

# 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: SESEL**

**Exploitant: SAUR FRANCE 46**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 24 août 2026 à 10h34 pour l'ARS.

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

Nom et type d'installation:

BOURNAC CREGOLS - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURG - BACH

Localisation exacte du prélèvement: robinet cuisine mairie

Code du point de surveillance: 0000000783

Code installation: 000570

Numéro de prélèvement: 00098317

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur. Eau incrustante. Le non respect de l'équilibre calco-carbonique ne présente pas de risque immédiat pour la santé mais peut provoquer une détérioration des canalisations sur le long terme.

Bulletin édité le lundi 07 septembre 2026

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.

**Agence Régionale de Santé Occitanie**  
Délégation départementale du Lot  
Cabazat - Route de Lacapelle  
46000 CAHORS

[www.occitanie.ars.sante.fr](http://www.occitanie.ars.sante.fr)

|                                                        |           |           | Références de qualité |      | Limites de qualités |      |
|--------------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| Mesures de terrain                                     | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL                               |           |           |                       |      |                     |      |
| Température de l'eau                                   | 23,3      | °C        |                       | 25   |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                             |           |           |                       |      |                     |      |
| pH                                                     | 7,5       | unité pH  | 6,5                   | 9    |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION                    |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlore libre                                           | 0,22      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
| Chlore total                                           | 0,31      | mg(Cl2)/L |                       |      |                     |      |
|                                                        |           |           |                       |      |                     |      |
| Analyse laboratoire                                    | Résultats | Unité     | Mini                  | Maxi | Mini                | Maxi |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES                       |           |           |                       |      |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                                    | 0         | mg(Pt)/L  |                       | 15   |                     |      |
| Coloration                                             | <5        |           |                       |      |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                                   | 0         |           |                       |      |                     |      |
| Saveur (qualitatif)                                    | 0         |           |                       |      |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU                          | <0,1      | NFU       |                       | 2    |                     |      |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS                    |           |           |                       |      |                     |      |
| Benzène                                                | <0,1      | µg/L      |                       |      |                     | 1    |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS                      |           |           |                       |      |                     |      |
| Chlorure de vinyl monomère                             | 0,0056    | µg/L      |                       |      |                     | 0,5  |
| Dichloroéthane-1,2                                     | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 3    |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2                            | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 10   |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène                   | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 10   |
| Trichloroéthylène                                      | <0,10     | µg/L      |                       |      |                     | 10   |
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES                       |           |           |                       |      |                     |      |
| Acrylamide                                             | <0,05     | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |
| Bisphénol A                                            | 0,375     | µg/L      |                       |      |                     | 2,5  |
| Epichlorohydrine                                       | <0,05     | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE                             |           |           |                       |      |                     |      |
| Carbonates                                             | 0         | mg(CO3)/L |                       |      |                     |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4                    | 0         |           | 1                     | 2    |                     |      |
| Hydrogénocarbonates                                    | 452,0     | mg/L      |                       |      |                     |      |
| pH                                                     | 7,60      | unité pH  | 6,5                   | 9    |                     |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon                     | 6,88      | unité pH  |                       |      |                     |      |
| Titre alcalimétrique                                   | 0,00      | °f        |                       |      |                     |      |
| Titre alcalimétrique complet                           | 37,05     | °f        |                       |      |                     |      |
| Titre hydrotimétrique                                  | 33,57     | °f        |                       |      |                     |      |
| FER ET MANGANESE                                       |           |           |                       |      |                     |      |
| Fer total                                              | <10       | µg/L      |                       | 200  |                     |      |
| Manganèse total                                        | <10       | µg/L      |                       | 50   |                     |      |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE                    |           |           |                       |      |                     |      |
| Benzo(a)pyrène *                                       | <0,001    | µg/L      |                       |      |                     | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène                                   | <0,005    | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |
| Benzo(g,h,i)pérylène                                   | <0,001    | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |
| Benzo(k)fluoranthène                                   | <0,005    | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,012    | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène                                 | <0,001    | µg/L      |                       |      |                     | 0,1  |

| MINERALISATION                      |          |           |     |     |       |     |
|-------------------------------------|----------|-----------|-----|-----|-------|-----|
| Calcium                             | 128,5    | mg/L      | 200 | 250 | 1 100 |     |
| Chlorures                           | 7,20     | mg/L      |     |     |       |     |
| Conductivité à 25°C                 | 653      | µS/cm     |     |     |       |     |
| Magnésium                           | 3,5      | mg(Mg)/L  |     |     |       |     |
| Potassium                           | 0,9      | mg/L      |     |     |       |     |
| Sodium                              | 3,6      | mg/L      |     |     |       |     |
| Sulfates                            | 5,40     | mg/L      |     | 200 | 250   |     |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. |          |           |     |     |       |     |
| Aluminium total µg/l                | <10      | µg/L      |     | 200 |       |     |
| Antimoine                           | <1       | µg/L      |     |     |       | 10  |
| Arsenic                             | <2       | µg/L      |     |     |       | 10  |
| Baryum                              | 0,013    | mg/L      |     | 0,7 |       |     |
| Bore mg/L                           | <0,010   | mg/L      |     |     |       | 1,5 |
| Cadmium                             | <1       | µg/L      |     |     |       | 5   |
| Chrome total                        | <5       | µg/L      |     |     |       | 50  |
| Cyanures totaux                     | <10      | µg(CN)/L  |     |     |       | 50  |
| Fluorures mg/L                      | <0,05    | mg/L      |     |     |       | 1,5 |
| Mercure                             | <0,50    | µg/L      |     |     |       | 1   |
| Sélénium                            | <2       | µg(Se)/L  |     |     |       | 20  |
| Uranium en µg/l                     | <10      | µg/L      |     |     |       | 30  |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES      |          |           |     |     |       |     |
| Carbone organique total             | 0,64     | mg(C)/L   |     | 2   |       |     |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES     |          |           |     |     |       |     |
| Ammonium (en NH4)                   | <0,01    | mg/L      |     | 0,1 |       |     |
| Nitrates/50 + Nitrites/3            | 0,19     | mg/L      |     |     |       | 1   |
| Nitrates (en NO3)                   | 9,30     | mg/L      |     |     |       | 50  |
| Nitrites (en NO2)                   | <0,01    | mg/L      |     |     |       | 0,5 |
| PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE  |          |           |     |     |       |     |
| Activité alpha globale en Bq/L      | 0,036    | Bq/L      |     |     |       |     |
| Activité bêta attribuable au K40    | 0,028    | Bq/L      |     |     |       |     |
| Activité bêta globale en Bq/L       | 0,048    | Bq/L      |     |     |       |     |
| Activité bêta glob. résiduelle Bq/L | <0,040   | Bq/L      |     |     |       |     |
| Activité Tritium (3H)               | <10      | Bq/L      |     | 100 |       |     |
| Dose indicative                     | <0,10000 | mSv/a     |     | 0,1 |       |     |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES         |          |           |     |     |       |     |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | 2        | n/mL      |     |     |       |     |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | 7        | n/mL      |     |     |       |     |
| Bactéries coliformes /100ml-MS      | <1       | n/(100mL) |     | 0   |       |     |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1       | n/(100mL) |     | 0   |       |     |
| Entérocoques /100ml-MS              | <1       | n/(100mL) |     |     |       | 0   |
| Escherichia coli /100ml - MF        | <1       | n/(100mL) |     |     |       | 0   |

| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION                                   |        |      |  |  |  |     |
|----------------------------------------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Acide bromoacétique                                            | <0,5   | µg/L |  |  |  |     |
| Acide dibromoacétique                                          | 0,6    | µg/L |  |  |  |     |
| Acide dichloroacétique                                         | 1,0    | µg/L |  |  |  |     |
| Acide monochloroacétique                                       | <1,0   | µg/L |  |  |  |     |
| Acides haloacétiques                                           | 2,8    | µg/L |  |  |  | 60  |
| Acide trichloroacétique                                        | 1,2    | µg/L |  |  |  |     |
| Bromates                                                       | <3     | µg/L |  |  |  | 10  |
| Bromoforme                                                     | 1,30   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chlorates en cas de traitement pouvant en générer              | 44     | µg/L |  |  |  | 700 |
| Chlorites en cas de traitement pouvant en générer              | <0,010 | mg/L |  |  |  | 0,7 |
| Chlorodibromométhane                                           | 4,80   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Chloroforme                                                    | 11     | µg/L |  |  |  | 100 |
| Dichloromonobromométhane                                       | 6,00   | µg/L |  |  |  | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances)                                 | 23,10  | µg/L |  |  |  | 100 |
| 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 |  |  |  | 0,1 |
| Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFHXS+PFOS) | <0,004 | µg/L |  |  |  |     |
| SOMME DES PESTICIDES                                           |        |      |  |  |  |     |
| Total des pesticides analysés                                  | <0,500 | 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 |
| Cymoxanil                                                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichlofluanide                                                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichlormide                                                    | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diméthénamide                                                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenhexamid                                                     | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Isoxaben                                                       | <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 |
| Propachlore                                                    | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propyzamide                                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                           |        |      |  |  |  |     |
|---------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Pyroxsulame               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébutam                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tolyfluanide              | <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-MCPA                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dichlorprop               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fénoxaprop-éthyl          | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluazifop butyl           | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mécoprop                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mecoprop-1-octyl ester    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triclopyr                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES CARBAMATES     |        |      |  |  |  |     |
| Asulame                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Benfuracarbe              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbaryl                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbendazime              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbétamide               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carbofuran                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenoxycarbe               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Formétanate               | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Iprovalicarb              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Méthiocarb                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Méthomyl                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Molinate                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prosulfocarbe             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrimicarbe               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiophanate méthyl        | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thirame                   | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES DIVERS         |        |      |  |  |  |     |
| Acétamiprid               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Acifluorfen               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Aclonifen                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bénalaxyl                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Benoxacor                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bentazone                 | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bifenox                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromacil                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Butraline                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Carfentrazone éthyle      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chloridazone              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlormequat               | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Chlorothalonil            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clethodime                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clomazone                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clopyralid                | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cloquintocet-mexyl        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Clothianidine             | <0,005 | 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 |
| Dichlobénil               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dicofol                   | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diflufenicanil            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                                    |        |      |  |  |  |     |
|------------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Diméthomorphe                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinocap                            | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diphenylamine                      | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Diquat                             | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dithianon                          | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dodine                             | <0,10  | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Ethofumésate                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Famoxadone                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fénamidone                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropidin                        | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fenpropimorphe                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluquinconazole                    | <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 |
| Fosetyl-aluminium                  | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glufosinate                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Glyphosate                         | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hydrazide maléique                 | <0,5   | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imazamox                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Imidaclopride                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Iprodione                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Isoxaflutole                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Lenacile                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Mepiquat                           | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métalaxyle                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métaldéhyde                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Norflurazon                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxadixyl                           | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Oxyfluorène                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Paraquat                           | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pendiméthaline                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Piclorame                          | <0,100 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prochloraze                        | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Procymidone                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Pyrifénol                          | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Piriméthanol                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quinmerac                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Quinoxifène                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Spiroxamine                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tébufénoside                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Tétraconazole                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiabendazole                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiaclopride                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thiaméthoxam                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Trifluraline                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Vinchlozoline                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS |        |      |  |  |  |     |
| Bromoxynil                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bromoxynil octanoate               | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dicamba                            | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinitrocrésol                      | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dinoterbe                          | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fénarimol                          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                             |          |      |  |  |  |      |
|-----------------------------|----------|------|--|--|--|------|
| Imazaméthabenz              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Pentachlorophénol           | <0,030   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES ORGANOCHLORES    |          |      |  |  |  |      |
| Aldrine                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Chlordane alpha             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlordane bêta              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDT-2,4'                    | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDT-4,4'                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dieldrine                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Dimétachlore                | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan alpha            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan bêta             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan total            | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endrine                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH alpha                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma  | <0,020   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH bêta                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH delta                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| HCH gamma (lindane)         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore                 | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Hexachlorobenzène           | <0,00500 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Isodrine                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Oxadiazon                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |          |      |  |  |  |      |
| Cadusafos                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorfenvinphos             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorpyriphos éthyl         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Chlorpyriphos méthyl        | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diazinon                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Dichlorvos                  | <0,030   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diméthoate                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethoprophos                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fenitrothion                | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fenthion                    | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fosetyl                     | <0,0185  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Malathion                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Méthidathion                | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ométhoate                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Oxydéméton méthyl           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Parathion éthyl             | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Parathion méthyl            | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Phoxime                     | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Propargite                  | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Téméphos                    | <0,10    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuphos                   | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trichlorfon                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Vamidothion                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES   |          |      |  |  |  |      |
| Alphaméthrine               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Bifenthrine                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Cyfluthrine                 | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Cyperméthrine               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Deltaméthrine               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Fenpropathrine              | <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 |
| Tefluthrine                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES STROBILURINES         |        |      |  |  |  |     |
| Azoxystrobine                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Fluoxastrobine                   | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Kresoxim-méthyle                 | <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 |
| Mésosulfuron-méthyl              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metsulfuron méthyl               | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Nicosulfuron                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Rimsulfuron                      | <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 |
| PESTICIDES TRIAZINES             |        |      |  |  |  |     |
| Améthryne                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Atraton                          | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Atrazine                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Aziprotryne                      | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyanazine                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cybutryne                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Cyromazine                       | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Desmétryne                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Dimethametryn                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Flufenacet                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hexazinone                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Isomethiozin                     | <0,030 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métamitrone                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métribuzine                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prométhrine                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Prométon                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propazine                        | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sébuthylazine                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Secbuméton                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Simazine                         | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Simétryne                        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuméton                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuthylazin                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuthylazin et ses métabolites | <0,020 | µg/L |  |  |  | 0,5 |
| Terbutryne                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Thidiazuron                      | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Triazoxide                       | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Trietazine                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRIAZOLES             |        |      |  |  |  |     |
| Aminotriazole                    | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Bitertanol                       | <0,005 | 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 |
| Diniconazole                     | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Epoxyconazole                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                                                         |        |      |  |  |  |     |
|---------------------------------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| Fenbuconazole                                           | <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 |
| Hexaconazole                                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Metconazol                                              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Myclobutanil                                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Penconazole                                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Propiconazole                                           | <0,005 | 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 |
| Triazamate                                              | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES TRICETONES                                   |        |      |  |  |  |     |
| Mésotrione                                              | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Sulcotrione                                             | <0,050 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES                            |        |      |  |  |  |     |
| Chlortoluron                                            | <0,005 | 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 |
| Linuron                                                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métabenzthiazuron                                       | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métobromuron                                            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Métoxuron                                               | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Monolinuron                                             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| MÉTABOLITES PERTINENTS                                  |        |      |  |  |  |     |
| 2,6 Dichlorobenzamide                                   | <0,005 | 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                                     | <0,005 | 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 |
| DDD-2,4'                                                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| DDD-4,4'                                                | <0,010 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| DDE-2,4'                                                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| DDE-4,4'                                                | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Desméthylisoproturon                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Desmethylnorflurazon                                    | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

|                                  |          |      |  |  |  |      |
|----------------------------------|----------|------|--|--|--|------|
| Diclofop méthyl                  | <0,050   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan sulfate               | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethylenethiouree                 | <0,10    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethyleneuree                     | <0,10    | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Flufénacet OXA                   | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore époxyde              | <0,01000 | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Hydroxycarbofuran-3              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imazaméthabenz-méthyl            | <0,010   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ioxynil                          | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Paraoxon                         | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Propazine 2-hydroxy              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Sebuthylazine 2-hydroxy          | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Sebuthylazine déséthyl           | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trietazine 2-hydroxy             | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Trietazine desethyl              | <0,005   | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| 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 |  |  |  |      |