

# Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

**Unité de gestion: AQUARESO**

**Exploitant: SAUR FRANCE 46**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 08 septembre 2025 à 13h54 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

CAPTAGE FONT VINCENT - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom du point de surveillance: CAPTAGE FONT VINCENT - SAINT-MEDARD

Localisation exacte du prélèvement: EAU BRUTE DANS LE LOCAL TECHNIQUE

Code du point de surveillance: 0000000167

Code installation: 000167

Numéro de prélèvement: 00095079

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Bulletin édité le jeudi 18 septembre 2025

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

|                                      |           |            | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--------------------------------------|-----------|------------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                   | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL             |           |            |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                 | 14,2      | °C         |                       |      |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |            |                       |      |                     |      |
| pH                                   | 7,0       | unité pH   |                       |      |                     |      |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES       |           |            |                       |      |                     |      |
| Oxygène dissous                      | 9,6       | mg/L       |                       |      |                     |      |
| Oxygène dissous % Saturation         | 94,1      | %          |                       |      |                     |      |
|                                      |           |            |                       |      |                     |      |
| Analyse laboratoire                  | Résultats | Unité      | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES     |           |            |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                  | 0         | mg(Pt)/L   |                       |      |                     | 200  |
| Coloration                           | <5        |            |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                 | 0         |            |                       |      |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                   | 0         |            |                       |      |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU        | 1,3       | NFU        |                       |      |                     |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |           |            |                       |      |                     |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2          | <0,10     | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | <0,10     | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Trichloroéthylène                    | <0,10     | µg/L       |                       |      |                     |      |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES     |           |            |                       |      |                     |      |
| Hydrocarbures dissous ou émulsionnés | <0,1      | mg/L       |                       |      |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |            |                       |      |                     |      |
| Carbonates                           | 0         | mg(CO3)/L  |                       |      |                     |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 2         |            |                       |      |                     |      |
| Hydrogénocarbonates                  | 389,0     | mg/L       |                       |      |                     |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon   | 7,15      | unité pH   |                       |      |                     |      |
| Titre alcalimétrique complet         | 31,90     | °f         |                       |      |                     |      |
| Titre hydrotimétrique                | 33,39     | °f         |                       |      |                     |      |
| FER ET MANGANESE                     |           |            |                       |      |                     |      |
| Fer dissous                          | <10       | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Manganèse total                      | <10       | µg/L       |                       |      |                     |      |
| MINERALISATION                       |           |            |                       |      |                     |      |
| Calcium                              | 125,0     | mg/L       |                       |      |                     | 200  |
| Chlorures                            | 11        | mg/L       |                       |      |                     |      |
| Conductivité à 25°C                  | 680       | µS/cm      |                       |      |                     |      |
| Magnésium                            | 5,2       | mg(Mg)/L   |                       |      |                     | 200  |
| Silicates (en mg/L de SiO2)          | 6,64      | mg(SiO2)/L |                       |      |                     |      |
| Sodium                               | 5,5       | mg/L       |                       |      |                     | 200  |
| Sulfates                             | 7,7       | mg/L       |                       |      |                     | 250  |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.  |           |            |                       |      |                     |      |
| Antimoine                            | <1        | µg/L       |                       |      |                     | 100  |
| Arsenic                              | <2        | µg/L       |                       |      |                     |      |
| Bore mg/L                            | 0,032     | mg/L       |                       |      |                     |      |
| Cadmium                              | <1        | µg/L       |                       |      |                     | 5    |
| Fluorures mg/L                       | 0,09      | mg/L       |                       |      |                     | 1,5  |
| Nickel                               | <5        | µg/L       |                       |      |                     | 20   |
| Sélénium                             | <2        | µg/L       |                       |      |                     | 20   |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES       |           |            |                       |      |                     |      |
| Carbone organique total              | 1,1       | mg(C)/L    |                       |      |                     | 10   |

| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                                   |        |                                      |  |  |  |        |
|-------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------|--|--|--|--------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )                                    | <0,05  | mg/L                                 |  |  |  | 4      |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )                                    | 14     | mg/L                                 |  |  |  | 100    |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )                                    | <0,02  | mg/L                                 |  |  |  |        |
| Phosphore total (exprimé en mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L) | 0,046  | ng(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )/L |  |  |  |        |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES                                       |        |                                      |  |  |  |        |
| Bactéries coliformes /100ml-MS                                    | >100   | n/(100mL)                            |  |  |  |        |
| Entérocoques /100ml-MS                                            | >100   | n/(100mL)                            |  |  |  | 10 000 |
| Escherichia coli /100ml - MF                                      | >100   | n/(100mL)                            |  |  |  | 20 000 |
| SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)                      |        |                                      |  |  |  |        |
| Acide perfluorobutanoïque (PFBA)                                  | <0,002 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)                           | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoro-decanoïque (PFDA)                                 | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)                       | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)                              | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)                         | <0,002 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)                                | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)                                 | <0,002 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)                           | <0,002 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)                                 | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)                                 | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)                          | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)                                | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)                     | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)                            | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)                      | <0,002 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)                              | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)                        | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)                        | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)                                 | <0,001 | µg/L                                 |  |  |  |        |
| Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)                   | <0,029 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| SOMME DES PESTICIDES                                              |        |                                      |  |  |  |        |
| Total des pesticides analysés                                     | 0,010  | µg/L                                 |  |  |  | 5      |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...                                |        |                                      |  |  |  |        |
| Acétochlore                                                       | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Alachlore                                                         | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Boscalid                                                          | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Cymoxanil                                                         | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Dichlofluanide                                                    | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Dichlormide                                                       | <0,010 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Diméthénamide                                                     | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Fenhexamid                                                        | <0,010 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Isoxaben                                                          | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Métazachlore                                                      | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Métolachlore                                                      | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Napropamide                                                       | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Oryzalin                                                          | <0,020 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Propachlore                                                       | <0,010 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Propyzamide                                                       | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Pyroxsulame                                                       | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Tébutam                                                           | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| Tolyfluanide                                                      | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES                                          |        |                                      |  |  |  |        |
| 2,4,5-T                                                           | <0,020 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| 2,4-D                                                             | <0,020 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |
| 2,4-MCPA                                                          | <0,005 | µg/L                                 |  |  |  | 2      |

|                           |        |      |  |  |  |   |
|---------------------------|--------|------|--|--|--|---|
| Dichlorprop               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fénoxaprop-éthyl          | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fluazifop butyl           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Mécoprop                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Mecoprop-1-octyl ester    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Triclopyr                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES CARBAMATES     |        |      |  |  |  |   |
| Asulame                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Benfuracarbe              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Carbaryl                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Carbendazime              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Carbétamide               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Carbofuran                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fenoxycarbe               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Formétanate               | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Iprovalicarb              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Méthiocarb                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Méthomyl                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Molinate                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Prosulfocarbe             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Pyrimicarbe               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Thiophanate méthyl        | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Thirame                   | <0,100 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES DIVERS         |        |      |  |  |  |   |
| Acétamiprid               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Acifluorfen               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Aclonifen                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Bénalaxyl                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Benoxacor                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Bentazone                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Bifenox                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Bromacil                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Butraline                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Carfentrazone éthyle      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chloridazone              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chlormequat               | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chlorothalonil            | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Clethodime                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Clomazone                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Clopyralid                | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cloquintocet-mexyl        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Clothianidine             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cycloxydime               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cyprodinil                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cyprosulfamide            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dichlobénil               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dicofol                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diflufénicanil            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diméthomorphe             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dinocap                   | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diphenylamine             | <0,100 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diquat                    | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dithianon                 | <0,100 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dodine                    | <0,10  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Ethofumésate              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |

|                                    |        |      |  |  |  |   |
|------------------------------------|--------|------|--|--|--|---|
| Famoxadone                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fénamidone                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fenpropidin                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fenpropimorphe                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fluquinconazole                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Flurochloridone                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fluroxypir                         | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fluroxypir-meptyl                  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Flurtamone                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fluxapyroxad                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fosetyl-aluminium                  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Glufosinate                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Glyphosate                         | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Hydrazide maléïque                 | <0,5   | µg/L |  |  |  | 2 |
| Imazamox                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Imidaclopride                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Iprodione                          | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Isoxaflutole                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Lenacile                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Mepiquat                           | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Métalaxyle                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Métaldéhyde                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Norflurazon                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Oxadixyl                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Oxyfluorène                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Paraquat                           | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Pendiméthaline                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Piclorame                          | <0,100 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Prochloraze                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Procymidone                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Pyrifénos                          | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Piriméthanol                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Quinmerac                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Quinoxyfen                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Spiroamine                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Tébufénoside                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Tétraconazole                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Thiabendazole                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Thiaclopride                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Thiaméthoxam                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Trifluraline                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Vinchloroline                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |        |      |  |  |  |   |
| Bromoxynil                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Bromoxynil octanoate               | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dicamba                            | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dinitrocrésol                      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dinoterbe                          | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fénarimol                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Imazaméthabenz                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Pentachlorophénol                  | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |        |      |  |  |  |   |
| Aldrine                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chlordane alpha                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chlordane bêta                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| DDT-2,4'                           | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |

|                             |         |      |  |  |  |   |
|-----------------------------|---------|------|--|--|--|---|
| DDT-4,4'                    | <0,010  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dieldrine                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dimétachlore                | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Endosulfan alpha            | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Endosulfan bêta             | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Endosulfan total            | <0,015  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Endrine                     | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| HCH alpha                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| HCH alpha+beta+delta+gamma  | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| HCH bêta                    | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| HCH delta                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| HCH gamma (lindane)         | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Heptachlore                 | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Hexachlorobenzène           | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Isodrine                    | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Oxadiazon                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |         |      |  |  |  |   |
| Cadusafos                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chlorfenvinphos             | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chlorpyriphos éthyl         | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chlorpyriphos méthyl        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diazinon                    | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dichlorvos                  | <0,030  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diméthoate                  | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Ethoprophos                 | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fenitrothion                | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fenthion                    | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fosetyl                     | <0,0185 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Malathion                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Méthidathion                | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Ométhoate                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Oxydéméton méthyl           | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Parathion éthyl             | <0,010  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Parathion méthyl            | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Phoxime                     | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Propargite                  | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Téméphos                    | <0,10   | µg/L |  |  |  | 2 |
| Terbuphos                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Trichlorfon                 | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Vamidothion                 | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES   |         |      |  |  |  |   |
| Alphaméthrine               | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Bifenthrine                 | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cyfluthrine                 | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cyperméthrine               | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Deltaméthrine               | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fenpropathrine              | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Lambda Cyhalothrine         | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Perméthrine                 | <0,010  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Piperonil butoxide          | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Tefluthrine                 | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES STROBILURINES    |         |      |  |  |  |   |
| Azoxystrobine               | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fluoxastrobine              | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Kresoxim-méthyle            | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Picoxystrobine              | <0,005  | µg/L |  |  |  | 2 |

|                                  |        |      |  |  |  |   |
|----------------------------------|--------|------|--|--|--|---|
| Pyraclostrobine                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Trifloxystrobine                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES         |        |      |  |  |  |   |
| Amidosulfuron                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Flazasulfuron                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Mésosulfuron-méthyl              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Metsulfuron méthyl               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Nicosulfuron                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Rimsulfuron                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Sulfosulfuron                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Thifensulfuron méthyl            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Tribenuron-méthyle               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES TRIAZINES             |        |      |  |  |  |   |
| Améthryne                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Atraton                          | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Atrazine                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Aziprotryne                      | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cyanazine                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cybutryne                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cyromazine                       | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Desmétryne                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Dimethametryn                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Flufenacet                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Hexazinone                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Isomethiozin                     | <0,030 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Métamitrone                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Métribuzine                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Prométhrine                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Prométon                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Propazine                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Sébuthylazine                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Secbuméton                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Simazine                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Simétryne                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Terbuméton                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Terbuthylazin                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Terbuthylazin et ses métabolites | <0,020 | µg/L |  |  |  | 5 |
| Terbutryne                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Thidiazuron                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Triazoxide                       | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Trietazine                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES TRIAZOLES             |        |      |  |  |  |   |
| Aminotriazole                    | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Bitertanol                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Bromuconazole                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Cyproconazol                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Difénoconazole                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diniconazole                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Epoxiconazole                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fenbuconazole                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fludioxonil                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Flusilazol                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Flutriafol                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Hexaconazole                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Metconazol                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Myclobutanil                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |



|                                                         |        |      |  |  |  |   |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|--|--|---|
| Penconazole                                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Propiconazole                                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Prothioconazole                                         | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Tébuconazole                                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Thiencarbazone-methyl                                   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Triadiméfon                                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Triazamate                                              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES TRICETONES                                   |        |      |  |  |  |   |
| Mésotrione                                              | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Sulcotrione                                             | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                            |        |      |  |  |  |   |
| Chlortoluron                                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diuron                                                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Ethidimuron                                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Fénuron                                                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Isoproturon                                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Linuron                                                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Métabenzthiazuron                                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Métobromuron                                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Métoxuron                                               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Monolinuron                                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |        |      |  |  |  |   |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Atrazine déséthyl                                       | 0,010  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Flufenacet ESA                                          | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Hydroxyterbutylazine                                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100 | µg/L |  |  |  | 2 |
| OXA alachlore                                           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Terbuméton-déséthyl                                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Terbutylazin déséthyl                                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |        |      |  |  |  |   |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| DDD-2,4'                                                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| DDD-4,4'                                                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| DDE-2,4'                                                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| DDE-4,4'                                                | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Diclofop méthyl                                         | <0,050 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Endosulfan sulfate                                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Ethylenethiouree                                        | <0,10  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Ethyleneuree                                            | <0,10  | µg/L |  |  |  | 2 |
| Flufénacet OXA                                          | <0,010 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |
| Hydroxycarbofuran-3                                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2 |



|                                  |        |      |  |  |  |  |   |
|----------------------------------|--------|------|--|--|--|--|---|
| Imazaméthabenz-méthyl            | <0,010 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| Ioxynil                          | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| Paraoxon                         | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| Propazine 2-hydroxy              | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| Sebuthylazine 2-hydroxy          | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| Sebuthylazine déséthyl           | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| Trietazine 2-hydroxy             | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| Trietazine desethyl              | <0,005 | µg/L |  |  |  |  | 2 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS       |        |      |  |  |  |  |   |
| AMPA                             | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |
| Chlorothalonil R471811           | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |
| ESA acetochlore                  | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |
| ESA alachlore                    | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |
| ESA metazachlore                 | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |
| ESA metolachlore                 | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |
| Metolachlor NOA 413173           | <0,050 | µg/L |  |  |  |  |   |
| OXA acetochlore                  | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |
| OXA metazachlore                 | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |
| OXA metolachlore                 | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |   |