20.5	2009-08-12	24,6	92	97	8,0	7,8	=	7	-1
LSL-20.5	2009-08-31	19,7	76	107	9,8	7,8	=	3	-1
LSL-20.5	2009-09-13	19,8	78	108	9,8	7,7	=	21	-1
LSL-20.5	2009-06-03	16,7	71	96	9,4	7,7	<	2	-2
LSL-20.5	2009-06-14	18,8	72	98	9,1	7,5	=	12	-2
LSL-20.5	2009-07-28	25,4	85	95	7,8	7,8	=	7	-2
Centile 10		14	71	95	8,0	8		2	
Centile 25		19	73	96	8,3	8		2	
Médiane		20	76	99	9,2	8		4	
Centile 75		24	85	104	9,7	8		9	
Centile 90		25	92	107	10,0	8		23	
Moyenne arith		20	79	100	9,1	8		10	
Moyenne géo								5	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-21	2009-05-27	14,7	84	94	9,6	7,7	=	3	1
LSL-21	2009-06-08	19	89	97	9,0	8	=	11	1
LSL-21	2009-06-24	24,5	108	100	8,4	7,6	=	26	1
LSL-21	2009-08-19	25	155	111	9,2	7,8	=	94	1
LSL-21	2009-09-06	21,3	154	110	9,8	7,6	=	3	1
LSL-21	2009-07-07	21	92	101	9,0	7,6	=	13	0
LSL-21	2009-07-22	23	135	98	8,4	7,8	<	2	0
LSL-21	2009-08-02	22,4	104	98	8,5	7,6	=	3	0
LSL-21	2009-08-25	25,3	118	113	9,3	7,7	=	10	0
LSL-21	2009-09-22	19,4	217	112	10,3	7,5	=	1300	0
LSL-21	2009-05-11	16,3	78	123	12,1	8,2	=	3	-1
LSL-21	2009-05-17	11,8	170	96	10,4	8	=	94	-1
LSL-21	2009-06-30	24,6	136	101	8,4	7,6	=	130	-1
LSL-21	2009-07-12	22,4	110	103	8,9	7,7	=	76	-1
LSL-21	2009-08-12	27	110	100	8,0	7,8	=	62	-1
LSL-21	2009-08-31	21,9	86	109	9,6	8,1	=	10	-1
LSL-21	2009-09-13	22,1	118	107	9,4	7,7	=	58	-1
LSL-21	2009-06-03	19	76	98	9,1	7,8	=	3	-2
LSL-21	2009-06-14	20,9	88	101	9,0	7,6	=	31	-2
LSL-21	2009-07-28	24,4	90	98	8,2	7,7	=	84	-2
Centile 10		16	83	97	8,3	8		3	
Centile 25		19	89	98	8,5	8		3	
Médiane		22	109	101	9,1	8		20	
Centile 75		24	135	109	9,6	8		78	
Centile 90		25	157	112	10,3	8		98	
Moyenne arith		21	116	104	9,2	8		101	
Moyenne géo								21	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-3	2009-05-27	13,9	104	97	10,0	7,7	=	8	1
LSL-3	2009-06-08	17,7	100	104	9,9	7,8	<	2	1
LSL-3	2009-06-24	20,7	211	102	9,1	7,6	=	7	1
LSL-3	2009-08-02	22,7	116	97	8,4	7,3	=	50	1
LSL-3	2009-08-19	24,9	153	102	8,5	7,7	=	48	1
LSL-3	2009-09-06	19,7	141	112	10,3	8	=	2	1
LSL-3	2009-07-07	19,9	221	104	9,4	8	=	96	0
LSL-3	2009-07-22	21,6	183	97	8,5	7,9	=	44	0
LSL-3	2009-08-25	23,8	188	111	9,4	8	=	62	0
LSL-3	2009-09-22	17,5	219	112	10,7	7,7	=	800	0
LSL-3	2009-05-11	12,3	88	122	13,0	8,1	=	12	-1
LSL-3	2009-05-17	12	120	97	10,5	8,3	=	66	-1
LSL-3	2009-06-30	21,2	239	104	9,2	8	=	120	-1
LSL-3	2009-07-12	20,6	223	102	9,2	7,7	=	380	-1
LSL-3	2009-08-12	24,2	172	107	9,0	7,2	=	100	-1
LSL-3	2009-08-31	20,1	141	110	10,0	8	=	11	-1
LSL-3	2009-09-13	20,7	128	108	9,7	8	=	8	-1
LSL-3	2009-06-03	18	89	100	9,5	7,9	=	2	-2
LSL-3	2009-06-14	19,1	151	100	9,3	7,5	=	30	-2
LSL-3	2009-07-28	23	132	98	8,4	7,6	=	72	-2
Centile 10		14	99	97	8,5	7		2	
Centile 25		18	119	100	9,1	8		8	
Médiane		20	146	103	9,4	8		46	
Centile 75		22	194	109	10,0	8		78	
Centile 90		24	221	112	10,5	8		146	
Moyenne arith		20	156	104	9,6	8		96	
Moyenne géo								29	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4	2009-05-27	13,9	114	96	9,9	7,7	=	12	1
LSL-4	2009-06-08	17,1	108	100	9,7	7,8	=	20	1
LSL-4	2009-06-24	20,4	234	103	9,3	7,7	=	15	1
LSL-4	2009-08-02	22,4	131	96	8,3	7,4	=	120	1
LSL-4	2009-08-19	25	171	110	9,1	8,1	=	62	1
LSL-4	2009-09-06	19,3	144	112	10,3	8,3	=	3	1
LSL-4	2009-07-07	19,8	235	106	9,7	8,1	=	160	0
LSL-4	2009-07-22	21,4	185	97	8,6	8	=	2	0
LSL-4	2009-08-25	23,4	206	115	9,8	8,5	=	60	0
LSL-4	2009-09-22	17,4	355	97	9,3	7,6	=	1300	0
LSL-4	2009-05-11	11,6	104	121	13,1	8	=	7	-1
LSL-4	2009-05-17	11,6	151	94	10,3	8,3	=	68	-1
LSL-4	2009-06-30	21,1	248	108	9,6	8	=	82	-1
LSL-4	2009-07-12	20,5	258	105	9,5	7,8	=	470	-1
LSL-4	2009-08-12	24,2	224	122	10,2	7,5	=	120	-1
LSL-4	2009-08-31	20,5	162	110	9,9	8,3	=	26	-1
LSL-4	2009-09-13	20,5	150	108	9,7	8,3	=	10	-1
LSL-4	2009-06-03	18,5	115	104	9,7	8,2	=	5	-2
LSL-4	2009-06-14	19,2	178	102	9,4	7,6	=	31	-2
LSL-4	2009-07-28	23,2	159	101	8,7	7,7	=	110	-2
Centile 10		14	113	96	8,6	8		5	
Centile 25		18	141	99	9,3	8		12	
Médiane		20	167	105	9,7	8		46	
Centile 75		22	227	110	9,9	8		113	
Centile 90		23	249	116	10,3	8		191	
Moyenne arith		20	182	105	9,7	8		134	
Moyenne géo								37	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.3	2009-05-27	13,8	112	98	10,1	7,8	=	30	1
LSL-4.3	2009-06-08	16,6	110	101	9,8	7,8	=	5	1
LSL-4.3	2009-06-24	20	203	101	9,2	7,7	<	2	1
LSL-4.3	2009-08-02	22,5	120	98	8,5	7,5	=	31	1
LSL-4.3	2009-08-19	24,8	151	99	8,2	7,9	=	70	1
LSL-4.3	2009-09-06	19,4	138	110	10,1	8,2	=	5	1
LSL-4.3	2009-07-07	19,6	209	103	9,4	8	=	72	0
LSL-4.3	2009-07-22	21,7	124	94	8,3	8	=	66	0
LSL-4.3	2009-08-25	23,4	185	106	9,0	8,3	=	8	0
LSL-4.3	2009-09-22	17,4	183	101	9,7	7,7	=	600	0
LSL-4.3	2009-05-11	11,3	79	120	13,2	8,1	=	5	-1
LSL-4.3	2009-05-17	11,9	164	96	10,3	8,3	=	72	-1
LSL-4.3	2009-06-30	20,5	234	103	9,3	8	=	21	-1
LSL-4.3	2009-07-12	20,9	282	101	9,1	7,9	=	100	-1
LSL-4.3	2009-08-12	23,9	155	101	8,5	7,7	=	33	-1
LSL-4.3	2009-08-31	19,6	140	108	9,9	8,2	=	56	-1
LSL-4.3	2009-09-13	20,2	128	109	9,9	8,2	=	13	-1
LSL-4.3	2009-06-03	16	126	98	9,7	8,1	=	18	-2
LSL-4.3	2009-06-14	18,3	202	102	9,6	7,6	=	60	-2
LSL-4.3	2009-07-28	22,7	133	97	8,4	7,8	=	50	-2
Centile 10		14	112	97	8,4	8		5	
Centile 25		17	126	98	8,9	8		12	
Médiane		20	146	101	9,5	8		32	
Centile 75		22	189	104	9,9	8		67	
Centile 90		23	212	109	10,2	8		75	
Moyenne arith		19	159	102	9,5	8		66	
Moyenne géo								28	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-4.5	2009-05-27	13,8	99	95	9,8	7,8	=	18	1
LSL-4.5	2009-06-08	16,8	91	98	9,6	7,8	=	8	1
LSL-4.5	2009-06-24	20,3	196	103	9,3	7,9	=	3	1
LSL-4.5	2009-08-02	22,6	111	98	8,5	7,5	=	16	1
LSL-4.5	2009-08-19	25	137	100	8,2	7,9	=	34	1
LSL-4.5	2009-09-06	19,7	139	108	9,9	8,2	=	5	1
LSL-4.5	2009-07-07	20	204	109	9,9	8,2	=	68	0
LSL-4.5	2009-07-22	21,8	164	94	8,2	8	=	33	0
LSL-4.5	2009-08-25	23,6	179	106	8,9	8,1	=	7	0
LSL-4.5	2009-09-22	17,6	143	106	10,2	7,8	=	120	0
LSL-4.5	2009-05-11	12,1	77	130	14,0	8,2	^	2	-1
LSL-4.5	2009-05-17	12,1	110	96	10,3	8,4	=	80	-1
LSL-4.5	2009-06-30	20,7	231	102	9,2	8	=	60	-1
LSL-4.5	2009-07-12	20,9	192	104	9,3	7,9	=	470	-1
LSL-4.5	2009-08-12	23,5	156	100	8,5	7,8	=	64	-1
LSL-4.5	2009-08-31	19,4	129	107	9,9	8,2	=	11	-1
LSL-4.5	2009-09-13	20	126	112	10,1	8,1	=	23	-1
LSL-4.5	2009-06-03	16,4	81	99	9,6	8	=	5	-2
LSL-4.5	2009-06-14	18,4	142	101	9,5	7,7	=	12	-2
LSL-4.5	2009-07-28	22,6	111	95	8,3	7,8	=	40	-2
Centile 10		14	90	95	8,2	8		5	
Centile 25		17	111	98	8,8	8		8	
Médiane		20	138	102	9,5	8		21	
Centile 75		22	168	106	9,9	8		61	
Centile 90		24	197	109	10,2	8		84	
Moyenne arith		19	141	103	9,5	8		54	
Moyenne géo								21	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5	2009-05-27	13,8	94	101	10,5	7,9	=	8	1
LSL-5	2009-06-08	16,8	84	101	9,8	7,8	=	8	1
LSL-5	2009-06-24	20,1	197	103	9,4	7,8	=	11	1
LSL-5	2009-08-02	22,6	111	98	8,5	7,5	=	18	1
LSL-5	2009-08-19	24,9	145	101	8,4	7,8	=	48	1
LSL-5	2009-09-06	19,6	144	112	10,3	8,3	=	5	1
LSL-5	2009-07-07	19,9	199	104	9,5	8,1	=	16	0
LSL-5	2009-07-22	21,8	164	95	8,3	8	=	31	0
LSL-5	2009-08-25	23,6	183	106	9,0	8,1	=	18	0
LSL-5	2009-09-22	17,7	153	109	10,4	7,8	=	340	0
LSL-5	2009-05-11	11,6	78	122	13,3	8,2	=	12	-1
LSL-5	2009-05-17	12,1	99	97	10,5	8,3	=	60	-1
LSL-5	2009-06-30	20,6	230	103	9,3	8	=	16	-1
LSL-5	2009-07-12	21,2	192	103	9,1	7,8	=	82	-1
LSL-5	2009-08-12	23,3	156	101	8,6	7,7	=	46	-1
LSL-5	2009-08-31	19,3	129	109	10,0	8,2	=	11	-1
LSL-5	2009-09-13	19,9	128	111	10,1	8,2	=	16	-1
LSL-5	2009-06-03	15,9	78	97	9,6	8	=	2	-2
LSL-5	2009-06-14	18,2	142	102	9,7	7,8	=	16	-2
LSL-5	2009-07-28	22,8	115	96	8,3	7,8	=	28	-2
Centile 10		14	83	97	8,3	8		8	
Centile 25		17	108	100	8,9	8		11	
Médiane		20	143	103	9,5	8		16	
Centile 75		22	169	107	10,1	8		35	
Centile 90		23	197	111	10,5	8		62	
Moyenne arith		19	141	104	9,6	8		40	
Moyenne géo								20	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5.5	2009-05-27	13,9	134	97	10,0	7,8	=	15	1
LSL-5.5	2009-06-08	16,4	112	98	9,6	7,7	=	13	1
LSL-5.5	2009-06-24	19,9	220	101	9,2	7,8	=	13	1
LSL-5.5	2009-08-02	22,6	126	97	8,4	7,5	=	13	1
LSL-5.5	2009-08-19	25	153	98	8,1	7,8	=	26	1
LSL-5.5	2009-09-06	19,7	161	110	10,0	8,2	=	2	1
LSL-5.5	2009-07-07	20	221	105	9,5	8,1	=	25	0
LSL-5.5	2009-07-22	21,7	182	95	8,3	8	=	26	0
LSL-5.5	2009-08-25	23,7	191	105	8,9	8,1	=	16	0
LSL-5.5	2009-09-22	17,6	168	109	10,4	7,8	=	250	0
LSL-5.5	2009-05-11	11,6	96	120	13,1	8,1	=	7	-1
LSL-5.5	2009-05-17	12,4	140	98	10,5	8,2	=	76	-1
LSL-5.5	2009-06-30	20,6	283	100	9,0	8	=	46	-1
LSL-5.5	2009-07-12	21,6	222	103	9,0	7,8	=	36	-1
LSL-5.5	2009-08-12	23,6	169	99	8,4	7,8	=	60	-1
LSL-5.5	2009-08-31	19,4	145	107	9,9	8,2	=	11	-1
LSL-5.5	2009-09-13	20,1	163	112	10,2	8,1	=	15	-1
LSL-5.5	2009-06-03	15,9	97	98	9,7	7,9	=	2	-2
LSL-5.5	2009-06-14	17,9	192	99	9,4	7,7	=	20	-2
LSL-5.5	2009-07-28	22,7	132	94	8,2	7,7	=	26	-2
Centile 10		14	111	97	8,3	8		7	
Centile 25		17	134	98	8,8	8		13	
Médiane		20	162	100	9,5	8		18	
Centile 75		22	191	106	10,0	8		29	
Centile 90		24	221	110	10,4	8		62	
Moyenne arith		19	165	102	9,5	8		35	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-5.75	2009-05-27	14,2	95	98	10,0	7,8	=	13	1
LSL-5.75	2009-06-08	17,8	90	99	9,4	7,8	=	2	1
LSL-5.75	2009-06-24	20,3	198	101	9,1	7,8	=	8	1
LSL-5.75	2009-08-02	22,9	101	96	8,3	7,6	=	150	1
LSL-5.75	2009-08-19	25,6	176	97	8,0	7,7	=	36	1
LSL-5.75	2009-09-06	20,1	127	109	9,9	8,2	=	82	1
LSL-5.75	2009-07-07	20,5	189	105	9,4	8,1	=	5	0
LSL-5.75	2009-07-22	22	153	91	7,9	8	=	2	0
LSL-5.75	2009-08-25	24,2	185	99	8,3	8	=	21	0
LSL-5.75	2009-09-22	17,8	113	110	10,4	7,8	=	72	0
LSL-5.75	2009-05-11	12,2	79	120	12,9	8,1	<	2	-1
LSL-5.75	2009-05-17	12,1	117	99	10,7	8,3	=	120	-1
LSL-5.75	2009-06-30	21,1	226	98	8,7	8	=	33	-1
LSL-5.75	2009-07-12	22,9	178	104	8,9	7,9	=	55	-1
LSL-5.75	2009-08-12	24,4	145	101	8,4	7,8	=	68	-1
LSL-5.75	2009-08-31	20,8	126	104	9,4	8,1	=	110	-1
LSL-5.75	2009-09-13	19,3	117	109	10,0	8,1	=	58	-1
LSL-5.75	2009-06-03	17,1	80	97	9,4	7,9	=	2	-2
LSL-5.75	2009-06-14	19,1	128	101	9,4	7,8	=	23	-2
LSL-5.75	2009-07-28	23,9	159	97	8,2	7,6	=	46	-2
Centile 10		14	89	97	8,1	8		2	
Centile 25		18	110	98	8,4	8		7	
Médiane		20	128	100	9,4	8		35	
Centile 75		23	177	104	9,9	8		69	
Centile 90		24	190	109	10,5	8		111	
Moyenne arith		20	139	102	9,3	8		45	
Moyenne géo								22	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-6	2009-05-27	14,2	99	98	10,1	7,8	=	5	1
LSL-6	2009-06-08	18,3	116	99	9,3	7,7	=	2	1
LSL-6	2009-06-24	21	410	110	9,8	7,9	=	2	1
LSL-6	2009-08-19	25,3	170	100	8,2	7,9	=	20	1
LSL-6	2009-09-06	21	134	110	9,8	8,1	<	2	1
LSL-6	2009-07-07	20,6	210	105	9,4	8,1	=	2	0
LSL-6	2009-07-22	22,3	158	95	8,3	8,1	=	28	0
LSL-6	2009-08-02	22,8	144	94	8,1	7,5	=	3	0
LSL-6	2009-08-25	24,7	194	114	9,4	8,2	=	15	0
LSL-6	2009-09-22	18	133	111	10,5	7,8	=	380	0
LSL-6	2009-05-11	12,5	118	124	13,2	8	=	12	-1
LSL-6	2009-05-17	12	122	96	10,4	8,2	=	84	-1
LSL-6	2009-06-30	22	275	104	9,1	8,1	=	64	-1
LSL-6	2009-07-12	21,5	252	102	9,0	7,8	=	170	-1
LSL-6	2009-08-12	24,3	148	100	8,3	7,7	=	74	-1
LSL-6	2009-08-31	20,1	124	107	9,7	8	=	36	-1
LSL-6	2009-09-13	20,9	279	113	10,1	8,1	=	20	-1
LSL-6	2009-06-03	18,1	115	99	9,3	8	=	3	-2
LSL-6	2009-06-14	19,5	249	100	9,2	7,8	=	3	-2
LSL-6	2009-07-28	23,6	202	96	8,2	7,7	=	150	-2
Centile 10		14	116	96	8,2	8		2	
Centile 25		18	124	99	8,9	8		3	
Médiane		21	153	101	9,4	8		18	
Centile 75		22	220	110	9,9	8		67	
Centile 90		24	275	113	10,4	8		152	
Moyenne arith		20	183	104	9,5	8		54	
Moyenne géo								15	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-6.5	2009-05-27	14,2	86	100	10,3	7,8	<	2	1
LSL-6.5	2009-06-08	17,7	86	101	9,6	7,8	=	2	1
LSL-6.5	2009-06-24	20,2	191	105	9,5	8	=	3	1
LSL-6.5	2009-08-19	25,3	173	101	8,3	7,9	=	10	1
LSL-6.5	2009-09-06	20,9	121	112	10,0	8,2	=	5	1
LSL-6.5	2009-07-07	20,3	192	105	9,5	8,2	=	15	0
LSL-6.5	2009-07-22	22,1	141	94	8,2	8,2	=	36	0
LSL-6.5	2009-08-02	22,8	100	98	8,5	7,6	=	28	0
LSL-6.5	2009-08-25	24	166	104	8,7	8,1	=	94	0
LSL-6.5	2009-09-22	17,9	111	113	10,7	8	>	6000	0
LSL-6.5	2009-05-11	13,2	80	125	13,1	8,3	=	12	-1
LSL-6.5	2009-05-17	12,5	105	99	10,6	8,4	=	73	-1
LSL-6.5	2009-06-30	21,3	230	104	9,3	8,2	=	54	-1
LSL-6.5	2009-07-12	21,6	193	102	9,0	8	=	220	-1
LSL-6.5	2009-08-12	24,5	142	100	8,3	7,7	=	78	-1
LSL-6.5	2009-08-31	19,9	101	106	9,7	8	=	28	-1
LSL-6.5	2009-09-13	20,2	113	108	9,8	8,2	=	11	-1
LSL-6.5	2009-06-03	18	94	100	9,4	8	=	10	-2
LSL-6.5	2009-06-14	19,1	129	101	9,3	7,9	=	34	-2
LSL-6.5	2009-07-28	23,9	158	97	8,2	7,8	=	160	-2
Centile 10		14	86	98	8,3	8		3	
Centile 25		18	101	100	8,7	8		10	
Médiane		20	125	102	9,5	8		28	
Centile 75		22	168	105	9,9	8		74	
Centile 90		24	192	112	10,6	8		166	
Moyenne arith		20	136	104	9,5	8		344	
Moyenne géo								28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-7	2009-05-27	14,4	98	100	10,2	7,9	=	5	1
LSL-7	2009-06-08	17,2	91	102	9,8	7,9	=	3	1
LSL-7	2009-06-24	21,1	221	118	10,5	8,1	=	8	1
LSL-7	2009-08-19	25,4	200	104	8,5	8,2	=	54	1
LSL-7	2009-09-06	18,7	109	110	10,3	8,3	<	2	1
LSL-7	2009-07-07	20,8	183	113	10,2	8,6	=	23	0
LSL-7	2009-07-22	22,1	153	95	8,3	8,2	=	40	0
LSL-7	2009-08-02	23	116	100	8,6	7,6	=	48	0
LSL-7	2009-08-25	24,6	164	117	9,7	8,3	=	46	0
LSL-7	2009-09-22	18,5	137	113	10,6	8,1	=	3500	0
LSL-7	2009-05-11	12,3	79	123	13,2	8,2	=	3	-1
LSL-7	2009-05-17	11,7	159	100	10,9	8,2	=	190	-1
LSL-7	2009-06-30	22	239	122	10,6	8,5	=	56	-1
LSL-7	2009-07-12	21,5	260	103	9,1	7,9	=	280	-1
LSL-7	2009-08-12	24,5	121	102	8,5	7,9	=	84	-1
LSL-7	2009-08-31	20,8	139	107	9,6	8,1	=	58	-1
LSL-7	2009-09-13	21	136	110	9,8	8,3	=	5	-1
LSL-7	2009-06-03	17,6	83	100	9,5	8,1	=	3	-2
LSL-7	2009-06-14	19,7	131	101	9,2	7,9	=	30	-2
LSL-7	2009-07-28	23,9	155	99	8,3	7,9	=	70	-2
Centile 10		14	90	100	8,5	8		3	
Centile 25		18	114	100	9,0	8		5	
Médiane		21	138	104	9,8	8		43	
Centile 75		22	169	113	10,4	8		61	
Centile 90		25	223	118	10,6	8		199	
Moyenne arith		20	149	107	9,8	8		225	
Moyenne géo								29	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-8	2009-05-27	14,7	107	100	10,2	7,9	=	42	1
LSL-8	2009-06-08	17,8	81	101	9,6	8	=	44	1
LSL-8	2009-06-24	21,3	196	104	9,2	8,1	=	2	1
LSL-8	2009-08-19	25,4	188	105	8,6	8,1	=	400	1
LSL-8	2009-09-06	20,1	98	109	9,9	8,3	=	7	1
LSL-8	2009-07-07	20,4	183	106	9,5	8,4	=	21	0
LSL-8	2009-07-22	22,1	148	95	8,3	8,2	=	16	0
LSL-8	2009-08-02	23,1	101	100	8,6	7,7	=	170	0
LSL-8	2009-08-25	24,1	162	111	9,3	8,3	=	2	0
LSL-8	2009-09-22	18,8	106	106	9,9	8	=	2200	0
LSL-8	2009-05-11	13,5	79	121	12,6	8,3	=	3	-1
LSL-8	2009-05-17	12,3	102	100	10,7	8,3	=	91	-1
LSL-8	2009-06-30	21,8	228	105	9,2	8,3	=	26	-1
LSL-8	2009-07-12	21,5	197	105	9,3	8	=	31	-1
LSL-8	2009-08-12	24,2	123	103	8,6	7,8	=	180	-1
LSL-8	2009-08-31	20,8	105	107	9,6	8,1	=	15	-1
LSL-8	2009-09-13	20,1	113	108	9,8	8,1	=	11	-1
LSL-8	2009-06-03	16,6	82	98	9,6	8,1	=	2	-2
LSL-8	2009-06-14	19,3	114	103	9,5	7,9	=	2	-2
LSL-8	2009-07-28	24,2	147	96	8,1	7,9	=	16	-2
Centile 10		15	82	98	8,5	8		2	
Centile 25		19	102	100	9,1	8		6	
Médiane		21	114	105	9,5	8		19	
Centile 75		22	167	106	9,8	8		56	
Centile 90		24	196	109	10,2	8		202	
Moyenne arith		20	133	104	9,5	8		164	
Moyenne géo								22	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
LSL-9	2009-05-27	14,5	74	98	10,0	7,9	=	3	1
LSL-9	2009-06-08	17,1	73	95	9,2	7,7	=	7	1
LSL-9	2009-06-24	20,7	185	105	9,4	7,9	=	5	1
LSL-9	2009-08-19	25,1	119	101	8,3	7,8	=	16	1
LSL-9	2009-09-06	19,7	99	109	10,0	8,2	=	2	1
LSL-9	2009-07-07	19,8	158	103	9,4	8,2	=	15	0
LSL-9	2009-07-22	21,8	116	93	8,2	8,1	=	31	0
LSL-9	2009-08-02	22,8	95	98	8,4	7,6	=	44	0
LSL-9	2009-08-25	24,5	152	105	8,7	8,2	=	11	0
LSL-9	2009-09-22	18,1	97	111	10,5	7,9	=	1600	0
LSL-9	2009-05-11	11,9	76	121	13,1	8,1	=	3	-1
LSL-9	2009-05-17	12,3	101	100	10,7	8,3	=	54	-1
LSL-9	2009-06-30	21,5	217	102	9,0	8,2	=	10	-1
LSL-9	2009-07-12	21,8	144	102	9,0	8,1	=	120	-1
LSL-9	2009-08-12	24,1	145	100	8,4	7,8	=	20	-1
LSL-9	2009-08-31	20,6	112	106	9,5	7,8	=	23	-1
LSL-9	2009-09-13	19,9	105	108	9,8	8,2	^	2	-1
LSL-9	2009-06-03	16,7	76	100	9,8	7,9	^	2	-2
LSL-9	2009-06-14	18,6	112	101	9,5	7,9	=	2	-2
LSL-9	2009-07-28	23,5	99	95	8,1	7,8	=	33	-2
Centile 10		14	76	95	8,3	8		2	
Centile 25		18	97	100	8,7	8		3	
Médiane		20	109	102	9,4	8		13	
Centile 75		22	144	105	9,9	8		32	
Centile 90		24	161	109	10,5	8		61	
Moyenne arith		20	118	103	9,5	8		100	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-100	2009-05-19	13,6	79	98	10,2	8	=	2	1
RDP-100	2009-05-25	15	72	97	9,8	8	=	2	1
RDP-100	2009-06-22	20,1	73	97	8,8	7,6	=	10	1
RDP-100	2009-05-12	14,6	78	122	12,4	7,8	^	2	0
RDP-100	2009-07-26	20,2	77	97	8,8	7,8	=	82	0
RDP-100	2009-08-11	24,2	95	100	8,4	7,6	=	1200	0
RDP-100	2009-05-31	14,7	69	95	9,6	7,6	=	80	-1
RDP-100	2009-06-10	15,9	72	102	10,1	7,8	=	8	-1
RDP-100	2009-06-16	19,5	72	99	9,1	7,7	=	16	-1
RDP-100	2009-06-28	21,9	77	101	8,9	7,6	=	580	-1
RDP-100	2009-07-08	20,8	75	98	8,8	7,7	=	20	-1
RDP-100	2009-07-14	19	85	95	8,9	7,9	=	54	-1
RDP-100	2009-08-05	22	96	100	8,7	7,5	=	42	-1
RDP-100	2009-09-02	21,1	77	107	9,5	7,7	=	42	-1
RDP-100	2009-09-08	21,3	76	111	9,8	7,7	=	5	-1
RDP-100	2009-07-20	22	81	96	8,4	7,8	=	11	-2
RDP-100	2009-08-17	25	88	99	8,2	7,5	=	28	-2
RDP-100	2009-08-23	24,1	85	98	8,3	7,5	=	31	-2
RDP-100	2009-09-14	18,5	77	109	10,2	7,7	=	10	-2
RDP-100	2009-09-20	16	77	113	11,2	7,7	=	80	-2
Centile 10		15	72	96	8,4	8		2	
Centile 25		16	75	97	8,8	8		10	
Médiane		20	77	99	9,0	8		24	
Centile 75		22	82	103	9,9	8		61	
Centile 90		24	89	111	10,3	8		132	
Moyenne arith		19	79	102	9,4	8		115	
Moyenne géo								24	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-110	2009-05-19	13,8	74	100	10,4	8	=	3	1
RDP-110	2009-05-25	14,9	70	99	10,0	8	<	2	1
RDP-110	2009-06-22	19,5	67	98	9,0	7,6	<	2	1
RDP-110	2009-05-12	13,2	70	121	12,7	7,7	=	2	0
RDP-110	2009-07-26	20,3	79	96	8,7	7,8	=	110	0
RDP-110	2009-08-11	23,6	89	100	8,4	7,5	=	66	0
RDP-110	2009-05-31	14,7	66	96	9,8	7,6	=	2	-1
RDP-110	2009-06-10	15,8	69	101	10,0	7,7	=	7	-1
RDP-110	2009-06-16	18,8	70	99	9,3	7,6	=	3	-1
RDP-110	2009-06-28	21,5	68	100	8,8	7,6	=	3	-1
RDP-110	2009-07-08	20,9	71	98	8,7	7,7	=	2	-1
RDP-110	2009-07-14	19,1	79	90	8,3	7,8	=	20	-1
RDP-110	2009-08-05	23,2	90	99	8,5	7,6	=	8	-1
RDP-110	2009-09-02	21,2	72	105	9,4	7,8	=	3	-1
RDP-110	2009-09-08	21,7	76	107	9,4	7,7	=	2	-1
RDP-110	2009-07-20	21,8	84	96	8,4	7,7	<	2	-2
RDP-110	2009-08-17	24,5	83	96	8,1	7,4	=	7	-2
RDP-110	2009-08-23	24	79	97	8,2	7,5	=	7	-2
RDP-110	2009-09-14	18,8	74	108	10,1	7,6	=	10	-2
RDP-110	2009-09-20	16,7	71	112	10,9	7,8	<	2	-2
Centile 10		15	68	96	8,3	8		2	
Centile 25		16	70	97	8,5	8		2	
Médiane		20	73	99	9,1	8		3	
Centile 75		22	79	102	10,0	8		7	
Centile 90		24	85	108	10,4	8		25	
Moyenne arith		19	75	101	9,3	8		13	
Moyenne géo								5	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-120	2009-05-19	13,9	77	99	10,3	8	=	7	1
RDP-120	2009-05-25	15,1	71	98	9,8	7,8	=	2	1
RDP-120	2009-06-22	19,7	69	97	8,9	7,5	=	33	1
RDP-120	2009-05-12	12,9	70	122	12,9	7,9	=	3	0
RDP-120	2009-07-26	20,5	77	96	8,6	7,7	=	110	0
RDP-120	2009-08-11	24,2	91	99	8,3	7,5	=	200	0
RDP-120	2009-05-31	15,1	66	98	9,9	7,6	=	10	-1
RDP-120	2009-06-10	15,8	69	98	9,7	7,8	=	15	-1
RDP-120	2009-06-16	19,5	71	99	9,1	7,6	=	40	-1
RDP-120	2009-06-28	21,5	75	97	8,5	7,5	=	50	-1
RDP-120	2009-07-08	20,7	72	101	9,1	7,6	=	13	-1
RDP-120	2009-07-14	19,1	73	91	8,4	7,8	=	33	-1
RDP-120	2009-08-05	22,8	96	99	8,6	7,6	=	26	-1
RDP-120	2009-09-02	21,3	76	107	9,5	8	=	25	-1
RDP-120	2009-09-08	21,5	73	106	9,4	7,7	=	28	-1
RDP-120	2009-07-20	22,3	68	94	8,2	7,7	=	2	-2
RDP-120	2009-08-17	24,9	85	100	8,2	7,5	=	490	-2
RDP-120	2009-08-23	24,3	80	99	8,3	7,5	=	15	-2
RDP-120	2009-09-14	19,1	76	107	9,9	7,6	=	30	-2
RDP-120	2009-09-20	18	73	112	10,6	7,8	=	28	-2
Centile 10		15	69	96	8,3	8		3	
Centile 25		17	71	98	8,5	8		12	
Médiane		20	73	99	9,1	8		27	
Centile 75		22	77	102	9,8	8		35	
Centile 90		24	86	108	10,3	8		119	
Moyenne arith		20	75	101	9,3	8		58	
Moyenne géo								22	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-140	2009-05-19	14	101	102	10,5	7,9	=	700	1
RDP-140	2009-05-25	16	82	96	9,5	7,8	=	100	1
RDP-140	2009-06-22	21,1	141	93	8,3	7,3	>	6000	1
RDP-140	2009-05-12	14,1	93	120	12,3	7,8	=	45	0
RDP-140	2009-07-26	20,8	99	97	8,7	7,6	=	4100	0
RDP-140	2009-08-11	25,8	115	100	8,1	7,4	=	1500	0
RDP-140	2009-05-31	15	101	98	9,9	7,6	=	220	-1
RDP-140	2009-06-10	16	79	96	9,5	7,7	=	240	-1
RDP-140	2009-06-16	20,4	92	102	9,2	7,4	=	400	-1
RDP-140	2009-06-28	23,4	150	90	7,7	7,3	=	2600	-1
RDP-140	2009-07-08	21	109	97	8,7	7,7	=	810	-1
RDP-140	2009-07-14	21,4	153	94	8,4	7,7	=	510	-1
RDP-140	2009-08-05	24,5	107	98	8,2	7,7	=	730	-1
RDP-140	2009-09-02	22,7	157	108	9,3	8	=	420	-1
RDP-140	2009-09-08	25,5	108	113	9,3	7,9	=	430	-1
RDP-140	2009-07-20	23,8	137	96	8,1	7,7	=	90	-2
RDP-140	2009-08-17	26,7	123	103	8,2	7,8	=	2800	-2
RDP-140	2009-08-23	24,5	105	98	8,2	7,4	=	1200	-2
RDP-140	2009-09-14	20,5	115	112	10,1	7,9	=	3200	-2
RDP-140	2009-09-20	19,1	179	111	10,2	8,3	=	45	-2
Centile 10		15	91	94	8,1	7		86	
Centile 25		18	101	96	8,2	8		235	
Médiane		21	109	98	8,9	8		605	
Centile 75		24	138	104	9,6	8		1775	
Centile 90		26	153	112	10,3	8		3290	
Moyenne arith		21	117	101	9,1	8		1307	
Moyenne géo								574	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-150	2009-05-19	14,6	78	100	10,2	8	=	33	1
RDP-150	2009-05-25	15,7	72	99	9,8	7,9	=	31	1
RDP-150	2009-06-22	20,9	72	99	8,9	7,5	=	96	1
RDP-150	2009-05-12	13,1	70	121	12,7	7,9	=	12	0
RDP-150	2009-07-26	21,2	89	98	8,7	7,7	=	2100	0
RDP-150	2009-08-11	25	98	100	8,3	7,6	=	700	0
RDP-150	2009-05-31	14,9	68	97	9,8	7,7	=	33	-1
RDP-150	2009-06-10	16	72	99	9,8	7,7	=	52	-1
RDP-150	2009-06-16	19,9	72	101	9,2	7,4	=	100	-1
RDP-150	2009-06-28	22,5	77	99	8,5	7,4	=	360	-1
RDP-150	2009-07-08	21,3	79	100	8,8	7,6	=	78	-1
RDP-150	2009-07-14	21,2	91	92	8,1	7,8	=	72	-1
RDP-150	2009-08-05	22,8	97	99	8,6	7,7	=	260	-1
RDP-150	2009-09-02	21,7	80	107	9,4	8	=	31	-1
RDP-150	2009-09-08	23,5	79	109	9,2	7,9	=	80	-1
RDP-150	2009-07-20	22,9	90	98	8,4	7,8	=	70	-2
RDP-150	2009-08-17	25,9	87	109	8,8	7,8	=	200	-2
RDP-150	2009-08-23	24,9	88	100	8,3	7,5	=	160	-2
RDP-150	2009-09-14	19,8	79	107	9,8	7,9	=	91	-2
RDP-150	2009-09-20	18,9	79	112	10,4	8	=	60	-2
Centile 10		15	72	98	8,3	7		31	
Centile 25		18	72	99	8,5	8		47	
Médiane		21	79	100	9,0	8		79	
Centile 75		23	88	107	9,8	8		170	
Centile 90		25	92	109	10,2	8		394	
Moyenne arith		20	81	102	9,3	8		231	
Moyenne géo								96	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-160	2009-05-19	13,2	78	99	10,4	7,9	=	7	1
RDP-160	2009-05-25	14,7	71	96	9,8	7,8	=	3	1
RDP-160	2009-06-22	21	69	99	8,8	7,4	=	5	1
RDP-160	2009-05-12	12,9	70	119	12,6	7,8	=	5	0
RDP-160	2009-07-26	21,4	80	96	8,5	7,7	=	110	0
RDP-160	2009-08-11	24,5	90	98	8,2	7,6	=	90	0
RDP-160	2009-05-31	15,3	64	100	10,0	7,7	=	45	-1
RDP-160	2009-06-10	16	69	100	9,9	7,7	=	68	-1
RDP-160	2009-06-16	19,5	71	100	9,2	7,4	=	18	-1
RDP-160	2009-06-28	23	82	92	7,9	7,3	=	290	-1
RDP-160	2009-07-08	21,6	74	99	8,7	7,6	=	40	-1
RDP-160	2009-07-14	21,4	77	97	8,5	7,9	=	28	-1
RDP-160	2009-08-05	23,1	91	101	8,6	7,7	=	20	-1
RDP-160	2009-09-02	21	75	107	9,5	7,9	=	7	-1
RDP-160	2009-09-08	22,9	75	107	9,2	7,7	=	8	-1
RDP-160	2009-07-20	23,5	86	96	8,2	7,5	=	7	-2
RDP-160	2009-08-17	25,8	83	102	8,3	7,6	=	64	-2
RDP-160	2009-08-23	24,5	80	99	8,3	7,5	=	10	-2
RDP-160	2009-09-14	20	76	110	10,0	7,9	=	23	-2
RDP-160	2009-09-20	18,9	73	111	10,3	7,9	=	5	-2
Centile 10		15	69	96	8,2	7		5	
Centile 25		18	71	98	8,4	8		7	
Médiane		21	76	100	9,0	8		19	
Centile 75		23	81	103	9,9	8		50	
Centile 90		25	86	110	10,3	8		92	
Moyenne arith		20	77	101	9,2	8		43	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-180	2009-05-19	13,4	77	98	10,2	7,9	=	10	1
RDP-180	2009-05-25	15,5	71	99	9,9	7,7	=	2	1
RDP-180	2009-06-22	20,3	68	99	9,0	7,3	=	7	1
RDP-180	2009-05-12	13,1	70	120	12,6	7,9	=	5	0
RDP-180	2009-07-26	22,2	78	96	8,3	7,6	=	76	0
RDP-180	2009-08-11	24,4	88	100	8,3	7,5	=	68	0
RDP-180	2009-05-31	15,5	66	100	10,0	7,7	=	7	-1
RDP-180	2009-06-10	16,2	70	100	9,8	7,7	=	18	-1
RDP-180	2009-06-16	19,7	71	100	9,1	7,4	=	26	-1
RDP-180	2009-06-28	22,5	68	101	8,7	7,3	=	13	-1
RDP-180	2009-07-08	21,8	70	101	8,8	7,5	=	2	-1
RDP-180	2009-07-14	21,2	76	95	8,4	7,8	=	23	-1
RDP-180	2009-08-05	23,4	90	99	8,4	7,8	=	20	-1
RDP-180	2009-09-02	21,1	74	107	9,6	7,7	=	15	-1
RDP-180	2009-09-08	22,6	73	107	9,2	7,7	=	8	-1
RDP-180	2009-07-20	22,6	82	95	8,2	7,4	=	5	-2
RDP-180	2009-08-17	25,5	82	102	8,3	7,4	=	25	-2
RDP-180	2009-08-23	25	78	100	8,3	7,5	=	2	-2
RDP-180	2009-09-14	20,3	74	108	9,7	7,8	=	16	-2
RDP-180	2009-09-20	18,4	71	111	10,4	7,7	=	7	-2
Centile 10		15	68	96	8,3	7		2	
Centile 25		18	70	99	8,4	7		7	
Médiane		21	74	100	9,1	8		12	
Centile 75		23	78	103	9,8	8		21	
Centile 90		24	83	108	10,2	8		30	
Moyenne arith		20	75	102	9,3	8		18	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-190	2009-05-19	13,8	75	97	10,1	7,7	<	2	1
RDP-190	2009-05-26	13,5	71	99	10,3	8	=	3	1
RDP-190	2009-06-22	20,3	70	99	8,9	7,3	=	5	1
RDP-190	2009-05-12	13,4	69	118	12,3	7,8	<	2	0
RDP-190	2009-07-26	21,5	77	96	8,5	7,4	=	76	0
RDP-190	2009-08-11	24,1	91	102	8,5	7,4	=	40	0
RDP-190	2009-05-31	15,7	65	98	9,7	7,2	=	2	-1
RDP-190	2009-06-10	15,9	70	99	9,8	7,7	=	5	-1
RDP-190	2009-06-16	20,2	72	100	9,1	7,2	=	34	-1
RDP-190	2009-06-28	23,2	70	98	8,4	7,2	=	58	-1
RDP-190	2009-07-08	21,7	72	102	9,0	7,2	=	26	-1
RDP-190	2009-07-14	20,6	77	94	8,5	7,4	=	28	-1
RDP-190	2009-08-05	22,3	94	100	8,7	7,5	=	54	-1
RDP-190	2009-09-02	21,8	75	110	9,6	7,5	=	20	-1
RDP-190	2009-09-08	24,2	75	110	9,2	7,4	=	8	-1
RDP-190	2009-07-20	24,6	84	98	8,1	7,6	=	11	-2
RDP-190	2009-08-17	26,4	83	110	8,9	7,6	=	31	-2
RDP-190	2009-08-23	25,7	78	102	8,3	7,3	=	18	-2
RDP-190	2009-09-14	20,9	77	113	10,1	7,6	=	160	-2
RDP-190	2009-09-20	17,6	77	113	10,8	6,8	=	110	-2
Centile 10		14	70	97	8,4	7		2	
Centile 25		17	71	98	8,5	7		5	
Médiane		21	75	100	9,0	7		23	
Centile 75		23	77	110	9,8	8		44	
Centile 90		25	85	113	10,4	8		79	
Moyenne arith		20	76	103	9,3	7		35	
Moyenne géo									17

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-195	2009-05-20	13	82	94	9,9	8,3	=	30	1
RDP-195	2009-07-27	22,5	82	95	8,3	7,5	=	42	-1
RDP-195	2009-08-03	21,9	97	96	8,5	7,5	=	20	-1
RDP-195	2009-08-09	21,8	98	93	8,1	6,4	=	8	-1
RDP-195	2009-08-24	24	80	96	8,1	7,3	=	84	-1
RDP-195	2009-08-30	20,3	76	102	9,3	7,4	=	74	-1
RDP-195	2009-09-09	19,6	76	103	9,4	7,6	<	9	-1
RDP-195	2009-09-21	17,7	84	111	10,6	7,8	=	350	-1
RDP-195	2009-06-17	19	69	101	9,4	7,5	=	10	-2
RDP-195	2009-07-15	20,1	113	100	9,0	8,1	=	18	-2
RDP-195	2009-05-19	12,3	108	90	9,6	7,9	=	18	1
RDP-195	2009-05-25	14,8	78	96	9,7	8,2	=	100	1
RDP-195	2009-06-22	19	76	97	9,0	7,8	=	31	1
RDP-195	2009-05-12	13,2	75	106	11,1	8,3	=	2	0
RDP-195	2009-07-26	21	82	93	8,3	7,7	=	5	0
RDP-195	2009-08-11	22,6	98	95	8,2	8	=	3	0
RDP-195	2009-05-31	14,7	82	98	10,0	7,6	=	370	-1
RDP-195	2009-06-10	15,8	79	102	10,1	8	=	76	-1
RDP-195	2009-06-16	18,7	75	104	9,7	7,8	<	2	-1
RDP-195	2009-06-28	21	89	102	9,1	7,6	=	34	-1
Centile 10		13	75	93	8,2	7		3	
Centile 25		16	76	95	8,4	8		9	
Médiane		19	82	98	9,3	8		25	
Centile 75		21	91	102	9,8	8		75	
Centile 90		23	99	104	10,2	8		125	
Moyenne arith		19	85	99	9,3	8		64	
Moyenne géo									23

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-20	2009-05-19	12,3	108	90	9,6	7,9	=	18	1
RDP-20	2009-05-25	14,8	78	96	9,7	8,2	=	100	1
RDP-20	2009-06-22	19	76	97	9,0	7,8	=	31	1
RDP-20	2009-05-12	13,2	75	106	11,1	8,3	=	2	0
RDP-20	2009-07-26	21	82	93	8,3	7,7	=	5	0
RDP-20	2009-08-11	22,6	98	95	8,2	8	=	3	0
RDP-20	2009-05-31	14,7	82	98	10,0	7,6	=	370	-1
RDP-20	2009-06-10	15,8	79	102	10,1	8	=	76	-1
RDP-20	2009-06-16	18,7	75	104	9,7	7,8	<	2	-1
RDP-20	2009-06-28	21	89	102	9,1	7,6	=	34	-1
RDP-20	2009-07-08	20,3	75	98	8,8	7,6	=	7	-1
RDP-20	2009-07-14	17,2	78	96	9,2	8	=	66	-1
RDP-20	2009-08-05	22,5	100	96	8,4	6,8	=	8	-1
RDP-20	2009-09-02	19,5	130	106	9,8	7,7	=	20	-1
RDP-20	2009-09-08	19,5	109	107	9,9	7,9	=	330	-1
RDP-20	2009-07-20	20	165	95	8,6	8,4	=	8	-2
RDP-20	2009-08-17	24,8	94	102	8,4	7,8	=	3	-2
RDP-20	2009-08-23	23	85	96	8,3	7,5	=	18	-2
RDP-20	2009-09-14	16,8	101	107	10,4	7,5	=	54	-2
RDP-20	2009-09-20	12,3	129	114	12,2	7,6	=	20	-2
Centile 10		13	75	95	8,3	8		3	
Centile 25		16	78	96	8,6	8		7	
Médiane		19	87	98	9,4	8		19	
Centile 75		21	103	105	9,9	8		57	
Centile 90		23	129	107	10,4	8		123	
Moyenne arith		18	95	100	9,4	8		59	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-200	2009-05-20	12,1	80	93	10,0	8	=	26	1
RDP-200	2009-05-26	14,3	74	98	10,0	7,8	=	36	1
RDP-200	2009-06-07	16,7	70	99	9,6	6,8	=	28	1
RDP-200	2009-06-23	21	76	99	8,9	7,7	=	18	1
RDP-200	2009-08-18	25,3	83	105	8,6	7,4	=	60	1
RDP-200	2009-09-15	19	76	112	10,4	7,6	=	13	1
RDP-200	2009-05-10	10,9	71	122	13,5	8,9	=	11	0
RDP-200	2009-07-21	24,4	87	105	8,7	7,7	=	7	0
RDP-200	2009-06-01	14,2	69	95	9,8	7,5	=	10	-1
RDP-200	2009-07-01	22,1	74	101	8,8	7,7	=	110	-1
RDP-200	2009-07-05	21	78	102	9,1	7,5	=	12	-1
RDP-200	2009-07-27	22,8	83	100	8,6	7,4	=	110	-1
RDP-200	2009-08-03	22,1	104	94	8,2	7,4	=	40	-1
RDP-200	2009-08-09	21,8	92	96	8,5	6,6	=	16	-1
RDP-200	2009-08-24	24,3	79	99	8,3	7,3	=	76	-1
RDP-200	2009-08-30	20,5	76	107	9,6	7,5	=	80	-1
RDP-200	2009-09-09	20	70	110	10,0	7,7	=	9	-1
RDP-200	2009-09-21	18,8	74	113	10,5	7,7	=	10	-1
RDP-200	2009-06-17	19,8	70	102	9,3	7,7	=	13	-2
RDP-200	2009-07-15	20,4	79	99	8,9	7,3	=	21	-2
Centile 10		14	70	95	8,4	7		10	
Centile 25		18	73	99	8,7	7		12	
Médiane		20	76	101	9,2	8		20	
Centile 75		22	81	106	10,0	8		45	
Centile 90		24	88	112	10,4	8		83	
Moyenne arith		20	78	103	9,5	8		35	
Moyenne géo								24	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-220	2009-05-20	12,4	77	96	10,2	8,1	=	3	1
RDP-220	2009-05-26	13,9	70	99	10,2	7,8	=	7	1
RDP-220	2009-06-07	16,1	68	97	9,6	6,9	=	8	1
RDP-220	2009-06-23	19,8	66	98	9,0	7,7	=	8	1
RDP-220	2009-08-18	24,8	81	95	7,9	7,4	=	62	1
RDP-220	2009-09-15	18,9	74	103	9,6	7,5	=	10	1
RDP-220	2009-05-10	10,3	72	120	13,5	8,8	=	13	0
RDP-220	2009-07-21	22,2	82	90	7,8	7,5	=	10	0
RDP-220	2009-06-01	13,8	66	101	10,5	7,6	=	5	-1
RDP-220	2009-07-01	22	72	97	8,5	7,8	=	42	-1
RDP-220	2009-07-05	20,5	75	102	9,2	7,6	=	8	-1
RDP-220	2009-07-27	22,4	79	95	8,2	7,5	=	18	-1
RDP-220	2009-08-03	21,7	97	100	8,8	7,5	=	7	-1
RDP-220	2009-08-09	21,9	91	93	8,1	6,7	=	13	-1
RDP-220	2009-08-24	24,1	77	94	7,9	7,4	=	42	-1
RDP-220	2009-08-30	20,3	74	103	9,4	7,7	=	58	-1
RDP-220	2009-09-09	20	75	105	9,5	7,7	=	18	-1
RDP-220	2009-09-21	18	71	109	10,3	7,5	=	5	-1
RDP-220	2009-06-17	18,8	68	99	9,2	7,6	=	8	-2
RDP-220	2009-07-15	19,8	78	97	8,9	7,3	=	25	-2
Centile 10		14	68	94	7,9	7		5	
Centile 25		18	71	96	8,4	7		8	
Médiane		20	75	99	9,2	8		10	
Centile 75		22	78	102	9,8	8		20	
Centile 90		23	83	105	10,4	8		44	
Moyenne arith		19	76	100	9,3	8		19	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-250	2009-05-20	11,7	81	100	10,8	7,9	=	31	1
RDP-250	2009-05-26	13,5	71	99	10,3	7,6	=	30	1
RDP-250	2009-06-07	16,1	68	100	9,8	6,9	=	31	1
RDP-250	2009-06-23	19,7	71	99	9,1	7,6	=	44	1
RDP-250	2009-08-18	24,9	83	96	8,0	7,3	=	290	1
RDP-250	2009-09-15	18,9	75	103	9,6	7,5	=	52	1
RDP-250	2009-05-10	11,3	72	121	13,3	8,6	=	16	0
RDP-250	2009-07-21	23	84	97	8,3	7,8	=	74	0
RDP-250	2009-06-01	13,9	67	100	10,4	7,6	=	25	-1
RDP-250	2009-07-01	22	74	100	8,7	7,7	=	120	-1
RDP-250	2009-07-05	20,5	78	101	9,1	7,6	=	64	-1
RDP-250	2009-07-27	22,2	81	96	8,4	7,5	=	100	-1
RDP-250	2009-08-03	21,9	96	98	8,6	7,5	=	48	-1
RDP-250	2009-08-09	22,1	91	99	8,6	6,9	=	28	-1
RDP-250	2009-08-24	24	78	94	7,9	7,3	=	260	-1
RDP-250	2009-08-30	20,4	73	104	9,4	7,6	=	130	-1
RDP-250	2009-09-09	19,4	77	109	10,1	7,7	=	54	-1
RDP-250	2009-09-21	17,8	72	108	10,3	7,4	=	38	-1
RDP-250	2009-06-17	19,5	68	103	9,5	7,6	=	54	-2
RDP-250	2009-07-15	19,5	83	99	9,1	7,2	=	73	-2
Centile 10		13	68	96	8,3	7		28	
Centile 25		17	72	99	8,6	7		31	
Médiane		20	76	100	9,2	8		53	
Centile 75		22	82	103	10,1	8		81	
Centile 90		23	85	108	10,4	8		143	
Moyenne arith		19	77	101	9,5	8		78	
Moyenne géo								58	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-260	2009-05-20	11,8	85	100	10,9	8	=	46	1
RDP-260	2009-05-26	13,9	75	99	10,2	7,8	=	10	1
RDP-260	2009-06-07	16,4	70	101	9,9	7	=	12	1
RDP-260	2009-06-23	19,8	74	97	8,8	7,4	=	21	1
RDP-260	2009-08-18	24,9	87	94	7,8	7,2	=	160	1
RDP-260	2009-09-15	18,5	98	103	9,7	8	=	66	1
RDP-260	2009-05-10	11,3	85	122	13,3	8,5	=	38	0
RDP-260	2009-07-21	22,3	92	93	8,1	7,5	=	25	0
RDP-260	2009-06-01	13,9	68	102	10,6	7,6	=	25	-1
RDP-260	2009-07-01	21,8	79	99	8,7	7,6	=	66	-1
RDP-260	2009-07-05	20,8	84	99	8,9	7,5	=	26	-1
RDP-260	2009-07-27	22,3	85	94	8,2	7,5	=	58	-1
RDP-260	2009-08-03	22	101	96	8,4	7,5	=	76	-1
RDP-260	2009-08-09	22,3	96	97	8,5	7	=	23	-1
RDP-260	2009-08-24	23,9	86	96	8,1	7,3	=	220	-1
RDP-260	2009-08-30	20,1	77	102	9,3	7,5	=	98	-1
RDP-260	2009-09-09	19,8	77	102	9,3	7,5	=	81	-1
RDP-260	2009-09-21	18,1	76	111	10,5	7,6	=	50	-1
RDP-260	2009-06-17	19,3	70	101	9,3	7,4	=	20	-2
RDP-260	2009-07-15	20	87	97	8,9	7,4	=	56	-2
Centile 10		14	70	94	8,1	7		19	
Centile 25		18	76	97	8,5	7		25	
Médiane		20	85	99	9,1	8		48	
Centile 75		22	87	102	10,0	8		69	
Centile 90		22	96	104	10,6	8		104	
Moyenne arith		19	83	100	9,4	8		59	
Moyenne géo								43	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-280	2009-05-20	11,9	81	101	10,9	8	=	60	1
RDP-280	2009-05-26	14,2	72	102	10,4	7,7	=	48	1
RDP-280	2009-06-07	16,3	69	100	9,8	7,1	=	56	1
RDP-280	2009-06-23	20	75	98	8,9	7,4	=	120	1
RDP-280	2009-08-18	24,9	86	100	8,3	7,3	=	140	1
RDP-280	2009-09-15	18	78	105	9,9	7,8	=	290	1
RDP-280	2009-05-10	11,4	76	122	13,3	8,5	=	100	0
RDP-280	2009-07-21	22,2	81	94	8,2	7,4	=	94	0
RDP-280	2009-06-01	14,1	68	101	10,4	7,6	=	94	-1
RDP-280	2009-07-01	21,9	77	96	8,4	7,6	=	64	-1
RDP-280	2009-07-05	20,8	79	101	9,0	7,5	=	90	-1
RDP-280	2009-07-27	22,5	84	95	8,2	7,5	=	100	-1
RDP-280	2009-08-03	22,1	101	97	8,4	7,4	=	120	-1
RDP-280	2009-08-09	21,9	91	94	8,3	6,9	=	70	-1
RDP-280	2009-08-24	23,7	86	98	8,3	7,4	=	290	-1
RDP-280	2009-08-30	19,8	79	104	9,5	7,5	=	170	-1
RDP-280	2009-09-09	19,3	78	103	9,5	7,5	=	90	-1
RDP-280	2009-09-21	17,8	74	112	10,7	7,5	=	110	-1
RDP-280	2009-06-17	19,8	70	104	9,5	7,6	=	55	-2
RDP-280	2009-07-15	20,1	83	99	9,0	7,4	=	110	-2
Centile 10		14	70	95	8,3	7		56	
Centile 25		17	75	98	8,4	7		69	
Médiane		20	79	101	9,3	8		97	
Centile 75		22	83	103	10,1	8		120	
Centile 90		23	87	106	10,7	8		182	
Moyenne arith		19	79	101	9,5	8		114	
Moyenne géo								100	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-290	2009-05-20	12,1	80	100	10,7	7,9	=	78	1
RDP-290	2009-05-26	14	72	99	10,2	7,7	=	76	1
RDP-290	2009-06-07	15,9	69	97	9,6	7,1	=	23	1
RDP-290	2009-06-23	20,1	71	96	8,8	7,4	=	110	1
RDP-290	2009-08-18	24,9	84	96	7,9	7,3	=	100	1
RDP-290	2009-09-15	18,4	76	104	9,8	7,8	=	90	1
RDP-290	2009-05-10	11,4	85	122	13,3	8,4	=	90	0
RDP-290	2009-07-21	22,5	84	92	7,9	7,6	=	66	0
RDP-290	2009-06-01	14	67	100	10,3	7,6	=	80	-1
RDP-290	2009-07-01	22	69	96	8,4	7,6	=	86	-1
RDP-290	2009-07-05	20,8	79	95	8,5	7,5	=	76	-1
RDP-290	2009-07-27	21,9	83	95	8,3	7,5	=	73	-1
RDP-290	2009-08-03	22,2	100	96	8,3	7,5	=	92	-1
RDP-290	2009-08-09	22,6	93	98	8,5	7,1	=	90	-1
RDP-290	2009-08-24	24,1	83	96	8,1	7,4	=	290	-1
RDP-290	2009-08-30	19,9	76	104	9,4	7,6	=	140	-1
RDP-290	2009-09-09	20,1	76	103	9,4	7,5	=	36	-1
RDP-290	2009-09-21	18,1	73	110	10,4	7,4	=	56	-1
RDP-290	2009-06-17	19,5	71	100	9,2	7,5	=	84	-2
RDP-290	2009-07-15	20,3	84	100	9,1	7,4	=	110	-2
Centile 10		14	69	95	8,1	7		54	
Centile 25		18	72	96	8,3	7		75	
Médiane		20	78	99	9,1	8		85	
Centile 75		22	84	101	9,9	8		94	
Centile 90		23	86	105	10,5	8		113	
Moyenne arith		19	79	100	9,3	8		92	
Moyenne géo								82	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-30	2009-05-19	13,5	79	101	10,5	8,2	^	2	1
RDP-30	2009-05-25	14,6	72	99	10,0	8,1	^	2	1
RDP-30	2009-06-22	19,6	88	98	9,0	7,6	=	7	1
RDP-30	2009-05-12	13,1	72	121	12,8	8,1	=	2	0
RDP-30	2009-07-26	20,9	79	96	8,5	7,6	=	5	0
RDP-30	2009-08-11	22,6	100	99	8,6	7,9	^	2	0
RDP-30	2009-05-31	14,1	76	94	9,6	7,5	=	8	-1
RDP-30	2009-06-10	15,8	71	100	9,9	7,9	=	3	-1
RDP-30	2009-06-16	18,6	70	103	9,6	7,8	=	2	-1
RDP-30	2009-06-28	21,2	77	100	8,9	7,6	=	5	-1
RDP-30	2009-07-08	20,4	70	99	8,9	7,5	^	2	-1
RDP-30	2009-07-14	18,7	91	95	8,9	8,1	=	7	-1
RDP-30	2009-08-05	22,3	97	99	8,6	7,2	=	7	-1
RDP-30	2009-09-02	20,2	79	107	9,7	7,9	^	2	-1
RDP-30	2009-09-08	20,1	85	104	9,5	7,8	=	7	-1
RDP-30	2009-07-20	20,6	93	94	8,4	7,8	=	2	-2
RDP-30	2009-08-17	25,5	117	103	8,4	7,8	=	2	-2
RDP-30	2009-08-23	23,3	81	96	8,2	7,5	^	2	-2
RDP-30	2009-09-14	17,7	88	106	10,1	7,6	=	7	-2
RDP-30	2009-09-20	15	76	112	11,3	7,9	^	2	-2
Centile 10		14	71	95	8,4	8		2	
Centile 25		16	75	98	8,6	8		2	
Médiane		20	79	100	9,3	8		2	
Centile 75		21	89	103	9,9	8		7	
Centile 90		23	97	108	10,6	8		7	
Moyenne arith		19	83	101	9,5	8		4	
Moyenne géo								3	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-305	2009-05-20	12,1	79	100	10,8	7,9	=	58	1
RDP-305	2009-05-26	14,6	73	100	10,2	7,8	=	68	1
RDP-305	2009-06-07	16,5	69	98	9,6	7,1	=	62	1
RDP-305	2009-06-23	21,1	70	98	8,7	7,4	=	320	1
RDP-305	2009-08-18	25,5	83	101	8,3	7,3	=	200	1
RDP-305	2009-09-15	19	75	110	10,2	7,8	=	1200	1
RDP-305	2009-05-10	11,6	73	122	13,3	8,3	=	46	0
RDP-305	2009-07-21	22,8	84	93	8,0	7,4	=	60	0
RDP-305	2009-06-01	15	67	100	10,1	7,6	=	40	-1
RDP-305	2009-07-01	22,8	74	100	8,6	7,6	=	480	-1
RDP-305	2009-07-05	21,7	79	102	9,0	7,6	=	300	-1
RDP-305	2009-07-27	22,3	82	99	8,6	7,5	=	180	-1
RDP-305	2009-08-03	22,8	99	98	8,5	7,6	=	340	-1
RDP-305	2009-08-09	22,8	92	97	8,4	7,1	=	300	-1
RDP-305	2009-08-24	24,2	80	99	8,3	7,4	=	450	-1
RDP-305	2009-08-30	20,4	75	105	9,5	7,6	=	370	-1
RDP-305	2009-09-09	20,7	74	110	9,9	7,7	=	180	-1
RDP-305	2009-09-21	19,9	73	112	10,2	7,8	=	350	-1
RDP-305	2009-06-17	20,4	71	100	9,1	7,5	=	180	-2
RDP-305	2009-07-15	20,7	81	100	9,0	7,5	=	9	-2
Centile 10		14	70	98	8,3	7		45	
Centile 25		18	73	99	8,6	7		62	
Médiane		21	75	100	9,0	8		190	
Centile 75		23	81	103	10,1	8		343	
Centile 90		23	85	110	10,3	8		453	
Moyenne arith		20	78	102	9,4	8		260	
Moyenne géo								158	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-310	2009-05-20	12,1	79	96	10,4	7,9	=	28	1
RDP-310	2009-05-26	14,4	72	99	10,1	7,8	=	74	1
RDP-310	2009-06-07	16,1	71	96	9,4	7,1	=	21	1
RDP-310	2009-06-23	20,2	81	100	9,0	7,4	=	66	1
RDP-310	2009-08-18	25	82	96	7,9	7,3	=	68	1
RDP-310	2009-09-15	18,9	74	104	9,7	7,7	=	41	1
RDP-310	2009-05-10	11,5	72	122	13,3	8,3	=	28	0
RDP-310	2009-07-21	22,7	81	94	8,1	7,6	=	25	0
RDP-310	2009-06-01	14,1	68	100	10,2	7,6	=	30	-1
RDP-310	2009-07-01	22,4	70	101	8,8	7,6	=	50	-1
RDP-310	2009-07-05	20,9	76	99	8,8	7,5	=	48	-1
RDP-310	2009-07-27	22	82	95	8,3	7,5	=	110	-1
RDP-310	2009-08-03	22,5	99	98	8,5	7,5	=	46	-1
RDP-310	2009-08-09	22,6	91	97	8,4	7,2	=	12	-1
RDP-310	2009-08-24	24,1	79	93	7,8	7,3	=	220	-1
RDP-310	2009-08-30	19,9	74	102	9,3	7,6	=	76	-1
RDP-310	2009-09-09	20,2	75	104	9,4	7,6	=	9	-1
RDP-310	2009-09-21	18,9	72	110	10,3	7,6	=	13	-1
RDP-310	2009-06-17	19,3	71	100	9,3	7,5	=	350	-2
RDP-310	2009-07-15	20,2	79	97	8,8	7,5	=	42	-2
Centile 10		14	71	95	8,1	7		13	
Centile 25		18	72	96	8,5	7		27	
Médiane		20	76	99	9,1	8		44	
Centile 75		22	81	101	9,8	8		70	
Centile 90		23	83	105	10,3	8		121	
Moyenne arith		19	77	100	9,3	8		68	
Moyenne géo								44	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-320	2009-05-20	12,1	78	99	10,7	7,9	=	31	1
RDP-320	2009-05-26	14,2	70	98	10,0	7,7	=	7	1
RDP-320	2009-06-07	16,3	67	97	9,5	7,2	=	20	1
RDP-320	2009-06-23	20,4	69	99	9,0	7,4	=	23	1
RDP-320	2009-08-18	25	82	94	7,8	7,3	=	74	1
RDP-320	2009-09-15	18,9	75	105	9,8	7,7	=	21	1
RDP-320	2009-05-10	11,4	71	121	13,2	8,3	=	30	0
RDP-320	2009-07-21	22,5	82	92	7,9	7,3	=	28	0
RDP-320	2009-06-01	14,6	66	99	10,1	7,6	=	20	-1
RDP-320	2009-07-01	22,5	71	100	8,6	7,6	=	48	-1
RDP-320	2009-07-05	20,9	76	101	9,0	7,5	=	36	-1
RDP-320	2009-07-27	22	77	96	8,4	7,5	=	180	-1
RDP-320	2009-08-03	22,5	98	99	8,6	7,5	=	160	-1
RDP-320	2009-08-09	22,9	91	97	8,3	7,2	=	23	-1
RDP-320	2009-08-24	24	80	94	7,9	7,4	=	320	-1
RDP-320	2009-08-30	20,2	75	101	9,2	7,5	=	28	-1
RDP-320	2009-09-09	20,3	75	104	9,4	7,5	=	27	-1
RDP-320	2009-09-21	18,1	72	110	10,4	7,5	=	16	-1
RDP-320	2009-06-17	19,7	68	99	9,0	7,5	=	48	-2
RDP-320	2009-07-15	20,9	78	99	8,8	7,3	=	50	-2
Centile 10		14	68	94	7,9	7		20	
Centile 25		18	71	97	8,5	7		23	
Médiane		20	75	99	9,0	8		29	
Centile 75		23	79	101	9,8	8		49	
Centile 90		23	83	106	10,4	8		162	
Moyenne arith		19	76	100	9,3	8		60	
Moyenne géo								37	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-330	2009-05-20	12,1	80	98	10,6	7,9	=	21	1
RDP-330	2009-05-26	14,1	69	99	10,2	7,8	=	15	1
RDP-330	2009-06-07	16,3	67	100	9,8	7,2	=	13	1
RDP-330	2009-06-23	19,9	66	100	9,1	7,4	=	34	1
RDP-330	2009-08-18	24,9	82	99	8,2	7,3	=	60	1
RDP-330	2009-09-15	18,9	73	104	9,7	7,6	=	26	1
RDP-330	2009-05-10	11,3	70	121	13,3	8,3	=	56	0
RDP-330	2009-07-21	23,1	82	96	8,2	7,6	=	11	0
RDP-330	2009-06-01	14,5	65	100	10,2	7,6	=	18	-1
RDP-330	2009-07-01	22,1	71	97	8,5	7,5	=	68	-1
RDP-330	2009-07-05	20,6	76	102	9,2	7,5	=	98	-1
RDP-330	2009-07-27	22	81	95	8,3	7,5	=	280	-1
RDP-330	2009-08-03	22,2	97	98	8,5	7,5	=	170	-1
RDP-330	2009-08-09	22,2	92	97	8,4	7,2	=	21	-1
RDP-330	2009-08-24	24	79	95	8,0	7,3	=	550	-1
RDP-330	2009-08-30	20	76	101	9,2	7,4	=	82	-1
RDP-330	2009-09-09	20,1	75	104	9,4	7,5	=	99	-1
RDP-330	2009-09-21	18,1	72	112	10,6	7,3	=	20	-1
RDP-330	2009-06-17	19,5	68	100	9,2	7,5	=	120	-2
RDP-330	2009-07-15	20,1	80	98	8,9	7,4	=	90	-2
Centile 10		14	67	96	8,2	7		15	
Centile 25		18	70	98	8,5	7		21	
Médiane		20	76	100	9,2	8		58	
Centile 75		22	80	101	9,9	8		98	
Centile 90		23	83	105	10,6	8		181	
Moyenne arith		19	76	101	9,4	8		93	
Moyenne géo								51	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-35	2009-05-19	13,9	79	101	10,4	8,3	=	31	1
RDP-35	2009-05-25	15,1	86	98	9,8	8	=	3	1
RDP-35	2009-06-22	19,7	76	102	9,3	7,5	<	2	1
RDP-35	2009-05-12	13,8	67	122	12,6	8,1	=	2	0
RDP-35	2009-07-26	20,5	85	95	8,6	7,6	=	16	0
RDP-35	2009-08-11	23,1	106	99	8,5	7,8	=	11	0
RDP-35	2009-05-31	15	72	99	10,0	7,5	=	30	-1
RDP-35	2009-06-10	15,8	74	102	10,1	7,9	=	7	-1
RDP-35	2009-06-16	19,2	88	105	9,7	7,7	=	5	-1
RDP-35	2009-06-28	21,8	121	102	9,0	7,5	=	26	-1
RDP-35	2009-07-08	20,1	91	110	10,0	7,9	=	76	-1
RDP-35	2009-07-14	18,3	92	97	9,1	8	=	38	-1
RDP-35	2009-08-05	22	93	99	8,7	7,3	=	48	-1
RDP-35	2009-09-02	18,9	81	109	10,1	7,9	=	7	-1
RDP-35	2009-09-08	20,3	77	110	10,0	8,1	<	2	-1
RDP-35	2009-07-20	20,4	81	94	8,5	7,9	=	26	-2
RDP-35	2009-08-17	25,7	86	104	8,5	7,8	=	2	-2
RDP-35	2009-08-23	23,9	94	97	8,2	7,4	=	5	-2
RDP-35	2009-09-14	17	83	108	10,4	7,6	=	16	-2
RDP-35	2009-09-20	13,5	88	114	11,9	7,9	=	40	-2
Centile 10		14	74	97	8,5	7		2	
Centile 25		16	79	99	8,6	8		5	
Médiane		19	86	102	9,8	8		14	
Centile 75		21	91	108	10,1	8		30	
Centile 90		23	95	110	10,6	8		41	
Moyenne arith		19	86	103	9,7	8		20	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-350	2009-05-20	11,9	78	100	10,9	7,9	=	21	1
RDP-350	2009-05-26	14	70	98	10,1	7,7	=	10	1
RDP-350	2009-06-07	16,3	68	99	9,7	7,2	=	21	1
RDP-350	2009-06-23	20	67	98	8,9	7,4	=	50	1
RDP-350	2009-08-18	25	82	95	7,9	7,3	=	48	1
RDP-350	2009-09-15	19	74	103	9,5	7,6	=	31	1
RDP-350	2009-05-10	11,6	70	122	13,2	8,2	=	33	0
RDP-350	2009-07-21	23,5	84	96	8,2	6,8	=	31	0
RDP-350	2009-06-01	14,2	66	99	10,2	7,6	=	8	-1
RDP-350	2009-07-01	22,1	70	97	8,5	7,5	=	74	-1
RDP-350	2009-07-05	20,9	76	102	9,1	7,5	=	64	-1
RDP-350	2009-07-27	22,3	81	96	8,4	7,5	=	510	-1
RDP-350	2009-08-03	22,3	98	100	8,7	7,5	=	220	-1
RDP-350	2009-08-09	22,7	90	101	8,7	7,4	=	25	-1
RDP-350	2009-08-24	24	79	94	7,9	7,2	=	400	-1
RDP-350	2009-08-30	20,4	74	104	9,4	7,5	=	63	-1
RDP-350	2009-09-09	20,2	75	104	9,4	7,5	=	27	-1
RDP-350	2009-09-21	18,4	71	112	10,5	7,5	=	13	-1
RDP-350	2009-06-17	19,7	68	100	9,2	7,4	=	110	-2
RDP-350	2009-07-15	20,6	78	97	8,7	7,6	=	74	-2
Centile 10		14	68	96	8,2	7		13	
Centile 25		18	70	97	8,6	7		24	
Médiane		20	75	100	9,1	8		41	
Centile 75		22	80	102	9,8	8		74	
Centile 90		24	85	105	10,6	8		238	
Moyenne arith		19	76	101	9,3	7		92	
Moyenne géo								47	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-360	2009-05-20	10,9	83	99	10,9	7,8	=	26	1
RDP-360	2009-05-26	14	73	95	9,8	7,6	=	18	1
RDP-360	2009-06-07	15,9	71	98	9,6	7,1	=	26	1
RDP-360	2009-06-23	19,9	67	99	9,0	7,3	=	48	1
RDP-360	2009-08-18	25,4	83	108	8,8	7,4	=	58	1
RDP-360	2009-09-15	19,3	75	111	10,3	7,6	=	40	1
RDP-360	2009-05-10	12	73	119	12,9	8,1	=	28	0
RDP-360	2009-07-21	22,9	82	96	8,3	7,3	=	33	0
RDP-360	2009-06-01	13,5	69	101	10,6	7,5	=	110	-1
RDP-360	2009-07-01	22,4	71	100	8,7	7,4	=	190	-1
RDP-360	2009-07-05	21,1	77	98	8,7	7,4	=	140	-1
RDP-360	2009-07-27	21,6	85	93	8,2	7,4	=	2200	-1
RDP-360	2009-08-03	21,9	102	98	8,6	7,4	=	300	-1
RDP-360	2009-08-09	21,8	92	99	8,7	7,4	=	18	-1
RDP-360	2009-08-24	24,5	82	101	8,5	7,4	=	1300	-1
RDP-360	2009-08-30	20,6	74	107	9,6	7,6	=	63	-1
RDP-360	2009-09-09	20,9	75	110	9,9	7,4	=	120	-1
RDP-360	2009-09-21	18,5	72	111	10,4	6,7	=	11	-1
RDP-360	2009-06-17	19,7	72	99	9,0	7,3	=	220	-2
RDP-360	2009-07-15	20	80	97	8,8	7,3	=	110	-2
Centile 10		13	71	96	8,4	7		18	
Centile 25		18	72	98	8,7	7		28	
Médiane		20	75	99	9,0	7		61	
Centile 75		22	82	107	10,0	8		153	
Centile 90		23	86	111	10,6	8		400	
Moyenne arith		19	78	102	9,5	7		253	
Moyenne géo								80	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-370	2009-05-20	11,9	78	98	10,6	7,8	=	23	1
RDP-370	2009-05-26	14,1	70	97	10,0	7,6	=	15	1
RDP-370	2009-06-07	16,1	68	97	9,6	6,8	=	31	1
RDP-370	2009-06-23	20	66	97	8,9	7,1	=	23	1
RDP-370	2009-08-18	25,4	83	109	8,9	7,3	=	62	1
RDP-370	2009-09-15	19,2	75	106	9,8	7,5	=	40	1
RDP-370	2009-05-10	11,7	69	122	13,3	8,2	=	31	0
RDP-370	2009-07-21	22,7	82	95	8,2	6,9	=	28	0
RDP-370	2009-06-01	14	66	96	9,9	7,3	=	34	-1
RDP-370	2009-07-01	22,2	69	96	8,4	7,3	=	120	-1
RDP-370	2009-07-05	21,2	77	95	8,5	7,2	=	110	-1
RDP-370	2009-07-27	22	84	91	8,0	7,2	=	1500	-1
RDP-370	2009-08-03	22,4	100	94	8,1	7,1	=	280	-1
RDP-370	2009-08-09	22,2	91	101	8,8	6,7	=	27	-1
RDP-370	2009-08-24	24,2	82	92	7,7	7,2	=	2700	-1
RDP-370	2009-08-30	20,4	74	107	9,6	7,5	=	63	-1
RDP-370	2009-09-09	19,6	76	113	10,4	7,7	=	9	-1
RDP-370	2009-09-21	17,9	72	111	10,5	7	=	26	-1
RDP-370	2009-06-17	19,5	68	101	9,3	6,9	=	110	-2
RDP-370	2009-07-15	20,3	79	95	8,6	7,1	=	80	-2
Centile 10		14	68	94	8,1	7		22	
Centile 25		17	69	95	8,4	7		27	
Médiane		20	76	97	9,1	7		37	
Centile 75		22	82	106	9,9	8		110	
Centile 90		23	85	111	10,5	8		402	
Moyenne arith		19	76	101	9,3	7		266	
Moyenne géo								63	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-380	2009-05-20	12,5	80	94	10,0	8	=	52	1
RDP-380	2009-05-26	16,2	79	101	9,9	7,8	=	16	1
RDP-380	2009-06-07	17	73	98	9,5	7,1	=	34	1
RDP-380	2009-06-23	23	75	96	8,2	7,1	=	82	1
RDP-380	2009-08-18	25,7	84	108	8,8	7,1	=	56	1
RDP-380	2009-09-15	19,8	79	113	10,3	7,6	=	44	1
RDP-380	2009-05-10	11,6	72	123	13,4	8,2	=	33	0
RDP-380	2009-07-21	24,4	85	94	7,9	7,4	=	91	0
RDP-380	2009-06-01	15,2	71	100	10,0	7,3	=	56	-1
RDP-380	2009-07-01	22,7	73	100	8,6	7,3	=	110	-1
RDP-380	2009-07-05	21,5	78	104	9,2	7,3	=	160	-1
RDP-380	2009-07-27	22,7	90	96	8,3	7,2	=	1600	-1
RDP-380	2009-08-03	23	92	99	8,5	7,1	=	480	-1
RDP-380	2009-08-09	23,2	95	102	8,7	7,2	=	7	-1
RDP-380	2009-08-24	24,9	83	104	8,6	7,3	=	1600	-1
RDP-380	2009-08-30	21,6	76	106	9,4	7,4	=	110	-1
RDP-380	2009-09-09	22	76	109	9,5	7,3	=	18	-1
RDP-380	2009-09-21	19,8	74	114	10,4	7,1	=	13	-1
RDP-380	2009-06-17	21,7	80	104	9,2	6,9	=	800	-2
RDP-380	2009-07-15	21,7	75	103	9,1	7,1	=	200	-2
Centile 10		15	73	96	8,3	7		16	
Centile 25		19	75	99	8,6	7		34	
Médiane		22	79	103	9,2	7		69	
Centile 75		23	83	107	9,9	7		170	
Centile 90		24	90	113	10,3	8		880	
Moyenne arith		21	80	103	9,4	7		278	
Moyenne géo								87	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-385	2009-05-20	12,3	79	101	10,9	7,9	=	54	1
RDP-385	2009-05-26	15,4	71	100	10,0	7,6	=	18	1
RDP-385	2009-06-07	16,8	69	98	9,5	7,2	=	13	1
RDP-385	2009-06-23	21	70	103	9,2	7,2	=	62	1
RDP-385	2009-08-18	25,4	84	106	8,7	7,4	=	60	1
RDP-385	2009-09-15	18,9	76	110	10,3	7,7	=	20	1
RDP-385	2009-05-10	11,6	70	123	13,4	8,1	=	34	0
RDP-385	2009-07-21	23,4	83	103	8,8	7,4	=	46	0
RDP-385	2009-08-30	20,8	76	105	9,4	7,5	=	99	0
RDP-385	2009-06-01	14,8	66	101	10,3	7,6	=	28	-1
RDP-385	2009-07-01	23	71	104	8,9	7,8	=	36	-1
RDP-385	2009-07-05	21,4	77	103	9,1	7,4	=	110	-1
RDP-385	2009-07-27	22,6	84	97	8,4	7,4	=	590	-1
RDP-385	2009-08-03	22,9	99	100	8,6	7,3	=	320	-1
RDP-385	2009-08-09	23,1	91	101	8,7	7,3	=	80	-1
RDP-385	2009-08-24	24,7	80	106	8,8	7,3	=	600	-1
RDP-385	2009-09-09	21,3	75	111	9,9	7,5	<	9	-1
RDP-385	2009-09-21	20,8	73	113	10,1	7,4	=	23	-1
RDP-385	2009-06-17	20,2	71	105	9,5	7,2	=	100	-2
RDP-385	2009-07-15	21,1	80	103	9,1	7,4	=	110	-2
Centile 10		15	70	100	8,6	7		18	
Centile 25		18	71	101	8,8	7		27	
Médiane		21	76	103	9,3	7		57	
Centile 75		23	81	106	10,0	8		103	
Centile 90		24	85	111	10,3	8		347	
Moyenne arith		20	77	105	9,6	7		121	
Moyenne géo								60	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-40	2009-05-19	13,2	116	94	9,9	8	=	1300	1
RDP-40	2009-05-25	12,7	205	96	10,2	7,7	=	58	1
RDP-40	2009-06-22	17,3	266	82	7,9	7,2	=	5	1
RDP-40	2009-05-12	13,8	79	123	12,7	8,1	=	3	0
RDP-40	2009-07-26	16,2	374	99	9,7	7,2	=	2900	0
RDP-40	2009-08-11	22,5	119	102	6,9	7,7	=	8	0
RDP-40	2009-05-31	14,2	91	95	9,7	7,4	=	21	-1
RDP-40	2009-06-10	15,1	126	95	9,6	7,7	=	74	-1
RDP-40	2009-06-16	19,3	354	73	6,7	7,2	=	10	-1
RDP-40	2009-06-28	21,5	115	90	8,0	7,4	=	3	-1
RDP-40	2009-07-08	19,6	95	96	8,8	7,7	=	90	-1
RDP-40	2009-07-14	18,1	86	93	8,8	7,9	=	15	-1
RDP-40	2009-08-05	21,6	145	91	8,0	7,1	=	18	-1
RDP-40	2009-09-02	18,3	101	104	9,8	7,8	=	3	-1
RDP-40	2009-09-08	19,4	95	104	9,6	7,9	=	8	-1
RDP-40	2009-07-20	20	109	90	8,2	7,7	=	2	-2
RDP-40	2009-08-17	25,4	101	99	8,1	7,7	=	2	-2
RDP-40	2009-08-23	23,1	136	92	7,8	7,3	=	25	-2
RDP-40	2009-09-14	16,5	110	108	10,6	7,6	=	600	-2
RDP-40	2009-09-20	11,2	130	113	12,4	7,6	=	78	-2
Centile 10		13	91	89	7,7	7		3	
Centile 25		15	100	92	8,0	7		5	
Médiane		18	116	96	9,2	8		17	
Centile 75		20	138	103	9,8	8		75	
Centile 90		23	275	109	10,8	8		670	
Moyenne arith		18	148	97	9,2	8		261	
Moyenne géo								24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-400	2009-05-20	12,3	79	99	10,6	7,8	=	48	1
RDP-400	2009-05-26	16,1	73	100	9,9	7,7	=	54	1
RDP-400	2009-06-07	16,9	69	100	9,7	7,2	=	23	1
RDP-400	2009-06-23	22,8	74	102	8,8	7,3	=	150	1
RDP-400	2009-08-18	25,8	86	112	9,1	7,7	=	42	1
RDP-400	2009-09-15	19	79	112	10,4	7,8	=	28	1
RDP-400	2009-05-10	11,5	70	122	13,3	7,9	=	44	0
RDP-400	2009-07-21	23,5	87	102	8,7	7,5	=	440	0
RDP-400	2009-08-30	20,6	80	105	9,4	7,6	=	220	0
RDP-400	2009-06-01	14,6	69	100	10,2	7,6	=	25	-1
RDP-400	2009-07-01	23,9	77	104	8,8	7,7	=	1700	-1
RDP-400	2009-07-05	22,6	82	106	9,1	7,1	=	910	-1
RDP-400	2009-07-27	23,3	92	95	8,1	7,5	>	6000	-1
RDP-400	2009-08-03	23,2	101	100	8,5	7,3	=	180	-1
RDP-400	2009-08-09	22,8	98	103	8,8	7,2	=	27	-1
RDP-400	2009-08-24	24,7	84	107	8,9	7,4	=	1400	-1
RDP-400	2009-09-09	21,4	82	114	10,1	7,6	=	63	-1
RDP-400	2009-09-21	19,4	73	112	10,3	7,1	=	23	-1
RDP-400	2009-06-17	22,1	71	104	9,1	7,8	=	590	-2
RDP-400	2009-07-15	21,5	82	102	9,0	7,4	=	36	-2
Centile 10		14	70	100	8,6	7		25	
Centile 25		18	73	100	8,8	7		34	
Médiane		22	80	104	9,1	8		59	
Centile 75		23	85	108	10,1	8		478	
Centile 90		24	93	112	10,4	8		1430	
Moyenne arith		20	80	105	9,5	8		600	
Moyenne géo								131	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-420	2009-05-20	12	95	95	10,2	7,8	=	33	1
RDP-420	2009-05-26	16,4	98	100	9,8	7,8	=	23	1
RDP-420	2009-06-07	17,2	80	101	9,7	7,2	=	30	1
RDP-420	2009-06-23	22,3	112	101	8,8	7,2	=	82	1
RDP-420	2009-08-18	26,8	97	109	8,7	7,6	=	120	1
RDP-420	2009-09-15	19,4	90	112	10,3	7,7	=	28	1
RDP-420	2009-05-10	11,4	120	120	13,1	8	=	64	0
RDP-420	2009-07-21	25,3	89	103	8,5	7,8	=	10	0
RDP-420	2009-08-30	20,7	69	104	9,3	7,8	=	280	0
RDP-420	2009-06-01	15	85	100	10,1	7,5	=	36	-1
RDP-420	2009-07-01	22,9	79	102	8,8	7,6	=	190	-1
RDP-420	2009-07-05	22	105	104	9,1	7,2	=	110	-1
RDP-420	2009-07-27	23,9	93	95	8,0	7,5	=	1400	-1
RDP-420	2009-08-03	23,6	109	100	8,4	7,3	=	270	-1
RDP-420	2009-08-09	23,3	94	102	8,7	7,4	=	27	-1
RDP-420	2009-08-24	24,9	90	103	8,5	7,4	=	4400	-1
RDP-420	2009-09-09	21,9	77	110	9,6	8	=	54	-1
RDP-420	2009-09-21	19,4	75	111	10,2	7,2	=	100	-1
RDP-420	2009-06-17	21,8	100	102	8,9	7,7	=	86	-2
RDP-420	2009-07-15	21,7	84	103	9,1	7,3	=	90	-2
Centile 10		15	77	100	8,5	7		27	
Centile 25		19	83	101	8,7	7		32	
Médiane		22	92	103	9,1	8		84	
Centile 75		23	99	105	9,9	8		138	
Centile 90		25	109	111	10,2	8		392	
Moyenne arith		21	92	104	9,4	8		372	
Moyenne géo								91	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-440	2009-05-20	12,2	87	100	10,8	7,9	=	36	1
RDP-440	2009-05-26	15,5	75	100	10,0	7,8	=	30	1
RDP-440	2009-06-07	17	76	100	9,7	7,3	=	28	1
RDP-440	2009-06-23	23	75	105	9,0	7,2	=	48	1
RDP-440	2009-08-18	26	89	108	8,8	7,9	=	84	1
RDP-440	2009-09-15	19,5	81	117	10,7	7,9	=	10	1
RDP-440	2009-05-10	11,4	82	121	13,3	8,1	=	50	0
RDP-440	2009-07-21	24,4	89	102	8,6	7,7	=	46	0
RDP-440	2009-08-30	20,7	81	104	9,4	7,8	=	250	0
RDP-440	2009-06-01	14,9	73	100	10,1	7,6	=	46	-1
RDP-440	2009-07-01	23,7	83	103	8,8	7,6	=	180	-1
RDP-440	2009-07-05	22,1	88	102	8,9	7,3	=	250	-1
RDP-440	2009-07-27	23,2	94	97	8,3	7,5	=	2400	-1
RDP-440	2009-08-03	23	109	98	8,4	7,3	=	910	-1
RDP-440	2009-08-09	23,6	93	101	8,5	7,3	=	27	-1
RDP-440	2009-08-24	25,6	86	112	9,2	7,7	=	100	-1
RDP-440	2009-09-09	22,6	77	110	9,5	8,1	=	9	-1
RDP-440	2009-09-21	21,8	77	114	10,0	7,4	=	2	-1
RDP-440	2009-06-17	20,8	84	102	9,2	7,6	=	150	-2
RDP-440	2009-07-15	22,2	85	101	8,8	7,5	=	88	-2
Centile 10		15	75	100	8,5	7		10	
Centile 25		19	77	100	8,8	7		30	
Médiane		22	84	102	9,2	8		49	
Centile 75		23	88	109	10,0	8		158	
Centile 90		25	93	114	10,7	8		316	
Moyenne arith		21	84	105	9,5	8		237	
Moyenne géo								65	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-460	2009-05-20	12,2	85	98	10,6	7,9	=	41	1
RDP-460	2009-05-26	15,8	75	99	9,8	7,8	=	16	1
RDP-460	2009-06-07	17,1	74	100	9,6	7,3	=	36	1
RDP-460	2009-06-23	22,5	74	104	9,0	7,2	=	110	1
RDP-460	2009-08-18	25,8	86	109	8,9	7,7	=	320	1
RDP-460	2009-09-15	18,9	77	111	10,3	8	=	41	1
RDP-460	2009-05-10	11,5	79	123	13,4	8,1	=	72	0
RDP-460	2009-07-21	23,6	87	100	8,5	7,6	=	86	0
RDP-460	2009-08-30	20,6	78	105	9,4	7,8	=	310	0
RDP-460	2009-06-01	14,7	72	98	10,0	7,6	=	44	-1
RDP-460	2009-07-01	23,5	80	104	8,9	7,6	=	240	-1
RDP-460	2009-07-05	22,3	98	103	8,9	7,4	=	240	-1
RDP-460	2009-07-27	22,9	94	96	8,3	7,4	=	300	-1
RDP-460	2009-08-03	23	106	99	8,5	7,4	=	510	-1
RDP-460	2009-08-09	23,1	93	102	8,7	7,5	=	36	-1
RDP-460	2009-08-24	25,1	88	108	8,9	7,7	=	1800	-1
RDP-460	2009-09-09	21,1	76	114	10,1	8	=	36	-1
RDP-460	2009-09-21	20	75	114	10,4	7,3	=	50	-1
RDP-460	2009-06-17	21,4	81	102	9,1	7,4	=	110	-2
RDP-460	2009-07-15	22,5	84	100	8,7	7,4	=	110	-2
Centile 10		14	74	98	8,5	7		36	
Centile 25		18	76	100	8,8	7		41	
Médiane		22	81	103	9,1	8		98	
Centile 75		23	87	108	10,0	8		255	
Centile 90		24	94	114	10,4	8		339	
Moyenne arith		20	83	104	9,5	8		225	
Moyenne géo								107	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-480	2009-05-20	12,1	274	99	10,7	7,6	=	2000	1
RDP-480	2009-05-26	14,6	223	98	10,0	7,5	=	45	1
RDP-480	2009-06-07	16,7	157	100	9,7	7,3	=	23	1
RDP-480	2009-06-23	15,5	1059	98	9,8	6,7	=	2500	1
RDP-480	2009-08-18	24,3	255	112	9,4	7,7	=	56	1
RDP-480	2009-09-15	18,2	260	111	10,4	7,9	=	98	1
RDP-480	2009-05-10	11,3	160	121	13,2	7,9	=	25	0
RDP-480	2009-07-21	22,6	234	99	8,6	7,5	=	200	0
RDP-480	2009-08-30	19,8	295	107	9,8	7,6	=	99	0
RDP-480	2009-06-01	14,6	138	99	10,1	7,5	=	40	-1
RDP-480	2009-07-01	17	884	102	9,9	7,1	=	300	-1
RDP-480	2009-07-05	15,4	1094	102	10,1	7	=	150	-1
RDP-480	2009-07-27	18	898	96	9,0	7	=	2800	-1
RDP-480	2009-08-03	21,9	231	100	8,7	7,3	=	640	-1
RDP-480	2009-08-09	22,4	202	101	8,8	7,3	=	81	-1
RDP-480	2009-08-24	20,3	765	99	9,0	7,1	=	3500	-1
RDP-480	2009-09-09	21,6	297	111	9,8	7,4	=	360	-1
RDP-480	2009-09-21	16,1	988	110	10,8	6,8	=	52	-1
RDP-480	2009-06-17	20,5	192	102	9,1	7,4	=	190	-2
RDP-480	2009-07-15	15,1	927	99	9,9	6,8	=	500	-2
Centile 10		14	160	98	8,8	7		39	
Centile 25		15	218	99	9,1	7		55	
Médiane		18	267	101	9,8	7		170	
Centile 75		21	888	108	10,1	8		535	
Centile 90		22	995	111	10,7	8		2530	
Moyenne arith		18	477	103	9,8	7		683	
Moyenne géo								208	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-500	2009-05-20	12,5	156	98	10,4	7,9	=	21	1
RDP-500	2009-05-26	17,5	88	103	9,9	8	=	23	1
RDP-500	2009-06-07	18,9	87	109	10,2	7,8	=	25	1
RDP-500	2009-06-23	24,1	93	103	8,6	7,9	=	72	1
RDP-500	2009-08-18	26,1	98	106	8,6	7,9	=	320	1
RDP-500	2009-09-15	19,3	88	112	10,3	8,3	=	94	1
RDP-500	2009-05-10	11,5	95	122	13,3	8,1	=	68	0
RDP-500	2009-07-21	24,7	114	102	8,5	7,9	=	62	0
RDP-500	2009-08-30	20,3	92	106	9,6	8	=	110	0
RDP-500	2009-06-01	15,1	88	100	10,0	7,7	=	33	-1
RDP-500	2009-07-01	24,6	112	100	8,3	8,2	=	190	-1
RDP-500	2009-07-05	23,2	106	103	8,8	8,1	=	410	-1
RDP-500	2009-07-27	23,7	173	96	8,1	8,1	=	3600	-1
RDP-500	2009-08-03	24,6	145	102	8,5	7,6	=	910	-1
RDP-500	2009-08-09	23,5	107	104	8,9	7,7	=	18	-1
RDP-500	2009-08-24	26,6	123	114	9,2	8,1	=	600	-1
RDP-500	2009-09-09	23,6	87	111	9,4	7,6	=	63	-1
RDP-500	2009-09-21	22,2	94	112	9,8	7,7	=	190	-1
RDP-500	2009-06-17	23,5	101	108	9,1	7,7	=	110	-2
RDP-500	2009-07-15	22,7	76	99	8,6	8,1	=	90	-2
Centile 10		15	87	99	8,4	8		23	
Centile 25		19	88	102	8,6	8		55	
Médiane		23	97	104	9,2	8		92	
Centile 75		24	113	110	9,9	8		223	
Centile 90		25	146	112	10,3	8		631	
Moyenne arith		21	106	106	9,4	8		350	
Moyenne géo								114	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-520	2009-05-20	12,2	122	101	10,9	7,9	=	30	1
RDP-520	2009-05-26	16,8	93	99	9,6	7,9	=	26	1
RDP-520	2009-06-07	17,5	98	100	9,5	7,8	=	64	1
RDP-520	2009-06-23	22,7	95	97	8,4	7,6	=	74	1
RDP-520	2009-08-18	26,1	114	99	8,1	7,8	=	90	1
RDP-520	2009-09-15	18,3	116	112	10,6	8,3	=	34	1
RDP-520	2009-05-10	11,1	110	122	13,4	8,1	=	62	0
RDP-520	2009-07-21	24,7	97	102	8,5	7,7	=	34	0
RDP-520	2009-08-30	20	90	106	9,7	7,9	=	82	0
RDP-520	2009-06-01	14,5	122	99	10,1	7,7	=	54	-1
RDP-520	2009-07-01	23,8	126	97	8,2	7,8	=	1500	-1
RDP-520	2009-07-05	22,4	111	100	8,7	7,9	=	210	-1
RDP-520	2009-07-27	23,4	109	97	8,2	8	=	1700	-1
RDP-520	2009-08-03	23,4	113	102	8,7	7,5	=	1300	-1
RDP-520	2009-08-09	23,5	102	101	8,6	7,7	=	27	-1
RDP-520	2009-08-24	25,4	104	105	8,6	7,9	=	230	-1
RDP-520	2009-09-09	21,7	124	110	9,7	7,6	=	590	-1
RDP-520	2009-09-21	21,4	115	110	9,7	7,6	=	60	-1
RDP-520	2009-06-17	22,3	115	99	8,6	7,6	=	200	-2
RDP-520	2009-07-15	21,8	113	100	8,8	7,9	=	100	-2
Centile 10		14	95	97	8,2	8		30	
Centile 25		18	101	99	8,5	8		49	
Médiane		22	112	101	8,7	8		78	
Centile 75		23	115	105	9,7	8		215	
Centile 90		25	122	110	10,6	8		1320	
Moyenne arith		21	109	103	9,3	8		323	
Moyenne géo								119	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-540	2009-05-20	12,3	82	98	10,5	8	=	30	1
RDP-540	2009-05-26	15,3	74	97	9,7	7,9	=	25	1
RDP-540	2009-06-07	17,4	78	97	9,3	7,8	=	54	1
RDP-540	2009-06-23	22,5	75	100	8,6	7,7	=	54	1
RDP-540	2009-08-18	25,7	88	105	8,6	7,8	=	74	1
RDP-540	2009-09-15	18,7	78	111	10,3	8,2	=	33	1
RDP-540	2009-05-10	11,4	74	123	13,4	8,1	=	33	0
RDP-540	2009-07-21	23,4	85	100	8,5	7,8	=	15	0
RDP-540	2009-08-30	20,8	77	107	9,6	8	=	72	0
RDP-540	2009-06-01	14,9	70	97	9,8	7,7	=	31	-1
RDP-540	2009-07-01	23,9	83	98	8,2	7,8	=	82	-1
RDP-540	2009-07-05	23	87	101	8,7	8	=	150	-1
RDP-540	2009-07-27	23,2	94	96	8,2	8	=	1700	-1
RDP-540	2009-08-03	23,5	105	99	8,4	7,5	=	210	-1
RDP-540	2009-08-09	23,1	93	102	8,7	7,8	<	9	-1
RDP-540	2009-08-24	25,1	84	105	8,7	7,7	=	1500	-1
RDP-540	2009-09-09	1	78	111	10,0	7,9	=	9	-1
RDP-540	2009-09-21	19,8	75	114	10,4	7,3	=	26	-1
RDP-540	2009-06-17	22,3	80	101	8,8	7,7	=	120	-2
RDP-540	2009-07-15	22,6	84	101	8,8	8	=	100	-2
Centile 10		12	74	97	8,4	8		14	
Centile 25		17	77	98	8,6	8		29	
Médiane		22	81	101	8,8	8		54	
Centile 75		23	86	106	9,9	8		105	
Centile 90		24	93	111	10,4	8		339	
Moyenne arith		19	82	103	9,4	8		216	
Moyenne géo								63	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-550	2009-05-20	12,6	83	101	10,7	7,9	=	33	1
RDP-550	2009-05-26	16,3	84	99	9,7	7,9	=	26	1
RDP-550	2009-06-07	17,6	75	100	9,5	7,8	=	64	1
RDP-550	2009-06-23	24,5	83	99	8,3	7,7	=	76	1
RDP-550	2009-08-18	27,6	108	112	8,8	8,1	=	210	1
RDP-550	2009-09-15	19,2	112	112	10,4	8,3	=	56	1
RDP-550	2009-05-10	11,7	76	122	13,2	8,1	=	39	0
RDP-550	2009-07-21	24,1	99	97	8,2	7,8	=	120	0
RDP-550	2009-08-30	22,2	92	108	9,4	8,1	=	54	0
RDP-550	2009-06-01	14,8	72	98	10,0	7,7	=	72	-1
RDP-550	2009-07-01	23,7	85	100	8,5	7,8	=	240	-1
RDP-550	2009-07-05	23,3	96	101	8,6	8	=	370	-1
RDP-550	2009-07-27	24	106	97	8,1	7,9	=	1300	-1
RDP-550	2009-08-03	24,7	115	104	8,6	7,7	=	270	-1
RDP-550	2009-08-09	24,1	104	101	8,5	7,8	=	45	-1
RDP-550	2009-08-24	25,9	98	111	9,0	7,9	=	1600	-1
RDP-550	2009-09-09	22,4	86	110	9,6	7,7	=	54	-1
RDP-550	2009-09-21	22,3	86	110	9,5	7,7	=	72	-1
RDP-550	2009-06-17	22	84	104	9,1	7,6	=	150	-2
RDP-550	2009-07-15	24,5	100	102	8,5	8	=	270	-2
Centile 10		15	76	98	8,3	8		38	
Centile 25		19	84	100	8,5	8		54	
Médiane		23	89	102	9,1	8		74	
Centile 75		24	101	110	9,6	8		248	
Centile 90		25	108	112	10,4	8		463	
Moyenne arith		21	92	104	9,3	8		256	
Moyenne géo								119	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-560	2009-05-20	12,7	86	101	10,7	8	=	48	1
RDP-560	2009-05-26	15,6	84	99	9,9	7,9	=	21	1
RDP-560	2009-06-07	17	78	98	9,4	7,7	=	39	1
RDP-560	2009-06-23	22,9	83	99	8,5	7,6	=	31	1
RDP-560	2009-08-18	26,2	90	112	9,1	7,9	=	120	1
RDP-560	2009-09-15	18,2	78	113	10,6	7,8	=	43	1
RDP-560	2009-05-10	11,7	80	122	13,2	8,1	=	58	0
RDP-560	2009-07-21	23,9	105	94	8,0	7,7	=	54	0
RDP-560	2009-08-30	21,2	85	106	9,5	8	=	72	0
RDP-560	2009-06-01	14,8	80	98	9,9	7,7	=	31	-1
RDP-560	2009-07-01	22,9	82	99	8,5	7,7	=	260	-1
RDP-560	2009-07-05	22,3	90	100	8,7	7,9	=	400	-1
RDP-560	2009-07-27	22,9	91	96	8,3	7,9	=	1700	-1
RDP-560	2009-08-03	23,3	107	100	8,5	7,6	=	270	-1
RDP-560	2009-08-09	23	96	100	8,6	7,7	=	36	-1
RDP-560	2009-08-24	25,5	88	107	8,8	7,8	=	1600	-1
RDP-560	2009-09-09	19,7	83	110	10,1	7,9	=	81	-1
RDP-560	2009-09-21	20,6	93	111	10,0	7,5	=	28	-1
RDP-560	2009-06-17	21,6	87	101	8,9	7,6	=	160	-2
RDP-560	2009-07-15	22,4	101	100	8,7	7,9	=	84	-2
Centile 10		15	80	98	8,4	8		31	
Centile 25		18	83	99	8,6	8		38	
Médiane		22	87	100	9,0	8		65	
Centile 75		23	92	108	9,9	8		185	
Centile 90		24	101	112	10,6	8		520	
Moyenne arith		20	88	103	9,4	8		257	
Moyenne géo								95	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-60	2009-05-19	13	95	96	10,1	8,2	=	600	1
RDP-60	2009-05-25	15,4	118	100	10,0	8,1	=	76	1
RDP-60	2009-06-22	20,2	81	102	9,3	7,9	=	5	1
RDP-60	2009-05-12	14,1	89	122	12,6	8	=	8	0
RDP-60	2009-07-26	20,1	104	97	8,8	8,1	=	310	0
RDP-60	2009-08-11	23,3	143	100	8,6	7,7	=	280	0
RDP-60	2009-05-31	14,3	98	96	9,8	7,5	=	1700	-1
RDP-60	2009-06-10	16	115	103	10,2	7,8	=	280	-1
RDP-60	2009-06-16	19,6	78	99	9,1	7,8	<	2	-1
RDP-60	2009-06-28	22,2	118	103	8,9	7,7	=	290	-1
RDP-60	2009-07-08	20,5	109	114	10,2	8,1	=	340	-1
RDP-60	2009-07-14	18,1	130	95	8,9	7,9	=	140	-1
RDP-60	2009-08-05	22	126	99	8,7	7,5	=	460	-1
RDP-60	2009-09-02	18,8	88	108	10,1	8	=	200	-1
RDP-60	2009-09-08	19,9	94	109	9,9	8	=	73	-1
RDP-60	2009-07-20	21	106	95	8,5	8	=	140	-2
RDP-60	2009-08-17	26,4	105	106	8,5	7,9	=	62	-2
RDP-60	2009-08-23	24,4	169	103	8,6	7,7	=	7	-2
RDP-60	2009-09-14	16,3	85	109	10,7	7,8	=	1500	-2
RDP-60	2009-09-20	13,7	97	113	11,8	7,8	=	510	-2
Centile 10		14	85	96	8,6	8		7	
Centile 25		16	93	99	8,8	8		70	
Médiane		20	105	103	9,5	8		230	
Centile 75		21	118	108	10,1	8		370	
Centile 90		23	131	113	10,8	8		690	
Moyenne arith		19	107	103	9,7	8		348	
Moyenne géo								123	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-75	2009-05-19	13,4	76	101	10,5	8,2	=	2	1
RDP-75	2009-05-25	15,3	75	101	10,1	8,2	<	2	1
RDP-75	2009-06-22	19,7	68	98	8,9	7,8	=	2	1
RDP-75	2009-05-12	13,6	69	119	12,4	8,2	=	3	0
RDP-75	2009-07-26	20,4	78	95	8,6	8	=	31	0
RDP-75	2009-08-11	23,2	90	96	8,2	7,7	=	7	0
RDP-75	2009-05-31	14,7	67	97	9,8	7,6	=	3	-1
RDP-75	2009-06-10	15,8	71	101	10,0	7,9	<	2	-1
RDP-75	2009-06-16	19,6	74	102	9,4	7,8	=	3	-1
RDP-75	2009-06-28	21,7	74	99	8,7	7,8	=	7	-1
RDP-75	2009-07-08	20,7	73	101	9,1	8	=	5	-1
RDP-75	2009-07-14	19,7	85	91	8,4	7,9	=	10	-1
RDP-75	2009-08-05	22	89	96	8,4	7,7	=	7	-1
RDP-75	2009-09-02	20,2	74	106	9,6	8	<	2	-1
RDP-75	2009-09-08	20,9	71	108	9,6	8,1	=	11	-1
RDP-75	2009-07-20	21,1	83	97	8,6	8	=	2	-2
RDP-75	2009-08-17	25,4	84	109	9,0	7,9	=	3	-2
RDP-75	2009-08-23	23,9	82	100	8,4	7,8	=	10	-2
RDP-75	2009-09-14	18,6	76	108	10,1	7,7	=	15	-2
RDP-75	2009-09-20	16,7	74	114	11,1	7,9	=	2	-2
Centile 10		15	69	96	8,4	8		2	
Centile 25		16	73	97	8,6	8		2	
Médiane		20	75	101	9,2	8		3	
Centile 75		21	82	107	10,0	8		8	
Centile 90		23	85	110	10,6	8		11	
Moyenne arith		19	77	102	9,4	8		6	
Moyenne géo								4	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-77	2009-05-19	14,3	81	101	10,4	8,1	=	7	1
RDP-77	2009-05-25	14,9	73	100	10,2	8,1	=	5	1
RDP-77	2009-06-22	19,7	72	96	8,8	7,7	=	15	1
RDP-77	2009-05-12	13,6	71	121	12,6	8	<	2	0
RDP-77	2009-07-26	20,4	80	97	8,8	8	=	170	0
RDP-77	2009-08-11	23,7	99	99	8,4	7,7	=	600	0
RDP-77	2009-05-31	14,8	69	98	10,0	7,6	=	200	-1
RDP-77	2009-06-10	15,7	71	100	9,9	7,8	=	3	-1
RDP-77	2009-06-16	19,3	71	102	9,5	7,7	=	21	-1
RDP-77	2009-06-28	21,9	80	94	8,3	7,6	=	130	-1
RDP-77	2009-07-08	20,8	76	99	8,9	7,8	=	28	-1
RDP-77	2009-07-14	18,7	89	99	9,2	7,8	=	91	-1
RDP-77	2009-08-05	21,6	100	99	8,7	7,7	=	120	-1
RDP-77	2009-09-02	20,8	75	103	9,3	7,8	=	7	-1
RDP-77	2009-09-08	20,7	73	108	9,6	7,8	=	3	-1
RDP-77	2009-07-20	22,6	98	94	8,2	7,6	=	8	-2
RDP-77	2009-08-17	25,5	98	98	8,1	7,7	=	72	-2
RDP-77	2009-08-23	24	102	100	8,4	7,6	=	130	-2
RDP-77	2009-09-14	18,8	77	107	10,0	7,7	=	18	-2
RDP-77	2009-09-20	15,4	72	111	11,1	7,8	=	8	-2
Centile 10		15	71	96	8,3	8		3	
Centile 25		16	72	98	8,6	8		7	
Médiane		20	77	100	9,2	8		20	
Centile 75		22	91	102	10,0	8		123	
Centile 90		24	99	108	10,4	8		173	
Moyenne arith		19	81	101	9,4	8		82	
Moyenne géo								25	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-80	2009-05-19	13,8	80	99	10,2	8,1	<	2	1
RDP-80	2009-05-25	14,6	73	99	10,0	8	=	5	1
RDP-80	2009-06-22	19,3	80	96	8,9	7,7	=	190	1
RDP-80	2009-05-12	12,8	71	121	12,8	7,9	=	3	0
RDP-80	2009-07-26	20,3	78	96	8,7	7,9	=	450	0
RDP-80	2009-08-11	24,9	88	102	8,5	7,7	=	260	0
RDP-80	2009-05-31	14,6	68	100	10,1	7,6	=	15	-1
RDP-80	2009-06-10	15,9	70	103	10,2	7,8	=	8	-1
RDP-80	2009-06-16	19,1	73	102	9,4	7,7	=	33	-1
RDP-80	2009-06-28	21,7	75	101	8,9	7,6	=	92	-1
RDP-80	2009-07-08	20,6	76	97	8,7	7,7	=	18	-1
RDP-80	2009-07-14	18,6	90	99	9,2	7,9	=	34	-1
RDP-80	2009-08-05	22,9	93	101	8,7	7,7	=	42	-1
RDP-80	2009-09-02	20,4	77	104	9,4	7,6	=	7	-1
RDP-80	2009-09-08	21,2	77	107	9,5	7,9	=	42	-1
RDP-80	2009-07-20	21,2	89	93	8,2	7,6	=	11	-2
RDP-80	2009-08-17	25	87	101	8,4	7,6	=	20	-2
RDP-80	2009-08-23	24,1	88	95	8,0	7,4	=	210	-2
RDP-80	2009-09-14	18,5	82	108	10,2	7,7	=	30	-2
RDP-80	2009-09-20	16,1	86	112	11,0	7,8	=	3	-2
Centile 10		15	71	96	8,4	8		3	
Centile 25		16	75	99	8,7	8		8	
Médiane		20	79	101	9,3	8		25	
Centile 75		21	87	103	10,1	8		55	
Centile 90		24	89	108	10,3	8		215	
Moyenne arith		19	80	102	9,4	8		74	
Moyenne géo								25	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (µs/cm2)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI	MÉTÉO
RDP-95	2009-05-19	13,4	78	99	10,3	8	=	2	1
RDP-95	2009-05-25	15,2	71	98	9,9	8	=	2	1
RDP-95	2009-06-22	19,7	68	97	8,9	7,7	=	7	1
RDP-95	2009-05-12	13,4	70	123	12,8	7,9	=	2	0
RDP-95	2009-07-26	20,3	79	94	8,5	7,8	=	58	0
RDP-95	2009-08-11	25	92	102	8,4	7,5	=	240	0
RDP-95	2009-05-31	14,8	67	100	10,1	7,7	=	3	-1
RDP-95	2009-06-10	15,7	70	100	10,0	7,8	<	2	-1
RDP-95	2009-06-16	19,1	71	101	9,4	7,7	=	10	-1
RDP-95	2009-06-28	21,6	68	104	9,2	7,6	=	7	-1
RDP-95	2009-07-08	20,5	74	102	9,2	7,7	=	66	-1
RDP-95	2009-07-14	18,7	82	97	9,0	7,9	=	39	-1
RDP-95	2009-08-05	22,8	93	100	8,6	7,6	=	31	-1
RDP-95	2009-09-02	20,3	72	104	9,5	7,6	=	2	-1
RDP-95	2009-09-08	20,8	73	106	9,5	7,7	=	7	-1
RDP-95	2009-07-20	21,6	84	97	8,5	7,8	=	11	-2
RDP-95	2009-08-17	24,9	86	103	8,5	7,6	=	7	-2
RDP-95	2009-08-23	24,5	88	103	8,6	7,6	=	8	-2
RDP-95	2009-09-14	18,5	75	108	10,1	7,7	=	20	-2
RDP-95	2009-09-20	15,4	72	112	11,2	7,8	<	2	-2
Centile 10		15	68	97	8,5	8		2	
Centile 25		16	71	99	8,6	8		2	
Médiane		20	74	102	9,3	8		7	
Centile 75		22	83	104	10,0	8		23	
Centile 90		25	88	108	10,4	8		59	
Moyenne arith		19	77	103	9,5	8		26	
Moyenne géo								9	