

Préfecture de l'Yonne  
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 21 janvier 2026

Unité de gestion: SET- SUEZ

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 30 décembre 2025 à 08h31.

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

Nom et type d'installation:

PRE DE LA ROCHE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Type d'analyse: P2

Nom du point de surveillance: SORTIE STATION PRE DE LA ROCHE - CHICHEE

Localisation exacte du prélèvement: LOCAL DES POMPES

Code du point de surveillance: 0000001065

Code installation: 001070

Numéro de prélèvement: **00137852**

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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.

| 08900137852                          |           |           | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
|                                      | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
|                                      |           |           |                       |      |                     |      |
| Analyse laboratoire                  | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS  |           |           |                       |      |                     |      |
| Benzène                              | <0,2      | µg/L      |                       |      |                     | 1    |
| Biphényle                            | <0,005    | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Ethylbenzène                         | <0,05     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Toluène                              | <0,1      | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Xylène ortho                         | <0,02     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |           |           |                       |      |                     |      |
| Bromochlorométhane                   | <0,20     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Dibromoéthane-1,2                    | <0,02     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Dichloroéthane-1,1                   | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Dichloroéthane-1,2                   | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 3    |
| Dichloroéthylène-1,1                 | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Dichloroéthylène-1,2 cis             | <0,05     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Dichloroéthylène-1,2 trans           | <0,20     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Dichlorométhane                      | <5,0      | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2          | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 10   |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 10   |
| Tétrachlorure de carbone             | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Trichloroéthane-1,1,1                | <0,05     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Trichloroéthane-1,1,2                | <0,20     | µg/L      |                       |      |                     |      |
| Trichloroéthylène                    | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 10   |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES     |           |           |                       |      |                     |      |
| Acrylamide                           | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |
| Epichlorohydrine                     | <0,05     | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |           |                       |      |                     |      |
| Anhydride carbonique libre           | 18,4      | mg(CO2)/L |                       |      |                     |      |
| Carbonates                           | 0         | mg(CO3)/L |                       |      |                     |      |
| CO2 libre calculé                    | 15,11     | mg/L      |                       |      |                     |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 1         |           | 1                     | 2    |                     |      |
| Hydrogénocarbonates                  | 323,0     | mg/L      |                       |      |                     |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon   | 7,30      | unité pH  |                       |      |                     |      |
| FER ET MANGANESE                     |           |           |                       |      |                     |      |
| Fer total                            | 11        | µg/L      |                       | 200  |                     |      |
| Manganèse total                      | <10       | µg/L      |                       | 50   |                     |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE  |           |           |                       |      |                     |      |
| Anthraquinone (HAP)                  | <0,005    | µg/L      |                       |      |                     |      |
| MINERALISATION                       |           |           |                       |      |                     |      |
| Calcium                              | 120,6     | mg/L      |                       |      |                     |      |
| Magnésium                            | 4,0       | mg(Mg)/L  |                       |      |                     |      |
| Potassium                            | 1,2       | mg/L      |                       |      |                     |      |
| Sodium                               | 3,6       | mg/L      |                       | 200  |                     |      |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.  |           |           |                       |      |                     |      |
| Aluminium total µg/l                 | 12        | µg/L      |                       | 200  |                     |      |
| Arsenic                              | <2        | µg/L      |                       |      |                     | 10   |
| Baryum                               | 0,020     | mg/L      |                       | 0,7  |                     |      |
| Bore mg/L                            | 0,013     | mg/L      |                       |      |                     | 1,5  |
| Cyanures totaux                      | <10       | µg(CN)/L  |                       |      |                     | 50   |
| Fluorures mg/L                       | 0,16      | mg/L      |                       |      |                     | 1,5  |
| Mercure                              | <0,01     | µg/L      |                       |      |                     | 1    |
| Sélénium                             | <2        | µg(Se)/L  |                       |      |                     | 20   |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION       |        |      |  |  |  |     |
|------------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Bromates                           | <3     | µg/L |  |  |  | 10  |
| Bromoforme                         | 0,34   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorodibromométhane               | 0,61   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chloroforme                        | 0,23   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Dalapon spd                        | <0,020 | µg/L |  |  |  |     |
| Dichloromonobromométhane           | 0,30   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances)     | 1,48   | µg/L |  |  |  | 100 |
| CHLOROBENZENES                     |        |      |  |  |  |     |
| Dichlorobenzène-1,2                | <0,05  | µg/L |  |  |  |     |
| Dichlorobenzène-1,3                | <0,20  | µg/L |  |  |  |     |
| SOMME DES PESTICIDES               |        |      |  |  |  |     |
| Total des pesticides analysés      | 0,140  | µg/L |  |  |  | 0,5 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |        |      |  |  |  |     |
| Acétochlore                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Alachlore                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Boscalid                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyazofamide                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cymoxanil                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméthénamide                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dimethenamide-p                    | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenhexamid                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluopicolide                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluopyram                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Isoxaben                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mandipropamide                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métazachlore                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métolachlore                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Napropamide                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oryzalin                           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Penoxsulam                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pethoxamide                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propyzamide                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyroxsulame                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| S-Métolachlore                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébutam                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Zoxamide                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES           |        |      |  |  |  |     |
| 2,4,5-T                            | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| 2,4-D                              | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| 2,4-DB                             | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| 2,4-MCPA                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| 2,4-MCPB                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichlorprop                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mécoprop                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mécoprop-p                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propaquizafop                      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quizalofop                         | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triclopyr                          | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES CARBAMATES              |        |      |  |  |  |     |
| Asulame                            | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbaryl                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbendazime                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorprophame                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Indoxacarbe                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Méthiocarb                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Phenmédiphame                      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                             |        |      |  |  |  |     |
|-----------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Propamocarbe                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propamocarbe hydrochloride  | <0,006 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prosulfocarbe               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimicarbe                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiophanate méthyl          | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triallate                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS           |        |      |  |  |  |     |
| Aclonifen                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Benoxacor                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bentazone                   | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bixafen                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Brodifacoum                 | <0,50  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromacil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Captane                     | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carfentrazone éthyle        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorantraniliprole         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chloridazone                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlormequat                 | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorothalonil              | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorure de choline         | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clethodime                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clofentézine                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clomazone                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clopyralid                  | <0,10  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cycloxydime                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyprodinil                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyprosulfamide              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Daminozide                  | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichloropropylène-1,3 cis   | <2,00  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichloropropylène-1,3 total | <2,00  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichloropropylène-1,3 trans | <2,00  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diflufénicanil              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméfurone                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméthomorphe               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinocap                     | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diphenylamine               | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethofumésate                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropidin                 | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropimorphe              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fipronil                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flonicamide                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluazinam                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flurochloridone             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluroxypir                  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluroxypir-meptyl           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flurtamone                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluxapyroxad                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Folpel                      | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fosetyl-aluminium           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glufosinate                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glyphosate                  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hydrazide maleïque          | <0,5   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazalile                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazamox                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazapyr                    | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imidaclopride               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Iprodione                   | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                                    |         |      |  |  |  |      |
|------------------------------------|---------|------|--|--|--|------|
| Isoxaflutole                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Lenacile                           | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Mefenpyr diethyl                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Méfentrifluconazole                | <0,030  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Mepiquat                           | <0,050  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Meptyldinocap                      | <1      | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métalaxyle                         | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métaldéhyde                        | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Metrafenone                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Naptalame                          | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Norflurazon                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Nuarimol                           | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Oxadixyl                           | 0,006   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Paclobutrazole                     | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pendiméthaline                     | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Piclorame                          | <0,100  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pinoxaden                          | <0,030  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Prochloraze                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Procymidone                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Propoxycarbazone                   | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyraflufen éthyl                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyréthrine                         | <0,10   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyriméthanil                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pyriproxyfen                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Quinmerac                          | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Spiroxamine                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tétraconazole                      | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tetradifon                         | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiabendazole                      | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiaclopride                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiamethoxam                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |         |      |  |  |  |      |
| Bromoxynil                         | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Crésol para                        | <0,04   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dicamba                            | <0,050  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dinitrocrésol                      | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dinoseb                            | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dinoterbe                          | <0,030  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imazaméthabenz                     | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pentachlorophénol                  | <0,030  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trichlorophénol-2,4,5              | <0,010  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES           |         |      |  |  |  |      |
| Aldrine                            | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Dieldrine                          | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Dimétachlore                       | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES        |         |      |  |  |  |      |
| Azamétiophos                       | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Azinphos éthyl                     | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diméthoate                         | <0,010  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethephon                           | <0,050  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fosetyl                            | <0,0185 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fosthiazate                        | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ométhoate                          | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Parathion éthyl                    | <0,010  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Parathion méthyl                   | <0,005  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Phosmet                            | <0,020  | µg/L |  |  |  | 0,1  |

|                           |        |      |  |  |  |     |
|---------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Phoxime                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimiphos méthyl         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES |        |      |  |  |  |     |
| Alphaméthrine             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyperméthrine             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluvalinate-tau           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Lambda Cyhalothrine       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Perméthrine               | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Piperonil butoxide        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES STROBILURINES  |        |      |  |  |  |     |
| Azoxystrobine             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Picoxystrobine            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyraclostrobin            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Trifloxystrobine          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES  |        |      |  |  |  |     |
| Amidosulfuron             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flazasulfuron             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flupyrsulfuron-méthyle    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Foramsulfuron             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mésosulfuron-méthyl       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metsulfuron méthyl        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Nicosulfuron              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prosulfuron               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sulfosulfuron             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tribenuron-méthyle        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triflusulfuron-methyl     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tritosulfuron             | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZINES      |        |      |  |  |  |     |
| Atrazine                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyromazine                | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flufenacet                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexazinone                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métamitron                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métribuzine               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propazine                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Secbuméton                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Simazine                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuméton                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutylazin              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbutryne                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZOLES      |        |      |  |  |  |     |
| Aminotriazole             | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromuconazole             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyproconazol              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Difénoconazole            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Epoxyconazole             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Florasulam                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fludioxonil               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flusilazol                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flutriafol                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hymexazol                 | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metconazol                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Myclobutanil              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propiconazole             | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prothioconazole           | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébuconazole              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                                                         |          |      |  |  |  |      |
|---------------------------------------------------------|----------|------|--|--|--|------|
| Thiencarbazone-methyl                                   | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Triadiméfon                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Triadimenol                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES TRICETONES                                   |          |      |  |  |  |      |
| Mésotrione                                              | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Sulcotrione                                             | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Tembotrione                                             | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                            |          |      |  |  |  |      |
| Chlortoluron                                            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diflubenzuron                                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diuron                                                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethidimuron                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fénuron                                                 | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Iodosulfuron-methyl-sodium                              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Isoproturon                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métobromuron                                            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Monuron                                                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thébutiuron                                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Thiazfluron                                             | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trinéxapac-éthyl                                        | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |          |      |  |  |  |      |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | 0,028    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine-2-hydroxy                                      | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine-déisopropyl                                    | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déisopropyl-2-hydroxy                          | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl                                       | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Atrazine déséthyl déisopropyl                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chloridazone desphényl                                  | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chloridazone méthyl desphényl                           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorothalonil R417888                                  | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flufenacet ESA                                          | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Hydroxyterbutylazine                                    | 0,020    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| N,N-Dimethylsulfamide                                   | <0,100   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| OXA alachlore                                           | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Simazine hydroxy                                        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuméton-déséthyl                                     | 0,079    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbutylazin déséthyl                                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE |          |      |  |  |  |      |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| 2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Aldicarbe sulfoxyde                                     | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorothalonil-4-hydroxy                                | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Desmethylnorflurazon                                    | 0,007    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dibutylétain cation                                     | <0,00039 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diméthachlore OXA                                       | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethylenethiouree                                        | <0,50    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethyleneuree                                            | <0,50    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fipronil sulfone                                        | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flufénacet OXA                                          | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore époxyde                                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Heptachlore époxyde cis                                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Heptachlore époxyde trans                               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Imazaméthabenz-méthyl                                   | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Méthyl isothiocyanate                                   | <2       | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Métolachlore métabolite CGA 357704                      | <0,100   | µg/L |  |  |  | 0,1  |

|                                  |        |      |  |  |  |  |  |     |
|----------------------------------|--------|------|--|--|--|--|--|-----|
| Naphthol-1                       | <0,1   | µg/L |  |  |  |  |  | 0,1 |
| N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)   | <0,100 | µg/L |  |  |  |  |  | 0,1 |
| N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide  | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |  | 0,1 |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid         | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |  | 0,1 |
| Sebuthylazine 2-hydroxy          | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |  | 0,1 |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |  | 0,1 |
| Trietazine desethyl              | <0,005 | µg/L |  |  |  |  |  | 0,1 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS       |        |      |  |  |  |  |  |     |
| AMPA                             | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |  |     |
| CGA 354742                       | <0,020 | µg/L |  |  |  |  |  |     |
| CGA 369873                       | <0,030 | µg/L |  |  |  |  |  |     |
| Chlorothalonil R471811           | 0,621  | µg/L |  |  |  |  |  |     |
| Diméthénamide ESA                | <0,010 | µg/L |  |  |  |  |  |     |
| Diméthénamide OXA                | <0,010 | 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 |  |  |  |  |  |     |