

Annexe QUALO 2007 - Réseau de suivi du milieu aquatique

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-0.5	2007-05-15	09:39:00	492391	104	10,89	13,3	8	211	=	4	0	3	0	1
BLAP-0.5	2007-05-22	09:23:00	493121	97	10,19	13,3	8	207	=	8	0	1	1	4
BLAP-0.5	2007-05-29	09:59:00	493870	106	10,63	15,5	7,9	249	=	10	0	1	0	15
BLAP-0.5	2007-06-04	09:05:00	495166	100	9,68	17,3	7,7	216	=	12	0	1	0	2
BLAP-0.5	2007-06-12	09:14:00	496070	102	9,07	21,4	8,5	215	=	13	0	1	0	1
BLAP-0.5	2007-06-18	09:12:00	496879	100	8,89	21,1	7,8	192	=	8	0	1	3	0
BLAP-0.5	2007-06-27	10:26:00	494800	98	8,59	21,9	8,4	184	=	36	-2	0	0	2
BLAP-0.5	2007-07-03	08:56:00	498899	98	9,03	19,6	7,5	166	=	46	0	0	5	2
BLAP-0.5	2007-07-10	10:10:00	499649	99	9,01	20,2	8	248	=	56	-1	0	16	9
BLAP-0.5	2007-07-16	08:52:00	500615	100	8,96	20,8	8,1	172	=	46	-1	0	0	9
BLAP-0.5	2007-07-23	09:01:00	501547	100	8,82	21,7	9,3	169	=	13	1	0	0	0
BLAP-0.5	2007-07-30	08:53:00	503065	103	8,75	23,9	8,3	169	=	13	1	0	0	0
BLAP-0.5	2007-08-06	09:37:00	504037	102	8,97	22	8	213	=	3400	0	35	0	0
BLAP-0.5	2007-08-13	08:54:00	504802	104	8,86	23,3	8,4	197	=	10	1	0	0	0
BLAP-0.5	2007-08-21	08:57:00	506190	100	9,24	19,4	7,4	198	=	16	1	0	0	0
BLAP-0.5	2007-08-27	09:12:00	507473	105	9,19	22	7,8	211	=	8	-1	0	2	8
BLAP-0.5	2007-09-05	09:29:00	508672	101	9,4	19,2	8	209	=	8	1	0	0	0
BLAP-0.5	2007-09-10	09:32:00	509453	108	9,87	19,9	8,7	210	=	14	1	0	0	0
BLAP-0.5	2007-09-19	09:09:00	510400	100	9,5	18,2	7,7	200	=	15	1	0	0	0
BLAP-0.5	2007-09-26	08:49:00	511372	105	9,6	19,5	8,4	189	=	20	1	0	0	0
Centile 10				98	9	15	8	169		8		0	0	0
Centile 25				100	9	19	8	188		10		0	0	0
Médiane				101	9	20	8	204		13		0	0	1
Centile 75				104	10	22	8	212		24		1	0	3
Centile 90				105	10	22	9	219		47		1	3	9
Moyenne arith				102	9	20	8	201		188		2	1	3
Moyenne géo										19				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-01	2007-05-15	09:22:00	492390	103	10,61	14,4	8,1	221	=	46	0	3	0	1
BLAP-01	2007-05-22	09:14:00	493120	104	10,66	14,4	8	199	=	54	0	1	1	4
BLAP-01	2007-05-29	09:42:00	493869	108	10,57	16,6	7,8	258	=	20	0	1	0	15
BLAP-01	2007-06-04	08:55:00	495167	103	9,74	18,2	8	245	=	18	0	1	0	2
BLAP-01	2007-06-12	09:05:00	496071	103	8,88	23,1	8,5	227	=	13	0	1	0	1
BLAP-01	2007-06-18	09:03:00	496880	100	8,72	22,2	8,2	197	=	100	0	1	3	0
BLAP-01	2007-06-27	10:09:00	494799	97	8,39	22,2	8,4	169	=	44	-2	0	0	2
BLAP-01	2007-07-03	08:45:00	498900	96	8,71	20,1	7,6	187	=	180	0	0	5	2
BLAP-01	2007-07-10	09:59:00	499650	94	8,38	21	8	220	=	46	-1	0	16	9
BLAP-01	2007-07-16	08:40:00	500616	97	8,58	21,6	8	185	=	60	-1	0	0	9
BLAP-01	2007-07-23	08:51:00	501548	100	8,8	22	9,5	205	=	62	1	0	0	0
BLAP-01	2007-07-30	08:41:00	503066	104	8,74	24,1	8,4	178	=	80	1	0	0	0
BLAP-01	2007-08-06	09:26:00	504038	95	8,08	23,6	8,5	224	=	250	0	35	0	0
BLAP-01	2007-08-13	08:43:00	504803	99	8,48	23,4	8,2	188	=	74	1	0	0	0
BLAP-01	2007-08-21	08:49:00	506191	101	9,34	19,5	7,4	223	=	52	1	0	0	0
BLAP-01	2007-08-27	08:45:00	507474	102	9,2	20,7	7,7	198	=	32	-1	0	2	8
BLAP-01	2007-09-05	09:21:00	508673	99	9,06	20	8	217	=	52	1	0	0	0
BLAP-01	2007-09-10	09:19:00	509454	102	9,1	21,1	8,9	191	=	88	1	0	0	0
BLAP-01	2007-09-19	08:59:00	510401	101	9,49	18,6	7,7	180	=	18	1	0	0	0
BLAP-01	2007-09-25	08:40:00	511373	105	9,49	20,5	8,8	192	=	28	1	0	0	0
Centile 10				96	8	16	8	180		18		0	0	0
Centile 25				99	9	19	8	188		31		0	0	0
Médiane				101	9	21	8	199		52		0	0	1
Centile 75				103	9	22	8	222		76		1	0	3
Centile 90				104	11	23	9	229		108		1	3	9
Moyenne arith				101	9	20	8	205		66		2	1	3
Moyenne géo										50				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-02	2007-05-15	14:59:00	492392	103	10,57	14,3	8,3	192	=	4	0	6	0	1
BLAP-02	2007-05-22	13:26:00	493122	92	8,88	17,3	8	203	<	2	0	1	1	4
BLAP-02	2007-05-29	14:52:00	493871	104	9,8	18,3	8,4	241	=	2	0	1	0	15
BLAP-02	2007-06-04	12:52:00	495168	103	9,82	17,8	7,5	231	=	8	0	2	0	2
BLAP-02	2007-06-12	13:08:00	496072	99	8,42	23,6	8,5	217	=	2	0	1	0	1
BLAP-02	2007-06-18	13:00:00	496881	100	8,59	23,1	7,7	206	=	11	0	1	3	0
BLAP-02	2007-06-27	09:43:00	494801	99	8,56	22,6	8,3	200	=	8	-2	0	0	2
BLAP-02	2007-07-03	12:55:00	498901	99	8,63	22,2	7,6	189	=	62	0	0	5	2
BLAP-02	2007-07-10	09:35:00	499651	96	8,52	21,4	8	204	=	25	-1	0	16	9
BLAP-02	2007-07-16	14:13:00	500617	103	8,99	22,5	8,6	221	=	33	-1	0	0	9
BLAP-02	2007-07-23	13:06:00	501549	98	8,36	23,6	7,9	202	=	10	1	0	0	0
BLAP-02	2007-07-30	12:47:00	503067	102	8,24	26,7	8,3	178	=	8	1	0	0	0
BLAP-02	2007-08-06	13:52:00	504039	101	8,57	23,6	7,9	224	=	44	0	35	0	0
BLAP-02	2007-08-13	12:42:00	504804	104	8,69	24,5	8,3	200	=	3	1	0	0	0
BLAP-02	2007-08-21	12:46:00	506192	100	8,81	21,9	7,6	217	=	5	1	0	0	0
BLAP-02	2007-08-27	13:09:00	507475	107	9,07	23,7	8,3	191	=	8	-1	0	2	8
BLAP-02	2007-09-05	13:55:00	508674	98	8,7	21,5	8,1	234	=	3	1	0	0	0
BLAP-02	2007-09-10	14:42:00	509455	107	9,37	22	8,6	189	=	22	1	0	0	0
BLAP-02	2007-09-19	12:49:00	510402	96	8,8	19,6	7,6	234	=	7	1	0	0	0
BLAP-02	2007-09-25	12:22:00	511374	105	8,9	23,9	8,3	173	=	6	1	0	0	0
Centile 10				96	8	18	8	188		2		0	0	0
Centile 25				99	9	21	8	192		4		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	204		8		0	0	1
Centile 75				103	9	24	8	222		14		1	0	3
Centile 90				105	10	24	9	234		34		2	3	9
Moyenne arith				101	9	22	8	207		14		2	1	3
Moyenne géo										8				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-1	2007-05-15	09:54:00	492393	103	10,82	13,2	8	219	=	4	0	3	0	1
BLAP-1	2007-05-22	09:33:00	493123	96	9,81	14,6	8	205	=	6	0	1	1	4
BLAP-1	2007-05-29	10:14:00	493872	103	10,48	14,9	7,9	258	=	4	0	1	0	15
BLAP-1	2007-06-04	09:23:00	495169	102	9,89	16,8	7,7	216	=	5	0	1	0	2
BLAP-1	2007-06-12	09:22:00	496073	104	9,1	22,2	8,5	213	=	13	0	1	0	1
BLAP-1	2007-06-18	09:21:00	496882	100	8,98	20,8	7,8	195	=	13	0	1	3	0
BLAP-1	2007-06-27	10:39:00	494802	97	8,56	21,9	8,4	199	=	7	-2	0	0	2
BLAP-1	2007-07-03	09:06:00	498902	98	8,97	19,8	7,5	181	=	48	0	0	5	2
BLAP-1	2007-07-10	10:23:00	499652	97	8,81	20,3	8	254	=	70	-1	0	16	9
BLAP-1	2007-07-16	09:03:00	500618	99	8,91	20,8	8,1	184	=	5	-1	0	0	9
BLAP-1	2007-07-23	09:10:00	501550	100	8,79	21,9	9,1	173	=	21	1	0	0	0
BLAP-1	2007-07-30	09:02:00	503068	103	8,69	24	8,3	192	=	7	1	0	0	0
BLAP-1	2007-08-06	09:46:00	504040	103	9,03	22,3	7,6	220	>	6000	0	35	0	0
BLAP-1	2007-08-13	09:03:00	504805	102	8,66	23,5	8,4	211	<	100	1	0	0	0
BLAP-1	2007-08-21	09:06:00	506193	101	9,27	19,7	7,3	223	=	5	1	0	0	0
BLAP-1	2007-08-27	09:22:00	507476	102	8,94	22,1	8	225	=	8	-1	0	2	8
BLAP-1	2007-09-05	09:38:00	508675	99	9,16	19,3	8	233	=	12	1	0	0	0
BLAP-1	2007-09-10	09:48:00	509456	103	9,36	20,1	8,5	224	=	10	1	0	0	0
BLAP-1	2007-09-19	09:17:00	510403	101	9,62	17,9	7,8	232	=	5	1	0	0	0
BLAP-1	2007-09-25	08:58:00	511375	104	9,59	19,6	8,3	209	=	10	1	0	0	0
Centile 10				97	9	15	8	184		5		0	0	0
Centile 25				99	9	19	8	198		5		0	0	0
Médiane				102	9	20	8	215		9		0	0	1
Centile 75				103	10	22	8	224		15		1	0	3
Centile 90				103	10	22	9	235		73		1	3	9
Moyenne arith				101	9	20	8	213		318		2	1	3
Moyenne géo										15				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-10	2007-05-15	12:59:00	492394	101	10,67	13,2	7,9	434	=	62	0	3	0	1
BLAP-10	2007-05-22	11:36:00	493124	102	10,04	16,1	8,1	223	=	2	0	1	1	4
BLAP-10	2007-05-29	12:12:00	493873	120	12	15,5	8,3	272	=	10	0	1	0	15
BLAP-10	2007-06-04	11:04:00	495170	101	9,8	17,1	7,5	231	=	100	0	2	0	2
BLAP-10	2007-06-12	10:58:00	496074	102	8,74	23,3	8,5	230	=	180	0	1	0	1
BLAP-10	2007-06-18	11:03:00	496883	100	8,73	22,3	7,5	207	=	28	0	1	3	0
BLAP-10	2007-06-27	12:16:00	494803	122	10,42	23,5	8,8	233	=	100	-2	0	0	2
BLAP-10	2007-07-03	11:00:00	498903	123	10,81	21,8	8	217	=	16	0	0	5	2
BLAP-10	2007-07-10	12:11:00	499653	124	10,92	22	8,3	259	=	55	-1	0	16	9
BLAP-10	2007-07-16	11:37:00	500619	104	8,95	23	8,8	222	=	18	-1	0	0	9
BLAP-10	2007-07-23	10:54:00	501551	100	8,39	24,5	7,4	209	=	36	1	0	0	0
BLAP-10	2007-07-30	10:51:00	503069	104	8,58	25,4	8,7	216	=	25	1	0	0	0
BLAP-10	2007-08-06	11:21:00	504041	105	9,29	21,3	7,4	295	=	750	0	35	0	0
BLAP-10	2007-08-13	10:34:00	504806	109	9,1	24,5	8,7	201	=	13	1	0	0	0
BLAP-10	2007-08-21	10:34:00	506194	102	9,14	21	7,4	268	=	14	1	0	0	0
BLAP-10	2007-08-27	10:56:00	507477	109	9,29	23,6	8,6	240	=	5	-1	0	2	8
BLAP-10	2007-09-05	11:23:00	508676	118	10,49	21,3	8	264	<	2	1	0	0	0
BLAP-10	2007-09-10	12:17:00	509457	145	12,5	23,1	9,2	172	=	2	1	0	0	0
BLAP-10	2007-09-19	10:40:00	510404	99	9,13	19,4	7,8	267	=	7	1	0	0	0
BLAP-10	2007-09-25	10:25:00	511376	106	9,85	19,2	8,5	243	=	14	1	0	0	0
Centile 10				100	9	16	7	206		2		0	0	0
Centile 25				102	9	19	8	217		9		0	0	0
Médiane				105	10	22	8	232		17		0	0	1
Centile 75				119	11	23	9	265		57		1	0	3
Centile 90				123	11	25	9	274		108		2	3	9
Moyenne arith				110	10	21	8	245		72		2	1	3
Moyenne géo										21				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-2	2007-05-15	10:13:00	492395	104	11,18	12,4	8	227	=	4	0	3	0	1
BLAP-2	2007-05-22	10:07:00	493125	100	9,72	16,8	7,8	202	<	2	0	1	1	4
BLAP-2	2007-05-29	10:24:00	493874	106	10,71	15,1	8	259	=	4	0	1	0	15
BLAP-2	2007-06-04	09:38:00	495171	100	9,67	17,3	7,6	217	=	64	0	1	0	2
BLAP-2	2007-06-12	09:31:00	496075	105	9,21	21,8	8,5	217	=	40	0	1	0	1
BLAP-2	2007-06-18	09:32:00	496884	100	9,01	20,8	7,7	196	=	20	0	1	3	0
BLAP-2	2007-06-27	10:54:00	494804	109	9,37	23	8,4	200	=	410	-2	0	0	2
BLAP-2	2007-07-03	09:13:00	498904	99	9,11	19,7	7,4	181	=	18	0	0	5	2
BLAP-2	2007-07-10	10:32:00	499654	113	10,17	20,6	8,1	250	=	86	-1	0	16	9
BLAP-2	2007-07-16	09:14:00	500620	104	9,28	21	8,2	178	=	110	-1	0	0	9
BLAP-2	2007-07-23	09:30:00	501552	96	8,51	21,7	8,2	190	=	42	1	0	0	0
BLAP-2	2007-07-30	09:10:00	503070	105	8,84	24,1	8,4	193	=	27	1	0	0	0
BLAP-2	2007-08-06	09:54:00	504042	102	8,98	21,9	7,4	216	>	6000	0	35	0	0
BLAP-2	2007-08-13	09:12:00	504807	106	9,07	23,5	8,4	213	<	100	1	0	0	0
BLAP-2	2007-08-21	09:19:00	506195	100	9,24	19,5	7,3	228	=	12	1	0	0	0
BLAP-2	2007-08-27	09:31:00	507478	108	9,49	22,1	8,3	226	=	46	-1	0	2	8
BLAP-2	2007-09-05	09:47:00	508677	103	9,45	19,8	8	235	=	5	1	0	0	0
BLAP-2	2007-09-10	10:17:00	509458	110	9,98	20,5	8,5	225	=	5	1	0	0	0
BLAP-2	2007-09-19	09:24:00	510405	100	9,41	18,3	7,8	233	=	3	1	0	0	0
BLAP-2	2007-09-25	09:06:00	511377	105	9,49	20,3	8,3	207	=	6	1	0	0	0
Centile 10				100	9	17	7	189		4		0	0	0
Centile 25				100	9	19	8	199		5		0	0	0
Médiane				104	9	21	8	217		24		0	0	1
Centile 75				106	10	22	8	227		70		1	0	3
Centile 90				109	10	23	8	237		140		1	3	9
Moyenne arith				104	9	20	8	215		350		2	1	3
Moyenne géo										26				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-2.5	2007-05-15	10:25:00	492396	104	10,98	13	8	218	=	20	0	3	0	1
BLAP-2.5	2007-05-22	10:15:00	493126	99	9,64	16,9	7,9	214	=	4	0	1	1	4
BLAP-2.5	2007-05-29	10:35:00	493875	107	10,82	15,1	8	262	=	6	0	1	0	15
BLAP-2.5	2007-06-04	09:46:00	495172	102	9,84	17,2	7,5	222	=	34	0	1	0	2
BLAP-2.5	2007-06-12	09:38:00	496076	102	8,89	22,3	8,5	218	=	380	0	1	0	1
BLAP-2.5	2007-06-18	09:39:00	496885	100	8,94	21	7,7	188	=	42	0	1	3	0
BLAP-2.5	2007-06-27	11:07:00	494805	110	9,45	23,1	8,5	204	=	26	-2	0	0	2
BLAP-2.5	2007-07-03	09:21:00	498905	100	9,04	20,3	7,6	190	=	72	0	0	5	2
BLAP-2.5	2007-07-10	10:43:00	499655	100	9	20,7	8,1	246	=	1200	-1	0	16	9
BLAP-2.5	2007-07-16	09:58:00	500621	103	9,06	21,7	8,2	179	=	10	-1	0	0	9
BLAP-2.5	2007-07-23	09:37:00	501553	101	8,73	22,8	8,1	181	=	150	1	0	0	0
BLAP-2.5	2007-07-30	09:18:00	503071	109	9,06	24,7	8,5	211	=	24	1	0	0	0
BLAP-2.5	2007-08-06	10:01:00	504043	103	8,98	22,1	7,4	227	=	110	0	35	0	0
BLAP-2.5	2007-08-13	09:20:00	504808	105	8,88	23,8	8,4	221	=	32	1	0	0	0
BLAP-2.5	2007-08-21	09:25:00	506196	101	9,33	19,4	7,3	240	=	66	1	0	0	0
BLAP-2.5	2007-08-27	09:39:00	507479	108	9,47	22	8,3	236	=	10	-1	0	2	8
BLAP-2.5	2007-09-05	09:54:00	508678	100	9,16	20	8	253	=	16	1	0	0	0
BLAP-2.5	2007-09-10	10:25:00	509459	108	9,69	20,8	8,5	235	=	10	1	0	0	0
BLAP-2.5	2007-09-19	09:34:00	510406	99	9,24	18,7	7,8	242	=	25	1	0	0	0
BLAP-2.5	2007-09-25	09:13:00	511378	104	9,45	20,2	8,4	227	=	6	1	0	0	0
Centile 10				100	9	17	7	187		6		0	0	0
Centile 25				100	9	19	8	209		10		0	0	0
Médiane				103	9	21	8	222		26		0	0	1
Centile 75				106	10	22	8	237		68		1	0	3
Centile 90				108	10	23	9	247		173		1	3	9
Moyenne arith				103	9	20	8	221		112		2	1	3
Moyenne géo										32				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-2.8	2007-05-15	10:37:00	492397	104	10,98	12,9	8	239	=	2	0	3	0	1
BLAP-2.8	2007-05-22	10:25:00	493127	98	9,84	15,6	7,8	229	=	4	0	1	1	4
BLAP-2.8	2007-05-29	10:48:00	493876	111	11,17	15,2	8,1	267	=	2	0	1	0	15
BLAP-2.8	2007-06-04	09:56:00	495173	103	9,93	17,3	7,6	224	=	38	0	1	0	2
BLAP-2.8	2007-06-12	09:47:00	496077	102	8,8	23,1	8,5	224	=	80	0	1	0	1
BLAP-2.8	2007-06-18	09:49:00	496886	100	8,99	21	7,7	193	=	1000	0	1	3	0
BLAP-2.8	2007-06-27	11:22:00	494806	128	10,94	23,3	8,6	213	=	28	-2	0	0	2
BLAP-2.8	2007-07-03	09:32:00	498906	99	9,02	20,3	7,7	198	=	92	0	0	5	2
BLAP-2.8	2007-07-10	10:56:00	499656	122	10,97	20,9	8,2	247	=	630	-1	0	16	9
BLAP-2.8	2007-07-16	10:11:00	500622	104	8,98	22,7	8,4	192	=	10	-1	0	0	9
BLAP-2.8	2007-07-23	09:46:00	501554	107	9,28	22,4	7,8	187	=	54	1	0	0	0
BLAP-2.8	2007-07-30	09:33:00	503072	103	8,62	24,7	8,4	218	=	56	1	0	0	0
BLAP-2.8	2007-08-06	10:12:00	504044	101	9,1	20,7	7,4	232	=	2100	0	35	0	0
BLAP-2.8	2007-08-13	09:31:00	504809	103	8,85	22,9	8,3	230	=	82	1	0	0	0
BLAP-2.8	2007-08-21	09:33:00	506197	102	9,63	18,4	7,4	279	=	86	1	0	0	0
BLAP-2.8	2007-08-27	09:51:00	507480	107	9,45	21,8	8,3	259	=	16	-1	0	2	8
BLAP-2.8	2007-09-05	10:03:00	508679	103	9,66	18,8	8	266	=	86	1	0	0	0
BLAP-2.8	2007-09-10	10:36:00	509460	108	9,83	20,2	8,5	250	=	22	1	0	0	0
BLAP-2.8	2007-09-19	09:43:00	510407	100	9,33	18,8	7,7	253	=	12	1	0	0	0
BLAP-2.8	2007-09-25	09:22:00	511379	105	9,56	20	8,4	232	=	12	1	0	0	0
Centile 10				100	9	16	8	193		4		0	0	0
Centile 25				102	9	19	8	217		12		0	0	0
Médiane				103	10	21	8	231		46		0	0	1
Centile 75				107	10	22	8	251		86		1	0	3
Centile 90				112	11	23	9	266		667		1	3	9
Moyenne arith				106	10	20	8	232		221		2	1	3
Moyenne géo										41				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-3	2007-05-15	10:50:00	492398	104	10,97	13	8	227	<	2	0	3	0	1
BLAP-3	2007-05-22	10:36:00	493128	95	9,68	14,5	7,9	222	<	2	0	1	1	4
BLAP-3	2007-05-29	11:07:00	493877	110	11,04	15,6	8,1	269	=	20	0	1	0	15
BLAP-3	2007-06-04	10:06:00	495174	101	9,8	17,1	7,6	229	=	25	0	1	0	2
BLAP-3	2007-06-12	10:08:00	496078	103	9,12	21,6	8,5	229	=	50	0	1	0	1
BLAP-3	2007-06-18	09:58:00	496887	100	8,97	21	7,7	189	=	360	0	1	3	0
BLAP-3	2007-06-27	11:32:00	494807	107	9,27	22,8	8,7	217	=	18	-2	0	0	2
BLAP-3	2007-07-03	09:41:00	498907	98	8,97	19,8	7,6	213	=	170	0	0	5	2
BLAP-3	2007-07-10	11:08:00	499657	104	9,37	20,7	8,2	251	=	470	-1	0	16	9
BLAP-3	2007-07-16	10:23:00	500623	104	9,34	20,9	8,6	200	=	190	-1	0	0	9
BLAP-3	2007-07-23	09:55:00	501555	102	8,85	22,5	7,7	194	=	54	1	0	0	0
BLAP-3	2007-07-30	09:42:00	503073	104	8,7	24,4	8,5	217	=	84	1	0	0	0
BLAP-3	2007-08-06	10:21:00	504045	102	9,12	21,3	7,4	239	=	220	0	35	0	0
BLAP-3	2007-08-13	09:41:00	504810	104	8,91	23,4	8,4	226	=	80	1	0	0	0
BLAP-3	2007-08-21	09:41:00	506198	101	9,3	19,4	7,5	251	=	36	1	0	0	0
BLAP-3	2007-08-27	10:00:00	507481	108	9,4	22,2	8,4	243	=	14	-1	0	2	8
BLAP-3	2007-09-05	10:11:00	508680	100	9,33	19,1	8	263	=	25	1	0	0	0
BLAP-3	2007-09-10	10:47:00	509461	109	10,2	18,6	8,7	243	=	8	1	0	0	0
BLAP-3	2007-09-19	09:50:00	510408	101	9,52	18,5	7,7	254	=	15	1	0	0	0
BLAP-3	2007-09-25	09:29:00	511380	104	9,37	20,7	8,3	230	=	6	1	0	0	0
Centile 10				100	9	15	8	199		6		0	0	0
Centile 25				101	9	19	8	217		15		0	0	0
Médiane				104	9	21	8	229		31		0	0	1
Centile 75				104	10	22	8	245		106		1	0	3
Centile 90				108	10	23	9	255		234		1	3	9
Moyenne arith				103	9	20	8	230		92		2	1	3
Moyenne géo										35				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-4	2007-05-15	10:58:00	492399	105	11,02	13,2	8	225	=	10	0	3	0	1
BLAP-4	2007-05-22	10:43:00	493129	92	9,59	13,5	8	227	=	2	0	1	1	4
BLAP-4	2007-05-29	11:13:00	493878	116	11,7	15	8,2	266	=	14	0	1	0	15
BLAP-4	2007-06-04	10:12:00	495175	100	9,83	16,3	7,4	231	=	25	0	1	0	2
BLAP-4	2007-06-12	09:57:00	496079	102	8,89	22,5	8,5	230	=	100	0	1	0	1
BLAP-4	2007-06-18	10:03:00	496888	99	8,9	20,9	7,6	189	=	230	0	1	3	0
BLAP-4	2007-06-27	11:41:00	494808	108	9,39	22,4	8,7	217	=	16	-2	0	0	2
BLAP-4	2007-07-03	09:48:00	498908	99	9,02	20	7,6	192	=	84	0	0	5	2
BLAP-4	2007-07-10	11:25:00	499658	105	9,43	20,8	8,2	253	=	590	-1	0	16	9
BLAP-4	2007-07-16	10:30:00	500624	96	8,61	21	8,4	196	=	36	-1	0	0	9
BLAP-4	2007-07-23	10:00:00	501556	97	8,54	21,9	7,3	188	=	30	1	0	0	0
BLAP-4	2007-07-30	09:48:00	503074	103	8,61	24,5	8,3	212	=	78	1	0	0	0
BLAP-4	2007-08-06	10:26:00	504046	101	8,83	22	7,4	232	=	3700	0	35	0	0
BLAP-4	2007-08-13	09:46:00	504811	101	8,61	23,6	8,3	226	=	72	1	0	0	0
BLAP-4	2007-08-21	09:46:00	506199	102	9,37	19,5	7,5	253	=	52	1	0	0	0
BLAP-4	2007-08-27	10:06:00	507482	107	9,4	22	8,2	245	=	20	-1	0	2	8
BLAP-4	2007-09-05	10:22:00	508681	97	8,97	19,4	8	262	=	23	1	0	0	0
BLAP-4	2007-09-10	10:53:00	509462	107	9,76	20,3	8,5	234	=	14	1	0	0	0
BLAP-4	2007-09-19	10:00:00	510409	101	9,55	18,1	7,9	258	=	23	1	0	0	0
BLAP-4	2007-09-25	09:40:00	511381	105	9,52	20,1	8,3	233	=	10	1	0	0	0
Centile 10				97	9	15	7	192		10		0	0	0
Centile 25				99	9	19	8	216		16		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	231		28		0	0	1
Centile 75				105	10	22	8	247		80		1	0	3
Centile 90				107	10	23	9	258		266		1	3	9
Moyenne arith				102	9	20	8	228		256		2	1	3
Moyenne géo										41				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-4.5	2007-05-15	11:23:00	492400	104	11,15	12,5	8,1	230	=	48	0	3	0	1
BLAP-4.5	2007-05-22	11:02:00	493130	99	10,31	13,8	7,5	220	=	18	0	1	1	4
BLAP-4.5	2007-05-29	11:35:00	493879	119	12,06	14,9	8,1	268	=	800	0	1	0	15
BLAP-4.5	2007-06-04	10:30:00	495176	99	9,65	16,7	7,5	229	=	18	0	1	0	2
BLAP-4.5	2007-06-12	10:28:00	496080	100	8,29	24,9	8,5	216	=	54	0	1	0	1
BLAP-4.5	2007-06-18	10:25:00	496889	99	8,85	21,3	7,5	189	=	5800	0	1	3	0
BLAP-4.5	2007-06-27	13:14:00	494809	111	9,56	22,9	8,8	216	=	1200	-2	0	0	2
BLAP-4.5	2007-07-03	10:06:00	498909	99	9	20,1	7,6	203	=	130	0	0	5	2
BLAP-4.5	2007-07-10	11:43:00	499659	103	9,27	20,8	8,2	255	=	6300	-1	0	16	9
BLAP-4.5	2007-07-16	10:52:00	500625	103	9,04	21,9	8,3	196	=	54	-1	0	0	9
BLAP-4.5	2007-07-23	10:18:00	501557	98	8,53	22,5	7,3	187	=	600	1	0	0	0
BLAP-4.5	2007-07-30	10:07:00	503075	102	8,41	25,4	8,2	208	=	54	1	0	0	0
BLAP-4.5	2007-08-06	10:45:00	504047	97	8,92	19,5	7,5	189	>	60000	0	35	0	0
BLAP-4.5	2007-08-13	10:04:00	504812	106	9,08	23	8,3	228	=	90	1	0	0	0
BLAP-4.5	2007-08-21	10:08:00	506200	99	8,85	21,3	7,5	248	=	60	1	0	0	0
BLAP-4.5	2007-08-27	10:25:00	507483	109	9,64	21,6	8,4	249	=	66	-1	0	2	8
BLAP-4.5	2007-09-05	10:50:00	508682	103	9,62	18,7	8	267	=	18	1	0	0	0
BLAP-4.5	2007-09-10	11:27:00	509463	109	9,93	20,1	8,5	235	=	16	1	0	0	0
BLAP-4.5	2007-09-19	10:17:00	510410	101	9,42	18,9	7,7	255	=	25	1	0	0	0
BLAP-4.5	2007-09-25	09:56:00	511382	107	9,77	19,8	8,4	232	=	4	1	0	0	0
Centile 10				99	9	15	8	189		18		0	0	0
Centile 25				99	9	19	8	207		23		0	0	0
Médiane				103	9	20	8	229		57		0	0	1
Centile 75				106	10	22	8	248		650		1	0	3
Centile 90				109	10	23	9	256		5850		1	3	9
Moyenne arith				103	9	20	8	226		3768		2	1	3
Moyenne géo										135				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-5.5	2007-05-15	11:44:00	492401	104	11,17	12,4	8	248	=	2	0	3	0	1
BLAP-5.5	2007-05-22	11:25:00	493131	102	10,32	15,1	8	222	=	4	0	1	1	4
BLAP-5.5	2007-05-29	11:56:00	493880	115	11,65	14,8	8,2	278	=	4	0	1	0	15
BLAP-5.5	2007-06-04	10:52:00	495177	101	9,78	17,1	7,5	231	=	12	0	1	0	2
BLAP-5.5	2007-06-12	10:48:00	496081	99	8,75	21,9	8,5	231	=	23	0	1	0	1
BLAP-5.5	2007-06-18	10:51:00	496890	100	8,77	21,8	7,6	205	=	25	0	1	3	0
BLAP-5.5	2007-06-27	12:00:00	494810	107	9,37	22,2	8,6	231	=	30	-2	0	0	2
BLAP-5.5	2007-07-03	10:36:00	498910	99	9,11	19,6	7,5	215	=	44	0	0	5	2
BLAP-5.5	2007-07-10	11:57:00	499660	108	9,75	20,8	8,2	260	=	50	-1	0	16	9
BLAP-5.5	2007-07-16	11:18:00	500626	105	9,25	21,7	8,4	217	=	15	-1	0	0	9
BLAP-5.5	2007-07-23	10:40:00	501558	100	8,7	22,5	7,3	203	=	88	1	0	0	0
BLAP-5.5	2007-07-30	10:29:00	503076	103	8,61	24,8	8,3	217	=	15	1	0	0	0
BLAP-5.5	2007-08-06	11:09:00	504048	105	9,28	21,5	7,5	250	=	410	0	35	0	0
BLAP-5.5	2007-08-13	10:21:00	504813	105	9,01	23,3	8,3	236	=	44	1	0	0	0
BLAP-5.5	2007-08-21	10:25:00	506201	100	8,83	21,8	7,3	255	=	48	1	0	0	0
BLAP-5.5	2007-08-27	10:43:00	507484	108	9,35	22,7	8,3	247	=	22	-1	0	2	8
BLAP-5.5	2007-09-05	11:12:00	508683	101	9,27	19,9	7,8	266	=	26	1	0	0	0
BLAP-5.5	2007-09-10	11:40:00	509464	107	9,6	20,7	8,5	231	=	18	1	0	0	0
BLAP-5.5	2007-09-19	10:29:00	510411	100	9,1	20,1	7,7	257	=	16	1	0	0	0
BLAP-5.5	2007-09-25	10:13:00	511383	106	9,7	20,1	8,4	235	=	16	1	0	0	0
Centile 10				100	9	15	7	214		4		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	221		15		0	0	0
Médiane				104	9	21	8	233		23		0	0	1
Centile 75				106	10	22	8	251		44		1	0	3
Centile 90				108	10	23	9	261		54		1	3	9
Moyenne arith				104	9	20	8	237		46		2	1	3
Moyenne géo										22				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-6	2007-05-15	13:46:00	492402	106	11,32	12,4	8,2	238	=	18	0	6	0	1
BLAP-6	2007-05-22	12:07:00	493132	97	10,12	13,6	8,1	225	=	20	0	1	1	4
BLAP-6	2007-05-29	12:54:00	494581	116	11,66	15	8,4	277	=	4	0	1	0	15
BLAP-6	2007-06-04	11:35:00	495178	103	10,09	16,7	7,4	233	=	33	0	2	0	2
BLAP-6	2007-06-12	11:27:00	496082	102	8,47	24,8	8,5	217	=	48	0	1	0	1
BLAP-6	2007-06-18	11:33:00	496891	101	8,96	21,3	7,6	203	=	31	0	1	3	0
BLAP-6	2007-06-27	13:01:00	494811	107	9,31	22,6	8,9	234	=	28	-2	0	0	2
BLAP-6	2007-07-03	11:29:00	498911	100	9,03	20,8	7,7	214	=	54	0	0	5	2
BLAP-6	2007-07-10	12:56:00	499661	111	9,95	21,1	8,4	261	=	120	-1	0	16	9
BLAP-6	2007-07-16	12:17:00	500627	107	9,43	21,7	8,4	208	=	26	-1	0	0	9
BLAP-6	2007-07-23	11:24:00	501559	100	8,58	23,2	7,7	199	=	42	1	0	0	0
BLAP-6	2007-07-30	11:18:00	503077	104	8,65	24,9	8,4	215	=	46	1	0	0	0
BLAP-6	2007-08-06	12:10:00	504049	103	8,98	22,1	7,7	239	=	1000	0	35	0	0
BLAP-6	2007-08-13	11:05:00	504814	105	8,88	24	8,4	234	=	100	1	0	0	0
BLAP-6	2007-08-21	11:04:00	506202	100	8,94	21,2	7,7	260	=	90	1	0	0	0
BLAP-6	2007-08-27	11:27:00	507485	109	9,57	21,8	8,4	260	=	56	-1	0	2	8
BLAP-6	2007-09-05	11:55:00	508684	103	9,42	20,1	8	285	=	28	1	0	0	0
BLAP-6	2007-09-10	13:00:00	509465	108	9,45	21,9	8,6	241	=	16	1	0	0	0
BLAP-6	2007-09-19	11:13:00	510412	99	8,87	20,8	7,8	261	=	23	1	0	0	0
BLAP-6	2007-09-25	10:55:00	511384	106	9,21	22,6	8,3	229	=	28	1	0	0	0
Centile 10				100	9	15	8	208		18		0	0	0
Centile 25				101	9	21	8	217		25		0	0	0
Médiane				104	9	22	8	234		32		0	0	1
Centile 75				107	10	23	8	260		55		1	0	3
Centile 90				109	10	24	9	263		102		2	3	9
Moyenne arith				104	9	21	8	237		91		2	1	3
Moyenne géo										40				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-7	2007-05-15	13:24:00	492403	105	11,07	13,3	8,2	272	=	2000	0	6	0	1
BLAP-7	2007-05-22	11:57:00	493133	92	9,99	12	8	267	=	1800	0	1	1	4
BLAP-7	2007-05-29	12:43:00	493882	114	11,65	14,5	8,3	333	=	1600	0	1	0	15
BLAP-7	2007-06-04	11:27:00	495179	100	9,95	15,7	7,3	288	=	24000	0	2	0	2
BLAP-7	2007-06-12	11:20:00	496083	104	8,89	23,4	8,5	256	=	2600	0	1	0	1
BLAP-7	2007-06-18	11:25:00	496892	101	9,1	20,8	7,5	232	=	3300	0	1	3	0
BLAP-7	2007-06-27	12:49:00	494812	100	8,87	21,3	8,8	279	=	3700	-2	0	0	2
BLAP-7	2007-07-03	11:23:00	498912	99	9,13	19,6	7,8	277	=	6800	0	0	5	2
BLAP-7	2007-07-10	12:45:00	499662	98	8,95	20,2	8,3	352	=	5600	-1	0	16	9
BLAP-7	2007-07-16	12:09:00	500628	105	9,17	22,3	8,6	261	=	18000	-1	0	0	9
BLAP-7	2007-07-23	11:18:00	501560	97	8,5	22,3	7,6	271	=	51000	1	0	0	0
BLAP-7	2007-07-30	11:11:00	503078	100	8,42	24,2	8,4	261	=	130000	1	0	0	0
BLAP-7	2007-08-06	12:04:00	504050	101	9,33	19,6	7,6	342	=	28000	0	35	0	0
BLAP-7	2007-08-13	10:57:00	504815	101	8,69	23,1	8,3	383	=	39000	1	0	0	0
BLAP-7	2007-08-21	10:57:00	506203	100	8,78	21,9	7,5	398	>	600000	1	0	0	0
BLAP-7	2007-08-27	11:19:00	507486	98	8,68	21,5	8,1	603	=	160000	-1	0	2	8
BLAP-7	2007-09-05	11:47:00	508685	55	5,04	19,6	7,8	795	=	30000	1	0	0	0
BLAP-7	2007-09-10	12:52:00	509466	72	6,5	20,3	8	389	=	220000	1	0	0	0
BLAP-7	2007-09-19	11:08:00	510413	99	9,06	20	7,7	461	=	330000	1	0	0	0
BLAP-7	2007-09-25	10:48:00	511385	107	9,53	21	8,3	537	=	2400000	1	0	0	0
Centile 10				90	8	14	8	261		1980		0	0	0
Centile 25				98	9	20	8	270		3600		0	0	0
Médiane				100	9	21	8	311		26000		0	0	1
Centile 75				102	9	22	8	391		137500		1	0	3
Centile 90				105	10	23	9	544		357000		2	3	9
Moyenne arith				97	9	20	8	363		202870		2	1	3
Moyenne géo										25231				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-8.5	2007-05-15	14:06:00	492404	104	11,13	12,5	8,2	256	=	4	0	6	0	1
BLAP-8.5	2007-05-22	12:24:00	493134	94	9,94	12,8	8,1	235	=	2	0	1	1	4
BLAP-8.5	2007-05-29	13:14:00	493883	114	11,61	14,5	8,4	273	=	14	0	1	0	15
BLAP-8.5	2007-06-04	11:54:00	495180	101	10,02	16,1	7,5	238	=	56	0	2	0	2
BLAP-8.5	2007-06-12	11:44:00	496084	99	8,81	21,4	8,5	232	=	450	0	1	0	1
BLAP-8.5	2007-06-18	11:49:00	496893	100	8,73	22,4	7,6	202	=	190	0	1	3	0
BLAP-8.5	2007-06-27	13:52:00	494813	107	9,41	22	8,7	241	=	7	-2	0	0	2
BLAP-8.5	2007-07-03	11:53:00	498913	99	8,96	20,6	7,7	225	=	52	0	0	5	2
BLAP-8.5	2007-07-10	13:08:00	499663	108	9,77	20,6	8,4	260	=	100	-1	0	16	9
BLAP-8.5	2007-07-16	12:52:00	500629	105	9,13	22,3	8,3	227	=	15	-1	0	0	9
BLAP-8.5	2007-07-23	11:39:00	501561	100	8,64	23	7,7	208	=	30	1	0	0	0
BLAP-8.5	2007-07-30	11:46:00	503079	102	8,23	26,5	8,2	217	=	16	1	0	0	0
BLAP-8.5	2007-08-06	12:27:00	504051	103	9,09	21,4	7,6	260	>	6000	0	35	0	0
BLAP-8.5	2007-08-13	11:32:00	504816	105	8,83	24,4	8,3	239	=	90	1	0	0	0
BLAP-8.5	2007-08-21	11:17:00	506204	102	8,92	22,1	7,8	266	=	230	1	0	0	0
BLAP-8.5	2007-08-27	11:51:00	507487	108	9,25	23,1	8,1	251	=	18	-1	0	2	8
BLAP-8.5	2007-09-05	12:35:00	508686	105	9,45	20,7	7,9	271	=	5	1	0	0	0
BLAP-8.5	2007-09-10	13:35:00	509467	109	9,5	22,3	8,4	241	=	2	1	0	0	0
BLAP-8.5	2007-09-19	11:27:00	510414	98	9,04	19,6	7,8	271	=	12	1	0	0	0
BLAP-8.5	2007-09-25	11:23:00	511386	104	9,24	21,3	8,4	241	=	22	1	0	0	0
Centile 10				99	9	14	8	216		4		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	231		11		0	0	0
Médiane				104	9	21	8	241		20		0	0	1
Centile 75				106	10	22	8	260		93		1	0	3
Centile 90				108	10	23	8	271		252		2	3	9
Moyenne arith				103	9	20	8	243		366		2	1	3
Moyenne géo										31				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
BLAP-9	2007-05-15	13:11:00	492405	104	11,1	12,8	8,1	256	=	82	0	6	0	1
BLAP-9	2007-05-22	11:48:00	493135	101	10,01	16,1	8,2	234	=	30	0	1	1	4
BLAP-9	2007-05-29	12:30:00	493884	124	12,01	17,1	8,3	284	=	18	0	1	0	15
BLAP-9	2007-06-04	11:17:00	495181	102	9,83	17,3	7,6	249	=	700	0	2	0	2
BLAP-9	2007-06-12	11:11:00	496085	102	8,51	24,5	8,5	234	=	4900	0	1	0	1
BLAP-9	2007-06-18	11:16:00	496894	100	8,52	23,6	7,8	213	=	330	0	1	3	0
BLAP-9	2007-06-27	12:36:00	494814	141	11,61	25,2	8,9	250	=	1600	-2	0	0	2
BLAP-9	2007-07-03	11:13:00	498914	102	8,98	21,8	8,1	243	=	82	0	0	5	2
BLAP-9	2007-07-10	12:30:00	499664	101	8,83	22,1	8,4	307	=	440	-1	0	16	9
BLAP-9	2007-07-16	11:47:00	500630	104	8,7	24,3	8,9	235	=	560	-1	0	0	9
BLAP-9	2007-07-23	11:09:00	501562	100	8,06	26,4	7,5	257	=	150	1	0	0	0
BLAP-9	2007-07-30	11:01:00	503080	103	8,39	26,1	8,7	225	>	6000	1	0	0	0
BLAP-9	2007-08-06	11:34:00	504052	92	8,44	19,9	7,8	170	=	12000	0	35	0	0
BLAP-9	2007-08-13	10:46:00	504817	106	8,93	24,3	8,6	248	=	210	1	0	0	0
BLAP-9	2007-08-21	10:46:00	506205	105	9,27	21,7	7,6	286	=	80	1	0	0	0
BLAP-9	2007-08-27	11:08:00	507488	107	9,09	23,9	8,4	269	=	100	-1	0	2	8
BLAP-9	2007-09-05	11:37:00	508687	117	10,41	21,2	8,2	277	=	7	1	0	0	0
BLAP-9	2007-09-10	12:38:00	509468	104	9,29	21,2	9,1	282	=	14	1	0	0	0
BLAP-9	2007-09-19	10:58:00	510415	99	8,87	20,9	7,7	272	=	110	1	0	0	0
BLAP-9	2007-09-25	10:36:00	511387	105	9,36	21,2	8,3	244	=	76	1	0	0	0
Centile 10				100	8	17	8	224		18		0	0	0
Centile 25				101	9	21	8	235		79		0	0	0
Médiane				104	9	22	8	250		130		0	0	1
Centile 75				105	10	24	9	273		595		1	0	3
Centile 90				118	11	25	9	284		5010		2	3	9
Moyenne arith				106	9	22	8	252		1374		2	1	3
Moyenne géo										208				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-190	2007-05-15	14:28:00	492406	104	11,47	11,3	8,2	293	=	2	0	6	0	1
FSL-190	2007-05-22	12:41:00	493136	88	9,42	12,5	8,2	270	=	4	0	1	1	4
FSL-190	2007-05-29	13:34:00	493885	119	12,26	14,2	8,4	292	=	4	0	1	0	15
FSL-190	2007-06-04	12:17:00	495182	102	10,22	15,7	7,5	262	=	15	0	2	0	2
FSL-190	2007-06-12	12:38:00	496086	101	8,91	21,5	8,4	274	=	26	0	1	0	1
FSL-190	2007-06-18	12:05:00	496895	101	9,02	20,9	7,6	265	=	11	0	1	3	0
FSL-190	2007-06-27	14:08:00	494815	110	9,83	20,9	8,7	297	=	10	-2	0	0	2
FSL-190	2007-07-03	12:10:00	498915	100	9,03	20,3	7,6	268	=	5	0	0	5	2
FSL-190	2007-07-10	13:27:00	499665	106	9,64	20,3	8,3	297	=	380	-1	0	16	9
FSL-190	2007-07-16	13:45:00	500631	103	9,22	21,1	8,5	261	=	2	-1	0	0	9
FSL-190	2007-07-23	12:33:00	501563	102	8,89	22,3	7,8	290	=	20	1	0	0	0
FSL-190	2007-07-30	11:59:00	503081	106	8,82	24,8	8,4	258	=	13	1	0	0	0
FSL-190	2007-08-06	13:18:00	504053	102	8,8	22,8	7,8	285	=	46	0	35	0	0
FSL-190	2007-08-13	11:44:00	504818	106	8,92	24,1	8,4	263	=	76	1	0	0	0
FSL-190	2007-08-21	12:17:00	506206	99	8,64	22,3	7,7	290	<	10	1	0	0	0
FSL-190	2007-08-27	12:10:00	507489	108	9,37	22,6	8,3	270	=	80	-1	0	2	8
FSL-190	2007-09-05	13:25:00	508688	103	9,21	21	7,8	289	=	5	1	0	0	0
FSL-190	2007-09-10	13:50:00	509469	107	9,3	22,3	8,5	260	=	2	1	0	0	0
FSL-190	2007-09-19	12:21:00	510416	103	9,45	19,5	7,6	292	=	46	1	0	0	0
FSL-190	2007-09-25	11:38:00	511388	105	9,27	21,7	8,3	258	=	54	1	0	0	0
Centile 10				100	9	14	8	260		2		0	0	0
Centile 25				102	9	20	8	263		5		0	0	0
Médiane				103	9	21	8	272		12		0	0	1
Centile 75				106	9	22	8	291		46		1	0	3
Centile 90				108	10	23	9	293		76		2	3	9
Moyenne arith				104	9	20	8	277		41		2	1	3
Moyenne géo										14				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-200	2007-05-15	15:22:00	492407	106	11,32	12,7	8,2	249	=	4	0	6	0	1
FSL-200	2007-05-22	13:49:00	493137	92	9,3	14,9	7,8	237	<	2	0	1	1	4
FSL-200	2007-05-29	15:13:00	493886	112	11,2	15,6	8,3	267	=	8	0	1	0	15
FSL-200	2007-06-04	13:16:00	495183	99	9,64	16,8	7,5	246	=	12	0	2	0	2
FSL-200	2007-06-12	13:34:00	496087	103	8,26	27	8,4	225	=	30	0	1	0	1
FSL-200	2007-06-18	13:24:00	496896	100	8,47	23,7	7,3	213	=	13	0	1	3	0
FSL-200	2007-06-27	09:19:00	494816	98	8,78	21	8,1	243	=	52	-2	0	0	2
FSL-200	2007-07-03	13:23:00	498916	102	9,07	21,5	7,4	231	=	8	0	0	5	2
FSL-200	2007-07-10	09:08:00	499666	97	8,79	20,5	7,8	262	=	420	-1	0	16	9
FSL-200	2007-07-16	14:39:00	500632	105	8,99	23,4	8,3	225	=	50	-1	0	0	9
FSL-200	2007-07-23	13:28:00	501564	99	8,33	24	8,1	237	=	400	1	0	0	0
FSL-200	2007-07-30	13:13:00	503082	104	8,66	24,9	7,5	235	=	38	1	0	0	0
FSL-200	2007-08-06	14:17:00	504054	102	8,71	23,7	7,9	263	=	140	0	35	0	0
FSL-200	2007-08-13	13:07:00	504819	106	9	23,7	8,3	250	=	48	1	0	0	0
FSL-200	2007-08-21	13:10:00	506207	102	9,12	21,2	7,7	283	=	34	1	0	0	0
FSL-200	2007-08-27	13:31:00	507489	110	9,18	24,5	7,8	251	=	24	-1	0	2	8
FSL-200	2007-09-05	14:20:00	508689	100	8,86	21,6	7,8	276	=	8	1	0	0	0
FSL-200	2007-09-10	15:00:00	509470	110	9,54	22,6	8,3	256	=	22	1	0	0	0
FSL-200	2007-09-19	13:11:00	510417	100	9,12	20,1	7,7	273	=	12	1	0	0	0
FSL-200	2007-09-25	12:41:00	511389	110	10,06	19,8	8	254	=	32	1	0	0	0
Centile 10				98	8	16	7	225		8		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	237		11		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	250		27		0	0	1
Centile 75				106	9	24	8	262		49		1	0	3
Centile 90				110	10	25	8	273		166		2	3	9
Moyenne arith				103	9	21	8	249		68		2	1	3
Moyenne géo										26				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-300	2007-05-16	09:26:00	492408	102	11,25	11	8,4	267	=	160	0	15	8	0
FSL-300	2007-05-22	14:23:00	493138	79	8,5	12,1	7,7	245	=	16	0	1	1	4
FSL-300	2007-05-29	15:59:00	493887	116	11,88	14,4	8,2	284	=	16	0	1	0	15
FSL-300	2007-06-04	14:03:00	495184	102	10,06	16,3	7,4	252	=	16	0	2	0	2
FSL-300	2007-06-12	14:13:00	496088	103	8,34	26,4	8,5	227	=	82	0	1	0	1
FSL-300	2007-06-18	13:55:00	496897	100	8,67	22,6	7,3	219	=	140	0	1	3	0
FSL-300	2007-06-27	15:30:00	494817	106	9,34	21,7	8,5	265	=	23	-2	0	0	2
FSL-300	2007-07-03	13:57:00	498917	100	9	20,6	7,5	245	=	15	0	0	5	2
FSL-300	2007-07-10	15:00:00	499667	103	9,29	20,7	8,3	278	=	120	-1	0	16	9
FSL-300	2007-07-16	15:36:00	500633	98	8,26	24,4	8,1	239	=	23	-1	0	0	9
FSL-300	2007-07-23	14:02:00	501565	99	8,42	23,5	8	242	=	56	1	0	0	0
FSL-300	2007-07-30	13:54:00	503083	106	8,41	27,2	8	228	=	27	1	0	0	0
FSL-300	2007-08-06	14:48:00	504055	102	8,84	22,5	8	268	>	6000	0	35	0	0
FSL-300	2007-08-13	13:38:00	504820	105	8,71	24,8	8,2	252	<	100	1	0	0	0
FSL-300	2007-08-21	13:43:00	506208	99	8,72	21,8	7,7	278	=	22	1	0	0	0
FSL-300	2007-08-27	14:04:00	507491	105	8,62	25,4	8	255	=	26	-1	0	2	8
FSL-300	2007-09-05	15:01:00	508690	101	9,13	20,6	7,9	286	=	21	1	0	0	0
FSL-300	2007-09-10	15:43:00	509471	113	10,24	20,1	8,4	261	=	22	1	0	0	0
FSL-300	2007-09-19	13:36:00	510418	100	9,22	19,4	7,8	282	=	39	1	0	0	0
FSL-300	2007-09-25	13:14:00	511390	109	9,36	23,2	8,2	244	=	20	1	0	0	0
Centile 10				99	8	14	7	228		16		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	244		21		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	254		25		0	0	0
Centile 75				105	9	24	8	271		87		1	1	3
Centile 90				109	10	26	8	282		142		3	5	9
Moyenne arith				102	9	21	8	256		347		3	2	3
Moyenne géo										45				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-310	2007-05-16	09:43:00	492409	103	11,64	10	8,1	265	=	4000	0	15	8	0
FSL-310	2007-05-22	14:36:00	493139	101	9,65	17,6	8,1	225	=	20	0	1	1	4
FSL-310	2007-05-29	16:07:00	493888	113	11,42	15,1	8,4	287	=	40	0	1	0	15
FSL-310	2007-06-04	14:13:00	495185	102	10,07	16,3	7,5	249	=	78	0	2	0	2
FSL-310	2007-06-12	14:27:00	496089	101	8,93	21,5	8,5	246	=	86	0	1	0	1
FSL-310	2007-06-18	14:06:00	496898	100	8,55	23,4	7,5	223	=	120	0	1	3	0
FSL-310	2007-06-27	15:43:00	494818	103	9,12	21,4	8,7	267	=	40	-2	0	0	2
FSL-310	2007-07-03	14:09:00	498918	99	8,87	21	7,5	239	=	32	0	0	5	2
FSL-310	2007-07-10	15:12:00	499668	106	9,48	21,2	8,3	275	=	160	-1	0	16	9
FSL-310	2007-07-16	15:50:00	500634	103	8,88	22,7	8,4	246	=	18	-1	0	0	9
FSL-310	2007-07-23	14:16:00	501566	100	8,43	24,2	8	242	=	64	1	0	0	0
FSL-310	2007-07-30	14:03:00	503084	101	8,12	26,9	8,2	227	=	25	1	0	0	0
FSL-310	2007-08-06	15:01:00	504056	101	8,82	22,2	8	270	=	6700	0	35	0	0
FSL-310	2007-08-13	13:46:00	504821	104	8,65	24,8	8,3	254	=	46	1	0	0	0
FSL-310	2007-08-21	13:57:00	506209	99	8,61	22,7	7,6	280	=	14	1	0	0	0
FSL-310	2007-08-27	14:14:00	507492	108	9,19	23,8	8	266	=	14	-1	0	2	8
FSL-310	2007-09-05	15:15:00	508691	101	9,03	21,2	7,9	283	=	8	1	0	0	0
FSL-310	2007-09-10	15:55:00	509472	108	9,38	22,3	8,4	251	=	14	1	0	0	0
FSL-310	2007-09-19	13:47:00	510419	106	9,74	19,5	7,9	286	=	5	1	0	0	0
FSL-310	2007-09-25	13:23:00	511391	103	9,13	21,5	8,3	253	=	4	1	0	0	0
Centile 10				100	9	16	8	227		8		0	0	0
Centile 25				101	9	21	8	245		14		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	254		36		0	0	0
Centile 75				105	10	23	8	271		80		1	1	3
Centile 90				108	10	24	8	283		544		3	5	9
Moyenne arith				103	9	21	8	257		574		3	2	3
Moyenne géo										46				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-330	2007-05-16	10:00:00	492410	103	11,61	10,3	8,1	267	=	180	0	15	8	0
FSL-330	2007-05-22	14:47:00	493140	96	10,12	13,4	8	250	=	62	0	1	1	4
FSL-330	2007-05-29	16:19:00	493889	120	12,05	15,4	8,4	287	=	64	0	1	0	15
FSL-330	2007-06-04	14:24:00	495186	104	10,1	16,8	7,5	252	=	86	0	2	0	2
FSL-330	2007-06-12	14:45:00	496090	101	8,55	23,8	8,6	246	=	350	0	1	0	1
FSL-330	2007-06-18	14:17:00	496899	100	8,36	24,6	7,8	223	=	240	0	1	3	0
FSL-330	2007-06-27	15:58:00	494819	104	9,19	21,8	8,7	259	=	28	-2	0	0	2
FSL-330	2007-07-03	14:23:00	498919	100	8,92	21,2	7,8	241	=	40	0	0	5	2
FSL-330	2007-07-10	15:39:00	499669	105	9,11	22,6	8,1	277	=	400	-1	0	16	9
FSL-330	2007-07-16	16:03:00	500635	104	9,07	22,4	8,7	244	=	120	-1	0	0	9
FSL-330	2007-07-23	14:26:00	501567	103	8,57	24,8	8,1	240	=	110	1	0	0	0
FSL-330	2007-07-30	14:15:00	503085	101	8,2	26,1	8,2	238	=	36	1	0	0	0
FSL-330	2007-08-06	15:14:00	504057	104	8,94	22,8	8,1	278	=	5200	0	35	0	0
FSL-330	2007-08-13	13:56:00	504822	104	8,66	24,8	8,4	254	=	36	1	0	0	0
FSL-330	2007-08-21	14:07:00	506210	99	8,49	23,1	7,7	275	=	32	1	0	0	0
FSL-330	2007-08-27	14:25:00	507493	109	9,09	24,4	8,3	262	=	60	-1	0	2	8
FSL-330	2007-09-05	15:26:00	508692	107	9,5	21,2	8	284	=	28	1	0	0	0
FSL-330	2007-09-10	16:07:00	509473	110	9,62	21,9	8,6	257	=	36	1	0	0	0
FSL-330	2007-09-19	13:57:00	510420	104	9,49	20,2	7,9	284	=	12	1	0	0	0
FSL-330	2007-09-25	13:35:00	511392	102	8,99	22	8,3	256	=	12	1	0	0	0
Centile 10				100	8	15	8	240		26		0	0	0
Centile 25				101	9	21	8	246		35		0	0	0
Médiane				104	9	22	8	257		61		0	0	0
Centile 75				104	10	24	8	276		135		1	1	3
Centile 90				109	10	25	9	284		355		3	5	9
Moyenne arith				104	9	21	8	259		357		3	2	3
Moyenne géo										77				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-340	2007-05-16	10:12:00	492411	103	11,55	10,4	8,1	231	=	46	0	15	8	0
FSL-340	2007-05-22	15:01:00	493141	97	10,04	13,9	8	253	=	16	0	1	1	4
FSL-340	2007-05-29	16:31:00	493890	109	11,04	15,1	8,3	289	=	38	0	1	0	15
FSL-340	2007-06-04	14:37:00	495187	101	9,95	16,3	7,5	253	=		0	2	0	2
FSL-340	2007-06-12	14:56:00	496091	102	9,01	21,9	8,6	246	=	90	0	1	0	1
FSL-340	2007-06-18	14:25:00	496900	100	8,55	23,3	7,8	224	=	140	0	1	3	0
FSL-340	2007-06-27	16:11:00	494820	103	9,12	21,7	8,7	279	=	44	-2	0	0	2
FSL-340	2007-07-03	14:33:00	498920	98	8,81	20,7	7,7	248	=	42	0	0	5	2
FSL-340	2007-07-10	15:52:00	499670	99	8,5	23,4	8,3	270	=	140	-1	0	16	9
FSL-340	2007-07-16	16:16:00	500636	102	8,97	22,1	8,5	244	=	34	-1	0	0	9
FSL-340	2007-07-23	14:36:00	501568	100	8,6	23	8,1	241	=	110	1	0	0	0
FSL-340	2007-07-30	14:25:00	503086	101	8,2	26,5	8,2	234	=	76	1	0	0	0
FSL-340	2007-08-06	15:43:00	504058	103	8,94	22,4	8,1	287	>	6000	0	35	0	0
FSL-340	2007-08-13	14:06:00	504823	106	9,1	23,2	8,5	261	<	100	1	0	0	0
FSL-340	2007-08-21	14:15:00	506211	98	8,58	22,2	7,8	283	=	40	1	0	0	0
FSL-340	2007-08-27	14:37:00	507494	106	8,93	24	8,2	265	=	86	-1	0	2	8
FSL-340	2007-09-05	15:36:00	508693	102	9,19	20,6	8	288	=	28	1	0	0	0
FSL-340	2007-09-10	16:16:00	509474	106	9,21	22,4	8,5	255	=	40	1	0	0	0
FSL-340	2007-09-19	14:04:00	510421	103	9,42	19,7	7,9	283	=	12	1	0	0	0
FSL-340	2007-09-25	13:43:00	511393	103	9,07	21,8	8,4	253	=	2	1	0	0	0
Centile 10				98	9	15	8	234		15		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	246		36		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	254		44		0	0	0
Centile 75				103	9	23	8	280		95		1	1	3
Centile 90				106	10	23	9	287		140		3	5	9
Moyenne arith				102	9	21	8	259		373		3	2	3
Moyenne géo										56				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-360	2007-05-16	10:25:00	492412	103	11,6	10,1	8,1	277	=	800	0	15	8	0
FSL-360	2007-05-22	15:09:00	493142	100	10,32	14,1	8	259	=	42	0	1	1	4
FSL-360	2007-05-29	16:38:00	493891	116	11,74	15,1	8,4	285	=	48	0	1	0	15
FSL-360	2007-06-04	14:45:00	495188	102	9,97	16,8	7,5	254	=	240	0	2	0	2
FSL-360	2007-06-12	15:06:00	496092	100	8,51	23,8	8,7	249	=	110	0	1	0	1
FSL-360	2007-06-18	14:32:00	496901	100	8,43	24,1	7,8	223	=	120	0	1	3	0
FSL-360	2007-06-27	16:18:00	494821	111	9,72	22	8,7	275	=	72	-2	0	0	2
FSL-360	2007-07-03	14:45:00	498921	99	8,79	21,3	7,8	252	=	280	0	0	5	2
FSL-360	2007-07-10	16:03:00	499671	118	10,25	22,5	8,3	280	=	130	-1	0	16	9
FSL-360	2007-07-16	16:24:00	500637	104	8,91	23,1	8,4	244	=	100	-1	0	0	9
FSL-360	2007-07-23	14:42:00	501569	100	8,09	26,4	8,1	259	=	80	1	0	0	0
FSL-360	2007-07-30	14:32:00	503087	102	8,18	27	8,4	238	=	88	1	0	0	0
FSL-360	2007-08-06	15:24:00	504059	103	8,94	22,5	8,1	283	=	4600	0	35	0	0
FSL-360	2007-08-13	14:14:00	504824	105	8,87	24,1	8,5	255	<	1000	1	0	0	0
FSL-360	2007-08-21	14:23:00	506212	100	8,53	23,5	7,8	273	=	66	1	0	0	0
FSL-360	2007-08-27	14:44:00	507495	105	8,65	25,5	8,4	254	=	44	-1	0	2	8
FSL-360	2007-09-05	15:43:00	508694	103	9	22,2	8	286	=	7	1	0	0	0
FSL-360	2007-09-10	16:24:00	509475	106	9,16	22,8	8,6	259	=	10	1	0	0	0
FSL-360	2007-09-19	14:15:00	510422	99	8,88	20,9	8	284	=	96	1	0	0	0
FSL-360	2007-09-25	13:51:00	511394	104	9,15	21,9	8,4	258	=	16	1	0	0	0
Centile 10				100	8	15	8	243		15		0	0	0
Centile 25				100	9	21	8	254		47		0	0	0
Médiane				103	9	23	8	259		92		0	0	0
Centile 75				105	10	24	8	278		158		1	1	3
Centile 90				112	10	26	9	284		820		3	5	9
Moyenne arith				104	9	21	8	262		397		3	2	3
Moyenne géo										102				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-380	2007-05-16	10:35:00	492413	103	11,55	10,3	8,2	275	=	200	0	15	8	0
FSL-380	2007-05-22	15:17:00	493143	102	9,69	17,9	8,2	271	=	4	0	1	1	4
FSL-380	2007-05-29	16:48:00	493892	123	12,2	15,7	8,4	286	=	32	0	1	0	15
FSL-380	2007-06-04	14:51:00	495189	102	9,74	17,8	7,5	272	=	250	0	2	0	2
FSL-380	2007-06-12	15:13:00	496093	110	9,52	22,7	8,7	254	=	130	0	1	0	1
FSL-380	2007-06-18	14:39:00	496902	100	8,47	23,9	8	228	=	460	0	1	3	0
FSL-380	2007-06-27	16:26:00	494822	119	10,21	23,1	8,9	267	=	5300	-2	0	0	2
FSL-380	2007-07-03	14:53:00	498922	99	8,72	21,9	7,9	245	=	350	0	0	5	2
FSL-380	2007-07-10	16:15:00	499672	126	10,96	22,6	8,8	268	=	240	-1	0	16	9
FSL-380	2007-07-16	16:34:00	500638	107	9,07	23,7	8,8	247	=	160	-1	0	0	9
FSL-380	2007-07-23	14:49:00	501570	98	7,95	26	8,2	267	=	150	1	0	0	0
FSL-380	2007-07-30	14:39:00	503088	102	8,21	26,8	8,5	241	=	92	1	0	0	0
FSL-380	2007-08-06	15:53:00	504060	103	8,93	22,7	8,2	276	=	2300	0	35	0	0
FSL-380	2007-08-13	14:21:00	504825	104	8,65	25,1	8,6	255	=	140	1	0	0	0
FSL-380	2007-08-21	14:30:00	506213	100	8,8	21,8	7,5	290	=	60	1	0	0	0
FSL-380	2007-08-27	14:52:00	507496	107	8,91	24,9	8,4	257	=	220	-1	0	2	8
FSL-380	2007-09-05	15:51:00	508695	109	9,35	23,2	7,8	278	=	36	1	0	0	0
FSL-380	2007-09-10	16:31:00	509476	107	9,29	22,7	8,6	260	=	34	1	0	0	0
FSL-380	2007-09-19	14:25:00	510423	101	8,99	21	6,7	281	=	20	1	0	0	0
FSL-380	2007-09-25	13:58:00	511395	104	9,29	21,1	8,7	259	=	16	1	0	0	0
Centile 10				100	8	18	8	245		20		0	0	0
Centile 25				102	9	21	8	255		36		0	0	0
Médiane				104	9	23	8	267		145		0	0	0
Centile 75				108	10	24	9	275		243		1	1	3
Centile 90				119	11	25	9	282		644		3	5	9
Moyenne arith				106	9	22	8	264		510		3	2	3
Moyenne géo										123				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-400	2007-05-16	10:44:00	492414	102	11,61	10	8,1	314	=	3600	0	15	8	0
FSL-400	2007-05-22	15:22:00	493144	96	9,51	16,2	8,3	267	=	28	0	1	1	4
FSL-400	2007-05-29	16:56:00	493893	126	12,21	17	8,5	286	=	200	0	1	0	15
FSL-400	2007-06-04	14:59:00	495190	101	9,6	18	7,5	289	=	280	0	2	0	2
FSL-400	2007-06-12	15:24:00	496094	100	8,25	25,2	8,7	246	=	1200	0	1	0	1
FSL-400	2007-06-18	14:45:00	496903	98	8,3	24	7,9	229	=	550	0	1	3	0
FSL-400	2007-06-27	16:35:00	494823	99	8,44	23,3	8,8	278	=	3300	-2	0	0	2
FSL-400	2007-07-03	15:06:00	498923	102	8,88	22,3	8,2	251	=	400	0	0	5	2
FSL-400	2007-07-10	16:37:00	499673	146	12,02	25,4	9,1	270	=	460	-1	0	16	9
FSL-400	2007-07-16	16:43:00	500639	104	9,01	22,9	8,7	251	=	3300	-1	0	0	9
FSL-400	2007-07-23	14:57:00	501571	99	8,12	25,6	8,3	258	=	390	1	0	0	0
FSL-400	2007-07-30	14:45:00	503089	103	7,91	29,4	8,8	254	=	270	1	0	0	0
FSL-400	2007-08-06	16:01:00	504061	103	8,87	22,8	8,2	318	=	2800	0	35	0	0
FSL-400	2007-08-13	14:29:00	504826	107	8,89	25	9	306	=	28	1	0	0	0
FSL-400	2007-08-21	14:42:00	506214	98	8,28	23,8	7,9	299	=	82	1	0	0	0
FSL-400	2007-08-27	14:58:00	507497	117	9,12	28,3	9	244	=	600	-1	0	2	8
FSL-400	2007-09-05	16:12:00	508696	105	8,81	24,2	8,7	260	=	82	1	0	0	0
FSL-400	2007-09-10	16:43:00	509477	144	12,11	24	9,3	237	=	100	1	0	0	0
FSL-400	2007-09-19	14:32:00	510424	106	9,07	23,4	7,9	299	=	700	1	0	0	0
FSL-400	2007-09-25	14:06:00	511396	109	9,16	24,1	9	160	=	640	1	0	0	0
Centile 10				98	8	17	8	236		77		0	0	0
Centile 25				100	8	23	8	250		175		0	0	0
Médiane				103	9	24	9	264		430		0	0	0
Centile 75				108	10	25	9	292		825		1	1	3
Centile 90				128	12	26	9	307		3300		3	5	9
Moyenne arith				108	9	23	8	266		951		3	2	3
Moyenne géo										400				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-420	2007-05-16	10:55:00	492415	102	11,58	10	8,2	279	=	200	0	15	8	0
FSL-420	2007-05-22	15:29:00	493145	97	9,61	15,8	8,3	265	=	370	0	1	1	4
FSL-420	2007-05-29	17:04:00	493894	119	11,58	17	8,5	337	=	170	0	1	0	15
FSL-420	2007-06-04	15:07:00	495191	100	9,52	17,8	7,6	253	=	210	0	2	0	2
FSL-420	2007-06-12	15:34:00	496095	103	8,29	26,7	8,7	231	=	900	0	1	0	1
FSL-420	2007-06-18	14:52:00	496904	99	8,47	23,5	8	225	=	1000	0	1	3	0
FSL-420	2007-06-27	16:43:00	494824	104	8,85	23,6	8,8	274	=	2500	-2	0	0	2
FSL-420	2007-07-03	15:14:00	498924	98	8,49	22,9	8,1	258	=	240	0	0	5	2
FSL-420	2007-07-10	17:01:00	499674	122	10,6	22,6	7,6	283	=	500	-1	0	16	9
FSL-420	2007-07-16	16:52:00	500640	109	9,37	23,2	8,7	248	=	1500	-1	0	0	9
FSL-420	2007-07-23	15:17:00	501572	99	8,17	25,2	8,5	271	=	360	1	0	0	0
FSL-420	2007-07-30	14:54:00	503090	103	8,06	28,5	8,9	240	=	240	1	0	0	0
FSL-420	2007-08-06	16:10:00	504062	109	9,53	22,2	8,7	271	=	610	0	35	0	0
FSL-420	2007-08-13	14:41:00	504827	110	8,97	26,1	8,5	266	=	2200	1	0	0	0
FSL-420	2007-08-21	14:53:00	506215	98	8,49	22,7	7,9	302	=	310	1	0	0	0
FSL-420	2007-08-27	15:09:00	507498	109	9,01	25,1	8,4	177	=	450	-1	0	2	8
FSL-420	2007-09-05	16:24:00	508697	106	9,42	21,3	8,4	342	=	98	1	0	0	0
FSL-420	2007-09-10	16:53:00	509478	107	9,22	23,1	8,9	279	=	72	1	0	0	0
FSL-420	2007-09-19	14:43:00	510425	107	9,38	22	7,8	152	=	100	1	0	0	0
FSL-420	2007-09-25	14:14:00	511397	108	9,48	22,1	8,7	189	=	74	1	0	0	0
Centile 10				98	8	17	8	188		96		0	0	0
Centile 25				100	8	22	8	238		193		0	0	0
Médiane				105	9	23	8	266		335		0	0	0
Centile 75				109	10	24	9	279		683		1	1	3
Centile 90				111	11	26	9	306		1570		3	5	9
Moyenne arith				105	9	22	8	257		605		3	2	3
Moyenne géo										353				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-425	2007-05-16	11:04:00	492416	102	11,5	10,3	8,2	269	=	430	0	15	8	0
FSL-425	2007-05-22	15:34:00	493146	99	10	15,1	8,4	264	=	68	0	1	1	4
FSL-425	2007-05-29	17:11:00	493895	121	12,1	15,4	8,4	287	=	190	0	1	0	15
FSL-425	2007-06-04	15:14:00	495192	100	9,61	17,2	7,7	256	=	200	0	2	0	2
FSL-425	2007-06-12	15:43:00	496096	99	8,47	23,6	8,7	251	=	450	0	1	0	1
FSL-425	2007-06-18	14:57:00	496905	98	8,32	23,8	8	226	=	250	0	1	3	0
FSL-425	2007-06-27	16:52:00	494825	108	9,22	23,2	8,9	273	=	1200	-2	0	0	2
FSL-425	2007-07-03	15:21:00	498925	98	8,51	22,8	8	252	=	210	0	0	5	2
FSL-425	2007-07-10	17:11:00	499675	142	11,91	24,2	7,3	273	=	490	-1	0	16	9
FSL-425	2007-07-16	16:58:00	500641	104	8,77	24,2	8,7	242	=	240	-1	0	0	9
FSL-425	2007-07-23	15:23:00	501573	99	8,23	25,1	8,4	256	=	300	1	0	0	0
FSL-425	2007-07-30	14:59:00	503091	101	7,84	28,8	9,1	230	=	150	1	0	0	0
FSL-425	2007-08-06	16:18:00	504063	102	8,83	22,7	8,7	269	=	720	0	35	0	0
FSL-425	2007-08-13	14:46:00	504828	106	8,74	25,2	8,8	255	=	550	1	0	0	0
FSL-425	2007-08-21	14:59:00	506216	99	8,44	23,6	8	276	=	60	1	0	0	0
FSL-425	2007-08-27	15:15:00	507499	107	8,84	25,3	8,8	265	=	210	-1	0	2	8
FSL-425	2007-09-05	16:03:00	508698	133	11,64	22,1	8,4	110	=	30	1	0	0	0
FSL-425	2007-09-10	17:01:00	509479	108	9,42	22,3	8,6	258	=	40	1	0	0	0
FSL-425	2007-09-19	14:49:00	510426	104	9,56	19,7	8	284	=	100	1	0	0	0
FSL-425	2007-09-25	14:20:00	511398	106	9,25	22,5	8,7	254	=	60	1	0	0	0
Centile 10				99	8	15	8	230		58		0	0	0
Centile 25				99	9	22	8	252		92		0	0	0
Médiane				103	9	23	8	257		210		0	0	0
Centile 75				107	10	24	9	270		435		1	1	3
Centile 90				122	12	25	9	277		567		3	5	9
Moyenne arith				107	9	22	8	253		297		3	2	3
Moyenne géo										194				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-430	2007-05-16	11:15:00	492417	102	11,55	9,9	8,2	274	=	540	0	15	8	0
FSL-430	2007-05-22	15:40:00	493147	100	9,71	17	8,3	263	=	2	0	1	1	4
FSL-430	2007-05-29	17:18:00	493896	130	12,77	16,5	8,5	281	=	140	0	1	0	15
FSL-430	2007-06-04	15:20:00	495193	102	9,77	17,8	7,8	259	=	84	0	2	0	2
FSL-430	2007-06-12	15:51:00	496097	97	8,44	22,6	8,5	236	=	120	0	1	0	1
FSL-430	2007-06-18	15:03:00	496906	104	8,9	23,6	7,9	230	=	200	0	1	3	0
FSL-430	2007-06-27	17:09:00	494826	113	9,36	24,9	8,9	272	=	360	-2	0	0	2
FSL-430	2007-07-03	15:26:00	498926	98	8,44	23,2	7,9	256	=	130	0	0	5	2
FSL-430	2007-07-10	17:23:00	499676	130	10,48	26,5	7,5	257	=	160	-1	0	16	9
FSL-430	2007-07-16	17:05:00	500642	104	8,7	24,5	8,8	245	=	310	-1	0	0	9
FSL-430	2007-07-23	15:31:00	501574	100	8,34	24,5	8,5	254	=	430	1	0	0	0
FSL-430	2007-07-30	15:04:00	503092	101	7,8	28,9	8,9	219	=	120	1	0	0	0
FSL-430	2007-08-06	16:32:00	504064	103	9	22,4	8,8	272	=	520	0	35	0	0
FSL-430	2007-08-13	14:53:00	504829	105	8,55	26,1	8,7	263	=	1700	1	0	0	0
FSL-430	2007-08-21	15:06:00	506217	96	7,82	26	7,9	289	=	46	1	0	0	0
FSL-430	2007-08-27	15:22:00	507500	105	8,53	26,1	8,7	261	=	280	-1	0	2	8
FSL-430	2007-09-05	16:31:00	508699	109	9,66	21,3	8,5	288	=	54	1	0	0	0
FSL-430	2007-09-10	17:10:00	509480	107	9,18	23	8,8	254	=	52	1	0	0	0
FSL-430	2007-09-19	14:53:00	510427	101	9,02	21,3	8	287	=	60	1	0	0	0
FSL-430	2007-09-25	14:26:00	511399	105	8,94	23,5	8,5	251	=	30	1	0	0	0
Centile 10				98	8	17	8	235		44		0	0	0
Centile 25				101	9	21	8	253		59		0	0	0
Médiane				104	9	23	9	260		135		0	0	0
Centile 75				106	10	25	9	273		323		1	1	3
Centile 90				115	11	26	9	287		522		3	5	9
Moyenne arith				106	9	22	8	261		267		3	2	3
Moyenne géo										131				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-460	2007-05-16	11:27:00	492418	102	11,53	9,9	8,1	279	=	1000	0	15	8	0
FSL-460	2007-05-22	15:49:00	493148	97	9,86	15	8,3	260	=	120	0	1	1	4
FSL-460	2007-05-29	17:29:00	493897	119	11,89	15,7	8,5	299	=	540	0	1	0	15
FSL-460	2007-06-04	15:29:00	495194	101	9,84	17,1	7,8	255	=	270	0	2	0	2
FSL-460	2007-06-12	16:05:00	496098	102	8,71	23,2	8,7	256	=	380	0	1	0	1
FSL-460	2007-06-18	15:14:00	496907	101	8,45	24,3	7,8	220	=	490	0	1	3	0
FSL-460	2007-06-27	17:24:00	494827	103	9,09	21,8	8,8	282	=	600	-2	0	0	2
FSL-460	2007-07-03	15:35:00	498927	104	9,4	20,6	7,9	257	=	1500	0	0	5	2
FSL-460	2007-07-10	17:37:00	499677	107	9,51	21,5	7,5	293	=	500	-1	0	16	9
FSL-460	2007-07-16	17:17:00	500643	103	8,82	23,2	8,6	245	=	1500	-1	0	0	9
FSL-460	2007-07-23	15:41:00	501575	100	8,77	22,3	8,5	261	=	5000	1	0	0	0
FSL-460	2007-07-30	15:13:00	503093	102	8,3	25,9	8,6	235	=	540	1	0	0	0
FSL-460	2007-08-06	16:41:00	504065	102	8,89	22,3	8,7	285	=	2300	0	35	0	0
FSL-460	2007-08-13	15:01:00	504830	106	8,82	25	8,6	258	=	560	1	0	0	0
FSL-460	2007-08-21	15:14:00	506218	103	8,8	23,2	8	286	=	320	1	0	0	0
FSL-460	2007-08-27	15:30:00	507501	107	9,05	23,8	8,4	263	=	400	-1	0	2	8
FSL-460	2007-09-05	16:39:00	508700	103	9,2	21	8,2	287	=	540	1	0	0	0
FSL-460	2007-09-10	17:20:00	509481	107	9,43	22	8,7	263	=	420	1	0	0	0
FSL-460	2007-09-19	15:01:00	510428	103	9,47	19,6	7,5	280	=	270	1	0	0	0
FSL-460	2007-09-25	14:35:00	511400	104	9,12	22,1	8,5	263	=	290	1	0	0	0
Centile 10				101	9	16	8	244		270		0	0	0
Centile 25				102	9	20	8	257		365		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	263		520		0	0	0
Centile 75				105	9	23	9	283		700		1	1	3
Centile 90				107	10	24	9	288		1580		3	5	9
Moyenne arith				104	9	21	8	266		877		3	2	3
Moyenne géo										578				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-480	2007-05-16	11:37:00	492419	102	11,51	10,3	8,2	266	=	400	0	15	8	0
FSL-480	2007-05-22	15:55:00	493149	97	9,65	15,6	8,2	265	=	58	0	1	1	4
FSL-480	2007-05-29	17:34:00	493898	145	14,59	15,1	8,5	285	=	160	0	1	0	15
FSL-480	2007-06-04	15:36:00	495195	102	9,96	16,7	7,7	255	=	300	0	2	0	2
FSL-480	2007-06-12	16:13:00	496099	104	9,3	21	8,7	253	=	240	0	1	0	1
FSL-480	2007-06-18	15:21:00	496908	100	8,62	22,8	7,8	222	=	520	0	1	3	0
FSL-480	2007-06-27	17:35:00	494828	101	8,88	21,8	8,8	285	=	450	-2	0	0	2
FSL-480	2007-07-03	15:40:00	498928	100	8,95	21,1	7,8	323	=	280	0	0	5	2
FSL-480	2007-07-10	17:47:00	499678	119	10,33	22,7	7,7	339	=	350	-1	0	16	9
FSL-480	2007-07-16	17:25:00	500644	112	9,86	22	8,4	266	=	300	-1	0	0	9
FSL-480	2007-07-23	15:48:00	501576	99	8,32	24,6	8,5	248	=	410	1	0	0	0
FSL-480	2007-07-30	15:20:00	503094	110	8,63	28	8,6	272	=	700	1	0	0	0
FSL-480	2007-08-06	16:48:00	504066	105	9,04	22,9	8,8	285	=	1200	0	35	0	0
FSL-480	2007-08-13	15:07:00	504831	105	8,92	23,6	8,5	301	=	640	1	0	0	0
FSL-480	2007-08-21	15:21:00	506219	102	8,61	23,8	7,9	298	=	210	1	0	0	0
FSL-480	2007-08-27	15:37:00	507502	108	9	24,6	8,3	309	=	440	-1	0	2	8
FSL-480	2007-09-05	16:44:00	508701	108	9,53	21,6	8,3	342	=	88	1	0	0	0
FSL-480	2007-09-10	17:32:00	509482	107	9,26	22,7	8,5	277	=	80	1	0	0	0
FSL-480	2007-09-19	15:06:00	510429	102	9,14	20,9	8	309	=	350	1	0	0	0
FSL-480	2007-09-25	14:47:00	511401	106	9,03	23,7	8,4	258	=	800	1	0	0	0
Centile 10				100	9	16	8	253		87		0	0	0
Centile 25				102	9	21	8	263		233		0	0	0
Médiane				105	9	22	8	281		350		0	0	0
Centile 75				108	10	24	9	303		468		1	1	3
Centile 90				113	10	25	9	325		710		3	5	9
Moyenne arith				107	10	21	8	283		399		3	2	3
Moyenne géo										311				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-490	2007-05-16	11:45:00	492420	103	11,5	10,5	8,1	272	=	410	0	15	8	0
FSL-490	2007-05-22	16:01:00	493150	97	10,04	13,9	8,2	260	=	42	0	1	1	4
FSL-490	2007-05-29	17:41:00	493899	107	10,86	14,8	8,3	281	=	100	0	1	0	15
FSL-490	2007-06-04	15:45:00	495196	102	9,98	16,6	7,6	254	=	280	0	2	0	2
FSL-490	2007-06-12	16:21:00	496100	102	9,12	21,3	8,7	251	=	64	0	1	0	1
FSL-490	2007-06-18	15:28:00	496909	101	8,68	23	7,7	222	=	370	0	1	3	0
FSL-490	2007-06-27	17:45:00	494829	100	8,81	21,6	8,8	276	=	200	-2	0	0	2
FSL-490	2007-07-03	15:47:00	498929	98	8,87	20,5	7,8	258	=	180	0	0	5	2
FSL-490	2007-07-10	18:00:00	499679	106	9,41	21,3	7,8	279	=	340	-1	0	16	9
FSL-490	2007-07-16	17:33:00	500645	103	9,14	21,6	8,5	244	=	90	-1	0	0	9
FSL-490	2007-07-23	15:55:00	501577	101	8,46	24,3	8,5	238	=	220	1	0	0	0
FSL-490	2007-07-30	15:27:00	503095	104	8,32	26,8	8,7	251	=	80	1	0	0	0
FSL-490	2007-08-06	16:54:00	504067	102	8,74	23	8,7	280	=	1500	0	35	0	0
FSL-490	2007-08-13	15:15:00	504832	105	8,86	24,2	8,4	259	=	170	1	0	0	0
FSL-490	2007-08-21	15:28:00	506220	99	8,71	22	7,9	289	=	120	1	0	0	0
FSL-490	2007-08-27	15:44:00	507503	107	9,2	23,2	8,3	272	=	200	-1	0	2	8
FSL-490	2007-09-05	16:51:00	508702	101	9,15	20,5	8,3	288	=	33	1	0	0	0
FSL-490	2007-09-10	17:39:00	509483	108	9,4	22,4	8,5	254	=	54	1	0	0	0
FSL-490	2007-09-19	15:14:00	510430	108	9,89	19,8	8,1	289	=	100	1	0	0	0
FSL-490	2007-09-25	14:54:00	511402	106	9,02	23,8	8,4	247	=	18	1	0	0	0
Centile 10				99	9	15	8	243		41		0	0	0
Centile 25				101	9	20	8	251		76		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	260		145		0	0	0
Centile 75				106	10	23	9	279		235		1	1	3
Centile 90				107	10	24	9	288		374		3	5	9
Moyenne arith				103	9	21	8	263		229		3	2	3
Moyenne géo										135				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
FSL-500	2007-05-16	11:56:00	492421	101	11,46	10,1	8,2	282	=	1000	0	15	8	0
FSL-500	2007-05-22	16:10:00	493151	98	10,09	14,2	8,1	262	=	46	0	1	1	4
FSL-500	2007-05-29	17:51:00	493900	114	11,58	14,9	8,4	282	=	300	0	1	0	15
FSL-500	2007-06-04	15:54:00	495197	104	10,18	16,7	7,7	256	=	570	0	2	0	2
FSL-500	2007-06-12	16:31:00	496101	100	8,92	21,2	8,7	251	=	1500	0	1	0	1
FSL-500	2007-06-18	15:38:00	496910	100	8,76	22,1	7,6	230	=	380	0	1	3	0
FSL-500	2007-06-27	18:00:00	494830	100	8,71	22,4	8,8	274	=	270	-2	0	0	2
FSL-500	2007-07-03	15:56:00	498930	100	8,96	20,9	7,7	248	=	180	0	0	5	2
FSL-500	2007-07-10	18:14:00	499680	102	8,78	23,2	7,9	269	=	410	-1	0	16	9
FSL-500	2007-07-16	17:46:00	500646	104	9,17	21,6	8,3	243	=	110	-1	0	0	9
FSL-500	2007-07-23	16:06:00	501578	99	8,44	23,5	8,5	243	=	650	1	0	0	0
FSL-500	2007-07-30	15:36:00	503096	102	8,11	27,3	8,6	231	=	82	1	0	0	0
FSL-500	2007-08-06	17:02:00	504068	102	8,86	22,4	8,6	283	=	900	0	35	0	0
FSL-500	2007-08-13	15:21:00	504833	106	8,71	25,3	8,5	257	=	170	1	0	0	0
FSL-500	2007-08-21	15:35:00	506221	101	8,73	22,7	8	274	=	46	1	0	0	0
FSL-500	2007-08-27	15:52:00	507504	110	9,25	24,2	8,6	257	=	180	-1	0	2	8
FSL-500	2007-09-05	16:58:00	508703	103	9,24	20,7	8,1	287	=	16	1	0	0	0
FSL-500	2007-09-10	17:47:00	509484	112	9,9	21,4	8,6	277	=	20	1	0	0	0
FSL-500	2007-09-19	15:20:00	510431	106	9,43	21,2	8	282	=	38	1	0	0	0
FSL-500	2007-09-25	15:00:00	511403	106	9,37	21,5	8,8	252	=	8	1	0	0	0
Centile 10				100	9	15	8	242		20		0	0	0
Centile 25				100	9	21	8	250		46		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	260		180		0	0	0
Centile 75				106	10	23	9	278		450		1	1	3
Centile 90				110	10	24	9	282		910		3	5	9
Moyenne arith				104	9	21	8	262		344		3	2	3
Moyenne géo										155				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-1	2007-05-14	14:07:00	492363	104	10,52	15,2	8,1	96	=	4	-1	0	1	0
IBIZ-1	2007-05-23	13:25:00	493093	80	7,87	16,5	7,7	93	=	14	0	1	1	1
IBIZ-1	2007-05-28	13:58:00	493842	103	9,99	17,2	8,1	105	=	6	-1	0	15	0
IBIZ-1	2007-06-05	13:21:00	495140	97	8,93	19,7	7,1	92	=	54	0	4	6	0
IBIZ-1	2007-06-11	13:31:00	496044	101	8,98	21,3	8,6	107	=	33	-1	0	1	0
IBIZ-1	2007-06-19	12:10:00	496853	97	8,3	23,5	7	74	=	13	-1	0	1	3
IBIZ-1	2007-06-26	15:44:00	494773	97	8,29	23,3	8,3	74	=	38	-1	0	2	0
IBIZ-1	2007-07-04	13:20:00	498873	99	8,63	22,7	7,4	67	=	20	0	3	1	5
IBIZ-1	2007-07-09	15:28:00	499623	92	8,18	21,6	7,9	74	=	170	0	16	9	1
IBIZ-1	2007-07-17	14:01:00	500589	102	8,66	23,6	8,3	64	=	3	-2	0	0	0
IBIZ-1	2007-07-24	13:13:00	501521	99	8,45	23,8	8,5	75	=	25	1	0	0	0
IBIZ-1	2007-07-31	12:45:00	503039	102	8,36	25,7	8,4	92	=	62	1	0	0	0
IBIZ-1	2007-08-07	13:08:00	504011	101	8,54	24	8,9	87	=	38	-1	0	35	0
IBIZ-1	2007-08-14	11:01:00	504776	107	9,26	22,6	8	82	=	15	1	0	0	0
IBIZ-1	2007-08-20	14:24:00	506164	101	8,83	22,3	7,7	91	=	10	1	0	0	0
IBIZ-1	2007-08-28	10:20:00	507447	106	9,17	22,5	8	80	=	34	-2	0	0	2
IBIZ-1	2007-09-04	16:21:00	508646	99	8,48	23,2	8,6	85	=	10	1	0	0	0
IBIZ-1	2007-09-11	10:27:00	509427	104	9,69	19,1	8,1	78	=	40	0	0	0	0
IBIZ-1	2007-09-18	13:24:00	510374	99	8,9	21	8	84	=	5	1	0	0	0
IBIZ-1	2007-09-26	10:03:00	511346	104	9,27	21	7,9	77	=	100	0	2	0	0
Centile 10				97	8	17	7	73		5		0	0	0
Centile 25				99	8	21	8	75		10		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	83		23		0	1	0
Centile 75				103	9	23	8	92		39		0	1	0
Centile 90				104	10	24	9	97		66		3	10	2
Moyenne arith				100	9	21	8	84		35		1	4	1
Moyenne géo										21				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-11.5	2007-05-14	13:18:00	492364	102	9,52	19	8	123	=	6	-1	0	1	0
IBIZ-11.5	2007-05-23	12:28:00	493094	106	9,48	20,9	8	101	=	78	0	1	1	1
IBIZ-11.5	2007-05-28	13:01:00	493843	103	9,77	18,2	8	132	=	250	-1	0	15	0
IBIZ-11.5	2007-06-05	12:30:00	495141	99	8,5	23,1	7,2	121	=	3900	0	3	6	0
IBIZ-11.5	2007-06-11	12:42:00	496045	102	8,37	25,9	8,7	121	=	600	-1	0	1	0
IBIZ-11.5	2007-06-19	11:31:00	496854	111	9,09	25,5	7,4	89	=	150	-1	0	1	3
IBIZ-11.5	2007-06-26	14:40:00	494774	103	8,17	27,7	8,2	88	=	270	-1	0	2	0
IBIZ-11.5	2007-07-04	12:25:00	498874	108	8,84	25,5	8,3	90	=	10	0	3	1	5
IBIZ-11.5	2007-07-09	14:25:00	499624	102	9,21	20,8	7,9	97	=	7700	0	16	9	1
IBIZ-11.5	2007-07-17	13:02:00	500590	104	8,57	25,6	8,5	85	=	800	-2	0	0	0
IBIZ-11.5	2007-07-24	12:22:00	501522	100	7,85	27,9	8,5	97	=	290	1	0	0	0
IBIZ-11.5	2007-07-31	11:54:00	503040	101	7,98	27,5	8,6	111	=	15	1	0	0	0
IBIZ-11.5	2007-08-07	12:21:00	504012	104	8,74	24,5	8,6	119	=	90	-1	0	35	0
IBIZ-11.5	2007-08-14	11:46:00	504777	104	8,63	24,8	8,8	90	<	2	1	0	0	0
IBIZ-11.5	2007-08-20	13:30:00	506165	105	8,5	26,6	7,1	98	<	2	1	0	0	0
IBIZ-11.5	2007-08-28	11:07:00	507448	117	9,47	26,3	8,4	102	=	2500	-2	0	0	2
IBIZ-11.5	2007-09-04	15:41:00	508647	101	8,64	23,4	8,5	102	=	10	1	0	0	0
IBIZ-11.5	2007-09-11	11:19:00	509428	110	10,32	18,4	8,3	88	=	3	0	0	0	0
IBIZ-11.5	2007-09-18	12:42:00	510375	102	8,93	22,2	8	92	=	3	1	0	0	0
IBIZ-11.5	2007-09-26	10:52:00	511347	103	8,79	23,5	7,9	133	=	3200	0	2	0	0
Centile 10				101	8	19	7	88		3		0	0	0
Centile 25				102	9	22	8	90		9		0	0	0
Médiane				103	9	25	8	100		120		0	1	0
Centile 75				105	9	26	9	120		650		0	1	0
Centile 90				110	10	28	9	124		3270		3	10	2
Moyenne arith				104	9	24	8	104		994		1	4	1
Moyenne géo										88				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-13	2007-05-14	13:30:00	492365	106	10,46	16,4	8,1	97	=	2	-1	0	1	0
IBIZ-13	2007-05-23	12:42:00	493095	98	9,42	17,4	8,1	93	=	2	0	1	1	1
IBIZ-13	2007-05-28	13:17:00	493844	103	9,81	17,9	8,1	106	=	6	-1	0	15	0
IBIZ-13	2007-06-05	12:44:00	495142	99	8,92	20,7	7,3	91	=	20	0	3	6	0
IBIZ-13	2007-06-11	12:55:00	496046	99	8,38	24,1	8,7	107	=	250	-1	0	1	0
IBIZ-13	2007-06-19	11:42:00	496855	102	8,7	23,8	7,3	75	=	15	-1	0	1	3
IBIZ-13	2007-06-26	14:57:00	494775	106	9,05	23,7	8,3	75	=	580	-1	0	2	0
IBIZ-13	2007-07-04	12:40:00	498875	100	8,45	23,8	8,1	77	=	10	0	3	1	5
IBIZ-13	2007-07-09	14:40:00	499625	96	8,59	21,1	8	77	=	270	0	16	9	1
IBIZ-13	2007-07-17	13:18:00	500591	106	8,96	24,2	8,5	68	=	15	-2	0	0	0
IBIZ-13	2007-07-24	12:34:00	501523	102	8,32	25,8	8,6	83	=	390	1	0	0	0
IBIZ-13	2007-07-31	12:08:00	503041	108	8,81	25,8	8,9	87	=	5	1	0	0	0
IBIZ-13	2007-08-07	12:33:00	504013	100	8,3	24,9	8,7	102	=	11	-1	0	35	0
IBIZ-13	2007-08-14	11:34:00	504778	106	8,93	24,3	8,5	101	=	11	1	0	0	0
IBIZ-13	2007-08-20	13:43:00	506166	104	8,74	24,3	7,2	124	=	7	1	0	0	0
IBIZ-13	2007-08-28	10:54:00	507449	110	9,21	24,4	8,3	102	=	30	-2	0	0	2
IBIZ-13	2007-09-04	15:52:00	508648	99	8,42	23,5	8,7	123	=	3	1	0	0	0
IBIZ-13	2007-09-11	11:05:00	509429	107	9,77	19,9	8	85	=	8	0	0	0	0
IBIZ-13	2007-09-18	12:54:00	510376	98	8,75	21,3	8	105	=	5	1	0	0	0
IBIZ-13	2007-09-26	10:38:00	511348	103	8,91	22,9	7,7	168	=	900	0	2	0	0
Centile 10				98	8	18	7	75		3		0	0	0
Centile 25				99	9	21	8	82		6		0	0	0
Médiane				103	9	24	8	95		11		0	1	0
Centile 75				106	9	24	9	105		85		0	1	0
Centile 90				107	10	25	9	123		409		3	10	2
Moyenne arith				103	9	23	8	97		127		1	4	1
Moyenne géo										21				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-13.5	2007-05-14	13:41:00	492366	103	9,8	18,1	8	117	=	10	-1	0	1	0
IBIZ-13.5	2007-05-23	12:53:00	493096	96	8,75	20,3	7,9	109	=	4	0	1	1	1
IBIZ-13.5	2007-05-28	13:34:00	493845	101	9,45	18,9	8	124	=	54	-1	0	15	0
IBIZ-13.5	2007-06-05	12:55:00	495143	98	8,64	21,7	7,1	129	=	600	0	3	6	0
IBIZ-13.5	2007-06-11	13:06:00	496047	102	8,42	25,2	8,7	105	=	170	-1	0	1	0
IBIZ-13.5	2007-06-19	11:50:00	496856	106	8,57	26,4	7,2	77	=	27	-1	0	1	3
IBIZ-13.5	2007-06-26	15:11:00	494776	100	7,92	27,4	8,3	85	=	80	-1	0	2	0
IBIZ-13.5	2007-07-04	12:52:00	498876	100	8,44	24,3	7,8	78	=	12	0	3	1	5
IBIZ-13.5	2007-07-09	14:53:00	499626	103	9,14	21,3	7,9	85	=	630	0	16	9	1
IBIZ-13.5	2007-07-17	13:30:00	500592	102	8,39	25,7	8,3	72	=	100	-2	0	0	0
IBIZ-13.5	2007-07-24	12:46:00	501524	99	7,9	27,2	8,5	81	=	590	1	0	0	0
IBIZ-13.5	2007-07-31	12:20:00	503042	101	8,07	26,9	8,7	98	=	46	1	0	0	0
IBIZ-13.5	2007-08-07	12:44:00	504014	99	8,09	25,6	8,8	95	=	800	-1	0	35	0
IBIZ-13.5	2007-08-14	11:25:00	504779	104	8,8	23,9	8,1	91	<	10	1	0	0	0
IBIZ-13.5	2007-08-20	13:52:00	506167	103	8,45	25,9	7,4	98	=	10	1	0	0	0
IBIZ-13.5	2007-08-28	10:44:00	507450	117	9,58	25,6	8,1	100	=	570	-2	0	0	2
IBIZ-13.5	2007-09-04	16:01:00	508649	99	8,54	23,1	8,8	90	=	150	1	0	0	0
IBIZ-13.5	2007-09-11	10:53:00	509430	101	9,39	19,1	7,9	95	<	2	0	0	0	0
IBIZ-13.5	2007-09-18	13:03:00	510377	99	8,55	22,9	8,1	89	=	2	1	0	0	0
IBIZ-13.5	2007-09-26	10:29:00	511349	103	8,91	22,7	7,7	89	=	0	0	2	0	0
Centile 10				99	8	19	7	78		4		0	0	0
Centile 25				99	8	22	8	85		10		0	0	0
Médiane				101	9	24	8	93		54		0	1	0
Centile 75				103	9	26	8	101		370		0	1	0
Centile 90				104	9	27	9	118		606		3	10	2
Moyenne arith				102	9	24	8	95		204		1	4	1
Moyenne géo										51				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-14	2007-05-14	13:48:00	492367	104	10,45	15,3	8,1	97	=	2	-1	0	1	0
IBIZ-14	2007-05-23	12:59:00	493097	97	9,1	18,8	8	95	<	2	0	1	1	1
IBIZ-14	2007-05-28	13:42:00	493846	103	9,73	18,1	8	104	=	4	-1	0	15	0
IBIZ-14	2007-06-05	13:02:00	495144	100	8,95	20,7	7,3	92	=	190	0	4	6	0
IBIZ-14	2007-06-11	13:12:00	496048	99	8,21	25,3	8,6	107	=	1100	-1	0	1	0
IBIZ-14	2007-06-19	11:55:00	496857	103	8,5	25	7,2	77	=	36	-1	0	1	3
IBIZ-14	2007-06-26	15:19:00	494777	104	8,85	23,7	8,3	76	=	13	-1	0	2	0
IBIZ-14	2007-07-04	12:59:00	498877	100	8,48	23,7	7,7	71	=	10	0	3	1	5
IBIZ-14	2007-07-09	15:04:00	499627	92	8,15	21,6	7,9	82	=	40	0	16	9	1
IBIZ-14	2007-07-17	13:37:00	500593	106	8,88	24,6	8,5	66	=	11	-2	0	0	0
IBIZ-14	2007-07-24	12:55:00	501525	99	8,04	26,2	8,5	82	=	48	1	0	0	0
IBIZ-14	2007-07-31	12:26:00	503043	103	8,3	26,4	8,4	88	=	10	1	0	0	0
IBIZ-14	2007-08-07	12:50:00	504015	100	8,47	24	8,8	90	=	3	-1	0	35	0
IBIZ-14	2007-08-14	11:19:00	504780	107	9,36	22,2	8,4	86	=	10	1	0	0	0
IBIZ-14	2007-08-20	14:04:00	506168	101	8,77	22,8	7,4	91	=	18	1	0	0	0
IBIZ-14	2007-08-28	10:37:00	507451	107	9,09	23,6	8	82	=	3	-2	0	0	2
IBIZ-14	2007-09-04	16:06:00	508650	100	8,68	22,6	8,8	86	=	2	1	0	0	0
IBIZ-14	2007-09-11	10:46:00	509431	100	9,35	18,7	7,9	82	=	2	0	0	0	0
IBIZ-14	2007-09-18	13:08:00	510378	100	9,06	20,6	8,2	84	<	2	1	0	0	0
IBIZ-14	2007-09-26	10:22:00	511350	104	9,17	21,7	7,7	76	=	10	0	2	0	0
Centile 10				99	8	19	7	76		2		0	0	0
Centile 25				100	8	21	8	81		3		0	0	0
Médiane				101	9	23	8	85		10		0	1	0
Centile 75				104	9	24	8	91		23		0	1	0
Centile 90				106	9	25	9	98		62		3	10	2
Moyenne arith				101	9	22	8	86		76		1	4	1
Moyenne géo										11				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-15	2007-05-14	14:00:00	492368	106	10,54	15,8	8	105	=	58	-1	0	1	0
IBIZ-15	2007-05-23	13:18:00	493098	88	8,45	17,6	7,8	103	=	10	0	1	1	1
IBIZ-15	2007-05-28	13:51:00	493847	103	9,89	17,4	8	114	=	66	-1	0	15	0
IBIZ-15	2007-06-05	13:13:00	495145	98	8,99	19,9	7,2	98	=	370	0	4	6	0
IBIZ-15	2007-06-11	13:23:00	496049	99	8,47	23,4	8,7	107	=	140	-1	0	1	0
IBIZ-15	2007-06-19	12:05:00	496858	101	8,57	24	7,1	76	=	64	-1	0	1	3
IBIZ-15	2007-06-26	15:34:00	494778	100	8,52	23,7	8,3	77	=	70	-1	0	2	0
IBIZ-15	2007-07-04	13:11:00	498878	100	8,5	23,6	7,5	76	=	76	0	3	1	5
IBIZ-15	2007-07-09	15:18:00	499628	97	8,63	21,6	7,9	77	=	660	0	16	9	1
IBIZ-15	2007-07-17	13:52:00	500594	102	8,5	24,7	8,4	67	=	50	-2	0	0	0
IBIZ-15	2007-07-24	13:06:00	501526	100	8,55	23,6	8,5	80	=	50	1	0	0	0
IBIZ-15	2007-07-31	12:37:00	503044	105	8,41	26,8	8,4	97	=	200	1	0	0	0
IBIZ-15	2007-08-07	13:01:00	504016	100	8,37	24,7	8,9	97	=	270	-1	0	35	0
IBIZ-15	2007-08-14	11:09:00	504781	107	9,02	24,1	8,3	87	=	52	1	0	0	0
IBIZ-15	2007-08-20	14:18:00	506169	106	9	23,6	7,6	98	=	7	1	0	0	0
IBIZ-15	2007-08-28	10:27:00	507452	109	9,23	23,9	8	84	=	220	-2	0	0	2
IBIZ-15	2007-09-04	16:16:00	508651	99	8,55	22,9	8,5	92	=	42	1	0	0	0
IBIZ-15	2007-09-11	10:35:00	509432	107	9,87	19,3	8	80	=	22	0	0	0	0
IBIZ-15	2007-09-18	13:18:00	510379	99	8,84	21,1	7,8	87	=	7	1	0	0	0
IBIZ-15	2007-09-26	10:12:00	511351	102	8,83	22,8	7,7	78	=	54	0	2	0	0
Centile 10				98	8	18	7	76		10		0	0	0
Centile 25				99	9	21	8	78		48		0	0	0
Médiane				101	9	24	8	87		61		0	1	0
Centile 75				105	9	24	8	98		155		0	1	0
Centile 90				107	10	25	9	105		280		3	10	2
Moyenne arith				101	9	22	8	89		124		1	4	1
Moyenne géo										65				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-2	2007-05-14	11:44:00	492369	106	10,48	16	7,8	102	=	28	-1	0	1	0
IBIZ-2	2007-05-23	11:06:00	493099	100	9,53	17,9	7,9	90	=	16	0	1	1	1
IBIZ-2	2007-05-28	11:52:00	493848	104	9,92	17,9	8	107	=	3200	-1	0	15	0
IBIZ-2	2007-06-05	11:18:00	495146	98	9,04	19,7	7,3	91	=	330	0	3	6	0
IBIZ-2	2007-06-11	11:22:00	496050	102	8,86	22,8	8,8	105	=	730	-1	0	1	0
IBIZ-2	2007-06-19	12:21:00	496859	96	8,26	23,2	6,9	150	=	180	-1	0	1	3
IBIZ-2	2007-06-26	13:50:00	494779	99	8,38	23,7	8,1	77	=	110	-1	0	2	0
IBIZ-2	2007-07-04	11:05:00	498879	101	8,77	22,6	7,2	70	=	36	0	0	1	5
IBIZ-2	2007-07-09	13:28:00	499629	92	8,2	21,2	8	73	=	1300	0	16	9	1
IBIZ-2	2007-07-17	11:03:00	500595	103	8,81	23,4	8,1	66	=	18	-2	0	0	0
IBIZ-2	2007-07-24	11:03:00	501527	98	8,28	24,2	8,5	74	=	230	1	0	0	0
IBIZ-2	2007-07-31	10:35:00	503045	104	8,72	24,4	8	92	=	32	1	0	0	0
IBIZ-2	2007-08-07	11:00:00	504017	102	8,68	23,5	8,7	89	=	82	-1	0	35	0
IBIZ-2	2007-08-14	12:58:00	504782	104	8,87	23,7	8,4	86	=	30	1	0	0	0
IBIZ-2	2007-08-20	12:07:00	506170	98	8,67	21,4	7,3	92	=	70	1	0	0	0
IBIZ-2	2007-08-28	12:19:00	507453	106	8,75	25,2	7,9	85	=	140	-2	0	0	2
IBIZ-2	2007-09-04	14:51:00	508652	99	8,58	22,9	8,6	88	=	8	1	0	0	0
IBIZ-2	2007-09-11	12:30:00	509433	108	9,88	20	8,2	76	=	110	0	0	0	0
IBIZ-2	2007-09-18	11:15:00	510380	109	9,95	19,9	8,2	84	=	3	1	0	0	0
IBIZ-2	2007-09-26	12:06:00	511352	104	9,07	22,3	7,9	77	=	240	0	2	0	0
Centile 10				98	8	18	7	73		15		0	0	0
Centile 25				99	9	20	8	77		30		0	0	0
Médiane				102	9	23	8	87		96		0	1	0
Centile 75				104	9	24	8	92		233		0	1	0
Centile 90				106	10	24	9	105		787		2	10	2
Moyenne arith				102	9	22	8	89		345		1	4	1
Moyenne géo										87				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-4	2007-05-14	11:56:00	492370	105	10,82	14,4	7,8	135	=	2	-1	0	1	0
IBIZ-4	2007-05-23	11:16:00	493100	98	9,74	16	7,8	92	=	32	0	1	1	1
IBIZ-4	2007-05-28	12:02:00	493849	103	10,03	16,7	8	105	=	8	-1	0	15	0
IBIZ-4	2007-06-05	11:28:00	495147	100	9,27	19,2	7,2	93	=	140	0	3	6	0
IBIZ-4	2007-06-11	11:32:00	496051	103	8,88	22,9	8,8	106	=	12	-1	0	1	0
IBIZ-4	2007-06-19	11:01:00	496860	96	8,2	23,4	7,1	75	=	15	-1	0	1	3
IBIZ-4	2007-06-26	14:00:00	494780	95	8,32	22,3	8,1	77	=	160	-1	0	2	0
IBIZ-4	2007-07-04	11:18:00	498880	100	8,73	22,1	7,2	76	=	120	0	0	1	5
IBIZ-4	2007-07-09	13:42:00	499630	90	8,04	21,4	8	72	=	150	0	16	9	1
IBIZ-4	2007-07-17	11:17:00	500596	101	8,74	23	8,1	64	=	30	-2	0	0	0
IBIZ-4	2007-07-24	11:13:00	501528	96	8,25	23,3	8,5	77	=	72	1	0	0	0
IBIZ-4	2007-07-31	10:45:00	503046	103	8,64	24,6	7,9	90	=	96	1	0	0	0
IBIZ-4	2007-08-07	11:10:00	504018	101	8,68	23,1	8,5	101	=	88	-1	0	35	0
IBIZ-4	2007-08-14	12:50:00	504783	106	9,27	22,4	8,3	84	=	22	1	0	0	0
IBIZ-4	2007-08-20	12:16:00	506171	98	8,76	21,2	7,2	89	=	1000	1	0	0	0
IBIZ-4	2007-08-28	12:11:00	507454	107	9,09	23,5	8	86	=	320	-2	0	0	2
IBIZ-4	2007-09-04	14:58:00	508653	100	8,7	22,3	8,6	83	=	2	1	0	0	0
IBIZ-4	2007-09-11	12:21:00	509434	107	9,81	19,7	8,1	77	=	48	0	0	0	0
IBIZ-4	2007-09-18	11:23:00	510381	100	9,44	18,5	8	96	=	110	1	0	0	0
IBIZ-4	2007-09-26	11:57:00	511353	106	9,34	21,7	8	79	=	160	0	2	0	0
Centile 10				96	8	17	7	75		7		0	0	0
Centile 25				98	9	20	8	77		20		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	85		80		0	1	0
Centile 75				104	9	23	8	94		143		0	1	0
Centile 90				106	10	23	9	105		176		2	10	2
Moyenne arith				101	9	21	8	88		129		1	4	1
Moyenne géo										50				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-7	2007-05-14	12:09:00	492371	113	11,37	15,3	7,8	99	=	1000	-1	0	1	0
IBIZ-7	2007-05-23	11:27:00	493101	104	9,8	18,5	7,8	91	<	10	0	1	1	1
IBIZ-7	2007-05-28	12:12:00	493850	103	9,94	17,5	8	105	<	10	-1	0	15	0
IBIZ-7	2007-06-05	11:37:00	495148	98	8,83	20,6	7,1	89	=	680	0	3	6	0
IBIZ-7	2007-06-11	11:42:00	496052	100	8,54	23,2	8,8	104	=	270	-1	0	1	0
IBIZ-7	2007-06-19	11:10:00	496861	102	8,62	24	7,1	76	=	45	-1	0	1	3
IBIZ-7	2007-06-26	14:15:00	494781	100	8,55	23,4	8,1	76	=	27	-1	0	2	0
IBIZ-7	2007-07-04	11:29:00	498881	100	8,62	23,1	7,2	69	=	14	0	0	1	5
IBIZ-7	2007-07-09	13:56:00	499631	94	8,36	21,2	7,9	74	=	150	0	16	9	1
IBIZ-7	2007-07-17	11:28:00	500597	103	8,8	23,4	8,1	66	=	18	-2	0	0	0
IBIZ-7	2007-07-24	11:22:00	501529	98	8,17	24,8	8,5	74	=	56	1	0	0	0
IBIZ-7	2007-07-31	10:54:00	503047	103	8,5	25,3	8	95	=	42	1	0	0	0
IBIZ-7	2007-08-07	11:19:00	504019	100	8,44	24,2	8,6	85	=	68	-1	0	35	0
IBIZ-7	2007-08-14	12:40:00	504784	107	9,29	22,5	8,6	82	<	2	1	0	0	0
IBIZ-7	2007-08-20	12:25:00	506172	98	8,74	21,3	7,2	88	=	15	1	0	0	0
IBIZ-7	2007-08-28	12:01:00	507455	108	9,2	23,7	8,2	80	=	800	-2	0	0	2
IBIZ-7	2007-09-04	15:07:00	508654	100	8,83	21,9	8,5	83	=	14	1	0	0	0
IBIZ-7	2007-09-11	12:12:00	509435	97	9,17	18,2	8,2	78	=	10	0	0	0	0
IBIZ-7	2007-09-18	11:32:00	510382	103	9,72	18,2	8,1	79	=	13	1	0	0	0
IBIZ-7	2007-09-26	11:36:00	511354	104	9,38	20,7	8	74	=	22	0	2	0	0
Centile 10				98	8	18	7	74		10		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	76		14		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	81		25		0	1	0
Centile 75				103	9	23	8	90		89		0	1	0
Centile 90				107	10	24	9	100		692		2	10	2
Moyenne arith				102	9	22	8	83		163		1	4	1
Moyenne géo										40				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
IBIZ-8.5	2007-05-14	12:26:00	492372	107	10,56	16,2	7,9	115	=	2	-1	0	1	0
IBIZ-8.5	2007-05-23	11:40:00	493102	106	9,76	19,7	7,9	99	<	2	0	1	1	1
IBIZ-8.5	2007-05-28	12:23:00	493851	103	9,79	18,1	7,9	129	=	28	-1	0	15	0
IBIZ-8.5	2007-06-05	11:49:00	495149	100	8,82	21,6	7,1	98	=	370	0	3	6	0
IBIZ-8.5	2007-06-11	11:53:00	496053	103	8,71	24,2	8,7	108	=	45	-1	0	1	0
IBIZ-8.5	2007-06-19	11:19:00	496862	106	8,66	25,6	7,3	89	=	230	-1	0	1	3
IBIZ-8.5	2007-06-26	14:27:00	494782	106	8,83	25	8,1	82	=	18	-1	0	2	0
IBIZ-8.5	2007-07-04	11:41:00	498882	100	8,52	23,3	7,2	71	<	2	0	0	1	5
IBIZ-8.5	2007-07-09	14:10:00	499632	98	8,73	21,2	7,9	79	=	20	0	16	9	1
IBIZ-8.5	2007-07-17	11:41:00	500598	102	8,73	23,5	8,2	71	=	16	-2	0	0	0
IBIZ-8.5	2007-07-24	11:32:00	501530	98	8,09	25,2	8,5	77	=	18	1	0	0	0
IBIZ-8.5	2007-07-31	11:05:00	503048	103	8,48	25,4	8,2	92	=	5	1	0	0	0
IBIZ-8.5	2007-08-07	11:30:00	504020	101	8,57	23,8	8,6	96	=	58	-1	0	35	0
IBIZ-8.5	2007-08-14	11:54:00	504785	106	8,98	23,8	8,8	82	=	3	1	0	0	0
IBIZ-8.5	2007-08-20	12:34:00	506173	99	8,7	21,9	7,2	93	=	21	1	0	0	0
IBIZ-8.5	2007-08-28	11:17:00	507456	107	9,05	23,9	8,2	90	=	66	-2	0	0	2
IBIZ-8.5	2007-09-04	15:15:00	508655	100	8,79	22,2	8,6	97	=	3	1	0	0	0
IBIZ-8.5	2007-09-11	11:28:00	509436	108	10,19	18,2	8,5	82	=	22	0	0	0	0
IBIZ-8.5	2007-09-18	12:29:00	510383	104	9,57	19,7	7,9	87	<	2	1	0	0	0
IBIZ-8.5	2007-09-26	11:00:00	511355	104	9,1	22,1	8,1	115	=	310	0	2	0	0
Centile 10				99	9	18	7	76		2		0	0	0
Centile 25				100	9	21	8	82		3		0	0	0
Médiane				103	9	23	8	91		19		0	1	0
Centile 75				106	9	24	9	98		48		0	1	0
Centile 90				107	10	25	9	115		238		2	10	2
Moyenne arith				103	9	22	8	93		62		1	4	1
Moyenne géo										17				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-0.5	2007-05-15	09:53:00	492423	102	10,36	15	7,6	195	=	4	0	3	0	1
LSL-0.5	2007-05-22	09:31:00	493153	102	10,49	14,3	8,6	281	=	4	0	1	1	4
LSL-0.5	2007-05-29	09:21:00	493902	105	9,91	18,3	7,2	230	=	58	0	1	0	15
LSL-0.5	2007-06-04	16:38:00	495198	118	11,38	17,1	8,6	267	=	31	0	2	0	2
LSL-0.5	2007-06-12	09:31:00	496102	100	8,79	21,7	7,4	206	=	310	0	1	0	1
LSL-0.5	2007-06-18	16:48:00	496911	98	8,26	24	8,3	192	=	44	0	1	3	0
LSL-0.5	2007-06-27	08:55:00	494831	98	8,43	23,1	7,4	159	=	34	-2	0	0	2
LSL-0.5	2007-07-03	15:12:00	498931	106	9,21	22,5	9,6	189	=	52	0	0	5	2
LSL-0.5	2007-07-10	08:48:00	499681	96	8,58	21,3	7,2	203	=	21	-1	0	16	9
LSL-0.5	2007-07-16	09:30:00	500647	102	8,91	22,1	8,6	207	=	23	-1	0	0	9
LSL-0.5	2007-07-23	08:40:00	501579	104	9,15	22,1	8,6	155	=	54	1	0	0	0
LSL-0.5	2007-07-30	09:08:00	503097	101	8,57	23,9	8,9	232	=	66	1	0	0	0
LSL-0.5	2007-08-06	09:01:00	504069	98	8,52	22,5	8,7	208	=	430	0	35	0	0
LSL-0.5	2007-08-13	09:22:00	504834	102	8,8	22,8	8,8	217	=	36	1	0	0	0
LSL-0.5	2007-08-21	09:41:00	506222	110	10	20	7,7	195	<	10	1	0	0	0
LSL-0.5	2007-08-27	09:06:00	507505	102	9,05	21,4	8,6	209	=	20	-1	0	2	8
LSL-0.5	2007-09-05	09:03:00	508704	110	10,25	19,1	8,1	189	=	20	1	0	0	0
LSL-0.5	2007-09-10	09:21:00	509485	101	9,19	20,4	8,4	232	=	2	1	0	0	0
LSL-0.5	2007-09-19	09:45:00	510432	107	10,09	18,5	7,5	167	=	7	1	0	0	0
LSL-0.5	2007-09-25	09:16:00	511404	101	9,15	20,3	8,3	225	=	2100	1	0	0	0
Centile 10				98	9	17	7	166		4		0	0	0
Centile 25				101	9	19	8	191		18		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	207		33		0	0	1
Centile 75				105	10	23	9	226		55		1	0	3
Centile 90				110	10	23	9	236		322		2	3	9
Moyenne arith				103	9	21	8	208		166		2	1	3
Moyenne géo										33				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-1	2007-05-15	09:47:00	492424	100	9,91	16	7,5	177	=	4	0	3	0	1
LSL-1	2007-05-22	09:44:00	493154	103	10,53	14,3	8,4	222	=	4	0	1	1	4
LSL-1	2007-05-29	09:30:00	493903	100	9,62	17,3	7,3	224	=	18	0	1	0	15
LSL-1	2007-06-04	16:28:00	495199	114	10,77	18,3	8,7	259	=	98	0	2	0	2
LSL-1	2007-06-12	09:41:00	496103	100	8,79	22	7,5	207	=	120	0	1	0	1
LSL-1	2007-06-18	16:38:00	496912	101	8,41	24,6	8,2	218	=	120	0	1	3	0
LSL-1	2007-06-27	09:13:00	494832	99	8,25	24,5	7,7	173	=	15	-2	0	0	2
LSL-1	2007-07-03	15:03:00	498932	122	10,35	23,5	9,7	181	=	8	0	0	5	2
LSL-1	2007-07-10	08:58:00	499682	96	8,53	21,2	7,8	167	=	10	-1	0	16	9
LSL-1	2007-07-16	09:40:00	500648	102	9	21,7	8,7	197	=	7	-1	0	0	9
LSL-1	2007-07-23	08:50:00	501580	112	9,73	22,4	9	177	=	72	1	0	0	0
LSL-1	2007-07-30	09:22:00	503098	101	8,45	24,6	9	192	=	27	1	0	0	0
LSL-1	2007-08-06	09:11:00	504070	105	9,31	21,3	8,4	197	=	120	0	35	0	0
LSL-1	2007-08-13	09:40:00	504835	98	8,23	24,3	8,6	211	=	13	1	0	0	0
LSL-1	2007-08-21	09:52:00	506223	110	10,41	18	8,5	207	=	5	1	0	0	0
LSL-1	2007-08-27	09:13:00	507506	95	8,5	20,9	8,4	230	=	32	-1	0	2	8
LSL-1	2007-09-05	09:13:00	508705	103	9,93	17,2	9	217	<	10	1	0	0	0
LSL-1	2007-09-10	09:30:00	509486	104	10	17,5	8,4	286	=	3	1	0	0	0
LSL-1	2007-09-19	10:00:00	510433	108	10,07	18,8	7,7	198	=	3	1	0	0	0
LSL-1	2007-09-25	09:25:00	511405	102	9,52	18,9	8,2	207	=	10	1	0	0	0
Centile 10				98	8	17	8	177		4		0	0	0
Centile 25				100	9	18	8	189		7		0	0	0
Médiane				102	10	21	8	207		12		0	0	1
Centile 75				106	10	23	9	219		42		1	0	3
Centile 90				112	10	25	9	233		120		2	3	9
Moyenne arith				104	9	20	8	207		35		2	1	3
Moyenne géo										16				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-10	2007-05-15	12:10:00	492425	100	10,25	14,6	8,1	151	=	2	0	3	0	1
LSL-10	2007-05-22	12:00:00	493155	103	10,21	16,1	8,6	218	<	2	0	1	1	4
LSL-10	2007-05-29	11:36:00	493904	100	9,4	18,5	7,8	194	=	8	0	1	0	15
LSL-10	2007-06-04	13:04:00	495200	106	10,16	17,6	8,4	204	=	16	0	2	0	2
LSL-10	2007-06-12	11:43:00	496104	101	8,76	22,4	7,8	164	=	72	0	1	0	1
LSL-10	2007-06-18	14:02:00	496913	100	8,48	23,8	7,2	153	=	18	0	1	3	0
LSL-10	2007-06-27	11:22:00	494833	99	8,31	24,4	7,8	157	=	8	-2	0	0	2
LSL-10	2007-07-03	11:51:00	498933	115	9,99	22,5	9,3	125	=	32	0	0	5	2
LSL-10	2007-07-10	11:05:00	499683	108	9,47	22,2	8,2	200	=	25	-1	0	16	9
LSL-10	2007-07-16	12:07:00	500649	102	8,83	22,6	9	116	=	62	-1	0	0	9
LSL-10	2007-07-23	11:20:00	501581	107	8,96	24,6	8,6	92	=	66	1	0	0	0
LSL-10	2007-07-30	12:53:00	503099	103	8,45	25,4	8,2	204	=	38	1	0	0	0
LSL-10	2007-08-06	11:21:00	504071	100	8,72	22,2	8,5	165	=	700	0	35	0	0
LSL-10	2007-08-13	11:54:00	504836	99	8,34	24,1	8,2	196	=	31	1	0	0	0
LSL-10	2007-08-21	12:04:00	506224	110	9,86	20,7	9,1	148	=	10	1	0	0	0
LSL-10	2007-08-27	10:58:00	507507	98	8,31	23,9	8,4	197	=	2	-1	0	2	8
LSL-10	2007-09-05	11:55:00	508706	109	9,57	21,8	9	136	>	6000	1	0	0	0
LSL-10	2007-09-10	11:29:00	509487	104	9,34	21	8,5	151	<	10	1	0	0	0
LSL-10	2007-09-19	11:58:00	510434	107	9,46	21,4	8,8	131	=	18	1	0	0	0
LSL-10	2007-09-25	11:25:00	511406	100	8,95	21	8,2	133	=	32	1	0	0	0
Centile 10				99	8	17	8	124		2		0	0	0
Centile 25				100	9	21	8	135		10		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	155		22		0	0	1
Centile 75				107	10	24	9	196		44		1	0	3
Centile 90				109	10	24	9	204		135		2	3	9
Moyenne arith				104	9	22	8	162		358		2	1	3
Moyenne géo										25				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-10.5	2007-05-15	12:19:00	492426	98	9,97	14,7	8,1	151	=	4	0	3	0	1
LSL-10.5	2007-05-22	12:09:00	493156	102	10,19	15,6	8,6	226	<	2	0	1	1	4
LSL-10.5	2007-05-29	11:44:00	493905	101	9,5	18,6	7,7	189	=	20	0	1	0	15
LSL-10.5	2007-06-04	12:52:00	495201	108	10,29	17,8	8,4	230	=	52	0	2	0	2
LSL-10.5	2007-06-12	11:52:00	496105	100	8,69	22,7	7,7	165	=	7	0	1	0	1
LSL-10.5	2007-06-18	13:52:00	496914	99	8,32	24,2	7,1	140	=	15	0	1	3	0
LSL-10.5	2007-06-27	11:31:00	494834	98	8,07	25,4	7,7	110	=	21	-2	0	0	2
LSL-10.5	2007-07-03	11:38:00	498934	102	8,88	22,5	9,2	100	=	28	0	0	5	2
LSL-10.5	2007-07-10	11:18:00	499684	105	9,15	22,3	7	163	=	120	-1	0	16	9
LSL-10.5	2007-07-16	12:15:00	500650	101	8,72	23	8,9	114	=	44	-1	0	0	9
LSL-10.5	2007-07-23	11:29:00	501582	104	8,71	24,4	8,5	111	=	60	1	0	0	0
LSL-10.5	2007-07-30	13:05:00	503100	101	8,24	26,2	8,3	205	=	10	1	0	0	0
LSL-10.5	2007-08-06	11:29:00	504072	100	8,61	23	8,4	137	=	98	0	35	0	0
LSL-10.5	2007-08-13	12:02:00	504837	101	8,7	23	8,2	182	=	23	1	0	0	0
LSL-10.5	2007-08-21	12:12:00	506225	111	10	20,6	9,2	145	=	10	1	0	0	0
LSL-10.5	2007-08-27	11:03:00	507508	100	8,47	23,7	8,4	144	=	18	-1	0	2	8
LSL-10.5	2007-09-05	12:02:00	508707	109	9,94	20,1	9	144	=	2	1	0	0	0
LSL-10.5	2007-09-10	11:39:00	509488	106	9,49	20,9	8,4	154	=	14	1	0	0	0
LSL-10.5	2007-09-19	12:05:00	510435	107	9,36	22,3	8,7	118	<	2	1	0	0	0
LSL-10.5	2007-09-25	11:33:00	511407	100	8,8	21,9	8,3	123	=	2	1	0	0	0
Centile 10				99	8	18	8	111		2		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	122		6		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	145		17		0	0	1
Centile 75				105	10	23	9	169		32		1	0	3
Centile 90				108	10	25	9	207		64		2	3	9
Moyenne arith				103	9	22	8	153		28		2	1	3
Moyenne géo										14				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-11	2007-05-15	12:28:00	492427	98	9,94	15,1	8	125	=	62	0	3	0	1
LSL-11	2007-05-22	12:19:00	493157	103	10,43	14,8	8,7	226	<	2	0	1	1	4
LSL-11	2007-05-29	11:52:00	493906	103	9,46	19,5	7,7	169	=	18	0	1	0	15
LSL-11	2007-06-04	12:41:00	495202	118	11,18	18,1	8,4	213	=	64	0	2	0	2
LSL-11	2007-06-12	11:59:00	496106	100	8,44	24,1	7,6	140	=	74	0	1	0	1
LSL-11	2007-06-18	13:42:00	496915	119	9,74	25,8	7,1	128	=	30	0	1	3	0
LSL-11	2007-06-27	11:38:00	494835	99	8,06	25,9	7,6	133	=	82	-2	0	0	2
LSL-11	2007-07-03	11:27:00	498935	105	9,16	22,5	9,2	171	=	290	0	0	5	2
LSL-11	2007-07-10	11:27:00	499685	104	8,97	23	8,2	160	=	26	-1	0	16	9
LSL-11	2007-07-16	12:22:00	500651	101	8,62	23,5	8,8	269	=	430	-1	0	0	9
LSL-11	2007-07-23	11:36:00	501583	111	9,24	24,8	8,7	109	=	10	1	0	0	0
LSL-11	2007-07-30	13:14:00	503101	101	7,93	28	8,4	202	=	3	1	0	0	0
LSL-11	2007-08-06	11:36:00	504073	103	8,84	23,2	8,5	125	=	110	0	35	0	0
LSL-11	2007-08-13	12:10:00	504838	98	8,24	24,3	8,2	224	=	220	1	0	0	0
LSL-11	2007-08-21	12:19:00	506226	111	9,49	23,6	9,2	149	<	10	1	0	0	0
LSL-11	2007-08-27	11:11:00	507509	98	8,19	24,4	8,4	174	=	44	-1	0	2	8
LSL-11	2007-09-05	12:08:00	508708	106	9,23	22,4	9,1	185	<	2	1	0	0	0
LSL-11	2007-09-10	11:51:00	509499	110	9,77	21,3	8,5	130	<	2	1	0	0	0
LSL-11	2007-09-19	12:11:00	510436	106	9,22	22,6	8,5	112	=	350	1	0	0	0
LSL-11	2007-09-25	11:40:00	511408	101	8,96	21,2	7,9	341	=	150	1	0	0	0
Centile 10				98	8	18	8	124		2		0	0	0
Centile 25				101	9	21	8	130		10		0	0	0
Médiane				103	9	23	8	165		53		0	0	1
Centile 75				107	10	24	9	205		120		1	0	3
Centile 90				112	10	26	9	230		296		2	3	9
Moyenne arith				105	9	22	8	174		99		2	1	3
Moyenne géo										34				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-12	2007-05-15	12:39:00	492428	96	9,76	15	8	120	=	8	0	3	0	1
LSL-12	2007-05-22	12:34:00	493158	103	10,13	16,4	8,7	157	=	6	0	1	1	4
LSL-12	2007-05-29	12:55:00	493907	100	8,57	23,4	7,6	175	=	4	0	1	0	15
LSL-12	2007-06-04	12:25:00	495203	111	10,43	18,3	8,4	179	=	70	0	2	0	2
LSL-12	2007-06-12	12:09:00	496107	100	8,37	24,4	7,7	121	=	110	0	1	0	1
LSL-12	2007-06-18	12:33:00	496916	110	9,1	25,3	7	109	=	210	0	1	3	0
LSL-12	2007-06-27	12:36:00	494836	100	7,88	27,6	7,8	88	=	76	-2	0	0	2
LSL-12	2007-07-03	11:13:00	498936	115	9,87	23,2	9,3	89	=	8	0	0	5	2
LSL-12	2007-07-10	12:18:00	499686	100	8,54	23,6	8,1	157	=	390	-1	0	16	9
LSL-12	2007-07-16	12:34:00	500652	104	8,71	24,4	9	107	=	70	-1	0	0	9
LSL-12	2007-07-23	11:54:00	501584	103	8,35	26,4	8,5	77	=	160	1	0	0	0
LSL-12	2007-07-30	13:28:00	503102	101	7,84	28,5	8,7	162	=	46	1	0	0	0
LSL-12	2007-08-06	11:58:00	504074	109	9,45	22,5	8,8	125	>	6000	0	35	0	0
LSL-12	2007-08-13	13:12:00	504839	99	7,99	26,4	8,6	171	<	100	1	0	0	0
LSL-12	2007-08-21	12:37:00	506227	108	9,08	24,4	9,3	147	=	800	1	0	0	0
LSL-12	2007-08-27	12:00:00	507510	99	8,14	25,5	8,3	134	=	72	-1	0	2	8
LSL-12	2007-09-05	12:30:00	508709	109	9,57	21,9	9,2	143	=	2100	1	0	0	0
LSL-12	2007-09-10	12:15:00	509490	117	10,05	23,1	8,5	131	=	32	1	0	0	0
LSL-12	2007-09-19	12:33:00	510437	106	9,06	23,4	8,6	109	=	800	1	0	0	0
LSL-12	2007-09-25	12:08:00	511409	104	9,17	21,6	8,3	123	=	8	1	0	0	0
Centile 10				99	8	18	8	89		8		0	0	0
Centile 25				100	8	22	8	109		26		0	0	0
Médiane				104	9	24	9	128		74		0	0	1
Centile 75				109	10	25	9	157		255		1	0	3
Centile 90				111	10	27	9	171		930		2	3	9
Moyenne arith				105	9	23	8	131		554		2	1	3
Moyenne géo										87				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-12.5	2007-05-15	13:28:00	492429	138	13,67	15,8	7,9	105	<	2	0	6	0	1
LSL-12.5	2007-05-22	13:20:00	493159	102	9,64	18,1	8,7	145	=	8	0	1	1	4
LSL-12.5	2007-05-29	13:06:00	493908	106	9,48	20,8	8,2	165	=	4	0	1	0	15
LSL-12.5	2007-06-04	12:15:00	495204	107	10,21	18	8,4	190	=	210	0	2	0	2
LSL-12.5	2007-06-12	13:03:00	496108	99	8,22	24,9	7,7	105	=	16	0	1	0	1
LSL-12.5	2007-06-18	12:00:00	496917	115	9,6	24,4	6,7	100	=	38	0	1	3	0
LSL-12.5	2007-06-27	12:49:00	494837	101	7,9	28,2	7,7	88	=	11	-2	0	0	2
LSL-12.5	2007-07-03	10:58:00	498937	111	9,43	23,6	9,2	99	=	160	0	0	5	2
LSL-12.5	2007-07-10	12:34:00	499687	100	8,61	23,1	8,5	116	=	260	-1	0	16	9
LSL-12.5	2007-07-16	13:28:00	500653	109	9,04	25,2	9	101	=	900	-1	0	0	9
LSL-12.5	2007-07-23	12:43:00	501585	97	7,63	28	8,5	74	=	120	1	0	0	0
LSL-12.5	2007-07-30	13:37:00	503103	101	7,98	27,6	8,9	142	=	80	1	0	0	0
LSL-12.5	2007-08-06	12:31:00	504075	105	9,08	23	8,5	98	=	430	0	35	0	0
LSL-12.5	2007-08-13	13:23:00	504840	101	7,86	28,5	8,7	252	=	700	1	0	0	0
LSL-12.5	2007-08-21	13:42:00	506228	96	8,02	24,9	8,6	141	=	28	1	0	0	0
LSL-12.5	2007-08-27	12:08:00	507511	101	8,02	27,2	8,21	183	=	46	-1	0	2	8
LSL-12.5	2007-09-05	13:17:00	508710	108	9,14	23,9	9,1	143	<	100	1	0	0	0
LSL-12.5	2007-09-10	13:09:00	509491	98	8,25	24,1	8,3	146	=	14	1	0	0	0
LSL-12.5	2007-09-19	13:34:00	510438	107	8,99	24,3	8,5	183	=	400	1	0	0	0
LSL-12.5	2007-09-25	12:46:00	511410	99	8,48	23,3	8,1	132	=	2	1	0	0	0
Centile 10				98	8	18	8	97		4		0	0	0
Centile 25				100	8	23	8	101		13		0	0	0
Médiane				102	9	24	9	137		63		0	0	1
Centile 75				107	9	26	9	151		223		1	0	3
Centile 90				111	10	28	9	184		457		2	3	9
Moyenne arith				105	9	24	8	135		176		2	1	3
Moyenne géo										51				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-13	2007-05-15	13:36:00	492430	90	9,11	15,1	8,6	97	=	6	0	6	0	1
LSL-13	2007-05-22	13:28:00	493160	102	9,56	18,6	8,7	120	=	2	0	1	1	4
LSL-13	2007-05-29	13:13:00	493909	103	9,06	22	8,4	130	=	8	0	1	0	15
LSL-13	2007-06-04	12:04:00	495205	113	10,63	18,6	8,4	155	=	2100	0	2	0	2
LSL-13	2007-06-12	13:09:00	496109	100	8,26	25	8,3	110	=	560	0	1	0	1
LSL-13	2007-06-18	12:08:00	496918	109	8,95	25,5	6,8	104	=	3000	0	1	3	0
LSL-13	2007-06-27	12:55:00	494838	97	7,48	29,2	7,8	85	=	72	-2	0	0	2
LSL-13	2007-07-03	10:51:00	498938	113	9,62	23,4	9,2	110	=	14	0	0	5	2
LSL-13	2007-07-10	12:40:00	499688	105	8,66	25,5	9,3	128	=	36	-1	0	16	9
LSL-13	2007-07-16	13:36:00	500654	106	8,65	25,7	9	124	=	800	-1	0	0	9
LSL-13	2007-07-23	12:49:00	501586	103	8,04	28,4	9,2	100	=	28	1	0	0	0
LSL-13	2007-07-30	13:45:00	503104	112	8,5	29,9	8,9	138	=	74	1	0	0	0
LSL-13	2007-08-06	12:37:00	504076	107	9,38	22,2	8,2	261	>	6000	0	35	0	0
LSL-13	2007-08-13	13:30:00	504841	96	7,57	27,7	8,3	234	=	90	1	0	0	0
LSL-13	2007-08-21	13:46:00	506229	104	8,61	25	9,3	168	=	90	1	0	0	0
LSL-13	2007-08-27	12:13:00	507512	107	8,27	28,7	8,3	223	=	20	-1	0	2	8
LSL-13	2007-09-05	13:23:00	508711	104	8,83	23,9	9,2	164	=	13	1	0	0	0
LSL-13	2007-09-10	13:17:00	509492	100	8,62	22,8	8,6	138	<	10	1	0	0	0
LSL-13	2007-09-19	13:41:00	510439	108	9,21	23,4	8,6	158	=	8	1	0	0	0
LSL-13	2007-09-25	12:56:00	511411	107	9,41	22,1	8,3	151	=	4	1	0	0	0
Centile 10				97	8	19	8	100		6		0	0	0
Centile 25				102	8	22	8	110		10		0	0	0
Médiane				105	9	24	9	134		32		0	0	1
Centile 75				107	9	26	9	160		208		1	0	3
Centile 90				112	10	29	9	224		2190		2	3	9
Moyenne arith				104	9	24	9	145		647		2	1	3
Moyenne géo										56				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-14	2007-05-15	13:43:00	492431	88	8,82	15,4	8,5	95	=	58	0	6	0	1
LSL-14	2007-05-22	13:34:00	493161	100	9,33	19,2	8,8	110	=	36	0	1	1	4
LSL-14	2007-05-29	13:19:00	493910	103	9,29	20,6	8,3	114	=	10	0	1	0	15
LSL-14	2007-06-04	11:55:00	495206	111	10,36	18,8	8,5	108	=	110	0	2	0	2
LSL-14	2007-06-12	13:14:00	496110	108	8,9	25,5	8,1	109	=	110	0	1	0	1
LSL-14	2007-06-18	12:20:00	496919	111	9,21	24,8	6,9	94	=	96	0	1	3	0
LSL-14	2007-06-27	13:01:00	494839	97	7,83	26,8	8	78	=	210	-2	0	0	2
LSL-14	2007-07-03	10:41:00	498939	106	9,42	21,4	9,1	80	=	160	0	0	5	2
LSL-14	2007-07-10	12:46:00	499689	100	8,54	23,7	9,2	110	=	110	-1	0	16	9
LSL-14	2007-07-16	13:43:00	500655	100	8,21	25,5	9,1	93	=	150	-1	0	0	9
LSL-14	2007-07-23	12:54:00	501587	102	8,07	27,8	9,1	84	=	900	1	0	0	0
LSL-14	2007-07-30	13:57:00	503105	99	7,61	29,4	8,9	114	=	10	1	0	0	0
LSL-14	2007-08-06	12:43:00	504077	105	9,01	23,3	8,5	90	=	76	0	35	0	0
LSL-14	2007-08-13	13:38:00	504842	99	8	26,4	9	122	=	11	1	0	0	0
LSL-14	2007-08-21	13:54:00	506230	111	9,35	24	9,4	130	=	30	1	0	0	0
LSL-14	2007-08-27	12:18:00	507513	96	7,71	26,9	8,4	129	=	16	-1	0	2	8
LSL-14	2007-09-05	13:29:00	508712	107	9,4	21,9	9,4	104	<	2	1	0	0	0
LSL-14	2007-09-10	13:40:00	509493	102	8,63	23,9	9	123	=	2	1	0	0	0
LSL-14	2007-09-19	13:52:00	510440	107	9,21	23	8,5	127	=	16	1	0	0	0
LSL-14	2007-09-25	13:06:00	511412	109	9,8	20,9	8,4	127	=	44	1	0	0	0
Centile 10				97	8	19	8	84		9		0	0	0
Centile 25				100	8	21	8	94		15		0	0	0
Médiane				103	9	24	9	110		51		0	0	1
Centile 75				107	9	26	9	122		110		1	0	3
Centile 90				111	9	27	9	127		165		2	3	9
Moyenne arith				103	9	23	9	107		108		2	1	3
Moyenne géo										40				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-15	2007-05-15	13:54:00	492432	86	8,66	15,3	8,4	92	=	4	0	6	0	1
LSL-15	2007-05-22	13:45:00	493162	101	9,33	19,6	8,8	121	=	4	0	1	1	4
LSL-15	2007-05-29	13:33:00	493911	105	9,39	21	8,1	113	=	8	0	1	0	15
LSL-15	2007-06-04	11:41:00	495207	99	9,27	18,5	8,4	133	=	2400	0	2	0	2
LSL-15	2007-06-12	13:25:00	496111	100	8,32	24,7	7,9	121	=	130	0	1	0	1
LSL-15	2007-06-18	11:46:00	496920	117	9,88	24,1	6,7	90	=	910	0	1	3	0
LSL-15	2007-06-27	13:12:00	494840	97	7,9	26	7,8	79	=	54	-2	0	0	2
LSL-15	2007-07-03	10:33:00	498940	104	9,24	21,4	9	76	=	5	0	0	5	2
LSL-15	2007-07-10	12:55:00	499690	99	8,46	23,7	8,9	123	=	250	-1	0	16	9
LSL-15	2007-07-16	13:53:00	500656	104	8,81	23,8	9,1	86	=	36	-1	0	0	9
LSL-15	2007-07-23	13:05:00	501588	106	8,55	26,6	9	91	=	36	1	0	0	0
LSL-15	2007-07-30	14:09:00	503106	101	8,01	27,7	8,9	108	=	34	1	0	0	0
LSL-15	2007-08-06	12:52:00	504078	106	9,01	23,5	8,4	97	=	72	0	35	0	0
LSL-15	2007-08-13	13:47:00	504843	105	8,47	26,4	9,2	103	=	7	1	0	0	0
LSL-15	2007-08-21	14:04:00	506231	109	9,41	22,7	9,5	116	=	5	1	0	0	0
LSL-15	2007-08-27	12:36:00	507514	99	8,16	25,6	8,6	109	=	3	-1	0	2	8
LSL-15	2007-09-05	13:37:00	508713	108	9,48	22,1	9,6	106	<	2	1	0	0	0
LSL-15	2007-09-10	13:33:00	509494	110	9,18	24,9	9,2	120	=	2	1	0	0	0
LSL-15	2007-09-19	14:00:00	510441	106	8,98	23,8	8,9	91	=	10	1	0	0	0
LSL-15	2007-09-25	13:14:00	511413	102	9,15	20,9	8,4	108	=	4	1	0	0	0
Centile 10				99	8	19	8	85		3		0	0	0
Centile 25				100	8	21	8	91		4		0	0	0
Médiane				104	9	24	9	107		9		0	0	1
Centile 75				106	9	25	9	117		59		1	0	3
Centile 90				109	9	26	9	121		316		2	3	9
Moyenne arith				103	9	23	9	104		199		2	1	3
Moyenne géo										20				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-16	2007-05-15	14:04:00	492433	84	8,6	14,7	8,2	90	=	4	0	6	0	1
LSL-16	2007-05-22	13:55:00	493163	101	9,54	18,3	8,8	108	=	2	0	1	1	4
LSL-16	2007-05-29	13:44:00	493912	104	9,38	20,4	8	125	=	2	0	1	0	15
LSL-16	2007-06-04	11:29:00	495208	97	8,98	19,3	8,5	113	=	28	0	2	0	2
LSL-16	2007-06-12	13:33:00	496112	109	9,29	23,8	7,5	103	=	21	0	1	0	1
LSL-16	2007-06-18	11:34:00	496921	104	8,9	23,2	6,6	87	=	12	0	1	3	0
LSL-16	2007-06-27	13:21:00	494841	97	7,62	28,1	7,7	78	=	58	-2	0	0	2
LSL-16	2007-07-03	10:23:00	498941	98	8,75	21,1	9,1	74	=	12	0	0	5	2
LSL-16	2007-07-10	13:07:00	499691	100	8,52	23,7	9	86	=	72	-1	0	16	9
LSL-16	2007-07-16	14:03:00	500657	104	8,6	25,2	9	86	=	600	-1	0	0	9
LSL-16	2007-07-23	13:15:00	501589	102	8,29	26,4	8,8	72	=	290	1	0	0	0
LSL-16	2007-07-30	14:19:00	503107	102	8,31	26,2	8,8	109	=	98	1	0	0	0
LSL-16	2007-08-06	13:00:00	504079	105	9,05	23,1	8,3	86	=	26	0	35	0	0
LSL-16	2007-08-13	13:58:00	504844	98	8,06	25,5	9,2	94	<	2	1	0	0	0
LSL-16	2007-08-21	14:13:00	506232	109	9,33	23,1	9,5	92	=	8	1	0	0	0
LSL-16	2007-08-27	12:27:00	507515	108	8,87	25,4	8,6	91	=	10	-1	0	2	8
LSL-16	2007-09-05	13:45:00	508714	108	9,6	21,4	9,6	88	=	3	1	0	0	0
LSL-16	2007-09-10	13:50:00	509495	100	8,66	22,9	8,8	94	=	2	1	0	0	0
LSL-16	2007-09-19	14:09:00	510442	106	9,18	23	8,6	81	=	7	1	0	0	0
LSL-16	2007-09-25	13:23:00	511414	100	8,63	22,7	8,3	91	=	4	1	0	0	0
Centile 10				97	8	19	8	78		2		0	0	0
Centile 25				100	9	21	8	86		4		0	0	0
Médiane				102	9	23	9	91		11		0	0	1
Centile 75				105	9	25	9	96		36		1	0	3
Centile 90				108	9	26	9	109		117		2	3	9
Moyenne arith				102	9	23	9	92		63		2	1	3
Moyenne géo										14				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-17	2007-05-15	14:14:00	492434	83	8,45	15,1	8,1	99	=	22	0	6	0	1
LSL-17	2007-05-22	14:02:00	493164	101	9,45	18,9	8,7	121	=	14	0	1	1	4
LSL-17	2007-05-29	13:50:00	493913	103	9,2	21	7,9	143	=	120	0	1	0	15
LSL-17	2007-06-04	11:21:00	495209	97	9,01	19,2	8,5	111	=	40	0	2	0	2
LSL-17	2007-06-12	13:41:00	496113	108	9,14	23,9	7,5	105	=	110	0	1	0	1
LSL-17	2007-06-18	11:27:00	496922	105	8,95	23,4	6,5	89	=	45	0	1	3	0
LSL-17	2007-06-27	13:28:00	494842	105	8,48	26,4	7,9	88	=	44	-2	0	0	2
LSL-17	2007-07-03	10:13:00	498942	106	9,5	21	8,9	150	=	380	0	0	5	2
LSL-17	2007-07-10	13:15:00	499692	101	8,62	23,5	9,1	136	=	110	-1	0	16	9
LSL-17	2007-07-16	14:11:00	500658	101	8,53	24	9	131	=	50	-1	0	0	9
LSL-17	2007-07-23	13:23:00	501590	102	8,46	25,3	8,6	105	=	410	1	0	0	0
LSL-17	2007-07-30	14:27:00	503108	102	8,21	26,9	9	151	=	78	1	0	0	0
LSL-17	2007-08-06	13:08:00	504080	105	9,12	22,8	8,3	89	=	68	0	35	0	0
LSL-17	2007-08-13	14:06:00	504845	97	7,97	25,6	9,2	110	=	15	1	0	0	0
LSL-17	2007-08-21	14:20:00	506233	109	9,31	23,3	9,7	94	=	2	1	0	0	0
LSL-17	2007-08-27	12:44:00	507516	97	8,01	25,4	8,7	101	=	32	-1	0	2	8
LSL-17	2007-09-05	13:52:00	508715	108	9,39	22,6	9,6	102	=	400	1	0	0	0
LSL-17	2007-09-10	13:58:00	509496	105	9,02	23,3	8,8	94	=	32	1	0	0	0
LSL-17	2007-09-19	14:14:00	510443	106	9,12	23,3	8,9	88	=	44	1	0	0	0
LSL-17	2007-09-25	13:29:00	511415	101	8,86	21,9	8,3	104	=	180	1	0	0	0
Centile 10				97	8	19	8	89		15		0	0	0
Centile 25				101	8	22	8	94		32		0	0	0
Médiane				103	9	23	9	105		48		0	0	1
Centile 75				105	9	24	9	124		113		1	0	3
Centile 90				108	9	26	9	144		382		2	3	9
Moyenne arith				102	9	23	9	111		110		2	1	3
Moyenne géo										57				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-18	2007-05-15	14:23:00	492435	83	8,48	14,9	8	94	=	70	0	6	0	1
LSL-18	2007-05-22	14:12:00	493165	102	9,39	19,4	8,7	111	=	14	0	1	1	4
LSL-18	2007-05-29	13:57:00	493914	103	9,39	20,1	8	104	=	20	0	1	0	15
LSL-18	2007-06-04	11:13:00	495210	96	9,1	18,2	8,6	104	=	310	0	2	0	2
LSL-18	2007-06-12	13:48:00	496114	111	9,22	24,7	7,5	107	=	440	0	1	0	1
LSL-18	2007-06-18	11:20:00	496923	107	9,14	23,5	6,5	88	=	78	0	1	3	0
LSL-18	2007-06-27	13:37:00	494843	99	7,92	26,9	7,8	75	=	54	-2	0	0	2
LSL-18	2007-07-03	10:03:00	498943	92	8,24	21	9	81	=	90	0	0	5	2
LSL-18	2007-07-10	13:23:00	499693	100	8,47	23,8	9	83	=	120	-1	0	16	9
LSL-18	2007-07-16	14:17:00	500659	101	8,51	24,3	9,1	86	=	100	-1	0	0	9
LSL-18	2007-07-23	13:30:00	501591	108	8,66	27	8,6	76	=	90	1	0	0	0
LSL-18	2007-07-30	14:36:00	503109	101	7,98	27,8	9	119	=	26	1	0	0	0
LSL-18	2007-08-06	13:20:00	504081	105	9,08	22,7	8,2	85	=	310	0	35	0	0
LSL-18	2007-08-13	14:13:00	504846	95	7,6	27,2	9,4	128	=	18	1	0	0	0
LSL-18	2007-08-21	14:28:00	506234	107	9	24,3	7,5	96	=	13	1	0	0	0
LSL-18	2007-08-27	12:50:00	507517	99	8,31	24,5	8,3	118	=	7	-1	0	2	8
LSL-18	2007-09-05	13:59:00	508716	105	9,05	23,2	9,3	106	=	3	1	0	0	0
LSL-18	2007-09-10	14:04:00	509497	97	8,03	25,3	8,7	131	=	12	1	0	0	0
LSL-18	2007-09-19	14:21:00	510444	106	9,08	23,3	9	97	=	21	1	0	0	0
LSL-18	2007-09-25	13:35:00	511416	110	9,6	22,2	8,3	110	=	14	1	0	0	0
Centile 10				95	8	19	8	81		12		0	0	0
Centile 25				99	8	22	8	86		14		0	0	0
Médiane				102	9	24	9	101		40		0	0	1
Centile 75				106	9	25	9	110		93		1	0	3
Centile 90				108	9	27	9	120		310		2	3	9
Moyenne arith				101	9	23	8	100		91		2	1	3
Moyenne géo										41				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-19	2007-05-15	14:31:00	492436	109	11,04	15	7,9	87	=	14	0	6	0	1
LSL-19	2007-05-22	14:20:00	493166	102	10,02	16,4	8,7	102	=	24	0	1	1	4
LSL-19	2007-05-29	14:05:00	493915	101	9,46	18,9	7,6	94	=	20	0	1	0	15
LSL-19	2007-06-04	11:04:00	495211	97	9,11	18,4	8,6	99	=	21	0	2	0	2
LSL-19	2007-06-12	13:54:00	496115	105	9,19	22,1	7,4	99	=	10	0	1	0	1
LSL-19	2007-06-18	11:09:00	496924	101	8,84	22,4	6,5	84	=	7	0	1	3	0
LSL-19	2007-06-27	13:45:00	494844	100	8,31	24,9	7,7	69	=	10	-2	0	0	2
LSL-19	2007-07-03	09:52:00	498944	95	8,57	20,8	9,1	73	=	120	0	0	5	2
LSL-19	2007-07-10	13:31:00	499694	99	8,48	23,1	8,7	66	=	82	-1	0	16	9
LSL-19	2007-07-16	14:24:00	500660	101	8,69	23	9,1	71	=	42	-1	0	0	9
LSL-19	2007-07-23	13:38:00	501592	102	8,69	23,8	8,5	68	=	60	1	0	0	0
LSL-19	2007-07-30	14:44:00	503110	109	8,92	25,8	8,9	117	=	30	1	0	0	0
LSL-19	2007-08-06	13:27:00	504082	105	9,05	23,1	8,1	80	=	130	0	35	0	0
LSL-19	2007-08-13	14:21:00	504847	97	7,89	26,1	9,3	91	=	78	1	0	0	0
LSL-19	2007-08-21	14:34:00	506235	108	9,4	22,7	8	86	=	11	1	0	0	0
LSL-19	2007-08-27	12:56:00	507518	98	8,15	25,1	8,7	99	=	18	-1	0	2	8
LSL-19	2007-09-05	14:07:00	508717	109	9,66	21,5	9,2	83	=	2	1	0	0	0
LSL-19	2007-09-10	14:11:00	509498	101	8,67	23,3	8,8	97	=	30	1	0	0	0
LSL-19	2007-09-19	14:28:00	510445	107	9,22	22,9	8,7	79	=	25	1	0	0	0
LSL-19	2007-09-25	13:43:00	511417	102	9,1	21	8,3	84	=	40	1	0	0	0
Centile 10				97	8	18	8	69		10		0	0	0
Centile 25				100	9	21	8	78		13		0	0	0
Médiane				102	9	23	9	85		25		0	0	1
Centile 75				106	9	23	9	98		47		1	0	3
Centile 90				109	10	25	9	99		86		2	3	9
Moyenne arith				102	9	22	8	86		39		2	1	3
Moyenne géo										25				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-2	2007-05-15	10:06:00	492437	103	10,3	15,5	7,7	180	=	12	0	3	0	1
LSL-2	2007-05-22	09:54:00	493167	102	10,39	14,7	8,4	224	<	2	0	1	1	4
LSL-2	2007-05-29	09:39:00	493916	100	9,44	18,4	7,3	227	=	8	0	1	0	15
LSL-2	2007-06-04	16:17:00	495212	114	11,05	17,1	8,7	263	=	8	0	2	0	2
LSL-2	2007-06-12	09:48:00	496116	100	8,94	21,1	7,6	211	=	3	0	1	0	1
LSL-2	2007-06-18	16:28:00	496925	98	8,28	24	8,2	210	=	7	0	1	3	0
LSL-2	2007-06-27	09:22:00	494845	98	8,37	23,5	7,6	158	=	40	-2	0	0	2
LSL-2	2007-07-03	14:54:00	498945	105	9,02	23,3	9,6	198	=	15	0	0	5	2
LSL-2	2007-07-10	09:06:00	499695	100	8,95	21,1	7,7	197	=	33	-1	0	16	9
LSL-2	2007-07-16	09:50:00	500661	100	8,69	22,7	8,7	217	=	36	-1	0	0	9
LSL-2	2007-07-23	09:00:00	501593	103	8,93	22,5	8,6	166	=	18	1	0	0	0
LSL-2	2007-07-30	09:49:00	503111	103	8,52	25,4	8,6	226	=	18	1	0	0	0
LSL-2	2007-08-06	09:20:00	504083	103	9,04	21,8	8,3	210	=	18	0	35	0	0
LSL-2	2007-08-13	09:51:00	504848	98	8,22	24,2	8,2	220	=	230	1	0	0	0
LSL-2	2007-08-21	10:01:00	506236	108	9,95	19,8	8,6	202	=	11	1	0	0	0
LSL-2	2007-08-27	09:21:00	507519	100	8,78	21,9	8,3	220	=	10	-1	0	2	8
LSL-2	2007-09-05	09:27:00	508718	106	9,73	19,5	8,8	214	=	5	1	0	0	0
LSL-2	2007-09-10	09:40:00	509499	99	9,07	19,7	8,3	223	<	2	1	0	0	0
LSL-2	2007-09-19	10:09:00	510446	108	9,71	20,6	8,1	166	=	2	1	0	0	0
LSL-2	2007-09-25	09:34:00	511418	101	9,14	20,3	8,2	204	=	4	1	0	0	0
Centile 10				98	8	17	8	166		2		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	198		5		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	211		11		0	0	1
Centile 75				104	10	23	9	221		18		1	0	3
Centile 90				108	10	24	9	226		36		2	3	9
Moyenne arith				102	9	21	8	207		24		2	1	3
Moyenne géo										11				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-2.5	2007-05-15	10:17:00	492438	103	10,56	14,3	7,8	183	=	10	0	3	0	1
LSL-2.5	2007-05-22	10:00:00	493168	102	10,57	14,1	8,4	246	=	8	0	1	1	4
LSL-2.5	2007-05-29	09:44:00	493917	104	10,22	16,2	7,3	227	=	20	0	1	0	15
LSL-2.5	2007-06-04	16:01:00	495213	119	11,35	17,6	8,8	258	=	30	0	2	0	2
LSL-2.5	2007-06-12	09:53:00	496117	102	9,19	20,7	7,5	213	=	78	0	1	0	1
LSL-2.5	2007-06-18	16:16:00	496926	102	8,6	24,2	8,1	207	=	170	0	1	3	0
LSL-2.5	2007-06-27	09:28:00	494846	97	8,4	22,7	7,4	165	=	56	-2	0	0	2
LSL-2.5	2007-07-03	14:43:00	498946	126	10,69	23,6	9,8	181	=	20	0	0	5	2
LSL-2.5	2007-07-10	09:14:00	499696	94	8,46	20,6	7,5	234	=	120	-1	0	16	9
LSL-2.5	2007-07-16	09:55:00	500662	99	8,85	21	8,7	170	=	18	-1	0	0	9
LSL-2.5	2007-07-23	09:07:00	501594	101	8,87	21,7	8,3	149	=	16	1	0	0	0
LSL-2.5	2007-07-30	09:55:00	503112	102	8,45	25,2	8,5	225	=	3	1	0	0	0
LSL-2.5	2007-08-06	09:25:00	504084	103	9,06	21,8	8,4	191	=	1900	0	35	0	0
LSL-2.5	2007-08-13	09:56:00	504849	98	8,32	23,7	8	210	=	36	1	0	0	0
LSL-2.5	2007-08-21	10:07:00	506237	110	10,25	18,9	8,5	177	=	22	1	0	0	0
LSL-2.5	2007-08-27	09:27:00	507520	100	8,74	22,1	8,3	220	=	24	-1	0	2	8
LSL-2.5	2007-09-05	09:32:00	508719	102	9,44	19,2	8,7	180	=	7	1	0	0	0
LSL-2.5	2007-09-10	09:46:00	509500	98	9,04	19,6	8,4	218	=	10	1	0	0	0
LSL-2.5	2007-09-19	10:14:00	510447	107	9,78	19,7	8,2	167	=	12	1	0	0	0
LSL-2.5	2007-09-25	09:38:00	511419	101	9,27	19,9	8,2	183	=	2	1	0	0	0
Centile 10				98	8	16	7	167		7		0	0	0
Centile 25				100	9	19	8	179		10		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	199		20		0	0	1
Centile 75				103	10	22	9	221		41		1	0	3
Centile 90				111	11	24	9	235		125		2	3	9
Moyenne arith				104	9	20	8	200		128		2	1	3
Moyenne géo										24				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-20	2007-05-15	14:50:00	492439	80	8,17	14,8	7,9	97	=	72	0	6	0	1
LSL-20	2007-05-22	14:29:00	493169	101	9,76	17,4	8,8	114	=	12	0	1	1	4
LSL-20	2007-05-29	14:19:00	493918	102	9,42	19,6	7,3	111	=	28	0	1	0	15
LSL-20	2007-06-04	10:52:00	495214	95	8,92	18,6	8,7	130	=	91	0	1	0	2
LSL-20	2007-06-12	14:03:00	496118	104	8,92	23,2	7,2	108	=	16	0	1	0	1
LSL-20	2007-06-18	11:00:00	496927	98	8,55	22,6	6,4	101	=	18	0	1	3	0
LSL-20	2007-06-27	14:03:00	494847	96	7,92	25,5	7,2	83	=	56	-2	0	0	2
LSL-20	2007-07-03	09:40:00	498947	89	7,99	20,8	9,2	89	=	100	0	0	5	2
LSL-20	2007-07-10	13:51:00	499697	100	8,84	21,7	8	81	=	150	-1	0	16	9
LSL-20	2007-07-16	14:41:00	500663	102	8,9	22,4	8,9	92	=	180	-1	0	0	9
LSL-20	2007-07-23	13:46:00	501595	105	8,84	24,1	8	92	=	230	1	0	0	0
LSL-20	2007-07-30	15:18:00	503113	98	7,98	26,1	8,6	120	=	110	1	0	0	0
LSL-20	2007-08-06	13:41:00	504085	104	8,95	23,2	7,9	99	=	1000	0	35	0	0
LSL-20	2007-08-13	14:40:00	504850	97	8,11	24,9	8,9	122	=	150	1	0	0	0
LSL-20	2007-08-21	14:47:00	506238	108	9,3	22,9	7,8	90	=	90	1	0	0	0
LSL-20	2007-08-27	13:10:00	507521	100	8,58	23,3	8,1	115	=	130	-1	0	2	8
LSL-20	2007-09-05	14:20:00	508720	109	9,62	21,8	8,4	93	=	40	1	0	0	0
LSL-20	2007-09-10	14:21:00	509501	101	8,87	22,1	8,7	99	=	78	1	0	0	0
LSL-20	2007-09-19	14:42:00	510448	108	9,92	19,7	8,2	85	=	28	1	0	0	0
LSL-20	2007-09-25	13:58:00	511420	102	9,27	20,4	8,4	105	=	16	1	0	0	0
Centile 10				94	8	18	7	85		16		0	0	0
Centile 25				98	8	20	8	92		28		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	99		84		0	0	1
Centile 75				104	9	23	9	112		135		1	0	3
Centile 90				108	10	25	9	120		185		2	3	9
Moyenne arith				100	9	22	8	101		130		2	1	3
Moyenne géo										69				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-20.5	2007-05-15	14:46:00	492440	80	8,09	15,2	7,9	101	=	30	0	6	0	1
LSL-20.5	2007-05-22	14:38:00	493170	103	9,95	17,4	8,6	110	=	2	0	1	1	4
LSL-20.5	2007-05-29	14:14:00	493919	103	9,55	19	6,9	109	=	4	0	1	0	15
LSL-20.5	2007-06-04	10:43:00	495215	95	9,01	18,3	8,8	102	=	56	0	1	0	2
LSL-20.5	2007-06-12	14:13:00	496119	101	8,58	23,8	7,2	103	=	54	0	1	0	1
LSL-20.5	2007-06-18	10:52:00	496928	99	8,52	22,8	6,4	91	=	28	0	1	3	0
LSL-20.5	2007-06-27	13:59:00	494848	98	7,85	27	7,3	77	=	44	-2	0	0	2
LSL-20.5	2007-07-03	09:29:00	498948	91	8,28	20,3	9,3	75	=	23	0	0	5	2
LSL-20.5	2007-07-10	13:45:00	499698	93	8	22,8	8,2	67	=	130	-1	0	16	9
LSL-20.5	2007-07-16	14:47:00	500664	102	8,88	22,6	9,2	78	=	23	-1	0	0	9
LSL-20.5	2007-07-23	13:55:00	501596	103	8,65	24,2	7,8	70	=	16	1	0	0	0
LSL-20.5	2007-07-30	15:08:00	503114	99	7,78	27,8	8,6	106	=	3	1	0	0	0
LSL-20.5	2007-08-06	13:37:00	504086	104	8,98	23,1	8,1	81	=	82	0	35	0	0
LSL-20.5	2007-08-13	14:32:00	504851	98	8,09	25,6	9,1	92	=	10	1	0	0	0
LSL-20.5	2007-08-21	14:43:00	506239	110	9,61	22,1	7,9	83	=	7	1	0	0	0
LSL-20.5	2007-08-27	13:07:00	507522	99	8,2	25	8,7	99	=	14	-1	0	2	8
LSL-20.5	2007-09-05	14:16:00	508721	108	9,56	21,8	8,7	81	<	2	1	0	0	0
LSL-20.5	2007-09-10	14:30:00	509502	102	8,95	22	8,7	88	=	12	1	0	0	0
LSL-20.5	2007-09-19	14:36:00	510449	108	9,82	20,3	8,8	77	=	3	1	0	0	0
LSL-20.5	2007-09-25	13:52:00	511421	102	9,07	21,3	8,4	86	<	2	1	0	0	0
Centile 10				93	8	18	7	75		2		0	0	0
Centile 25				98	8	20	8	78		4		0	0	0
Médiane				102	9	22	9	87		15		0	0	1
Centile 75				103	9	24	9	101		34		1	0	3
Centile 90				108	10	26	9	106		59		2	3	9
Moyenne arith				100	9	22	8	89		27		2	1	3
Moyenne géo										13				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-21	2007-05-15	14:57:00	492441	80	8,13	14,7	7,8	109	=	32	0	6	0	1
LSL-21	2007-05-22	14:49:00	493171	101	9,22	19,9	8,5	186	=	52	0	1	1	4
LSL-21	2007-05-29	14:25:00	493920	104	9,13	21,9	7,7	119	=	12	0	1	0	15
LSL-21	2007-06-04	10:31:00	495216	95	8,99	18,2	9	127	=	52	0	1	0	2
LSL-21	2007-06-12	14:19:00	496120	109	9,24	23,8	7,2	105	=	390	0	1	0	1
LSL-21	2007-06-18	10:42:00	496929	105	9	23,2	6,6	98	=	13	0	1	3	0
LSL-21	2007-06-27	14:12:00	494849	99	8,02	26,3	7,1	115	=	140	-2	0	0	2
LSL-21	2007-07-03	09:20:00	498949	97	9,06	18,7	9,1	295	=	2	0	0	5	2
LSL-21	2007-07-10	14:00:00	499699	102	8,62	24,1	7,9	202	=	3600	-1	0	16	9
LSL-21	2007-07-16	14:58:00	500665	109	9,21	23,8	8,7	144	=	170	-1	0	0	9
LSL-21	2007-07-23	14:02:00	501597	103	8,7	24,2	7,7	120	=	210	1	0	0	0
LSL-21	2007-07-30	15:28:00	503115	104	7,96	29,3	8,5	221	=	580	1	0	0	0
LSL-21	2007-08-06	13:51:00	504087	104	9,19	21,7	7,6	446	=	32000	0	35	0	0
LSL-21	2007-08-13	14:49:00	504852	97	8,17	24,4	8,4	536	=	90	1	0	0	0
LSL-21	2007-08-21	14:54:00	506240	108	9,14	24	7,3	739	<	2	1	0	0	0
LSL-21	2007-08-27	13:16:00	507523	97	7,91	26	7,9	442	<	10	-1	0	2	8
LSL-21	2007-09-05	14:28:00	508722	106	9,19	22,7	8,2	485	<	2	1	0	0	0
LSL-21	2007-09-10	14:37:00	509503	105	9,76	18,9	7,9	823	<	2	1	0	0	0
LSL-21	2007-09-19	14:48:00	510450	107	9,46	21,6	8	361	<	2	1	0	0	0
LSL-21	2007-09-25	14:06:00	511422	102	9,39	19,8	7,7	789	<	2	1	0	0	0
Centile 10				97	8	19	7	109		2		0	0	0
Centile 25				99	9	20	8	120		2		0	0	0
Médiane				104	9	23	8	212		42		0	0	1
Centile 75				105	9	24	8	456		180		1	0	3
Centile 90				108	9	26	9	744		882		2	3	9
Moyenne arith				102	9	22	8	323		1868		2	1	3
Moyenne géo										40				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-3	2007-05-15	10:27:00	492442	102	10,37	14,9	7,8	203	=	14	0	3	0	1
LSL-3	2007-05-22	10:08:00	493172	102	10,28	15,2	8,4	262	=	2	0	1	1	4
LSL-3	2007-05-29	09:52:00	493921	100	9,4	18,3	7,4	229	=	14	0	1	0	15
LSL-3	2007-06-04	15:56:00	495217	121	11,32	18,9	8,7	275	=	300	0	2	0	2
LSL-3	2007-06-12	10:00:00	496121	100	8,83	21,7	7,6	199	=	210	0	1	0	1
LSL-3	2007-06-18	16:09:00	496930	99	8,27	24,4	8,1	218	=	330	0	1	3	0
LSL-3	2007-06-27	09:35:00	494850	98	8,33	23,9	7,4	171	=	640	-2	0	0	2
LSL-3	2007-07-03	14:33:00	498950	129	10,82	24,2	9,9	177	=	18	0	0	5	2
LSL-3	2007-07-10	09:23:00	499700	103	9,15	21,4	7,6	239	=	490	-1	0	16	9
LSL-3	2007-07-16	10:06:00	500666	105	9,16	22,4	8,7	187	=	60	-1	0	0	9
LSL-3	2007-07-23	09:16:00	501598	106	9,23	22,5	8,2	173	=	210	1	0	0	0
LSL-3	2007-07-30	10:03:00	503116	102	8,36	25,8	8,7	245	=	270	1	0	0	0
LSL-3	2007-08-06	09:32:00	504088	103	9,23	20,9	8,3	197	=		0	35	0	0
LSL-3	2007-08-13	10:04:00	504853	101	8,54	23,8	7,7	237	<	100	1	0	0	0
LSL-3	2007-08-21	10:15:00	506241	119	10,64	20,9	8,9	186	=	220	1	0	0	0
LSL-3	2007-08-27	09:33:00	507524	100	8,61	23	8,3	228	=	22	-1	0	2	8
LSL-3	2007-09-05	09:41:00	508723	110	10,14	19,5	8,9	196	=	8	1	0	0	0
LSL-3	2007-09-10	09:54:00	509504	110	10,09	19,6	8,4	226	=	86	1	0	0	0
LSL-3	2007-09-19	10:21:00	510451	107	9,65	20,7	8,3	180	=	250	1	0	0	0
LSL-3	2007-09-25	09:46:00	511423	101	9,26	20	8,1	196	=	24	1	0	0	0
Centile 10				100	8	18	8	177		13		0	0	0
Centile 25				101	9	20	8	187		20		0	0	0
Médiane				103	9	21	8	201		100		0	0	1
Centile 75				108	10	23	9	231		260		1	0	3
Centile 90				119	11	24	9	247		362		2	3	9
Moyenne arith				106	9	21	8	211		172		2	1	3
Moyenne géo										74				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-4	2007-05-15	10:36:00	492443	101	10,49	13,7	7,9	240	=	30	0	3	0	1
LSL-4	2007-05-22	10:16:00	493173	102	10,32	15,2	8,3	290	=	10	0	1	1	4
LSL-4	2007-05-29	09:59:00	493923	104	9,83	18,3	7,5	283	=	28	0	1	0	15
LSL-4	2007-06-04	15:49:00	495218	131	12,32	18,5	8,7	318	=	160	0	2	0	2
LSL-4	2007-06-12	10:08:00	496122	101	8,97	21,4	7,6	248	=	310	0	1	0	1
LSL-4	2007-06-18	15:59:00	496931	101	8,6	23,4	8,1	258	=	540	0	1	3	0
LSL-4	2007-06-27	09:43:00	494851	100	8,48	23,8	7,5	217	=	240	-2	0	0	2
LSL-4	2007-07-03	14:25:00	498951	156	12,67	26,1	9,8	228	=	2000	0	0	5	2
LSL-4	2007-07-10	09:30:00	499701	101	9,02	20,8	7,5	345	=	150	-1	0	16	9
LSL-4	2007-07-16	10:19:00	500667	102	8,85	22,4	8,7	268	=	110	-1	0	0	9
LSL-4	2007-07-23	09:24:00	501599	110	9,54	22,6	8,7	249	=	140	1	0	0	0
LSL-4	2007-07-30	10:12:00	503117	103	8,41	25,7	8,7	342	=	140	1	0	0	0
LSL-4	2007-08-06	09:40:00	504089	100	9,12	20,2	8,2	237	=	2000	0	35	0	0
LSL-4	2007-08-13	10:13:00	504854	100	8,57	23,5	7,2	421	=	64	1	0	0	0
LSL-4	2007-08-21	10:24:00	506242	111	10,25	19,5	8,7	312	=	120	1	0	0	0
LSL-4	2007-08-27	09:38:00	507525	100	8,81	22	8,25	332	=	40	-1	0	2	8
LSL-4	2007-09-05	09:49:00	508724	110	10,45	17,9	8,8	317	=	23	1	0	0	0
LSL-4	2007-09-10	10:01:00	509505	107	10,13	18,3	8,3	346	=	14	1	0	0	0
LSL-4	2007-09-19	10:28:00	510452	106	9,8	19,3	8,3	317	=	3300	1	0	0	0
LSL-4	2007-09-25	09:52:00	511424	103	9,63	18,8	8	372	=	78	1	0	0	0
Centile 10				100	9	18	8	236		22		0	0	0
Centile 25				101	9	18	8	249		38		0	0	0
Médiane				103	10	21	8	301		130		0	0	1
Centile 75				108	10	23	9	335		258		1	0	3
Centile 90				113	11	24	9	349		2000		2	3	9
Moyenne arith				107	10	21	8	297		475		2	1	3
Moyenne géo										130				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-4.3	2007-05-15	10:46:00	492444	101	10,37	14,5	7,9	269	=	42	0	3	0	1
LSL-4.3	2007-05-22	10:28:00	493174	103	10,29	15,5	8,3	282	=	58	0	1	1	4
LSL-4.3	2007-05-29	10:10:00	493923	100	9,59	17,7	7,5	299	=	74	0	1	0	15
LSL-4.3	2007-06-04	15:39:00	495219	115	11,03	17,6	8,7	282	=	170	0	2	0	2
LSL-4.3	2007-06-12	10:20:00	496123	100	8,89	21,5	7,6	275	=	110	0	1	0	1
LSL-4.3	2007-06-18	15:54:00	496932	101	8,56	23,9	8	223	=	120	0	1	3	0
LSL-4.3	2007-06-27	09:54:00	494852	99	8,42	23,4	7,5	263	=	360	-2	0	0	2
LSL-4.3	2007-07-03	14:18:00	498952	119	10,06	23,8	9,5	290	=	170	0	0	5	2
LSL-4.3	2007-07-10	09:40:00	499702	99	8,95	20,4	7,4	546	=	370	-1	0	16	9
LSL-4.3	2007-07-16	10:30:00	500668	102	8,82	22,6	8,7	296	=	280	-1	0	0	9
LSL-4.3	2007-07-23	09:34:00	501600	105	9,06	22,8	8,8	201	=	130	1	0	0	0
LSL-4.3	2007-07-30	10:25:00	503118	104	8,51	25,8	8,6	345	=	120	1	0	0	0
LSL-4.3	2007-08-06	09:48:00	504090	96	9,02	18,5	8,3	198	>	6000	0	35	0	0
LSL-4.3	2007-08-13	10:28:00	504855	100	8,71	22,3	6,9	980	=	14000	1	0	0	0
LSL-4.3	2007-08-21	10:50:00	506243	116	10,9	18,3	8,5	868	=	390	1	0	0	0
LSL-4.3	2007-08-27	09:48:00	507526	100	8,89	21,3	8	799	=	280	-1	0	2	8
LSL-4.3	2007-09-05	10:00:00	508725	110	10,73	16,5	8,4	908	=	200	1	0	0	0
LSL-4.3	2007-09-10	10:11:00	509506	146	13,87	17,8	8,1	946	=	180	1	0	0	0
LSL-4.3	2007-09-19	10:38:00	510453	107	10,01	18,7	8,3	727	=	110	1	0	0	0
LSL-4.3	2007-09-25	10:02:00	511425	106	10,16	17,5	7,8	934	=	94	1	0	0	0
Centile 10				99	9	16	7	221		72		0	0	0
Centile 25				100	9	18	8	274		110		0	0	0
Médiane				103	9	20	8	298		170		0	0	1
Centile 75				108	10	23	9	816		300		1	0	3
Centile 90				116	11	24	9	935		951		2	3	9
Moyenne arith				106	10	20	8	497		1163		2	1	3
Moyenne géo										227				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-4.5	2007-05-15	10:54:00	492445	102	10,49	14,5	7,9	175	=	12	0	3	0	1
LSL-4.5	2007-05-22	10:37:00	493175	102	10,25	15,4	8,4	231	=	4	0	1	1	4
LSL-4.5	2007-05-29	10:15:00	493924	100	9,52	18,1	7,7	221	=	6	0	1	0	15
LSL-4.5	2007-06-04	15:32:00	495220	119	11,43	17,4	8,7	258	=	54	0	2	0	2
LSL-4.5	2007-06-12	10:37:00	496124	103	9,16	21,1	7,7	209	=	120	0	1	0	1
LSL-4.5	2007-06-18	15:41:00	496933	100	8,51	23,5	7,9	205	=	66	0	1	3	0
LSL-4.5	2007-06-27	10:01:00	494853	101	8,62	23,7	7,6	164	=	60	-2	0	0	2
LSL-4.5	2007-07-03	14:08:00	498953	137	11,45	24,4	9,6	170	=	4	0	0	5	2
LSL-4.5	2007-07-10	09:46:00	499703	101	9,03	21	7,7	231	=	220	-1	0	16	9
LSL-4.5	2007-07-16	10:38:00	500669	102	8,93	22,3	8,9	172	=	28	-1	0	0	9
LSL-4.5	2007-07-23	09:41:00	501601	107	9,42	21,9	8,6	158	=	46	1	0	0	0
LSL-4.5	2007-07-30	10:42:00	503119	107	8,96	24,7	8,6	227	=	40	1	0	0	0
LSL-4.5	2007-08-06	09:54:00	504091	100	9,05	20,4	8	178	=	34	0	35	0	0
LSL-4.5	2007-08-13	10:35:00	504856	102	8,63	23,9	7,9	219	=	38	1	0	0	0
LSL-4.5	2007-08-21	10:34:00	506244	110	9,96	20,5	9,2	171	=	7	1	0	0	0
LSL-4.5	2007-08-27	09:53:00	507527	101	9,05	21	8,3	223	=	12	-1	0	2	8
LSL-4.5	2007-09-05	10:09:00	508726	109	10,46	17,6	8,9	208	=	7	1	0	0	0
LSL-4.5	2007-09-10	10:17:00	509507	106	10,1	17,8	8,5	238	=	5	1	0	0	0
LSL-4.5	2007-09-19	10:43:00	510454	107	9,69	20,4	8,9	185	=	33	1	0	0	0
LSL-4.5	2007-09-25	10:07:00	511426	102	9,42	19,6	8,1	199	=	4	1	0	0	0
Centile 10				100	9	17	8	169		4		0	0	0
Centile 25				101	9	18	8	174		7		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	207		31		0	0	1
Centile 75				107	10	23	9	224		48		1	0	3
Centile 90				111	11	24	9	232		71		2	3	9
Moyenne arith				106	10	20	8	202		40		2	1	3
Moyenne géo										20				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-5	2007-05-15	11:01:00	492446	148	15,17	14,3	7,9	175	=	20	0	3	0	1
LSL-5	2007-05-22	10:49:00	493176	102	10,5	14,4	8,4	235	<	2	0	1	1	4
LSL-5	2007-05-29	10:24:00	493925	101	9,75	17,1	7,7	216	=	10	0	1	0	15
LSL-5	2007-06-04	15:24:00	495221	121	11,56	17,6	8,7	262	=	100	0	2	0	2
LSL-5	2007-06-12	10:46:00	496125	100	8,98	20,9	7,7	206	=	74	0	1	0	1
LSL-5	2007-06-18	15:21:00	496934	104	8,81	23,8	7,8	205	=	110	0	1	3	0
LSL-5	2007-06-27	10:16:00	494854	103	8,8	23,7	7,7	163	=	560	-2	0	0	2
LSL-5	2007-07-03	13:58:00	498954	134	11,22	24,6	9,5	171	=	28	0	0	5	2
LSL-5	2007-07-10	09:56:00	499704	101	9,1	20,8	7,8	228	=	220	-1	0	16	9
LSL-5	2007-07-16	10:51:00	500670	102	8,7	23,3	8,9	165	=	300	-1	0	0	9
LSL-5	2007-07-23	09:49:00	501602	105	9,05	22,9	8,5	162	=	1300	1	0	0	0
LSL-5	2007-07-30	11:03:00	503120	104	8,77	24,1	8,5	237	=	10	1	0	0	0
LSL-5	2007-08-06	10:03:00	504092	99	8,94	20,6	8,1	163	=	2300	0	35	0	0
LSL-5	2007-08-13	10:45:00	504857	99	8,44	23,7	7,8	209	=	9	1	0	0	0
LSL-5	2007-08-21	11:00:00	506245	109	9,65	21,3	9,2	192	=	58	1	0	0	0
LSL-5	2007-08-27	10:02:00	507528	101	8,92	21,8	8,3	228	=	7	-1	0	2	8
LSL-5	2007-09-05	10:21:00	508727	111	10,54	17,9	8,8	201	=	3	1	0	0	0
LSL-5	2007-09-10	10:26:00	509508	112	10,29	19,8	8,4	223	=	22	1	0	0	0
LSL-5	2007-09-19	10:55:00	510455	107	9,69	20,3	8,6	175	=	21	1	0	0	0
LSL-5	2007-09-25	10:16:00	511427	102	9,27	20,1	8,1	187	=	46	1	0	0	0
Centile 10				100	9	17	8	163		7		0	0	0
Centile 25				101	9	19	8	174		10		0	0	0
Médiane				104	9	21	8	203		37		0	0	1
Centile 75				110	10	23	9	224		138		1	0	3
Centile 90				122	11	24	9	235		634		2	3	9
Moyenne arith				108	10	21	8	200		260		2	1	3
Moyenne géo										47				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-5.5	2007-05-15	11:09:00	492447	153	15,7	14,4	7,9	202	=	30	0	3	0	1
LSL-5.5	2007-05-22	10:57:00	493177	102	10,47	14,4	8,4	258	=	8	0	1	1	4
LSL-5.5	2007-05-29	10:32:00	493926	101	9,75	17,1	7,7	231	=	14	0	1	0	15
LSL-5.5	2007-06-04	15:11:00	495222	123	11,74	17,7	8,7	316	=	180	0	2	0	2
LSL-5.5	2007-06-12	10:28:00	496126	100	8,97	20,7	7,7	244	=	46	0	1	0	1
LSL-5.5	2007-06-18	15:03:00	496935	99	8,43	23,9	7,7	239	=	130	0	1	3	0
LSL-5.5	2007-06-27	10:22:00	494855	98	8,31	23,8	7,6	209	=	60	-2	0	0	2
LSL-5.5	2007-07-03	13:48:00	498955	124	10,7	22,9	9,4	197	=	23	0	0	5	2
LSL-5.5	2007-07-10	10:02:00	499705	99	8,98	20,4	7,6	410	=	460	-1	0	16	9
LSL-5.5	2007-07-16	11:01:00	500671	103	8,99	22,1	8,9	188	=	30	-1	0	0	9
LSL-5.5	2007-07-23	09:56:00	501603	104	8,93	23,1	8,3	168	=	30	1	0	0	0
LSL-5.5	2007-07-30	11:11:00	503121	105	8,96	23,2	8,2	287	=	170	1	0	0	0
LSL-5.5	2007-08-06	10:11:00	504093	101	9,48	18,8	8,2	202	=	4400	0	35	0	0
LSL-5.5	2007-08-13	10:54:00	504858	100	8,69	22,6	7,8	234	=	36	1	0	0	0
LSL-5.5	2007-08-21	11:09:00	506246	107	9,49	21,6	8,9	187	=	30	1	0	0	0
LSL-5.5	2007-08-27	10:09:00	507529	101	8,93	21,7	8,3	302	=	130	-1	0	2	8
LSL-5.5	2007-09-05	10:28:00	508728	111	10,52	18	8,5	452	=	15	1	0	0	0
LSL-5.5	2007-09-10	10:34:00	509509	105	9,69	19,6	8,3	241	=	14	1	0	0	0
LSL-5.5	2007-09-19	11:01:00	510456	108	9,98	19,2	8,7	211	=	33	1	0	0	0
LSL-5.5	2007-09-25	10:25:00	511428	103	9,49	19,3	8,1	249	=	48	1	0	0	0
Centile 10				99	9	17	8	188		14		0	0	0
Centile 25				101	9	19	8	202		28		0	0	0
Médiane				103	9	21	8	237		35		0	0	1
Centile 75				107	10	23	9	265		130		1	0	3
Centile 90				123	11	23	9	325		208		2	3	9
Moyenne arith				107	10	20	8	251		294		2	1	3
Moyenne géo										55				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-5.75	2007-05-15	11:16:00	492448	102	10,55	14,2	7,9	168	<	2	0	3	0	1
LSL-5.75	2007-05-22	11:06:00	493178	102	10,18	15,5	8,4	240	=	4	0	1	1	4
LSL-5.75	2007-05-29	10:40:00	493927	99	9,53	17,6	7,6	206	=	4	0	1	0	15
LSL-5.75	2007-06-04	15:01:00	495223	115	11,04	17,3	8,7	249	=	3	0	2	0	2
LSL-5.75	2007-06-12	10:54:00	496127	100	8,98	20,8	7,6	218	=	28	0	1	0	1
LSL-5.75	2007-06-18	14:55:00	496936	102	8,92	22,1	7,8	191	=	15	0	1	3	0
LSL-5.75	2007-06-27	10:30:00	494856	98	8,17	24,7	7,5	153	=	16	-2	0	0	2
LSL-5.75	2007-07-03	12:45:00	498956	98	8,59	22,4	9,5	186	=	26	0	0	5	2
LSL-5.75	2007-07-10	10:09:00	499706	97	8,72	20,8	7,6	211	=	66	-1	0	16	9
LSL-5.75	2007-07-16	11:08:00	500672	101	8,86	22,2	8,8	185	=	46	-1	0	0	9
LSL-5.75	2007-07-23	10:04:00	501604	105	9,03	23	8,3	163	=	120	1	0	0	0
LSL-5.75	2007-07-30	11:20:00	503122	104	8,66	24,7	7,9	239	=	62	1	0	0	0
LSL-5.75	2007-08-06	10:19:00	504094	100	8,75	22,4	8	209	=	120	0	35	0	0
LSL-5.75	2007-08-13	11:02:00	504859	100	8,53	23,3	7,8	232	=	25	1	0	0	0
LSL-5.75	2007-08-21	11:16:00	506247	110	9,98	20,2	8,6	209	=	40	1	0	0	0
LSL-5.75	2007-08-27	10:16:00	507530	100	8,81	21,8	8,3	197	=	42	-1	0	2	8
LSL-5.75	2007-09-05	10:35:00	508729	110	10,17	19,6	8,5	214	=	3	1	0	0	0
LSL-5.75	2007-09-10	10:40:00	509510	99	8,98	20,4	8,3	195	=	14	1	0	0	0
LSL-5.75	2007-09-19	11:07:00	510457	107	9,77	19,8	8,6	152	=	15	1	0	0	0
LSL-5.75	2007-09-25	10:32:00	511429	101	9,22	20,2	8,1	201	=	4	1	0	0	0
Centile 10				98	9	17	8	162		3		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	186		4		0	0	0
Médiane				101	9	21	8	204		21		0	0	1
Centile 75				104	10	22	9	215		43		1	0	3
Centile 90				110	10	23	9	239		71		2	3	9
Moyenne arith				103	9	21	8	201		33		2	1	3
Moyenne géo										17				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-6	2007-05-15	11:23:00	492449	102	10,55	14,2	7,9	189	=	20	0	3	0	1
LSL-6	2007-05-22	11:13:00	493179	103	10,01	17	8,2	423	=	2	0	1	1	4
LSL-6	2007-05-29	10:46:00	493928	102	9,7	17,9	7,8	258	=	8	0	1	0	15
LSL-6	2007-06-04	14:43:00	495224	130	12,32	18	8,7	341	=	31	0	2	0	2
LSL-6	2007-06-12	11:01:00	496128	101	9,02	21,3	7,7	203	=	10	0	1	0	1
LSL-6	2007-06-18	14:47:00	496937	99	8,5	23,4	7,7	198	=	13	0	1	3	0
LSL-6	2007-06-27	10:36:00	494857	98	8,13	25	7,5	197	=	40	-2	0	0	2
LSL-6	2007-07-03	12:39:00	498957	109	9,39	23,1	9,5	237	=	28	0	0	5	2
LSL-6	2007-07-10	10:16:00	499707	101	9,03	21	7,6	504	=	270	-1	0	16	9
LSL-6	2007-07-16	11:14:00	500673	101	8,69	23,2	8,8	201	=	48	-1	0	0	9
LSL-6	2007-07-23	10:11:00	501605	105	8,93	23,7	8,2	317	=	400	1	0	0	0
LSL-6	2007-07-30	11:26:00	503123	107	8,81	25,5	7,4	534	=	460	1	0	0	0
LSL-6	2007-08-06	10:28:00	504095	99	9,24	19	8,1	197	>	60000	0	35	0	0
LSL-6	2007-08-13	11:07:00	504860	100	8,62	22,9	7,6	437	=	270	1	0	0	0
LSL-6	2007-08-21	11:23:00	506248	111	9,85	21,3	9	213	=	120	1	0	0	0
LSL-6	2007-08-27	10:21:00	507531	99	8,29	24,5	8,2	335	=	18	-1	0	2	8
LSL-6	2007-09-05	10:41:00	508730	110	9,95	20,2	8,7	361	=	28	1	0	0	0
LSL-6	2007-09-10	10:46:00	509511	106	9,52	20,6	8,1	439	=	42	1	0	0	0
LSL-6	2007-09-19	11:20:00	510458	107	9,55	21,1	8,3	179	=	16	1	0	0	0
LSL-6	2007-09-25	10:43:00	511430	103	9,39	20	8,1	251	=	90	1	0	0	0
Centile 10				99	8	18	8	196		10		0	0	0
Centile 25				101	9	20	8	200		18		0	0	0
Médiane				103	9	21	8	255		36		0	0	1
Centile 75				107	10	23	8	377		158		1	0	3
Centile 90				110	10	25	9	446		406		2	3	9
Moyenne arith				105	9	21	8	301		3096		2	1	3
Moyenne géo										58				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-6.5	2007-05-15	11:34:00	492450	102	10,44	14,6	8	180	=	14	0	3	0	1
LSL-6.5	2007-05-22	11:21:00	493180	103	10,07	16,5	8,5	250	=	14	0	1	1	4
LSL-6.5	2007-05-29	10:52:00	493929	100	9,44	18,5	7,8	236	=	50	0	1	0	15
LSL-6.5	2007-06-04	14:34:00	495225	121	11,64	17,2	8,7	267	=	5	0	2	0	2
LSL-6.5	2007-06-12	11:07:00	496129	100	8,97	21	7,8	205	=	13	0	1	0	1
LSL-6.5	2007-06-18	14:41:00	496938	98	8,29	24,1	7,7	182	=	34	0	1	3	0
LSL-6.5	2007-06-27	10:42:00	494858	98	8,18	24,8	7,6	148	=	26	-2	0	0	2
LSL-6.5	2007-07-03	12:30:00	498958	109	9,21	23,9	9,6	191	=	90	0	0	5	2
LSL-6.5	2007-07-10	10:27:00	499708	100	8,91	21	7,9	240	=	160	-1	0	16	9
LSL-6.5	2007-07-16	11:24:00	500674	101	8,82	22,1	8,8	220	=	90	-1	0	0	9
LSL-6.5	2007-07-23	10:18:00	501606	105	8,8	24,3	8,6	162	=	240	1	0	0	0
LSL-6.5	2007-07-30	11:35:00	503124	103	8,4	26	7,8	283	=	270	1	0	0	0
LSL-6.5	2007-08-06	10:35:00	504096	100	8,84	21,8	8,5	181	=	68	0	35	0	0
LSL-6.5	2007-08-13	11:15:00	504861	99	8,23	24,7	7,9	308	=	1000	1	0	0	0
LSL-6.5	2007-08-21	11:29:00	506249	110	9,75	21,3	9,2	175	=	18	1	0	0	0
LSL-6.5	2007-08-27	10:26:00	507532	100	8,51	23,6	8,4	196	=	46	-1	0	2	8
LSL-6.5	2007-09-05	10:51:00	508731	110	10,07	20	8,9	215	=	15	1	0	0	0
LSL-6.5	2007-09-10	10:52:00	509512	107	9,76	20,1	8,2	237	=	88	1	0	0	0
LSL-6.5	2007-09-19	11:26:00	510459	107	9,56	21	8,4	142	=	5	1	0	0	0
LSL-6.5	2007-09-25	10:49:00	511431	101	9,03	21,1	8,1	172	=	40	1	0	0	0
Centile 10				99	8	17	8	161		12		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	179		15		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	201		43		0	0	1
Centile 75				107	10	24	9	238		90		1	0	3
Centile 90				110	10	25	9	269		243		2	3	9
Moyenne arith				104	9	21	8	210		114		2	1	3
Moyenne géo										44				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-7	2007-05-15	11:41:00	492451	102	10,52	14,3	8,1	212	=	12	0	3	0	1
LSL-7	2007-05-22	11:30:00	493181	102	10,25	15,4	8,5	231	=	2	0	1	1	4
LSL-7	2007-05-29	11:01:00	493930	100	9,46	18,4	7,9	242	=	92	0	1	0	15
LSL-7	2007-06-04	14:24:00	495226	148	14,03	18,1	8,6	307	=	62	0	2	0	2
LSL-7	2007-06-12	11:15:00	496130	100	8,76	22,4	7,9	215	=	68	0	1	0	1
LSL-7	2007-06-18	14:32:00	496939	98	8,14	25,2	7,4	195	=	28	0	1	3	0
LSL-7	2007-06-27	10:50:00	494859	99	8,09	25,6	7,7	173	=	1000	-2	0	0	2
LSL-7	2007-07-03	12:21:00	498959	138	11,82	23,1	9,5	249	=	10	0	0	5	2
LSL-7	2007-07-10	10:34:00	499709	109	9,61	21,9	8,1	268	=	680	-1	0	16	9
LSL-7	2007-07-16	11:32:00	500675	102	8,92	22,2	8,7	281	=	180	-1	0	0	9
LSL-7	2007-07-23	10:25:00	501607	105	8,76	24,5	8,8	193	=	210	1	0	0	0
LSL-7	2007-07-30	11:43:00	503125	103	8,38	26	7,9	239	=	330	1	0	0	0
LSL-7	2007-08-06	10:45:00	504097	99	9	20,1	8,8	210	=	6300	0	35	0	0
LSL-7	2007-08-13	11:22:00	504862	100	8,42	24	7,9	335	=	18	1	0	0	0
LSL-7	2007-08-21	11:37:00	506250	110	9,88	20,6	9,1	291	=	100	1	0	0	0
LSL-7	2007-08-27	10:32:00	507533	100	8,53	23,2	8,2	389	=	18	-1	0	2	8
LSL-7	2007-09-05	11:07:00	508732	113	10,37	19,9	8,7	356	=	30	1	0	0	0
LSL-7	2007-09-10	11:00:00	509513	104	9,62	19,3	8	485	=	86	1	0	0	0
LSL-7	2007-09-19	11:33:00	510460	107	9,7	20,5	8,3	365	=	30	1	0	0	0
LSL-7	2007-09-25	10:57:00	511432	101	9,26	19,9	8,1	214	=	290	1	0	0	0
Centile 10				99	8	18	8	195		12		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	214		26		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	246		77		0	0	1
Centile 75				108	10	23	9	314		230		1	0	3
Centile 90				116	11	25	9	367		712		2	3	9
Moyenne arith				107	10	21	8	273		477		2	1	3
Moyenne géo										79				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-8	2007-05-15	11:51:00	492452	101	10,38	14,5	8,2	184	=	2	0	3	0	1
LSL-8	2007-05-22	11:39:00	493182	102	10,29	15,3	8,7	222	=	6	0	1	1	4
LSL-8	2007-05-29	11:11:00	493931	101	9,43	18,8	7,9	228	=	6	0	1	0	15
LSL-8	2007-06-04	14:12:00	495227	107	10,32	17,5	8,4	272	=	48	0	2	0	2
LSL-8	2007-06-12	11:25:00	496131	100	8,75	22	7,9	206	=	30	0	1	0	1
LSL-8	2007-06-18	14:23:00	496940	98	8,29	24	7,4	180	=	44	0	1	3	0
LSL-8	2007-06-27	10:58:00	494860	100	8,15	26	7,8	144	=	30	-2	0	0	2
LSL-8	2007-07-03	12:10:00	498960	119	10,28	22,6	9,3	182	=	22	0	0	5	2
LSL-8	2007-07-10	10:43:00	499710	102	9,03	21,6	8,1	199	=	48	-1	0	16	9
LSL-8	2007-07-16	11:44:00	500676	102	8,85	22,8	8,8	233	=	10	-1	0	0	9
LSL-8	2007-07-23	10:35:00	501608	105	8,98	23,4	9,2	175	=	42	1	0	0	0
LSL-8	2007-07-30	11:52:00	503126	105	8,61	25,5	8	229	=	7	1	0	0	0
LSL-8	2007-08-06	10:57:00	504098	99	8,61	22,3	8,9	196	=	58	0	35	0	0
LSL-8	2007-08-13	11:31:00	504863	101	8,58	23,7	8,1	206	=	80	1	0	0	0
LSL-8	2007-08-21	11:46:00	506251	109	9,72	21,4	9,3	192	=	7	1	0	0	0
LSL-8	2007-08-27	10:39:00	507534	102	9,04	21,6	8,1	212	=	10	-1	0	2	8
LSL-8	2007-09-05	11:15:00	508733	108	9,68	21,1	9,1	202	=	2	1	0	0	0
LSL-8	2007-09-10	11:09:00	509514	105	9,59	20,1	8,3	184	=	2	1	0	0	0
LSL-8	2007-09-19	11:41:00	510461	107	9,58	20,8	8,5	174	=	3	1	0	0	0
LSL-8	2007-09-25	11:07:00	511433	100	8,88	21,5	8	181	<	2	1	0	0	0
Centile 10				100	9	17	8	175		2		0	0	0
Centile 25				101	9	21	8	182		5		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	198		10		0	0	1
Centile 75				106	10	23	9	215		43		1	0	3
Centile 90				108	10	24	9	229		49		2	3	9
Moyenne arith				104	9	21	8	200		23		2	1	3
Moyenne géo										12				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
LSL-9	2007-05-15	12:02:00	492453	102	10,37	14,6	8,1	156	=	20	0	3	0	1
LSL-9	2007-05-22	11:52:00	493183	103	10,52	14,7	8,7	228	<	2	0	1	1	4
LSL-9	2007-05-29	11:26:00	493932	100	9,43	18,3	7,8	201	=	8	0	1	0	15
LSL-9	2007-06-04	14:00:00	495228	110	10,51	17,9	8,4	211	=	60	0	2	0	2
LSL-9	2007-06-12	11:35:00	496132	100	8,69	22,4	7,8	172	=	5	0	1	0	1
LSL-9	2007-06-18	14:12:00	496941	100	8,41	24,5	7,3	173	=	120	0	1	3	0
LSL-9	2007-06-27	11:13:00	494861	103	8,67	24,4	7,7	162	=	40	-2	0	0	2
LSL-9	2007-07-03	12:00:00	498961	106	9,29	21,9	9,2	140	=	200	0	0	5	2
LSL-9	2007-07-10	10:57:00	499711	101	8,93	21,7	8	208	=	74	-1	0	16	9
LSL-9	2007-07-16	11:58:00	500677	101	8,67	23,3	9	154	=	70	-1	0	0	9
LSL-9	2007-07-23	10:47:00	501609	105	8,98	23,6	9	116	=	11	1	0	0	0
LSL-9	2007-07-30	12:41:00	503127	102	8,28	25,9	8	229	=	7	1	0	0	0
LSL-9	2007-08-06	11:11:00	504099	102	8,95	22	8,7	162	=	42	0	35	0	0
LSL-9	2007-08-13	11:45:00	504864	99	8,23	25,1	8,1	188	=	18	1	0	0	0
LSL-9	2007-08-21	11:56:00	506252	109	9,51	22,2	9,1	149	=	3	1	0	0	0
LSL-9	2007-08-27	10:51:00	507535	100	8,68	22,8	8,1	181	=	5	-1	0	2	8
LSL-9	2007-09-05	11:48:00	508734	109	9,8	20,6	9	138	<	2	1	0	0	0
LSL-9	2007-09-10	11:19:00	509515	122	10,88	21,3	8,5	171	=	3	1	0	0	0
LSL-9	2007-09-19	11:51:00	510462	108	9,6	21,4	8,6	135	=	8	1	0	0	0
LSL-9	2007-09-25	11:17:00	511434	101	9,13	20,6	8,1	211	=	270	1	0	0	0
Centile 10				100	8	18	8	138		3		0	0	0
Centile 25				101	9	21	8	153		5		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	172		15		0	0	1
Centile 75				107	10	23	9	203		63		1	0	3
Centile 90				109	11	25	9	213		128		2	3	9
Moyenne arith				104	9	21	8	174		48		2	1	3
Moyenne géo										17				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-100	2007-05-14	11:21:00	492373	106	10,6	15,5	7,9	108	=	22	-1	0	1	0
RDP-100	2007-05-23	10:47:00	493103	103	9,82	17,7	7,9	101	=	14	0	1	1	1
RDP-100	2007-05-28	11:34:00	493852	105	9,87	18,4	8	114	=	290	-1	0	15	0
RDP-100	2007-06-05	10:59:00	495150	100	8,96	20,9	7,1	96	=	1400	0	3	6	0
RDP-100	2007-06-11	11:06:00	496054	100	8,66	22,6	8,8	109	=	1400	-1	0	1	0
RDP-100	2007-06-19	10:34:00	496863	103	8,81	23,3	7,1	79	=	330	-1	0	1	3
RDP-100	2007-06-26	12:23:00	494783	107	9,06	23,9	8,3	82	=	130	-1	0	2	0
RDP-100	2007-07-04	10:38:00	498883	99	8,67	22,3	7,3	73	=	110	0	0	1	5
RDP-100	2007-07-09	11:33:00	499633	93	8,28	21,5	8,1	79	=	1600	0	16	9	1
RDP-100	2007-07-17	10:41:00	500599	103	8,97	22,4	8,2	68	=	18	-2	0	0	0
RDP-100	2007-07-24	10:45:00	501531	99	8,16	25,2	8,5	80	=	690	1	0	0	0
RDP-100	2007-07-31	10:18:00	503049	103	8,64	24,7	8	97	=	36	1	0	0	0
RDP-100	2007-08-07	10:42:00	504021	103	8,83	23	8,6	101	=	3900	-1	0	35	0
RDP-100	2007-08-14	13:16:00	504786	109	8,91	25,7	8,7	91	=	28	1	0	0	0
RDP-100	2007-08-20	11:42:00	506174	100	8,55	23,3	7,6	95	=	58	1	0	0	0
RDP-100	2007-08-28	12:38:00	507457	103	8,21	27,1	8,3	97	=	82	-2	0	0	2
RDP-100	2007-09-04	14:35:00	508656	108	9,2	23,8	8,8	98	=	42	1	0	0	0
RDP-100	2007-09-11	12:48:00	509437	108	9,8	20,3	8,1	82	=	70	0	0	0	0
RDP-100	2007-09-18	10:52:00	510384	105	9,72	19,1	8,1	91	=	23	1	0	0	0
RDP-100	2007-09-26	12:22:00	511356	104	9,17	22	7,8	87	=	4600	0	2	0	0
Centile 10				99	8	18	7	78		22		0	0	0
Centile 25				100	9	21	8	82		34		0	0	0
Médiane				103	9	23	8	93		96		0	1	0
Centile 75				105	9	24	8	99		868		0	1	0
Centile 90				108	10	25	9	108		1830		2	10	2
Moyenne arith				103	9	22	8	91		742		1	4	1
Moyenne géo										158				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-110	2007-05-14	11:33:00	492374	106	11,02	13,9	7,9	101	<	2	-1	0	1	0
RDP-110	2007-05-23	10:57:00	493104	98	9,69	15,9	7,9	93	=	8	0	1	1	1
RDP-110	2007-05-28	11:42:00	493853	101	9,77	17,2	8	107	=	14	-1	0	15	0
RDP-110	2007-06-05	11:08:00	495151	101	9,22	20,1	7,1	90	=	100	0	3	6	0
RDP-110	2007-06-11	11:13:00	496055	100	8,8	21,7	8,8	106	=	3	-1	0	1	0
RDP-110	2007-06-19	10:48:00	496864	102	8,73	23,6	7,2	74	=	74	-1	0	1	3
RDP-110	2007-06-26	12:36:00	494784	96	8,42	22	8,2	75	=	23	-1	0	2	0
RDP-110	2007-07-04	10:53:00	498884	99	8,66	22,5	7,2	69	<	2	0	0	1	5
RDP-110	2007-07-09	11:46:00	499634	94	8,32	21,7	8	72	=	46	0	16	9	1
RDP-110	2007-07-17	10:51:00	500600	102	8,88	22,7	8,1	65	=	8	-2	0	0	0
RDP-110	2007-07-24	10:54:00	501532	98	8,36	23,6	8,5	77	=	32	1	0	0	0
RDP-110	2007-07-31	10:26:00	503050	102	8,51	24,9	8	92	=	15	1	0	0	0
RDP-110	2007-08-07	10:51:00	504022	101	8,71	22,8	8,6	103	=	160	-1	0	35	0
RDP-110	2007-08-14	13:06:00	504787	106	9,02	23,5	8,4	82	=	10	1	0	0	0
RDP-110	2007-08-20	11:54:00	506175	100	9,05	20,5	7,3	90	=	3	1	0	0	0
RDP-110	2007-08-28	12:29:00	507458	107	8,89	24,8	7,9	80	=	90	-2	0	0	2
RDP-110	2007-09-04	14:43:00	508657	100	8,64	22,7	8,7	85	<	2	1	0	0	0
RDP-110	2007-09-11	12:38:00	509438	107	9,89	19,5	8,1	77	=	2	0	0	0	0
RDP-110	2007-09-18	11:04:00	510385	107	10	18,7	8,1	86	=	5	1	0	0	0
RDP-110	2007-09-26	12:14:00	511357	105	9,37	21,4	7,9	74	=	34	0	2	0	0
Centile 10				98	8	17	7	72		2		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	75		3		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	84		10		0	1	0
Centile 75				105	9	23	8	92		33		0	1	0
Centile 90				107	10	24	9	103		92		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	85		29		1	4	1
Moyenne géo										12				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-120	2007-05-14	14:18:00	492375	104	10,12	17	8	103	=	16	-1	0	1	0
RDP-120	2007-05-23	13:39:00	493105	80	7,8	16,6	7,6	95	=	4	0	1	1	1
RDP-120	2007-05-28	14:07:00	493854	104	10,05	17,1	8	112	=	270	-1	0	15	0
RDP-120	2007-06-05	13:31:00	495152	100	9,1	19,9	7,1	91	=	70	0	4	6	0
RDP-120	2007-06-11	13:42:00	496056	102	8,61	24	8,6	107	=	50	-1	0	1	0
RDP-120	2007-06-19	12:44:00	496865	101	8,25	25,7	7,2	79	=	62	-1	0	1	3
RDP-120	2007-06-26	15:55:00	494785	99	8,49	23,5	8,3	78	=	46	-1	0	2	0
RDP-120	2007-07-04	13:31:00	498885	100	8,67	22,6	7,4	72	=	120	0	3	1	5
RDP-120	2007-07-09	15:40:00	499635	99	8,65	22	7,9	76	=	1300	0	16	9	1
RDP-120	2007-07-17	14:14:00	500601	102	8,63	24,2	8,3	68	=	140	-2	0	0	0
RDP-120	2007-07-24	13:27:00	501533	100	8,44	24,1	8,4	80	=	500	1	0	0	0
RDP-120	2007-07-31	12:55:00	503051	103	8,32	26,4	8,2	90	=	210	1	0	0	0
RDP-120	2007-08-07	13:19:00	504023	100	8,09	26,3	8,7	94	=	290	-1	0	35	0
RDP-120	2007-08-14	10:52:00	504788	107	9,26	22,7	8	84	=	48	1	0	0	0
RDP-120	2007-08-20	14:33:00	506176	99	8,61	22,4	7,6	107	=	21	1	0	0	0
RDP-120	2007-08-28	10:08:00	507459	107	9,18	23,1	8,2	88	=	48	-2	0	0	2
RDP-120	2007-09-04	16:29:00	508658	100	8,74	22,3	8,5	86	=	74	1	0	0	0
RDP-120	2007-09-11	10:11:00	509439	102	9,37	19,8	8,3	86	=	74	0	0	0	0
RDP-120	2007-09-18	13:32:00	510386	100	9,08	20,4	8	88	=	5	1	0	0	0
RDP-120	2007-09-26	09:53:00	511358	103	9,21	21,3	7,8	82	=	1500	0	2	0	0
Centile 10				99	8	17	7	76		15		0	0	0
Centile 25				100	8	20	8	80		48		0	0	0
Médiane				101	9	23	8	87		72		0	1	0
Centile 75				103	9	24	8	94		225		0	1	0
Centile 90				104	9	26	9	107		580		3	10	2
Moyenne arith				101	9	22	8	88		242		1	4	1
Moyenne géo										83				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-140	2007-05-14	14:32:00	492376	104	10,67	14,2	7,7	369	=	900	-1	0	1	0
RDP-140	2007-05-23	13:51:00	493106	94	8,17	22,4	7,6	74	=	250	0	1	1	1
RDP-140	2007-05-28	14:17:00	493855	98	9,25	18,2	7,9	181	=	7700	-1	0	15	0
RDP-140	2007-06-05	13:43:00	495153	99	9,03	20,2	7	136	=	14000	0	4	6	0
RDP-140	2007-06-11	13:54:00	496057	99	8,52	23,3	8,6	116	=	910	-1	0	1	0
RDP-140	2007-06-19	13:25:00	496866	105	8,36	27,1	7,2	86	=	900	-1	1	1	3
RDP-140	2007-06-26	16:08:00	494786	94	7,64	26,3	8,1	131	=	3100	-1	0	2	0
RDP-140	2007-07-04	13:43:00	498886	100	8,63	22,9	7,2	114	=	3000	0	3	1	5
RDP-140	2007-07-09	15:59:00	499636	94	8,41	20,9	7,7	90	=	10000	0	16	9	1
RDP-140	2007-07-17	14:26:00	500602	106	8,64	25,8	8,7	90	=	180	-2	0	0	0
RDP-140	2007-07-24	13:41:00	501534	100	8,4	24,4	8,4	96	=	3500	1	0	0	0
RDP-140	2007-07-31	13:06:00	503052	101	7,94	27,9	8,3	132	=	430	1	0	0	0
RDP-140	2007-08-07	13:36:00	504024	101	8,19	26,4	9,4	204	=	64	-1	0	35	0
RDP-140	2007-08-14	Annulé	504789	Annulé	Annulé	Annulé	Annulé	Annulé	Annulé	Annulé	Annulé	Annulé	Annulé	Annulé
RDP-140	2007-08-20	14:55:00	506177	96	8,94	18,9	7,2	310	=	2800	1	0	0	0
RDP-140	2007-08-28	09:51:00	507460	106	9,85	19	7,5	519	=	9000	-2	0	0	2
RDP-140	2007-09-04	16:42:00	508659	96	9,26	17,1	8	545	=	20000	1	0	0	0
RDP-140	2007-09-11	10:03:00	509440	97	9,22	17,9	7,6	445	>	60000	0	0	0	0
RDP-140	2007-09-18	13:42:00	510387	101	9,51	18,6	7,5	546	=	560000	1	0	0	0
RDP-140	2007-09-26	09:47:00	511359	104	9,46	20,4	7,5	251	=	34000	0	2	0	0
c				94	8	18	7	89		236		0	0	0
Centile 25				97	8	19	8	105		900		0	0	0
Médiane				100	9	21	8	136		3100		0	1	0
Centile 75				103	9	25	8	340		12000		1	2	1
Centile 90				105	10	27	9	524		39200		3	10	2
Moyenne arith				100	9	22	8	233		38460		1	4	1
Moyenne géo										3470				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-150	2007-05-14	14:40:00	492377	105	10,44	15,8	8	110	=	140	-1	0	1	0
RDP-150	2007-05-23	13:57:00	493107	107	10,04	18,8	7,7	101	=	130	0	1	1	1
RDP-150	2007-05-28	14:27:00	493856	102	9,77	17,6	8	115	=	470	-1	0	15	0
RDP-150	2007-06-05	13:50:00	495154	99	9	20,1	7	98	=	380	0	4	6	0
RDP-150	2007-06-11	14:01:00	496058	100	8,63	23,1	8,6	108	=	99	-1	0	1	0
RDP-150	2007-06-19	13:32:00	496867	99	8,29	24,7	7,2	79	=	130	-1	1	1	3
RDP-150	2007-06-26	16:18:00	494787	103	8,74	23,7	8,2	79	=	150	-1	0	2	0
RDP-150	2007-07-04	13:51:00	498887	100	8,59	23	7,3	78	=	580	0	3	1	5
RDP-150	2007-07-09	16:13:00	499637	93	8,18	21,9	7,9	90	=	2800	0	16	9	1
RDP-150	2007-07-17	14:33:00	500603	103	8,64	24,2	8,7	75	=	480	-2	0	0	0
RDP-150	2007-07-24	13:49:00	501535	101	8,7	23	8,4	86	=	1700	1	0	0	0
RDP-150	2007-07-31	13:11:00	503053	101	8	27,7	8,3	106	=	240	1	0	0	0
RDP-150	2007-08-07	13:43:00	504025	98	7,85	27,1	9,5	102	=	200	-1	0	35	0
RDP-150	2007-08-14	10:33:00	504790	106	9,14	23	8	84	=	28	1	0	0	0
RDP-150	2007-08-20	15:01:00	506178	101	8,82	22,4	7,5	103	=	20	1	0	0	0
RDP-150	2007-08-28	09:44:00	507461	106	9,08	23,4	7,8	84	=	44	-2	0	0	2
RDP-150	2007-09-04	16:47:00	508660	100	8,94	21,3	8,5	99	=	22	1	0	0	0
RDP-150	2007-09-11	09:54:00	509441	103	9,45	19,6	8	80	=	42	0	0	0	0
RDP-150	2007-09-18	13:51:00	510388	98	8,86	20,6	7,8	104	=	18	1	0	0	0
RDP-150	2007-09-26	09:40:00	511360	103	8,96	22,4	7,6	92	=	340	0	2	0	0
Centile 10				98	8	19	7	79		22		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	83		44		0	0	0
Médiane				101	9	23	8	95		145		0	1	0
Centile 75				103	9	23	8	103		403		1	1	0
Centile 90				106	10	25	9	108		692		3	10	2
Moyenne arith				101	9	22	8	94		401		1	4	1
Moyenne géo										154				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-160	2007-05-14	14:53:00	492378	105	10,4	15,8	8	103	=	10	-1	0	1	0
RDP-160	2007-05-23	14:07:00	493108	100	9,45	18,3	7,7	93	=	58	0	1	1	1
RDP-160	2007-05-28	14:36:00	493857	103	10,04	16,9	8	60	=	74	-1	0	15	0
RDP-160	2007-06-05	14:01:00	495155	100	9,18	19,8	7,1	92	=	78	0	5	6	0
RDP-160	2007-06-11	14:12:00	496059	100	8,69	22,4	8,6	117	=	900	-1	0	1	0
RDP-160	2007-06-19	13:41:00	496868	97	8,16	24,5	7,1	78	=	23	-1	1	1	3
RDP-160	2007-06-26	16:33:00	494788	98	8,48	23	8,2	76	=	600	-1	0	2	0
RDP-160	2007-07-04	14:02:00	498888	101	8,66	23	7,3	72	=	36	0	3	1	5
RDP-160	2007-07-09	16:28:00	499638	97	8,43	22,4	7,9	75	=	340	0	16	9	1
RDP-160	2007-07-17	14:44:00	500604	101	8,45	24,8	8,5	70	=	60	-2	0	0	0
RDP-160	2007-07-24	13:59:00	501536	101	8,44	24,5	8,4	78	=	110	1	0	0	0
RDP-160	2007-07-31	13:21:00	503054	103	8,18	27,3	8,3	96	=	80	1	0	0	0
RDP-160	2007-08-07	13:55:00	504026	101	8,3	25,5	9,3	94	=	82	-1	0	35	0
RDP-160	2007-08-14	10:24:00	504791	106	9,33	21,9	8,1	85	=	44	1	0	0	0
RDP-160	2007-08-20	15:11:00	506179	99	8,72	21,7	7,5	94	=	88	1	0	0	0
RDP-160	2007-08-28	09:33:00	507462	107	9,26	22,7	7,9	81	=	70	-2	0	0	2
RDP-160	2007-09-04	16:56:00	508661	99	8,68	22,3	8,5	97	=	5	1	0	0	0
RDP-160	2007-09-11	09:43:00	509442	101	9,53	18,5	8	88	=	34	0	0	0	0
RDP-160	2007-09-18	14:03:00	510389	98	8,78	21	7,9	89	=	2	1	0	0	0
RDP-160	2007-09-26	09:30:00	511361	101	9,03	21,2	7,6	108	=	380	0	2	0	0
Centile 10				98	8	18	7	72		10		0	0	0
Centile 25				99	8	21	8	78		36		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	89		72		0	1	0
Centile 75				102	9	23	8	95		94		1	1	0
Centile 90				105	10	25	9	104		402		3	10	2
Moyenne arith				101	9	22	8	87		154		1	4	1
Moyenne géo										62				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-180	2007-05-14	15:09:00	492379	104	10,39	15,7	8,1	98	=	12	-1	0	1	0
RDP-180	2007-05-23	14:21:00	493109	98	9,39	17,5	7,6	95	=	4	0	1	1	1
RDP-180	2007-05-28	14:50:00	493858	101	9,81	17	8	106	=	46	-1	0	15	0
RDP-180	2007-06-05	14:17:00	495156	98	8,98	19,9	7,1	93	=	54	0	5	6	0
RDP-180	2007-06-11	14:28:00	496060	100	8,59	23,4	8,6	114	=	52	-1	0	1	0
RDP-180	2007-06-19	13:56:00	496869	99	8,29	24,4	7,1	76	=	16	-1	1	1	3
RDP-180	2007-06-26	16:47:00	494789	100	8,52	23,4	8,2	77	=	66	-1	0	2	0
RDP-180	2007-07-04	14:18:00	498889	99	8,57	22,9	7,3	68	=	40	0	3	1	5
RDP-180	2007-07-09	16:45:00	499639	99	8,67	22,2	7,9	72	=	4400	0	16	9	1
RDP-180	2007-07-17	15:00:00	500605	104	8,72	24,3	8,3	67	=	10	-2	0	0	0
RDP-180	2007-07-24	14:15:00	501537	100	8,39	24,7	8,4	76	=	86	1	0	0	0
RDP-180	2007-07-31	13:35:00	503055	104	8,41	26,5	8,2	94	=	36	1	0	0	0
RDP-180	2007-08-07	14:07:00	504027	101	8,27	25,7	9,2	87	=	100	-1	0	35	0
RDP-180	2007-08-14	10:10:00	504792	106	9,21	22,6	8,3	83	=	42	1	0	0	0
RDP-180	2007-08-20	15:28:00	506180	98	8,66	21,6	7,4	91	=	8	1	0	0	0
RDP-180	2007-08-28	09:08:00	507463	106	9,3	22,2	7,9	81	=	34	-2	0	0	2
RDP-180	2007-09-04	17:07:00	508662	99	8,62	22,4	8,5	84	=	18	1	0	0	0
RDP-180	2007-09-11	09:16:00	509443	106	9,93	18,9	8,1	79	=	76	0	0	0	0
RDP-180	2007-09-18	14:17:00	510390	99	9,01	20,2	7,9	84	=	3	1	0	0	0
RDP-180	2007-09-26	09:09:00	511362	102	9,04	21,5	7,6	75	=	290	0	2	0	0
Centile 10				98	8	17	7	72		8		0	0	0
Centile 25				99	9	20	8	76		15		0	0	0
Médiane				100	9	22	8	84		41		0	1	0
Centile 75				104	9	24	8	93		69		1	1	0
Centile 90				106	10	25	9	99		119		3	10	2
Moyenne arith				101	9	22	8	85		270		1	4	1
Moyenne géo										38				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-190	2007-05-14	15:22:00	492380	107	10,73	15,4	8	101	=	16	-1	0	1	0
RDP-190	2007-05-23	14:34:00	493110	95	8,9	18,5	7,7	95	=	12	0	1	1	1
RDP-190	2007-05-28	15:05:00	493859	103	9,95	17,4	8	106	=	68	-1	0	15	0
RDP-190	2007-06-05	14:29:00	495157	98	9,05	19,7	6,9	60	=	180	0	5	6	0
RDP-190	2007-06-11	14:49:00	496061	99	8,73	21,8	8,5	109	=	30	-1	0	1	0
RDP-190	2007-06-19	14:19:00	496870	99	8,25	24,9	7,1	77	=	25	-1	1	1	3
RDP-190	2007-06-26	17:09:00	494790	104	8,67	24,6	8,2	77	=	100	-1	0	2	0
RDP-190	2007-07-04	14:36:00	498890	100	8,59	23,3	7,4	71	=	200	0	3	1	5
RDP-190	2007-07-09	17:06:00	499640	107	9,3	22,6	7,9	79	=	3800	0	16	9	1
RDP-190	2007-07-17	15:17:00	500606	101	8,29	25,8	8,2	68	=	80	-2	0	0	0
RDP-190	2007-07-24	14:26:00	501538	101	8,6	23,4	8,3	78	=	92	1	0	0	0
RDP-190	2007-07-31	13:50:00	503056	102	8,05	28	8,6	96	=	76	1	0	0	0
RDP-190	2007-08-07	14:20:00	504028	102	8,45	25,2	9,4	100	=	590	-1	0	35	0
RDP-190	2007-08-14	09:57:00	504793	107	9,49	21,7	8,4	83	=	20	1	0	0	0
RDP-190	2007-08-20	15:39:00	506181	96	8,15	23,6	7,6	93	=	94	1	0	0	0
RDP-190	2007-08-28	08:57:00	507464	107	9,49	21,5	8,3	90	=	140	-2	0	0	2
RDP-190	2007-09-04	17:23:00	508663	101	8,88	21,9	8,1	89	=	120	1	0	0	0
RDP-190	2007-09-11	09:02:00	509444	106	10,04	18,1	8,5	86	=	400	0	0	0	0
RDP-190	2007-09-18	14:29:00	510391	87	7,98	19,8	8	92	=	74	1	0	0	0
RDP-190	2007-09-26	08:58:00	511363	103	9,14	21,5	7,5	100	=	3400	0	2	0	0
Centile 10				96	8	18	7	71		20		0	0	0
Centile 25				99	8	20	8	78		59		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	90		93		0	1	0
Centile 75				105	9	24	8	97		185		1	1	0
Centile 90				107	10	25	9	102		871		3	10	2
Moyenne arith				101	9	22	8	88		476		1	4	1
Moyenne géo										114				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-195	2007-05-14	09:23:00	492336	103	10,91	12,9	7,8	202	=	40	-1	0	1	0
RDP-195	2007-05-23	09:24:00	493066	103	10,16	16,4	8,5	107	=	40	0	1	1	1
RDP-195	2007-05-28	09:57:00	493815	99	9,58	17,2	7,8	98	=	130	-1	0	15	0
RDP-195	2007-06-05	09:17:00	495114	102	9,57	18,8	8,8	109	=	100	0	3	6	0
RDP-195	2007-06-11	16:13:00	496018	98	8,77	21,1	7	108	=	84	-1	0	1	0
RDP-195	2007-06-19	09:16:00	496827	100	8,68	22,8	8,3	91	=	700	-1	0	1	3
RDP-195	2007-06-26	09:21:00	494747	97	8,52	22,2	8,2	87	=	170	-1	0	2	0
RDP-195	2007-07-04	09:58:00	498847	104	8,37	21,8	9,1	84	=	230	0	0	1	5
RDP-195	2007-07-09	08:52:00	499597	100	9,03	20,4	7,4	92	=	2000	0	9	9	1
RDP-195	2007-07-17	09:13:00	500563	96	8,52	21,5	9	80	=	120	-2	0	0	0
RDP-195	2007-07-24	08:41:00	501495	102	8,67	23,8	7,7	74	=	150	1	0	0	0
RDP-195	2007-07-31	09:03:00	503013	99	8,33	24,2	8,6	110	=	54	1	0	0	0
RDP-195	2007-08-07	09:14:00	503985	104	9,03	22,6	8,3	119	=	2100	-1	0	35	0
RDP-195	2007-08-14	09:38:00	504750	101	8,91	21,9	8,7	102	=	320	1	0	0	0
RDP-195	2007-08-20	09:10:00	506138	109	9,89	20,2	8,7	102	=	280	1	0	0	0
RDP-195	2007-08-28	10:10:00	507421	102	8,67	23,9	8,4	100	=	100	-2	0	0	2
RDP-195	2007-09-04	09:23:00	508620	108	10,02	19,4	8,9	97	=	120	1	0	0	0
RDP-195	2007-09-11	09:46:00	509401	99	9,09	19,7	8,7	96	=	110	0	0	0	0
RDP-195	2007-09-18	09:14:00	510348	107	10,36	17	8,1	131	=	600	1	0	0	0
RDP-195	2007-09-26	09:13:00	511320	99	9,01	20,2	8,1	138	=	5500	0	2	0	0
Centile 10				98	9	17	8	84		53		0	0	0
Centile 25				99	9	19	8	92		100		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	101		140		0	1	0
Centile 75				103	10	22	9	109		390		0	1	0
Centile 90				107	10	24	9	132		2010		2	10	2
Moyenne arith				102	9	20	8	106		647		1	4	1
Moyenne géo										221				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-20	2007-05-14	09:29:00	492381	106	11,29	12,6	9,2	252	>	22	-1	0	1	0
RDP-20	2007-05-23	09:27:00	493111	101	10,11	15,4	8,4	120	=	2	0	1	1	1
RDP-20	2007-05-28	10:00:00	493860	106	10,12	17,6	8,1	154	=	330	-1	0	15	0
RDP-20	2007-06-05	09:28:00	495158	98	9,26	18,4	7,6	109	=	1000	0	3	6	0
RDP-20	2007-06-11	09:14:00	496062	100	9,02	20,9	9,2	124	=	120	-1	0	1	0
RDP-20	2007-06-19	09:17:00	496871	97	8,37	23,2	7,9	82	=	54	-1	0	1	3
RDP-20	2007-06-26	09:40:00	494791	99	8,76	21,6	9,2	99	=	170	-1	0	2	0
RDP-20	2007-07-04	08:55:00	498891	100	8,86	21,3	7,7	79	=	28	0	0	1	5
RDP-20	2007-07-09	09:40:00	499641	97	8,72	20,7	8,5	89	=	1800	0	10	9	1
RDP-20	2007-07-17	09:09:00	500607	103	9,28	20,7	8,4	108	=	60	-2	0	0	0
RDP-20	2007-07-24	09:02:00	501539	101	8,68	23	8,7	88	=	60	1	0	0	0
RDP-20	2007-07-31	09:01:00	503057	99	8,6	22,7	8,3	117	=	46	1	0	0	0
RDP-20	2007-08-07	09:08:00	504029	106	9,37	21,8	8,6	114	=	62	-1	0	35	0
RDP-20	2007-08-14	09:05:00	504794	106	9,83	19,3	8,1	118	=	2	1	0	0	0
RDP-20	2007-08-20	09:58:00	506182	105	9,98	18	8,4	124	<	2	1	0	0	0
RDP-20	2007-08-28	00:00:00	507465						=	100	-2	0	0	2
RDP-20	2007-09-04	13:24:00	508664	102	8,76	23	8,8	161	<	2	1	0	0	0
RDP-20	2007-09-11	14:07:00	509445	104	9,36	20,8	8,8	128	<	2	0	0	0	0
RDP-20	2007-09-18	09:19:00	510392	102	10,45	14,3	8,2	110	<	2	1	0	0	0
RDP-20	2007-09-26	13:32:00	511364	108	9,2	23,5	8,5	115	=	70	0	2	0	0
Centile 10				98	9	15	8	87		2		0	0	0
Centile 25				100	9	18	8	104		2		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	115		57		0	1	0
Centile 75				106	10	22	9	124		105		0	1	0
Centile 90				106	10	23	9	155		397		2	10	2
Moyenne arith				102	9	20	8	121		197		1	4	1
Moyenne géo										33				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-200	2007-05-14	09:36:00	492337	103	10,68	13,9	8	213	=	32	-1	0	1	0
RDP-200	2007-05-23	09:34:00	493067	103	9,87	17,4	8,5	105	=	34	0	1	1	1
RDP-200	2007-05-28	10:08:00	493816	103	9,88	17,7	7,3	101	=	130	-1	0	15	0
RDP-200	2007-06-05	09:28:00	495115	104	9,73	19	8,7	102	=	310	0	3	6	0
RDP-200	2007-06-11	16:00:00	496019	99	8,46	23,5	6,8	100	=	450	-1	0	1	0
RDP-200	2007-06-19	09:27:00	496828	103	8,61	24,5	8,2	89	=	38	-1	0	1	3
RDP-200	2007-06-26	09:34:00	494748	98	8,52	22,8	7,6	73	=	63	-1	0	2	0
RDP-200	2007-07-04	10:09:00	498848	124	8,43	22,6	10,7	79	=	44	0	0	1	5
RDP-200	2007-07-09	09:11:00	499598	101	9,11	20,5	7,2	70	=	220	0	10	9	1
RDP-200	2007-07-17	09:25:00	500564	102	8,98	21,7	8,8	78	=	110	-2	0	0	0
RDP-200	2007-07-24	08:51:00	501496	105	8,84	24,1	7,6	71	=	160	1	0	0	0
RDP-200	2007-07-31	09:14:00	503014	101	8,37	25	8,6	110	=	20	1	0	0	0
RDP-200	2007-08-07	09:24:00	503986	106	9,21	22,4	8,3	90	=	460	-1	0	35	0
RDP-200	2007-08-14	09:49:00	504751	101	8,8	22,5	8,7	98	=	350	1	0	0	0
RDP-200	2007-08-20	09:23:00	506139	109	9,95	20	8,6	98	=	900	1	0	0	0
RDP-200	2007-08-28	10:18:00	507422	97	8,02	25,5	8,2	56	=	22	-2	0	0	2
RDP-200	2007-09-04	09:35:00	508621	109	10,1	19,3	8,6	87	=	370	1	0	0	0
RDP-200	2007-09-11	09:54:00	509402	103	9,63	18,9	8,5	95	=	1200	0	0	0	0
RDP-200	2007-09-18	09:24:00	510349	109	10,57	17	8	85	=	14	1	0	0	0
RDP-200	2007-09-26	09:22:00	511321	102	9,28	20,3	8,2	111	=	260	0	2	0	0
Centile 10				99	8	17	7	71		22		0	0	0
Centile 25				101	9	19	8	79		37		0	0	0
Médiane				103	9	21	8	93		145		0	1	0
Centile 75				105	10	23	9	101		355		0	1	0
Centile 90				109	10	25	9	110		504		2	10	2
Moyenne arith				104	9	21	8	96		259		1	4	1
Moyenne géo										125				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-220	2007-05-14	09:49:00	492338	102	10,56	13,8	7,9	90	=	10	-1	0	1	0
RDP-220	2007-05-23	09:42:00	493068	101	10,01	16	8,6	103	=	32	0	1	1	1
RDP-220	2007-05-28	10:16:00	493817	97	9,35	17,3	7,2	97	=	58	-1	0	15	0
RDP-220	2007-06-05	09:36:00	495116	104	9,7	19,2	8,7	100	=	84	0	3	6	0
RDP-220	2007-06-11	15:51:00	496020	97	8,7	20,8	6,9	99	=	33	-1	0	1	0
RDP-220	2007-06-19	09:34:00	496829	101	8,7	23,2	8,2	83	=	30	-1	0	1	3
RDP-220	2007-06-26	09:41:00	494749	100	8,58	23	7,4	69	=	23	-1	0	2	0
RDP-220	2007-07-04	10:18:00	498849	105	8,05	21,8	9,3	77	=	120	0	0	1	5
RDP-220	2007-07-09	09:23:00	499599	100	8,93	21,1	7,1	70	=	110	0	10	9	1
RDP-220	2007-07-17	09:34:00	500565	102	9,1	21,2	8,8	74	=	82	-2	0	0	0
RDP-220	2007-07-24	08:58:00	501497	102	8,65	23,8	7,6	69	=	70	1	0	0	0
RDP-220	2007-07-31	09:25:00	503015	101	8,27	25,5	8,5	104	=	16	1	0	0	0
RDP-220	2007-08-07	09:32:00	503987	104	9,02	22,5	8,2	82	=	280	-1	0	35	0
RDP-220	2007-08-14	09:59:00	504752	100	8,95	21,1	8,6	93	=	120	1	0	0	0
RDP-220	2007-08-20	09:30:00	506140	109	9,9	20,2	8,5	90	=	250	1	0	0	0
RDP-220	2007-08-28	10:25:00	507423	99	8,34	24,1	8,2	88	=	22	-2	0	0	2
RDP-220	2007-09-04	09:43:00	508622	106	9,87	19,2	8,5	81	=	150	1	0	0	0
RDP-220	2007-09-11	09:59:00	509403	99	9,11	19,7	8,5	86	=	380	0	0	0	0
RDP-220	2007-09-18	09:31:00	510350	110	10,65	16,9	8	77	=	14	1	0	0	0
RDP-220	2007-09-26	09:27:00	511322	108	9,8	20,1	8,3	87	=	560	0	2	0	0
Centile 10				99	8	17	7	70		16		0	0	0
Centile 25				100	9	19	8	77		28		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	87		76		0	1	0
Centile 75				104	10	23	9	94		128		0	1	0
Centile 90				108	10	24	9	100		290		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	86		122		1	4	1
Moyenne géo										67				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-250	2007-05-14	10:11:00	492339	121	12,34	14,5	7,9	94	=	90	-1	0	1	0
RDP-250	2007-05-23	09:56:00	493069	102	10,25	15,2	8,7	108	=	92	0	1	1	1
RDP-250	2007-05-28	10:31:00	493818	98	9,53	17,1	6,8	107	=	170	-1	0	15	0
RDP-250	2007-06-05	09:47:00	495117	103	9,63	19	8,7	103	=	260	0	3	6	0
RDP-250	2007-06-11	15:39:00	496021	97	8,65	21	6,9	100	=	44	-1	0	1	0
RDP-250	2007-06-19	09:47:00	496830	97	8,35	23,3	8,2	84	=	76	-1	0	1	3
RDP-250	2007-06-26	09:51:00	494750	97	8,49	22,2	7,4	73	=	70	-1	0	2	0
RDP-250	2007-07-04	10:30:00	498850	102	7,88	21,9	9	78	=	110	0	0	1	5
RDP-250	2007-07-09	09:44:00	499600	100	8,93	21,1	7	77	=	410	0	10	9	1
RDP-250	2007-07-17	09:45:00	500566	101	8,93	21,7	8,8	75	=	120	-2	0	0	0
RDP-250	2007-07-24	09:09:00	501498	103	8,77	23,4	7,5	71	=	100	1	0	0	0
RDP-250	2007-07-31	09:36:00	503016	99	8,2	25,2	8,5	105	=	98	1	0	0	0
RDP-250	2007-08-07	09:43:00	503988	105	9,04	23	8,1	86	=	260	-1	0	35	0
RDP-250	2007-08-20	09:41:00	506141	108	9,7	21	8,2	86	=	130	1	0	0	0
RDP-250	2007-08-28	10:34:00	507424	99	8,48	23,2	8,2	91	=	110	-2	0	0	2
RDP-250	2007-09-04	09:55:00	508623	97	8,99	19,5	8,2	82	=	98	1	0	0	0
RDP-250	2007-09-11	10:09:00	509404	102	9,37	19,8	8,4	86	=	110	0	0	0	0
RDP-250	2007-09-18	09:40:00	510351	108	10,17	18,3	7,9	75	=	56	1	0	0	0
RDP-250	2007-09-26	09:37:00	511323	104	9,5	20,1	8,2	86	=	98	0	2	0	0
Centile 10				97	8	17	7	75		67		0	0	0
Centile 25				99	9	19	8	78		91		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	86		100		0	1	0
Centile 75				104	10	23	8	97		125		0	2	1
Centile 90				108	10	23	9	105		260		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	88		132		1	4	1
Moyenne géo										113				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-260	2007-05-14	10:21:00	492340	106	10,74	14,9	7,6	100	=	40	-1	0	1	0
RDP-260	2007-05-23	10:13:00	493070	102	9,98	16,6	8,4	113	=	54	0	1	1	1
RDP-260	2007-05-28	10:47:00	493819	97	9,45	16,9	6,9	104	=	130	-1	0	15	0
RDP-260	2007-06-05	09:59:00	495118	102	9,5	19,2	8,6	109	=	210	0	3	6	0
RDP-260	2007-06-11	15:26:00	496022	95	8,49	21,2	6,8	102	=	64	-1	0	1	0
RDP-260	2007-06-19	09:59:00	496831	101	8,63	23,2	8,2	89	=	52	-1	0	1	3
RDP-260	2007-06-26	10:02:00	494751	98	8,58	22,3	7,4	74	=	40	-1	0	2	0
RDP-260	2007-07-04	10:41:00	498851	97	7,77	21,6	8,6	81	=	82	0	0	1	5
RDP-260	2007-07-09	09:54:00	499601	100	8,95	20,9	6,9	73	=	92	0	10	9	1
RDP-260	2007-07-17	09:57:00	500567	101	8,91	22	8,8	75	=	150	-2	0	0	0
RDP-260	2007-07-24	09:20:00	501499	103	8,71	23,9	7,6	76	=	100	1	0	0	0
RDP-260	2007-07-31	09:50:00	503017	102	8,35	25,8	8,4	107	=	86	1	0	0	0
RDP-260	2007-08-07	10:00:00	503989	101	8,68	23,1	8	87	=	310	-1	0	35	0
RDP-260	2007-08-14	10:20:00	504754	101	8,76	22,5	8,6	94	=	56	1	0	0	0
RDP-260	2007-08-20	09:54:00	506142	109	9,88	20,4	8,2	86	=	120	1	0	0	0
RDP-260	2007-08-28	10:42:00	507425	100	8,55	23,3	8,25	57	=	52	-2	0	0	2
RDP-260	2007-09-04	10:16:00	508624	107	9,85	19,7	8,1	83	=	38	1	0	0	0
RDP-260	2007-09-11	10:20:00	509405	100	9,18	19,7	8,4	87	=	64	0	0	0	0
RDP-260	2007-09-18	09:51:00	510352	109	10,38	17,7	7,7	78	=	74	1	0	0	0
RDP-260	2007-09-26	09:46:00	511324	103	9,43	20,1	8,1	92	=	430	0	2	0	0
Centile 10				97	8	17	7	74		40		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	78		54		0	0	0
Médiane				101	9	21	8	87		78		0	1	0
Centile 75				103	10	23	8	101		123		0	1	0
Centile 90				107	10	23	9	107		220		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	88		112		1	4	1
Moyenne géo										87				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-280	2007-05-14	10:34:00	492341	123	13,1	12,8	7,8	101	=	170	-1	0	1	0
RDP-280	2007-05-23	10:24:00	493071	103	10,27	15,7	8,5	111	=	150	0	1	1	1
RDP-280	2007-05-28	11:01:00	493820	100	9,61	17,2	7,1	107	=	610	-1	0	15	0
RDP-280	2007-06-05	10:11:00	495119	103	9,54	19,2	8,6	110	=	590	0	3	6	0
RDP-280	2007-06-11	15:12:00	496023	96	8,51	21,3	6,7	102	=	550	-1	0	1	0
RDP-280	2007-06-19	10:10:00	496832	97	8,33	23	8,2	89	=	260	-1	0	1	3
RDP-280	2007-06-26	10:12:00	494752	97	8,56	22	7,3	75	=	410	-1	0	2	0
RDP-280	2007-07-04	10:54:00	498852	99	7,74	21,9	8,7	81	=	440	0	0	1	5
RDP-280	2007-07-09	10:06:00	499602	98	8,78	21	7	75	=	6000	0	10	9	1
RDP-280	2007-07-17	10:09:00	500568	99	8,78	21,7	8,6	77	=	360	-2	0	0	0
RDP-280	2007-07-24	09:31:00	501500	101	8,72	23,1	7,6	75	=	410	1	0	0	0
RDP-280	2007-07-31	10:04:00	503018	100	8,32	24,9	8,4	110	=	220	1	0	0	0
RDP-280	2007-08-07	10:10:00	503990	104	9,02	22,8	8	91	=	580	-1	0	35	0
RDP-280	2007-08-14	10:31:00	504755	101	8,78	22,4	8,7	93	=	160	1	0	0	0
RDP-280	2007-08-20	10:06:00	506143	108	9,73	20,6	8	86	=	160	1	0	0	0
RDP-280	2007-08-28	10:52:00	507426	100	8,56	23,2	8,1	92	=	170	-2	0	0	2
RDP-280	2007-09-04	10:29:00	508625	108	10,01	19,5	8,1	85	=	170	1	0	0	0
RDP-280	2007-09-11	10:28:00	509406	101	9,58	18,2	8,2	92	=	200	0	0	0	0
RDP-280	2007-09-18	10:01:00	510353	108	10,19	18,5	7,8	79	=	290	1	0	0	0
RDP-280	2007-09-26	09:55:00	511325	102	8,99	21,8	7,9	90	=	3400	0	2	0	0
Centile 10				97	8	17	7	75		160		0	0	0
Centile 25				99	9	19	8	81		170		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	91		325		0	1	0
Centile 75				103	10	23	8	101		558		0	1	0
Centile 90				108	10	23	9	110		889		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	91		765		1	4	1
Moyenne géo										380				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-290	2007-05-14	10:42:00	492342	107	11,03	14,1	7,9	96	=	80	-1	0	1	0
RDP-290	2007-05-23	10:32:00	493072	101	9,94	16,3	8,5	106	=	110	0	1	1	1
RDP-290	2007-05-28	11:12:00	493821	98	9,51	17,1	7	102	=	660	-1	0	15	0
RDP-290	2007-06-05	10:21:00	495120	99	9,26	18,6	8,6	96	=	550	0	3	6	0
RDP-290	2007-06-11	15:02:00	496024	97	8,6	21,3	6,9	96	=	350	-1	0	1	0
RDP-290	2007-06-19	10:19:00	496833	96	8,3	23	8,1	87	=	140	-1	0	1	3
RDP-290	2007-06-26	10:19:00	494753	98	8,57	22,2	7,3	73	=	210	-1	0	2	0
RDP-290	2007-07-04	11:05:00	498853	95	7,74	21,8	8,4	78	=	380	0	0	1	5
RDP-290	2007-07-09	10:14:00	499603	95	8,43	21,4	7	70	=	1400	0	10	9	1
RDP-290	2007-07-17	10:20:00	500569	100	8,92	21,2	8,7	75	=	200	-2	0	0	0
RDP-290	2007-07-24	09:40:00	501501	99	8,52	23,3	7,6	73	=	260	1	0	0	0
RDP-290	2007-07-31	10:14:00	503019	99	8,04	26	8,4	105	=	110	1	0	0	0
RDP-290	2007-08-07	10:17:00	503991	99	8,52	23,3	8	85	=	410	-1	0	35	0
RDP-290	2007-08-14	10:43:00	504756	100	8,77	22,3	8,6	94	=	110	1	0	0	0
RDP-290	2007-08-20	10:14:00	506144	108	9,82	20,4	8,1	86	=	270	1	0	0	0
RDP-290	2007-08-28	10:59:00	507427	100	8,53	23,3	8,1	91	=	170	-2	0	0	2
RDP-290	2007-09-04	10:37:00	508626	108	9,78	20,4	8	82	=	110	1	0	0	0
RDP-290	2007-09-11	10:35:00	509407	101	8,33	19,6	8,2	88	=	130	0	0	0	0
RDP-290	2007-09-18	10:09:00	510354	108	10,09	18,9	7,7	77	=	120	1	0	0	0
RDP-290	2007-09-26	10:02:00	511326	106	9,64	20,1	8	89	=	260	0	2	0	0
Centile 10				96	8	17	7	73		110		0	0	0
Centile 25				98	8	19	8	78		118		0	0	0
Médiane				100	9	21	8	88		205		0	1	0
Centile 75				102	10	22	8	96		358		0	1	0
Centile 90				108	10	23	9	102		561		2	10	2
Moyenne arith				101	9	21	8	87		302		1	4	1
Moyenne géo										223				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-30	2007-05-14	09:45:00	492382	105	11,09	13,2	8,5	174	=	4	-1	0	1	0
RDP-30	2007-05-23	09:37:00	493112	105	10,47	15,7	8,2	101	=	4	0	1	1	1
RDP-30	2007-05-28	10:15:00	493861	104	10,03	17,2	7,9	230	=	76	-1	0	15	0
RDP-30	2007-06-05	09:43:00	495159	100	9,33	19	7,4	102	=	62	0	3	6	0
RDP-30	2007-06-11	09:53:00	496063	101	9	21,1	9	109	=	36	-1	0	1	0
RDP-30	2007-06-19	09:33:00	496872	97	8,36	23	7,6	76	=	3	-1	0	1	3
RDP-30	2007-06-26	09:56:00	494792	90	7,86	22,1	9	132	=	18	-1	0	2	0
RDP-30	2007-07-04	09:12:00	498892	101	9,01	21,2	7,5	78	=	6	0	0	1	5
RDP-30	2007-07-09	09:58:00	499642	97	8,58	21,5	8,4	78	=	8	0	10	9	1
RDP-30	2007-07-17	09:19:00	500608	102	8,92	22,4	8,4	67	=	5	-2	0	0	0
RDP-30	2007-07-24	09:13:00	501540	100	8,59	23,1	8,6	81	=	30	1	0	0	0
RDP-30	2007-07-31	09:11:00	503058	100	8,56	23,5	8,1	111	=	10	1	0	0	0
RDP-30	2007-08-07	09:17:00	504030	102	9	21,9	8,5	102	=	15	-1	0	35	0
RDP-30	2007-08-14	14:22:00	504795	108	8,9	25,2	9,2	86	=	2	1	0	0	0
RDP-30	2007-08-20	10:09:00	506183	102	9,63	18,3	8,4	111	=	2	1	0	0	0
RDP-30	2007-08-28	13:49:00	507466	111	8,92	26,9	8,9	86	<	2	-2	0	0	2
RDP-30	2007-09-04	13:32:00	508665	101	9,12	20,8	8,5	147	=	2	1	0	0	0
RDP-30	2007-09-11	13:58:00	509446	105	9,49	20,6	9	88	<	2	0	0	0	0
RDP-30	2007-09-18	09:29:00	510393	102	9,95	16,6	8,3	89	<	2	1	0	0	0
RDP-30	2007-09-26	13:25:00	511365	102	8,73	23,4	8,1	99	=	68	0	2	0	0
Centile 10				97	9	17	8	78		2		0	0	0
Centile 25				100	9	19	8	85		2		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	100		6		0	1	0
Centile 75				104	10	23	9	111		21		0	1	0
Centile 90				105	10	24	9	150		63		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	107		18		1	4	1
Moyenne géo										8				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-305	2007-05-14	10:57:00	492343	106	10,86	14,5	7,7	94	=	28	-1	0	1	0
RDP-305	2007-05-23	10:44:00	493073	101	9,68	17,5	8,4	110	=	50	0	1	1	1
RDP-305	2007-05-28	11:28:00	493822	107	9,9	19,2	7,3	102	=	230	-1	0	15	0
RDP-305	2007-06-05	10:33:00	495121	103	9,44	19,6	8,6	108	>	6000	0	3	6	0
RDP-305	2007-06-11	14:48:00	496025	97	8,55	22	6,7	100	=	670	-1	0	1	0
RDP-305	2007-06-19	10:29:00	496834	98	8,33	23,7	8,1	87	=	90	-1	0	1	3
RDP-305	2007-06-26	10:31:00	494754	98	8,46	23,2	7,3	72	=	90	-1	0	2	0
RDP-305	2007-07-04	11:22:00	498854	108	7,76	23,3	9,3	78	=	380	0	0	1	5
RDP-305	2007-07-09	10:29:00	499604	99	8,9	20,6	7	71	=	910	0	10	9	1
RDP-305	2007-07-17	10:35:00	500570	102	8,78	23,2	8,6	74	=	6000	-2	0	0	0
RDP-305	2007-07-24	09:53:00	501502	105	8,87	24,2	7,6	72	=	2100	1	0	0	0
RDP-305	2007-07-31	10:29:00	503020	100	8,19	26	8,4	107	=	450	1	0	0	0
RDP-305	2007-08-07	10:28:00	503992	109	9,31	23,2	8,3	85	=	640	-1	0	35	0
RDP-305	2007-08-14	10:57:00	504757	101	8,76	22,6	8,6	94	=	430	1	0	0	0
RDP-305	2007-08-20	10:29:00	506145	110	9,9	20,5	8,4	83	=	160	1	0	0	0
RDP-305	2007-08-28	11:10:00	507428	99	8,26	24,5	8	89	=	3000	-2	0	0	2
RDP-305	2007-09-04	10:49:00	508627	110	9,89	20,9	8,3	82	=	72	1	0	0	0
RDP-305	2007-09-11	10:42:00	509408	102	9,4	19,5	8,2	87	=	110	0	0	0	0
RDP-305	2007-09-18	10:19:00	510355	108	9,99	19,2	7,8	87	=	94	1	0	0	0
RDP-305	2007-09-26	10:13:00	511327	104	9,29	21	8	93	=	1400	0	2	0	0
Centile 10				98	8	19	7	72		70		0	0	0
Centile 25				100	9	20	8	78		93		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	87		405		0	1	0
Centile 75				107	10	23	8	96		1033		0	1	0
Centile 90				109	10	24	9	107		3300		2	10	2
Moyenne arith				103	9	21	8	88		1145		1	4	1
Moyenne géo										374				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-310	2007-05-14	11:09:00	492344	106	10,86	14,5	7,8	97	=	32	-1	0	1	0
RDP-310	2007-05-23	11:00:00	493074	103	9,62	18,6	8,4	100	=	44	0	1	1	1
RDP-310	2007-05-28	11:45:00	493823	95	9,19	17,3	6,9	99	=	200	-1	0	15	0
RDP-310	2007-06-05	10:44:00	495122	102	9,53	19	8,6	102	=	190	0	3	6	0
RDP-310	2007-06-11	14:31:00	496026	96	8,47	21,6	6,7	100	=	250	-1	0	1	0
RDP-310	2007-06-19	10:45:00	496835	97	8,34	23,1	8,1	86	=	160	-1	0	1	3
RDP-310	2007-06-26	10:44:00	494755	97	8,47	22,3	7,3	70	=	120	-1	0	2	0
RDP-310	2007-07-04	11:35:00	498855	95	7,72	21,9	8,4	76	=	130	0	0	1	5
RDP-310	2007-07-09	10:38:00	499605	97	8,6	21,4	7	68	=	1200	0	10	9	1
RDP-310	2007-07-17	10:48:00	500571	99	8,57	22,5	8,6	73	=	90	-2	0	0	0
RDP-310	2007-07-24	10:02:00	501503	100	8,57	23,4	7,6	71	=	94	1	0	0	0
RDP-310	2007-07-31	10:48:00	503021	99	8,13	25,9	8,4	105	=	42	1	0	0	0
RDP-310	2007-08-07	10:36:00	503993	102	8,75	23,4	8,2	82	=	1100	-1	0	35	0
RDP-310	2007-08-14	11:15:00	504758	101	8,72	22,7	8,5	91	=	60	1	0	0	0
RDP-310	2007-08-20	10:39:00	506146	108	9,64	21,3	8,4	82	=	120	1	0	0	0
RDP-310	2007-08-28	11:21:00	507429	99	8,43	23,8	8	84	=	70	-2	0	0	2
RDP-310	2007-09-04	10:58:00	508628	107	9,56	21	8,3	79	=	180	1	0	0	0
RDP-310	2007-09-11	10:51:00	509409	100	9,25	19,6	8,1	85	=	82	0	0	0	0
RDP-310	2007-09-18	10:35:00	510356	107	10,06	18,7	7,8	75	=	92	1	0	0	0
RDP-310	2007-09-26	10:24:00	511328	105	9,59	20	8,1	85	=	640	0	2	0	0
Centile 10				96	8	18	7	71		44		0	0	0
Centile 25				97	8	19	8	76		79		0	0	0
Médiane				100	9	22	8	85		120		0	1	0
Centile 75				104	10	23	8	98		193		0	1	0
Centile 90				107	10	23	9	100		686		2	10	2
Moyenne arith				101	9	21	8	86		245		1	4	1
Moyenne géo										139				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-320	2007-05-14	11:18:00	492345	106	10,84	14,5	7,8	91	=	30	-1	0	1	0
RDP-320	2007-05-23	11:10:00	493075	102	9,85	17,1	8,4	103	=	32	0	1	1	1
RDP-320	2007-05-28	11:55:00	493824	98	9,5	17	7	99	=	300	-1	0	15	0
RDP-320	2007-06-05	10:53:00	495123	103	9,5	19,5	8,5	101	=	170	0	3	6	0
RDP-320	2007-06-11	14:20:00	496027	95	8,46	21,5	6,7	100	=	72	-1	0	1	0
RDP-320	2007-06-19	10:54:00	496836	99	8,42	23,7	8,1	86	=	180	-1	0	1	3
RDP-320	2007-06-26	10:52:00	494756	98	8,44	22,9	7,3	72	=	100	-1	0	2	0
RDP-320	2007-07-04	11:44:00	498856	98	7,76	22,5	8,5	76	=	170	0	0	1	5
RDP-320	2007-07-09	10:46:00	499606	100	8,98	20,9	7	68	=	2500	0	10	9	1
RDP-320	2007-07-17	10:57:00	500572	101	8,66	23	8,6	73	=	140	-2	0	0	0
RDP-320	2007-07-24	10:11:00	501504	100	8,51	23,8	7,5	70	=	80	1	0	0	0
RDP-320	2007-07-31	11:00:00	503022	98	7,98	26,1	8,3	106	=	64	1	0	0	0
RDP-320	2007-08-07	10:43:00	503994	104	8,89	23,5	8	84	=	5700	-1	0	35	0
RDP-320	2007-08-14	11:30:00	504759	101	8,71	22,7	8,5	92	=	80	1	0	0	0
RDP-320	2007-08-20	10:48:00	506147	108	9,64	21,3	8,3	83	=	130	1	0	0	0
RDP-320	2007-08-28	11:30:00	507430	100	8,33	24,7	8,1	89	=	130	-2	0	0	2
RDP-320	2007-09-04	11:09:00	508629	107	9,8	19,7	8,1	81	=	100	1	0	0	0
RDP-320	2007-09-11	11:00:00	509410	101	9,31	19,5	8,1	67	=	54	0	0	0	0
RDP-320	2007-09-18	10:45:00	510357	109	10,44	17,6	7,8	77	=	190	1	0	0	0
RDP-320	2007-09-26	10:30:00	511329	106	9,69	20,1	8,1	87	=	1300	0	2	0	0
Centile 10				98	8	17	7	70		52		0	0	0
Centile 25				99	8	20	8	75		78		0	0	0
Médiane				101	9	21	8	85		130		0	1	0
Centile 75				105	10	23	8	94		183		0	1	0
Centile 90				107	10	24	9	101		1420		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	85		576		1	4	1
Moyenne géo										164				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-330	2007-05-14	11:39:00	492346	123	12,27	15,5	7,8	91	=	28	-1	0	1	0
RDP-330	2007-05-23	11:20:00	493076	102	10,17	15,9	8,4	104	=	40	0	1	1	1
RDP-330	2007-05-28	12:05:00	493825	101	9,87	16,8	6,8	99	=	610	-1	0	15	0
RDP-330	2007-06-05	11:08:00	495124	102	9,45	19,2	8,5	98	=	220	0	3	6	0
RDP-330	2007-06-11	14:07:00	496028	97	8,61	21,4	6,8	98	=	230	-1	0	1	0
RDP-330	2007-06-19	11:06:00	496837	97	8,38	22,9	8,1	86	=	170	-1	0	1	3
RDP-330	2007-06-26	11:01:00	494757	99	8,59	22,4	7,2	71	=	84	-1	0	2	0
RDP-330	2007-07-04	11:56:00	498857	94	7,75	22	8,3	76	=	130	0	0	1	5
RDP-330	2007-07-09	10:57:00	499607	96	8,56	21,3	6,9	68	=	6800	0	10	9	1
RDP-330	2007-07-17	11:11:00	500573	100	8,73	22,3	8,6	75	=	70	-2	0	0	0
RDP-330	2007-07-24	10:22:00	501505	101	8,62	23,4	7,5	71	=	100	1	0	0	0
RDP-330	2007-07-31	11:10:00	503023	100	8,17	25,6	8,3	105	=	130	1	0	0	0
RDP-330	2007-08-07	10:52:00	503995	102	8,78	23	7,9	83	=	5600	-1	0	35	0
RDP-330	2007-08-14	11:37:00	504760	100	8,76	22,2	8,3	92	=	80	1	0	0	0
RDP-330	2007-08-20	10:58:00	506148	109	9,91	20,1	8,3	83	=	2100	1	0	0	0
RDP-330	2007-08-28	11:40:00	507431	98	8,41	23,2	8	90	=	160	-2	0	0	2
RDP-330	2007-09-04	11:18:00	508630	109	9,92	20	8	81	=	190	1	0	0	0
RDP-330	2007-09-11	11:09:00	509411	101	9,3	19,5	8,1	85	=	66	0	0	0	0
RDP-330	2007-09-18	10:53:00	510358	108	10,14	18,5	7,9	75	=	78	1	0	0	0
RDP-330	2007-09-26	10:38:00	511330	105	9,6	19,9	8,1	86	=	300	0	2	0	0
Centile 10				97	8	17	7	71		63		0	0	0
Centile 25				99	9	19	8	76		80		0	0	0
Médiane				101	9	21	8	86		145		0	1	0
Centile 75				103	10	23	8	94		248		0	1	0
Centile 90				109	10	23	8	100		2450		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	86		859		1	4	1
Moyenne géo										205				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-35	2007-05-14	09:59:00	492383	105	11,04	13,1	8,3	116	>	2	-1	0	1	0
RDP-35	2007-05-23	09:49:00	493113	105	10,39	16,2	8,1	124	=	40	0	1	1	1
RDP-35	2007-05-28	10:28:00	493862	103	10	16,9	7,9	118	=	450	-1	0	15	0
RDP-35	2007-06-05	09:55:00	495160	101	9,39	19,1	7,3	118	=	240	0	3	6	0
RDP-35	2007-06-11	10:05:00	496064	101	8,72	22,7	9	108	=	36	-1	0	1	0
RDP-35	2007-06-19	09:42:00	496873	104	8,82	23,8	7,4	103	=	23	-1	0	1	3
RDP-35	2007-06-26	10:59:00	494793	101	8,66	23,4	8,9	91	=	26	-1	0	2	0
RDP-35	2007-07-04	09:22:00	498893	101	8,85	22	7,6	88	=	16	0	0	1	5
RDP-35	2007-07-09	10:23:00	499643	99	8,85	21,2	8,3	101	=	2100	0	10	9	1
RDP-35	2007-07-17	09:33:00	500609	104	9,27	21,4	8,4	72	=	18	-2	0	0	0
RDP-35	2007-07-24	09:24:00	501541	102	8,51	24,6	8,5	104	=	74	1	0	0	0
RDP-35	2007-07-31	09:22:00	503059	103	8,66	24,3	8,3	98	=	94	1	0	0	0
RDP-35	2007-08-07	09:32:00	504031	102	9,07	21,2	8,4	204	=	190	-1	0	35	0
RDP-35	2007-08-14	14:09:00	504796	112	8,47	30,1	9,1	243	=	11	1	0	0	0
RDP-35	2007-08-20	10:21:00	506184	101	9,5	18,6	8,1	135	=	2	1	0	0	0
RDP-35	2007-08-28	13:34:00	507467	170	12,65	31,1	9,7	180	=	3	-2	0	0	2
RDP-35	2007-09-04	13:42:00	508666	102	8,89	22,3	8,4	128	=	7	1	0	0	0
RDP-35	2007-09-11	13:45:00	509447	106	9,53	20,7	9	221	=	390	0	0	0	0
RDP-35	2007-09-18	09:42:00	510394	100	10,39	13,9	8,2	150	=	28	1	0	0	0
RDP-35	2007-09-26	13:13:00	511366	104	8,79	24	8,2	106	=	440	0	2	0	0
Centile 10				101	9	16	8	91		3		0	0	0
Centile 25				101	9	19	8	103		15		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	117		32		0	1	0
Centile 75				104	10	24	9	139		203		0	1	0
Centile 90				107	10	25	9	206		441		2	10	2
Moyenne arith				106	9	22	8	130		210		1	4	1
Moyenne géo										42				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-350	2007-05-14	11:50:00	492347	106	10,65	15,3	7,7	96	=	30	-1	0	1	0
RDP-350	2007-05-23	11:32:00	493077	101	10,03	16	8,3	103	=	42	0	1	1	1
RDP-350	2007-05-28	12:18:00	493826	99	9,67	16,9	6,8	98	=	620	-1	0	15	0
RDP-350	2007-06-05	11:18:00	495125	102	9,47	19,3	8,5	101	=	250	0	3	6	0
RDP-350	2007-06-11	13:49:00	496029	98	8,65	22	6,8	99	=	110	-1	0	1	0
RDP-350	2007-06-19	11:17:00	496838	97	8,33	23,3	8,1	84	=	220	-1	0	1	3
RDP-350	2007-06-26	11:12:00	494758	96	8,42	22,1	7,2	71	=	98	-1	0	2	0
RDP-350	2007-07-04	12:13:00	498858	92	7,73	21,9	8,1	76	=	94	0	3	1	5
RDP-350	2007-07-09	11:11:00	499608	100	8,94	21,1	7	69	>	6000	0	16	9	1
RDP-350	2007-07-17	11:22:00	500574	98	8,55	22,3	8,5	72	<	100	-2	0	0	0
RDP-350	2007-07-24	10:31:00	501506	100	8,52	23,4	7,5	70	=	80	1	0	0	0
RDP-350	2007-07-31	11:23:00	503024	101	8,21	26,1	8,3	104	=	110	1	0	0	0
RDP-350	2007-08-07	11:00:00	503996	101	8,66	23,3	7,9	83	>	6000	-1	0	35	0
RDP-350	2007-08-14	11:45:00	504761	99	8,52	23,1	8,5	90	=	46	1	0	0	0
RDP-350	2007-08-20	11:08:00	506149	109	9,91	20,1	8	83	=	110	1	0	0	0
RDP-350	2007-08-28	11:53:00	507432	98	8,21	24,4	7,8	87	=	68	-2	0	0	2
RDP-350	2007-09-04	11:28:00	508631	106	9,36	21,9	8	78	=	90	1	0	0	0
RDP-350	2007-09-11	11:17:00	509412	101	9,29	19,5	8	85	=	70	0	0	0	0
RDP-350	2007-09-18	11:02:00	510359	109	10,1	19,2	7,7	74	=	46	1	0	0	0
RDP-350	2007-09-26	10:45:00	511331	105	9,56	19,9	8	84	=	200	0	2	0	0
Centile 10				97	8	17	7	71		46		0	0	0
Centile 25				98	8	19	8	76		70		0	0	0
Médiane				101	9	22	8	84		99		0	1	0
Centile 75				103	10	23	8	97		205		0	1	0
Centile 90				106	10	24	9	101		1158		3	10	2
Moyenne arith				101	9	21	8	85		719		1	4	1
Moyenne géo										149				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-360	2007-05-14	12:13:00	492348	104	10,52	14,9	7,4	91	=	44	-1	0	1	0
RDP-360	2007-05-23	11:59:00	493078	100	9,85	16,5	8,5	103	=	84	0	1	1	1
RDP-360	2007-05-28	12:46:00	493827	101	9,72	17,3	6,7	101	=	3200	-1	0	15	0
RDP-360	2007-06-05	11:39:00	495126	100	9,3	19	8,5	101	=	540	0	3	6	0
RDP-360	2007-06-11	12:30:00	496030	98	8,7	21,7	6,6	97	=	63	-1	0	1	0
RDP-360	2007-06-19	11:38:00	496839	99	8,52	23,2	8,1	85	=	460	-1	0	1	3
RDP-360	2007-06-26	11:36:00	494759	99	8,72	22,1	6,9	71	=	140	-1	0	2	0
RDP-360	2007-07-04	12:49:00	498859	97	7,73	22,1	8,5	75	=	420	0	3	1	5
RDP-360	2007-07-09	11:37:00	499609	98	8,73	21,4	6,8	68	=	410	0	16	9	1
RDP-360	2007-07-17	11:44:00	500575	102	8,97	22,1	8,6	73	=	540	-2	0	0	0
RDP-360	2007-07-24	11:05:00	501507	105	9,07	23	7,5	70	=	180	1	0	0	0
RDP-360	2007-07-31	11:48:00	503025	100	8,24	25,5	8,2	106	=	290	1	0	0	0
RDP-360	2007-08-07	11:20:00	503997	106	8,93	23,9	7,8	84	=	5900	-1	0	35	0
RDP-360	2007-08-14	12:41:00	504762	102	8,9	22,5	8,3	93	=	200	1	0	0	0
RDP-360	2007-08-20	11:29:00	506150	115	10,3	21,1	8,2	83	=	120	1	0	0	0
RDP-360	2007-08-28	12:12:00	507433	98	8,33	24	7,8	89	=	160	-2	0	0	2
RDP-360	2007-09-04	11:50:00	508632	116	10,23	21,6	8,3	79	=	80	1	0	0	0
RDP-360	2007-09-11	11:39:00	509413	103	9,51	19,6	8	86	=	86	0	0	0	0
RDP-360	2007-09-18	11:23:00	510360	109	10,52	17,4	7,7	78	=	62	1	0	0	0
RDP-360	2007-09-26	11:06:00	511332	112	10,25	19,8	7,9	83	=	94	0	2	0	0
Centile 10				98	8	17	7	71		63		0	0	0
Centile 25				99	9	19	7	77		86		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	85		170		0	1	0
Centile 75				105	10	23	8	94		430		0	1	0
Centile 90				112	10	24	9	101		806		3	10	2
Moyenne arith				103	9	21	8	86		654		1	4	1
Moyenne géo										225				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-370	2007-05-14	12:10:00	492349	119	11,83	15,8	7,8	89	=	18	-1	0	1	0
RDP-370	2007-05-23	11:52:00	493079	100	9,58	17,6	8,4	99	=	36	0	1	1	1
RDP-370	2007-05-28	12:41:00	493828	103	9,91	17,2	6,6	100	=	2500	-1	0	15	0
RDP-370	2007-06-05	11:36:00	495127	100	9,3	19	8,5	100	=	200	0	3	6	0
RDP-370	2007-06-11	12:25:00	496031	96	8,65	20,5	6,6	96	=	370	-1	0	1	0
RDP-370	2007-06-19	11:35:00	496840	98	8,38	23,5	8,1	84	=	170	-1	0	1	3
RDP-370	2007-06-26	11:32:00	494760	96	8,39	22,1	7,2	69	=	46	-1	0	2	0
RDP-370	2007-07-04	12:42:00	498860	94	7,77	21,8	8,3	75	=	160	0	3	1	5
RDP-370	2007-07-09	11:32:00	499610	96	8,5	21,5	6,9	68	=	200	0	16	9	1
RDP-370	2007-07-17	11:40:00	500576	100	8,78	22,2	8,6	73	=	10	-2	0	0	0
RDP-370	2007-07-24	11:02:00	501508	102	8,78	23,2	7,6	71	=	120	1	0	0	0
RDP-370	2007-07-31	11:42:00	503026	97	8	25,5	8,2	105	=	110	1	0	0	0
RDP-370	2007-08-07	11:16:00	503998	100	8,5	23,6	7,8	85	=	2800	-1	0	35	0
RDP-370	2007-08-14	12:38:00	504763	100	8,42	24	8,4	90	=	80	1	0	0	0
RDP-370	2007-08-20	11:24:00	506151	108	9,75	20,6	7,9	83	=	110	1	0	0	0
RDP-370	2007-08-28	12:10:00	507434	97	8,28	23,5	7,9	89	=	100	-2	0	0	2
RDP-370	2007-09-04	11:44:00	508633	110	10,08	19,9	7,9	81	=	74	1	0	0	0
RDP-370	2007-09-11	11:36:00	509414	102	9,41	19,3	8	86	=	86	0	0	0	0
RDP-370	2007-09-18	11:20:00	510361	108	10,08	18,8	7,6	75	=	74	1	0	0	0
RDP-370	2007-09-26	11:02:00	511333	104	9,63	19,4	7,7	83	=	42	0	2	0	0
Centile 10				96	8	18	7	71		34		0	0	0
Centile 25				97	8	19	8	75		67		0	0	0
Médiane				100	9	21	8	85		105		0	1	0
Centile 75				103	10	23	8	92		178		0	1	0
Centile 90				108	10	24	8	100		583		3	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	85		365		1	4	1
Moyenne géo										116				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-380	2007-05-14	13:26:00	492350	102	9,38	19,5	7,7	119	=	190	-1	0	1	0
RDP-380	2007-05-23	13:09:00	493080	102	9,46	19	8,4	105	=	70	0	1	1	1
RDP-380	2007-05-28	13:47:00	493829	105	10,1	17,6	7,2	102	=	1600	-1	0	15	0
RDP-380	2007-06-05	12:42:00	495128	103	9,33	20,3	8,5	102	=	1500	0	3	6	0
RDP-380	2007-06-11	12:00:00	496032	98	8,72	21,1	7	101	=	2000	-1	0	1	0
RDP-380	2007-06-19	12:52:00	496841	102	8,45	25,2	8	93	=	350	-1	0	1	3
RDP-380	2007-06-26	12:31:00	494761	100	8,4	24,3	7,1	78	=	230	-1	0	2	0
RDP-380	2007-07-04	13:58:00	498861	100	7,79	22	8,8	77	=	230	0	3	1	5
RDP-380	2007-07-09	12:52:00	499611	99	8,88	21,1	6,9	70	=	1300	0	16	9	1
RDP-380	2007-07-17	12:48:00	500577	100	8,53	23,7	8,4	76	=	280	-2	0	0	0
RDP-380	2007-07-24	12:04:00	501509	102	8,39	25,5	7,6	72	=	300	1	0	0	0
RDP-380	2007-07-31	13:15:00	503027	98	7,6	28,8	8,2	109	=	130	1	0	0	0
RDP-380	2007-08-07	12:14:00	503999	104	8,59	25,2	7,8	86	=	2900	-1	0	35	0
RDP-380	2007-08-14	12:59:00	504764	99	8,23	24,9	8,6	96	=	46	1	0	0	0
RDP-380	2007-08-20	12:46:00	506152	100	8,6	23,2	8,3	85	=	54	1	0	0	0
RDP-380	2007-08-28	13:35:00	507435	99	7,92	27,2	8,1	94	=	80	-2	0	0	2
RDP-380	2007-09-04	12:46:00	508634	106	9	23,6	7,9	82	=	70	1	0	0	0
RDP-380	2007-09-11	12:33:00	509415	107	9,96	19,1	7,9	89	=	260	0	0	0	0
RDP-380	2007-09-18	12:25:00	510362	107	9,71	20,3	7,7	78	=	48	1	0	0	0
RDP-380	2007-09-26	12:25:00	511334	103	8,79	23,7	7,9	88	=	580	0	2	0	0
Centile 10				99	8	19	7	76		53		0	0	0
Centile 25				100	8	20	8	78		78		0	0	0
Médiane				102	9	23	8	89		245		0	1	0
Centile 75				103	9	25	8	101		760		0	1	0
Centile 90				106	10	26	9	105		1640		3	10	2
Moyenne arith				102	9	23	8	90		611		1	4	1
Moyenne géo										272				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-385	2007-05-14	13:36:00	492351	104	10,24	16,3	7,7	92	=	18	-1	0	1	0
RDP-385	2007-05-23	13:17:00	493081	100	9,53	17,8	8,4	102	=	20	0	1	1	1
RDP-385	2007-05-28	13:57:00	493830	106	10,2	17,4	7	101	=	800	-1	0	15	0
RDP-385	2007-06-05	12:50:00	495129	105	9,57	20,1	8,5	101	=	210	0	3	6	0
RDP-385	2007-06-11	11:51:00	496033	100	9,03	20,8	7,1	96	=	72	-1	0	1	0
RDP-385	2007-06-19	13:08:00	496842	100	8,13	26,1	8,1	87	=	200	-1	1	1	3
RDP-385	2007-06-26	12:41:00	494762	99	8,33	24,1	7	72	=	98	-1	0	2	0
RDP-385	2007-07-04	14:06:00	498862	100	7,83	22	8,8	75	=	160	0	3	1	5
RDP-385	2007-07-09	13:00:00	499612	102	9,13	21	7	70	=	1300	0	16	9	1
RDP-385	2007-07-17	12:56:00	500578	99	8,28	24,9	8,5	73	=	200	-2	0	0	0
RDP-385	2007-07-24	12:12:00	501510	102	8,54	24,7	7,6	72	=	320	1	0	0	0
RDP-385	2007-07-31	13:23:00	503028	99	8,02	26,5	8,2	107	=	110	1	0	0	0
RDP-385	2007-08-07	12:20:00	504000	107	8,87	25,2	8,2	87	=	2000	-1	0	35	0
RDP-385	2007-08-14	13:06:00	504765	100	8,4	24,2	8,7	97	=	140	1	0	0	0
RDP-385	2007-08-20	12:55:00	506153	107	9,29	22,5	9,2	87	=	48	1	0	0	0
RDP-385	2007-08-28	13:45:00	507436	103	8,25	27	8,1	89	=	40	-2	0	0	2
RDP-385	2007-09-04	12:54:00	508635	106	9,18	22,9	8,7	82	=	32	1	0	0	0
RDP-385	2007-09-11	12:40:00	509416	108	10,02	19,3	8	86	=	62	0	0	0	0
RDP-385	2007-09-18	12:31:00	510363	110	9,96	20,6	7,8	76	=	22	1	0	0	0
RDP-385	2007-09-26	12:32:00	511335	105	9,16	22,4	7,9	87	=	2300	0	2	0	0
Centile 10				99	8	18	7	72		22		0	0	0
Centile 25				100	8	20	8	76		46		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	87		125		0	1	0
Centile 75				106	10	25	9	96		238		1	1	0
Centile 90				107	10	26	9	101		1370		3	10	2
Moyenne arith				103	9	22	8	87		408		1	4	1
Moyenne géo										138				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-40	2007-05-14	10:13:00	492384	115	12,22	12,8	7,7	221	=	2	-1	0	1	0
RDP-40	2007-05-23	09:58:00	493114	106	10,57	15,7	8,1	113	=	40	0	1	1	1
RDP-40	2007-05-28	10:39:00	493863	106	10,36	16,8	7,8	217	=	28	-1	0	15	0
RDP-40	2007-06-05	10:03:00	495161	98	9,24	18,7	7,2	105	=	96	0	3	6	0
RDP-40	2007-06-11	09:31:00	496065	101	9,13	20,4	8,9	213	=	650	-1	0	1	0
RDP-40	2007-06-19	09:50:00	496874	92	8,16	21,4	7,3	108	=	9	-1	0	1	3
RDP-40	2007-06-26	11:09:00	494794	104	8,8	23,7	8,8	124	=	64	-1	0	2	0
RDP-40	2007-07-04	09:31:00	498894	100	8,86	21,7	7,5	100	=	4	0	0	1	5
RDP-40	2007-07-09	10:33:00	499644	92	8,28	20,5	8,1	118	=	80	0	10	9	1
RDP-40	2007-07-17	09:42:00	500610	99	8,89	20,8	8,3	84	=	16	-2	0	0	0
RDP-40	2007-07-24	09:34:00	501542	100	8,33	24,7	8,5	86	=	18	1	0	0	0
RDP-40	2007-07-31	09:32:00	503060	102	8,76	23,3	8,2	104	=	44	1	0	0	0
RDP-40	2007-08-07	09:45:00	504032	102	9,06	21,5	8,4	165	=	110	-1	0	35	0
RDP-40	2007-08-14	14:03:00	504797	102	8,07	27,6	9,4	120	<	2	1	0	0	0
RDP-40	2007-08-20	10:30:00	506185	101	9,46	18,7	8,4	99	<	2	1	0	0	0
RDP-40	2007-08-28	13:28:00	507468	103	7,84	29,6	9,1	111	=	70	-2	0	0	2
RDP-40	2007-09-04	13:50:00	508667	99	8,53	23,3	8,6	109	<	2	1	0	0	0
RDP-40	2007-09-11	13:38:00	509448	105	9,5	20,6	9,2	118	=	3	0	0	0	0
RDP-40	2007-09-18	09:53:00	510395	105	10,73	14,4	8,3	94	=	60	1	0	0	0
RDP-40	2007-09-26	13:06:00	511367	103	8,79	23,5	8,5	90	=	120	0	2	0	0
Centile 10				97	8	16	7	90		2		0	0	0
Centile 25				100	8	19	8	100		4		0	0	0
Médiane				102	9	21	8	110		34		0	1	0
Centile 75				104	9	23	9	121		73		0	1	0
Centile 90				106	11	25	9	213		111		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	125		71		1	4	1
Moyenne géo										21				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-400	2007-05-14	13:51:00	492352	99	9,38	18,3	7,6	92	=	24	-1	0	1	0
RDP-400	2007-05-23	13:29:00	493082	102	9,34	19,6	8,3	104	=	76	0	1	1	1
RDP-400	2007-05-28	14:10:00	493831	104	10,01	17,3	7,4	102	=	2700	-1	0	15	0
RDP-400	2007-06-05	13:01:00	495130	107	9,78	20	8,5	102	=	550	0	4	6	0
RDP-400	2007-06-11	11:41:00	496034	99	8,74	21,6	7,1	105	=	1800	-1	0	1	0
RDP-400	2007-06-19	13:20:00	496843	103	8,54	25,3	8,1	50	=	200	-1	1	1	3
RDP-400	2007-06-26	12:53:00	494763	101	8,55	23,7	7,1	73	=	300	-1	0	2	0
RDP-400	2007-07-04	14:19:00	498863	106	7,86	22	9,3	93	=	20000	0	3	1	5
RDP-400	2007-07-09	13:15:00	499613	100	8,97	20,8	7	74	=	720	0	16	9	1
RDP-400	2007-07-17	13:06:00	500579	104	8,75	24	8,5	76	=	260	-2	0	0	0
RDP-400	2007-07-24	12:23:00	501511	105	8,72	24,7	7,7	82	=	590	1	0	0	0
RDP-400	2007-07-31	13:34:00	503029	99	7,95	26,6	8,3	114	=	130	1	0	0	0
RDP-400	2007-08-07	12:31:00	504001	103	8,34	26,4	8,4	113	=	2500	-1	0	35	0
RDP-400	2007-08-14	13:13:00	504766	100	8,55	23,6	8,7	96	=	70	1	0	0	0
RDP-400	2007-08-20	13:08:00	506154	108	9,34	22,6	8,9	93	=	130	1	0	0	0
RDP-400	2007-08-28	13:58:00	507437	97	7,85	26,3	8,1	94	=	70	-2	0	0	2
RDP-400	2007-09-04	13:07:00	508636	107	9,2	23	8,7	82	=	46	1	0	0	0
RDP-400	2007-09-11	12:50:00	509417	104	9,64	19,3	7,7	90	=	94	0	0	0	0
RDP-400	2007-09-18	12:41:00	510364	109	9,43	22,8	7,8	78	=	62	1	0	0	0
RDP-400	2007-09-26	12:40:00	511336	107	9,46	21,5	7,9	87	=	440	0	2	0	0
Centile 10				99	8	19	7	74		60		0	0	0
Centile 25				100	9	21	8	81		75		0	0	0
Médiane				104	9	23	8	93		230		0	1	0
Centile 75				106	9	24	9	102		623		1	1	0
Centile 90				107	10	26	9	106		2520		3	10	2
Moyenne arith				103	9	22	8	90		1538		1	4	1
Moyenne géo										288				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-420	2007-05-14	14:00:00	492353	103	10,06	16,7	7,8	162	=	40	-1	0	1	0
RDP-420	2007-05-23	13:39:00	493083	102	9,62	18,5	8,3	129	=	22	0	1	1	1
RDP-420	2007-05-28	14:22:00	493832	104	9,97	17,5	7,4	280	=	620	-1	0	15	0
RDP-420	2007-06-05	13:11:00	495131	106	9,57	20,5	8,4	127	=	250	0	4	6	0
RDP-420	2007-06-11	11:29:00	496035	99	8,8	21,4	7	115	=	160	-1	0	1	0
RDP-420	2007-06-19	13:31:00	496844	100	8,26	25,4	8	99	=	200	-1	1	1	3
RDP-420	2007-06-26	13:02:00	494764	99	8,3	24,2	7	127	=	84	-1	0	2	0
RDP-420	2007-07-04	14:30:00	498864	110	7,92	22,3	9,6	84	=	340	0	3	1	5
RDP-420	2007-07-09	13:26:00	499614	99	9,05	20,1	7	77	=	340	0	16	9	1
RDP-420	2007-07-17	13:16:00	500580	101	8,57	23,8	8,5	95	=	100	-2	0	0	0
RDP-420	2007-07-24	12:32:00	501512	103	8,55	25,1	7,8	74	=	270	1	0	0	0
RDP-420	2007-07-31	13:46:00	503030	95	7,56	27,3	8,3	114	=	580	1	0	0	0
RDP-420	2007-08-07	12:39:00	504002	104	8,59	25,1	8,4	98	=	8000	-1	0	35	0
RDP-420	2007-08-14	13:22:00	504767	101	8,66	23,4	8,7	96	=	200	1	0	0	0
RDP-420	2007-08-20	13:20:00	506155	110	9,65	22,1	8,7	92	=	180	1	0	0	0
RDP-420	2007-08-28	14:09:00	507438	103	8,31	26,5	8,3	120	=	530	-2	0	0	2
RDP-420	2007-09-04	13:18:00	508637	109	9,67	21,4	8,5	85	=	110	1	0	0	0
RDP-420	2007-09-11	12:59:00	509418	100	9,22	19,4	8	92	=	250	0	0	0	0
RDP-420	2007-09-18	12:51:00	510365	108	9,9	19,6	8	80	=	600	1	0	0	0
RDP-420	2007-09-26	12:50:00	511337	110	9,57	22,6	7,6	410	=	2500	0	2	0	0
Centile 10				99	8	18	7	80		80		0	0	0
Centile 25				100	8	20	8	90		148		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	99		250		0	1	0
Centile 75				107	10	24	8	127		543		1	1	0
Centile 90				110	10	26	9	174		808		3	10	2
Moyenne arith				103	9	22	8	128		769		1	4	1
Moyenne géo										270				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-440	2007-05-14	14:10:00	492354	101	9,63	17,9	7,9	118	=	32	-1	0	1	0
RDP-440	2007-05-23	13:54:00	493084	103	9,48	19,7	8,4	108	=	34	0	1	1	1
RDP-440	2007-05-28	14:34:00	493833	103	9,89	17,6	7,4	111	=	1900	-1	0	15	0
RDP-440	2007-06-05	13:19:00	495132	103	9,28	20,9	8,5	109	=	300	0	4	6	0
RDP-440	2007-06-11	11:18:00	496036	99	8,9	20,8	7,1	102	=	240	-1	0	1	0
RDP-440	2007-06-19	13:42:00	496845	107	8,91	24,8	8	92	=	170	-1	1	1	3
RDP-440	2007-06-26	13:12:00	494765	98	8,16	25	7,3	80	=	120	-1	0	2	0
RDP-440	2007-07-04	14:44:00	498865	105	7,95	22,4	9,1	82	=	420	0	3	1	5
RDP-440	2007-07-09	13:37:00	499615	100	9,12	20,2	7	77	=	140	0	16	9	1
RDP-440	2007-07-17	13:26:00	500581	100	8,38	24,8	8,5	81	=	120	-2	0	0	0
RDP-440	2007-07-24	12:42:00	501513	103	8,58	25,1	7,8	74	=	270	1	0	0	0
RDP-440	2007-07-31	13:59:00	503031	99	7,76	28	8,3	112	=	140	0	0	0	0
RDP-440	2007-08-07	12:49:00	504003	103	8,41	25,8	8,7	104	=	3100	-1	0	35	0
RDP-440	2007-08-14	13:33:00	504768	103	8,79	23,4	9,3	111	=	10	1	0	0	0
RDP-440	2007-08-20	13:33:00	506156	112	8,96	26,8	9,2	51	=	18	1	0	0	0
RDP-440	2007-08-28	14:19:00	507439	97	7,57	28,2	8,4	105	=	88	-2	0	0	2
RDP-440	2007-09-04	13:28:00	508638	106	9,09	23,3	8,9	86	=	20	1	0	0	0
RDP-440	2007-09-11	13:06:00	509419	105	9,57	19,9	8	93	=	70	0	0	0	0
RDP-440	2007-09-18	13:01:00	510366	109	9,69	21,2	8,3	81	=	42	1	0	0	0
RDP-440	2007-09-26	13:01:00	511338	113	9,72	22,9	8,2	106	=	1300	0	2	0	0
Centile 10				99	8	20	7	77		20		0	0	0
Centile 25				100	8	21	8	81		40		0	0	0
Médiane				103	9	23	8	98		130		0	1	0
Centile 75				105	10	25	9	108		278		1	1	0
Centile 90				109	10	27	9	111		1360		3	10	2
Moyenne arith				103	9	23	8	94		427		1	4	1
Moyenne géo										133				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-460	2007-05-14	14:22:00	492355	102	9,73	17,7	7,8	111	=	140	-1	0	1	0
RDP-460	2007-05-23	14:09:00	493085	100	9,1	20,2	8,4	107	=	54	0	1	1	1
RDP-460	2007-05-28	14:49:00	493834	99	9,56	17,5	7,3	108	=	1800	-1	0	15	0
RDP-460	2007-06-05	13:37:00	495133	105	9,46	20,7	8,4	108	=	490	0	4	6	0
RDP-460	2007-06-11	11:03:00	496037	99	8,91	20,6	7	101	=	120	-1	0	1	0
RDP-460	2007-06-19	14:07:00	496846	101	8,37	25,1	8,1	90	=	210	-1	1	1	3
RDP-460	2007-06-26	13:54:00	494766	98	8,14	24,9	7,3	74	=	54	-1	0	2	0
RDP-460	2007-07-04	14:59:00	498866	98	7,96	21,7	8,7	81	=	280	0	3	1	5
RDP-460	2007-07-09	13:50:00	499616	98	8,91	20,4	7	78	=	350	0	16	9	1
RDP-460	2007-07-17	13:39:00	500582	101	8,63	23,4	8,5	78	=	150	-2	0	0	0
RDP-460	2007-07-24	12:53:00	501514	103	8,54	25,2	7,9	72	=	100	1	0	0	0
RDP-460	2007-07-31	14:25:00	503032	95	7,67	26,7	8,3	109	=	630	0	0	0	0
RDP-460	2007-08-07	13:28:00	504004	104	8,44	26,2	8,7	103	=	2300	-1	0	35	0
RDP-460	2007-08-14	13:42:00	504769	100	8,52	23,8	9,2	100	=	54	1	0	0	0
RDP-460	2007-08-20	14:17:00	506157	107	9,09	23,8	8,9	88	=	100	1	0	0	0
RDP-460	2007-08-28	14:31:00	507440	107	8,56	26,8	8,4	98	=	430	-2	0	0	2
RDP-460	2007-09-04	14:05:00	508639	106	9,09	23,3	8,8	80	=	46	1	0	0	0
RDP-460	2007-09-11	13:17:00	509420	104	9,58	19,4	7,9	91	=	130	0	0	0	0
RDP-460	2007-09-18	13:12:00	510367	108	9,89	19,9	8,4	81	=	50	1	0	0	0
RDP-460	2007-09-26	13:12:00	511339	106	9,3	22	8,1	91	=	380	0	2	0	0
Centile 10				98	8	19	7	78		54		0	0	0
Centile 25				99	9	20	8	81		89		0	0	0
Médiane				102	9	23	8	91		145		0	1	0
Centile 75				105	9	25	9	104		393		1	1	0
Centile 90				107	10	26	9	108		747		3	10	2
Moyenne arith				102	9	22	8	92		393		1	4	1
Moyenne géo										193				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-480	2007-05-14		492356	101	9,75	17	7,9	113	=	20	-1	0	1,4	0
RDP-480	2007-05-23	14:17:00	493086	103	9,5	19,3	8,4	108	=	20	0	1	1	1
RDP-480	2007-05-28	14:59:00	493835	100	9,62	17,5	7,4	106	=	1900	-1	0	15	0
RDP-480	2007-06-05	13:44:00	495134	104	9,47	20	8,4	108	=	470	0	4	6	0
RDP-480	2007-06-11	10:52:00	496038	100	8,98	20,6	7,2	101	=	80	-1	0	1	0
RDP-480	2007-06-19	14:14:00	496847	99	8,17	25,2	8,1	88	=	140	-1	1	1	3
RDP-480	2007-06-26	14:01:00	494767	99	8,35	24,3	7,3	74	=	63	-1	0	2	0
RDP-480	2007-07-04	15:08:00	498867	101	7,93	21,6	8,9	80	=	210	0	4	1	5
RDP-480	2007-07-09	13:59:00	499617	99	9,52	17,6	6,9	363	=	31000	0	16	9	1
RDP-480	2007-07-17	13:47:00	500583	99	8,27	24,9	8,5	73	=	100	-2	0	0	0
RDP-480	2007-07-24	13:00:00	501515	103	8,68	24,4	7,7	71	=	230	1	0	0	0
RDP-480	2007-07-31	14:35:00	503033	99	7,94	26,6	8,4	108	=	500	0	0	0	0
RDP-480	2007-08-07	13:35:00	504005	116	9,42	26,2	9,2	103	=	1000	-1	0	35	0
RDP-480	2007-08-14	13:54:00	504770	107	8,88	25,2	9,2	99	=	120	1	0	0	0
RDP-480	2007-08-20	14:28:00	506158	108	9,41	22,4	8,8	324	=	84	1	0	0	0
RDP-480	2007-08-28	14:38:00	507441	96	7,61	27,6	8,5	100	=	480	-2	0	0	2
RDP-480	2007-09-04	14:14:00	508640	107	9,46	21,9	9,4	87	=	56	1	0	0	0
RDP-480	2007-09-11	13:25:00	509421	109	10,07	19,4	8	87	=	140	0	0	0	0
RDP-480	2007-09-18	13:19:00	510368	109	9,67	21,3	8,5	81	=	54	1	0	0	0
RDP-480	2007-09-26	13:19:00	511340	111	9,58	23	8,3	89	=	650	0	2	0	0
Centile 10				99	8	18	7	74		51		0	0	0
Centile 25				99	8	20	8	86		76		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	100		140		0	1	0
Centile 75				107	10	25	9	108		485		1	2	0
Centile 90				109	10	26	9	134		1090		4	10	2
Moyenne arith				104	9	22	8	118		1866		1	4	1
Moyenne géo										209				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-500	2007-05-14	14:40:00	492357	101	9,92	16,5	7,9	113	=	36	-1	0	1	0
RDP-500	2007-05-23	14:28:00	493087	100	9,17	20	8,5	133	=	4	0	1	1	1
RDP-500	2007-05-28	15:14:00	493836	99	9,48	17,8	6,9	133	=	1600	-1	0	15	0
RDP-500	2007-06-05	14:03:00	495135	104	9,55	19,9	8,3	176	=	1100	0	5	6	0
RDP-500	2007-06-11	10:40:00	496039	108	9,59	21,6	7,2	119	=	130	-1	0	1	0
RDP-500	2007-06-19	14:26:00	496848	98	7,94	26,6	8,1	100	=	220	-1	1	1	3
RDP-500	2007-06-26	14:13:00	494768	98	8,04	25,8	7,3	83	=	130	-1	0	2	0
RDP-500	2007-07-04	15:24:00	498868	101	7,91	22	8,9	91	=	1100	0	4	1	5
RDP-500	2007-07-09	14:21:00	499618	100	9,19	19,9	7,3	182	=	5800	0	16	9	1
RDP-500	2007-07-17	14:01:00	500584	99	7,99	26,5	8,4	92	=	450	-2	0	0	0
RDP-500	2007-07-24	13:11:00	501516	103	8,27	26,8	8,1	99	=	1200	1	0	0	0
RDP-500	2007-07-31	14:51:00	503034	97	7,57	28,3	8,4	117	=	150	0	0	0	0
RDP-500	2007-08-07	13:47:00	504006	110	8,98	26,1	9	118	=	1600	-1	0	35	0
RDP-500	2007-08-14	14:07:00	504771	100	8,42	24	9,1	106	=	27	1	0	0	0
RDP-500	2007-08-20	14:39:00	506159	107	9,23	23	9	95	=	34	1	0	0	0
RDP-500	2007-08-28	14:51:00	507442	95	7,48	27,8	8,2	114	=	56	-2	0	0	2
RDP-500	2007-09-04	14:28:00	508641	110	9,73	21,5	9,2	94	=	62	1	0	0	0
RDP-500	2007-09-11	13:44:00	509422	102	9,48	19,2	7,9	114	=	500	0	0	0	0
RDP-500	2007-09-18	13:30:00	510369	116	10,34	21,1	8,7	97	=	1500	1	0	0	0
RDP-500	2007-09-26	13:37:00	511341	109	9,33	23,5	7,8	120	=	5600	0	2	0	0
Centile 10				98	8	19	7	92		33		0	0	0
Centile 25				99	8	20	8	97		61		0	0	0
Médiane				101	9	23	8	114		335		0	1	0
Centile 75				107	9	26	9	119		1275		1	1	0
Centile 90				110	10	27	9	137		2000		4	10	2
Moyenne arith				103	9	23	8	115		1065		1	4	1
Moyenne géo										282				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-520	2007-05-14	14:48:00	492358	101	10,15	15,2	7,9	143	=	28	-1	0	1	0
RDP-520	2007-05-23	14:40:00	493088	107	9,9	19,3	8,4	150	=	22	0	1	1	1
RDP-520	2007-05-28	15:27:00	493837	100	9,67	17,1	7,3	86	=	1000	-1	0	15	0
RDP-520	2007-06-05	14:11:00	495136	105	9,67	19,5	8,3	273	=	3100	0	5	6	0
RDP-520	2007-06-11	10:30:00	496040	100	8,96	20,8	7,1	107	=	290	-1	0	1	0
RDP-520	2007-06-19	14:36:00	496849	100	8,18	25,9	8	138	=	300	-1	1	1	3
RDP-520	2007-06-26	14:22:00	494769	98	7,92	26,2	7,4	123	=	81	-1	0	2	0
RDP-520	2007-07-04	15:39:00	498869	100	7,93	21,6	8,8	127	=	270	0	4	1	5
RDP-520	2007-07-09	14:31:00	499619	100	9,16	19,7	7,4	109	=	900	0	16	9	1
RDP-520	2007-07-17	14:15:00	500585	101	8,72	22,9	8,4	190	=	400	-2	0	0	0
RDP-520	2007-07-24	13:21:00	501517	112	9,21	25,4	8,4	102	=	210	1	0	0	0
RDP-520	2007-07-31	15:17:00	503035	96	7,56	28,2	8,4	122	=	88	0	0	0	0
RDP-520	2007-08-07	13:56:00	504007	107	8,96	24,4	8,8	109	=	1900	-1	0	35	0
RDP-520	2007-08-14	14:17:00	504772	101	8,47	24,2	9,1	98	=	62	1	0	0	0
RDP-520	2007-08-20	15:20:00	506160	118	9,42	26,9	8,8	987	=	180	1	0	0	0
RDP-520	2007-08-28	15:01:00	507443	98	7,83	27,1	8,4	118	=	88	-2	0	0	2
RDP-520	2007-09-04	14:39:00	508642	109	9,83	20,6	8,9	90	=	72	1	0	0	0
RDP-520	2007-09-11	13:58:00	509423	115	10,73	18,9	7,7	553	=	2400	0	0	0	0
RDP-520	2007-09-18	13:42:00	510370	110	9,09	24,8	8,4	1268	=	20	1	0	0	0
RDP-520	2007-09-26	14:20:00	511342	110	9,46	23	8	104	=	3100	0	2	0	0
Centile 10				98	8	19	7	97		27		0	0	0
Centile 25				100	8	20	8	106		79		0	0	0
Médiane				101	9	23	8	123		240		0	1	0
Centile 75				109	10	26	9	160		925		1	1	0
Centile 90				112	10	27	9	596		2470		4	10	2
Moyenne arith				104	9	23	8	250		726		1	4	1
Moyenne géo										242				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-540	2007-05-14	14:53:00	492359	99	9,88	15,9	7,9	116	=	10	-1	0	1	0
RDP-540	2007-05-23	14:46:00	493089	103	9,51	19,3	8,5	106	=	26	0	1	1	1
RDP-540	2007-05-28	15:35:00	493838	102	9,76	17,6	7,3	105	=	1000	-1	0	15	0
RDP-540	2007-06-05	14:16:00	495137	105	9,76	19	8,5	111	=	350	0	5	6	0
RDP-540	2007-06-11	10:22:00	496041	97	8,8	20,5	7	100	=	120	-1	0	1	0
RDP-540	2007-06-19	14:40:00	496850	96	7,83	26,1	8,1	91	=	280	-1	1	1	3
RDP-540	2007-06-26	14:27:00	494770	98	8,13	25,2	7,3	73	=	36	-1	0	2	0
RDP-540	2007-07-04	15:45:00	498870	99	8,05	21,4	8,8	79	=	190	0	4	1	5
RDP-540	2007-07-09	14:40:00	499620	101	9,14	20,2	7,4	79	=	410	0	16	9	1
RDP-540	2007-07-17	14:24:00	500586	100	8,46	24	8,6	77	=	160	-2	0	0	0
RDP-540	2007-07-24	13:26:00	501518	104	8,56	25,4	8,3	70	=	200	1	0	0	0
RDP-540	2007-07-31	15:23:00	503036	96	7,64	27,6	8,4	108	=	120	0	0	0	0
RDP-540	2007-08-07	14:03:00	504008	105	8,75	24,7	8,6	94	=	2900	-1	0	35	0
RDP-540	2007-08-14	14:22:00	504773	99	8,32	24,4	9	99	=	130	1	0	0	0
RDP-540	2007-08-20	15:28:00	506161	107	9,1	23,6	9,2	99	=	260	1	0	0	0
RDP-540	2007-08-28	15:10:00	507444	104	8,58	25,5	8,4	94	=	380	-2	0	0	2
RDP-540	2007-09-04	14:48:00	508643	107	9,54	21,2	8,9	85	=	72	1	0	0	0
RDP-540	2007-09-11	14:04:00	509424	102	9,36	19,7	8,4	94	=	260	0	0	0	0
RDP-540	2007-09-18	13:47:00	510371	109	9,77	20,8	9,1	99	=	280	1	0	0	0
RDP-540	2007-09-26	14:24:00	511343	107	9,29	22,6	8,1	84	=	280	0	2	0	0
Centile 10				97	8	19	7	77		35		0	0	0
Centile 25				99	8	20	8	83		120		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	94		230		0	1	0
Centile 75				105	10	25	9	101		298		1	1	0
Centile 90				107	10	26	9	108		469		4	10	2
Moyenne arith				102	9	22	8	93		373		1	4	1
Moyenne géo										183				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-550	2007-05-14	15:10:00	492360	99	9,81	16,1	7,8	113	>	70	-1	0	1	0
RDP-550	2007-05-23	14:54:00	493090	102	9,46	19,3	8,5	110	=	40	0	1	1	1
RDP-550	2007-05-28	15:44:00	493839	102	9,7	17,9	7,2	126	=	1600	-1	0	15	0
RDP-550	2007-06-05	14:27:00	495138	106	9,78	19,4	8,3	168	=	4800	0	5	6	0
RDP-550	2007-06-11	10:09:00	496042	102	9,05	21,4	7,4	104	=	230	-1	0	1	0
RDP-550	2007-06-19	14:55:00	496851	99	8,01	26,4	8,1	95	=	640	-1	1	1	3
RDP-550	2007-06-26	14:34:00	494771	99	7,88	27,2	7,3	92	=	720	-1	0	2	0
RDP-550	2007-07-04	15:55:00	498871	99	8	21,5	8,8	83	=	280	0	4	1	5
RDP-550	2007-07-09	14:50:00	499621	100	9,15	20,1	7,3	87	=	330	0	16	9	1
RDP-550	2007-07-17	14:34:00	500587	99	7,99	26,5	8,5	92	=	120	-2	0	0	0
RDP-550	2007-07-24	13:35:00	501519	103	8,18	27,2	8,2	83	=	400	1	0	0	0
RDP-550	2007-07-31	15:32:00	503037	97	7,46	29,3	8,4	147	=	270	0	0	0	0
RDP-550	2007-08-07	14:11:00	504009	105	8,24	28	8,7	132	=	4800	-1	0	35	0
RDP-550	2007-08-14	14:35:00	504774	98	8,11	25	9	96	<	10	1	0	0	0
RDP-550	2007-08-20	15:47:00	506162	109	9,02	25	9,3	93	=	22	1	0	0	0
RDP-550	2007-08-28	15:22:00	507445	93	7,14	29,5	8,4	136	=	12	-2	0	0	2
RDP-550	2007-09-04	15:00:00	508644	105	9,07	23	9,3	173	=	72	1	0	0	0
RDP-550	2007-09-11	14:15:00	509425	106	10	18,5	7,8	253	=	1700	0	0	0	0
RDP-550	2007-09-18	13:56:00	510372	110	9,41	23,3	9,1	190	=	22	1	0	0	0
RDP-550	2007-09-26	14:47:00	511344	111	9,58	23	7,5	88	=	100	0	2	0	0
Centile 10				98	8	18	7	87		21		0	0	0
Centile 25				99	8	20	8	92		63		0	0	0
Médiane				102	9	23	8	107		250		0	1	0
Centile 75				105	9	27	9	139		660		1	1	0
Centile 90				109	10	28	9	175		2010		4	10	2
Moyenne arith				102	9	23	8	123		812		1	4	1
Moyenne géo										199				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-560	2007-05-14	15:02:00	492361	98	9,65	16,1	7,9	107	=	36	-1	0	1	0
RDP-560	2007-05-23	15:03:00	493091	101	9,43	18,9	8,5	109	=	40	0	1	1	1
RDP-560	2007-05-28	15:55:00	493840	106	9,93	18,8	7,3	119	=	710	-1	0	15	0
RDP-560	2007-06-05	14:35:00	495139	107	9,92	19,2	8,3	174	=	640	0	5	6	0
RDP-560	2007-06-11	09:55:00	496043	98	8,94	20,2	7,7	103	=	180	-1	0	1	0
RDP-560	2007-06-19	15:04:00	496852	99	8,17	25,2	8,1	129	=	310	-1	1	1	3
RDP-560	2007-06-26	14:41:00	494772	103	8,12	27,7	7,1	105	=	81	-1	0	2	0
RDP-560	2007-07-04	16:05:00	498872	99	8,01	21,3	8,8	82	=	430	0	4	1	5
RDP-560	2007-07-09	15:01:00	499622	101	9,22	19,9	7,2	99	=	640	0	16	9	1
RDP-560	2007-07-17	14:44:00	500588	104	8,43	26,1	8,5	87	=	2200	-2	0	0	0
RDP-560	2007-07-24	13:42:00	501520	103	8,25	27	8	84	=	440	1	0	0	0
RDP-560	2007-07-31	15:40:00	503038	97	7,48	29	8,4	120	=	580	0	0	0	0
RDP-560	2007-08-07	14:18:00	504010	104	8,25	27,3	8,4	104	=	4100	-1	0	35	0
RDP-560	2007-08-14	14:43:00	504775	99	8,26	24,6	8,9	108	=	54	1	0	0	0
RDP-560	2007-08-20	15:57:00	506163	108	9,06	24,2	9	106	=	64	1	0	0	0
RDP-560	2007-08-28	15:30:00	507446	95	7,56	27,6	8,4	122	=	230	-2	0	0	2
RDP-560	2007-09-04	15:09:00	508645	109	9,53	22	9,2	108	=	58	1	0	0	0
RDP-560	2007-09-11	14:22:00	509426	103	9,46	19,5	8,1	93	=	200	0	0	0	0
RDP-560	2007-09-18	14:04:00	510373	108	9,38	22,6	8,9	88	=	92	1	0	0	0
RDP-560	2007-09-26	14:34:00	511345	108	9,31	23,1	8,1	110	=	600	0	2	0	0
Centile 10				98	8	19	7	87		53		0	0	0
Centile 25				99	8	20	8	98		77		0	0	0
Médiane				103	9	23	8	107		270		0	1	0
Centile 75				106	9	26	9	112		610		1	1	0
Centile 90				108	10	28	9	123		859		4	10	2
Moyenne arith				103	9	23	8	108		584		1	4	1
Moyenne géo										251				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-60	2007-05-14	10:23:00	492385	105	10,95	13,8	7,8	181	=	120	-1	0	1	0
RDP-60	2007-05-23	10:07:00	493115	109	10,57	17	8	132	=	110	0	1	1	1
RDP-60	2007-05-28	10:52:00	493864	103	9,83	17,6	7,9	206	=	1200	-1	0	15	0
RDP-60	2007-06-05	10:10:00	495162	100	9,34	18,9	7,2	103	=	320	0	3	6	0
RDP-60	2007-06-11	10:14:00	496066	102	8,7	23,4	8,9	125	=	27	-1	0	1	0
RDP-60	2007-06-19	09:59:00	496875	99	8,46	23,6	7,1	126	=	54	-1	0	1	3
RDP-60	2007-06-26	11:21:00	494795	103	8,84	23,4	8,9	134	=	90	-1	0	2	0
RDP-60	2007-07-04	09:40:00	498895	101	8,89	22	7,6	138	=	14	0	0	1	5
RDP-60	2007-07-09	10:43:00	499645	96	8,6	21,2	8,2	99	=	600	0	10	9	1
RDP-60	2007-07-17	09:52:00	500611	103	9,24	21	7,9	384	=	70	-2	0	0	0
RDP-60	2007-07-24	09:43:00	501543	101	8,33	25,2	8,3	196	=	68	1	0	0	0
RDP-60	2007-07-31	09:40:00	503061	104	8,85	23,6	8,4	133	=	290	1	0	0	0
RDP-60	2007-08-07	09:53:00	504033	101	8,85	21,9	8,1	436	=	540	-1	0	35	0
RDP-60	2007-08-14	13:51:00	504798	103	8,34	26,2	8,3	710	<	10	1	0	0	0
RDP-60	2007-08-20	10:40:00	506186	105	9,38	21,1	7,7	209	=	21	1	0	0	0
RDP-60	2007-08-28	13:17:00	507469	107	8,05	30,4	8,7	441	=	30	-2	0	0	2
RDP-60	2007-09-04	13:59:00	508668	103	9,05	22	9	176	=	7	1	0	0	0
RDP-60	2007-09-11	13:26:00	509449	106	9,59	20,5	8,4	233	=	14	0	0	0	0
RDP-60	2007-09-18	10:00:00	510396	106	10,31	17,1	8,2	232	=	18	1	0	0	0
RDP-60	2007-09-26	12:54:00	511368	104	8,92	23	7,6	672	=	700	0	2	0	0
Centile 10				100	8	17	8	123		14		0	0	0
Centile 25				101	9	20	8	133		20		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	189		69		0	1	0
Centile 75				105	9	23	8	271		298		0	1	0
Centile 90				106	10	25	9	464		610		2	10	2
Moyenne arith				103	9	22	8	253		215		1	4	1
Moyenne géo										75				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-75	2007-05-14	10:39:00	492386	105	10,39	16,1	7,9	122	=	2	-1	0	1	0
RDP-75	2007-05-23	10:18:00	493116	108	10,43	17	8,2	96	<	2	0	1	1	1
RDP-75	2007-05-28	11:00:00	493865	103	9,87	17,6	8,1	108	=	4	-1	0	15	0
RDP-75	2007-06-05	10:17:00	495163	99	9,18	19,4	7,2	94	=	140	0	3	6	0
RDP-75	2007-06-11	10:21:00	496067	102	8,75	23,1	8,9	108	=	13	-1	0	1	0
RDP-75	2007-06-19	10:07:00	496876	102	8,68	23,6	7,3	79	=	11	-1	0	1	3
RDP-75	2007-06-26	11:50:00	494796	99	8,66	22,2	9,5	76	=	10	-1	0	2	0
RDP-75	2007-07-04	09:54:00	498896	101	8,9	21,6	7,8	72	=	8	0	0	1	5
RDP-75	2007-07-09	10:52:00	499646	94	8,35	21,7	8,2	75	=	62	0	10	9	1
RDP-75	2007-07-17	10:03:00	500612	104	9,17	22	8,7	70	=	11	-2	0	0	0
RDP-75	2007-07-24	09:51:00	501544	102	8,5	24,6	8,6	77	=	34	1	0	0	0
RDP-75	2007-07-31	09:49:00	503062	105	8,82	24,2	8,4	96	=	20	1	0	0	0
RDP-75	2007-08-07	10:00:00	504034	102	8,95	22,3	8,7	93	=	32	-1	0	35	0
RDP-75	2007-08-14	13:43:00	504799	107	8,92	24,6	8,8	84	=	24	1	0	0	0
RDP-75	2007-08-20	10:51:00	506187	100	9,07	20,4	7,9	93	=	3	1	0	0	0
RDP-75	2007-08-28	13:04:00	507470	105	8,5	26,5	8,3	81	=	34	-2	0	0	2
RDP-75	2007-09-04	14:08:00	508669	99	8,54	23	9,1	50	=	2	1	0	0	0
RDP-75	2007-09-11	13:16:00	509450	105	9,59	20,2	8,3	78	=	20	0	0	0	0
RDP-75	2007-09-18	10:12:00	510397	105	10,02	18	8	89	=	11	1	0	0	0
RDP-75	2007-09-26	12:46:00	511369	105	9,18	22,3	8	74	=	32	0	2	0	0
Centile 10				99	9	18	8	72		2		0	0	0
Centile 25				101	9	20	8	76		7		0	0	0
Médiane				103	9	22	8	83		12		0	1	0
Centile 75				105	9	23	9	95		32		0	1	0
Centile 90				105	10	25	9	108		37		2	10	2
Moyenne arith				103	9	22	8	86		24		1	4	1
Moyenne géo										13				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-80	2007-05-14	11:01:00	492387	109	11,05	14,8	7,9	113	=	12	-1	0	1	0
RDP-80	2007-05-23	10:30:00	493117	103	10,1	16,4	8	104	=	14	0	1	1	1
RDP-80	2007-05-28	11:17:00	493866	103	9,83	17,6	8	119	=		-1	0	15	0
RDP-80	2007-06-05	10:36:00	495164	97	9,04	19,2	7,2	95	=	540	0	3	6	0
RDP-80	2007-06-11	10:33:00	496068	99	8,63	22,3	8,9	105	=	18	-1	0	1	0
RDP-80	2007-06-19	10:18:00	496877	101	8,69	22,9	7,2	79	=	27	-1	0	1	3
RDP-80	2007-06-26	12:05:00	494797	99	8,48	23,2	9	81	=	110	-1	0	2	0
RDP-80	2007-07-04	10:08:00	498897	100	8,85	21,7	7,5	73	=	28	0	0	1	5
RDP-80	2007-07-09	11:09:00	499647	92	8,14	21,6	8,1	75	=	510	0	16	9	1
RDP-80	2007-07-17	10:22:00	500613	102	8,94	22,1	8,4	68	=	50	-2	0	0	0
RDP-80	2007-07-24	10:10:00	501545	99	8,26	24,7	8,6	84	=	120	1	0	0	0
RDP-80	2007-07-31	10:01:00	503063	103	8,78	23,7	8,2	91	=	90	1	0	0	0
RDP-80	2007-08-07	10:15:00	504035	102	8,84	22,8	8,6	102	=	400	-1	0	35	0
RDP-80	2007-08-14	13:32:00	504800	105	8,77	24,8	8,9	83	=	28	1	0	0	0
RDP-80	2007-08-20	11:09:00	506188	102	9,3	19,8	7,8	94	=	48	1	0	0	0
RDP-80	2007-08-28	12:54:00	507471	106	8,67	25,6	8,2	79	=	160	-2	0	0	2
RDP-80	2007-09-04	14:23:00	508670	99	8,53	23	8,7	50	=	3	1	0	0	0
RDP-80	2007-09-11	13:05:00	509451	107	9,73	20	8,4	91	<	10	0	0	0	0
RDP-80	2007-09-18	10:35:00	510398	100	9,57	17,5	8,3	90	=	2	1	0	0	0
RDP-80	2007-09-26	12:37:00	511370	105	9,2	22,1	7,7	132	>	6000	0	2	0	0
Centile 10				99	8	17	7	73		9		0	0	0
Centile 25				99	9	20	8	79		16		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	91		48		0	1	0
Centile 75				104	9	23	9	103		140		0	1	0
Centile 90				106	10	25	9	114		516		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	90		430		1	4	1
Moyenne géo										55				

Station	Date_Prelv	Heure_Prelv	No_Laboratoire	%OD (%)**	O2 DISSOUS (mg/L)**	TEMP (oC)**	pH	COND SITE (us/cm)	COLI	COLI (col /100ml)**	MÉTÉO	PREC-0 (mm)**	PREC-1 (mm)**	PREC-2 (mm)**
RDP-95	2007-05-14	11:13:00	492388	106	10,88	14,3	7,9	104	=	4	-1	0	1	0
RDP-95	2007-05-23	10:41:00	493118	99	9,68	16,9	7,9	95	=	8	0	1	1	1
RDP-95	2007-05-28	11:24:00	493867	101	9,61	17,9	8	113	=		-1	0	15	0
RDP-95	2007-06-05	10:45:00	495165	99	9,04	19,9	7,2	93	=	1200	0	3	6	0
RDP-95	2007-06-11	10:56:00	496069	99	8,65	22,4	8,9	106	=	18	-1	0	1	0
RDP-95	2007-06-19	10:28:00	496878	99	8,44	23,4	7,2	78	=	45	-1	0	1	3
RDP-95	2007-06-26	12:15:00	494798	105	8,87	23,8	8,6	79	=	45	-1	0	2	0
RDP-95	2007-07-04	10:19:00	498898	101	8,81	22,2	7,3	70	=	2	0	0	1	5
RDP-95	2007-07-09	11:24:00	499648	96	8,5	21,6	8,1	69	=	120	0	16	9	1
RDP-95	2007-07-17	10:33:00	500614	103	8,89	22,7	8,2	65	=	22	-2	0	0	0
RDP-95	2007-07-24	10:20:00	501546	98	8,29	23,7	8,6	80	=	150	1	0	0	0
RDP-95	2007-07-31	10:11:00	503064	104	8,77	23,9	8,1	93	=	22	1	0	0	0
RDP-95	2007-08-07	10:25:00	504036	103	8,93	22,5	8,7	89	=	24	-1	0	35	0
RDP-95	2007-08-14	13:24:00	504801	106	8,84	24,7	8,9	84	=	10	1	0	0	0
RDP-95	2007-08-20	11:18:00	506189	100	9,03	20,5	7,6	88	=	3	1	0	0	0
RDP-95	2007-08-28	12:47:00	507472	106	8,68	25,7	8,4	83	=	88	-2	0	0	2
RDP-95	2007-09-04	14:31:00	508671	101	8,8	22,5	8,8	85	=	26	1	0	0	0
RDP-95	2007-09-11	12:58:00	509452	111	10,07	20,2	8,5	77	<	2	0	0	0	0
RDP-95	2007-09-18	10:44:00	510399	104	9,97	17,7	8,2	84	<	2	1	0	0	0
RDP-95	2007-09-26	12:29:00	511371	104	9	22,5	7,8	86	=	300	0	2	0	0
Centile 10				99	8	18	7	70		2		0	0	0
Centile 25				99	9	20	8	79		6		0	0	0
Médiane				102	9	22	8	85		22		0	1	0
Centile 75				104	9	23	9	93		67		0	1	0
Centile 90				106	10	24	9	104		180		2	10	2
Moyenne arith				102	9	21	8	86		110		1	4	1
Moyenne géo										22				