

Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Paramètres généraux 010																						
0112	Débit	m3/s	352	451	236	181	295	201	52,5	40,9	67,1	151	419	270	365	0	52,1	190	225	490	779	
0120	Température de l'eau	°C	5,85	3,65	6,9	10,3	14,5	15,6	21,4	20,9	18	15,1	8,55	6,75	25	3,2	4,52	13,1	12,6	21,2	25,1	
0122	Oxygène, dissous	mg/l	12,9	12	11,1	13,2	9,3	12,1	9,65	9,8	8,9	10,8	12,8	13,3	13	8,9	8,94	11,1	11,2	13,3	13,3	
0123	Saturation en oxygène	%	105	91,6	89,7	109	86,1	110	87,4	90,5	82,6	98,4	104	109	13	78,7	80,2	96,1	96,2	110	110	
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	9,2	13,5	3,2	3	12,4	17,6	7,1	60	6,6	7,8	33,2	2,1	13	2,1	2,46	8,6	14,1	49,3	60	
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	42,1	38,9	37,5	38	39,1	39,6	41,9	45,4	43,2	49,2	33,3	41,1	25	31,5	34,9	40,3	40,8	47,1	50,6	
0250	Dureté totale	mmol/l	2,15		1,72	1,98	1,99	2,08	2,12	2,27	2,08	2,45	1,74	2,17	22	1,58	1,75	2,11	2,09	2,38	2,47	
0250R	Dureté totale (mg/l CaCO3)	mg/l	216		172	198	200	208	212	227	208	245	174	218	22	158	175	212	209	239	248	
V411		°fH	19,4		15,3	17,7	17,7	18,8	18,9	20,3	18,6	21,5	15,5	19,4	22	14	15,6	19	18,6	21,1	21,6	
Radioactivité 020																						
0161	Radioactivité alpha totale	Bq/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,051	
0164	Tritium (H-3)	Bq/l	4	15,7	6,25	14,5	11,2	9,25	10	15,8	14	26,7	27	<	50	<	<	<	15,1	45	54	
Composés inorganiques 030																						
0222	Bicarbonate	mg/l	211	212	186	197	200	213	209	221	202	233	181	219	25	162	177	211	207	226	239	
0230	Chlorure	mg/l	18,8	18,7	17,5	15,2	14,8	14,1	16,6	20,8	21,9	20	11,3	16,3	24	10,9	12,3	16,8	17,1	22,8	23,9	
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	5,48	4,38	4,15	2,31	4,86	2,51	1,54	0,68	1,81	2,42	5,34	2,68	24	0,215	1,22	2,68	3,06	5,94	7,64	
0232	Sulfate	mg/l	27,6	26,6	25,8	28,2	31,6	26,5	33,6	42,4	43,8	55,4	20,1	30,6	24	18,6	22,2	29,2	32,9	47,2	64,5	
0288	Silicate	mg/l	3,5	2,9	2,4	0,9	1,7	2,7	2,75	2,4	2,5	3,4	3,6	3,5	13	0,9	1,22	2,7	2,69	3,56	3,6	
0381	Bromure	µg/l	26,5	20								29,5	18,5	27	9	18	*	*	24,8	*	33	
0382	Fluorure	mg/l	0,088	0,117	0,0935	0,092	0,0975	0,0975	0,0973	0,107	0,121	0,0925	0,0985	0,101	24	0,081	0,0845	0,0995	0,0993	0,115	0,129	
0386	Cyanure total	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
0394	Bromate	µg/l	0,5	<	<								<	<	9	<	*	*	<	*	<	
0396	Chlorate	µg/l	10	19,5	<							18,5	<	14	9	<	*	*	13,2	*	34	
Nutriments 040																						
0271	Ammonium, exprimé en NH4	mg/l	0,0515	0,0644	<	<	<	<	<	0,058	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0695	0,0773	
0274	Azote, Kjeldahl	mg/l	1	<	1,1	1,8	<	1,2	1,2	1,15	<	<	<	1,6	13	<	<	1,1	<	1,72	1,8	
0281	Nitrites	mg/l	0,0328	0,0493	0,0328	0,0493	0,0411	0,0657	0,0493	<	<	<	<	0,0493	25	<	<	0,0328	0,0374	0,0657	0,0657	
0283	Nitrates	mg/l	16,4	14,8	15,3	13,7	12,6	12,4	12	12	11,7	12	10,8	17,3	25	10,6	11,1	12,8	13,4	16,4	19,9	
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,0202	0,159	0,155	0,0975	<	0,122	0,15	0,191	0,222	0,172	0,277	0,186	13	<	0,0451	0,159	0,16	0,255	0,277	
0286D	Phosphore total, exprimé en PO4	mg/l	0,307	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

	lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max			
Paramètres de groupe 070																							
0403	Carbone organique dissous (COD)	mg/l	1,78	1,97	2,13	2,22	3,52	2,63	2,65	2,35	2,08	2,71	3,35	1,97	50	1,43	1,67	2,28	2,46	3,57	4,71		
0404	Demande chimique en oxygène (DC)	mg/l	4	9	6	6	14	9	10,5	7	9	8	14	7	13	4	4,8	9	8,77	14	14		
0406	Demande biochimique en oxygène (mg/l	4	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0412	Couleur (échelle Pt/Co)	mg/l	5	8	10	7	<	15	16	15	8	12	16	22	7	13	<	<	10	11,8	21,6	22	
Paramètres somme 080																							
0459	Somme des 6 HAP de Borneff	µg/l		0,0195	0,0195	0,0195	0,0205	0,0245	0,0225	0,0225	0,0205	0,0175	0,0175	0,0385	0,0205	13	0,0175	0,0175	0,0205	0,0219	0,0329	0,0385	
0460	HAP, concentration totale du 16 sub	µg/l			0,0714	0,0679	0,0694	0,0794	0,234	0,0719	0,0649	0,0654	0,0619	0,152	0,0689	12	0,0619	0,0628	0,0699	0,09	0,21	0,234	
0461	HAP, 10 de la législation eau potabl	µg/l		0,0434	0,0379	0,0379	0,0394	0,0494	0,0424	0,0419	0,0349	0,0309	0,0319	0,113	0,0389	13	0,0309	0,0313	0,0394	0,045	0,0878	0,113	
V328	Endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V329	trichloorbenzenen (somme von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
Paramètres biologiques 090																							
0618	Coliformes totaux (37 °C)	n/ml	86,6	51,7	44	58	22	48,8	27	14	41	41,1	64,9	64,9	13	14	17,2	44	45,5	77,9	86,6		
0628	Escherichia coli	n/ml	19,2	21,4	10	6,4	5,5	4,3	5	2,9	5,9	8,6	23,6	14,4	13	1,7	2,18	8,3	10,2	22,7	23,6		
0657	Entérocoques	n/ml	2,48	4,61	3	0,86	0,31	0,49	0,46	0,27	0,44	0,82	4,88	1,72	13	0,27	0,286	0,82	1,6	4,77	4,88		
0663	Clostridium perfringen	n/ml			300	120	320	600	220	120	320	220	640	160	11	120	120	240	295	632	640		
Paramètres hydrobiologiques 095																							
7100	Chlorophylle-a	µg/l	1	<	<	2,75	5,75	2,43	1,05	2,48	1,73	2,3	1,13	4,1	<	35	<	<	1,4	2,06	4,92	11	
7110	Phéophytine	µg/l	5	<	<	5,21	<								8	<	*	*	<	*	7,93		

Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Métaux			050																				
0240	Sodium	mg/l	11,7		10,2	10,1	10,9	8,6	11,6	14,5	16,4	16,5	7,2	10,1	22	6,6	7,73	10,9	11,7	17,1	17,9		
0242	Potassium	mg/l	2		1,9	2,1	2,25	2	2,4	2,9	3,2	3,3	2,25	2,2	22	1,9	1,9	2,3	2,43	3,27	3,4		
0244	Calcium	mg/l	77,5		61	70,5	70,5	74,5	75,7	81	74,5	86	62	77,5	22	56	62,2	75,5	74,4	84,8	86		
0246	Magnésium	mg/l	5,35		4,9	5,4	5,7	5,35	5,57	6	5,35	7,3	4,65	5,85	22	4,5	4,73	5,5	5,61	6,57	8		
0300	Fer	mg/l	0,42	0,963	0,174	0,113	0,588	0,876	0,394	0,27	0,253	0,446	1,25	0,145	13	0,113	0,126	0,42	0,483	1,14	1,25		
0304	Manganèse	mg/l	0,018	0,0451	0,009	0,0078	0,0282	0,0359	0,0243	0,0236	0,0217	0,0282	0,0398	0,0147	13	0,0078	0,00828	0,0236	0,0247	0,043	0,0451		
0306	Manganèse	µg/l	18	45,1	9	7,8	28,2	35,9	24,3	23,6	21,7	28,2	39,8	14,7	13	7,8	8,28	23,6	24,7	43	45,1		
0312	Antimoine	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0314	Arsenic	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0316	Barium	µg/l	22	22,8	30	17,9	22,2	20,6	20,3	33,2	25,1	20,5	20,6	16,6	13	16,6	17,1	21,6	22,5	31,9	33,2		
0318	Béryllium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0322	Bore	mg/l	0,013	0,008	0,024	0,018	0,045	0,022	0,0305	0,025	0,036	0,043	0,026	0,02	13	0,008	0,01	0,025	0,0262	0,0442	0,045		
0324	Cadmium	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0326	Chrome	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0328	Cobalt	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0330	Cuivre	µg/l	5	<	<	<	5	<	<	7	6	6	<	6	13	<	<	<	<	6,6	7		
0332	Mercure	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0334	Plomb	µg/l	0,5	3	3,5	0,8	<	1,3	1,3	0,9	1,5	1,2	0,9	1,2	13	<	<	1,2	1,34	3,3	3,5		
0340	Nickel	µg/l	5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0342	Sélénium	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0344	Thallium	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0352	Argent	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
0354	Zinc	µg/l	5	<	16	10	<	10	12	8,5	10	11	11	6	13	<	<	10	9,15	14,4	16		
0366	Sel de Wolman (somme de As, Cr,	µg/l	7,5	<	<	<	8,5	<	<	10,5	9,5	9,5	<	9,5	13	<	<	<	<	10,1	10,5		
0375	Uranium	µg/l		0,31	0,38	0,37	0,28	0,35	0,33	0,36	0,44	0,22	0,42	0,25	13	0,22	0,232	0,34	0,335	0,432	0,44		
Métaux après filtration			055																				
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µ	µg/l		9	7	10	9	5	7	8	4	6	3	10	8	13	3	3,4	7	7,23	10,6	11	

Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Hydrocarbures aromatiques monoc 170																						
1074	Benzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	6	<	*	*	<	*	<
1080	1,2-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1088	Ethénylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1089	Éthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1098	Méthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1119	1,2-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1120	1,3-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1121	1,4-Dichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1131	1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1132	1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1133	1,3,5-Trichlorobenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1797	Isopropylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1832	1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1951	1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1952	1,2,3-Triméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2039	1,3- et 1,4-Diméthylbenzène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V329	trichlorobenzènes (somme von 3 iso	µg/l	0,15	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Hydrocarbures aromatiques polycy 180																						
1161	Acénaphthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,006	<	13	<	<	<	<	<	0,006
1162	Acénaphthylène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	Anthracène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	Benzo(a)anthracène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1166	Benzo(b)fluoranthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1167	Benzo(k)fluoranthène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1168	Benzo(ghi)pérylène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1169	Benzo(a)pyrène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	Chrysène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	Dibenzo(a,h)anthracène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	Phénanthrène	µg/l		0,013	0,011	0,011	0,008	0,014	0,008	0,0085	0,007	0,006	0,007	0,055	0,011	13	0,006	0,0064	0,009	0,0129	0,0386	0,055
1181	Fluoranthène	µg/l		0,007	0,007	0,007	0,008	0,012	0,01	0,01	0,008	0,005	0,005	0,026	0,008	13	0,005	0,005	0,008	0,00946	0,0204	0,026
1182	Fluorène	µg/l	0,005	0,007	0,006	<	<	<	<	<	<	0,007	<	0,008	<	13	<	<	<	<	0,0076	0,008
1183	Indeno(1,2,3-cd)pyrène	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1188	Pyrène	µg/l	0,005	0,006	<	<	0,006	0,006	0,007	0,006	<	<	<	0,015	<	13	<	<	0,005	0,00515	0,0118	0,015
8450	Naphthalène	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,177	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,128	0,177

maandag 5 januari 2015

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Pesticides organochlorés		200																				
8006	Aldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8162	o,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8163	p,p-DDD	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8164	o,p-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p-DDE	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8167	p,p-DDT	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<
8217	Dieldrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alpha-Endosulfane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8264	bêta-Endosulfane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8265	Endosulfanesulfate	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8268	Endrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8358	Heptachlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	Hexachlorobenzène (HCB)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8363	bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8379	Isodrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8393	Lindane (gamma-HCH)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8428	Méthoxychlore	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8533	Quintocène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8556	Tecnazène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8560	Telodrin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8629	delta-Hexachlorocyclohexane (delta-	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8631	trans-Heptachlorépoxyde	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8633	Aldehyde de endrine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8640	cis-Chlordane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8641	trans-Chlordane	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V328	Endosulfan (som van 3 isomeren)	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

maandag 5 januari 2015

Page 5 de 9

■ lq : limite de quantification ■ n = nombre de mesures annuelles ■ min = minimum ■ p10, p50, p90 = valeurs percentiles ■ moy = moyenne ■ max = maximum ■ * = nombre insuffisant de données pour le calcul (pour une explication du pictogramme utilisé : voir la dernière page de ce rapport) ■ ! = série de mesures en partie ou totalement établie par évaluation de valeurs par réseau de neurones artificiels. Selon la fréquence de mesure, les valeurs dans les tableaux sous les diverses colonnes mensuelles peuvent être aussi bien des valeurs individuelles que des valeurs moyennes. Toutefois, pour le calcul des indicateurs statistiques, les valeurs individuelles mesurées sont toujours utilisées. Ces valeurs individuelles peuvent bien entendu nous être demandées.



Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Pesticides organophosphorés et or 210																							
8028	Azinphos-éthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,025	
8108	Chlorfenvinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8340	Phosalone	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,051	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,00604	0,00779	0,00681	0,00642	0,00728	0,00433	0,00189	0,00025	0,00203	0,00253	0,0141	0,0041	13	0,00025	0,00025	0,00433	0,00504	0,0116	0,0141	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8423	Méthidathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8439	Mévinphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8482	Parathion-éthyl	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8483	Parathion-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,011	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	0,011	
8518	Propetamphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A	µg/l		0,061	0,029	0,097	0,152	0,243	0,074	0,11	0,137	0,253	0,074	0,207	0,03	13	0,029	0,0294	0,097	0,121	0,249	0,253	
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A	g/s		0,0147	0,00904	0,0264	0,0391	0,0707	0,0128	0,00503	0,00137	0,0206	0,00749	0,117	0,00492	13	0,00087	0,00107	0,0128	0,0257	0,0985	0,117	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Pesticides organoazotés 220																							
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
Biocides 285																							
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Herbicides chlorophénoxy 230																							
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0118	0,018	
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0395	0,0185	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0296	0,051	
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	0,083	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	0,0152	0,0572	0,134	
8404	Mécoprop (MCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,021	0,012	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0106	0,037	
8551	2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiq	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8593	2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	



Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max		
Herbicides Phényl Urées			240																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,064	<	25	<	<	<	<	0,0306	0,074		
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<		
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0605	<	25	<	<	<	<	<	<	0,08	
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<	<	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
Herbicides dinitrophénols			250																					
8248	Dinosébe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
Herbicides À Groupe Phénoxy			550																					
8150	Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0115	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0118	0,018		
8204	2,4-Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0395	0,0185	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0296	0,051		
8401	Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,05	0,083	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	0,0152	0,0572	0,134		
8404	Mécoprop (MCCP)	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,021	0,012	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	0,0106	0,037		
Herbicides De Type Anilides			570																					
8417	Métazachlore	µg/l	0,03										<	<	<	6	<	*	*	<	*	<		
Herbicides Uréiques			620																					
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,064	<	25	<	<	<	<	0,0306	0,074		
8258	Diuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0605	<	25	<	<	<	<	<	<	0,08	
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	<	<	
8418	Métabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	<	
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	<	

Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

		lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max	
Herbicides De Type Triazin 635																						
8026	Atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8138	Cyanazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8415	Métamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8435	Métolachlore	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8437	Métribuzine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8512	Prometryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8517	Propazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8567	Terbutryne	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
Herbicides Non Classés 645																						
8044	Bentazone	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	0,015	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,025	
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	19	<	<	<	<	<	<	
8354	Glyphosate	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,051	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		0,00604	0,00779	0,00681	0,00642	0,00728	0,00433	0,00189	0,00025	0,00203	0,00253	0,0141	0,0041	13	0,00025	0,00025	0,00433	0,00504	0,0116	0,0141
8612	Trifluralin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
Régulateurs de croissance des vég 952																						
8436	Métoxuron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
Insecticides Organophosphorés 670																						
8029	Azinphos-méthyl	µg/l	0,025	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8112	Chlorpyriphos-méthyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8209	Dichlorvos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8238	Diméthoate	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8340	Phosalone	µg/l	0,015	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8396	Malathion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
8652	Chlorpyriphos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
Métabolites de pesticides 954																						
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	22	<	<	<	<	<	0,031	
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	<	
Éthers 302																						
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	



Tailfer (M520)

1-1-2013 jusqu'au 31-12-2013

code de point de échantillon TAI

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Additifs pour carburant 303																						
2043	Éther méthyl tert-butylque (MTBE)	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2168	Éther éthyl tert-butylque (ETBE)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Autres composés organiques 305																						
V392		µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Solvants industriels 431																						
1040	1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1049	Hexachlorobutadiène	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1056	Tétrachloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1057	Tétrachlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1063	Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1064	Trichlorométhane	µg/l	0,3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8205	1,2-Dichloropropane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 437																						
1039	1,1-Dichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-Dichloroéthène	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,14	<	13	<	<	<	<	0,104	0,14
1061	1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-Dibromoéthane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des co 438																						
V392		µg/l	0,2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440																						
1220	2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1293	2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1310	2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1330	2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1345	2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1372	2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Sous-produit de désinfection 446																						
1028	Bromodichlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1033	Dibromochlorométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1058	Tribromométhane	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<