

STATION	DESCRIPTIF
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-0.5	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 Charrier, 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'embarcadere 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 soeurs.
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.
LSL-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 Lalande, 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 pylones).
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.

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-0.5	2008-05-13	12,2	75	106	11,43	8	=	5	1
BLAP-0.5	2008-05-25	13,8	115	138	14,32	7,7	=	5	1
BLAP-0.5	2008-06-16	20,6	206	105	9,44	7,9	=	5	1
BLAP-0.5	2008-07-08	22,7	151	99	7,75	8,6	=	11	1
BLAP-0.5	2008-08-11	21,2	75	99	8,85	7,4	=	15	1
BLAP-0.5	2008-08-17	21,8	76	97	8,56	7,6	=	11	1
BLAP-0.5	2008-08-27	20,8	108	101	9,12	7,5	=	23	1
BLAP-0.5	2008-09-02	21,8	132	99	8,71	7,6	=	16	1
BLAP-0.5	2008-09-24	17,2	96	100	9,66	7,6	=	7	1
BLAP-0.5	2008-05-19	12,5	80	99	10,59	8	=	7	0
BLAP-0.5	2008-06-22	20	169	103	9,4	8,1	=	11	0
BLAP-0.5	2008-07-31	23,6	106	100	8,54	7,5	=	5	0
BLAP-0.5	2008-09-14	20,1	142	104	9,51	8	=	18	0
BLAP-0.5	2008-06-04	14,9	170	98	9,94	7,6	=	16	-1
BLAP-0.5	2008-06-10	19	212	102	9,54	7,4	=	13	-1
BLAP-0.5	2008-07-14	22,1	130	105	9,18	8	=	60	-1
BLAP-0.5	2008-07-20	22,9	151	101	8,76	7	=	20	-1
BLAP-0.5	2008-07-02	21,8	156	93	8,21	7,9	=	23	-2
BLAP-0.5	2008-08-05	21,7	140	102	9,02	7,6	=	11	-2
BLAP-0.5	2008-09-08	20,1	132	98	8,95	7,6	=	15	-2
Centile 10		14	76	98	9	7		5	
Centile 25		19	104	99	9	8		7	
Médiane		21	132	101	9	8		12	
Centile 75		22	152	103	10	8		17	
Centile 90		23	174	105	11	8		23	
Moyenne arith		20	131	102	9	8		15	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-01	2008-05-13	13,3	86	106	11,09	8,2	=	7	1
BLAP-01	2008-05-25	14,8	84	95	9,66	7,6	=	13	1
BLAP-01	2008-06-16	21,4	196	98	8,7	7,7	=	30	1
BLAP-01	2008-07-08	23,3	135	96	7,73	8,2	=	82	1
BLAP-01	2008-08-11	20,6	106	101	9,14	7,4	=	150	1
BLAP-01	2008-08-17	22	91	99	8,68	7,7	=	16	1
BLAP-01	2008-08-27	21,4	88	102	9,04	7,5	=	44	1
BLAP-01	2008-09-02	22,6	97	96	8,37	7,6	=	140	1
BLAP-01	2008-09-24	16,6	91	99	9,73	7,5	=	21	1
BLAP-01	2008-05-19	13,5	87	100	10,46	8,1	=	10	0
BLAP-01	2008-06-22	21,2	171	100	8,91	8,1	=	52	0
BLAP-01	2008-07-31	22,3	102	95	8,34	7,5	=	160	0
BLAP-01	2008-09-14	19,8	128	103	9,45	7,9	=	28	0
BLAP-01	2008-06-04	15,6	132	99	9,89	7,5	=	20	-1
BLAP-01	2008-06-10	22,2	158	100	8,73	7,2	=	46	-1
BLAP-01	2008-07-14	22,7	118	100	8,64	7,9	=	170	-1
BLAP-01	2008-07-20	23,4	124	102	8,76	6,4	=	150	-1
BLAP-01	2008-07-02	22,6	177	102	8,85	7,6	=	26	-2
BLAP-01	2008-08-05	22,3	112	99	8,68	7,6	=	120	-2
BLAP-01	2008-09-08	20,8	129	98	8,8	7,5	=	76	-2
Centile 10		15	87	96	8	7		13	
Centile 25		19	91	98	9	8		21	
Médiane		21	115	100	9	8		45	
Centile 75		22	133	101	10	8		125	
Centile 90		23	172	102	10	8		151	
Moyenne arith		20	121	100	9	8		68	
Moyenne géo								44	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-02	2008-05-13	17,6	102	102	9,77	8,4	<	2	1
BLAP-02	2008-05-25	15,9	95	86	8,59	8,2	=	7	1
BLAP-02	2008-06-16	22,7	198	105	9,11	8,5	=	10	1
BLAP-02	2008-07-08	26,4	154	102	8,29	8,2	<	2	1
BLAP-02	2008-08-11	23,2	117	99	8,5	7,7	=	3	1
BLAP-02	2008-08-17	23,9	97	102	8,62	8,1	=	3	1
BLAP-02	2008-08-27	23,8	87	103	8,75	7,8	=	10	1
BLAP-02	2008-09-02	25,8	99	100	8,21	8,3	=	5	1
BLAP-02	2008-09-24	19,3	120	107	9,9	7,9	=	8	1
BLAP-02	2008-05-19	13,9	97	94	9,8	8,6	=	15	0
BLAP-02	2008-06-22	21,4	210	103	9,19	8,4	=	10	0
BLAP-02	2008-07-31	25,3	119	96	7,9	8,3	=	7	0
BLAP-02	2008-09-14	21,9	151	103	9,04	8,3	=	10	0
BLAP-02	2008-06-04	17,4	117	98	9,4	8,4	=	2	-1
BLAP-02	2008-06-10	26,4	153	102	8,24	8,3	=	3	-1
BLAP-02	2008-07-14	24,1	155	92	7,77	8,2	=	11	-1
BLAP-02	2008-07-20	23,9	133	96	8,11	8,4	=	8	-1
BLAP-02	2008-07-02	23,8	172	96	8,15	8,3	=	16	-2
BLAP-02	2008-08-05	25	111	102	8,45	8,2	=	7	-2
BLAP-02	2008-09-08	21,6	116	100	8,8	8,3	=	7	-2
Centile 10		17	97	94	8	8		2	
Centile 25		21	101	96	8	8		3	
Médiane		24	118	101	9	8		7	
Centile 75		24	153	102	9	8		10	
Centile 90		26	175	103	10	8		11	
Moyenne arith		22	130	99	9	8		7	
Moyenne géo								6	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-1	2008-05-13	12,2	80	106	11,43	7,9	=	8	1
BLAP-1	2008-05-25	13,6	133	69	7,23	7,9	=	5	1
BLAP-1	2008-06-16	21,2	204	104	9,28	8,1	=	7	1
BLAP-1	2008-07-08	22,7	160	98	7,92	8,5	=	10	1
BLAP-1	2008-08-11	21	97	101	9,07	7,5	=	15	1
BLAP-1	2008-08-17	21,6	96	96	8,53	7,6	=	8	1
BLAP-1	2008-08-27	21,2	143	100	8,93	7,5	=	25	1
BLAP-1	2008-09-02	22,2	155	99	8,63	7,7	=	16	1
BLAP-1	2008-09-24	17,5	128	100	9,59	7,6	=	10	1
BLAP-1	2008-05-19	13	90	98	10,37	8	=	3	0
BLAP-1	2008-06-22	19,5	178	103	9,48	8,1	=	11	0
BLAP-1	2008-07-31	23,1	138	93	8,02	7,6	=	8	0
BLAP-1	2008-09-14	20,3	170	106	9,64	8	=	44	0
BLAP-1	2008-06-04	14,7	181	98	9,95	7,8	=	23	-1
BLAP-1	2008-06-10	19,2	216	102	9,48	7,7	=	11	-1
BLAP-1	2008-07-14	22,3	149	104	9,04	8,1	=	23	-1
BLAP-1	2008-07-20	23	166	102	8,83	7,4	=	5	-1
BLAP-1	2008-07-02	22,3	163	92	8,03	8	=	5	-2
BLAP-1	2008-08-05	22	165	100	8,8	7,8	=	8	-2
BLAP-1	2008-09-08	20	159	99	9,05	7,6	=	11	-2
Centile 10		14	95	93	8	8		5	
Centile 25		19	132	98	9	8		8	
Médiane		21	157	100	9	8		10	
Centile 75		22	167	102	10	8		15	
Centile 90		23	183	104	10	8		23	
Moyenne arith		20	149	99	9	8		13	
Moyenne géo								10	

Annexe QUALO 2008
Données brutes

2010-08-02

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-10	2008-05-13	14,2	129	103	10,66	7,8	<	2	1
BLAP-10	2008-05-25	14,9	175	90	9,1	8	=	3	1
BLAP-10	2008-06-16	22,4	214	106	9,25	8,4	=	3	1
BLAP-10	2008-07-08	23,4	190	103	8,5	8,8	=	21	1
BLAP-10	2008-08-11	22,9	158	96	8,3	7,7	=	13	1
BLAP-10	2008-08-17	23,1	171	99	8,47	8	=	20	1
BLAP-10	2008-08-27	22,9	201	99	8,51	8,1	=	41	1
BLAP-10	2008-09-02	23,7	205	99	8,37	8,2	=	20	1
BLAP-10	2008-09-24	19,2	197	118	10,95	8,5	=	7	1
BLAP-10	2008-05-19	12,6	153	97	10,4	8,2	=	7	0
BLAP-10	2008-06-22	19,2	197	104	9,61	8,3	=	10	0
BLAP-10	2008-07-31	24,8	193	100	8,33	8,4	=	10	0
BLAP-10	2008-09-14	20,7	233	104	9,34	8,1	=	34	0
BLAP-10	2008-06-04	15,2	205	100	10,09	8,3	=	58	-1
BLAP-10	2008-06-10	21,6	222	103	9,1	8,3	=	11	-1
BLAP-10	2008-07-14	23,5	188	98	8,37	8,8	=	58	-1
BLAP-10	2008-07-20	23,3	201	123	10,49	8,5	=	92	-1
BLAP-10	2008-07-02	23,7	189	106	9,01	8,4	=	13	-2
BLAP-10	2008-08-05	24,1	199	100	8,41	8,2	=	15	-2
BLAP-10	2008-09-08	20,6	223	100	9,03	8,1	=	11	-2
Centile 10		15	158	97	8	8		3	
Centile 25		19	185	99	8	8		9	
Médiane		23	197	100	9	8		13	
Centile 75		23	205	104	10	8		24	
Centile 90		24	222	107	11	9		58	
Moyenne arith		21	192	102	9	8		22	
Moyenne géo								14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-2	2008-05-13	12,1	83	106	11,46	8	=	2	1
BLAP-2	2008-05-25	13,9	238	96	9,91	7,5	=	3	1
BLAP-2	2008-06-16	20,6	204	105	9,45	8,2	=	11	1
BLAP-2	2008-07-08	22,7	161	100	8,01	8,6	=	11	1
BLAP-2	2008-08-11	21,1	100	100	8,91	7,6	=	18	1
BLAP-2	2008-08-17	21,5	100	98	8,68	7,6	=	7	1
BLAP-2	2008-08-27	21,2	137	100	8,88	7,8	=	25	1
BLAP-2	2008-09-02	22,4	160	100	8,68	7,8	=	8	1
BLAP-2	2008-09-24	17,7	134	102	9,77	7,9	=	15	1
BLAP-2	2008-05-19	12,9	91	96	10,22	8	=	8	0
BLAP-2	2008-06-22	19,3	180	103	9,56	8,2	=	11	0
BLAP-2	2008-07-31	23,1	141	97	8,31	7,7	=	23	0
BLAP-2	2008-09-14	20,2	180	108	9,79	8	=	42	0
BLAP-2	2008-06-04	15,6	180	100	10,01	7,8	=	33	-1
BLAP-2	2008-06-10	19,7	213	102	9,32	7,9	=	23	-1
BLAP-2	2008-07-14	22,1	152	105	9,24	8,2	=	13	-1
BLAP-2	2008-07-20	22,8	170	104	8,94	7,6	=	11	-1
BLAP-2	2008-07-02	22,4	160	94	8,21	8	=	7	-2
BLAP-2	2008-08-05	21,9	168	94	8,22	7,9	=	15	-2
BLAP-2	2008-09-08	20,4	163	98	8,86	7,9	=	10	-2
Centile 10		14	99	96	8	8		7	
Centile 25		19	136	98	9	8		8	
Médiane		21	161	100	9	8		11	
Centile 75		22	180	103	10	8		19	
Centile 90		23	205	105	10	8		26	
Moyenne arith		20	156	100	9	8		15	
Moyenne géo								12	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-2.5	2008-05-13	13,6	88	99	10,36	7,9	=	3	1
BLAP-2.5	2008-05-25	14,2	194	93	9,58	7,7	=	3	1
BLAP-2.5	2008-06-16	20,9	203	104	9,34	8,3	=	92	1
BLAP-2.5	2008-07-08	23,4	173	101	8,07	8,6	=	58	1
BLAP-2.5	2008-08-11	21,3	108	99	8,82	7,6	=	7	1
BLAP-2.5	2008-08-17	22	126	94	8,29	7,7	=	8	1
BLAP-2.5	2008-08-27	21,8	132	100	8,8	8	=	18	1
BLAP-2.5	2008-09-02	22,7	158	99	8,6	7,9	=	7	1
BLAP-2.5	2008-09-24	18,2	143	104	9,89	7,9	=	10	1
BLAP-2.5	2008-05-19	12,3	117	100	10,7	7,9	=	10	0
BLAP-2.5	2008-06-22	19,2	184	104	9,65	8,2	=	31	0
BLAP-2.5	2008-07-31	23,3	155	98	8,43	8	=	30	0
BLAP-2.5	2008-09-14	20,2	196	105	9,53	8	=	21	0
BLAP-2.5	2008-06-04	15,2	184	99	9,97	7,9	=	18	-1
BLAP-2.5	2008-06-10	20,8	214	102	9,17	8	=	33	-1
BLAP-2.5	2008-07-14	22,4	152	99	8,61	8,2	=	64	-1
BLAP-2.5	2008-07-20	22,9	166	103	8,85	7,8	=	16	-1
BLAP-2.5	2008-07-02	23,4	164	94	8,03	8,1	=	52	-2
BLAP-2.5	2008-08-05	22,2	164	98	8,56	8,1	=	73	-2
BLAP-2.5	2008-09-08	20,2	183	99	9,05	7,9	=	7	-2
Centile 10		14	116	94	8	8		7	
Centile 25		19	140	99	9	8		8	
Médiane		21	164	99	9	8		18	
Centile 75		22	184	102	10	8		38	
Centile 90		23	197	104	10	8		65	
Moyenne arith		20	160	100	9	8		28	
Moyenne géo								18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-2.8	2008-05-13	13,3	104	107	11,26	7,9	=	3	1
BLAP-2.8	2008-05-25	14,4	160	90	9,25	7,7	=	13	1
BLAP-2.8	2008-06-16	20,6	209	105	9,44	8,4	=	110	1
BLAP-2.8	2008-07-08	23,1	175	100	8,07	8,6	=	20	1
BLAP-2.8	2008-08-11	21,8	121	99	8,75	7,6	=	16	1
BLAP-2.8	2008-08-17	21,6	138	100	8,89	7,8	=	11	1
BLAP-2.8	2008-08-27	21,7	171	101	8,92	8	=	420	1
BLAP-2.8	2008-09-02	22,8	172	99	8,58	7,9	=	33	1
BLAP-2.8	2008-09-24	18,1	164	106	10,04	7,9	=	28	1
BLAP-2.8	2008-05-19	12,8	128	95	10,1	8	=	13	0
BLAP-2.8	2008-06-22	19,2	188	104	9,6	8,1	=	110	0
BLAP-2.8	2008-07-31	23,3	166	99	8,51	8	=	110	0
BLAP-2.8	2008-09-14	20,3	207	101	9,2	8	=	25	0
BLAP-2.8	2008-06-04	15,2	189	99	10,03	8	=	30	-1
BLAP-2.8	2008-06-10	20,7	218	102	9,21	8	=	84	-1
BLAP-2.8	2008-07-14	22,5	168	107	9,3	8,2	=	420	-1
BLAP-2.8	2008-07-20	22,8	179	103	8,94	7,8	=	120	-1
BLAP-2.8	2008-07-02	22,2	175	95	8,34	8,2	=	25	-2
BLAP-2.8	2008-08-05	22,5	177	99	8,58	8,1	=	18	-2
BLAP-2.8	2008-09-08	20,1	199	99	9,02	8	=	38	-2
Centile 10		14	127	95	8	8		13	
Centile 25		19	163	99	9	8		18	
Médiane		21	174	100	9	8		29	
Centile 75		23	188	103	9	8		110	
Centile 90		23	207	106	10	8		150	
Moyenne arith		20	170	101	9	8		82	
Moyenne géo								38	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-3	2008-05-13	12,6	110	105	11,2	7,9	=	2	1
BLAP-3	2008-05-25	14	166	91	9,44	7,8	=	7	1
BLAP-3	2008-06-16	21	205	105	9,38	8,2	=	58	1
BLAP-3	2008-07-08	23	178	100	8,02	8,6	=	26	1
BLAP-3	2008-08-11	21,9	121	98	8,65	7,7	=	11	1
BLAP-3	2008-08-17	21,9	143	97	8,52	7,8	=	18	1
BLAP-3	2008-08-27	21,6	148	100	8,88	8	=	25	1
BLAP-3	2008-09-02	24,2	170	98	8,29	7,8	=	25	1
BLAP-3	2008-09-24	18,1	167	103	9,74	7,9	=	8	1
BLAP-3	2008-05-19	12,6	134	98	10,48	8	=	11	0
BLAP-3	2008-06-22	19,2	189	104	9,64	8,2	=	140	0
BLAP-3	2008-07-31	23,8	166	98	8,3	8,1	=	270	0
BLAP-3	2008-09-14	20,3	212	107	9,74	8	=	52	0
BLAP-3	2008-06-04	15	190	100	10,08	8	=	25	-1
BLAP-3	2008-06-10	20,3	219	102	9,27	8	=	68	-1
BLAP-3	2008-07-14	22,4	168	106	9,22	8,2	=	90	-1
BLAP-3	2008-07-20	22,7	180	102	8,83	7,9	=	120	-1
BLAP-3	2008-07-02	22,1	175	95	8,32	8,2	=	25	-2
BLAP-3	2008-08-05	22,3	181	97	8,48	8,2	=	18	-2
BLAP-3	2008-09-08	20,1	201	100	9,07	8	=	31	-2
Centile 10		14	133	97	8	8		8	
Centile 25		19	154	98	9	8		16	
Médiane		21	173	100	9	8		25	
Centile 75		22	189	103	10	8		61	
Centile 90		23	206	105	10	8		122	
Moyenne arith		20	171	100	9	8		52	
Moyenne géo								28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-4	2008-05-13	12,3	102	105	11,27	8	=	7	1
BLAP-4	2008-05-25	14,2	157	91	9,38	7,8	=	5	1
BLAP-4	2008-06-16	19,8	207	106	9,73	8,4	=	40	1
BLAP-4	2008-07-08	23,2	178	101	8,08	8,7	=	26	1
BLAP-4	2008-08-11	21,9	124	97	8,55	7,7	=	25	1
BLAP-4	2008-08-17	21,9	144	99	8,75	7,8	=	13	1
BLAP-4	2008-08-27	21,5	164	101	8,95	8	=	33	1
BLAP-4	2008-09-02	23,3	169	99	8,51	8	=	42	1
BLAP-4	2008-09-24	17,9	169	102	9,75	8	=	11	1
BLAP-4	2008-05-19	12,5	135	98	10,52	8	=	7	0
BLAP-4	2008-06-22	19,1	188	105	9,76	8,1	=	33	0
BLAP-4	2008-07-31	23,4	165	98	8,38	8,1	=	130	0
BLAP-4	2008-09-14	20,3	209	107	9,68	8	=	25	0
BLAP-4	2008-06-04	14,9	191	99	10,02	8	=	46	-1
BLAP-4	2008-06-10	20	217	102	9,28	8	=	48	-1
BLAP-4	2008-07-14	22,4	165	103	8,99	8,2	=		-1
BLAP-4	2008-07-20	22,9	177	102	8,79	7,9	=	140	-1
BLAP-4	2008-07-02	22	173	93	8,14	8,2	=	15	-2
BLAP-4	2008-08-05	22,4	175	92	8,04	8,1	=	20	-2
BLAP-4	2008-09-08	20	202	99	9,07	8	=	11	-2
Centile 10		14	134	93	8	8		7	
Centile 25		19	162	98	9	8		12	
Médiane		21	171	100	9	8		25	
Centile 75		22	189	102	10	8		41	
Centile 90		23	207	105	10	8		64	
Moyenne arith		20	171	100	9	8		36	
Moyenne géo								24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-4.5	2008-05-13	13,8	101	104	10,87	7,9	=	11	1
BLAP-4.5	2008-05-25	14,7	156	91	9,26	7,4	=	7	1
BLAP-4.5	2008-06-16	21,6	201	105	9,32	8,3	=	58	1
BLAP-4.5	2008-07-08	23,4	189	104	7,99	8,9	=	26	1
BLAP-4.5	2008-08-11	21,5	126	100	8,87	7,8	=	210	1
BLAP-4.5	2008-08-17	23,1	144	98	8,46	7,8	=	16	1
BLAP-4.5	2008-08-27	21,6	172	103	9,12	8	=	21	1
BLAP-4.5	2008-09-02	23,6	171	99	8,42	7,9	=	25	1
BLAP-4.5	2008-09-24	18,8	164	105	9,84	7,9	=	5	1
BLAP-4.5	2008-05-19	12,6	137	97	10,39	8	=	8	0
BLAP-4.5	2008-06-22	18,9	189	105	9,81	8,2	=	28	0
BLAP-4.5	2008-07-31	23,8	159	97	8,24	8,1	=	63	0
BLAP-4.5	2008-09-14	20,5	209	106	9,56	8,1	=	200	0
BLAP-4.5	2008-06-04	15,9	187	100	9,9	8	=	1600	-1
BLAP-4.5	2008-06-10	20,4	218	102	9,24	8	=	270	-1
BLAP-4.5	2008-07-14	24	169	100	8,49	8,1	=	3100	-1
BLAP-4.5	2008-07-20	23	178	102	8,75	8	=	900	-1
BLAP-4.5	2008-07-02	22,9	171	99	8,56	7,9	=	33	-2
BLAP-4.5	2008-08-05	23,6	176	102	8,7	8	=	11	-2
BLAP-4.5	2008-09-08	20,4	202	99	8,94	8,1	=	900	-2
Centile 10		15	136	97	8	8		8	
Centile 25		19	158	99	9	8		15	
Médiane		22	172	101	9	8		31	
Centile 75		23	189	104	10	8		225	
Centile 90		24	203	105	10	8		970	
Moyenne arith		20	171	101	9	8		375	
Moyenne géo								64	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-5.5	2008-05-13	14,3	129	102	10,52	8	=	3	1
BLAP-5.5	2008-05-25	13,5	179	89	9,33	7,7	=	3	1
BLAP-5.5	2008-06-16	21,4	210	106	9,39	8,4	=	11	1
BLAP-5.5	2008-07-08	23	192	102	7,72	8,8	=	8	1
BLAP-5.5	2008-08-11	22,8	151	98	8,44	7,7	=	13	1
BLAP-5.5	2008-08-17	22,2	170	99	8,67	7,9	=	16	1
BLAP-5.5	2008-08-27	22,2	195	102	8,94	8	=	13	1
BLAP-5.5	2008-09-02	24,5	192	98	8,22	7,9	=	26	1
BLAP-5.5	2008-09-24	18,2	195	104	9,89	7,9	=	18	1
BLAP-5.5	2008-05-19	12,1	157	99	10,66	8	=	8	0
BLAP-5.5	2008-06-22	19,1	196	105	9,75	8,2	=	11	0
BLAP-5.5	2008-07-31	24,2	191	92	7,79	8	=	8	0
BLAP-5.5	2008-09-14	20,7	231	102	9,19	8,1	=	40	0
BLAP-5.5	2008-06-04	15,5	203	102	10,21	8,1	=	5	-1
BLAP-5.5	2008-06-10	21,7	227	103	9,07	8	=	18	-1
BLAP-5.5	2008-07-14	22,3	189	104	9,11	8	=	15	-1
BLAP-5.5	2008-07-20	23,1	198	100	8,63	8	=	5	-1
BLAP-5.5	2008-07-02	21,8	192	94	8,25	8	=	3	-2
BLAP-5.5	2008-08-05	22,3	201	95	8,32	8,1	=	2	-2
BLAP-5.5	2008-09-08	20,8	217	98	8,82	8,1	=	23	-2
Centile 10		14	156	94	8	8		3	
Centile 25		19	187	98	8	8		5	
Médiane		22	194	101	9	8		11	
Centile 75		22	202	102	9	8		17	
Centile 90		23	218	104	10	8		23	
Moyenne arith		20	191	100	9	8		12	
Moyenne géo								9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-6	2008-05-13	13,1	128	104	10,92	8,1	=	3	1
BLAP-6	2008-05-25	14,1	174	98	10,12	8,1	=	10	1
BLAP-6	2008-06-16	20,8	213	106	9,53	8,4	=	31	1
BLAP-6	2008-07-08	24,4	189	102	8,16	8,5	=	7	1
BLAP-6	2008-08-11	22,1	172	98	8,58	8	=	7	1
BLAP-6	2008-05-19	12,6	151	93	9,96	8,3	=	5	0
BLAP-6	2008-06-22	19,6	197	105	9,67	8,3	=	10	0
BLAP-6	2008-07-31	24,2	192	98	8,23	8,3	=	20	0
BLAP-6	2008-09-14	20,8	227	105	9,46	8,2	=	28	0
BLAP-6	2008-06-04	15,9	201	99	9,86	8,2	=	16	-1
BLAP-6	2008-06-10	19,6	238	104	9,58	8,1	=	18	-1
BLAP-6	2008-07-14	22,7	186	97	8,36	8,3	=	120	-1
BLAP-6	2008-07-20	23,9	193	93	7,84	8,1	=	26	-1
BLAP-6	2008-07-02	22,6	187	96	8,35	7,9	=	5	-2
BLAP-6	2008-08-05	24,8	203	95	7,92	8,3	=	18	-2
BLAP-6	2008-09-08	0	0	0	0	0	=		-2
BLAP-6							=		
BLAP-6							=		
BLAP-6							=		
BLAP-6							=		
Centile 10		13	140	93	8	8	=	5	
Centile 25		15	174	96	8	8	=	8	
Médiane		21	191	98	9	8	=	17	
Centile 75		23	202	104	10	8	=	25	
Centile 90		24	220	105	10	8	=	30	
Moyenne arith		19	178	93	9	8	=	23	
Moyenne géo							=	14	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-7	2008-05-13	13	156	105	11,1	8,1	=	4400	1
BLAP-7	2008-05-25	13	216	87	9,18	8,1	=	550	1
BLAP-7	2008-06-16	20,4	264	105	9,52	8,5	=	1500	1
BLAP-7	2008-07-08	24,1	219	101	8,18	8,5	=	80	1
BLAP-7	2008-08-11	22	213	96	8,4	7,9	=	34	1
BLAP-7	2008-08-17	23	207	95	8,2	8	=	5	1
BLAP-7	2008-08-27	21,4	321	98	8,73	8	=	540	1
BLAP-7	2008-09-02	24,3	228	101	8,46	8,1	=	40	1
BLAP-7	2008-09-24	18	232	101	9,58	8	=	25	1
BLAP-7	2008-05-19	12,1	197	97	10,47	8,2	=	3300	0
BLAP-7	2008-06-22	18,9	246	102	9,5	8,2	=	8000	0
BLAP-7	2008-07-31	23,9	232	95	8,05	8,3	=	26	0
BLAP-7	2008-09-14	21,1	263	102	9,15	8,1	=	150	0
BLAP-7	2008-06-04	14,9	231	99	10,09	8,3	=	550	-1
BLAP-7	2008-06-10	20,6	130	104	9,43	8,3	=	730	-1
BLAP-7	2008-07-14	22,1	245	94	8,23	8,1	=	350	-1
BLAP-7	2008-07-20	23,9	241	92	7,83	8,1	=	18	-1
BLAP-7	2008-07-02	21,9	223	91	7,99	8,1	=	13000	-2
BLAP-7	2008-08-05	22,3	242	102	8,9	8,1	=	23	-2
BLAP-7	2008-09-08	21,4	247	100	8,87	8,1	=	15	-2
Centile 10		13	193	92	8	8	=	18	
Centile 25		19	215	95	8	8	=	26	
Médiane		21	232	100	9	8	=	250	
Centile 75		22	245	102	10	8	=	923	
Centile 90		24	263	104	10	8	=	4760	
Moyenne arith		20	228	98	9	8	=	1667	
Moyenne géo							=	211	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-8.5	2008-05-13	12,9	137	100	10,64	7,8	=	10	1
BLAP-8.5	2008-05-25	14,2	189	92	9,53	7,8	=	5	1
BLAP-8.5	2008-06-16	20,6	215	107	9,63	8,3	=	16	1
BLAP-8.5	2008-07-08	23,9	193	102	7,98	8,6	=	7	1
BLAP-8.5	2008-08-11	22,1	172	98	8,58	8	=	15	1
BLAP-8.5	2008-08-17	23,1	182	99	8,53	7,6	=	10	1
BLAP-8.5	2008-08-27	22,9	208	99	8,56	7,9	=	3	1
BLAP-8.5	2008-09-02	25,6	205	99	8,14	7,7	=	7	1
BLAP-8.5	2008-09-24	17,7	213	105	10,08	8	=	8	1
BLAP-8.5	2008-05-19	12,1	158	95	10,22	8,3	=	11	0
BLAP-8.5	2008-06-22	19,2	201	104	9,68	8,3	=	10	0
BLAP-8.5	2008-07-31	22,2	208	93	8,17	8,3	=	5	0
BLAP-8.5	2008-09-14	21,4	239	91	8,05	8,2	=	30	0
BLAP-8.5	2008-06-04	15,4	203	101	10,11	8,1	=	46	-1
BLAP-8.5	2008-06-10	22,3	212	102	8,93	8	=	10	-1
BLAP-8.5	2008-07-14	22,7	192	97	8,41	8,2	=	60	-1
BLAP-8.5	2008-07-20	21,8	211	96	8,47	8,2	=	15	-1
BLAP-8.5	2008-07-02	22,6	184	94	8,14	8,1	=	2	-2
BLAP-8.5	2008-08-05	23,6	193	103	8,74	7,7	=	8	-2
BLAP-8.5	2008-09-08	20,5	232	100	9,02	8,2	=	39	-2
Centile 10		14	171	93	8	8		5	
Centile 25		19	188	96	8	8		7	
Médiane		22	202	99	8	8		10	
Centile 75		23	211	102	10	8		15	
Centile 90		24	217	104	10	8		40	
Moyenne arith		20	197	99	9	8		16	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
BLAP-9	2008-05-13	14,8	137	105	10,72	8,1	=	16	1
BLAP-9	2008-05-25	16,1	182	95	9,39	8,2	=	13	1
BLAP-9	2008-06-16	22	215	105	9,22	8,7	=	290	1
BLAP-9	2008-07-08	25,3	214	108	8,46	9	=	50	1
BLAP-9	2008-08-11	22,4	160	100	8,71	7,6	=	28	1
BLAP-9	2008-08-17	23,9	178	98	8,26	7,9	=	7	1
BLAP-9	2008-08-27	22,4	202	100	8,71	7,9	=	13	1
BLAP-9	2008-09-02	24,5	203	99	8,31	8,1	=	38	1
BLAP-9	2008-09-24	19,1	202	107	9,92	8,2	=	16	1
BLAP-9	2008-05-19	11,6	162	99	10,85	8,2	=	31	0
BLAP-9	2008-06-22	19,4	201	104	9,62	8,3	=	60	0
BLAP-9	2008-07-31	24,6	198	99	8,3	8,1	=	120	0
BLAP-9	2008-09-14	21	238	105	9,38	8,1	=	430	0
BLAP-9	2008-06-04	15,4	207	100	10,05	8,3	=	380	-1
BLAP-9	2008-06-10	21,8	226	105	9,26	8,5	=	74	-1
BLAP-9	2008-07-14	23,7	195	100	8,49	8,5	=	220	-1
BLAP-9	2008-07-02	24,3	132	97	8,18	8,7	=	40	-2
BLAP-9	2008-07-20	22	208	92	8,1	8,2	=	150	-2
BLAP-9	2008-08-05	22	207	100	8,78	8,3	=	21	-2
BLAP-9	2008-09-08	20,8	223	99	8,88	8,3	=	15	-2
Centile 10		15	158	97	8	8		13	
Centile 25		19	181	99	8	8		16	
Médiane		22	202	100	9	8		39	
Centile 75		24	210	105	9	8		128	
Centile 90		25	223	105	10	9		299	
Moyenne arith		21	195	101	9	8		101	
Moyenne géo								49	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-190	2008-05-13	12,3	251	108	11,56	8,1	=	10	1
FSL-190	2008-05-25	14,5	249	96	9,78	8	=	2	1
FSL-190	2008-06-16	21,2	251	100	8,96	8,3	=	2	1
FSL-190	2008-07-08	25,4	251	101	8,11	8,3	=	36	1
FSL-190	2008-08-11	23	257	100	8,6	8,2	^	2	1
FSL-190	2008-08-17	23,3	260	94	8,05	8	=	20	1
FSL-190	2008-08-27	23,5	258	103	8,77	8,2	=	3	1
FSL-190	2008-09-02	25,2	261	96	7,96	8	=	34	1
FSL-190	2008-09-24	19,1	262	107	9,96	8,2	^	1	1
FSL-190	2008-05-19	11,5	248	98	10,7	8,2	=	11	0
FSL-190	2008-06-22	19	255	105	9,78	8,2	=	20	0
FSL-190	2008-07-31	25,4	251	101	8,31	8,2	=	26	0
FSL-190	2008-09-14	20,9	294	100	8,98	8,2	=	46	0
FSL-190	2008-06-04	14,9	259	100	10,15	8,2	=	11	-1
FSL-190	2008-06-10	19,6	255	106	9,71	7,9	=	11	-1
FSL-190	2008-07-14	22,8	266	97	8,42	8,4	=	23	-1
FSL-190	2008-07-20	24,5	256	94	7,85	8,1	=	16	-1
FSL-190	2008-07-02	21,8	265	98	8,65	8,1	=	13	-2
FSL-190	2008-08-05	24,6	254	94	7,85	8,2	=	2	-2
FSL-190	2008-09-08	21,7	268	99	8,78	8,2	=	15	-2
Centile 10		14	251	94	8	8		2	
Centile 25		19	251	97	8	8		3	
Médiane		22	257	100	9	8		12	
Centile 75		24	261	102	10	8		21	
Centile 90		25	266	106	10	8		34	
Moyenne arith		21	259	100	9	8		15	
Moyenne géo								9	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-200	2008-05-13	15,9	145	102	10,18	8,2	=	2	1
FSL-200	2008-05-25	14,5	180	90	9,27	7,9	=	13	1
FSL-200	2008-06-16	22,3	222	104	9,05	8,2	=	26	1
FSL-200	2008-07-08	24,9	197	103	7,91	8,6	=	84	1
FSL-200	2008-08-11	24,1	185	100	8,48	7,7	=	100	1
FSL-200	2008-08-17	24,3	179	101	8,45	7,5	=	58	1
FSL-200	2008-08-27	24,2	198	102	8,61	7,4	=	16	1
FSL-200	2008-09-02	26,9	212	100	8,01	7,6	=	7	1
FSL-200	2008-09-24	19,7	207	107	9,86	6,9	=	40	1
FSL-200	2008-05-19	12,5	164	99	10,65	8,1	=	10	0
FSL-200	2008-06-10	24,1	197	101	8,5	8,1	=	160	0
FSL-200	2008-06-22	20,9	216	103	9,24	8,2	=	36	0
FSL-200	2008-07-31	24,5	195	96	8,07	7,7	=	64	0
FSL-200	2008-09-14	21,9	244	104	9,15	8,2	=	210	0
FSL-200	2008-06-04	16,1	195	99	9,77	8	=	38	-1
FSL-200	2008-07-14	23,1	194	96	8,24	8	=	500	-1
FSL-200	2008-07-20	24,9	197	94	7,83	8,1	=	220	-1
FSL-200	2008-07-02	23,3	203	91	7,79	8,1	=	60	-2
FSL-200	2008-08-05	25,9	190	101	8,22	8,1	=	11	-2
FSL-200	2008-09-08	22,7	226	100	8,62	7,7	=	33	-2
Centile 10		16	178	94	8	7		10	
Centile 25		21	189	98	8	8		15	
Médiane		23	197	101	9	8		39	
Centile 75		24	208	102	9	8		88	
Centile 90		25	222	104	10	8		211	
Moyenne arith		22	197	100	9	8		84	
Moyenne géo								40	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-300	2008-05-13	14,6	180	102	10,44	8	=	3	1
FSL-300	2008-05-25	15,9	198	95	9,44	8	=	2	1
FSL-300	2008-06-16	22,5	227	105	9,13	8,3	=	8	1
FSL-300	2008-07-08	23,9	217	104	8,06	8,8	=	21	1
FSL-300	2008-08-11	23,5	205	98	8,39	7,9	=	18	1
FSL-300	2008-08-17	23,3	212	103	8,79	7,6	=	5	1
FSL-300	2008-08-27	23,4	226	101	8,64	7,5	=	8	1
FSL-300	2008-09-02	25,8	225	99	8,11	7,7	=	10	1
FSL-300	2008-09-24	21	232	106	9,45	7,9	=	2	1
FSL-300	2008-05-19	12,1	193	99	10,67	8,2	=	64	0
FSL-300	2008-06-10	20,9	219	101	9,01	8,1	=	36	0
FSL-300	2008-06-22	20,9	210	103	9,22	8,2	=	10	0
FSL-300	2008-07-31	23,5	229	97	8,23	8,1	=	28	0
FSL-300	2008-09-14	21,2	263	97	8,68	8,2	=	20	0
FSL-300	2008-06-04	14,9	219	99	10,06	8,2	=	31	-1
FSL-300	2008-07-14	22,5	216	96	8,35	8,1	=	320	-1
FSL-300	2008-07-20	24	218	97	8,17	8,2	=	380	-1
FSL-300	2008-07-02	25,3	204	98	8,12	7	=	18	-2
FSL-300	2008-08-05	24,1	221	97	8,18	7,9	=	40	-2
FSL-300	2008-09-08	22	244	99	8,7	8,1	=	20	-2
Centile 10		15	198	97	8	8		3	
Centile 25		21	209	97	8	8		8	
Médiane		23	219	99	9	8		19	
Centile 75		24	226	102	9	8		32	
Centile 90		24	233	104	10	8		90	
Moyenne arith		21	218	100	9	8		52	
Moyenne géo								18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-310	2008-05-13	14,1	183	103	10,63	8,1	<	10	1
FSL-310	2008-05-25	15	216	90	9,15	8	=	5	1
FSL-310	2008-06-16	22,4	232	105	9,16	8,3	=	5	1
FSL-310	2008-07-08	24,9	214	101	8,16	8,4	=	5	1
FSL-310	2008-08-11	24,5	208	90	7,59	8	=	20	1
FSL-310	2008-08-17	26,1	207	100	8,14	8	=	10	1
FSL-310	2008-08-27	24,6	222	101	8,41	8	=	2	1
FSL-310	2008-09-02	26,8	227	100	8,05	8	=	18	1
FSL-310	2008-09-24	20,2	228	105	9,59	8,1	=	7	1
FSL-310	2008-05-19	12,3	193	97	10,45	8,2	=	110	0
FSL-310	2008-06-10	21	226	102	9,13	8,2	=	34	0
FSL-310	2008-06-22	20,9	215	103	9,2	8,4	=	7	0
FSL-310	2008-07-31	24,4	226	100	8,35	8,3	=	56	0
FSL-310	2008-09-14	21,5	265	102	9	8,3	=	7	0
FSL-310	2008-06-04	15,6	226	101	10,12	8,2	=	34	-1
FSL-310	2008-07-14	22,8	215	98	8,44	8,3	=	700	-1
FSL-310	2008-07-20	24,4	219	93	7,82	8,3	=	270	-1
FSL-310	2008-07-02	22,3	214	95	8,32	7,9	=	39	-2
FSL-310	2008-08-05	25,3	218	100	8,24	8,2	=	26	-2
FSL-310	2008-09-08	22,6	246	98	8,52	8,2	=	10	-2
Centile 10		15	206	93	8	8		5	
Centile 25		21	214	98	8	8		7	
Médiane		23	219	100	8	8		14	
Centile 75		25	226	102	9	8		35	
Centile 90		25	233	103	10	8		126	
Moyenne arith		22	220	99	9	8		69	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-330	2008-05-13	14,1	188	104	10,71	8,2	=	13	1
FSL-330	2008-05-25	16,8	201	94	9,17	8,2	=	10	1
FSL-330	2008-06-16	24,8	221	105	8,76	8,3	=	20	1
FSL-330	2008-07-08	24	219	104	8,26	8,8	=	100	1
FSL-330	2008-08-11	27,4	199	98	7,75	7,9	=	48	1
FSL-330	2008-08-17	24,6	211	95	7,95	7,9	=	16	1
FSL-330	2008-08-27	24,8	199	102	8,48	8,3	=	20	1
FSL-330	2008-09-02	27,6	227	100	7,94	8,2	=	7	1
FSL-330	2008-09-24	21,2	230	103	9,2	8,4	=	44	1
FSL-330	2008-05-19	12	199	97	10,5	8,3	=	260	0
FSL-330	2008-06-10	20	227	101	9,22	8,2	=	200	0
FSL-330	2008-06-22	20,8	218	104	9,36	8,4	=	56	0
FSL-330	2008-07-31	24,6	224	100	8,33	8,3	=	54	0
FSL-330	2008-09-14	22,2	265	102	8,93	8,3	=	130	0
FSL-330	2008-06-04	15,5	225	101	10,13	8,3	=	18	-1
FSL-330	2008-07-14	23,4	219	112	9,53	8,4	=	300	-1
FSL-330	2008-07-20	24,5	213	109	9,16	8,3	=	490	-1
FSL-330	2008-07-02	23	223	97	8,32	8,1	=	58	-2
FSL-330	2008-08-05	25,3	217	99	8,13	8,2	=	62	-2
FSL-330	2008-09-08	23	245	99	8,48	8,4	=	26	-2
Centile 10		15	199	97	8	8		13	
Centile 25		21	209	99	8	8		20	
Médiane		23	219	101	9	8		51	
Centile 75		25	226	104	9	8		108	
Centile 90		26	232	105	10	8		264	
Moyenne arith		22	219	101	9	8		97	
Moyenne géo								49	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-340	2008-05-13	13,6	191	102	10,67	8,2	=	13	1
FSL-340	2008-05-25	14,5	216	91	9,33	8,1	=	3	1
FSL-340	2008-06-16	21,5	232	105	9,27	8,4	=	11	1
FSL-340	2008-07-08	24,1	219	102	8,34	8,6	=	18	1
FSL-340	2008-08-11	23,7	152	91	7,75	8	=	92	1
FSL-340	2008-08-17	24,6	211	96	8,03	8,1	=	7	1
FSL-340	2008-08-27	23,8	226	99	8,38	8,1	=	5	1
FSL-340	2008-09-02	24,7	239	98	8,17	7,9	=	21	1
FSL-340	2008-09-24	20,8	229	103	9,28	8,4	=	10	1
FSL-340	2008-05-19	12,3	212	96	10,27	8,3	=	130	0
FSL-340	2008-06-10	19,2	239	105	9,72	8,2	=	36	0
FSL-340	2008-06-22	20,3	217	104	9,45	8,5	=	55	0
FSL-340	2008-07-31	23,4	230	86	7,4	8,2	=	120	0
FSL-340	2008-09-14	21,9	268	103	9,04	8,3	=	36	0
FSL-340	2008-06-04	15,5	223	100	9,99	8,3	=	23	-1
FSL-340	2008-07-14	22,6	224	97	8,4	8,4	=	210	-1
FSL-340	2008-07-20	24,6	216	95	7,96	8,3	=	380	-1
FSL-340	2008-07-02	22,2	225	94	8,19	8	=	44	-2
FSL-340	2008-08-05	26,1	180	97	7,88	8,2	=	20	-2
FSL-340	2008-09-08	21,8	251	99	8,71	8,3	=	42	-2
Centile 10		14	190	91	8	8		7	
Centile 25		20	215	96	8	8		13	
Médiane		22	224	99	9	8		30	
Centile 75		24	231	102	9	8		64	
Centile 90		25	240	104	10	8		138	
Moyenne arith		21	220	98	9	8		64	
Moyenne géo								30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-360	2008-05-13	14,7	190	107	10,87	8,2	=	36	1
FSL-360	2008-05-25	14,5	229	91	9,35	8,2	=	190	1
FSL-360	2008-06-16	21,5	239	105	9,28	8,4	=	230	1
FSL-360	2008-07-08	25,1	221	102	8,33	8,5	=	110	1
FSL-360	2008-08-11	25,1	213	98	8,16	8	=	150	1
FSL-360	2008-08-17	25,6	212	97	7,96	8,1	=	88	1
FSL-360	2008-08-27	25,6	227	97	7,96	8,2	=	70	1
FSL-360	2008-09-02	26,4	233	100	8,06	8,1	=	90	1
FSL-360	2008-09-24	20,7	241	104	9,33	8,4	=	200	1
FSL-360	2008-05-19	12,6	208	94	10,07	8,3	=	490	0
FSL-360	2008-06-10	20,4	239	102	9,23	8,2	=	180	0
FSL-360	2008-06-22	21,3	221	103	9,12	8,4	=	270	0
FSL-360	2008-07-31	24,9	228	97	8,09	8,4	=	230	0
FSL-360	2008-09-14	21,2	277	107	9,55	8,1	=	130	0
FSL-360	2008-06-04	15,8	232	99	9,84	8,3	=	94	-1
FSL-360	2008-07-14	23,2	224	103	8,85	8,4	=	440	-1
FSL-360	2008-07-20	24,4	230	94	7,88	8,2	=	460	-1
FSL-360	2008-07-02	23,3	229	96	8,25	8,2	=	70	-2
FSL-360	2008-08-05	25,1	229	97	8,06	8,2	=	33	-2
FSL-360	2008-09-08	23,3	250	100	8,56	8,2	=	320	-2
Centile 10		15	212	94	8	8		67	
Centile 25		21	221	97	8	8		90	
Médiane		23	229	100	9	8		165	
Centile 75		25	235	103	9	8		240	
Centile 90		26	242	105	10	8		442	
Moyenne arith		22	229	100	9	8		194	
Moyenne géo								149	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-380	2008-05-13	20,2	240	105	9,54	8,7	=	2	1
FSL-380	2008-05-25	15,7	208	93	9,31	8,4	=	26	1
FSL-380	2008-06-16	22,1	239	105	9,18	8,5	=	490	1
FSL-380	2008-07-08	25,4	220	102	8,31	8,4	=	300	1
FSL-380	2008-08-11	26	212	98	8,01	8,1	=	200	1
FSL-380	2008-08-17	24,7	209	98	8,21	8	=	48	1
FSL-380	2008-08-27	24,9	228	99	8,21	8,3	=	26	1
FSL-380	2008-09-02	25,1	241	102	8,41	8,2	=	62	1
FSL-380	2008-09-24	20,6	234	105	9,47	8,5	=	78	1
FSL-380	2008-05-19	12,4	211	94	10,04	8,3	=	64	0
FSL-380	2008-06-10	20,3	244	102	9,3	8,3	=	590	0
FSL-380	2008-06-22	21,6	225	103	9,08	8,3	=	330	0
FSL-380	2008-07-31	24,1	230	98	8,28	8,3	=	220	0
FSL-380	2008-09-14	21,4	276	105	9,3	8,2	=	110	0
FSL-380	2008-06-04	17,4	228	105	10,06	8,5	=	21	-1
FSL-380	2008-07-14	23,2	233	95	8,16	8,4	=	1600	-1
FSL-380	2008-07-20	24,5	226	93	7,82	8,2	=	800	-1
FSL-380	2008-07-02	23,5	232	99	8,45	8,4	=	210	-2
FSL-380	2008-08-05	25,8	231	100	8,14	8,2	=	190	-2
FSL-380	2008-09-08	22,8	249	98	8,47	8,4	=	98	-2
Centile 10		17	211	94	8	8		26	
Centile 25		21	224	98	8	8		59	
Médiane		23	231	100	8	8		150	
Centile 75		25	239	104	9	8		308	
Centile 90		25	245	105	10	9		611	
Moyenne arith		22	231	100	9	8		273	
Moyenne géo								118	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-400	2008-05-13	15,1	210	104	10,49	8,5	=	260	1
FSL-400	2008-05-25	14,6	223	90	9,15	8,3	=	310	1
FSL-400	2008-06-16	22,3	233	106	9,21	8,6	=	390	1
FSL-400	2008-07-08	24,6	222	103	8,34	8,6	=	1100	1
FSL-400	2008-08-11	25,9	211	98	7,97	8,1	=	320	1
FSL-400	2008-08-17	24,8	220	99	8,28	8,2	=	550	1
FSL-400	2008-08-27	25,5	231	99	8,17	8,3	=	170	1
FSL-400	2008-09-02	25,7	247	100	8,19	8,2	=	700	1
FSL-400	2008-09-24	19,5	266	102	9,38	8,3	=	160	1
FSL-400	2008-05-19	12,5	228	94	10,05	8,3	=	1100	0
FSL-400	2008-06-10	20,1	253	103	9,35	8,3	=	1600	0
FSL-400	2008-06-22	21,9	225	104	9,11	8,2	=	540	0
FSL-400	2008-07-31	25	260	98	8,15	8,1	=	4600	0
FSL-400	2008-09-14	21,4	285	108	9,58	8,2	=	560	0
FSL-400	2008-06-04	16,7	249	102	9,92	8,5	=	800	-1
FSL-400	2008-07-14	23,6	231	97	8,3	8,4	=	910	-1
FSL-400	2008-07-20	24,5	232	94	7,92	8,2	=	540	-1
FSL-400	2008-07-02	23	231	97	8,33	8,2	=	520	-2
FSL-400	2008-08-05	25,7	239	96	7,87	8,2	=	550	-2
FSL-400	2008-09-08	22	260	99	8,73	8,4	=	820	-2
Centile 10		15	219	94	8	8		251	
Centile 25		20	225	97	8	8		373	
Médiane		23	232	99	9	8		550	
Centile 75		25	250	103	9	8		843	
Centile 90		26	261	104	10	9		1150	
Moyenne arith		22	238	100	9	8		825	
Moyenne géo								590	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-420	2008-05-13	14,4	193	102	10,46	8,3	=	36	1
FSL-420	2008-05-25	14,6	219	90	9,23	8,2	=	28	1
FSL-420	2008-06-16	21,4	233	105	9,36	8,5	=	210	1
FSL-420	2008-07-08	25,6	215	103	8,4	8,4	=	800	1
FSL-420	2008-08-11	26	207	97	7,95	8	=	220	1
FSL-420	2008-08-17	25,4	211	99	8,13	8,1	=	340	1
FSL-420	2008-08-27	25,3	227	102	8,42	8,4	=	91	1
FSL-420	2008-09-02	25,8	242	100	8,17	8,3	=	130	1
FSL-420	2008-09-24	20,5	236	105	9,49	8,5	=	180	1
FSL-420	2008-05-19	12,6	210	93	9,88	8,3	=	500	0
FSL-420	2008-06-10	19,6	246	103	9,45	8,3	=	600	0
FSL-420	2008-06-22	20,9	228	104	9,29	8,4	=	550	0
FSL-420	2008-07-31	24,7	225	98	8,16	8,4	=	640	0
FSL-420	2008-09-08	22,7	253	103	8,88	8,6	=	240	0
FSL-420	2008-09-14	21,5	273	111	9,8	8,3	=	520	0
FSL-420	2008-06-04	16,3	226	101	9,98	8,4	=	150	-1
FSL-420	2008-07-14	23,7	226	116	9,87	8,5	=	1200	-1
FSL-420	2008-07-20	24,6	228	94	7,86	8,2	=	900	-1
FSL-420	2008-07-02	22,6	228	95	8,21	8,2	=	270	-2
FSL-420	2008-08-05	25,3	239	96	7,9	8,3	=	200	-2
Centile 10		15	210	94	8	8		86	
Centile 25		20	218	97	8	8		173	
Médiane		23	228	102	9	8		255	
Centile 75		25	237	103	10	8		563	
Centile 90		26	247	106	10	9		810	
Moyenne arith		22	228	101	9	8		390	
Moyenne géo								266	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-425	2008-05-13	14,4	196	102	10,47	8,3	=	42	1
FSL-425	2008-05-25	14,4	217	90	9,24	8,3	=	72	1
FSL-425	2008-06-16	22,8	230	104	9,04	8,5	=	100	1
FSL-425	2008-07-08	24,8	219	103	8,45	8,6	=	600	1
FSL-425	2008-08-11	25,5	209	92	7,55	8,1	=	190	1
FSL-425	2008-08-17	24,7	209	100	8,32	8,2	=	170	1
FSL-425	2008-08-27	25,3	223	102	8,41	8,4	=	91	1
FSL-425	2008-09-02	27,1	233	100	8,02	8,3	=	160	1
FSL-425	2008-09-24	20,8	230	105	9,45	8,4	=	23	1
FSL-425	2008-05-19	12,6	207	93	9,9	8,3	=	500	0
FSL-425	2008-06-10	19,7	244	103	9,45	8,3	=	510	0
FSL-425	2008-06-22	21	224	104	9,29	8,3	=	520	0
FSL-425	2008-07-31	24,9	224	97	8,07	8,5	=	520	0
FSL-425	2008-09-08	22,9	250	100	8,65	8,5	=	380	0
FSL-425	2008-09-14	21,7	271	110	9,72	8,3	=	600	0
FSL-425	2008-06-04	16,3	225	101	9,93	8,5	=	230	-1
FSL-425	2008-07-14	23,6	228	97	8,24	8,6	=	1000	-1
FSL-425	2008-07-20	24,1	228	110	9,28	8,2	=	1200	-1
FSL-425	2008-07-02	23,2	227	95	8,2	8,4	=	200	-2
FSL-425	2008-08-05	25,6	233	101	8,26	8,3	=	360	-2
Centile 10		14	209	93	8	8		69	
Centile 25		21	219	97	8	8		145	
Médiane		23	226	101	9	8		295	
Centile 75		25	231	103	9	9		520	
Centile 90		26	245	106	10	9		640	
Moyenne arith		22	226	100	9	8		373	
Moyenne géo								245	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-430	2008-05-13	17,1	181	117	11,29	8,9	=	12	1
FSL-430	2008-05-25	15,4	220	93	9,31	8,3	=	94	1
FSL-430	2008-06-16	22,8	230	104	9,01	8,5	=	110	1
FSL-430	2008-07-08	24,8	218	104	8,43	8,6	=	290	1
FSL-430	2008-08-11	25,8	194	94	7,7	8,1	=	140	1
FSL-430	2008-08-17	24,8	209	99	8,23	8,2	=	250	1
FSL-430	2008-08-27	25,5	225	101	8,33	8,2	=	48	1
FSL-430	2008-09-02	27,7	238	100	7,93	8,3	=	140	1
FSL-430	2008-09-24	20,7	237	105	9,49	8,5	=	230	1
FSL-430	2008-05-19	12,6	202	92	9,86	8,4	=	500	0
FSL-430	2008-06-10	20,7	242	103	9,28	8,2	=	400	0
FSL-430	2008-06-22	21,2	228	104	9,25	8,4	=	220	0
FSL-430	2008-07-31	24,2	229	97	8,18	8,3	=	210	0
FSL-430	2008-09-08	22,5	253	99	8,64	8,4	=	130	0
FSL-430	2008-09-14	22	275	109	9,56	8,3	=	310	0
FSL-430	2008-06-04	17	223	100	9,7	8,5	=	82	-1
FSL-430	2008-07-14	23,8	228	105	8,86	8,5	=	530	-1
FSL-430	2008-07-20	24,4	229	93	7,84	8,2	=	370	-1
FSL-430	2008-07-02	22,8	224	96	8,29	8,4	=	140	-2
FSL-430	2008-08-05	25,1	245	93	7,7	8	=	140	-2
Centile 10		17	201	93	8	8		79	
Centile 25		21	220	96	8	8		125	
Médiane		23	228	100	9	8		175	
Centile 75		25	237	104	9	9		295	
Centile 90		26	246	105	10	9		410	
Moyenne arith		22	227	100	9	8		217	
Moyenne géo								165	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-460	2008-05-13	17,7	181	104	9,92	9	=	10	1
FSL-460	2008-05-25	14,5	221	90	9,24	8,3	=	88	1
FSL-460	2008-06-16	21,5	236	105	9,32	8,5	=	210	1
FSL-460	2008-07-08	25,4	215	103	8,22	8,5	=	400	1
FSL-460	2008-08-11	25,7	207	96	7,87	8	=	200	1
FSL-460	2008-08-17	24,8	208	95	7,94	8,2	=	240	1
FSL-460	2008-08-27	25	229	97	8,03	8,3	=	170	1
FSL-460	2008-09-02	26,8	243	97	7,81	8,1	=	3100	1
FSL-460	2008-09-24	20,1	242	105	9,57	8,4	=	360	1
FSL-460	2008-05-19	12,5	205	92	9,84	8,3	=	480	0
FSL-460	2008-06-10	19,9	246	103	9,42	8,2	=	360	0
FSL-460	2008-06-22	21,7	222	104	9,16	8,3	=	180	0
FSL-460	2008-07-31	24,1	229	91	7,66	8,4	=	560	0
FSL-460	2008-09-08	22,6	260	99	8,59	8,4	=	1000	0
FSL-460	2008-09-14	21,9	272	107	9,43	8,3	=	490	0
FSL-460	2008-06-04	16,4	228	104	10,25	8,5	=	110	-1
FSL-460	2008-07-14	23,1	228	95	8,19	8,4	=	1100	-1
FSL-460	2008-07-20	24	229	109	9,24	8,2	=	2000	-1
FSL-460	2008-07-02	22,5	229	97	8,39	8,3	=	350	-2
FSL-460	2008-08-05	25,1	237	96	7,97	8,3	=	220	-2
Centile 10		16	207	92	8	8		108	
Centile 25		20	220	96	8	8		195	
Médiane		23	229	98	9	8		355	
Centile 75		25	238	104	9	8		508	
Centile 90		25	247	105	10	9		1190	
Moyenne arith		22	228	99	9	8		581	
Moyenne géo								317	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-480	2008-05-13	16,5	191	100	9,84	8,9	=	28	1
FSL-480	2008-05-25	16,1	223	89	8,84	8,3	=	88	1
FSL-480	2008-06-16	22,8	229	105	9,04	8,4	=	120	1
FSL-480	2008-07-08	24,4	217	103	8,33	8,7	=	160	1
FSL-480	2008-08-17	24,8	208	97	8,08	8,2	=	150	1
FSL-480	2008-08-27	24,6	223	100	8,35	8,1	=	94	1
FSL-480	2008-09-02	24,5	243	100	8,36	8	=	110	1
FSL-480	2008-09-24	20,5	241	104	9,38	8,3	=	73	1
FSL-480	2008-05-19	12,7	202	90	9,62	8,4	=	320	0
FSL-480	2008-06-10	20,9	248	103	9,2	8,1	=	300	0
FSL-480	2008-06-22	21,5	223	103	9,16	8,4	=	170	0
FSL-480	2008-07-14	23,3	225	96	8,23	8,4	=	1200	0
FSL-480	2008-07-31	23,9	226	98	8,32	8,4	=	290	0
FSL-480	2008-08-11	25,9	209	95	7,77	8,2	=	150	0
FSL-480	2008-09-08	22	258	99	8,7	8,4	=	310	0
FSL-480	2008-09-14	22,2	273	107	9,39	8,3	=	360	0
FSL-480	2008-06-04	16,4	224	101	9,89	8,5	=	130	-1
FSL-480	2008-07-20	24,1	224	93	7,88	8,3	=	900	-1
FSL-480	2008-07-02	22,7	224	96	8,35	8,4	=	120	-2
FSL-480	2008-08-05	24,4	238	94	7,88	8,2	=	80	-2
Centile 10		16	207	93	8	8		79	
Centile 25		21	222	96	8	8		106	
Médiane		23	224	100	9	8		150	
Centile 75		24	239	103	9	8		303	
Centile 90		25	249	104	10	9		414	
Moyenne arith		22	227	99	9	8		258	
Moyenne géo								173	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-490	2008-05-13	13,4	188	99	10,4	8,5	=	30	1
FSL-490	2008-05-25	14,6	220	90	9,19	8,2	=	36	1
FSL-490	2008-06-16	21,7	230	105	9,27	8,6	=	72	1
FSL-490	2008-07-08	24,5	215	103	8,41	8,6	=	98	1
FSL-490	2008-08-17	24,3	208	96	8,03	8,1	=	62	1
FSL-490	2008-08-27	24,8	222	102	8,47	8,3	=	54	1
FSL-490	2008-09-02	25,5	230	100	8,23	8,2	=	78	1
FSL-490	2008-09-24	19,5	233	105	9,68	8,4	=	33	1
FSL-490	2008-05-19	12,5	208	92	9,86	8,3	=	800	0
FSL-490	2008-06-10	19,7	241	103	9,44	8,3	=	1200	0
FSL-490	2008-06-22	21,3	220	104	9,21	8,4	=	160	0
FSL-490	2008-07-14	22,8	223	96	8,3	8,4	=	340	0
FSL-490	2008-07-31	24	225	98	8,26	8,4	=	140	0
FSL-490	2008-08-11	25,8	204	101	8,26	8,2	=	46	0
FSL-490	2008-09-08	22,1	248	100	8,73	8,3	=	91	0
FSL-490	2008-09-14	21,6	269	109	9,67	8,3	=	150	0
FSL-490	2008-06-04	15,7	222	100	10,01	8,4	=	90	-1
FSL-490	2008-07-20	23,9	223	93	7,86	8,3	=	500	-1
FSL-490	2008-07-02	22,2	223	94	8,18	8,3	=	70	-2
FSL-490	2008-08-05	24,7	226	96	8,03	8,4	=	42	-2
Centile 10		14	208	93	8	8		36	
Centile 25		20	219	96	8	8		52	
Médiane		22	223	100	9	8		84	
Centile 75		24	230	103	9	8		153	
Centile 90		25	242	105	10	9		530	
Moyenne arith		21	224	99	9	8		205	
Moyenne géo								107	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
FSL-500	2008-05-13	13,8	181	99	10,33	8,5	=	320	1
FSL-500	2008-05-25	14,5	224	88	9,06	8,1	=	170	1
FSL-500	2008-06-16	21,5	231	104	9,24	8,5	=	400	1
FSL-500	2008-07-08	23,4	219	107	8,23	9,1	=	1000	1
FSL-500	2008-08-17	24,8	209	95	7,93	8,2	=	910	1
FSL-500	2008-08-27	24,3	227	100	8,38	8,2	=	400	1
FSL-500	2008-09-02	26,5	237	98	7,91	8,2	=	3100	1
FSL-500	2008-09-24	18,4	254	104	9,85	8,2	=	1100	1
FSL-500	2008-05-19	12,7	211	91	9,66	8,3	=	280	0
FSL-500	2008-06-10	19,4	241	103	9,51	8,2	=	91	0
FSL-500	2008-06-22	21,5	220	103	9,16	8,4	=	580	0
FSL-500	2008-07-14	22,6	223	95	8,23	8,4	=	2500	0
FSL-500	2008-07-31	23,8	225	96	8,17	8,4	=	2100	0
FSL-500	2008-08-11	25,3	202	96	7,91	8,2	=	2100	0
FSL-500	2008-09-08	21	279	100	8,95	8,3	=	2100	0
FSL-500	2008-09-14	21,6	278	100	8,85	8	=	1500	0
FSL-500	2008-06-04	15,7	226	100	10,01	8,4	=	400	-1
FSL-500	2008-07-20	23,9	226	95	8,07	8,3	=	1300	-1
FSL-500	2008-07-02	22,1	224	93	8,15	8,3	=	800	-2
FSL-500	2008-08-05	24,3	231	96	8,08	8,3	=	1100	-2
Centile 10		14	208	93	8	8		269	
Centile 25		19	220	95	8	8		400	
Médiane		22	226	99	9	8		955	
Centile 75		24	233	101	9	8		1650	
Centile 90		25	256	104	10	9		2140	
Moyenne arith		21	228	98	9	8		1113	
Moyenne géo								776	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-1	2008-05-14	13,6	70	98	10,27	8	=	5	1
IBIZ-1	2008-05-26	14,9	70	82	8,36	8,2	=	3	1
IBIZ-1	2008-06-17	22,1	77	103	9,06	8,1	=	62	1
IBIZ-1	2008-08-18	23,7	66	93	7,89	7,7	=	7	1
IBIZ-1	2008-08-24	23,9	64	100	8,46	7,6	=	10	1
IBIZ-1	2008-09-03	26,1	65	101	8,18	7,8	=	2	1
IBIZ-1	2008-09-21	18,1	67	102	9,66	7,8	=	10	1
IBIZ-1	2008-05-20	13,6	67	86	8,97	8	=	5	0
IBIZ-1	2008-06-01	15,9	70	99	9,87	7,7	=	28	0
IBIZ-1	2008-06-23	20,3	72	99	8,96	7,7	=	13	0
IBIZ-1	2008-06-29	22,6	81	95	8,28	7,8	=	74	0
IBIZ-1	2008-07-09	24	82	103	8,71	7,8	=	42	0
IBIZ-1	2008-08-06	22,4	79	95	8,31	7,7	=	21	0
IBIZ-1	2008-09-09	19,9	66	99	9,04	7,7	=	31	0
IBIZ-1	2008-09-15	20,4	64	99	8,96	7,7	=	42	0
IBIZ-1	2008-06-11	21,3	82	104	9,24	8	=	13	-1
IBIZ-1	2008-07-15	22,7	72	97	8,36	8,2	=	16	-1
IBIZ-1	2008-07-27	23,5	77	95	8,12	7,9	=	43	-1
IBIZ-1	2008-08-12	24	72	92	7,77	7,7	=	18	-1
IBIZ-1	2008-07-21	24,1	69	104	8,78	7,8	=	40	-2
Centile 10		15	65	91	8	8		5	
Centile 25		19	67	95	8	8		9	
Médiane		22	70	99	9	8		17	
Centile 75		24	77	101	9	8		41	
Centile 90		24	81	103	10	8		45	
Moyenne arith		21	72	97	9	8		24	
Moyenne géo								16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-11.5	2008-05-14	16,1	82	102	10,1	7,9	=	16	1
IBIZ-11.5	2008-05-26	15,5	88	84	8,39	7,9	=	48	1
IBIZ-11.5	2008-06-17	23,2	115	103	8,82	8	=	82	1
IBIZ-11.5	2008-08-18	24,5	90	96	8,03	7,8	=	46	1
IBIZ-11.5	2008-08-24	24,5	83	98	8,24	7,6	=	20	1
IBIZ-11.5	2008-09-03	27,8	113	106	8,34	8,3	=	23	1
IBIZ-11.5	2008-09-21	17,6	74	108	10,34	8	=	9	1
IBIZ-11.5	2008-05-20	13,8	82	98	10,17	7,9	=	52	0
IBIZ-11.5	2008-06-01	15,8	88	96	9,56	7,5	=	380	0
IBIZ-11.5	2008-06-23	20,2	80	99	8,96	7,8	=	86	0
IBIZ-11.5	2008-06-29	23,1	94	97	8,31	7,7	=	600	0
IBIZ-11.5	2008-07-09	24,1	95	103	8,7	7,9	=	100	0
IBIZ-11.5	2008-08-06	22,8	97	100	8,64	7,7	=	33	0
IBIZ-11.5	2008-09-09	18,1	112	99	9,41	7,9	=	2100	0
IBIZ-11.5	2008-09-15	19,7	104	100	9,16	7,7	=	3900	0
IBIZ-11.5	2008-06-11	23,7	108	103	8,75	7,9	=	66	-1
IBIZ-11.5	2008-07-15	23,2	91	96	8,24	8,4	=	9	-1
IBIZ-11.5	2008-07-27	24,4	97	84	7,06	8	=	500	-1
IBIZ-11.5	2008-08-12	26,1	94	99	8,02	7,6	=	10	-1
IBIZ-11.5	2008-07-21	25,6	102	110	9,01	7,9	=	54	-2
Centile 10		16	82	95	8	8		10	
Centile 25		18	87	97	8	8		22	
Médiane		23	94	99	9	8		53	
Centile 75		24	103	103	9	8		170	
Centile 90		26	112	106	10	8		750	
Moyenne arith		21	94	99	9	8		407	
Moyenne géo								77	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-13	2008-05-14	14,4	69	99	10,14	8	=	16	1
IBIZ-13	2008-05-26	15,3	68	84	8,47	8	=	10	1
IBIZ-13	2008-06-17	21,9	79	104	9,11	8,1	=	30	1
IBIZ-13	2008-08-18	24,4	74	94	7,87	7,9	=	20	1
IBIZ-13	2008-08-24	23,9	67	98	8,31	7,6	=	15	1
IBIZ-13	2008-09-03	27,7	70	100	7,94	8,2	=	56	1
IBIZ-13	2008-09-21	17,8	76	105	9,98	7,9	=	58	1
IBIZ-13	2008-05-20	13,6	69	88	9,19	8,1	=	46	0
IBIZ-13	2008-06-01	15,7	71	99	9,85	7,6	=	9	0
IBIZ-13	2008-06-23	20,3	73	101	9,18	7,9	=	30	0
IBIZ-13	2008-06-29	22,8	82	96	8,33	7,7	=	52	0
IBIZ-13	2008-07-09	23,5	84	104	8,89	8	=	20	0
IBIZ-13	2008-08-06	22,8	80	99	8,56	7,7	=	54	0
IBIZ-13	2008-09-09	19,3	73	100	9,22	7,9	=	160	0
IBIZ-13	2008-09-15	20,4	73	98	8,91	7,8	=	80	0
IBIZ-13	2008-06-11	21,8	84	104	9,17	8,2	=	64	-1
IBIZ-13	2008-07-15	23,2	75	96	8,27	8,3	=	31	-1
IBIZ-13	2008-07-27	23,7	81	98	8,34	8	=	8	-1
IBIZ-13	2008-08-12	24,8	74	99	8,27	7,6	=	7	-1
IBIZ-13	2008-07-21	25	72	105	8,72	7,9	=	16	-2
Centile 10		15	69	93	8	8		9	
Centile 25		19	71	98	8	8		16	
Médiane		22	74	99	9	8		30	
Centile 75		24	79	102	9	8		55	
Centile 90		25	82	104	10	8		66	
Moyenne arith		21	75	99	9	8		39	
Moyenne géo								28	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-13.5	2008-05-14	16,6	88	99	9,68	7,9	<	2	1
IBIZ-13.5	2008-05-26	15,7	83	84	8,41	8,3	=	3	1
IBIZ-13.5	2008-06-17	22,7	83	102	8,86	7,9	=	230	1
IBIZ-13.5	2008-08-18	24,6	71	99	8,26	7,6	=	45	1
IBIZ-13.5	2008-08-24	24,8	70	98	8,16	7,5	=	21	1
IBIZ-13.5	2008-09-03	27,7	82	99	7,83	8	=	160	1
IBIZ-13.5	2008-09-21	17,7	71	104	9,94	7,9	=	25	1
IBIZ-13.5	2008-05-20	14,7	102	92	9,37	7,8	=	27	0
IBIZ-13.5	2008-06-01	15,2	99	99	10	7,6	=	110	0
IBIZ-13.5	2008-06-23	20,3	73	102	9,22	7,8	=	25	0
IBIZ-13.5	2008-06-29	23,8	91	96	8,15	7,7	=	2600	0
IBIZ-13.5	2008-07-09	23,9	87	104	8,8	8	=	26	0
IBIZ-13.5	2008-08-06	22,6	82	98	8,48	7,7	=	210	0
IBIZ-13.5	2008-09-09	18,9	78	98	9,17	7,9	=	250	0
IBIZ-13.5	2008-09-15	20,5	72	98	8,88	7,8	=	180	0
IBIZ-13.5	2008-06-11	23,9	92	102	8,67	8	=	10	-1
IBIZ-13.5	2008-07-15	24,1	74	104	8,78	8,2	=	25	-1
IBIZ-13.5	2008-07-27	25,4	81	97	7,97	8,1	=	3900	-1
IBIZ-13.5	2008-08-12	27,2	82	92	7,31	7,8	=	160	-1
IBIZ-13.5	2008-07-21	25,2	77	109	8,97	8	=	16	-2
Centile 10		16	71	92	8	8		9	
Centile 25		19	74	98	8	8		24	
Médiane		23	82	99	9	8		36	
Centile 75		25	87	102	9	8		188	
Centile 90		26	93	104	10	8		485	
Moyenne arith		22	82	99	9	8		401	
Moyenne géo								62	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-14	2008-05-14	16	74	100	9,93	7,9	<	2	1
IBIZ-14	2008-05-26	15,2	71	83	8,37	8,2	=	21	1
IBIZ-14	2008-06-17	21,9	79	104	9,17	8	=	15	1
IBIZ-14	2008-08-18	24,6	67	95	7,91	7,8	=	5	1
IBIZ-14	2008-08-24	24,4	67	98	8,27	7,6	=	7	1
IBIZ-14	2008-09-03	26,5	67	94	7,58	7,9	=	5	1
IBIZ-14	2008-09-21	18,6	66	99	9,33	7,8	=	5	1
IBIZ-14	2008-05-20	13,6	69	88	9,16	8	=	8	0
IBIZ-14	2008-06-01	15,5	68	98	9,81	7,6	=	8	0
IBIZ-14	2008-06-23	20,6	74	100	9	7,7	=	3	0
IBIZ-14	2008-06-29	23,1	81	96	8,29	7,7	=	170	0
IBIZ-14	2008-07-09	23,9	88	104	8,79	7,9	=	6	0
IBIZ-14	2008-08-06	22,5	78	96	8,38	7,7	=	7	0
IBIZ-14	2008-09-09	19,8	66	100	9,13	7,8	=	8	0
IBIZ-14	2008-09-15	20,2	65	98	8,96	7,7	=	2	0
IBIZ-14	2008-06-11	21,9	82	103	9,07	8,1	=	8	-1
IBIZ-14	2008-07-15	23,1	73	99	8,49	8,1	=	5	-1
IBIZ-14	2008-07-27	24	79	95	8,05	7,9	=	10	-1
IBIZ-14	2008-08-12	24,7	74	97	8,11	7,9	=	7	-1
IBIZ-14	2008-07-21	24,6	74	106	8,85	7,9	=	15	-2
Centile 10		15	66	93	8	8		3	
Centile 25		20	67	96	8	8		5	
Médiane		22	74	98	9	8		7	
Centile 75		24	78	100	9	8		9	
Centile 90		25	81	104	9	8		16	
Moyenne arith		21	73	98	9	8		16	
Moyenne géo								8	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-15	2008-05-14	15,2	74	101	10,14	8	=	10	1
IBIZ-15	2008-05-26	15,7	71	86	8,54	8,1	=	13	1
IBIZ-15	2008-06-17	22,4	85	104	9,04	7,9	=	100	1
IBIZ-15	2008-08-18	24,7	68	94	7,82	7,8	=	15	1
IBIZ-15	2008-08-24	24,2	67	100	8,44	7,6	=	78	1
IBIZ-15	2008-09-03	26	71	99	8,03	7,8	=	100	1
IBIZ-15	2008-09-21	19,8	67	107	9,82	7,9	=	13	1
IBIZ-15	2008-05-20	14,2	69	88	9,07	8	=	42	0
IBIZ-15	2008-06-01	15,8	78	93	9,24	7,6	=	210	0
IBIZ-15	2008-06-23	20,5	74	101	9,14	7,7	=	110	0
IBIZ-15	2008-06-29	23,5	83	97	8,28	7,7	=	3500	0
IBIZ-15	2008-07-09	24,1	84	103	8,7	7,9	=	18	0
IBIZ-15	2008-08-06	22,4	80	97	8,42	7,7	=	33	0
IBIZ-15	2008-09-09	19,9	74	99	9,09	7,8	=	120	0
IBIZ-15	2008-09-15	21	65	99	8,91	7,7	=	21	0
IBIZ-15	2008-06-11	22,7	87	106	9,19	8	=	30	-1
IBIZ-15	2008-07-15	24,3	73	97	8,19	8,2	=	20	-1
IBIZ-15	2008-07-27	24,4	81	96	8,09	8,1	=	190	-1
IBIZ-15	2008-08-12	24	72	98	8,3	7,8	=	380	-1
IBIZ-15	2008-07-21	23,9	71	104	8,84	7,8	=	78	-2
Centile 10		16	67	93	8	8		13	
Centile 25		20	71	97	8	8		20	
Médiane		23	74	99	9	8		60	
Centile 75		24	80	102	9	8		113	
Centile 90		24	84	104	9	8		227	
Moyenne arith		21	75	98	9	8		254	
Moyenne géo								60	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-2	2008-05-14	14,8	70	103	10,5	7,8	=	28	1
IBIZ-2	2008-05-26	14,6	70	84	8,57	7,8	=	46	1
IBIZ-2	2008-06-17	23,2	80	103	8,84	7,7	=	46	1
IBIZ-2	2008-08-18	24,2	69	92	7,76	7,6	=	7	1
IBIZ-2	2008-08-24	23,6	64	95	8,09	7,5	=	15	1
IBIZ-2	2008-09-03	26,4	68	100	8,1	7,8	=	15	1
IBIZ-2	2008-09-21	19	69	103	9,61	7,8	=	11	1
IBIZ-2	2008-05-20	13,1	69	95	10,05	7,7			0
IBIZ-2	2008-06-01	16	68	99	9,78	7,5			0
IBIZ-2	2008-06-23	20,5	68	100	9,03	7,7	=	40	0
IBIZ-2	2008-06-29	22,5	80	95	8,29	7,7	=	84	0
IBIZ-2	2008-07-09	23,3	83	103	8,85	7,9	=	120	0
IBIZ-2	2008-08-06	21	81	100	8,92	7,7	=	60	0
IBIZ-2	2008-09-09	19,5	68	99	9,18	7,7	=	90	0
IBIZ-2	2008-09-15	20	65	98	8,97	7,7	=	52	0
IBIZ-2	2008-06-11	21,1	82	103	9,25	7,8	=	25	-1
IBIZ-2	2008-07-15	22,7	73	94	8,17	7,9	=	5	-1
IBIZ-2	2008-07-27	23,4	78	81	6,97	7,8	=	28	-1
IBIZ-2	2008-08-12	22,8	74	96	8,33	7,7	=	55	-1
IBIZ-2	2008-07-21	23,5	71	102	8,72	7,8	=	13	-2
Centile 10		15	68	91	8	8		10	
Centile 25		19	68	95	8	8		15	
Médiane		22	70	99	9	8		34	
Centile 75		23	79	102	9	8		54	
Centile 90		24	81	103	10	8		86	
Moyenne arith		21	73	97	9	8		41	
Moyenne géo								30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-4	2008-05-14	14,3	100	101	10,4	7,9	=	11	1
IBIZ-4	2008-05-26	14,3	79	83	8,55	7,8	=	64	1
IBIZ-4	2008-06-17	22,4	85	102	8,91	7,8	=	64	1
IBIZ-4	2008-08-18	24,2	70	94	7,89	7,7	=	540	1
IBIZ-4	2008-08-24	23,2	68	98	8,4	7,5	=	600	1
IBIZ-4	2008-09-03	24,2	69	98	8,26	7,9	=	26	1
IBIZ-4	2008-09-21	18,1	69	100	9,45	7,7	=	92	1
IBIZ-4	2008-05-20	13	69	90	9,58	8	=	200	0
IBIZ-4	2008-06-01	15,8	73	98	9,8	7,4	=	72	0
IBIZ-4	2008-06-23	20,4	75	99	8,99	7,7	=	200	0
IBIZ-4	2008-06-29	22	83	95	8,33	7,7	=	44	0
IBIZ-4	2008-07-09	23,2	87	103	8,8	7,8	=	390	0
IBIZ-4	2008-08-06	20,8	85	98	8,8	7,4	=	62	0
IBIZ-4	2008-09-09	19,7	83	98	8,97	7,7	=	180	0
IBIZ-4	2008-09-15	19,4	66	99	9,17	7,7	=	46	0
IBIZ-4	2008-06-11	21,2	87	104	9,26	7,8	=	34	-1
IBIZ-4	2008-07-15	22,4	73	96	8,36	7,7	=	44	-1
IBIZ-4	2008-07-27	23,2	82	96	8,26	7,8	=	100	-1
IBIZ-4	2008-08-12	22,9	75	98	8,48	7,5	=	110	-1
IBIZ-4	2008-07-21	23,3	77	102	8,76	7,7	=	76	-2
Centile 10		14	69	94	8	7		33	
Centile 25		19	70	96	8	8		46	
Médiane		22	76	98	9	8		74	
Centile 75		23	84	100	9	8		185	
Centile 90		23	87	102	10	8		405	
Moyenne arith		20	78	98	9	8		148	
Moyenne géo								90	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-7	2008-05-14	14	68	99	10,29	8	=	2	1
IBIZ-7	2008-05-26	15	71	83	8,38	7,8	=	2	1
IBIZ-7	2008-06-17	23,4	76	102	8,76	7,8	=	15	1
IBIZ-7	2008-08-18	25	67	99	8,21	7,7	=	5	1
IBIZ-7	2008-08-24	23,6	66	99	8,43	7,5	=	20	1
IBIZ-7	2008-09-03	26,2	67	100	8,11	7,8	=	26	1
IBIZ-7	2008-09-21	18,6	69	104	9,8	7,8	=	11	1
IBIZ-7	2008-05-20	13,4	67	91	9,53	7,9	=	5	0
IBIZ-7	2008-06-01	15,6	68	96	9,61	7,5	=	18	0
IBIZ-7	2008-06-23	20,5	72	99	8,99	7,7	=	200	0
IBIZ-7	2008-06-29	22,4	80	95	8,32	7,7	=	56	0
IBIZ-7	2008-07-09	23,4	83	103	8,81	7,9	=	11	0
IBIZ-7	2008-08-06	20,9	81	102	9,14	7,7	=	16	0
IBIZ-7	2008-09-09	19,1	68	99	9,21	7,7	=	94	0
IBIZ-7	2008-09-15	20,2	66	99	9	7,7	=	46	0
IBIZ-7	2008-06-11	20,7	82	104	9,35	7,8	=	16	-1
IBIZ-7	2008-07-15	23,2	74	96	8,27	4,6	=	18	-1
IBIZ-7	2008-07-27	23,8	79	97	8,2	8,8	=	27	-1
IBIZ-7	2008-08-12	22,9	74	98	8,49	7,7	=	20	-1
IBIZ-7	2008-07-21	24,4	69	96	8,03	7,7	=	120	-2
Centile 10		15	67	95	8	8		5	
Centile 25		19	68	96	8	8		11	
Médiane		22	70	99	9	8		18	
Centile 75		23	77	101	9	8		32	
Centile 90		24	81	103	10	8		97	
Moyenne arith		21	72	98	9	8		36	
Moyenne géo								19	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
IBIZ-8.5	2008-05-14	16,1	77	102	10,13	8	=	2	1
IBIZ-8.5	2008-05-26	15,1	79	85	8,55	7,8	=	3	1
IBIZ-8.5	2008-06-17	23,4	86	102	8,68	7,9	=	5	1
IBIZ-8.5	2008-08-18	24,4	73	95	8,01	7,8	=	18	1
IBIZ-8.5	2008-08-24	23,9	66	100	8,47	7,5	=	13	1
IBIZ-8.5	2008-09-03	26,8	70	98	7,89	7,9	=	34	1
IBIZ-8.5	2008-09-21	16,9	74	107	10,37	7,8	=	16	1
IBIZ-8.5	2008-05-20	12,9	74	90	9,51	8	=	18	0
IBIZ-8.5	2008-06-01	15,9	78	98	9,75	7,5	=	40	0
IBIZ-8.5	2008-06-23	20,5	75	99	8,93	7,9	=	15	0
IBIZ-8.5	2008-06-29	22,8	84	97	8,35	7,7	=	1300	0
IBIZ-8.5	2008-07-09	24	89	104	8,77	7,9	=	84	0
IBIZ-8.5	2008-08-06	21,3	83	96	8,56	7,7	=	18	0
IBIZ-8.5	2008-09-09	19,2	77	98	9,15	7,8	=	54	0
IBIZ-8.5	2008-09-15	20,1	83	100	9,13	7,6	=	300	0
IBIZ-8.5	2008-06-11	23,2	94	103	8,83	7,7	=	13	-1
IBIZ-8.5	2008-07-15	23,3	81	107	9,18	8,5	=	2	-1
IBIZ-8.5	2008-07-27	26,2	80	100	8,13	7,8	=	600	-1
IBIZ-8.5	2008-08-12	25,2	75	100	8,29	7,6	=	13	-1
IBIZ-8.5	2008-07-21	25,2	73	105	8,67	7,7	=	13	-2
Centile 10		16	73	95	8	8		3	
Centile 25		19	74	98	8	8		13	
Médiane		23	78	100	9	8		17	
Centile 75		24	83	102	9	8		44	
Centile 90		25	86	105	10	8		330	
Moyenne arith		21	79	99	9	8		128	
Moyenne géo								24	

Annexe QUALO 2008
Données brutes

2010-08-02

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-0.5	2008-05-12	12,9	83	105	11,16	8,4	=	3	1
LSL-0.5	2008-05-28	13,7	110	84	8,77	7,7	=	20	1
LSL-0.5	2008-06-15	20,8	192	105	9,44	7,7	=	64	1
LSL-0.5	2008-07-07	24,8	223	100	8,29	7,7	=	23	1
LSL-0.5	2008-08-26	21,5	89	100	8,87	7,8	=	16	1
LSL-0.5	2008-09-01	21,4	94	101	8,95	7,4	=	39	1
LSL-0.5	2008-09-23	15,8	88	96	9,56	7,6	=	7	1
LSL-0.5	2008-06-09	20,5	166	101	9,11	7,7	=	13	0
LSL-0.5	2008-06-25	21,8	159	101	8,87	7,6	=	360	0
LSL-0.5	2008-07-13	23,3	120	99	8,52	7,9	=	21	0
LSL-0.5	2008-08-03	22,6	110	87	7,55	7,2	=	11	0
LSL-0.5	2008-05-18	15,1	84	97	9,78	8,2	=	26	-1
LSL-0.5	2008-06-03	16,8	133	95	9,25	7,4	=	40	-1
LSL-0.5	2008-07-01	23	177	93	8,01	7,7	=	42	-1
LSL-0.5	2008-07-23	22,2	118	99	8,69	7,7	=	23	-1
LSL-0.5	2008-07-29	23,1	93	97	8,31	7,5	=	62	-1
LSL-0.5	2008-09-07	21,9	134	98	8,66	7,5	=	41	-1
LSL-0.5	2008-08-13	20,7	92	101	9,11	7,3	=	13	-2
LSL-0.5	2008-08-20	20,5	81	100	9,01	7,4	=	23	-2
LSL-0.5	2008-09-17	18,6	118	100	9,36	7,4	=	100	-2
Centile 10		15	84	92	8	7		11	
Centile 25		18	91	97	9	7		15	
Médiane		21	114	100	9	8		23	
Centile 75		22	140	101	9	8		41	
Centile 90		23	179	101	10	8		68	
Moyenne arith		20	123	98	9	8		47	
Moyenne géo								27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-1	2008-05-12	13,8	90	106	11,04	8,1	=	2	1
LSL-1	2008-05-28	14,7	94	94	9,59	7,7	=	13	1
LSL-1	2008-06-15	22,7	184	105	9,1	7,9	=	36	1
LSL-1	2008-07-07	24,7	174	95	7,89	8	=	2	1
LSL-1	2008-08-26	21,2	92	100	8,92	7,8	=	21	1
LSL-1	2008-09-01	21,6	97	98	8,71	7,5	=	13	1
LSL-1	2008-09-23	16,4	122	101	9,9	7,6	=	10	1
LSL-1	2008-06-09	21,6	148	101	8,97	7,9	=	7	0
LSL-1	2008-06-25	22,7	169	100	8,63	7,9	=	7	0
LSL-1	2008-07-13	23,5	150	99	8,46	7,8	=	8	0
LSL-1	2008-08-03	22,7	119	94	8,16	7,3	=	13	0
LSL-1	2008-05-18	15,7	84	98	9,83	8,1	=	8	-1
LSL-1	2008-06-03	16,8	111	95	9,26	7,6	=	40	-1
LSL-1	2008-07-01	24,6	163	94	7,83	8,1	=	52	-1
LSL-1	2008-07-23	22,6	139	101	8,75	7,8	=	44	-1
LSL-1	2008-07-29	23,5	122	95	8,07	7,6	=	11	-1
LSL-1	2008-09-07	21,5	115	96	8,48	7,3	=	21	-1
LSL-1	2008-08-13	21,3	117	99	8,8	7,6	=	36	-2
LSL-1	2008-08-20	20,9	102	96	8,64	7,4	=	45	-2
LSL-1	2008-09-17	17,9	128	99	9,43	7,5	=	5	-2
Centile 10		16	92	94	8	7		5	
Centile 25		18	101	95	8	8		8	
Médiane		22	121	99	9	8		13	
Centile 75		23	149	100	9	8		36	
Centile 90		24	170	101	10	8		44	
Moyenne arith		21	126	98	9	8		20	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-10	2008-05-12	14,5	74	101	10,3	8,1	<	2	1
LSL-10	2008-05-28	14,7	72	93	9,5	7,9	=	2	1
LSL-10	2008-06-15	23,3	175	104	8,94	8,4	=	11	1
LSL-10	2008-07-07	25,6	107	100	8,19	8,3	=	15	1
LSL-10	2008-08-26	22,4	69	101	8,8	8,5	=	7	1
LSL-10	2008-09-01	23,1	83	102	8,75	8,3	=	2	1
LSL-10	2008-09-23	17,7	76	104	9,97	9	=	2	1
LSL-10	2008-06-09	19,8	174	102	9,31	8,3	=	92	0
LSL-10	2008-06-25	21,8	152	103	9,05	8,5	=	18	0
LSL-10	2008-07-13	23,7	91	109	9,22	8,2	=	88	0
LSL-10	2008-08-03	22,6	91	101	8,8	7,9	=	15	0
LSL-10	2008-05-18	14,6	71	94	9,56	8,1	=	18	-1
LSL-10	2008-06-03	15,8	116	99	9,82	8,2	=	50	-1
LSL-10	2008-07-01	23,9	105	100	8,48	8,6	=	44	-1
LSL-10	2008-07-23	22,6	83	103	8,97	8,5	=	86	-1
LSL-10	2008-07-29	25,2	76	92	7,62	8,1	=	33	-1
LSL-10	2008-09-07	19,9	93	101	9,22	8,1	=	48	-1
LSL-10	2008-08-13	22,6	80	95	8,27	8	=	21	-2
LSL-10	2008-08-20	21,5	74	100	8,83	8,2	=	42	-2
LSL-10	2008-09-17	19,4	94	103	9,51	8,2	=	56	-2
Centile 10		15	72	94	8	8		2	
Centile 25		19	76	100	9	8		10	
Médiane		22	87	101	9	8		20	
Centile 75		23	106	103	10	8		49	
Centile 90		24	154	104	10	9		86	
Moyenne arith		21	98	100	9	8		33	
Moyenne géo								18	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-10.5	2008-05-12	14,7	81	101	10,35	8,1	=	16	1
LSL-10.5	2008-05-28	14,7	73	90	9,2	7,9	=	5	1
LSL-10.5	2008-06-15	24,4	154	103	8,63	8,4	=	25	1
LSL-10.5	2008-07-07	25,9	93	97	7,93	8,1	=	31	1
LSL-10.5	2008-08-26	22,3	65	99	8,66	8,3	=	8	1
LSL-10.5	2008-09-01	23,5	85	102	8,72	8,1	=	2	1
LSL-10.5	2008-09-23	17,5	79	106	10,18	8,7	<	2	1
LSL-10.5	2008-06-09	20,3	128	102	9,22	8,4	=	13	0
LSL-10.5	2008-06-25	23,1	161	102	8,75	8,5	=	18	0
LSL-10.5	2008-07-13	24,6	85	105	8,74	8,1	=	86	0
LSL-10.5	2008-08-03	22,8	94	95	8,21	7,9	=	100	0
LSL-10.5	2008-05-18	15,1	73	94	9,47	8,1	=	3	-1
LSL-10.5	2008-06-03	16,2	101	98	9,71	8,1	=	52	-1
LSL-10.5	2008-07-01	24,4	90	94	7,88	8,3	=	25	-1
LSL-10.5	2008-07-23	22,8	84	102	8,84	8,4	=	7	-1
LSL-10.5	2008-07-29	24,5	81	93	7,81	8	=	5	-1
LSL-10.5	2008-09-07	20,7	90	99	8,94	8	=	16	-1
LSL-10.5	2008-08-13	22,9	76	95	8,16	8	=	2	-2
LSL-10.5	2008-08-20	21,7	73	99	8,78	8,1	=	25	-2
LSL-10.5	2008-09-17	19,5	93	100	9,24	8	=	50	-2
Centile 10		15	73	94	8	8		2	
Centile 25		19	78	95	9	8		5	
Médiane		23	85	99	9	8		16	
Centile 75		24	93	102	9	8		27	
Centile 90		25	131	103	10	8		55	
Moyenne arith		21	93	99	9	8		25	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-11	2008-05-12	14,6	82	102	10,43	8,1	=	28	1
LSL-11	2008-05-28	15,3	81	94	9,48	7,8	=	7	1
LSL-11	2008-06-15	23,7	158	103	8,77	8,3	=	8	1
LSL-11	2008-07-07	26	93	99	8,05	8,1	=	28	1
LSL-11	2008-08-26	22,7	74	100	8,69	8,4	=	3	1
LSL-11	2008-09-01	23,8	94	102	8,62	7,9	<	2	1
LSL-11	2008-09-23	17,4	87	105	10,12	8,5	=	5	1
LSL-11	2008-06-09	21	124	102	9,12	8,2	=	180	0
LSL-11	2008-06-25	23,2	164	102	8,78	8,4	=	55	0
LSL-11	2008-07-13	24,8	121	105	8,71	8,1	=	1900	0
LSL-11	2008-08-03	22,4	96	95	8,33	7,9	=	78	0
LSL-11	2008-05-18	14,4	103	94	9,62	8	=	120	-1
LSL-11	2008-06-03	16,3	115	100	9,81	7,9	=	60	-1
LSL-11	2008-07-01	24,1	89	99	8,34	8,4	=	56	-1
LSL-11	2008-07-23	23,1	85	102	8,78	8,3	=	25	-1
LSL-11	2008-07-29	25,2	86	96	7,97	8,1	=	8	-1
LSL-11	2008-09-07	19,9	100	99	9,1	7,9	=	15	-1
LSL-11	2008-08-13	22,6	111	94	8,21	8	=	48	-2
LSL-11	2008-08-20	22,2	81	101	8,8	8,1	=	160	-2
LSL-11	2008-09-17	19,8	114	101	9,24	8	=	500	-2
Centile 10		15	81	94	8	8		5	
Centile 25		19	86	98	9	8		8	
Médiane		23	95	101	9	8		38	
Centile 75		24	114	102	9	8		89	
Centile 90		25	127	103	10	8		212	
Moyenne arith		21	103	100	9	8		164	
Moyenne géo								35	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-12	2008-05-12	16,5	80	100	9,77	8,1	=	3	1
LSL-12	2008-05-28	15,9	73	95	9,48	7,8	=	7	1
LSL-12	2008-06-15	24,5	156	103	8,63	8,2	=	13	1
LSL-12	2008-07-07	27,5	92	100	7,92	8	=	20	1
LSL-12	2008-08-26	23,4	73	102	8,71	8,4	=	30	1
LSL-12	2008-09-01	24,5	98	102	8,55	8	=	25	1
LSL-12	2008-09-23	18,6	84	104	9,73	8,3	=	23	1
LSL-12	2008-06-09	21,3	114	102	9,07	8,1	=	26	0
LSL-12	2008-06-25	23,9	90	102	8,61	8,5	=	18	0
LSL-12	2008-07-13	24,3	86	108	9,1	8,1	=	84	0
LSL-12	2008-08-03	23	92	97	8,38	7,8	=	94	0
LSL-12	2008-05-18	16	77	94	9,34	8	=	7	-1
LSL-12	2008-06-03	16,5	86	99	9,74	8,1	=	44	-1
LSL-12	2008-07-01	24,7	87	96	8,02	8,3	=	82	-1
LSL-12	2008-07-23	24,3	78	100	8,44	8,1	=	84	-1
LSL-12	2008-07-29	26,2	80	98	7,93	8	=	48	-1
LSL-12	2008-09-07	20,4	109	100	9,05	7,9	=	2100	-1
LSL-12	2008-08-13	23,1	81	95	8,16	8,1	=	20	-2
LSL-12	2008-08-20	23,4	66	101	8,6	8	=	160	-2
LSL-12	2008-09-17	20,2	84	100	9,13	8	=	110	-2
Centile 10		16	73	95	8	8		7	
Centile 25		20	80	98	8	8		20	
Médiane		23	85	100	9	8		28	
Centile 75		24	92	102	9	8		84	
Centile 90		25	110	103	10	8		115	
Moyenne arith		22	89	100	9	8		150	
Moyenne géo								37	

Annexe QUALO 2008
Données brutes

2010-08-02

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-12.5	2008-05-12	15,4	79	100	10	8,1	<	2	1
LSL-12.5	2008-05-28	16,7	76	94	9,16	7,8	=	2	1
LSL-12.5	2008-06-15	24,5	137	106	8,88	8,5	=	8	1
LSL-12.5	2008-07-07	27,8	94	102	8,04	8,1	=	13	1
LSL-12.5	2008-08-26	22,5	74	101	8,79	8,8	<	1	1
LSL-12.5	2008-09-01	24,8	72	99	8,27	8,2	=	2	1
LSL-12.5	2008-09-23	19,4	73	106	9,8	8,3	=	3	1
LSL-12.5	2008-06-09	21,8	100	101	8,9	8,1	=	8	0
LSL-12.5	2008-06-25	24,8	80	101	8,42	8,4	=	66	0
LSL-12.5	2008-07-13	24,3	82	105	8,83	8,4	=	400	0
LSL-12.5	2008-08-03	23	92	101	8,71	7,8	=	36	0
LSL-12.5	2008-05-18	16	74	95	9,42	8	=	2	-1
LSL-12.5	2008-06-03	16,3	73	100	9,81	8	=	15	-1
LSL-12.5	2008-07-01	25	89	101	8,35	8,3	=	26	-1
LSL-12.5	2008-07-23	23,6	78	101	8,59	8,2	=	33	-1
LSL-12.5	2008-07-29	26,7	79	95	7,62	8,2	=	5	-1
LSL-12.5	2008-09-07	20,1	97	99	9,04	7,9	=	10	-1
LSL-12.5	2008-08-13	23,3	79	95	8,17	8,1	=	5	-2
LSL-12.5	2008-08-20	23,3	71	98	8,42	8,2	=	20	-2
LSL-12.5	2008-09-17	19,9	76	101	9,21	8,8	=	76	-2
Centile 10		16	73	95	8	8		2	
Centile 25		20	74	99	8	8		3	
Médiane		23	79	101	9	8		9	
Centile 75		25	90	101	9	8		28	
Centile 90		25	97	105	10	9		67	
Moyenne arith		22	84	100	9	8		37	
Moyenne géo								10	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-13	2008-05-12	15,3	80	100	10,05	8,1	<	2	1
LSL-13	2008-05-28	16,3	74	95	9,35	7,9	=	2	1
LSL-13	2008-06-15	25,3	99	103	8,53	8,9	=	9	1
LSL-13	2008-07-07	27,1	96	99	7,88	8,7	=	8	1
LSL-13	2008-08-26	23,5	93	117	9,94	9,3	=	2	1
LSL-13	2008-09-01	24,5	82	100	8,35	8,7	<	2	1
LSL-13	2008-09-23	18,8	91	104	9,73	8,4	=	8	1
LSL-13	2008-06-09	21,5	101	103	9,09	8,2	=	10	0
LSL-13	2008-06-25	24,2	77	100	8,47	8,3	=	70	0
LSL-13	2008-07-13	24,2	87	109	9,16	8,3	=	20	0
LSL-13	2008-08-03	22,9	92	98	8,48	7,9	=	150	0
LSL-13	2008-05-18	15,5	74	95	9,55	8	=	7	-1
LSL-13	2008-06-03	16,2	70	99	9,78	8	=	66	-1
LSL-13	2008-07-01	24,5	91	101	8,44	8,6	=	300	-1
LSL-13	2008-07-23	23,8	85	102	8,69	8,5	=	25	-1
LSL-13	2008-07-29	26,5	89	96	7,74	8,4	=	25	-1
LSL-13	2008-09-07	20,7	91	99	8,92	8,1	=	10	-1
LSL-13	2008-08-13	23,1	82	97	8,33	8,2	=	5	-2
LSL-13	2008-08-20	23,1	72	100	8,61	8,3	=	64	-2
LSL-13	2008-09-17	20,1	83	99	9,02	8,7	=	130	-2
Centile 10		16	74	96	8	8		2	
Centile 25		20	79	99	8	8		7	
Médiane		23	86	100	9	8		10	
Centile 75		24	91	102	9	9		65	
Centile 90		25	96	105	10	9		132	
Moyenne arith		22	85	101	9	8		46	
Moyenne géo								16	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-14	2008-05-12	15,1	77	99	10	8,1	=	3	1
LSL-14	2008-05-28	15,9	73	89	8,88	8,4	=	350	1
LSL-14	2008-06-15	24,9	93	106	8,82	8,7	=	470	1
LSL-14	2008-07-07	27,2	97	97	7,71	8,5	=	66	1
LSL-14	2008-08-26	22,6	78	93	8,08	9,1	=	3	1
LSL-14	2008-09-01	24	97	100	8,42	8,6	=	100	1
LSL-14	2008-09-23	19,1	72	104	9,69	8,6	=	11	1
LSL-14	2008-06-03	16,2	69	97	9,58	7,9	=	21	0
LSL-14	2008-06-09	21,9	93	102	8,94	8,3	=	21	0
LSL-14	2008-06-25	23,6	80	102	8,71	8,4	=	220	0
LSL-14	2008-07-13	24	94	109	9,21	8,2	=	150	0
LSL-14	2008-08-03	22,9	92	96	8,25	8	=	260	0
LSL-14	2008-05-18	14,8	73	93	9,44	8,1	=	10	-1
LSL-14	2008-07-01	24,5	97	100	8,34	8,6	=	140	-1
LSL-14	2008-07-23	24	84	102	8,59	8,5	=	1500	-1
LSL-14	2008-07-29	25,1	84	96	7,95	8,6	^	10	-1
LSL-14	2008-09-07	20,3	74	99	8,94	8,1	=	7	-1
LSL-14	2008-08-13	22,8	82	97	8,4	8,2	=	15	-2
LSL-14	2008-08-20	22,6	69	100	8,66	8,4	=	42	-2
LSL-14	2008-09-17	19,7	78	100	9,19	8,6	=	120	-2
Centile 10		16	72	93	8	8		7	
Centile 25		20	74	97	8	8		11	
Médiane		23	81	100	9	8		54	
Centile 75		24	93	102	9	9		168	
Centile 90		25	97	104	10	9		362	
Moyenne arith		22	83	99	9	8		176	
Moyenne géo								48	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-15	2008-05-12	14	94	102	10,56	8,1	=	13	1
LSL-15	2008-05-28	15,9	77	89	8,81	8,3	=	3	1
LSL-15	2008-06-15	25,6	89	103	8,43	8,5	=	30	1
LSL-15	2008-07-07	26,3	90	99	8,06	8,2	^	2	1
LSL-15	2008-08-26	22,3	67	100	8,72	8,8	=	15	1
LSL-15	2008-09-01	23,7	50	100	8,53	8,5	^	2	1
LSL-15	2008-09-23	19,1	70	103	9,55	8,3	=	2	1
LSL-15	2008-06-03	16,4	73	98	9,64	8,2	=	21	0
LSL-15	2008-06-09	21,7	94	102	8,99	8,3	=	2	0
LSL-15	2008-06-25	22,8	78	101	8,75	8,3	=	62	0
LSL-15	2008-07-13	23,4	87	105	9	8,1	=	62	0
LSL-15	2008-08-03	22,9	88	96	8,29	8,1	=	42	0
LSL-15	2008-05-18	14,8	78	94	9,62	8,1	=	5	-1
LSL-15	2008-07-01	23,8	88	100	8,44	8,4	=	31	-1
LSL-15	2008-07-23	24,2	84	102	8,57	8,4	=	280	-1
LSL-15	2008-07-29	25	78	93	7,72	8,5	=	13	-1
LSL-15	2008-09-07	20	72	100	9,11	8,1	^	2	-1
LSL-15	2008-08-13	22,9	76	96	8,29	8,1	=	7	-2
LSL-15	2008-08-20	22	69	98	8,58	8,3	=	11	-2
LSL-15	2008-09-17	20,1	79	100	9,14	8,5	=	340	-2
Centile 10		16	69	94	8	8		2	
Centile 25		20	73	98	8	8		3	
Médiane		23	78	100	9	8		13	
Centile 75		24	88	102	9	8		34	
Centile 90		25	90	103	10	9		84	
Moyenne arith		21	79	99	9	8		47	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-16	2008-05-12	14,1	79	101	10,47	8,1	=	8	1
LSL-16	2008-05-28	13,8	77	88	9,2	8,6	=	3	1
LSL-16	2008-06-15	26	87	102	8,33	8,3	=	15	1
LSL-16	2008-07-07	29,1	91	98	7,57	8,3	=	30	1
LSL-16	2008-08-26	21,9	66	101	8,85	8,5	>	1	1
LSL-16	2008-09-01	24,2	68	102	8,59	8,3	=	2	1
LSL-16	2008-09-23	19,1	69	103	9,6	8,2	>	2	1
LSL-16	2008-06-03	16,6	72	100	9,75	8,2	=	5	0
LSL-16	2008-06-09	21,9	93	101	8,87	8,1	=	26	0
LSL-16	2008-06-25	23,8	78	102	8,62	8,3	=	150	0
LSL-16	2008-07-13	22,8	84	105	9,11	8,1	=	7	0
LSL-16	2008-08-03	23	89	95	8,17	8	=	8	0
LSL-16	2008-05-18	15,9	74	92	9,16	8,1	>	2	-1
LSL-16	2008-07-01	25,1	85	96	7,91	8,2	=	5	-1
LSL-16	2008-07-23	24,2	82	101	8,49	8,2	=	11	-1
LSL-16	2008-07-29	23,9	80	99	8,35	8,3	=	2	-1
LSL-16	2008-09-07	20,6	71	98	8,86	7,9	=	10	-1
LSL-16	2008-08-13	22,6	78	96	8,38	8	=	7	-2
LSL-16	2008-08-20	22,2	70	99	8,68	8,2	=	8	-2
LSL-16	2008-09-17	20	71	99	9,08	8,3	=	13	-2
Centile 10		16	69	95	8	8		2	
Centile 25		20	71	98	8	8		3	
Médiane		22	78	100	9	8		8	
Centile 75		24	84	101	9	8		12	
Centile 90		25	89	102	10	8		26	
Moyenne arith		22	78	99	9	8		16	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-17	2008-05-12	14,7	83	99	10,14	8	=	16	1
LSL-17	2008-05-28	14,9	78	91	9,23	8,3	=	15	1
LSL-17	2008-06-15	26,2	100	103	8,33	8,2	=	270	1
LSL-17	2008-07-07	27,6	112	102	8,07	8,3	=	110	1
LSL-17	2008-08-26	22,1	73	100	8,76	8,7	=	13	1
LSL-17	2008-09-01	23,8	94	100	8,46	8,2	=	20	1
LSL-17	2008-09-23	18,9	71	104	9,66	8,2	=	7	1
LSL-17	2008-06-03	16,8	77	100	9,7	8	=	28	0
LSL-17	2008-06-09	21	96	101	9,09	8,1	=	570	0
LSL-17	2008-06-25	22,3	101	103	9,02	8,1	=	270	0
LSL-17	2008-07-13	23,2	104	105	9,02	8,1	=	430	0
LSL-17	2008-08-03	22,9	93	93	8,01	8	=	88	0
LSL-17	2008-05-18	14,9	97	94	9,53	8,1	=	23	-1
LSL-17	2008-07-01	24,8	102	100	8,34	8,2	=	170	-1
LSL-17	2008-07-23	24,1	82	103	8,71	8,4	=	82	-1
LSL-17	2008-07-29	24,8	97	97	8,06	8,3	=	64	-1
LSL-17	2008-09-07	19,7	77	99	9,14	7,8	=	3	-1
LSL-17	2008-08-13	22,6	88	93	8,08	8	=	21	-2
LSL-17	2008-08-20	22,4	72	98	8,54	8,2	=	64	-2
LSL-17	2008-09-17	19,6	77	102	9,37	8,3	=	66	-2
Centile 10		15	73	93	8	8		12	
Centile 25		19	77	98	8	8		19	
Médiane		22	91	100	9	8		64	
Centile 75		24	98	102	9	8		125	
Centile 90		25	102	103	10	8		286	
Moyenne arith		21	89	99	9	8		117	
Moyenne géo								50	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-18	2008-05-12	14,3	83	99	10,16	8,1	=	2	1
LSL-18	2008-05-28	15,7	71	90	9,01	8,3	=	10	1
LSL-18	2008-06-15	27,3	88	102	8,14	8	=	3800	1
LSL-18	2008-07-07	26,8	96	102	8,21	8,1	=	56	1
LSL-18	2008-08-26	22,4	70	99	8,66	8,6	=	5	1
LSL-18	2008-09-01	24,4	72	100	8,37	8,3	=	30	1
LSL-18	2008-09-23	19,2	69	103	9,6	8,3	=	2	1
LSL-18	2008-06-03	17,5	73	97	9,35	7,9	=	78	0
LSL-18	2008-06-09	21,5	96	101	8,94	8,1	=	28	0
LSL-18	2008-06-25	24,1	78	100	8,48	8,1	=	170	0
LSL-18	2008-07-13	23,1	85	109	9,36	8,1	=	5400	0
LSL-18	2008-08-03	22,7	88	93	8,06	7,9	=	54	0
LSL-18	2008-05-18	14,7	78	93	9,44	8,1	=	7	-1
LSL-18	2008-07-01	24,9	91	98	8,14	7,9	=	130	-1
LSL-18	2008-07-23	24,2	84	101	8,5	8,3	=	110	-1
LSL-18	2008-07-29	24,6	79	92	7,7	8,2	=	170	-1
LSL-18	2008-09-07	19,7	74	100	9,17	7,9	=	10	-1
LSL-18	2008-08-13	22,4	72	95	8,26	8,1	=	7	-2
LSL-18	2008-08-20	22,5	70	99	8,57	8,2	=	66	-2
LSL-18	2008-09-17	20	77	101	9,27	8,1	=	78	-2
Centile 10		16	70	93	8	8		5	
Centile 25		20	72	97	8	8		9	
Médiane		22	78	100	9	8		55	
Centile 75		24	86	101	9	8		115	
Centile 90		25	92	102	9	8		533	
Moyenne arith		22	80	99	9	8		511	
Moyenne géo								44	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-19	2008-05-12	13,1	71	99	10,43	8,1	=	2	1
LSL-19	2008-05-28	15,4	68	94	9,49	8,2	=	2	1
LSL-19	2008-06-15	23,8	80	102	8,69	8	=	10	1
LSL-19	2008-07-07	24,3	87	98	8,22	7,9	=	3	1
LSL-19	2008-08-26	21,6	70	99	8,79	8,4	<	1	1
LSL-19	2008-09-01	24,2	65	100	8,4	8,2	=	2	1
LSL-19	2008-09-23	18,7	67	103	9,66	8,2	=	7	1
LSL-19	2008-06-03	16,6	67	99	9,69	7,8	=	7	0
LSL-19	2008-06-09	21,4	89	101	8,96	8	=	11	0
LSL-19	2008-06-25	22,7	74	103	8,89	7,9	=	2	0
LSL-19	2008-07-13	22,8	74	105	9,11	8	=	80	0
LSL-19	2008-08-03	22,7	82	90	7,84	7,9	=	13	0
LSL-19	2008-05-18	14	68	90	9,32	8	=	3	-1
LSL-19	2008-07-01	22,7	83	94	8,15	7,9	=	10	-1
LSL-19	2008-07-23	24	70	99	8,4	8,3	=	5	-1
LSL-19	2008-07-29	24,7	76	96	8,02	8,3	=	8	-1
LSL-19	2008-09-07	21	67	99	8,86	7,8	=	3	-1
LSL-19	2008-08-13	22,8	71	97	8,43	8	=	7	-2
LSL-19	2008-08-20	21,7	64	96	8,52	8,1	=	3	-2
LSL-19	2008-09-17	20,1	67	101	9,19	8,1	=	7	-2
Centile 10		15	67	94	8	8		2	
Centile 25		20	67	96	8	8		3	
Médiane		22	71	99	9	8		6	
Centile 75		23	77	101	9	8		9	
Centile 90		24	83	103	10	8		11	
Moyenne arith		21	73	98	9	8		9	
Moyenne géo								5	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-2	2008-05-12	13,8	82	105	10,87	8	<	2	1
LSL-2	2008-05-28	14,6	109	87	8,91	7,7	=	2	1
LSL-2	2008-06-15	23,2	185	103	8,84	7,9	=	7	1
LSL-2	2008-07-07	25	147	99	8,18	8,1	=	13	1
LSL-2	2008-08-26	21,9	88	98	8,67	7,7	=	20	1
LSL-2	2008-09-01	21,5	99	101	8,94	7,5	=	8	1
LSL-2	2008-09-23	16,9	92	101	9,81	7,7	=	2	1
LSL-2	2008-06-09	20,6	152	101	9,13	8	=	30	0
LSL-2	2008-06-25	22,1	176	101	8,85	8	=	5	0
LSL-2	2008-07-13	23,2	124	102	8,76	8	=	13	0
LSL-2	2008-08-03	23,1	114	95	8,15	7,5	=	5	0
LSL-2	2008-05-18	14,7	81	96	9,83	8,1	>	2	-1
LSL-2	2008-06-03	16,4	127	98	9,65	7,6	=	82	-1
LSL-2	2008-07-01	23,7	174	95	8,05	8,2	=	21	-1
LSL-2	2008-07-23	22,3	126	101	8,8	8,1	=	46	-1
LSL-2	2008-07-29	25	93	92	7,64	7,7	=	16	-1
LSL-2	2008-09-07	21,6	130	97	8,59	7,4	=	8	-1
LSL-2	2008-08-13	22	93	97	8,49	7,8	=	18	-2
LSL-2	2008-08-20	21	85	97	8,71	7,6	=	33	-2
LSL-2	2008-09-17	18,7	122	100	9,34	7,7	=	25	-2
Centile 10		15	85	95	8	8		2	
Centile 25		18	93	97	9	8		5	
Médiane		22	118	99	9	8		13	
Centile 75		23	134	101	9	8		22	
Centile 90		24	174	102	10	8		34	
Moyenne arith		21	120	98	9	8		18	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-2.5	2008-05-12	13,5	83	107	11,2	8	=	10	1
LSL-2.5	2008-05-28	14,6	99	95	9,68	7,8	=	5	1
LSL-2.5	2008-06-15	22,3	211	104	9,06	7,9	=	18	1
LSL-2.5	2008-07-07	23,2	144	92	7,91	7,9	=	26	1
LSL-2.5	2008-08-26	22,1	88	99	8,69	7,7	=	11	1
LSL-2.5	2008-09-01	21,3	110	100	8,93	7,6	=	8	1
LSL-2.5	2008-09-23	16,3	95	99	9,79	7,7	=	13	1
LSL-2.5	2008-06-09	19,9	174	101	9,24	8	=	130	0
LSL-2.5	2008-06-25	21	168	102	9,16	8,1	=	15	0
LSL-2.5	2008-07-13	22,5	143	100	8,7	8	=	46	0
LSL-2.5	2008-08-03	22,6	148	95	8,26	7,5	=	400	0
LSL-2.5	2008-05-18	14	84	97	10,06	8,1	=	21	-1
LSL-2.5	2008-06-03	15,7	162	97	9,72	7,7	=	160	-1
LSL-2.5	2008-07-01	22,9	140	93	8,02	8,1	=	39	-1
LSL-2.5	2008-07-23	22,2	171	101	8,82	8,1	=	280	-1
LSL-2.5	2008-07-29	24,9	102	97	8,02	7,8	=	44	-1
LSL-2.5	2008-09-07	20,7	140	99	8,96	7,5	=	320	-1
LSL-2.5	2008-08-13	22,8	87	95	8,21	7,6	=	60	-2
LSL-2.5	2008-08-20	20,7	90	97	8,71	7,6	=	120	-2
LSL-2.5	2008-09-17	18,3	111	99	9,34	7,8	=	50	-2
Centile 10		15	87	95	8	8		10	
Centile 25		18	94	97	9	8		15	
Médiane		21	126	99	9	8		42	
Centile 75		23	152	100	9	8		123	
Centile 90		23	171	102	10	8		284	
Moyenne arith		20	128	98	9	8		89	
Moyenne géo								41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-20	2008-05-12	13,9	95	101	10,44	8	=	30	1
LSL-20	2008-05-28	14,1	100	96	9,93	7,9	=	26	1
LSL-20	2008-06-15	23,8	96	103	8,76	7,7	=	98	1
LSL-20	2008-07-07	25,6	50	96	7,86	7,8	=	60	1
LSL-20	2008-08-26	21	101	101	9	7,9	=	25	1
LSL-20	2008-09-01	23	164	99	8,5	7,7	=	16	1
LSL-20	2008-09-23	17,2	94	106	10,27	7,8	=	10	1
LSL-20	2008-06-03	16,1	92	96	9,54	7,7	=	33	0
LSL-20	2008-06-09	20,7	107	102	9,19	7,9	=	41	0
LSL-20	2008-06-25	22,1	92	101	8,8	7,9	=	42	0
LSL-20	2008-07-13	23,3	126	101	8,65	7,8	=	380	0
LSL-20	2008-08-03	22,6	163	100	8,68	7,7	=	150	0
LSL-20	2008-05-18	14,2	91	91	9,36	7,9	=	18	-1
LSL-20	2008-07-01	22,3	111	97	8,47	8	=	140	-1
LSL-20	2008-07-23	23,1	125	101	8,65	7,9	=	91	-1
LSL-20	2008-07-29	22,5	152	95	8,25	7,8	=	50	-1
LSL-20	2008-09-07	19,9	152	99	9,04	7,7	=	11	-1
LSL-20	2008-08-13	20,8	134	93	8,32	7,7	=	31	-2
LSL-20	2008-08-20	20,8	138	100	8,98	7,6	=	58	-2
LSL-20	2008-09-17	19,4	101	100	9,2	7,7	=	90	-2
Centile 10		14	92	95	8	8		16	
Centile 25		19	95	96	9	8		26	
Médiane		21	104	100	9	8		42	
Centile 75		23	135	101	9	8		90	
Centile 90		23	153	102	10	8		141	
Moyenne arith		20	114	99	9	8		70	
Moyenne géo								45	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-20.5	2008-05-12	13,6	78	100	10,45	8,1	=	10	1
LSL-20.5	2008-05-28	13	78	94	10	8	=	13	1
LSL-20.5	2008-06-15	24,8	86	103	8,61	8,1	=	13	1
LSL-20.5	2008-07-07	24,5	128	98	8,23	8,4	=	7	1
LSL-20.5	2008-08-26	21,5	69	102	9,02	7,8	<	1	1
LSL-20.5	2008-09-01	23,1	68	100	8,59	7,9	=	3	1
LSL-20.5	2008-09-23	17,4	69	106	10,23	7,8	=	15	1
LSL-20.5	2008-06-03	17	76	99	9,63	7,9	=	38	0
LSL-20.5	2008-06-09	20,8	93	102	9,18	7,8	=	60	0
LSL-20.5	2008-06-25	22,2	75	101	8,86	8	=	20	0
LSL-20.5	2008-07-13	23,3	77	104	8,9	7,8	=	38	0
LSL-20.5	2008-08-03	22,6	88	96	8,35	7,7	=	9	0
LSL-20.5	2008-05-18	15,1	75	92	9,3	8	=	7	-1
LSL-20.5	2008-07-01	23,3	84	95	8,11	7,7	=	25	-1
LSL-20.5	2008-07-23	23,4	74	100	8,53	8	=	31	-1
LSL-20.5	2008-07-29	22,9	80	94	8,08	7,8	=	3	-1
LSL-20.5	2008-09-07	21	75	99	8,89	7,7	=	60	-1
LSL-20.5	2008-08-13	21,7	77	98	8,66	7,7	=	10	-2
LSL-20.5	2008-08-20	20,7	68	99	8,93	7,4	=	7	-2
LSL-20.5	2008-09-17	19,1	69	102	9,49	7,7	=	2	-2
Centile 10		15	69	94	8	8		3	
Centile 25		19	73	98	9	8		7	
Médiane		22	77	100	9	8		12	
Centile 75		23	81	102	9	8		27	
Centile 90		24	89	103	10	8		40	
Moyenne arith		21	79	99	9	8		19	
Moyenne géo								11	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-21	2008-05-12	13,7	79	100	10,37	8,1	=	5	1
LSL-21	2008-05-28	15,2	100	91	9,21	7,9	=	20	1
LSL-21	2008-06-15	27,1	92	103	8,2	7,8	=	66	1
LSL-21	2008-07-07	27,8	128	99	7,82	8,4	=	300	1
LSL-21	2008-08-26	21,5	75	98	8,74	8,1	=	5	1
LSL-21	2008-09-01	25,4	99	100	8,2	7,8	=	400	1
LSL-21	2008-09-23	19	84	101	9,39	7,8	=	7	1
LSL-21	2008-06-03	17,3	94	103	9,97	8	=	100	0
LSL-21	2008-06-09	23,1	112	101	8,7	7,8	=	58	0
LSL-21	2008-06-25	25,1	86	99	8,25	7,7	=	310	0
LSL-21	2008-07-13	23,1	90	104	8,95	7,9	=	3100	0
LSL-21	2008-08-03	23,1	90	91	7,81	7,9	=	300	0
LSL-21	2008-05-18	15,9	84	90	8,98	8	=	5	-1
LSL-21	2008-07-01	24,5	91	97	8,15	8,2	=	440	-1
LSL-21	2008-07-23	24,3	88	102	8,56	8	=	27	-1
LSL-21	2008-07-29	23,5	101	91	7,73	8	=	34	-1
LSL-21	2008-09-07	19,6	85	99	9,1	7,7	=	64	-1
LSL-21	2008-08-13	22	78	92	8,08	7,8	=	21	-2
LSL-21	2008-08-20	21,5	94	94	8,32	7,8	=	25	-2
LSL-21	2008-09-17	20,1	126	100	9,12	7,7	<	2	-2
Centile 10		16	79	91	8	8		5	
Centile 25		19	85	94	8	8		17	
Médiane		23	91	99	9	8		46	
Centile 75		24	99	101	9	8		300	
Centile 90		26	113	103	9	8		404	
Moyenne arith		22	94	98	9	8		264	
Moyenne géo								49	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-3	2008-05-12	13,8	90	105	10,88	8	=	5	1
LSL-3	2008-05-28	14,7	104	89	9,03	7,8	=	11	1
LSL-3	2008-06-15	23,5	234	104	8,84	8,1	=	38	1
LSL-3	2008-07-07	25,3	148	98	8,1	8,4	=	62	1
LSL-3	2008-08-26	22,3	97	102	8,89	8,3	=	15	1
LSL-3	2008-09-01	21,7	117	99	8,76	7,7	=	30	1
LSL-3	2008-09-23	16,6	103	107	10,49	7,9	=	18	1
LSL-3	2008-06-09	19,5	196	104	9,6	8,1	=	180	0
LSL-3	2008-06-25	21,7	175	103	9,12	8,2	=	56	0
LSL-3	2008-07-13	22,5	144	106	9,19	8,2	=	120	0
LSL-3	2008-08-03	22,4	160	101	8,82	7,7	=	1400	0
LSL-3	2008-05-18	13,8	91	96	10,04	8	=	28	-1
LSL-3	2008-06-03	15,9	172	98	9,71	7,8	=	110	-1
LSL-3	2008-07-01	24	144	96	8,13	8,4	=	66	-1
LSL-3	2008-07-23	22,3	179	98	8,57	8,2	=	490	-1
LSL-3	2008-07-29	26,3	111	92	7,45	7,8	=	44	-1
LSL-3	2008-09-07	20,6	144	99	8,95	7,7	=	130	-1
LSL-3	2008-08-13	22,4	97	95	8,25	7,7	=	72	-2
LSL-3	2008-08-20	21,3	95	99	8,79	7,9	=	54	-2
LSL-3	2008-09-17	19,2	117	100	9,32	7,7	=	86	-2
Centile 10		15	95	95	8	8		15	
Centile 25		19	102	98	9	8		30	
Médiane		22	131	99	9	8		59	
Centile 75		22	163	103	9	8		113	
Centile 90		24	181	105	10	8		211	
Moyenne arith		20	136	100	9	8		151	
Moyenne géo								60	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-4	2008-05-12	13,2	108	106	11,2	8,1	=	11	1
LSL-4	2008-05-28	15,4	121	95	9,49	7,9	=	7	1
LSL-4	2008-06-15	23,1	235	104	8,97	8,2	=	40	1
LSL-4	2008-07-07	24,3	164	99	8,34	8,4	=	40	1
LSL-4	2008-08-26	21,9	117	101	8,91	8,8	=	18	1
LSL-4	2008-09-01	21,5	135	102	9,02	8	=	39	1
LSL-4	2008-09-23	16,5	112	106	10,37	8	=	15	1
LSL-4	2008-06-09	19,9	219	101	9,27	8,2	=	620	0
LSL-4	2008-06-25	21,7	186	102	9,04	8,3	=	100	0
LSL-4	2008-07-13	22,5	163	99	8,62	8,1	=	100	0
LSL-4	2008-08-03	22,1	184	96	8,38	7,8	=	300	0
LSL-4	2008-05-18	13,9	112	95	9,87	8,1	=	28	-1
LSL-4	2008-06-03	15,8	206	99	9,83	7,9	=	160	-1
LSL-4	2008-07-01	23,6	167	99	8,47	8,6	=	80	-1
LSL-4	2008-07-23	22,3	217	100	8,73	8,2	=	900	-1
LSL-4	2008-07-29	25,7	146	97	7,97	8,2	<	10	-1
LSL-4	2008-09-07	20,2	171	100	9,06	7,8	=	360	-1
LSL-4	2008-08-13	23,4	117	101	8,64	7,9	=	88	-2
LSL-4	2008-08-20	21,7	115	100	8,82	8,2	=	63	-2
LSL-4	2008-09-17	19,4	119	100	9,29	7,8	=	100	-2
Centile 10		15	112	96	8	8		11	
Centile 25		19	117	99	9	8		26	
Médiane		22	155	100	9	8		72	
Centile 75		23	185	101	9	8		115	
Centile 90		24	217	104	10	8		386	
Moyenne arith		20	156	100	9	8		154	
Moyenne géo								65	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-4.3	2008-05-12	13	87	105	11,1	8,1	=	7	1
LSL-4.3	2008-05-28	14,7	131	91	9,32	7,9	=	5	1
LSL-4.3	2008-06-15	22,1	210	103	9,05	8,2	=	33	1
LSL-4.3	2008-07-07	24	148	96	8,11	8,2	=	40	1
LSL-4.3	2008-08-26	21,6	88	102	9,06	8,5	=	7	1
LSL-4.3	2008-09-01	21,6	96	100	8,84	8,1	=	15	1
LSL-4.3	2008-09-23	16,5	92	105	10,33	8	=	21	1
LSL-4.3	2008-06-09	20,3	356	101	9,16	8,1	=	510	0
LSL-4.3	2008-06-25	21,2	189	102	9,07	8,2	=	21	0
LSL-4.3	2008-07-13	22,7	221	100	8,67	8	=	250	0
LSL-4.3	2008-08-03	22,5	129	95	8,29	7,8	=	900	0
LSL-4.3	2008-05-18	14,1	128	97	9,99	8,1	=	16	-1
LSL-4.3	2008-06-03	16	215	97	9,64	7,9	=	250	-1
LSL-4.3	2008-07-01	22,9	137	96	8,28	8,4	=	30	-1
LSL-4.3	2008-07-23	22,1	162	101	8,85	8,4	=	230	-1
LSL-4.3	2008-07-29	24,2	103	90	7,59	8,2	=	38	-1
LSL-4.3	2008-09-07	20,6	130	99	8,93	7,9	=	240	-1
LSL-4.3	2008-08-13	21,4	94	100	8,9	7,6	=	46	-2
LSL-4.3	2008-08-20	21,3	82	98	8,68	8,1	=	140	-2
LSL-4.3	2008-09-17	20,4	121	98	8,9	7,9	=	90	-2
Centile 10		15	88	95	8	8		7	
Centile 25		19	96	97	9	8		20	
Médiane		21	130	100	9	8		39	
Centile 75		22	169	101	9	8		233	
Centile 90		23	216	103	10	8		276	
Moyenne arith		20	146	99	9	8		144	
Moyenne géo								53	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-4.5	2008-05-12	14,1	79	104	10,75	8	=	3	1
LSL-4.5	2008-05-28	15	97	94	9,51	7,9	<	2	1
LSL-4.5	2008-06-15	23	203	104	8,95	8,4	=	20	1
LSL-4.5	2008-07-07	23,1	145	95	8,2	8,1	=	16	1
LSL-4.5	2008-08-26	23	93	102	8,76	9,1	=	8	1
LSL-4.5	2008-09-01	21,8	107	99	8,71	8	=	30	1
LSL-4.5	2008-09-23	16,8	94	105	10,24	8	=	23	1
LSL-4.5	2008-06-09	19,5	177	101	9,35	8,3	=	72	0
LSL-4.5	2008-06-25	21,9	165	102	8,96	8,5	=	11	0
LSL-4.5	2008-07-13	22,8	129	102	8,78	8,1	=	45	0
LSL-4.5	2008-08-03	22,6	113	94	8,19	7,9	=	500	0
LSL-4.5	2008-05-18	14,4	82	96	9,88	8,1	=	31	-1
LSL-4.5	2008-06-03	15,5	152	95	9,55	8	=	64	-1
LSL-4.5	2008-07-01	22,9	134	97	8,36	8,3	=	58	-1
LSL-4.5	2008-07-23	22,7	142	103	8,93	8,5	=	320	-1
LSL-4.5	2008-07-29	23	93	88	7,6	8	=	28	-1
LSL-4.5	2008-09-07	20,8	129	99	8,92	7,9	=	130	-1
LSL-4.5	2008-08-13	22,4	86	95	8,28	7,9	=	68	-2
LSL-4.5	2008-08-20	21,7	79	100	8,83	8	=	50	-2
LSL-4.5	2008-09-17	19,9	99	99	9,1	8	=	62	-2
Centile 10		15	82	94	8	8		8	
Centile 25		19	93	95	9	8		19	
Médiane		22	110	99	9	8		38	
Centile 75		23	143	102	9	8		65	
Centile 90		23	166	104	10	9		149	
Moyenne arith		20	120	99	9	8		77	
Moyenne géo								34	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-5	2008-05-12	12,8	83	105	11,18	8,1	=	5	1
LSL-5	2008-05-28	14,1	91	93	9,57	8	<	1	1
LSL-5	2008-06-15	22,4	206	103	9	8,3	=	46	1
LSL-5	2008-07-07	23,4	153	97	8,26	8,1	=	18	1
LSL-5	2008-08-26	22	88	100	8,82	8,8	=	25	1
LSL-5	2008-09-01	21,6	109	101	8,91	8	=	40	1
LSL-5	2008-09-23	16,9	96	104	10,15	8	=	25	1
LSL-5	2008-06-09	19,9	178	102	9,31	8,1	=	48	0
LSL-5	2008-06-25	21,5	87	103	9,17	8,4	=	13	0
LSL-5	2008-07-13	23	129	104	8,94	8	=	110	0
LSL-5	2008-08-03	22,5	113	98	8,5	7,8	=	900	0
LSL-5	2008-05-18	14,3	79	96	9,86	8	=	10	-1
LSL-5	2008-06-03	15,9	152	98	9,79	8	=	88	-1
LSL-5	2008-07-01	22,8	138	96	8,34	8,3	=	78	-1
LSL-5	2008-07-23	22,7	140	95	8,22	8,4	=	230	-1
LSL-5	2008-07-29	24,4	96	94	7,88	8,1	=	88	-1
LSL-5	2008-09-07	20,7	130	99	8,91	7,9	=	160	-1
LSL-5	2008-08-13	22,2	88	102	8,95	7,8	=	44	-2
LSL-5	2008-08-20	21,4	84	100	8,88	7,9	=	18	-2
LSL-5	2008-09-17	19,2	104	101	9,35	8	=	68	-2
Centile 10		14	84	95	8	8		10	
Centile 25		19	88	97	9	8		18	
Médiane		22	107	100	9	8		45	
Centile 75		23	139	102	9	8		88	
Centile 90		23	156	104	10	8		167	
Moyenne arith		20	117	100	9	8		101	
Moyenne géo								39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-5.5	2008-05-12	12,8	102	105	11,18	8	=	3	1
LSL-5.5	2008-05-28	13,9	117	89	9,2	7,9	=	13	1
LSL-5.5	2008-06-15	21,8	248	104	9,18	8,4	=	56	1
LSL-5.5	2008-07-07	23,7	163	99	8,43	8,3	=	36	1
LSL-5.5	2008-08-26	21,7	105	101	8,91	8,6	=	10	1
LSL-5.5	2008-09-01	22	116	101	8,84	8	=	21	1
LSL-5.5	2008-09-23	16,6	103	105	10,25	8	=	8	1
LSL-5.5	2008-06-09	19,3	264	102	9,41	8,1	=	330	0
LSL-5.5	2008-06-25	22,2	205	102	8,88	8,3	=	18	0
LSL-5.5	2008-07-13	23	155	104	8,94	8	=	260	0
LSL-5.5	2008-08-03	22,4	136	96	8,34	7,8	=	700	0
LSL-5.5	2008-05-18	14,1	116	98	10,1	8	=	34	-1
LSL-5.5	2008-06-03	16,1	271	100	9,85	7,9	=	250	-1
LSL-5.5	2008-07-01	22,8	162	99	8,55	8,3	=	58	-1
LSL-5.5	2008-07-23	22,4	285	96	8,39	8,2	>	6000	-1
LSL-5.5	2008-07-29	24,6	108	98	8,2	8,1	<	10	-1
LSL-5.5	2008-09-07	20,4	144	99	8,95	7,8	=	240	-1
LSL-5.5	2008-08-13	22	105	100	8,77	7,9	=	48	-2
LSL-5.5	2008-08-20	21,5	98	100	8,88	8	=	36	-2
LSL-5.5	2008-09-17	19,2	153	100	9,31	7,9	=	94	-2
Centile 10		14	103	96	8	8		10	
Centile 25		19	107	99	9	8		17	
Médiane		22	140	100	9	8		42	
Centile 75		22	174	102	9	8		243	
Centile 90		23	265	104	10	8		367	
Moyenne arith		20	158	100	9	8		411	
Moyenne géo								58	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-5.75	2008-05-12	14,9	84	105	10,61	8	<	2	1
LSL-5.75	2008-05-28	14,5	110	94	9,68	7,9	=	5	1
LSL-5.75	2008-06-15	23,5	202	103	8,81	8,3	=	34	1
LSL-5.75	2008-07-07	25	132	95	7,89	8,1	=	78	1
LSL-5.75	2008-08-26	21,5	112	99	8,81	8,4	=	42	1
LSL-5.75	2008-09-01	22,8	97	102	8,8	7,9	=	66	1
LSL-5.75	2008-09-23	17,2	88	102	9,87	7,9	=	25	1
LSL-5.75	2008-06-09	19,8	159	102	9,33	8,2	=	23	0
LSL-5.75	2008-06-25	22	187	103	9,04	8,5	=	7	0
LSL-5.75	2008-07-13	23,8	113	99	8,44	8	=	120	0
LSL-5.75	2008-08-03	23	109	101	8,66	7,8	=	92	0
LSL-5.75	2008-05-18	14,4	86	96	9,86	8	=	2	-1
LSL-5.75	2008-06-03	16	134	97	9,6	8,1	=	48	-1
LSL-5.75	2008-07-01	23,8	154	95	8,04	8,3	=	38	-1
LSL-5.75	2008-07-23	22,8	126	100	8,69	8,3	=	54	-1
LSL-5.75	2008-07-29	24,3	94	92	7,7	7,8	=	88	-1
LSL-5.75	2008-09-07	19,5	127	99	9,15	8	=	90	-1
LSL-5.75	2008-08-13	22,2	98	100	8,74	7,8	=	36	-2
LSL-5.75	2008-08-20	21,7	89	99	8,73	7,9	=	88	-2
LSL-5.75	2008-09-17	19,2	98	100	9,3	8	=	98	-2
Centile 10		15	88	95	8	8		5	
Centile 25		19	96	97	9	8		25	
Médiane		22	111	100	9	8		45	
Centile 75		23	133	102	9	8		88	
Centile 90		24	162	103	10	8		93	
Moyenne arith		21	120	99	9	8		52	
Moyenne géo								32	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-6	2008-05-12	14,6	85	104	10,65	8	=	2	1
LSL-6	2008-05-28	14,2	201	89	9,18	7,9	=	3	1
LSL-6	2008-06-15	23,4	261	104	8,88	8,5	=	15	1
LSL-6	2008-07-07	25,5	194	100	8,2	8,3	=	590	1
LSL-6	2008-08-26	22,8	391	100	8,62	8,3	=	13	1
LSL-6	2008-09-01	23,3	169	101	8,66	8	=	7	1
LSL-6	2008-09-23	17,4	155	106	10,25	8	=	25	1
LSL-6	2008-06-09	19,3	200	102	9,47	8,2	=	60	0
LSL-6	2008-06-25	22,1	187	103	9,06	8,5	=	36	0
LSL-6	2008-07-13	23,3	194	108	9,26	8,2	=	440	0
LSL-6	2008-08-03	22,9	112	95	8,22	7,9	=	180	0
LSL-6	2008-05-18	14,3	97	95	9,79	8	=	8	-1
LSL-6	2008-06-03	15,8	149	98	9,79	8,1	=	66	-1
LSL-6	2008-07-01	23,8	207	98	8,31	8,4	=	30	-1
LSL-6	2008-07-23	22,7	177	101	8,75	8,2	=	270	-1
LSL-6	2008-07-29	24,8	233	96	8,01	7,9	=	7	-1
LSL-6	2008-09-07	19,8	211	100	9,17	7,8	=	1000	-1
LSL-6	2008-08-13	22,9	127	99	8,57	7,9	=	30	-2
LSL-6	2008-08-20	21,6	145	97	8,61	7,9	=	110	-2
LSL-6	2008-09-17	18,8	112	100	9,38	7,9	=	210	-2
Centile 10		15	111	95	8	8		7	
Centile 25		18	141	98	9	8		12	
Médiane		22	182	100	9	8		33	
Centile 75		23	203	102	9	8		188	
Centile 90		24	236	104	10	8		455	
Moyenne arith		21	180	100	9	8		155	
Moyenne géo								43	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-6.5	2008-05-12	14,7	82	103	10,52	8,1	=	7	1
LSL-6.5	2008-05-28	15,1	89	95	9,57	8,1	=	7	1
LSL-6.5	2008-06-15	23,1	201	103	8,87	8,5	=	28	1
LSL-6.5	2008-07-07	26,5	126	99	7,96	8,6	=	55	1
LSL-6.5	2008-08-26	22,7	87	100	8,66	8,6	=	18	1
LSL-6.5	2008-09-01	23,4	84	101	8,63	8	=	18	1
LSL-6.5	2008-09-23	17,3	82	107	10,28	8,2	=	3	1
LSL-6.5	2008-06-09	20	160	103	9,36	8,3	=	62	0
LSL-6.5	2008-06-25	23	175	102	8,8	8,5	=	310	0
LSL-6.5	2008-07-13	24	124	107	9,09	8,3	>	6000	0
LSL-6.5	2008-08-03	22,8	96	100	8,67	7,9	=	90	0
LSL-6.5	2008-05-18	14,4	81	95	9,75	8,1	=	7	-1
LSL-6.5	2008-06-03	16,4	143	100	9,79	8,3	=	90	-1
LSL-6.5	2008-07-01	23,8	146	99	8,37	8,6	=	82	-1
LSL-6.5	2008-07-23	22,7	115	104	9,03	8,3	=	130	-1
LSL-6.5	2008-07-29	24,8	91	93	7,7	8,2	=	330	-1
LSL-6.5	2008-09-07	20,6	118	99	8,95	8,1	=	510	-1
LSL-6.5	2008-08-13	22,8	88	96	8,3	8	=	74	-2
LSL-6.5	2008-08-20	21,5	85	99	8,82	8	=	110	-2
LSL-6.5	2008-09-17	19,4	104	100	9,29	8	=	160	-2
Centile 10		15	82	95	8	8		7	
Centile 25		19	87	99	9	8		18	
Médiane		23	100	100	9	8		78	
Centile 75		23	130	103	9	8		138	
Centile 90		24	162	104	10	9		348	
Moyenne arith		21	114	100	9	8		405	
Moyenne géo								63	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-7	2008-05-12	13,9	98	107	10,16	8,3	=	2	1
LSL-7	2008-05-28	14,5	98	93	9,51	8,1	=	7	1
LSL-7	2008-06-15	24,3	192	103	8,67	8,6	=	3	1
LSL-7	2008-07-07	26	117	100	8,17	8,7	=	60	1
LSL-7	2008-08-26	22,9	89	99	8,57	8,7	=	10	1
LSL-7	2008-09-01	22,7	102	98	8,53	8,2	=	3	1
LSL-7	2008-09-23	16,3	98	108	10,6	8,7	=	10	1
LSL-7	2008-06-09	19,5	178	103	9,53	8,3	=	8	0
LSL-7	2008-06-25	21,9	187	104	9,12	8,7	=	44	0
LSL-7	2008-07-13	24,2	123	109	9,18	8,4	=	260	0
LSL-7	2008-08-03	23,1	109	96	8,25	8	=	520	0
LSL-7	2008-05-18	14,6	90	92	9,44	8,1	=	15	-1
LSL-7	2008-06-03	16,1	181	100	9,85	8,3	=	380	-1
LSL-7	2008-07-01	24,2	153	100	8,4	8,7	=	86	-1
LSL-7	2008-07-23	22,6	138	103	8,97	8,7	=	280	-1
LSL-7	2008-07-29	24,6	102	97	8,08	8,3	=	30	-1
LSL-7	2008-09-07	19,9	129	99	9,06	8,1	=	120	-1
LSL-7	2008-08-13	22,9	101	98	8,49	8,1	=	80	-2
LSL-7	2008-08-20	21,6	92	99	8,8	8,2	=	98	-2
LSL-7	2008-09-17	18,7	123	101	9,45	7,9	=	160	-2
Centile 10		15	92	96	8	8		3	
Centile 25		18	98	98	9	8		10	
Médiane		22	113	100	9	8		52	
Centile 75		23	142	103	9	9		130	
Centile 90		24	182	107	10	9		290	
Moyenne arith		21	125	100	9	8		109	
Moyenne géo								37	

Station	Date	TEMP (°C)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-8	2008-05-12	14,7	86	104	10,55	8,3	<	2	1
LSL-8	2008-05-28	14,3	92	90	9,25	8	=	2	1
LSL-8	2008-06-15	23,6	215	103	8,8	8,4	=	10	1
LSL-8	2008-07-07	25,5	126	100	8,2	8,5	=	13	1
LSL-8	2008-08-26	22,4	55	99	8,63	8,6	=	7	1
LSL-8	2008-09-01	23,1	79	102	8,73	8,3	<	2	1
LSL-8	2008-09-23	16,9	85	106	10,28	8,6	=	7	1
LSL-8	2008-06-09	20,3	159	102	9,25	8,3	=	5	0
LSL-8	2008-06-25	22,9	181	101	8,75	8,8	=	42	0
LSL-8	2008-07-13	24,8	98	100	8,35	8,1	=	62	0
LSL-8	2008-08-03	22,9	94	97	8,35	8	=	45	0
LSL-8	2008-05-18	14,7	88	95	9,67	8,1	=	26	-1
LSL-8	2008-06-03	16,3	141	98	9,71	8,3	=	31	-1
LSL-8	2008-07-01	24	142	100	8,46	8,8	=	21	-1
LSL-8	2008-07-23	22,7	110	104	9,01	8,7	=	2	-1
LSL-8	2008-07-29	24,6	88	93	7,77	8,3	=	78	-1
LSL-8	2008-09-07	20,3	113	99	9	8,2	=	3	-1
LSL-8	2008-08-13	22,9	80	99	8,52	8,1	=	16	-2
LSL-8	2008-08-20	21,5	82	100	8,84	8,1	=	25	-2
LSL-8	2008-09-17	19,3	107	101	9,32	8	=	130	-2
Centile 10		15	80	95	8	8		2	
Centile 25		19	86	99	9	8		5	
Médiane		23	96	100	9	8		15	
Centile 75		23	130	102	9	9		34	
Centile 90		25	161	104	10	9		64	
Moyenne arith		21	111	100	9	8		26	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
LSL-9	2008-05-12	14,4	77	102	10,52	8,1	=	3	1
LSL-9	2008-05-28	14,8	73	95	9,71	7,9	=	5	1
LSL-9	2008-06-15	23,9	175	103	8,72	8,3	=	16	1
LSL-9	2008-07-07	24,7	110	100	8,34	8,2	=	26	1
LSL-9	2008-08-26	22	70	100	8,8	8,4	=	15	1
LSL-9	2008-09-01	22,9	83	102	8,8	8,2	=	7	1
LSL-9	2008-09-23	17,3	80	105	10,11	8,3	=	8	1
LSL-9	2008-06-09	19,1	183	101	9,39	8,2	=	31	0
LSL-9	2008-06-25	23,4	152	102	8,74	8,6	=	64	0
LSL-9	2008-07-13	23,4	102	105	8,96	8,1	=	300	0
LSL-9	2008-08-03	22,7	92	97	8,38	8	=	700	0
LSL-9	2008-05-18	14,8	85	94	9,53	8,1	=	31	-1
LSL-9	2008-06-03	16,5	129	99	9,72	8,1	=	56	-1
LSL-9	2008-07-01	23,5	116	100	8,51	8,6	=	26	-1
LSL-9	2008-07-23	22,6	85	101	8,77	8,6	=	38	-1
LSL-9	2008-07-29	25,7	79	97	7,97	8,1	=	13	-1
LSL-9	2008-09-07	19,7	102	102	9,36	8,1	=	64	-1
LSL-9	2008-08-13	22,4	82	92	8,04	8	=	25	-2
LSL-9	2008-08-20	21,3	75	98	8,72	8,1	=	54	-2
LSL-9	2008-09-17	19,3	101	101	9,3	8	=	110	-2
Centile 10		15	75	95	8	8		7	
Centile 25		19	80	98	9	8		15	
Médiane		22	89	101	9	8		29	
Centile 75		23	112	102	9	8		58	
Centile 90		24	154	103	10	9		129	
Moyenne arith		21	103	100	9	8		80	
Moyenne géo								30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-100	2008-05-14	14,7	72	102	10,39	8	=	10	1
RDP-100	2008-05-26	14,8	76	81	8,28	7,8	=	15	1
RDP-100	2008-06-17	22	81	104	9,09	7,9	=	64	1
RDP-100	2008-08-18	23,7	70	92	7,81	7,7	=	52	1
RDP-100	2008-08-24	23,5	69	99	8,45	7,6	=	18	1
RDP-100	2008-09-03	24,9	74	100	8,33	7,9	=	18	1
RDP-100	2008-09-21	17,4	69	100	9,58	8	=	30	1
RDP-100	2008-05-20	12,7	70	92	9,79	8	=	21	0
RDP-100	2008-06-01	16,1	71	98	9,65	7,4	=	78	0
RDP-100	2008-06-23	20,5	73	95	8,56	7,7	=	34	0
RDP-100	2008-06-29	22,3	83	97	8,49	7,8	=	370	0
RDP-100	2008-07-09	23,5	91	104	8,86	7,9	=	250	0
RDP-100	2008-08-06	21,3	81	95	8,5	7,8	=	240	0
RDP-100	2008-09-09	19,5	69	98	9,05	7,7	=	700	0
RDP-100	2008-09-15	19,5	71	99	9,16	7,8	=	180	0
RDP-100	2008-06-11	21,5	86	103	9,16	7,7	=	33	-1
RDP-100	2008-07-15	22,4	75	105	9,19	7,8	=	96	-1
RDP-100	2008-07-27	23,2	79	82	7,08	7,8	=	1200	-1
RDP-100	2008-08-12	22,5	75	93	8,07	7,6	=	9	-1
RDP-100	2008-07-21	24,5	75	102	8,53	7,8	=	31	-2
Centile 10		15	69	91	8	8		15	
Centile 25		19	71	95	8	8		20	
Médiane		22	75	99	9	8		43	
Centile 75		23	80	102	9	8		195	
Centile 90		24	83	104	10	8		403	
Moyenne arith		21	76	97	9	8		172	
Moyenne géo								62	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-110	2008-05-14	13,7	70	104	10,81	7,9	=	7	1
RDP-110	2008-05-26	14,6	70	82	8,42	7,8	=	3	1
RDP-110	2008-06-17	21,7	78	104	9,15	7,8	=	5	1
RDP-110	2008-08-18	23,5	81	93	7,94	7,6	=	10	1
RDP-110	2008-08-24	23,4	64	98	8,38	7,6	=	3	1
RDP-110	2008-09-03	25,2	67	99	8,15	7,8	=	5	1
RDP-110	2008-09-21	17,6	69	100	9,54	7,9	=	2	1
RDP-110	2008-05-20	12,7	66	89	9,45	8	=	8	0
RDP-110	2008-06-01	15,9	67	98	9,74	7,5	=	7	0
RDP-110	2008-06-23	20,5	72	98	8,83	7,7	=	16	0
RDP-110	2008-06-29	22,2	84	96	8,42	7,8	=	60	0
RDP-110	2008-07-09	23,2	83	102	8,78	7,8	=	20	0
RDP-110	2008-08-06	21,2	82	96	8,56	7,7	=	120	0
RDP-110	2008-09-09	20,1	67	99	8,98	7,7	=	110	0
RDP-110	2008-09-15	19,5	66	99	9,17	7,7	=	20	0
RDP-110	2008-06-11	20,6	82	103	9,34	7,8	=	18	-1
RDP-110	2008-07-15	21,7	73	100	8,82	8	=	10	-1
RDP-110	2008-07-21	23,1	71	103	8,85	7,8	=	26	-1
RDP-110	2008-07-27	22,8	77	96	8,26	8,8	=	18	-1
RDP-110	2008-08-12	22,4	73	98	8,57	7,7	=	13	-1
Centile 10		15	66	93	8	8		3	
Centile 25		19	67	96	8	8		7	
Médiane		21	72	99	9	8		12	
Centile 75		23	79	101	9	8		20	
Centile 90		23	82	103	10	8		65	
Moyenne arith		20	73	98	9	8		24	
Moyenne géo								13	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-120	2008-05-14	14,2	71	98	10,14	7,9	=	7	1
RDP-120	2008-05-26	14,9	70	86	8,74	7,9	=	8	1
RDP-120	2008-06-17	22,2	79	104	9,1	8	=	30	1
RDP-120	2008-08-18	23,3	70	93	7,93	7,6	=	43	1
RDP-120	2008-08-24	25	65	100	8,28	7,6	=	16	1
RDP-120	2008-09-03	27	66	103	8,22	7,7	=	28	1
RDP-120	2008-09-21	18	69	104	9,88	7,8	=	10	1
RDP-120	2008-05-20	13,6	68	85	8,9	7,9	=	11	0
RDP-120	2008-06-01	15,9	69	98	9,79	7,6	=	30	0
RDP-120	2008-06-23	20,5	72	98	8,87	7,7	=	11	0
RDP-120	2008-06-29	23	80	97	8,39	7,7	=	140	0
RDP-120	2008-07-09	23,9	84	104	8,79	8,7	=	150	0
RDP-120	2008-08-06	22,3	81	96	8,37	7,7	=	140	0
RDP-120	2008-09-09	20,1	68	99	8,99	7,8	=	280	0
RDP-120	2008-09-15	20,6	66	98	8,89	7,7	=	110	0
RDP-120	2008-06-11	21,5	84	103	9,18	8	=	25	-1
RDP-120	2008-07-15	22,9	74	96	8,29	8	=	48	-1
RDP-120	2008-07-27	23,7	80	95	8,12	7,9	=	82	-1
RDP-120	2008-08-12	24,6	70	97	8,14	7,7	=	26	-1
RDP-120	2008-07-21	23,8	72	107	9,1	7,8	=	240	-2
Centile 10		15	66	92	8	8		10	
Centile 25		20	69	96	8	8		15	
Médiane		22	71	98	9	8		30	
Centile 75		24	79	103	9	8		118	
Centile 90		25	81	104	10	8		159	
Moyenne arith		21	73	98	9	8		72	
Moyenne géo								39	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-140	2008-05-14	15,1	84	98	9,94	7,8	=	730	1
RDP-140	2008-05-26	14,8	78	82	8,39	7,8	=	120	1
RDP-140	2008-06-17	23	118	103	8,83	7,9	=	4200	1
RDP-140	2008-08-18	24,9	106	94	7,86	7,3	=	1100	1
RDP-140	2008-08-24	24,6	73	98	8,23	7,6	=	370	1
RDP-140	2008-09-03	29	83	98	7,59	7,5	=	100	1
RDP-140	2008-09-21	19	95	100	9,35	7,7	=	1000	1
RDP-140	2008-05-20	14,3	82	87	8,98	7,9	=	130	0
RDP-140	2008-06-01	15,5	110	96	9,62	7,6	=	2000	0
RDP-140	2008-06-23	20,3	78	98	8,91	7,7	=	500	0
RDP-140	2008-06-29	23,5	93	91	7,75	7,5	=	26000	0
RDP-140	2008-07-09	24,3	92	103	8,69	7,9	=	730	0
RDP-140	2008-08-06	22,4	83	97	8,41	7,7	=	450	0
RDP-140	2008-09-09	19,3	103	98	9,09	7,7	=	5300	0
RDP-140	2008-09-15	20,2	99	98	8,94	7,6	=	3900	0
RDP-140	2008-06-11	23,3	101	104	8,96	7,7	=	2800	-1
RDP-140	2008-07-15	23,1	86	96	8,25	8	=	430	-1
RDP-140	2008-07-27	23,9	89	96	8,15	4,7	=	800	-1
RDP-140	2008-08-12	23,7	77	90	7,68	7,6	=	150	-1
RDP-140	2008-07-21	24	85	107	9,02	7,8	=	600	-2
Centile 10		15	78	90	8	7		129	
Centile 25		19	83	96	8	8		415	
Médiane		23	88	98	9	8		730	
Centile 75		24	100	99	9	8		2200	
Centile 90		25	106	103	9	8		4310	
Moyenne arith		21	91	97	9	8		2571	
Moyenne géo								839	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-150	2008-05-14	14,2	75	99	10,24	7,7	=	200	1
RDP-150	2008-05-26	14,7	71	83	8,46	7,8	=	33	1
RDP-150	2008-06-17	22,6	83	104	8,98	7,9	=	190	1
RDP-150	2008-08-18	24,6	72	92	7,69	7,5	=	470	1
RDP-150	2008-08-24	24,5	68	96	8,08	7,6	=	66	1
RDP-150	2008-09-03	27,9	70	98	7,72	7,6	=	180	1
RDP-150	2008-09-21	19	77	103	9,58	7,7	=	350	1
RDP-150	2008-05-20	14,1	69	87	9,02	8	=	42	0
RDP-150	2008-06-01	15,7	70	98	9,8	7,8	=	94	0
RDP-150	2008-06-23	20,4	75	96	8,72	7,6	=	210	0
RDP-150	2008-06-29	24,1	84	95	8,03	7,6	=	330	0
RDP-150	2008-07-09	24,1	88	104	8,77	7,9	=	380	0
RDP-150	2008-08-06	22,3	84	100	8,73	7,7	=	430	0
RDP-150	2008-09-09	20,1	75	99	9,02	7,8	=	1400	0
RDP-150	2008-09-15	20,1	73	100	9,12	7,7	=	6000	0
RDP-150	2008-06-11	21,5	86	103	9,14	8	=	96	-1
RDP-150	2008-07-15	23,2	75	95	8,19	8	=	210	-1
RDP-150	2008-07-27	24	83	96	8,14	8	=	1200	-1
RDP-150	2008-08-12	24,3	74	96	8,08	7,7	=	180	-1
RDP-150	2008-07-21	23,9	74	107	9,08	8	=	560	-2
Centile 10		15	70	92	8	8		64	
Centile 25		20	72	96	8	8		159	
Médiane		22	75	98	9	8		210	
Centile 75		24	83	101	9	8		440	
Centile 90		25	84	104	10	8		1220	
Moyenne arith		21	76	98	9	8		631	
Moyenne géo								262	

Annexe QUALO 2008
Données brutes

2010-08-02

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-160	2008-05-14	14,6	73	98	10,05	7,9	=	24	1
RDP-160	2008-05-26	14,6	70	83	8,52	7,7	=	25	1
RDP-160	2008-06-17	22	80	103	9,01	7,9	=	21	1
RDP-160	2008-08-18	24,5	71	93	7,79	7,6	=	30	1
RDP-160	2008-08-24	24	67	99	8,4	7,6	=	15	1
RDP-160	2008-09-03	26,2	69	99	8,02	7,5	=	40	1
RDP-160	2008-09-21	18,7	70	103	9,63	7,8	=	21	1
RDP-160	2008-05-20	14,1	69	86	8,94	7,9	=	11	0
RDP-160	2008-06-01	15,6	68	99	9,86	7,7	=	210	0
RDP-160	2008-06-23	20,3	66	100	9,06	7,7	=	31	0
RDP-160	2008-06-29	22,6	88	95	8,24	7,5	=	110	0
RDP-160	2008-07-09	24,4	84	104	8,74	7,8	=	40	0
RDP-160	2008-08-06	22,6	76	91	7,88	7,5	=	98	0
RDP-160	2008-09-09	20,5	68	100	9,02	7,7	=	290	0
RDP-160	2008-09-15	20,3	66	99	9,02	7,7	=	74	0
RDP-160	2008-06-11	21,3	84	105	9,36	8	=	38	-1
RDP-160	2008-07-15	22,9	73	102	8,81	8	=	11	-1
RDP-160	2008-07-27	23,6	81	96	8,19	9	=	30	-1
RDP-160	2008-08-12	23,6	72	99	8,4	7,7	=	72	-1
RDP-160	2008-07-21	23,6	72	108	9,21	7,9	=	40	-2
Centile 10		15	67	91	8	8		15	
Centile 25		20	69	96	8	8		23	
Médiane		22	72	99	9	8		35	
Centile 75		24	77	102	9	8		73	
Centile 90		24	84	104	10	8		120	
Moyenne arith		21	73	98	9	8		62	
Moyenne géo								40	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-180	2008-05-14	14	73	105	10,9	7,7	=	34	1
RDP-180	2008-05-26	15,3	70	82	8,25	7,7	=	5	1
RDP-180	2008-06-17	22,5	78	103	8,99	7,9	=	15	1
RDP-180	2008-08-18	25,1	67	94	7,81	7,6	=	15	1
RDP-180	2008-08-24	25,1	63	98	8,1	7,6	=	3	1
RDP-180	2008-09-03	27,6	64	98	7,76	7,4	=	11	1
RDP-180	2008-09-21	19,4	70	103	9,54	7,7	=	33	1
RDP-180	2008-05-20	14,2	69	86	8,88	7,9	=	20	0
RDP-180	2008-06-01	15,4	68	96	9,67	7,6	=	18	0
RDP-180	2008-06-23	20,4	73	101	9,13	7,7	=	34	0
RDP-180	2008-06-29	23,8	79	95	8,06	7,6	=	130	0
RDP-180	2008-07-09	23,9	84	106	8,96	7,9	=	28	0
RDP-180	2008-08-06	22,9	78	96	8,32	7,8	=	60	0
RDP-180	2008-09-09	20,8	67	100	9,01	7,7	=	150	0
RDP-180	2008-09-15	20,4	65	100	9,05	7,7	=	55	0
RDP-180	2008-06-11	21,4	83	104	9,19	7,9	=	20	-1
RDP-180	2008-07-15	23,8	73	97	8,26	8,2	=	13	-1
RDP-180	2008-07-27	24	79	97	8,18	7,8	=	44	-1
RDP-180	2008-08-12	23,5	74	99	8,46	7,6	=	46	-1
RDP-180	2008-07-21	23,9	71	105	8,91	7,8	=	40	-2
Centile 10		15	65	93	8	8		10	
Centile 25		20	68	96	8	8		15	
Médiane		23	72	99	9	8		31	
Centile 75		24	78	103	9	8		45	
Centile 90		25	79	105	10	8		67	
Moyenne arith		21	72	98	9	8		39	
Moyenne géo								26	

Annexe QUALO 2008
Données brutes

2010-08-02

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-190	2008-05-14	14,6	72	98	10,07	7,8	=	18	1
RDP-190	2008-05-26	15,6	70	84	8,4	7,7	=	3	1
RDP-190	2008-06-17	22,7	80	105	9,09	7,8	=	31	1
RDP-190	2008-08-18	24,6	69	94	7,9	7,6	=	31	1
RDP-190	2008-08-24	24,7	66	100	8,34	7,5	=	25	1
RDP-190	2008-09-03	26,5	68	100	8,11	7,6	=	23	1
RDP-190	2008-09-21	19,4	68	102	9,42	7,7	=	58	1
RDP-190	2008-05-20	13,9	68	86	8,97	7,9	=	23	0
RDP-190	2008-06-01	15,8	67	98	9,78	7,5	=	34	0
RDP-190	2008-06-23	20,2	73	102	9,27	7,7	=	54	0
RDP-190	2008-06-29	22,8	81	96	8,29	7,6	=	120	0
RDP-190	2008-07-09	23,7	83	105	8,9	7,7	=	210	0
RDP-190	2008-08-06	22,7	81	97	8,42	7,8	=	120	0
RDP-190	2008-09-09	20,6	69	100	9,06	7,7	=	110	0
RDP-190	2008-09-15	18,4	70	99	9,33	7,4	=	64	0
RDP-190	2008-06-11	21,8	83	103	9,07	7,9	=	34	-1
RDP-190	2008-07-15	23,2	74	96	8,22	8	=	52	-1
RDP-190	2008-07-27	24,3	77	81	6,8	7,8	=	70	-1
RDP-190	2008-08-12	22,3	75	97	8,44	7,6	=	25	-1
RDP-190	2008-07-21	23,8	71	105	8,91	7,8	=	44	-2
Centile 10		16	68	86	8	8		23	
Centile 25		19	69	96	8	8		25	
Médiane		23	72	99	9	8		39	
Centile 75		24	78	102	9	8		66	
Centile 90		25	81	105	9	8		120	
Moyenne arith		21	73	97	9	8		57	
Moyenne géo								41	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-195	2008-05-11	11,3	85	107	11,7	8,3	=	44	1
RDP-195	2008-06-24	20,4	75	101	9,13	7,7	=	23	-1
RDP-195	2008-07-28	22,6	86	92	7,96	7,8	=	120	-1
RDP-195	2008-08-04	22,3	82	100	8,7	7,5	=	60	-1
RDP-195	2008-08-19	21	67	98	8,8	7,5	=	25	-1
RDP-195	2008-09-10	17,4	68	99	9,54	7,6	=	76	-1
RDP-195	2008-09-16	17,9	65	99	9,45	7,6	=	600	-1
RDP-195	2008-06-08	20,4	111	100	9,07	7,2	=	450	-2
RDP-195	2008-07-16	22,6	75	110	9,57	7,6	=	76	-2
RDP-195	2008-08-10	22,9	81	99	8,55	7,5	=	25	-2
RDP-195	2008-05-14	13,7	79	105	10,95	8,4	<	2	1
RDP-195	2008-05-26	15,1	437	97	9,76	8,3	<	2	1
RDP-195	2008-06-17	20,5	105	98	8,87	7,7	=	86	1
RDP-195	2008-08-18	21,8	85	93	8,24	7,7	=	11	1
RDP-195	2008-08-24	22,6	72	102	8,89	7,8	=	42	1
RDP-195	2008-09-03	22	86	100	8,76	8	<	2	1
RDP-195	2008-09-21	16,9	83	99	9,65	7,9	=	18	1
RDP-195	2008-05-20	11,4	94	96	10,53	8,4	=	18	0
RDP-195	2008-06-01	16,8	107	94	9,12	6,9	=	23	0
RDP-195	2008-06-23	20,2	79	99	9	7,5	=	16	0
Centile 10		13	68	94	9	7		2	
Centile 25		17	75	98	9	8		18	
Médiane		20	83	99	9	8		25	
Centile 75		22	88	100	10	8		76	
Centile 90		23	107	105	11	8		153	
Moyenne arith		19	101	99	9	8		86	
Moyenne géo								30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-20	2008-05-14	13,7	79	105	10,95	8,4	<	2	1
RDP-20	2008-05-26	15,1	437	97	9,76	8,3	<	2	1
RDP-20	2008-06-17	20,5	105	98	8,87	7,7	=	86	1
RDP-20	2008-08-18	21,8	85	93	8,24	7,7	=	11	1
RDP-20	2008-08-24	22,6	72	102	8,89	7,8	=	42	1
RDP-20	2008-09-03	22	86	100	8,76	8	<	2	1
RDP-20	2008-09-21	16,9	83	99	9,65	7,9	=	18	1
RDP-20	2008-05-20	11,4	94	96	10,53	8,4	=	18	0
RDP-20	2008-06-01	16,8	107	94	9,12	6,9	=	23	0
RDP-20	2008-06-23	20,2	79	99	9	7,5	=	16	0
RDP-20	2008-06-29	21,5	85	94	8,37	7,8	=	94	0
RDP-20	2008-07-09	24	101	101	8,5	7,6	=	23	0
RDP-20	2008-08-06	19	88	99	9,22	7,6	=	3	0
RDP-20	2008-09-09	19	76	100	9,33	8,2	=	36	0
RDP-20	2008-09-15	19,3	79	99	9,18	8	=	1000	0
RDP-20	2008-06-11	20,6	114	101	9,13	7,6	=	40	-1
RDP-20	2008-07-15	21	86	105	9,42	8,1	=	18	-1
RDP-20	2008-07-27	22,2	98	96	8,39	7,6	=	30	-1
RDP-20	2008-08-12	21,4	78	91	8,1	7,8	=	2	-1
RDP-20	2008-07-21	23,2	75	105	9,01	8,1	=	7	-2
Centile 10		15	76	94	8	8		2	
Centile 25		18	79	96	9	8		6	
Médiane		21	86	99	9	8		18	
Centile 75		22	99	101	9	8		37	
Centile 90		23	108	105	10	8		87	
Moyenne arith		20	105	99	9	8		74	
Moyenne géo								17	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-200	2008-05-11	12,5	76	106	11,38	8,2	=	100	1
RDP-200	2008-05-27	14,8	74	83	8,49	7,7	=	25	1
RDP-200	2008-06-18	21,4	79	108	9,63	7,9	=	31	1
RDP-200	2008-07-06	23,7	93	82	6,94	7,7	=	41	1
RDP-200	2008-08-25	22,2	67	99	8,68	7,5	=	18	1
RDP-200	2008-08-31	22	71	101	8,86	7,7	=	21	1
RDP-200	2008-09-22	15,7	69	103	10,25	7,6	=	36	1
RDP-200	2008-06-30	22,6	84	95	8,25	7,8	=	94	0
RDP-200	2008-07-22	22	72	103	9,02	7,8	=	46	0
RDP-200	2008-05-21	13,3	70	89	9,33	8	=	16	-1
RDP-200	2008-06-02	17	71	93	9,09	7,5	=	84	-1
RDP-200	2008-06-24	20,8	78	102	9,15	7,7	=	80	-1
RDP-200	2008-07-28	22,5	96	96	8,39	8	=	82	-1
RDP-200	2008-08-04	22,5	82	101	8,8	7,5	=	46	-1
RDP-200	2008-08-19	21,2	71	100	8,95	7,5	=	110	-1
RDP-200	2008-09-10	18,1	69	102	9,63	7,4	=	64	-1
RDP-200	2008-09-16	18,2	65	99	9,38	7,6	=	74	-1
RDP-200	2008-06-08	20,5	103	101	9,17	7,2	=	16	-2
RDP-200	2008-07-16	22,8	73	104	8,98	7,6	=	62	-2
RDP-200	2008-08-10	22,5	77	102	8,83	7,2	=	31	-2
Centile 10		15	69	88	8	7		18	
Centile 25		18	71	96	9	8		30	
Médiane		21	74	101	9	8		46	
Centile 75		23	80	102	9	8		81	
Centile 90		23	93	104	10	8		95	
Moyenne arith		20	77	98	9	8		54	
Moyenne géo								45	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-220	2008-05-11	11,4	73	106	11,67	8,2	=	7	1
RDP-220	2008-05-27	14,2	69	84	8,71	7,7	=	11	1
RDP-220	2008-06-18	20,4	76	100	9,03	7,8	=	16	1
RDP-220	2008-07-06	23,4	222	97	8,27	8	=	34	1
RDP-220	2008-08-25	21,9	66	99	8,68	7,6	=	40	1
RDP-220	2008-08-31	21,9	69	99	8,73	7,6	=	11	1
RDP-220	2008-09-22	16,7	67	102	9,96	7,6	=	42	1
RDP-220	2008-06-30	22	82	95	8,34	7,8	=	74	0
RDP-220	2008-07-22	22,6	71	100	8,69	7,8	=	46	0
RDP-220	2008-05-21	13,2	67	90	9,46	7,9	=	13	-1
RDP-220	2008-06-02	16,4	67	100	9,84	7,4	=	34	-1
RDP-220	2008-06-24	20,6	73	102	9,17	7,8	=	11	-1
RDP-220	2008-07-28	23,1	78	87	7,48	7,9	=	26	-1
RDP-220	2008-08-04	22	79	99	8,66	7,5	=	31	-1
RDP-220	2008-08-19	21,1	67	98	8,75	7,6	=	64	-1
RDP-220	2008-09-10	18,8	66	99	9,22	7,5	=	28	-1
RDP-220	2008-09-16	18,3	65	99	9,39	7,6	=	86	-1
RDP-220	2008-06-08	19,3	97	100	9,21	7,4	=	15	-2
RDP-220	2008-07-16	22,5	73	104	9,09	7,7	=	52	-2
RDP-220	2008-08-10	22,5	77	96	8,39	7,3	=	44	-2
Centile 10		14	66	90	8	7		11	
Centile 25		18	67	97	9	8		15	
Médiane		21	72	99	9	8		33	
Centile 75		22	77	100	9	8		45	
Centile 90		23	84	102	10	8		65	
Moyenne arith		20	80	98	9	8		34	
Moyenne géo								27	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-250	2008-05-11	12,9	72	101	10,68	8,1	=	32	1
RDP-250	2008-05-27	13,9	71	84	8,73	7,7	=	44	1
RDP-250	2008-06-18	21	78	101	9,06	7,7	=	48	1
RDP-250	2008-07-06	22,7	94	101	8,77	7,7	=	80	1
RDP-250	2008-08-25	21,4	67	99	8,79	7,6	=	66	1
RDP-250	2008-08-31	21,8	69	99	8,77	7,6	=	31	1
RDP-250	2008-09-22	16,3	68	99	9,79	7,6	=	120	1
RDP-250	2008-06-30	22,2	83	95	8,31	7,8	=	140	0
RDP-250	2008-07-22	22,5	72	100	8,71	7,8	=	140	0
RDP-250	2008-05-21	13	69	88	9,29	8	=	45	-1
RDP-250	2008-06-02	15,8	71	98	9,76	7,6	=	100	-1
RDP-250	2008-06-24	20,3	73	99	9	7,7	=	50	-1
RDP-250	2008-07-28	23,1	77	95	8,16	7,9	=	82	-1
RDP-250	2008-08-04	22,5	83	98	8,49	7,6	=	98	-1
RDP-250	2008-08-19	20,7	69	98	8,79	7,5	=	74	-1
RDP-250	2008-09-10	19	67	99	9,19	7,6	=	76	-1
RDP-250	2008-09-16	18,4	65	99	9,37	7,6	=	78	-1
RDP-250	2008-06-08	19,4	100	101	9,31	7,5	=	40	-2
RDP-250	2008-07-16	23,1	73	105	9	7,7	=	74	-2
RDP-250	2008-08-10	24,2	75	95	8,03	7,3	=	50	-2
Centile 10		14	67	94	8	8		39	
Centile 25		18	69	97	9	8		47	
Médiane		21	72	99	9	8		74	
Centile 75		23	77	100	9	8		86	
Centile 90		23	84	101	10	8		122	
Moyenne arith		20	75	98	9	8		73	
Moyenne géo								67	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-260	2008-05-11	11,8	78	107	11,63	8,2	=	11	1
RDP-260	2008-05-27	14	102	86	8,88	7,7	=	33	1
RDP-260	2008-06-18	20,7	86	100	9,01	7,6	=	58	1
RDP-260	2008-07-06	22,5	92	95	8,28	7,7	=	76	1
RDP-260	2008-08-25	22,1	70	97	8,53	7,6	=	82	1
RDP-260	2008-08-31	22,1	72	102	8,93	7,6	=	21	1
RDP-260	2008-09-22	16,5	71	99	9,74	7,6	=	68	1
RDP-260	2008-06-30	22	85	93	8,2	7,7	=	120	0
RDP-260	2008-07-22	22,6	80	99	8,62	7,8	=	7	0
RDP-260	2008-05-21	13	71	87	9,24	7,9	=	28	-1
RDP-260	2008-06-02	15,6	75	98	9,77	7,5	=	76	-1
RDP-260	2008-06-24	20,9	77	102	9,18	7,8	=	40	-1
RDP-260	2008-07-28	23,7	81	94	8,02	7,8	=	52	-1
RDP-260	2008-08-04	22,4	82	98	8,53	7,7	=	100	-1
RDP-260	2008-08-19	21,2	71	99	8,84	7,6	=	90	-1
RDP-260	2008-09-10	19,4	69	100	9,21	7,6	=	80	-1
RDP-260	2008-09-16	18,2	68	99	9,38	7,5	=	110	-1
RDP-260	2008-06-08	19,8	107	99	9,11	7,4	=	34	-2
RDP-260	2008-07-16	23,1	74	104	8,97	7,7	=	76	-2
RDP-260	2008-08-10	23,9	77	96	8,12	7,4	=	34	-2
Centile 10		14	70	92	8	7		20	
Centile 25		18	71	96	9	8		34	
Médiane		21	77	99	9	8		63	
Centile 75		22	83	100	9	8		81	
Centile 90		23	93	102	10	8		101	
Moyenne arith		20	79	98	9	8		60	
Moyenne géo								48	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-280	2008-05-11	11,7	77	107	11,67	8,1	=	170	1
RDP-280	2008-05-27	14,2	74	90	9,29	7,7	=	490	1
RDP-280	2008-06-18	20,9	81	101	9,04	7,7	=	140	1
RDP-280	2008-07-06	22,6	90	97	8,38	7,6	=	150	1
RDP-280	2008-08-25	21,4	70	100	8,92	7,6	=	110	1
RDP-280	2008-08-31	22,2	74	102	8,92	7,6	=	94	1
RDP-280	2008-09-22	16,6	71	100	9,77	7,6	=	200	1
RDP-280	2008-06-30	22,1	75	95	8,29	7,8	=	390	0
RDP-280	2008-07-22	22,8	77	99	8,59	7,8	=	350	0
RDP-280	2008-05-21	13,2	72	88	9,24	7,9	=	200	-1
RDP-280	2008-06-02	17,1	69	98	9,46	7,5	=	170	-1
RDP-280	2008-06-24	20,6	76	100	9,04	7,7	=	82	-1
RDP-280	2008-07-28	23,8	79	95	8,06	7,8	=	110	-1
RDP-280	2008-08-04	22,8	86	98	8,52	7,6	=	230	-1
RDP-280	2008-08-19	21,1	73	100	8,93	7,6	=	150	-1
RDP-280	2008-09-10	19,2	72	99	9,21	7,6	=	340	-1
RDP-280	2008-09-16	18,5	69	99	9,34	7,6	=	220	-1
RDP-280	2008-06-08	19,9	100	100	9,15	7,5	=	120	-2
RDP-280	2008-07-16	22,5	78	105	9,14	7,9	=	230	-2
RDP-280	2008-08-10	23,3	79	99	8,45	7,5	=	120	-2
Centile 10		14	70	95	8	8		108	
Centile 25		18	72	98	9	8		120	
Médiane		21	76	99	9	8		170	
Centile 75		23	79	100	9	8		230	
Centile 90		23	86	102	9	8		354	
Moyenne arith		20	77	99	9	8		203	
Moyenne géo								180	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-290	2008-05-11	12,8	74	100	10,62	8	=	110	1
RDP-290	2008-05-27	14,1	72	88	9,07	7,7	=	200	1
RDP-290	2008-06-18	21	80	100	8,99	7,7	=	280	1
RDP-290	2008-07-06	22,6	91	95	8,23	7,7	=	84	1
RDP-290	2008-08-25	21,4	69	99	8,84	7,6	=	82	1
RDP-290	2008-08-31	22,4	70	101	8,84	7,6	=	25	1
RDP-290	2008-09-22	17	70	100	9,69	7,6	=	45	1
RDP-290	2008-06-30	22,3	84	95	8,31	7,8	=	270	0
RDP-290	2008-07-22	22,7	75	100	8,62	7,9	=	230	0
RDP-290	2008-05-21	13,1	70	86	9,11	7,9	=	120	-1
RDP-290	2008-06-02	16,9	68	98	9,51	7,5	=	110	-1
RDP-290	2008-06-24	20,7	76	101	9,13	7,7	=	48	-1
RDP-290	2008-07-28	23,5	78	91	7,76	7,8	=	110	-1
RDP-290	2008-08-04	22,5	82	98	8,5	7,4	=	230	-1
RDP-290	2008-08-19	21,3	70	99	8,81	7,6	=	200	-1
RDP-290	2008-09-10	19,5	69	100	9,19	7,6	=	140	-1
RDP-290	2008-09-16	18,8	67	99	9,25	7,6	=	100	-1
RDP-290	2008-06-08	20,4	97	101	9,12	7,5	=	110	-2
RDP-290	2008-07-16	22,7	75	106	9,2	7,8	=	240	-2
RDP-290	2008-08-10	23,7	78	98	8,32	7,5	=	100	-2
Centile 10		14	69	91	8	8		48	
Centile 25		18	70	97	9	8		96	
Médiane		21	75	99	9	8		110	
Centile 75		23	79	100	9	8		208	
Centile 90		23	85	101	10	8		243	
Moyenne arith		20	76	98	9	8		142	
Moyenne géo								119	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-30	2008-05-14	14,2	74	104	10,72	8,2	=	5	1
RDP-30	2008-05-26	15,2	86	82	8,26	8,1	=	2	1
RDP-30	2008-06-17	22	101	103	9,02	7,7	=	20	1
RDP-30	2008-08-18	22,5	70	93	8,13	7,7	=	3	1
RDP-30	2008-08-24	22,6	77	101	8,76	7,7	=	2	1
RDP-30	2008-09-03	22,2	73	98	8,62	7,9	=	3	1
RDP-30	2008-09-21	16,9	86	99	9,67	7,8	=	2	1
RDP-30	2008-05-20	11,9	70	96	10,43	8,3	=	7	0
RDP-30	2008-06-01	16,3	71	93	9,18	7,1	<	2	0
RDP-30	2008-06-23	20,1	74	100	9,13	7,6	=	28	0
RDP-30	2008-06-29	21,9	82	95	8,35	7,7	=	200	0
RDP-30	2008-07-09	24	94	101	8,5	7,8	=	16	0
RDP-30	2008-08-06	20,2	70	97	8,82	7,5	=	25	0
RDP-30	2008-09-09	19,8	67	92	8,42	8	=	3	0
RDP-30	2008-09-15	19,4	129	96	8,9	7,8	=	10	0
RDP-30	2008-06-11	21	128	103	9,19	7,5	=	54	-1
RDP-30	2008-07-15	21,6	76	110	9,71	8	=	2	-1
RDP-30	2008-07-27	22,3	81	96	8,4	7,8	=	7	-1
RDP-30	2008-08-12	21	74	98	8,78	7,5	=	3	-1
RDP-30	2008-07-21	23,1	70	109	9,41	8,3	=	5	-2
Centile 10		15	70	93	8	8		2	
Centile 25		19	71	96	8	8		3	
Médiane		21	75	98	9	8		5	
Centile 75		22	86	102	9	8		17	
Centile 90		23	104	105	10	8		31	
Moyenne arith		20	83	98	9	8		20	
Moyenne géo								7	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-305	2008-05-11	13,3	74	101	10,68	8	=	22	1
RDP-305	2008-05-27	14,3	72	88	9,08	7,7	=	31	1
RDP-305	2008-06-18	21,5	81	102	9,02	7,7	=	100	1
RDP-305	2008-07-06	22,9	92	97	8,34	7,8	=	210	1
RDP-305	2008-08-25	21,8	69	99	8,72	7,6	=	70	1
RDP-305	2008-08-31	22,7	69	102	8,86	7,5	=	190	1
RDP-305	2008-09-22	17	69	99	9,65	7,6	=	100	1
RDP-305	2008-06-30	22,3	80	95	8,3	7,8	=	2300	0
RDP-305	2008-07-22	22,7	75	100	8,68	7,9	=	170	0
RDP-305	2008-05-21	13,1	70	85	9,01	7,9	=	44	-1
RDP-305	2008-06-02	17,3	68	97	9,39	7,8	=	86	-1
RDP-305	2008-06-24	21,1	75	102	9,08	7,7	=	56	-1
RDP-305	2008-07-28	23,5	79	90	7,73	7,8	=	150	-1
RDP-305	2008-08-04	22,6	89	98	8,47	7,6	=	120	-1
RDP-305	2008-08-19	21,6	70	99	8,73	7,6	=	100	-1
RDP-305	2008-09-10	19,5	68	99	9,1	7,6	=	150	-1
RDP-305	2008-09-16	18,6	66	99	9,29	7,6	=	160	-1
RDP-305	2008-06-08	20,7	99	101	9,06	7,6	=	2900	-2
RDP-305	2008-07-16	22,5	75	104	9,02	7,8	=	240	-2
RDP-305	2008-08-10	23,1	78	99	8,5	7,5	=	200	-2
Centile 10		14	68	90	8	8		43	
Centile 25		18	69	97	9	8		82	
Médiane		22	75	99	9	8		135	
Centile 75		23	79	101	9	8		193	
Centile 90		23	89	102	9	8		446	
Moyenne arith		20	76	98	9	8		370	
Moyenne géo								141	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-310	2008-05-11	12,4	77	106	11,41	8	=	11	1
RDP-310	2008-05-27	14,1	71	85	8,8	7,6	=	46	1
RDP-310	2008-06-18	21,2	85	101	9	7,7	=	33	1
RDP-310	2008-07-06	22,8	90	95	8,18	7,7	=	82	1
RDP-310	2008-08-25	21,9	66	98	8,63	7,7	=	41	1
RDP-310	2008-08-31	22,4	69	100	8,74	7,6	=	23	1
RDP-310	2008-09-22	17,1	68	99	9,58	7,6	=	64	1
RDP-310	2008-06-30	21,7	83	94	8,27	7,7	=	320	0
RDP-310	2008-07-22	22,9	72	99	8,58	7,8	=	200	0
RDP-310	2008-05-21	13,1	68	84	8,85	7,9	=	44	-1
RDP-310	2008-06-02	16	69	95	9,43	7,6	=	140	-1
RDP-310	2008-06-24	20,8	75	101	9,1	7,7	=	16	-1
RDP-310	2008-07-28	23,7	76	92	7,83	7,9	=	50	-1
RDP-310	2008-08-04	22,6	84	98	8,51	7,6	=	91	-1
RDP-310	2008-08-19	21,3	68	99	8,77	7,6	=	240	-1
RDP-310	2008-09-10	19,5	67	98	9,04	7,6	=	230	-1
RDP-310	2008-09-16	18,9	65	100	9,32	7,6	=	90	-1
RDP-310	2008-06-08	19,6	99	101	9,27	7,6	=	60	-2
RDP-310	2008-07-16	22,6	74	105	9,1	7,9	=	66	-2
RDP-310	2008-08-10	25,2	72	97	8,03	7,5	=	60	-2
Centile 10		14	67	91	8	8		22	
Centile 25		18	68	95	9	8		43	
Médiane		21	72	99	9	8		62	
Centile 75		23	79	100	9	8		103	
Centile 90		23	86	101	9	8		231	
Moyenne arith		20	75	97	9	8		95	
Moyenne géo								66	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-320	2008-05-11	12,8	74	99	10,49	7,9	=	5	1
RDP-320	2008-05-27	14,1	71	85	8,83	7,6	=	15	1
RDP-320	2008-06-18	21,2	78	101	9	7,7	=	34	1
RDP-320	2008-07-06	23,3	94	93	7,97	7,7	=	70	1
RDP-320	2008-08-25	22	66	100	8,76	7,6	=	9	1
RDP-320	2008-08-31	22,6	69	99	8,59	7,6	=	20	1
RDP-320	2008-09-22	17,4	68	99	9,57	7,6	=	62	1
RDP-320	2008-06-30	22,9	82	95	8,25	7,7	=	470	0
RDP-320	2008-07-22	23	75	99	8,57	7,8	=	140	0
RDP-320	2008-05-21	13,2	68	84	8,85	7,9	=	31	-1
RDP-320	2008-06-02	16,5	70	97	9,53	7,7	=	370	-1
RDP-320	2008-06-24	20,8	73	102	9,15	7,7	=	25	-1
RDP-320	2008-07-28	23,6	77	90	7,71	7,9	=	50	-1
RDP-320	2008-08-04	22,6	82	96	8,34	7,6	=	120	-1
RDP-320	2008-08-19	20,7	69	98	8,84	7,6	=	500	-1
RDP-320	2008-09-10	19,7	67	99	9,07	7,6	=	300	-1
RDP-320	2008-09-16	18,9	66	99	9,28	7,5	=	73	-1
RDP-320	2008-06-08	19,8	100	100	9,19	7,6	=	26	-2
RDP-320	2008-07-16	21,2	75	107	9,53	7,9	=	52	-2
RDP-320	2008-08-10	23,4	76	99	8,43	7,4	=	68	-2
Centile 10		14	67	90	8	8		14	
Centile 25		19	69	96	9	8		26	
Médiane		21	74	99	9	8		57	
Centile 75		23	77	99	9	8		125	
Centile 90		23	83	101	10	8		380	
Moyenne arith		20	75	97	9	8		122	
Moyenne géo								59	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-330	2008-05-11	12,5	74	107	11,41	8	=	22	1
RDP-330	2008-05-27	13,9	70	83	8,64	7,6	=	8	1
RDP-330	2008-06-18	20,8	78	101	9,05	7,7	=	26	1
RDP-330	2008-07-06	22,9	90	97	8,37	7,7	=	45	1
RDP-330	2008-08-25	21,8	66	100	8,81	7,6	=	54	1
RDP-330	2008-08-31	22,4	68	99	8,65	7,6	=	25	1
RDP-330	2008-09-22	17,1	69	99	9,65	7,6	=	74	1
RDP-330	2008-06-30	22,6	80	95	8,25	7,8	=	900	0
RDP-330	2008-07-22	23	83	100	8,65	7,8	=	100	0
RDP-330	2008-05-21	13	68	83	8,8	7,9	=	90	-1
RDP-330	2008-06-02	16,7	68	99	9,66	7,6	=	330	-1
RDP-330	2008-06-24	20,7	73	102	9,16	7,7	=	31	-1
RDP-330	2008-07-28	23,8	77	97	8,22	7,9	=	40	-1
RDP-330	2008-08-04	22,5	82	96	8,35	7,6	=	100	-1
RDP-330	2008-08-19	21	69	99	8,9	7,6	=	700	-1
RDP-330	2008-09-10	19,6	67	98	9	7,6	=	800	-1
RDP-330	2008-09-16	19	65	99	9,24	7,6	=	270	-1
RDP-330	2008-06-08	20,3	98	100	9,1	7,6	=	110	-2
RDP-330	2008-07-16	22,6	73	113	9,82	7,8	=	58	-2
RDP-330	2008-08-10	23,4	76	99	8,45	7,6	=	88	-2
Centile 10		14	67	94	8	8		25	
Centile 25		19	68	97	9	8		38	
Médiane		21	73	99	9	8		81	
Centile 75		23	79	100	9	8		150	
Centile 90		23	84	103	10	8		710	
Moyenne arith		20	75	98	9	8		194	
Moyenne géo								87	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-35	2008-05-14	14,1	70	104	10,72	8,1	<	2	1
RDP-35	2008-05-26	15,5	145	98	9,8	8,1	=	7	1
RDP-35	2008-06-17	21,6	88	104	9,21	7,8	=	88	1
RDP-35	2008-08-18	23,7	73	93	7,87	7,6	=	39	1
RDP-35	2008-08-24	22,9	72	101	8,69	7,7	=	7	1
RDP-35	2008-09-03	23,4	71	99	8,49	7,8	=	2	1
RDP-35	2008-09-21	16,7	73	99	9,71	7,8	=	21	1
RDP-35	2008-05-20	11,8	72	94	10,24	8,2	=	33	0
RDP-35	2008-06-01	16,3	84	91	8,94	7,2	=	170	0
RDP-35	2008-06-23	20,3	78	100	9,12	7,6	=	78	0
RDP-35	2008-06-29	21,6	88	95	8,45	7,7	=	700	0
RDP-35	2008-07-09	23,8	89	100	8,5	7,9	=	43	0
RDP-35	2008-08-06	20,7	84	96	8,67	7,7	=	33	0
RDP-35	2008-09-09	18,2	72	100	9,51	7,8	=	30	0
RDP-35	2008-09-15	18,7	74	100	9,41	7,7	=	48	0
RDP-35	2008-06-11	20,4	89	103	9,35	7,8	=	72	-1
RDP-35	2008-07-15	21,8	75	107	9,48	8	=	21	-1
RDP-35	2008-07-27	22,3	79	95	8,28	7,9	=	120	-1
RDP-35	2008-08-12	21,3	76	97	8,63	7,7	=	13	-1
RDP-35	2008-07-21	23,6	71	108	9,2	8,1	=	16	-2
Centile 10		15	71	94	8	8		7	
Centile 25		18	72	96	9	8		15	
Médiane		21	76	100	9	8		33	
Centile 75		22	85	102	9	8		74	
Centile 90		24	89	104	10	8		125	
Moyenne arith		20	81	99	9	8		77	
Moyenne géo								30	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-350	2008-05-11	13	73	100	10,6	7,9	=	20	1
RDP-350	2008-05-27	14	71	93	9,66	7,7	=	20	1
RDP-350	2008-06-18	21	77	100	8,94	7,7	=	45	1
RDP-350	2008-07-06	23	88	95	8,17	7,7	=	90	1
RDP-350	2008-08-25	21,8	66	100	8,81	7,6	=	36	1
RDP-350	2008-08-31	22,5	70	102	8,86	7,6	=	23	1
RDP-350	2008-09-22	17,4	68	99	9,56	7,6	=	58	1
RDP-350	2008-06-30	22,7	82	95	8,24	7,7	=	1200	0
RDP-350	2008-07-22	23,1	73	100	8,61	7,8	=	180	0
RDP-350	2008-05-21	13,2	68	81	8,53	7,9	=	60	-1
RDP-350	2008-06-02	16,8	67	97	9,46	7,7	=	270	-1
RDP-350	2008-06-24	20,8	73	102	9,16	7,7	=	34	-1
RDP-350	2008-07-28	24,6	75	95	7,97	7,8	=	31	-1
RDP-350	2008-08-04	22,6	82	95	8,28	7,6	=	100	-1
RDP-350	2008-08-19	21,5	68	96	8,53	7,6	=	800	-1
RDP-350	2008-09-10	19,9	68	98	8,99	7,5	=	900	-1
RDP-350	2008-09-16	19,2	65	99	9,17	7,6	=	150	-1
RDP-350	2008-06-08	19,5	98	101	9,37	7,6	=	70	-2
RDP-350	2008-07-16	22,7	73	95	8,24	7,8	=	60	-2
RDP-350	2008-08-10	23,1	76	99	8,49	7,3	=	100	-2
Centile 10		14	67	95	8	8		23	
Centile 25		19	68	95	8	8		36	
Médiane		21	73	99	9	8		65	
Centile 75		23	76	100	9	8		158	
Centile 90		23	83	101	10	8		810	
Moyenne arith		20	74	97	9	8		212	
Moyenne géo								90	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-360	2008-05-11	12,3	75	100	10,76	7,9	=	52	1
RDP-360	2008-05-27	14,4	71	85	8,68	7,6	=	58	1
RDP-360	2008-06-18	21,6	80	101	8,93	7,8	=	76	1
RDP-360	2008-07-06	23,3	88	97	8,32	7,6	=	81	1
RDP-360	2008-08-25	19,7	71	98	9,02	7,6	=	18	1
RDP-360	2008-08-31	21,9	70	98	8,65	7,6	=	36	1
RDP-360	2008-09-22	18	69	102	9,72	7,6	=	80	1
RDP-360	2008-06-30	21,5	86	97	8,57	7,6	=	2200	0
RDP-360	2008-07-22	23,2	71	100	8,59	7,8	=	190	0
RDP-360	2008-05-21	12,4	71	82	8,83	7,9	=	82	-1
RDP-360	2008-06-02	16,2	69	98	9,65	7,4	=	330	-1
RDP-360	2008-06-24	20,6	74	100	9,01	7,7	=	72	-1
RDP-360	2008-07-28	22,3	80	94	8,25	7,8	=	68	-1
RDP-360	2008-08-04	21,6	85	89	7,83	7,6	=	160	-1
RDP-360	2008-08-19	21,5	72	96	8,5	7,6	=	1100	-1
RDP-360	2008-09-10	20,4	68	99	8,94	7,6	=	800	-1
RDP-360	2008-09-16	19,9	66	99	9,03	7,5	=	230	-1
RDP-360	2008-06-08	19,8	96	100	9,12	7,5	=	82	-2
RDP-360	2008-07-16	22,9	73	96	8,3	7,7	=	70	-2
RDP-360	2008-08-10	21,8	79	92	8,14	7,5	=	120	-2
Centile 10		14	69	89	8	8		50	
Centile 25		19	71	96	8	8		70	
Médiane		21	73	98	9	8		82	
Centile 75		22	80	100	9	8		200	
Centile 90		23	86	100	10	8		830	
Moyenne arith		20	76	96	9	8		295	
Moyenne géo								127	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-370	2008-05-11	12,8	72	103	10,91	7,9	=	26	1
RDP-370	2008-05-27	14,1	71	95	9,79	7,6	=	26	1
RDP-370	2008-06-18								1
RDP-370	2008-07-06	22,8	88	96	8,3	7,4	=	90	1
RDP-370	2008-08-25	20,5	69	99	8,97	7,5	=	36	1
RDP-370	2008-08-31	21,8	70	99	8,76	7,5	=	48	1
RDP-370	2008-09-22	17,9	68	100	9,49	7,5	=	74	1
RDP-370	2008-06-30	22,1	83	94	8,27	7,6	=	1200	0
RDP-370	2008-07-22	22,9	71	100	8,64	7,6	=	270	0
RDP-370	2008-05-21	12,5	68	82	8,78	7,9	=	50	-1
RDP-370	2008-06-02	16,8	67	102	9,92	7,5	=	280	-1
RDP-370	2008-06-24	20,4	73	100	9,03	7,6	=	28	-1
RDP-370	2008-07-28	23,1	78	100	8,58	7,7	=	90	-1
RDP-370	2008-08-04	21,8	84	90	7,94	7,6	=	210	-1
RDP-370	2008-08-19	20,9	71	102	9,18	7,3	=	2000	-1
RDP-370	2008-09-10	20,4	68	99	8,98	7,4	=	200	-1
RDP-370	2008-09-16	20,1	65	98	8,98	7,5	=	260	-1
RDP-370	2008-06-08	21,4	94	100	8,86	7,5	=	39	-2
RDP-370	2008-07-16								-2
RDP-370	2008-08-10	20,7	80	95	8,53	7,3	=	60	-2
Centile 10		14	68	93	8	7		27	
Centile 25		18	68	95	9	8		41	
Médiane		21	71	99	9	8		82	
Centile 75		22	80	100	9	8		248	
Centile 90		23	85	102	10	8		556	
Moyenne arith		20	74	97	9	8		277	
Moyenne géo								109	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-380	2008-05-11	15,9	74	100	9,9	7,9	=	22	1
RDP-380	2008-05-27	15,7	74	88	8,77	7,6	=	21	1
RDP-380	2008-06-18	21,8	82	101	8,93	7,7	=	52	1
RDP-380	2008-07-06	24,3	99	105	8,82	7,3	=	280	1
RDP-380	2008-08-25	23,7	67	99	8,41	7,5	=	54	1
RDP-380	2008-08-31	25,9	67	96	7,84	7,5	=	54	1
RDP-380	2008-09-22	18,2	70	106	10,04	7,4	=	44	1
RDP-380	2008-06-30	23	98	95	8,21	7,5	=	3000	0
RDP-380	2008-07-22	24,7	77	103	8,6	8	=	420	0
RDP-380	2008-05-21	13,4	73	100	10,45	7,9	=	500	-1
RDP-380	2008-06-02	19,9	70	101	9,25	7,6	=	340	-1
RDP-380	2008-06-24	21,9	78	102	8,98	7,8	=	30	-1
RDP-380	2008-07-28	24,8	82	100	8,3	7,9	=	180	-1
RDP-380	2008-08-04	25,3	84	100	8,28	8	=	160	-1
RDP-380	2008-08-19	22,9	72	100	8,63	7,4	=	1400	-1
RDP-380	2008-09-10	20,7	69	100	9,04	7,6	=	560	-1
RDP-380	2008-09-16	20	67	100	9,13	7,5	=	140	-1
RDP-380	2008-06-08	23	103	100	8,61	7,5	=	60	-2
RDP-380	2008-07-16	26,8	76	102	8,18	7,7	=	230	-2
RDP-380	2008-08-10	23,7	75	93	7,89	7,6	=	200	-2
Centile 10		16	67	95	8	7		29	
Centile 25		20	70	100	8	8		54	
Médiane		23	75	100	9	8		170	
Centile 75		24	82	101	9	8		360	
Centile 90		25	98	103	10	8		644	
Moyenne arith		22	78	100	9	8		387	
Moyenne géo								153	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-385	2008-05-11	14,1	72	101	10,41	7,9	=	15	1
RDP-385	2008-05-27	14,8	62	88	8,94	7,7	=	15	1
RDP-385	2008-06-18	21,3	79	105	9,3	7,7	=	94	1
RDP-385	2008-07-06	23,5	91	97	8,27	7,4	=	140	1
RDP-385	2008-08-25	23,7	65	96	8,17	7,5	=	81	1
RDP-385	2008-08-31	24	69	101	8,52	7,5	=	31	1
RDP-385	2008-09-22	18,4	69	104	9,77	7,5	=	30	1
RDP-385	2008-06-30	22,7	84	97	8,36	7,6	=	1600	0
RDP-385	2008-07-22	24	73	98	8,27	7,9	=	250	0
RDP-385	2008-05-21	13,2	68	84	8,9	7,9	=	90	-1
RDP-385	2008-06-02	19,3	66	100	9,29	7,5	=	570	-1
RDP-385	2008-06-24	21	74	104	9,28	7,8	=	40	-1
RDP-385	2008-07-28	25,2	77	92	7,62	8	=	160	-1
RDP-385	2008-08-04	23,8	82	95	8,05	7,8	=	330	-1
RDP-385	2008-08-19	22,8	69	99	8,54	7,6	=	1000	-1
RDP-385	2008-09-10	20,8	68	100	9,01	7,5	=	610	-1
RDP-385	2008-09-16	19,8	66	100	9,13	7,5	=	88	-1
RDP-385	2008-06-08	21,8	95	100	8,81	7,7	=	52	-2
RDP-385	2008-07-16	23,5	75	107	9,13	7,7	=	90	-2
RDP-385	2008-08-10	25,1	68	99	8,19	7,6	=	110	-2
Centile 10		15	66	92	8	8		29	
Centile 25		20	68	97	8	8		49	
Médiane		22	71	100	9	8		92	
Centile 75		24	78	101	9	8		270	
Centile 90		24	85	104	9	8		649	
Moyenne arith		21	74	98	9	8		270	
Moyenne géo								118	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-40	2008-05-14	14,1	98	105	10,82	8	=	2	1
RDP-40	2008-05-26	14,4	144	76	7,82	7,8	<	2	1
RDP-40	2008-06-17	20	113	104	9,47	7,8	=	28	1
RDP-40	2008-08-18	21,8	89	95	8,38	7,5	<	2	1
RDP-40	2008-08-24	20,5	117	99	8,93	7,4	=	2	1
RDP-40	2008-09-03	23,2	81	98	8,42	7,7	=	16	1
RDP-40	2008-09-21	16,1	74	100	9,89	7,7	=	220	1
RDP-40	2008-05-20	11,2	139	98	10,84	8	=	18	0
RDP-40	2008-06-01	16	227	93	9,24	7,1	=	500	0
RDP-40	2008-06-23	19,3	103	85	7,9	7,5	=	98	0
RDP-40	2008-06-29	19,6	213	70	6,45	7,4	=	250	0
RDP-40	2008-07-09	24,1	113	88	7,46	7,7	=	26	0
RDP-40	2008-08-06	20,6	108	98	8,83	7,6	=	18	0
RDP-40	2008-09-09	17,8	81	96	9,18	7,7	=	5	0
RDP-40	2008-09-15	18,4	74	100	9,39	7,8	=	420	0
RDP-40	2008-06-11	19,5	101	99	9,16	7,7	=	86	-1
RDP-40	2008-07-15	20,8	101	104	9,38	7,9	=	10	-1
RDP-40	2008-07-27	21,5	99	97	8,6	7,4	=	52	-1
RDP-40	2008-08-12	21,3	78	98	8,71	7,5	=	34	-1
RDP-40	2008-07-21	21,9	135	107	9,43	7,9	=	8	-2
Centile 10		14	78	84	8	7		2	
Centile 25		17	87	95	8	8		7	
Médiane		20	102	98	9	8		22	
Centile 75		21	122	100	9	8		89	
Centile 90		22	151	104	10	8		267	
Moyenne arith		19	114	96	9	8		90	
Moyenne géo								24	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-400	2008-05-11	15,4	72	100	10,05	7,9	=	20	1
RDP-400	2008-05-27	15,5	74	95	9,52	8,1	=	110	1
RDP-400	2008-06-18	21,5	81	109	9,65	7,9	=	72	1
RDP-400	2008-07-06	24,1	91	98	8,24	7,5	=	130	1
RDP-400	2008-08-25	23,5	65	100	8,5	7,7	=	18	1
RDP-400	2008-08-31	23,6	72	101	8,56	7,5	=	40	1
RDP-400	2008-09-22	19,1	72	102	9,53	7,5	=	25	1
RDP-400	2008-06-30	23,3	75	96	8,26	7,7	=	2900	0
RDP-400	2008-07-22	24,4	75	104	8,77	7,9	=	140	0
RDP-400	2008-05-21	13,1	71	84	8,84	7,9	=	300	-1
RDP-400	2008-06-02	20,2	69	97	8,85	7,6	=	400	-1
RDP-400	2008-06-24	22,9	78	102	8,79	7,8	=	94	-1
RDP-400	2008-07-28	25,2	78	90	7,44	7,9	=	84	-1
RDP-400	2008-08-04	23,8	83	93	7,9	7,8	=	310	-1
RDP-400	2008-08-19	22,3	70	102	8,94	7,5	=	1200	-1
RDP-400	2008-09-10	20,7	93	100	9,02	8,1	=	580	-1
RDP-400	2008-09-16	19,8	67	103	9,44	7,6	=	88	-1
RDP-400	2008-06-08	22,6	103	102	8,87	8	=	66	-2
RDP-400	2008-07-16	23,5	75	97	8,26	7,7	=	100	-2
RDP-400	2008-08-10	26,1	71	98	8,01	7,5	=	260	-2
Centile 10		15	69	93	8	8		25	
Centile 25		20	71	97	8	8		71	
Médiane		23	75	100	9	8		105	
Centile 75		24	79	102	9	8		303	
Centile 90		24	91	103	10	8		642	
Moyenne arith		22	77	99	9	8		347	
Moyenne géo								136	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-420	2008-05-11	16,5	95	100	9,82	7,9	=	22	1
RDP-420	2008-05-27	15,9	108	94	9,36	8	=	42	1
RDP-420	2008-06-18	22,2	94	107	9,39	7,8	=	84	1
RDP-420	2008-07-06	24,7	108	97	8,14	7,7	=	120	1
RDP-420	2008-08-25								1
RDP-420	2008-08-31								1
RDP-420	2008-09-22								1
RDP-420	2008-06-30	23,4	162	96	8,23	7,7	=	3400	0
RDP-420	2008-07-22	25,5	75	101	8,31	7,8	=	590	0
RDP-420	2008-05-21	13	104	85	8,99	7,9	=	76	-1
RDP-420	2008-06-02	19,3	104	98	9,11	7,7	=	280	-1
RDP-420	2008-06-24	23	99	101	8,73	7,7	=	90	-1
RDP-420	2008-07-28	26,6	82	93	7,5	7,9	=	180	-1
RDP-420	2008-08-04								-1
RDP-420	2008-08-19								-1
RDP-420	2008-09-10						=	300	-1
RDP-420	2008-09-16								-1
RDP-420	2008-06-08	22,9	154	100	8,62	7,9	=	31	-2
RDP-420	2008-07-16	24,5	81	96	8,07	8	=	120	-2
RDP-420	2008-08-10								-2
Centile 10		16	81	93	8	8		33	
Centile 25		19	91	96	8	8		76	
Médiane		23	102	98	9	8		120	
Centile 75		25	108	100	9	8		280	
Centile 90		25	149	101	9	8		532	
Moyenne arith		21	106	97	9	8		410	
Moyenne géo								139	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-440	2008-05-11	16,8	79	100	9,7	7,8	=	22	1
RDP-440	2008-05-27	14,8	80	88	8,92	8	=	34	1
RDP-440	2008-06-18	22	69	105	9,22	7,8	=	60	1
RDP-440	2008-07-06	24,1	94	101	8,49	7,7	=	160	1
RDP-440	2008-08-25	22,9	71	101	8,71	7,6	=	99	1
RDP-440	2008-08-31	24,9	73	103	8,54	7,4	=	320	1
RDP-440	2008-09-22	19,5	70	101	9,37	7,4	=	130	1
RDP-440	2008-06-30	23,3	98	95	8,15	7,9	=	3900	0
RDP-440	2008-07-22	25,1	75	102	8,42	7,8	=	480	0
RDP-440	2008-05-21	13,6	80	84	8,76	8	=	78	-1
RDP-440	2008-06-02	18,9	84	99	9,22	7,7	=	320	-1
RDP-440	2008-06-24	23,6	76	101	8,56	7,9	=	330	-1
RDP-440	2008-07-28	26,3	79	95	7,69	8	=	150	-1
RDP-440	2008-08-04	24,4	90	95	7,96	7,8	=	570	-1
RDP-440	2008-08-19	22,4	77	99	8,59	7,6	=	2400	-1
RDP-440	2008-09-10	20,6	74	101	9,13	7,9	=	1600	-1
RDP-440	2008-09-16	20,9	69	99	8,93	7,6	=	460	-1
RDP-440	2008-06-08	23,2	102	100	8,58	7,9	=	64	-2
RDP-440	2008-07-16	23,7	80	105	8,94	7,8	=	140	-2
RDP-440	2008-08-10	24,8	80	100	8,36	7,6	=	370	-2
Centile 10		17	70	94	8	8		57	
Centile 25		20	74	98	8	8		94	
Médiane		23	79	100	9	8		240	
Centile 75		24	81	101	9	8		465	
Centile 90		25	94	103	9	8		1680	
Moyenne arith		22	80	99	9	8		584	
Moyenne géo								233	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-460	2008-05-11	15,3	75	100	10,09	7,9	=	13	1
RDP-460	2008-05-27	14,8	76	88	8,95	7,9	=	21	1
RDP-460	2008-06-18	22,5	82	109	9,48	7,8	=	76	1
RDP-460	2008-07-06	23,9	98	102	8,68	7,5	=	120	1
RDP-460	2008-08-25	22,8	70	96	8,32	7,7	=	45	1
RDP-460	2008-08-31	25,4	71	98	8,09	7,4	=	380	1
RDP-460	2008-09-22	18,3	73	105	9,9	7,5	=	94	1
RDP-460	2008-06-30	23,2	89	97	8,3	7,7	=	2600	0
RDP-460	2008-07-22	24,7	75	103	8,6	7,8	=	400	0
RDP-460	2008-05-21	13,8	76	84	8,71	8	=	94	-1
RDP-460	2008-06-02	17,9	76	94	9	7,7	=	460	-1
RDP-460	2008-06-24	21,8	77	102	9,03	7,7	=	110	-1
RDP-460	2008-07-28	27,3	77	97	7,76	7,9	=	180	-1
RDP-460	2008-08-04	25,3	87	100	8,28	7,8	=	530	-1
RDP-460	2008-08-19	22,7	79	98	8,5	7,7	=	2600	-1
RDP-460	2008-09-10	20,4	74	102	9,21	7,9	=	1000	-1
RDP-460	2008-09-16	21,4	70	100	8,87	7,5	=	300	-1
RDP-460	2008-06-08	22,7	102	98	8,54	7,7	=	74	-2
RDP-460	2008-07-16	24,2	78	96	8,12	7,4	=	72	-2
RDP-460	2008-08-10	25,1	80	100	8,25	7,6	=	390	-2
Centile 10		15	71	93	8	7		43	
Centile 25		20	75	97	8	8		76	
Médiane		23	77	99	9	8		150	
Centile 75		24	81	102	9	8		415	
Centile 90		25	90	103	10	8		1160	
Moyenne arith		22	79	98	9	8		478	
Moyenne géo								188	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-480	2008-05-11	14,4	122	101	10,38	7,8	=	46	1
RDP-480	2008-05-27	14,7	208	90	9,18	7,7	=	76	1
RDP-480	2008-06-18	22,2	81	110	9,61	8	=	7000	1
RDP-480	2008-07-06	23,5	91	97	8,29	7,6	=	99	1
RDP-480	2008-08-25	22	70	100	8,76	7,7	=	18	1
RDP-480	2008-08-31	24,1	73	101	8,49	7,8	=	210	1
RDP-480	2008-09-22	18,7	70	104	9,76	7,6	=	110	1
RDP-480	2008-06-30	23,3	91	98	8,41	7,7	=	3400	0
RDP-480	2008-07-22	24,6	74	103	8,65	7,8	=	410	0
RDP-480	2008-05-21	13,3	262	86	9,03	7,8	=	130	-1
RDP-480	2008-06-02	15,9	319	96	9,56	7,5	>	6000	-1
RDP-480	2008-06-24	21,9	76	103	9,02	7,8	=	82	-1
RDP-480	2008-07-28	24	81	92	7,78	7,7	=	140	-1
RDP-480	2008-08-04	24	87	92	7,77	7,8	=	200	-1
RDP-480	2008-08-19	22,2	76	98	8,55	7,5	=	3100	-1
RDP-480	2008-09-10	20,3	73	102	9,23	8,1	=	900	-1
RDP-480	2008-09-16	21,7	68	99	8,76	7,5	=	210	-1
RDP-480	2008-06-08	21,1	214	100	8,92	7,6	<	1000	-2
RDP-480	2008-07-16	23,9	77	106	8,98	7,7	=	90	-2
RDP-480	2008-08-10	25,6	77	98	8,07	7,6	=	230	-2
Centile 10		15	70	92	8	8		73	
Centile 25		20	74	97	8	8		97	
Médiane		22	79	100	9	8		205	
Centile 75		24	99	102	9	8		925	
Centile 90		24	219	104	10	8		3660	
Moyenne arith		21	115	99	9	8		1173	
Moyenne géo								298	

Annexe QUALO 2008
Données brutes

2010-08-02

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-500	2008-05-11	15,3	83	100	10,12	7,9	=	18	1
RDP-500	2008-05-27	15,4	78	87	8,74	8	=	38	1
RDP-500	2008-06-18	23,1	89	110	9,48	8,1	=	48	1
RDP-500	2008-07-06	24,5	115	96	8,01	8,1	=	140	1
RDP-500	2008-08-25	22,7	84	99	8,57	7,7	=	36	1
RDP-500	2008-08-31	25,1	85	99	8,19	7,7	=	170	1
RDP-500	2008-09-22	19,2	85	109	10,14	7,6	=	90	1
RDP-500	2008-06-30	24,2	184	97	8,16	7,9	=	4700	0
RDP-500	2008-07-22	26	92	107	8,72	7,9	=	490	0
RDP-500	2008-05-21	12,7	124	86	9,13	8,1	<	100	-1
RDP-500	2008-06-02	18	110	96	9,15	7,7	=	480	-1
RDP-500	2008-06-24	22,2	87	104	9,07	8	=	130	-1
RDP-500	2008-07-28	24,6	96	93	7,74	7,8	=	110	-1
RDP-500	2008-08-04	24,9	77	97	8,05	7,8	=	200	-1
RDP-500	2008-08-19	22,8	88	100	8,68	7,7	=	2500	-1
RDP-500	2008-09-10	20,9	101	103	9,22	8	=	1500	-1
RDP-500	2008-09-16	20,9	96	100	8,99	7,5	=	200	-1
RDP-500	2008-06-08	22,5	130	101	8,82	8,2	=	46	-2
RDP-500	2008-07-16	25,8	95	112	9,11	8	=	90	-2
RDP-500	2008-08-10	24,7	92	100	8,35	7,6	=	350	-2
Centile 10		15	83	92	8	8		38	
Centile 25		20	85	97	8	8		80	
Médiane		23	92	100	9	8		135	
Centile 75		25	103	103	9	8		383	
Centile 90		25	125	109	10	8		1600	
Moyenne arith		22	100	100	9	8		572	
Moyenne géo								177	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-520	2008-05-11	15,4	98	101	10,17	7,8	=	11	1
RDP-520	2008-05-27	15,8	108	89	8,83	7,9	=	39	1
RDP-520	2008-06-18	22,6	88	107	9,32	8,1	=	74	1
RDP-520	2008-07-06	23,8	95	96	8,16	7,8	=	90	1
RDP-520	2008-08-25	21,8	80	101	8,87	7,8	=	27	1
RDP-520	2008-08-31	24,1	95	101	8,55	7,8	=	350	1
RDP-520	2008-09-22	19,3	76	107	9,91	8	=	96	1
RDP-520	2008-06-30	23,5	110	96	8,19	8	=	6500	0
RDP-520	2008-07-22	24,9	96	103	8,6	7,9	=	360	0
RDP-520	2008-05-21	12,6	150	86	9,22	8,1	=	70	-1
RDP-520	2008-06-02	18,2	106	98	9,26	7,9	=	520	-1
RDP-520	2008-06-24	23,2	83	101	8,65	8	=	110	-1
RDP-520	2008-07-28	24,9	92	91	7,57	7,9	=	130	-1
RDP-520	2008-08-04	24,8	89	103	8,58	7,7	=	210	-1
RDP-520	2008-08-19	21,4	88	102	9,07	7,7	=	2500	-1
RDP-520	2008-09-10	18,9	216	108	10,08	8,4	=	700	-1
RDP-520	2008-09-16	19,6	86	101	9,29	7,7	=	210	-1
RDP-520	2008-06-08	21,5	127	104	9,18	8,1	=	50	-2
RDP-520	2008-07-16	24,4	93	97	8,14	8,1	=	240	-2
RDP-520	2008-08-10	25,4	83	100	8,21	7,6	=	200	-2
Centile 10		16	83	91	8	8		38	
Centile 25		19	88	97	8	8		73	
Médiane		22	94	101	9	8		165	
Centile 75		24	107	103	9	8		353	
Centile 90		25	129	107	10	8		880	
Moyenne arith		21	103	100	9	8		624	
Moyenne géo								173	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-540	2008-05-11	14,9	77	100	10,2	7,9	=	8	1
RDP-540	2008-05-27	14,7	73	86	8,73	7,8	=	30	1
RDP-540	2008-06-18	22,3	80	110	9,58	8,1	=	96	1
RDP-540	2008-07-06	23,9	92	98	8,3	7,9	=	99	1
RDP-540	2008-08-25	22,2	67	94	8,21	7,8	=	45	1
RDP-540	2008-08-31	23,4	56	98	8,35	7,8	=	100	1
RDP-540	2008-09-22	18,9	70	105	9,79	8	=	58	1
RDP-540	2008-06-30	23,6	95	97	8,24	8	=	6200	0
RDP-540	2008-07-22	24,4	74	103	8,65	8	=	380	0
RDP-540	2008-05-21	13,3	80	83	8,69	8,2	=	45	-1
RDP-540	2008-06-02	17,7	75	100	9,54	7,8	=	290	-1
RDP-540	2008-06-24	22,2	76	103	8,99	7,9	=	82	-1
RDP-540	2008-07-28	24,2	84	91	7,64	7,9	=	110	-1
RDP-540	2008-08-04	24,5	88	100	8,41	7,8	=	270	-1
RDP-540	2008-08-19	21,8	76	98	8,65	7,7	=	3600	-1
RDP-540	2008-09-10	20,1	76	100	9,07	8,6	=	1100	-1
RDP-540	2008-09-16	20,4	69	100	9,08	7,8	=	230	-1
RDP-540	2008-06-08	21,2	101	101	8,98	8,1	=	55	-2
RDP-540	2008-07-16	24,6	78	97	8,11	8	=	120	-2
RDP-540	2008-08-10	23,9	77	91	7,74	7,5	=	170	-2
Centile 10		15	69	91	8	8		44	
Centile 25		20	74	96	8	8		57	
Médiane		22	77	99	9	8		105	
Centile 75		24	81	100	9	8		275	
Centile 90		24	92	103	10	8		1350	
Moyenne arith		21	78	98	9	8		654	
Moyenne géo								152	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-550	2008-05-11	14,4	76	100	10,28	11	=	18	1
RDP-550	2008-05-27	15,6	79	90	9,04	7,8	=	54	1
RDP-550	2008-06-18	22,6	84	108	9,39	8,1	=	72	1
RDP-550	2008-07-06	25,6	97	101	8,25	8	=	150	1
RDP-550	2008-08-25	22,1	72	100	8,79	7,7	=	110	1
RDP-550	2008-08-31	24,4	74	98	8,24	7,8	=	130	1
RDP-550	2008-09-22	17,9	73	105	9,98	8	=	84	1
RDP-550	2008-06-30	25	103	97	8,06	8,1	=	4400	0
RDP-550	2008-07-22	24,7	79	105	8,77	8,1	=	320	0
RDP-550	2008-05-21	13,8	75	81	8,46	8,1	=	110	-1
RDP-550	2008-06-02	17,9	76	95	9,06	7,8	=	380	-1
RDP-550	2008-06-24	24,4	90	102	8,52	8	=	220	-1
RDP-550	2008-07-28	25,4	86	96	7,91	8	=	280	-1
RDP-550	2008-08-04	24,4	94	96	8,1	7,7	=	200	-1
RDP-550	2008-08-19	22	85	98	8,57	7,7	=	2600	-1
RDP-550	2008-09-10	20,6	76	104	9,37	8,3	=	1000	-1
RDP-550	2008-09-16	20,4	71	102	9,21	7,8	=	260	-1
RDP-550	2008-06-08	24,1	118	101	8,54	8	=	86	-2
RDP-550	2008-07-16	25,1	81	97	8,01	9,8	=	82	-2
RDP-550	2008-08-10	24,9	87	89	7,37	7,6	=	440	-2
Centile 10		15	73	90	8	8		70	
Centile 25		20	76	96	8	8		86	
Médiane		23	80	99	9	8		175	
Centile 75		25	88	102	9	8		335	
Centile 90		25	98	105	9	8		1160	
Moyenne arith		22	84	98	9	8		550	
Moyenne géo								206	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-560	2008-05-11	14,3	81	100	10,3	8	=	26	1
RDP-560	2008-05-27	15,1	90	88	8,87	7,8	=	28	1
RDP-560	2008-06-18	22	83	108	9,45	8,1	=	110	1
RDP-560	2008-07-06	24,1	97	99	8,35	7,9	=	140	1
RDP-560	2008-08-25	22,2	69	98	8,58	7,7	=	54	1
RDP-560	2008-08-31	24,8	76	100	8,36	7,8	=	160	1
RDP-560	2008-09-22	17,3	81	105	10,11	7,9	=	86	1
RDP-560	2008-06-30	23,6	95	95	8,13	8	=	4800	0
RDP-560	2008-07-22	24,4	80	104	8,72	8	=	800	0
RDP-560	2008-05-21	13,7	86	81	8,47	8,1	=	120	-1
RDP-560	2008-06-02	17,4	75	97	9,29	7,8	=	410	-1
RDP-560	2008-06-24	23,1	82	102	8,75	8,2	=	1200	-1
RDP-560	2008-07-28	26	79	93	7,59	8	=	120	-1
RDP-560	2008-08-04	24,8	86	95	7,95	7,8	=	360	-1
RDP-560	2008-08-19	21,4	76	100	8,85	7,7	=	2900	-1
RDP-560	2008-09-10	20,3	92	102	9,24	8,2	=	1000	-1
RDP-560	2008-09-16	19,8	74	100	9,16	7,8	=	260	-1
RDP-560	2008-06-08	21,7	110	102	8,99	8	=	70	-2
RDP-560	2008-07-16	24,3	84	97	8,17	8	=	110	-2
RDP-560	2008-08-10	24,7	80	96	8,05	7,7	=	370	-2
Centile 10		15	75	93	8	8		51	
Centile 25		19	78	96	8	8		104	
Médiane		22	82	100	9	8		150	
Centile 75		24	87	102	9	8		508	
Centile 90		25	95	104	10	8		1370	
Moyenne arith		21	84	98	9	8		656	
Moyenne géo								230	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-60	2008-05-14	16,3	103	108	10,65	8,1	=	3	1
RDP-60	2008-05-26	16,3	184	82	8	7,9	=	1000	1
RDP-60	2008-06-17	21,5	175	104	9,24	7,9	=	21	1
RDP-60	2008-08-18	22,9	131	93	8,04	7,6	=	21	1
RDP-60	2008-08-24	23,5	85	99	8,41	7,7	=	20	1
RDP-60	2008-09-03	23,8	89	100	8,47	7,8	=	460	1
RDP-60	2008-09-21	17	135	101	9,77	7,8	=	16	1
RDP-60	2008-05-20	11,6	108	97	10,61	8,1	=	98	0
RDP-60	2008-06-01	16,6	146	97	9,5	7,6	=	500	0
RDP-60	2008-06-23	20,7	99	99	8,96	7,7	=	62	0
RDP-60	2008-06-29	21,5	95	94	8,38	7,9	=	430	0
RDP-60	2008-07-09	25	135	100	8,2	7,9	=	13	0
RDP-60	2008-08-06	20,8	88	96	8,67	7,7	=	9	0
RDP-60	2008-09-09	18,1	111	100	9,49	7,7	=	7	0
RDP-60	2008-09-15	18,4	302	99	9,37	7,5	=	220	0
RDP-60	2008-06-11	21,5	148	103	9,15	7,7	=	86	-1
RDP-60	2008-07-15	21	84	108	9,64	8,1	=	260	-1
RDP-60	2008-07-27	22,5	140	98	8,49	7,9	=	1500	-1
RDP-60	2008-08-12	21,4	127	95	8,46	7,4	=	11	-1
RDP-60	2008-07-21	23,2	100	104	8,93	7,9	=		-2
Centile 10		16	88	94	8	8		9	
Centile 25		18	98	97	8	8		15	
Médiane		21	119	99	9	8		62	
Centile 75		23	142	102	9	8		345	
Centile 90		24	176	104	10	8		600	
Moyenne arith		20	129	99	9	8		249	
Moyenne géo								63	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-75	2008-05-14	15	74	104	10,52	8,1	=	2	1
RDP-75	2008-05-26	14,8	76	82	8,37	8,2	=	2	1
RDP-75	2008-06-17	21,4	82	104	9,23	8,1	<	2	1
RDP-75	2008-08-18	23,4	69	96	8,22	7,8	=	2	1
RDP-75	2008-08-24	23,3	66	98	8,41	7,7	=	2	1
RDP-75	2008-09-03	23,7	70	99	8,45	7,8	=	2	1
RDP-75	2008-09-21	16,9	70	100	9,72	7,9	=	2	1
RDP-75	2008-05-20	12,7	73	94	10	8,2	=	5	0
RDP-75	2008-06-01	16,7	71	97	9,48	7,8	=	10	0
RDP-75	2008-06-23	20,1	73	103	9,35	7,8	=	5	0
RDP-75	2008-06-29	21,9	82	97	8,51	7,9	=	72	0
RDP-75	2008-07-09	23,5	84	102	8,7	8	=	5	0
RDP-75	2008-08-06	20,9	81	96	8,61	7,8	=	3	0
RDP-75	2008-09-09	18,8	70	98	9,16	7,8	=	5	0
RDP-75	2008-09-15	19,8	73	98	8,95	8,1	=	5	0
RDP-75	2008-06-11	20,5	86	104	9,42	8	=	3	-1
RDP-75	2008-07-15	22,4	73	110	9,57	8	=	5	-1
RDP-75	2008-07-27	23,2	77	96	8,25	8	<	2	-1
RDP-75	2008-08-12	22,5	74	88	7,65	7,6	=	34	-1
RDP-75	2008-07-21	24	73	104	8,83	8	=	8	-2
Centile 10		15	70	93	8	8		2	
Centile 25		18	71	96	8	8		2	
Médiane		21	73	98	9	8		4	
Centile 75		23	78	103	9	8		5	
Centile 90		24	82	104	10	8		12	
Moyenne arith		20	75	99	9	8		9	
Moyenne géo								4	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-77	2008-05-14	14	72	102	10,59	8,1	=	2	1
RDP-77	2008-05-26	15,3	74	84	8,45	8	=	7	1
RDP-77	2008-06-17	21,9	80	103	9,1	7,9	=	11	1
RDP-77	2008-08-18	23,7	75	97	8,24	7,7	=	200	1
RDP-77	2008-08-24	23,2	78	99	8,51	7,6	=	92	1
RDP-77	2008-09-03	24,7	85	100	8,31	7,8	=	33	1
RDP-77	2008-09-21	16,5	85	99	9,77	8,8	=	10	1
RDP-77	2008-05-20	12,1	71	92	9,98	8	=	10	0
RDP-77	2008-06-01	15,9	74	92	9,11	7,6	=	42	0
RDP-77	2008-06-23	20,1	75	102	9,32	7,8	=	38	0
RDP-77	2008-06-29	22,2	88	97	8,5	7,8	=	550	0
RDP-77	2008-07-09	23,5	88	104	8,83	7,9	=	420	0
RDP-77	2008-08-06	20,9	83	96	8,58	7,7	=	390	0
RDP-77	2008-09-09	19,3	70	100	9,27	7,8	=	110	0
RDP-77	2008-09-15	19,5	90	98	9,07	7,9	=	220	0
RDP-77	2008-06-11	21	90	104	9,33	7,8	=	54	-1
RDP-77	2008-07-15	22,6	78	107	9,29	8	=	250	-1
RDP-77	2008-07-27	23,1	85	96	8,27	7,9	=	76	-1
RDP-77	2008-08-12	22,1	78	101	8,82	7,7	=	98	-1
RDP-77	2008-07-21	24,3	86	106	8,88	7,9	=	220	-2
Centile 10		15	72	92	8	8		10	
Centile 25		19	75	97	9	8		28	
Médiane		21	79	100	9	8		84	
Centile 75		23	85	102	9	8		220	
Centile 90		24	88	104	10	8		393	
Moyenne arith		20	80	99	9	8		142	
Moyenne géo								62	

Annexe QUALO 2008
Données brutes

2010-08-02

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-80	2008-05-14	14	71	103	10,64	8	=	2	1
RDP-80	2008-05-26	14,9	75	84	8,51	8	=	2	1
RDP-80	2008-06-17	21,8	80	103	9,12	7,9	=	180	1
RDP-80	2008-08-18	23,1	79	92	7,89	7,7	=	28	1
RDP-80	2008-08-24	22,9	69	98	8,43	7,6	=	110	1
RDP-80	2008-09-03	23,7	71	94	8	7,8	=	50	1
RDP-80	2008-09-21	17,2	78	99	9,62	8,3	=	13	1
RDP-80	2008-05-20	12,5	73	94	10,02	8	=	5	0
RDP-80	2008-06-01	16	71	93	9,25	7,5	=	21	0
RDP-80	2008-06-23	20,2	72	99	9,05	7,7	=	2500	0
RDP-80	2008-06-29	22	84	97	8,5	7,8	=	2700	0
RDP-80	2008-07-09	23,4	87	103	8,82	7,9	=	27	0
RDP-80	2008-08-06	21,2	81	97	8,64	7,8	=	240	0
RDP-80	2008-09-09	19,7	68	100	9,15	7,8	=	72	0
RDP-80	2008-09-15	19,8	69	98	8,96	7,8	=	88	0
RDP-80	2008-06-11	21,1	87	104	9,28	7,8	=	31	-1
RDP-80	2008-07-15	21,9	77	107	9,37	7,9	=	64	-1
RDP-80	2008-07-27	22,7	80	96	8,34	8	=	330	-1
RDP-80	2008-08-12	22,1	75	99	8,69	7,6	=	48	-1
RDP-80	2008-07-21	24,1	72	95	8,06	7,8	=	30	-2
Centile 10		15	69	93	8	8		5	
Centile 25		19	71	95	8	8		26	
Médiane		22	75	98	9	8		49	
Centile 75		23	80	101	9	8		128	
Centile 90		23	84	103	10	8		547	
Moyenne arith		20	76	98	9	8		327	
Moyenne géo								54	

Station	Date	TEMP (oC)	COND SITE (us/cm)	%OD (%)	O2 DISSOUS (mg/L)	pH	COLI	COLI (col /100ml)	MÉTÉO
RDP-95	2008-05-14	14,4	72	103	10,53	8	<	2	1
RDP-95	2008-05-26	14,9	71	82	8,31	7,9	=	8	1
RDP-95	2008-06-17	22,8	78	103	8,91	7,8	=	26	1
RDP-95	2008-08-18	23,2	69	93	7,96	7,7	=	25	1
RDP-95	2008-08-24	23	66	98	8,43	7,6	=	72	1
RDP-95	2008-09-03	24,1	71	101	8,52	7,8	=	48	1
RDP-95	2008-09-21	16,6	71	101	9,86	8,1	=	7	1
RDP-95	2008-05-20	12,7	69	93	9,93	8	=	5	0
RDP-95	2008-06-01	16	70	98	9,7	7,6	=	26	0
RDP-95	2008-06-23	20,2	71	103	9,37	7,8	=	16	0
RDP-95	2008-06-29	22	82	96	8,44	7,8	=	170	0
RDP-95	2008-07-09	23,5	83	103	8,83	7,9	=	10	0
RDP-95	2008-08-06	21,3	81	97	8,61	7,7	=	160	0
RDP-95	2008-09-09	18,9	70	100	9,36	7,8	=	28	0
RDP-95	2008-09-15	19,5	72	99	9,13	7,8	=	94	0
RDP-95	2008-06-11	21	84	104	9,3	7,7	=	21	-1
RDP-95	2008-07-15	22,1	73	106	9,3	7,8	=	30	-1
RDP-95	2008-07-27	22,7	80	96	8,32	7,9	=	38	-1
RDP-95	2008-08-12	22,3	69	96	8,36	7,6	=	11	-1
RDP-95	2008-07-21	24,1	71	106	8,99	7,8	=	10	-2
Centile 10		15	69	93	8	8		7	
Centile 25		18	70	96	8	8		10	
Médiane		22	71	100	9	8		26	
Centile 75		23	79	103	9	8		41	
Centile 90		24	82	104	10	8		101	
Moyenne arith		20	74	99	9	8		40	
Moyenne géo								22	