



## DONNÉES TRANSPOSÉES

N° PROJET	N° STATION	DATE	HEURE	CA (mg/l)	CF (UFC)	CHL-AA (mg/m <sup>3</sup> )	CHL-AT (mg/m <sup>3</sup> )	CL (mg/l)	COD (mg/l)	COND (µS/cm)	COU (UCV)	DBO5 (mg/l)	K (mg/l)	MG (mg/l)	NA (mg/l)	NH3 (mg/l)	NOX (mg/l)	NTOT (mg/l)	OD (mg/l)	PH (pH)	PHEO (mg/m <sup>3</sup> )	PTOTD (mg/l)	PTOTS (mg/l)	SF (ba/100ml)	SO4 (mg/l)	SS (mg/l)	TEMP (°C)	TURB (UNT)	
220	03020035	1999-05-11	1700		1900	3,26			5,6	151,0		<b>1,0</b>				0,24	0,20	0,66	10,3	8,0		0,020	0,020			4	14,9	2,6	
210	03020035	1999-06-06	937		230	5,27			5,8	151,0						0,08	0,16	0,52		7,7		<b>0,005</b>	0,017			5	18,0	1,5	
220	03020035	1999-06-15	1710		1300	5,79			7,5	158,0		<b>1,0</b>				0,24	0,22	0,72	8,2	7,8		0,010	0,024			6	20,6	1,9	
210	03020035	1999-07-05	1129		4300	2,85			8,8	131,0						0,07	0,21	0,58		7,7		<b>0,005</b>	0,032			21	24,0	4,7	
220	03020035	1999-07-20	1535		400	2,95			6,3	179,0		<b>1,0</b>				0,18	0,11	0,53	8,7	8,1		0,015	0,015			3	23,5	1,2	
210	03020035	1999-08-01	942		550	2,55			6,9	270,0						0,08	0,10	0,46		7,9		<b>0,005</b>	0,017			3	23,0	1,4	
220	03020035	1999-08-17	1630		2300	2,64			10,7	117,0		<b>1,0</b>				0,17	0,12	0,72	8,4	7,7		<b>0,005</b>	0,019			7	22,8	1,9	
210	03020035	1999-09-06	842		540	2,17			6,3	163,0						0,20	0,10	0,59		7,7		0,010	0,017			<b>1</b>	22,0	1,1	
220	03020035	1999-09-21	1600		6000	2,42			9,2	122,0		<b>1,0</b>				0,04	0,17	0,49	9,4	7,1		<b>0,005</b>	0,027			17	14,8	3,3	
210	03020035	1999-10-03	1008		220	4,16			6,4	146,0						0,05	0,17	0,43		7,5		<b>0,005</b>	0,015			7	13,0	2,0	
220	03020035	1999-10-19	1540		460	2,08			7,3	138,0		<b>1,0</b>				0,12	0,20	0,51	11,8	7,4		<b>0,005</b>	0,011			3	9,1	2,5	
210	03020035	1999-11-07	802		1500				6,4	146,0						0,06	0,24	0,55		7,6		<b>0,005</b>	0,011			4	5,0	2,5	
210	03020035	1999-12-05	1014		1300				5,9	149,0						0,07	0,46	0,63		7,7		<b>0,005</b>	0,012			5	5,0	2,4	
210	03020035	2000-05-07	832		420	3,75			5,0	142,0						0,02	0,32	0,62		7,7		<b>0,005</b>	0,026			28	10,0	5,9	
210	03020035	2000-06-04	832		110	3,84			5,5	145,0						0,05	0,17	0,50		7,9		<b>0,005</b>	0,012			3	13,0	1,1	
210	03020035	2000-07-02	829	---	---				---	141,0						0,08	0,30	0,64		---		<b>0,005</b>	0,022			11	19,0	---	
210	03020035	2000-08-06	815		700	4,15			5,8	160,0						0,09	0,14	0,55		7,7		<b>0,005</b>	0,015			3	21,0	1,1	
210	03020035	2000-09-03	840		---	3,33			---	159,0						0,10	0,12	0,44		---		<b>0,005</b>	0,013			4	20,0	---	
210	03020035	2000-10-01	835		200	1,80			7,0	151,0						0,09	0,10	0,43		7,8		<b>0,005</b>	0,013			3	13,0	1,4	
210	03020035	2000-11-05	830		5600				6,0	154,0						0,09	0,22	0,53		7,8		<b>0,005</b>	0,011			3	7,0	1,6	
210	03020035	2000-12-03	2222		---				6,1	146,0						0,04	0,34	0,56		7,8		<b>0,005</b>	0,015			3	0,0	1,5	
210	03020035	2001-04-08	850		1600				5,0	223,0						0,09	0,52	0,82		7,8		0,010	0,024			13	2,0	5,0	
210	03020035	2001-05-06	825		120	3,35			4,9	130,0						0,02	0,32	0,50		7,7	0,54	<b>0,005</b>	0,013			5	9,0	2,1	
210	03020035	2001-06-03	825		3200	4,51			6,6	135,0						0,13	0,17	0,53		7,7	1,96	<b>0,005</b>	0,023			7	15,0	3,1	
210	03020035	2001-07-02	835		1000	3,08			5,5	182,0						0,12	0,24	0,51		7,7	1,94	<b>0,005</b>	0,023			7	19,0	2,6	
210	03020035	2001-08-05	830		400	1,71			6,2	167,0						0,09	0,12	0,38		7,7	1,13	<b>0,005</b>	---			2	24,0	1,7	
210	03020035	2001-09-03	822		1800	1,87			7,1	151,0						0,10	0,17	0,40		7,8	1,14	<b>0,005</b>	0,018			7	17,0	5,6	
210	03020035	2001-10-08	920		2800	1,36			5,2	192,0						0,23	0,15	0,64		7,8	1,24	0,020	0,016			<b>1</b>	11,0	2,2	
210	03020035	2001-11-04	825		1900				7,0	148,0						0,06	0,22	0,46		7,8		<b>0,005</b>	0,016			6	8,0	4,1	
210	03020035	2001-12-11	1810		6000				6,3	157,0						0,21	0,34	0,82		7,7		0,010	0,010			<b>1</b>	2,0	2,1	
210	03020035	2002-01-06	835		1900				6,5	138,0						0,09	0,31	0,52		7,7		<b>0,005</b>	0,010			<b>1</b>	0,0	1,4	
210	03020035	2002-04-07	845		1000				4,9	157,0						0,05	0,58	0,69		7,7		<b>0,005</b>	0,013			3	2,0	2,6	
210	03020035	2002-05-05	2222		110	2,40			5,0	122,0						0,05	0,30	0,50		7,6	0,70	<b>0,005</b>	0,014			9	8,0	2,6	
210	03020035	2002-06-02	1530		300	4,90			7,3	118,0						0,02	0,18	0,50		7,8	2,40	0,010	0,020			12	14,0	3,2	
210	03020035	2002-07-07	830		300	1,50			7,8	147,0						0,10	0,34	0,66		7,8	1,60	0,010	0,024			14	22,0	3,2	
210	03020035	2002-08-04	900		1500	1,90			5,4	173,0						0,06	0,17	0,44		7,7	1,30	<b>0,005</b>	0,011			2	25,0	1,5	
210	03020035	2002-09-08	925		480	3,60			5,2	184,0						0,26	0,15	0,64		7,6	1,60	<b>0,005</b>	0,019			3	21,0	1,9	
210	03020035	2002-10-06	745		500	3,10			5,8	188,0						0,30	0,22	0,67		7,8	1,50	0,010	0,019			2	15,0	2,3	
210	03020035	2002-11-03	1000		3200				5,1	196,0						0,13	0,38	0,57		7,8		<b>0,005</b>	0,014			2	3,0	1,8	
210	03020035	2002-12-02	1345		2200				6,2	191,0						0,15	0,48	0,75		7,8		<b>0,005</b>	0,028			11	0,0	3,6	
210	03020035	2003-01-06	1045		6000				7,1	152,0						0,11	0,51	0,72		7,7		0,015	0,010			2	0,0	1,4	
210	03020035	2003-04-07	1015		2400				5,4	170,0						0,10	0,57	0,84		7,7		<b>0,005</b>	0,018			6	2,0	3,3	
210	03020035	2003-05-05	1355		5200	2,30			5,8	160,0						0,10	0,51	0,79		7,6	0,39	<b>0,005</b>	0,021			9	11,0	4,3	
215	03020035	2003-05-15	915													0,03	0,41	0,68											
215	03020035	2003-05-27	940													0,08	0,36	0,67											
210	03020035	2003-06-02	940		73	3,30			7,4	131,0						0,05	0,25	0,50		7,6	1,90	<b>0,005</b>	0,014			7	15,0	4,1	
215	03020035	2003-06-10	850													<b>0,01</b>	0,31	0,65											
215	03020035	2003-06-26	935													0,11	0,21	0,55											
215	03020035	2003-07-03	915													0,12	0,23	0,63											
210	03020035	2003-07-07	1015		480	2,90			5,5	190,0						0,12	0,25	0,61		7,8	1,70	0,015	0,014			2	26,0	1,4	
215	03020035	2003-07-15	915													0,27	0,24	0,68											

**DONNÉES TRANSPOSÉES**

N° PROJET	N° STATION	DATE	HEURE	CA (mg/l)	CF (UFC)	CHL-AA (mg/m <sup>3</sup> )	CHL-AT (mg/m <sup>3</sup> )	CL (mg/l)	COD (mg/l)	COND (µS/cm)	COU (UCV)	DBO5 (mg/l)	K (mg/l)	MG (mg/l)	NA (mg/l)	NH3 (mg/l)	NOX (mg/l)	NTOT (mg/l)	OD (mg/l)	PH (pH)	PHEO (mg/m <sup>3</sup> )	PTOTD (mg/l)	PTOTS (mg/l)	SF (ba/100ml)	SO4 (mg/l)	SS (mg/l)	TEMP (°C)	TURB (UNT)	
215	03020035	2003-07-30	915													0,12	0,23	0,69											
210	03020035	2003-08-11	1410		6000	3,20			10,4	128,0						0,09	0,36	0,82		7,8	3,20	0,022	0,163			150	24,0	42,0	
215	03020035	2003-08-12	930													0,03	0,26	0,55											
215	03020035	2003-08-27	905													0,14	0,15	0,52											
210	03020035	2003-09-08	910		500	2,30			4,5	176,0						0,11	0,11	0,49		7,6	2,30	0,005	0,009			2	17,0	1,1	
215	03020035	2003-09-17	905													0,25	0,12	0,64											
210	03020035	2003-10-06	1035		580	1,00			5,8	195,0						0,14	0,16	0,53		7,9	1,40	0,005	0,009			1	10,0	1,6	
210	03020035	2003-11-03	1030		320				7,1	146,0						0,04	0,26	0,68		7,7		0,005	0,014			8	9,0	3,5	
210	03020035	2003-12-08	945		6000				7,1	152,0						0,11	0,42	0,70		7,7		0,010	0,007			3	0,5	1,9	
210	03020035	2004-01-05	1005		700				5,7	148,0						0,06	0,48	0,71		7,7		0,005	0,011			8	0,0	2,5	
210	03020035	2004-03-08	955		1000				5,8	154,0						0,11	0,71	1,03		7,4		0,020	0,020			12	0,0	7,0	
210	03020035	2004-04-05	945		1100				5,8	125,0						0,02	0,47	0,67		7,9		0,005	0,025			27	1,0	13,0	
210	03020035	2004-05-03	940		1500	2,60			5,5	148,0						0,05	0,30	0,52		7,7	1,10	0,005	0,015			4	13,0	2,2	
210	03020035	2004-06-07	1123		100	3,20			5,4	156,0						0,11	0,26	0,59		7,9	1,80	0,005	0,015			4	17,0	2,7	
210	03020035	2004-07-05	1145		800	2,60			6,6	165,0						0,13	0,25	0,62		7,7	2,30	0,005	0,017			2	22,5	2,0	
210	03020035	2004-08-02	1035		2100	2,00			9,5	150,0						0,05	0,19	0,64		7,8	1,90	0,010	0,026			17	23,0	1,1	