

Namêche (M540)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

code de point de échantillon NAM

	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	345	345	617	359	166	148	88,2	75,8	79,5	139	192	314	365	56,5	73,2	181	239	535	911		
0120	Température de l'eau	°C	6,23	6,8	7,5	10,3	16,7	18,2	21,2	19,6	16,7	12,1	9,2	3,8	26	3,6	4,91	11,9	12,5	20,6	23,3		
0122	Oxygène, dissous	mg/l	13,2	14	12,3	12,4	10,1	9,15	8,57	7,9	9,2	10,5	11,7	14,3	25	7,3	8,38	11,2	11,1	14,3	14,7		
0123	Saturation en oxygène	%	106	113	102	107	94	85,3	78,7	73,4	85,4	93,6	100	108	25	67,6	76,6	97,2	95,1	112	116		
0128	Matières en suspension (MES)	mg/l	17,7	13,5	137	8	7	11,5	8,33	10	8	15,5			22	5	5,3	9,5	22,6	25	248		
0180	pH	pH	8,2	8,26	8,06	8,26	8,13	8,12	8,03	7,94	8,04	7,96	8,05	8,03	26	7,77	7,89	8,11	8,09	8,26	8,37		
0200	Conductivité électrique (à 20 °C)	mS/m	43,9	48,3	36,7	42,6	49,3	52,8	58,6	61,3	70,6	55,2	45,7	47,1	26	32,2	40,8	48	51	66,8	75		
0251	Dureté totale, après filtration sur 0,45	mmol/l	1,83			1,84	2,13	2,13	2,2	2,15	2,26	1,8	1,75	22	1,63	1,65	2,01	2	2,26	2,36			
0252	Dureté temporaire	mmol/l	2,81	3,21	2,2	2,96	3,29	3,56	3,49	3,28	3,45	2,71	2,73	25	1,92	2,42	3,11	3,04	3,56	3,68			
Composés inorganiques 030																							
0222	Bicarbonate	mg/l	172	196	134	181	201	217	213	200	210	165	166	143	25	117	147	190	185	218	224		
0230	Chlorure	mg/l	25	23,5	18,5	18	28	31	43,3	55	68	49	30	31	25	15	18,6	29	35,1	69,8	77		
0230L	Chlorure (Charge)	kg/s	8,84	6,54	13	5,81	4,49	4,09	3,38	4,11	4,91	6,68	4,68	25	3,05	3,18	4,88	6,39	12,9	14,3			
0232	Sulfate	mg/l	26,3	27,5	21	25	33	34	44	47,5	50,5	37	32,5	31	25	21	22,8	33	34,3	48	53		
0381	Bromure	µg/l	7	46	24	30	38	8,25	26,3	11,7					14	<	<	24	24,9	43,5	46		
0382	Fluorure	mg/l	0,0833	0,085	0,1	0,09	0,105	0,27	0,11	0,125	0,12	0,135	0,095	0,1	25	0,08	0,08	0,1	0,117	0,14	0,4		
0394	Bromate	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
0396	Chlorate	µg/l		16	15,5	19,5	14								7	14	*	*	16,3	*	25		
0398	Chlorite	µg/l	20	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	7	<	*	*	<	*	<		
Nutriments 040																							
0283	Nitrates	mg/l		16,2	12,9	13,9	13,4								7	12,7	*	*	13,8	*	16,2		
0284D	ortho phosphate, exprimé en PO4	mg/l	0,21	<	<	<	<	<	0,219	<	0,325	0,309	0,225	0,22	<	25	<	<	<	<	0,323	0,345	
Paramètres de groupe 070																							
0401	Carbone organique total (COT)	mg/l	4,53	3,6	4,8	3,8	4,55	4,9	4,6	4,35	3,75	5,95	6,3	4,35	26	2,7	3,27	4,55	4,62	5,89	7,6		
Paramètres somme 080																							
8671	Pesticides (totaux)	µg/l	0,5	<	<	<	<	0,76	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,568	0,76		
Paramètres hydrobiologiques 095																							
7100	Chlorophylle-a	µg/l	1,6	1,95	4,05	3,05	6,95	1,8	2,47	2,6	2,1	3,05	<	20	<	<	2,45	2,96	5,19	11,2			
7110	Phéophytine	µg/l	0,1	0,175	4,2	0,65	1,65	1,2	1	1,1	1,05	2,1	1	20	<	0,3	1	1,41	3,51	7			

Namèche (M540)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

code de point de échantillon NAM

	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	15,7	16	10,5	12	18,5	19	29,7	37	52	31,5	19,5	16	25	10	10,6	19	23,4	49,2	53
0242	Potassium	mg/l	4,27	5,4	6,1	3,1	5,15	9,9	4,4	5,25	5,05	5	4,65	4,6	25	2,9	3,18	4,7	5,16	6,94	16,8
Métaux après filtration 055																					
0245	Calcium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	64,3			65	74,5	74,5	76	73,5	77,5	61,5	60	66,5	22	57	57,3	70	69,4	78	81
0248	Magnésium, après filtration sur 0,45 µm	mg/l	5,03			5,15	6,5	6,1	6,97	7,45	7,7	6,15	5,95	6,5	22	4,4	4,89	6,4	6,32	7,71	8,1
0302	Fer, ap. filtration 0,45 µm	mg/l												0,02	1	*	*	*	*	*	*
0308	Fer, après filtration sur 0,45 µm	µg/l												20	1	*	*	*	*	*	*
0311	Aluminium, après filtration sur 0,45 µm	µg/l												10	1	*	*	*	*	*	*
Pesticides organophosphorés et or 210																					
8354	Glyphosate	µg/l	0,03		<	0,11	0,15	0,27	0,095	0,185	0,095	0,115		16	<	<	0,11	0,118	0,235	0,27	
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s			0,0108	0,0335	0,0226	0,0473	0,00778	0,0138	0,00671	0,0197		16	0,00143	0,00352	0,0138	0,0178	0,0464	0,0473	
8632	Acide aminométhylphosphonique (A)	µg/l			0,12	0,08	0,385	0,52	0,73	0,82	0,835	0,585		16	0,05	0,078	0,575	0,523	0,872	0,9	
8632L	Acide aminométhylphosphonique (A)	g/s			0,0894	0,0245	0,061	0,0911	0,0609	0,0612	0,0599	0,0931		16	0,0174	0,0274	0,0612	0,0658	0,113	0,123	
Pesticides organoazotés 220																					
8057	Bromacile	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	0,24	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0335	0,156	0,24
Herbicides carbamates 260																					
8078	Carbétamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8425	Méthomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Biocides 285																					
8079	Carbendazime	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
Fongicides De Type Benzimidazole 470																					
8079	Carbendazime	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,05	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
Herbicides Phényl Urées 240																					
8097	Chlorbromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,13	13	<	<	<	<	0,094	0,13
8229	Diflufenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8233	Dimefuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	Diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,22	0,11	0,09	0,08	0,05	0,04	0,05	<	13	<	<	0,04	0,0585	0,176
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	0,07	0,08	<	<	<	<	<	0,07	0,06	13	<	<	<	0,0319	0,076
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8446	Monolinuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 juli 2013

Page 2 de 3

■ 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.



Namêche (M540)

1-1-2008 jusqu'au 31-12-2008

code de point de échantillon NAM

			lq	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juil	août	sep	oct	nov	dec	n	min	p10	p50	moy	p90	max
Herbicides De Type Anilides		570																				
8417	Métazachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type (Bis)Carbamate		590																				
8078	Carbétamide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Herbicides Uréiques		620																				
8122	Chlortoluron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,04	0,13	13	<	<	<	<	0,094	0,13
8258	Diuron	µg/l	0,04	<	<	<	<	0,22	0,11	0,09	0,08	0,05	0,04	0,05	<	13	<	<	0,04	0,0585	0,176	0,22
8382	Isoproturon	µg/l	0,03	<	<	<	0,07	0,08	<	<	<	<	<	0,07	0,06	13	<	<	<	0,0319	0,076	0,08
8394	Linuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,05	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,036	0,05
8418	Méthabenzthiazuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8434	Métobromuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Herbicides De Type Triazin		635																				
8026	Atrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
8138	Cyanazine	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8415	Métamitron	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,072	0,11
8435	Métolachlore	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0815	0,11
8547	Simazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	0,07	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,048	0,07
8567	Terbutryne	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8568	Terbutylazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	0,06	0,03	<	0,03	<	<	<	13	<	<	<	<	0,048	0,06
Herbicides Non Classés		645																				
8127	Chloridazon	µg/l	0,03	<	<	<	0,03	0,24	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0335	0,156	0,24
8354	Glyphosate	µg/l	0,03	<	<	<	0,11	0,15	0,27	0,095	0,185	0,095	0,115	<	<	16	<	<	0,11	0,118	0,235	0,27
8354L	Glyphosate (Charge)	g/s		<	<	0,0108	0,0335	0,0226	0,0473	0,00778	0,0138	0,00671	0,0197	<	<	16	0,00143	0,00352	0,0138	0,0178	0,0464	0,0473
Régulateurs de croissance des vég		952																				
8436	Métoxuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
Insecticides De Type Benzoyl-Urée		690																				
8229	Diflubenzuron	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Insecticides Non Classés		710																				
8425	Méthomyl	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Métabolites de pesticides		954																				
8176	Deséthylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,03
8178	Desisopropylatrazine	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
Autres composés organiques		305																				
2062	4,4'-Sulfonyldiphénol	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

dinsdag 16 juli 2013

Page 3 de 3

■ 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.

