

## STATISTIQUES DESCRIPTIVES PAR STATION

N° STATION	PARAMÈTRE	UNITÉ	N	MOYENNE	ÉCART	MINIMUM	Q1	Q5	Q10	Q25	MÉDIANE	Q75	Q90	Q95	Q99	MAXIMUM
02190001	ALCALINITÉ TOTALE	mg/l	73	85,6	12,1	52,0	52,0	62,0	69,0	78,0	86,0	94,0	101,0	103,0	109,0	109,0
02190001	ALUMINIUM	mg/l	9	0,058	0,085	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,060	0,270	0,270	0,270	0,270
02190001	AZOTE AMMONIACAL	mg/l	167	0,03	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06	0,12	0,13
02190001	AZOTE KJELDAHL	mg/l	121	0,15	0,08	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,13	0,18	0,25	0,33	0,42	0,47
02190001	AZOTE TOTAL FILTRÉ	mg/l	45	0,36	0,17	0,13	0,13	0,14	0,19	0,25	0,34	0,44	0,51	0,71	0,98	0,98
02190001	CALCIUM	mg/l	85	27,837	3,769	18,400	18,400	21,000	23,000	25,800	28,000	30,300	32,900	33,200	35,000	35,000
02190001	CARBONE INORGANIQUE	mg/l	118	20,2	4,1	10,0	12,0	14,0	15,0	18,0	20,0	22,0	25,0	26,0	34,0	34,0
02190001	CARBONE ORGANIQUE	mg/l	80	4,3	5,3	2,4	2,4	2,6	2,8	3,0	3,6	4,2	5,3	6,2	50,0	50,0
02190001	CARBONE TOTAL	mg/l	63	27,4	5,0	18,5	18,5	21,5	22,5	23,5	27,0	30,0	31,5	32,0	52,0	52,0
02190001	CHLOROPHYLLE A ACTIVE	mg/m³	17	0,88	0,41	0,22	0,22	0,22	0,43	0,55	0,94	1,16	1,29	1,84	1,84	1,84
02190001	CHLOROPHYLLE A TOTALE	mg/m³	17	1,45	0,62	0,62	0,62	0,62	0,67	0,97	1,31	1,87	2,51	2,67	2,67	2,67
02190001	CHLORURES	mg/l	130	4,1	11,4	1,0	1,0	1,8	2,0	2,0	2,8	4,0	5,0	6,0	10,0	132,0
02190001	COLIFORMES FÉCAUX	UFC	23	658	599	98	98	136	210	290	410	1100	1700	1700	2300	2300
02190001	CONDUCTIVITÉ	µS/cm	184	187,5	53,5	95,0	98,0	135,0	144,0	165,0	183,0	201,0	216,0	230,0	410,0	660,0
02190001	COULEUR VRAIE	UCV	77	14	8	5	5	6	8	10	12	15	27	31	48	48
02190001	CYANURES SIMPLES	mg/l	22	0,0039	0,0108	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0015	0,0040	0,0520	0,0520
02190001	DBO5	mg/l	7	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
02190001	DURETÉ	mg/l	85	89,545	13,173	56,646	56,646	66,020	73,146	81,798	89,673	97,474	105,039	107,975	142,050	142,050
02190001	FER	mg/l	32	0,21	0,33	0,06	0,06	0,06	0,07	0,09	0,10	0,14	0,31	1,21	1,60	1,60
02190001	FLUORURES	mg/l	70	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,05	0,08	0,09	0,19	0,19
02190001	MAGNÉSIIUM	mg/l	123	4,785	1,067	2,400	2,600	3,500	3,900	4,200	4,800	5,200	5,600	5,800	6,700	13,400
02190001	MANGANÈSE	mg/l	32	0,024	0,015	0,010	0,010	0,010	0,010	0,020	0,020	0,030	0,040	0,060	0,070	0,070
02190001	MANGANÈSE EXTRACTIBLE	mg/l	79	0,026	0,041	0,005	0,005	0,005	0,005	0,010	0,020	0,030	0,040	0,070	0,340	0,340
02190001	NITRATES ET NITRITES	mg/l	223	0,17	0,12	0,01	0,01	0,03	0,05	0,07	0,16	0,26	0,30	0,37	0,48	0,71
02190001	OXYGÈNE DISSOUS	mg/l	24	12,4	2,0	8,8	8,8	9,4	9,5	10,1	13,0	14,2	14,3	14,6	15,6	15,6
02190001	PH	pH	92	7,9		7,1	7,1	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,2	8,8	8,8
02190001	PHOSPHORE TOTAL	mg/l	223	0,026	0,024	0,006	0,008	0,009	0,010	0,013	0,019	0,027	0,050	0,066	0,137	0,190
02190001	PHOSPHORE TOTAL DISSOUS	mg/l	223	0,010	0,010	0,003	0,003	0,003	0,004	0,005	0,007	0,012	0,020	0,025	0,043	0,099
02190001	PHOSPHORE TOTAL EN SUSPENSION	mg/l	223	0,016	0,021	0,001	0,003	0,005	0,005	0,007	0,010	0,016	0,027	0,041	0,120	0,177
02190001	PHÉOPHYTINE	mg/m³	17	0,56	0,28	0,19	0,19	0,19	0,27	0,42	0,48	0,70	0,83	1,38	1,38	1,38
02190001	POTASSIUM	mg/l	84	0,76	0,68	0,30	0,30	0,40	0,40	0,50	0,50	0,70	1,20	1,80	4,80	4,80
02190001	POTASSIUM EXTRACTIBLE	mg/l	4	0,55	0,24	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,45	0,70	0,90	0,90	0,90	0,90
02190001	SILICE	mg/l	97	3,17	0,73	1,80	1,80	2,20	2,40	2,70	3,10	3,60	4,00	4,20	7,40	7,40
02190001	SODIUM	mg/l	84	3,81	7,85	1,40	1,40	1,70	1,80	2,20	2,65	3,30	3,90	5,20	73,00	73,00
02190001	SODIUM EXTRACTIBLE	mg/l	4	2,43	0,53	2,00	2,00	2,00	2,10	2,10	2,25	2,75	3,20	3,20	3,20	3,20
02190001	SOLIDES EN SUSPENSION	mg/l	51	7	22	1	1	1	1	1	2	4	11	28	152	152
02190001	SULFATES	mg/l	64	6,4	3,2	3,0	3,0	4,0	4,5	4,8	6,0	7,5	8,0	9,5	27,0	27,0
02190001	TANINS ET LIGNINES	mg/l	99	0,47	0,29	0,10	0,10	0,20	0,20	0,30	0,40	0,50	0,80	1,10	1,80	1,80
02190001	TEMPÉRATURE	°C	278	8,2	7,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,0	6,0	15,0	19,0	20,0	23,0	24,0
02190001	TURBIDITÉ	UNT	138	6,0	14,0	0,5	0,6	0,7	0,9	1,3	2,4	4,2	10,0	22,0	68,0	120,0
02190009	AZOTE AMMONIACAL	mg/l	22	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05
02190009	AZOTE TOTAL FILTRÉ	mg/l	21	0,30	0,13	0,10	0,10	0,12	0,13	0,18	0,32	0,41	0,47	0,49	0,49	0,49
02190009	CALCIUM	mg/l	12	26,192	2,446	22,800	22,800	22,800	23,000	24,150	25,850	28,450	29,000	29,800	29,800	29,800
02190009	CARBONE ORGANIQUE	mg/l	22	3,8	1,0	2,4	2,4	2,8	2,9	3,0	3,5	4,2	4,9	5,5	6,8	6,8
02190009	CHLOROPHYLLE A ACTIVE	mg/m³	12	0,86	0,29	0,47	0,47	0,47	0,51	0,65	0,85	1,06	1,23	1,42	1,42	1,42
02190009	CHLOROPHYLLE A TOTALE	mg/m³	12	1,49	0,47	0,80	0,80	0,80	1,12	1,20	1,35	1,74	2,11	2,50	2,50	2,50
02190009	CHLORURES	mg/l	19	3,2	2,3	0,5	0,5	0,5	1,0	2,0	3,0	3,8	5,0	11,0	11,0	11,0
02190009	COLIFORMES FÉCAUX	UFC	22	47	52	0	0	3	7	15	32	68	80	80	250	250
02190009	CONDUCTIVITÉ	µS/cm	22	182,1	17,0	152,0	152,0	153,0	159,0	170,0	183,0	194,0	202,0	205,0	210,0	210,0
02190009	DBO5	mg/l	7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6
02190009	DURETÉ	mg/l	12	83,820	7,718	72,660	72,660	72,660	73,807	77,590	83,275	91,208	92,581	94,579	94,579	94,579
02190009	MAGNÉSIIUM	mg/l	12	4,475	0,412	3,700	3,700	3,700	4,100	4,100	4,550	4,850	4,900	5,000	5,000	5,000
02190009	NITRATES ET NITRITES	mg/l	22	0,15	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,05	0,18	0,21	0,28	0,29	0,37	0,37
02190009	PH	pH	22	7,9		7,7	7,7	7,8	7,8	7,9	8,0	8,1	8,1	8,2	8,2	8,2
02190009	PHOSPHORE TOTAL	mg/l	22	0,013	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,011	0,013	0,016	0,018	0,051	0,051
02190009	PHOSPHORE TOTAL DISSOUS	mg/l	22	0,005	0,000	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
02190009	PHOSPHORE TOTAL EN SUSPENSION	mg/l	22	0,008	0,009	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,006	0,008	0,011	0,013	0,046	0,046
02190009	PHÉOPHYTINE	mg/m³	12	0,63	0,24	0,29	0,29	0,29	0,30	0,52	0,60	0,73	0,98	1,08	1,08	1,08
02190009	POTASSIUM	mg/l	12	0,49	0,18	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,55	0,60	1,00	1,00	1,00
02190009	SODIUM	mg/l	12	2,74	1,50	1,40	1,40	1,40	1,90	2,00	2,20	2,80	4,30	6,90	6,90	6,90
02190009	SOLIDES EN SUSPENSION	mg/l	22	5	8	1	1	1	1	2	2	4	8	12	37	37
02190009	TEMPÉRATURE	°C	21	8,5	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	8,0	17,0	18,0	19,0	19,0	19,0
02190009	TURBIDITÉ	UNT	22	1,8	3,0	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,1	1,6	2,3	2,7	15,0	15,0