

Namèche (M540)

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

| | |
|------------------------------|-----|
| 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 | 359 | 456 | 254 | 176 | 277 | 184 | 98,4 | 62,5 | 69,6 | 132 | 407 | 294 | 365 | 0 | 62 | 185 | 229 | 484 | 963 | | |
| 0120 | Température de l'eau | °C | 6,3 | 3 | 5,85 | 11,4 | 13,9 | 18,2 | 20,8 | 20,5 | 17,1 | 14,8 | 8,45 | 5,65 | 25 | 2,8 | 4,52 | 13,7 | 12,5 | 21,6 | 23 | | |
| 0122 | Oxygène, dissous | mg/l | 13,3 | 14,5 | 13,7 | 12,5 | 11,3 | 10,4 | 8,97 | 8,85 | 9,9 | 11 | 12,4 | 14 | 24 | 8 | 8,8 | 11,3 | 11,5 | 14,2 | 14,7 | | |
| 0123 | Saturation en oxygène | % | 108 | 107 | 109 | 109 | 102 | 96,7 | 82,4 | 81,8 | 92,1 | 101 | 104 | 111 | 24 | 72,3 | 81,8 | 103 | 99,3 | 111 | 111 | | |
| 0128 | Matières en suspension (MES) | mg/l | 4 | 11 | 9 | 8,5 | < | 27 | 9,5 | 6 | 4,5 | < | 5 | 37,5 | < | < | 5 | 10,2 | 35 | 54 | | | |
| 0180 | pH | pH | 8,22 | 8,22 | 8,32 | 8,29 | 8,25 | 8,1 | 7,85 | 8 | 7,99 | 8,09 | 8,01 | 8,21 | 25 | 7,59 | 7,93 | 8,11 | 8,12 | 8,43 | 8,47 | | |
| 0200 | Conductivité électrique (à 20 °C) | mS/m | 47,4 | 48,4 | 47,1 | 51,1 | 49,3 | 48,8 | 54,3 | 68,9 | 62,7 | 61,9 | 40 | 51,8 | 25 | 38,2 | 41,7 | 49,2 | 52,7 | 70,3 | 79,2 | | |
| 0251 | Dureté totale, après filtration sur 0,45 | mmol/l | 0,28 | 2,02 | 1,92 | 2,11 | 2,07 | 2,1 | 2,11 | 2,28 | 2,23 | 2,47 | 1,81 | 2,18 | 24 | 0,28 | 1,72 | 2,1 | 2,04 | 2,46 | 2,51 | | |
| 0252 | Dureté temporaire | mmol/l | 3,76 | 3,89 | 3,59 | 3,53 | 3,93 | 4,05 | 3,86 | 4,08 | 3,92 | 3,99 | 3,33 | 4,03 | 25 | 3,18 | 3,22 | 3,86 | 3,83 | 4,27 | 4,36 | | |
| Composés inorganiques 030 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0222 | Bicarbonate | mg/l | 229 | 237 | 219 | 216 | 240 | 247 | 235 | 249 | 239 | 243 | 203 | 246 | 25 | 194 | 197 | 236 | 234 | 260 | 266 | | |
| 0230 | Chlorure | mg/l | 28 | 27,5 | 27,5 | 34 | 26 | 30,5 | 36 | 68,5 | 57,5 | 34,5 | 15 | 28 | 25 | 15 | 15 | 30 | 34,5 | 61,8 | 96 | | |
| 0230L | Chlorure (Charge) | kg/s | 16,2 | 9,16 | 6,35 | 5,14 | 8,33 | 5,32 | 3,63 | 4,06 | 4,93 | 4,67 | 6,52 | 4,01 | 25 | 1,72 | 2,99 | 5,44 | 6,41 | 11,2 | 27,3 | | |
| 0232 | Sulfate | mg/l | 28 | 25,5 | 26 | 31 | 29,5 | 28 | 36 | 44 | 54 | | | | 18 | 23 | 23,9 | 29,5 | 32,6 | 48,6 | 54 | | |
| 0288 | Silicate | mg/l | 3,33 | | | | | | | | | | | | 1 | * | * | * | * | * | * | | |
| 0381 | Bromure | µg/l | 20 | 29 | 25 | 30,5 | 38 | 32 | 36,5 | 57,3 | 73 | 52 | 35 | 31,5 | 25 | < | 23 | 36 | 39,9 | 77,4 | 81 | | |
| 0382 | Fluorure | mg/l | 0,105 | 0,1 | 0,09 | 0,105 | 0,105 | 0,1 | 0,107 | 0,1 | 0,095 | 0,115 | 0,105 | 0,1 | 25 | 0,08 | 0,09 | 0,1 | 0,102 | 0,12 | 0,13 | | |
| Nutriments 040 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0271 | Ammonium, exprimé en NH4 | mg/l | 0,28 | | | | | | | | | | | | 1 | * | * | * | * | * | * | | |
| 0283 | Nitrates | mg/l | 16 | | | | | | | | | | | | 1 | * | * | * | * | * | * | | |
| 0284D | ortho phosphate, exprimé en PO4 | mg/l | 0,09 | 0,147 | 0,0985 | < | 0,101 | 0,101 | 0,101 | 0,209 | 0,264 | 0,257 | 0,377 | 0,189 | 0,154 | 25 | < | < | 0,169 | 0,175 | 0,283 | 0,544 | |
| Paramètres de groupe 070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0401 | Carbone organique total (COT) | mg/l | 4,6 | 2,7 | 3,05 | 3,3 | 3,75 | 4 | 6 | 4,6 | 3,65 | 3,7 | 5,85 | 2,65 | 25 | 2,2 | 2,46 | 4,1 | 4,07 | 6,12 | 8,4 | | |
| Paramètres somme 080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2022 | Tetra- et Trichloroéthène (total) | µg/l | | | | 0,11 | 0,18 | | | 0,31 | | | | | 3 | * | * | * | * | * | * | | |
| 8671 | Pesticides (totaux) | µg/l | | | 0,038 | 0,071 | 0,004 | 0,007 | 0,07 | | 0,092 | 0,092 | | | 7 | 0,004 | * | * | 0,0534 | * | 0,092 | | |
| Paramètres hydrobiologiques 095 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7100 | Chlorophylle-a | µg/l | 1 | 1,35 | 1,3 | 4,45 | 8,8 | 5,45 | 1,25 | 1,67 | 2,4 | 1,8 | 1,45 | 2,3 | < | 25 | < | < | 1,8 | 2,68 | 5,36 | 13 | |
| 7110 | Phéophytine | µg/l | 3 | 1,05 | 2,15 | 5,65 | 7,35 | 1,75 | 1,23 | 0,9 | 1,55 | 1,4 | 4,3 | 0,7 | 25 | 0,5 | 0,72 | 1,5 | 2,53 | 6,56 | 10,7 | | |

Namèche (M540)

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

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 | | 17,5 | 17 | 17,5 | 22 | 17,5 | 19,5 | 23,3 | 45 | 39,5 | 29,5 | 10,5 | 17 | 25 | 9 | 11,2 | 20 | 23 | 44 | 61 |
| 0242 | Potassium | mg/l | | 2,6 | 2,15 | 2,2 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 3,23 | 3,9 | 3,95 | 3,65 | 2,65 | 2,5 | 25 | 2,1 | 2,2 | 2,7 | 2,88 | 3,94 | 4,2 |
| 0300 | Fer | mg/l | | 2,99 | | | | | | | | | | | | 1 | * | * | * | * | * | * |
| Métaux après filtration | | 055 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0245 | Calcium, après filtration sur 0,45 µm | mg/l | 5 | 38,2 | 71 | 67 | 73 | 73 | 73,5 | 73,3 | 76,5 | 76,5 | 85 | 63,5 | 76,5 | 25 | < | 60 | 73 | 70,7 | 83,8 | 87 |
| 0248 | Magnésium, après filtration sur 0,45 µm | mg/l | | 5,95 | 5,8 | 5,9 | 6,9 | 6,05 | 6,3 | 6,57 | 8,65 | 7,25 | 8,05 | 5,35 | 6,4 | 25 | 5,1 | 5,36 | 6,5 | 6,6 | 8,6 | 8,9 |
| 0311 | Aluminium, après filtration sur 0,45 µm | µg/l | | 12 | | | | | | | | | | | | 1 | * | * | * | * | * | * |
| 0317 | Barium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | | 18 | | | | | | | | | | | | 1 | * | * | * | * | * | * |
| 0363 | Strontium, ap. filtration 0,45 µm | µg/l | | 203 | | | | | | | | | | | | 1 | * | * | * | * | * | * |
| Chélatants (complexants) | | 060 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1793 | Acide nitrilotriacétique (NTA) | µg/l | 5 | | | | 5 | | 7 | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | 7 |
| 1794 | Acide éthylène diamine tétraacétique | µg/l | 5 | | | | < | | < | | | 6 | | | < | 4 | < | * | * | < | * | 6 |
| 1794L | Acide éthylène diamine tétraacétique | g/s | | | | | 0,367 | | 0,547 | | | 0,413 | | | 0,451 | 4 | 0,367 | * | * | 0,444 | * | 0,547 |
| 2003 | Acide diéthylènetriaminepentaacétiq | µg/l | 5 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |

Namèche (M540)

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

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 |
|--|--------------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Hydrocarbures aromatiques monoc 170 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1074 | Benzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1075 | Butylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1080 | 1,2-Diméthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1088 | Ethénylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1089 | Éthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1098 | Méthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1106 | Propylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1112 | Chlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1115 | 2-Chlorométhylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1119 | 1,2-Dichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1120 | 1,3-Dichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1121 | 1,4-Dichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1127 | Pentachlorobenzène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1128 | 1,2,3,4-Tétrachlorobenzène | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1130R | 1,2,3,5-et 1,2,4,5-Tétrachlorobenzèn | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1131 | 1,2,3-Trichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1132 | 1,2,4-Trichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1133 | 1,3,5-Trichlorobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1797 | Isopropylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1832 | 1,3,5-Triméthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1951 | 1,2,4-Triméthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1959 | 4-Chlorométhylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1960 | 1-Méthyl-4-isopropylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1998 | t-Butylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2014 | Bromobenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2039 | 1,3- et 1,4-Diméthylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2064 | s-Butylbenzène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |

maandag 5 januari 2015

Page 3 de 15

■ 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.



Namèche (M540)

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

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 |
|---|------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Hydrocarbures aromatiques polycy 180 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1161 | Acénaphthène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1162 | Acénaphthylène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1163 | Anthracène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1165 | Benzo(a)anthracène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1166 | Benzo(b)fluoranthène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1167 | Benzo(k)fluoranthène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1168 | Benzo(ghi)pérylène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1169 | Benzo(a)pyrène | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1172 | Chrysène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1173 | Dibenzo(a,h)anthracène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1180 | Phénanthrène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1181 | Fluoranthène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1182 | Fluorène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1183 | Indeno(1,2,3-cd)pyrène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1188 | Pyrène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 1965 | 1-Chloronaphthalène | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 2040 | 2-Chloronaphthalène | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8450 | Naphthalène | µg/l | 1,25 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

maandag 5 januari 2015

Page 4 de 15

■ 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.



Namèche (M540)

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

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 |
|---------------------------------|-------------------------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pesticides organochlorés | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8006 | Aldrine | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8119 | Chlorothalonil | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8162 | o,p-DDD | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8163 | p,p-DDD | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8164 | o,p-DDE | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8165 | p,p-DDE | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8166 | o,p-DDT | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8167 | p,p-DDT | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8189 | Dichlobenil | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8199 | 2,6-Dichlorobenzamide (BAM) | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8217 | Dieldrine | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8263 | alpha-Endosulfane | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8264 | bêta-Endosulfane | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8265 | Endosulfanesulfate | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8268 | Endrine | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8358 | Heptachlore | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8359 | Heptachlorépoxyde | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8361 | Hexachlorobenzène (HCB) | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8362 | alpha-Hexachlorocyclohexane (alpha) | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8363 | bêta-Hexachlorocyclohexane (bêta- | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8379 | Isodrine | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8393 | Lindane (gamma-HCH) | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8428 | Méthoxychlore | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8533 | Quintocène | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8556 | Tecnazène | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8560 | Telodrin | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8629 | delta-Hexachlorocyclohexane (delta- | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8631 | trans-Heptachlorépoxyde | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8640 | cis-Chlordane | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8641 | trans-Chlordane | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |

maandag 5 januari 2015

Page 5 de 15

■ 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.



Namèche (M540)

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

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 |
|--|----------------------------------|------|-------|-----|---------|---------|-----|-----|--------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|-------|--------|--------|-------|
| Pesticides organophosphorés et or 210 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8028 | Azinphos-éthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8029 | Azinphos-méthyl | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8044 | Bentazone | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8059 | Bromophos-méthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8060 | Bromophos-éthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8108 | Chlorfenvinphos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8112 | Chlorpyriphos-méthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8136 | Coumaphos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8185 | Diazinon | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8188 | Dicamba | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8238 | Diméthoate | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8255 | Disulfoton | µg/l | 0,025 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8281 | Ethoprophos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8298 | Fenitrothion | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8309 | Fenthion | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8335 | Fonofos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8354 | Glyphosate | µg/l | 0,08 | | | < | < | | 0,24 | | | < | | | | 5 | < | * | * | < | * | 0,24 |
| 8354L | Glyphosate (Charge) | g/s | | | 0,00396 | 0,00308 | | | 0,0328 | | | 0,00275 | | 0,00245 | 5 | 0,00245 | * | * | 0,009 | * | 0,0328 | |
| 8360 | Heptenophos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8396 | Malathion | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8423 | Méthidathion | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8439 | Mévinphos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8482 | Parathion-éthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8483 | Parathion-méthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8501 | Pirimiphos-méthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8566 | Terbuphos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8590 | Tolclofos-méthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8600 | Triazophos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 8632 | Acide aminométhylphosphonique (A | µg/l | | | 0,09 | 0,1 | | | 0,12 | | | 0,41 | | 0,1 | 5 | 0,09 | * | * | 0,164 | * | 0,41 | |
| 8632L | Acide aminométhylphosphonique (A | g/s | | | 0,0178 | 0,0154 | | | 0,0164 | | | 0,0282 | | 0,0122 | 5 | 0,0122 | * | * | 0,018 | * | 0,0282 | |
| 8652 | Chlorpyriphos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8702 | Nicosulfuron | µg/l | 0,03 | | | | < | | < | 0,158 | 0,082 | 0,036 | 0,238 | 0,203 | 0,062 | 9 | < | * | * | 0,0968 | * | 0,238 |
| 8704 | Sulcotrione | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |

maandag 5 januari 2015

Page 6 de 15

■ 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.



Namèche (M540)

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

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 |
|---|--------------------------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|--------|--------|-------|
| Pesticides organoazotés | | 220 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8057 | Bromacile | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8127 | Chloridazon | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | 0,037 |
| 8392 | Lénacile | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8471 | Oxadiazon | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Herbicides carbamates | | 260 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8003 | Aldicarbe | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | | | < | | | < | 10 | < | < | < | < | < | < |
| 8078 | Carbétamide | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8082 | Carbofuran | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 8424 | Méthiocarbe | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8425 | Méthomyl | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 8499 | Pirimicarbe | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8626 | Chlorprophame | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Biocides | | 285 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8079 | Carbendazime | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8169 | Diéthyltoluamide (DEET) | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | 0,032 | | | < | 4 | < | * | * | 0,0117 | * | 0,032 |
| 8209 | Dichlorvos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8519 | Propiconazole | µg/l | 0,08 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Fongicides De Type Benzimidazole | | 470 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8079 | Carbendazime | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| Fongicides De Type Conazoles | | 480 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8519 | Propiconazole | µg/l | 0,08 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Fongicides Non Classés | | 520 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8119 | Chlorothalonil | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8590 | Tolclofos-méthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Herbicides chlorophénoxy | | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8150 | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (| µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8151 | 4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8204 | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP) | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8330 | Fluroxypyr | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8401 | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | 0,077 | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,0522 | 0,077 |
| 8402 | 4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8404 | Mécoprop (MCP) | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8551 | 2,4,5-Trichlorophénoxy acide acétiqu | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8593 | 2-(2,4,5-Trichlorophénoxy) acide pro | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |

maandag 5 januari 2015

Page 7 de 15

■ 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.



Namèche (M540)

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

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 Phényl Urées 240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8097 | Chlorbromuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 8122 | Chlortoluron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,036 | 0,053 | < | 16 | < | < | < | < | 0,0411 | 0,053 |
| 8233 | Dimefuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 8258 | Diuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8382 | Isoproturon | µg/l | 0,03 | < | < | 0,038 | < | < | < | < | < | < | 0,056 | 0,039 | < | 16 | < | < | < | < | 0,0441 | 0,056 |
| 8394 | Linuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8418 | Métabenzthiazuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8434 | Métobromuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8446 | Monolinuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides dinitrophénols 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8248 | Dinosèbe (2-séc.butyl-4,6-dinitrophé | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides À Groupe Phénoxy 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8150 | Acide 2,4-dichlorophénoxyacétique (| µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8151 | 4-(2,4-Dichlorophénoxy) acide butyri | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8204 | 2,4-Dichlorprop (2,4-DP) | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8401 | Acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacéti | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | 0,077 | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | 0,0522 | 0,077 |
| 8402 | 4-(4-Chloro-2-méthylphénoxy) acide | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| 8404 | Mécoprop (MCP) | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Amides 560 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8522 | Propyzamide | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,015 | 4 | < | * | * | < | * | 0,015 |
| 8682 | Dimethenamid | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Anilides 570 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8417 | Métazachlore | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8674 | Diflufénican | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 10 | < | < | < | < | < | < |
| V376 | flufénacet (n.m.) | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| Herbicides De Type Chloroacétanili 580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8002 | Alachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 8513 | Propachlore | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Herbicides De Type (Bis)Carbamate 590 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8078 | Carbétamide | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < |
| 8626 | Chlorprophame | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Herbicides De Type Sulphonylurées 610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8702 | Nicosulfuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | 0,158 | 0,082 | 0,036 | 0,238 | 0,203 | 0,062 | 9 | < | * | * | 0,0968 | * | 0,238 |

maandag 5 januari 2015

Page 8 de 15

■ 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 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.



Namèche (M540)

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

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 Uréiques | | 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8122 | Chlortoluron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,036 | 0,053 | < | 16 | < | < | < | < | 0,0411 | 0,053 | |
| 8258 | Diuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8382 | Isoproturon | µg/l | 0,03 | < | < | 0,038 | < | < | < | < | < | < | 0,056 | 0,039 | < | 16 | < | < | < | < | 0,0441 | 0,056 | |
| 8394 | Linuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8418 | Métabenzthiazuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8434 | Métobromuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| Herbicides De Type Triazin | | 635 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8026 | Atrazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8138 | Cyanazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8366 | Hexazinone | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8415 | Métamitron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8435 | Métolachlore | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | 0,034 | |
| 8437 | Métribuzine | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < | < | |
| 8512 | Prometryne | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8517 | Propazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8547 | Simazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8567 | Terbutryne | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8568 | Terbutylazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | 0,037 | |
| Herbicides De Type Uraciles | | 615 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8392 | Lénacile | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| Herbicides Non Classés | | 645 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8044 | Bentazone | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8127 | Chloridazon | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | 0,037 | |
| 8188 | Dicamba | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| 8189 | Dichlobenil | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < | < | |
| 8280 | Ethofumesate | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | 0,019 | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < | 0,019 | |
| 8330 | Fluroxypyr | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | < | |
| 8354 | Glyphosate | µg/l | 0,08 | < | < | < | < | < | 0,24 | < | < | < | < | < | 5 | < | * | * | < | * | < | 0,24 | |
| 8354L | Glyphosate (Charge) | g/s | | < | 0,00396 | 0,00308 | < | < | 0,0328 | < | < | 0,00275 | < | 0,00245 | 5 | 0,00245 | * | * | 0,009 | * | 0,0328 | < | |
| 8471 | Oxadiazon | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 4 | < | * | * | < | * | < | < | |
| 8612 | Trifluralin | µg/l | 0,01 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 3 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 8686 | Sébutylazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | < | |
| 8704 | Sulcotrione | µg/l | 0,02 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < | < | |

maandag 5 januari 2015

Page 9 de 15

■ 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.



Namèche (M540)

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

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 | |
|--|---------------------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| Régulateurs de croissance des vég | | | 952 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8436 | Métoxuron | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8491 | Pentachlorophénol | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 13 | < | < | < | < | < | < | |
| Inhibiteurs de germination | | | 960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8626 | Chlorprophame | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| Insecticides De Type Carbamates | | | 660 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8082 | Carbofuran | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | | | | | < | 11 | < | < | < | < | < | < | |
| 8424 | Méthiocarbe | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | < | < | | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8499 | Pirimicarbe | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| Insecticides Organophosphorés | | | 670 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8029 | Azinphos-méthyl | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | | | | | | | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| 8112 | Chlorpyriphos-méthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 8136 | Coumaphos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| 8185 | Diazinon | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 8209 | Dichlorvos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 8238 | Diméthoate | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 8281 | Ethoprophos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 8298 | Fenitrothion | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| 8396 | Malathion | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| 8501 | Pirimiphos-méthyl | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 8652 | Chlorpyriphos | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| Insecticides Non Classés | | | 710 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8425 | Méthomyl | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | | | | | < | 11 | < | < | < | < | < | < | |
| Nematicides | | | 860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1784 | cis-1,3-Dichloropropène | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 1785 | trans-1,3-Dichloropropène | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 8186 | Dibromochloropropène | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| Métabolites de pesticides | | | 954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8176 | Deséthylatrazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8178 | Desisopropylatrazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| 8681 | Deséthylterbutylazine | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |

Namèche (M540)

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

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 | |
|---|---|------|------------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Autres pesticides et métabolites | | | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1170 | Biphényl | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 1780 | N-Butylbenzènesulfonamide | µg/l | 0,1 | | | | < | | | | | | | | < | 2 | * | * | * | * | * | * | |
| 2272 | 2-(méthylthio)benzothiazole | µg/l | 0,01 | | | | < | | 0,015 | | | 0,012 | | | < | 3 | * | * | * | * | * | * | |
| 8280 | Ethofumesate | µg/l | 0,01 | | | | < | | 0,019 | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | 0,019 | |
| 8373 | Imazalil | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | | < | | | < | 11 | < | < | < | < | < | < | |
| 8497 | Piperonyl butoxyde | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 8522 | Propyzamide | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | 0,015 | < | 4 | < | * | * | < | * | 0,015 | |
| 8682 | Dimethenamid | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 16 | < | < | < | < | < | < | |
| Éthers | | | 302 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1428 | Ether di-isopropylique | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 2043 | Éther méthyl tert-butylque (MTBE) | µg/l | 0,15 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 2168 | Éther éthyl tert-butylque (ETBE) | µg/l | 0,15 | | < | < | < | < | < | 0,22 | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,176 | 0,22 | |
| Additifs pour carburant | | | 303 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2043 | Éther méthyl tert-butylque (MTBE) | µg/l | 0,15 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 2086 | 1,2-Dibromoéthane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 2168 | Éther éthyl tert-butylque (ETBE) | µg/l | 0,15 | | < | < | < | < | < | 0,22 | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,176 | 0,22 | |
| Autres composés organiques | | | 305 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1004 | Heptane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 1006 | n-hexane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 1014 | Octane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 1405 | Acridine | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 1764 | Tributylphosphate | µg/l | | | | | 0,018 | | 0,014 | | | | | | < | 2 | * | * | * | * | * | * | |
| 1765 | Triéthylphosphate | µg/l | 0,04 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < | |
| 1963 | Éther di(2-chloroisopropylique) | µg/l | 0,2 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |
| 2062 | 4,4'-Sulfonyldiphénol | µg/l | 0,03 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < | |
| 2090 | Acetone | µg/l | 0,5 | | | | < | | < | | | < | | | < | 7 | < | * | * | < | * | < | |
| 2183 | benzotriazole | µg/l | | | | | 0,112 | | 0,135 | 0,147 | 0,272 | 0,203 | 0,493 | 0,072 | 0,15 | 12 | 0,066 | 0,0678 | 0,168 | 0,19 | 0,463 | 0,493 | |
| 2184 | 5-méthyl-1-H-benzotriazole (tolyltriaz) | µg/l | | | | | 0,152 | | 0,149 | 0,226 | 0,381 | 0,221 | 0,265 | 0,042 | 0,126 | 12 | 0,042 | 0,0552 | 0,173 | 0,204 | 0,413 | 0,461 | |
| 8625 | Organosoufrés | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < | |

Namèche (M540)

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

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 |
|---|---------------------------------------|------------|-------|------|-----|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|---------|------|-----|
| Solvants industriels | | 431 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1027 | Bromochlorométhane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 1040 | 1,2-Dichloroéthane | µg/l | 0,1 | 0,11 | < | 0,14 | < | < | < | < | < | 0,18 | < | < | < | 12 | < | < | < | 0,168 | 0,18 | |
| 1044 | Dichlorométhane | µg/l | 0,15 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 1049 | Hexachlorobutadiène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 1056 | Tétrachloroéthène | µg/l | 0,1 | < | < | 0,11 | < | 0,115 | < | < | < | 0,17 | < | < | < | 12 | < | < | < | 0,177 | 0,18 | |
| 1057 | Tétrachlorométhane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 1063 | Trichloroéthène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,14 | < | < | < | 12 | < | < | < | 0,113 | 0,14 | |
| 1064 | Trichlorométhane | µg/l | 1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 1070 | 1,2,3-Trichloropropane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 1828 | cis-1,2-Dichloroéthène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 1829 | trans-1,2-Dichloroéthène | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 1954 | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 1955 | 1,1,1,2-Tétrachloroéthane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| 2015 | Chloroéthane | µg/l | 0,5 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | |
| 8205 | 1,2-Dichloropropane | µg/l | 0,1 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | |
| Subst. Chim. Industr. (avec des co | | 433 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2263 | Acide perfluoro-n-hexanoïque | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2264 | acide tricosafuorododecanoïque | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2269 | acide heptacosafuorotétradécanoïq | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2282 | Perfluoro-1-butane sulfonate linéaire | µg/l | 0,03 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2283 | acide hénicosafuoroundécanoïque | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2284 | Acide perfluoro-n-pentanoïque | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | 0,005 | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2287 | acide nonadécafluorodécanoïque | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2288 | Acide perfluoro-n-butanoïque | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2289 | Acide perfluoro-n-heptanoïque | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2290 | acide perfluorononane-1-oïque | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2292 | Perfluorohexanesulfonate | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| 2294 | Acide perfluoro-octanoïque | µg/l | 0,005 | | | | 0,007 | | 0,009 | | | 0,011 | | | < | 4 | < | * | * | 0,00737 | * | |
| 2295 | acide heptadécafluorooctane-1-sulfo | µg/l | 0,005 | | | | < | | 0,008 | | | 0,007 | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| V234 | acide hénicosafuorodécane-sulfoniq | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| V235 | heptadécafluorooctanesulfonamide | µg/l | 0,005 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |
| Subst. Chim. Industr. (avec des co | | 434 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V141 | N-éthyltoluène-4-sulfonamide | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | |

maandag 5 januari 2015

Page 12 de 15

■ 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.



Namèche (M540)

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

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 |
|--|---------------------------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Subst. Chim. Industr. (avec des co 437 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1035 | Dibromométhane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1039 | 1,1-Dichloroéthane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1041 | 1,1-Dichloroéthène | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1050 | Hexachloroéthane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1061 | 1,1,1-Trichloroéthane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1062 | 1,1,2-Trichloroéthane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1962 | Chloroéthène | µg/l | 0,5 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2016 | Chlorométhane | µg/l | 0,5 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 2086 | 1,2-Dibromoéthane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8206 | 1,3-Dichloropropane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 8429 | Monobromométhane (Méthylbromur | µg/l | 0,5 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| Subst. Chim. Industr. (avec des PC 440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1220 | 2,4,4'-Trichlorobiphényle (PCB 28) | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1244 | 2,5,2',5'-Tétrachlorobiphényle (PCB | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1293 | 2,4,5,2',5'-Pentachlorobiphényle (PC | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1310 | 2,4,5,3',4'-Pentachlorobiphényle (PC | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1330 | 2,3,4,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1345 | 2,4,5,2',4',5'-Hexachlorobiphényle (P | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 1372 | 2,3,4,5,2',4',5'-Heptachlorobiphényle | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Subst. Chim. Industr. (avec des Ani 442 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1414 | 2-méthylquinoline | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| V143 | Phénanthridine | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| Agent de refroidissement 430 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2017 | Dichlorodifluorométhane | µg/l | 0,5 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2019 | Trichlorofluorométhane | µg/l | 0,5 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| Sous-produit de désinfection 446 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1028 | Bromodichlorométhane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1033 | Dibromochlorométhane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 1058 | Tribromométhane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |

Namèche (M540)

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

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 |
|--|---------------------------------------|------|------|-----|-----|------|-------|-----|-------|------|--------|-------|-------|-----|------|----|-----|-----|------|--------|--------|-------|
| Produit de contraste radiographique 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6051 | Acide Diatrizoïque | µg/l | 0,1 | | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 6053 | Iohexol | µg/l | 0,1 | | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 6054 | Ioméprol | µg/l | 0,1 | | | 0,12 | 0,14 | 0,1 | < | < | 0,17 | 0,15 | 0,14 | < | 0,13 | 11 | < | < | 0,13 | 0,112 | 0,166 | 0,17 |
| 6055 | Iopamidol | µg/l | 0,1 | | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 6056 | Acide iopanoïque | µg/l | 0,1 | | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 6057 | Iopromide | µg/l | 0,1 | | | < | 0,14 | < | < | 0,15 | 0,12 | < | 0,18 | < | < | 11 | < | < | < | < | 0,236 | 0,25 |
| 6058 | Acide iotalamique | µg/l | 0,1 | | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 6059 | Acide ioxaglique | µg/l | 0,1 | | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 10 | < | < | < | < | < | < |
| 6233 | Iodipamide | µg/l | 0,1 | | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| Antibiotiques 310 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6032 | Sulfaméthoxazole | µg/l | 0,07 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 6079 | Lincomycine | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| Bêta-bloquants et diurétiques 320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6045 | Metoprolol | µg/l | 0,03 | | | | < | | < | | | | | | < | 7 | < | * | * | < | * | < |
| 6048 | Sotalol | µg/l | 0,02 | | | | 0,042 | | 0,028 | | | | 0,047 | | < | 4 | < | * | * | 0,0317 | * | 0,047 |
| Analgésiques 350 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2061 | Lidocaïne | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 6068 | Diclofenac | µg/l | 0,04 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 6071 | Ibuprofen | µg/l | 0,05 | < | < | < | < | < | < | < | < | 0,2 | < | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,152 | 0,2 |
| 6074 | Naproxène | µg/l | 0,09 | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 11 | < | < | < | < | < | < |
| 6075 | Phénazone | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| Antidépresseurs et anesthésiants 355 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V399 | Venlafaxine | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | < | < | < | 0,023 | < | < | 12 | < | < | < | < | 0,0279 | 0,03 |
| Autres médicaments 370 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1860 | Carbamazépine | µg/l | 0,03 | < | < | | < | < | < | < | 0,0405 | < | 0,037 | < | < | 16 | < | < | < | < | 0,0409 | 0,05 |
| V139 | 3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohe | µg/l | 0,01 | | | | < | < | < | | | < | | | < | 3 | * | * | * | * | * | * |
| V395 | Crotamiton | µg/l | 0,01 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 372 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V394 | 6-Acetyl-1,1,2,4,4,7-hexamethyltetral | µg/l | 0,04 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| V396 | Galaxolide (HHCB) | µg/l | | | | | 0,067 | | | | | 0,044 | | | < | 2 | * | * | * | * | * | * |
| V397 | Musk (keton) | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| V398 | Musk (xyleen) | µg/l | 0,03 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |

Namèche (M540)

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

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 |
|-----------------------------------|--|------------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|-------|-----|-----|------|----|------|-----|-----|-------|-----|------|
| Perturbateurs endocriniens | | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1519 | Nonylphenol | µg/l | 0,02 | | | | < | | < | | | < | | | < | 4 | < | * | * | < | * | < |
| 2072 | Bisphenol A | µg/l | 0,05 | | | | < | | < | | | 0,054 | | | | 3 | * | * | * | * | * | * |
| 6703 | Activity with respect to 17-beta-estra | ng/l | | | | | 0,35 | | 0,18 | | | 0,19 | | | 0,14 | 4 | 0,14 | * | * | 0,215 | * | 0,35 |
| Substances non spécifiées | | 980 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1047 | 2,2-Dichloropropane | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |
| 2013 | 1,1-Dichloropropène | µg/l | 0,1 | | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | < | 12 | < | < | < | < | < | < |