

# 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: RODEZ - LA BOISSONNADE**

**Exploitant: VEOLIA RODEZ AGGLO**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 14 mai 2025 à 10h20 pour l'ARS.  
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

STATION DE LA BOISSONNADE - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance:

STATION DE LA BOISSONNADE - LUC-LA-PRIMAUBE (SORTIE STATION)

Reçu le

13 JUIN 2025

Secrétariat Général

Code du point de surveillance: 0000000924

Code installation: 000796

Numéro de prélèvement: 00116959

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité en raison du caractère légèrement agressif de cette eau.

Bulletin édité le mardi 10 juin 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.

Agence Régionale de Santé Occitanie  
Délégation départementale de l'Aveyron  
4, rue de Paraire | 12 000 RODEZ

[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                 | 11,1      | °C        |                       | 25           |                     |      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |           |                       |              |                     |      |
| pH                                   | 8,0       | unité pH  | 6,5                   | 9            |                     |      |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION  |           |           |                       |              |                     |      |
| Chlore libre                         | 0,46      | mg(Cl2)/L |                       |              |                     |      |
| Chlore total                         | 0,54      | mg(Cl2)/L |                       |              |                     |      |
| Analyse laboratoire                  |           |           |                       |              |                     |      |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES     |           |           |                       |              |                     |      |
| Aspect (qualitatif)                  | 0         | mg(Pt)/L  |                       | 15           |                     |      |
| Coloration                           | <5        |           |                       |              |                     |      |
| Couleur (qualitatif)                 | 0         |           |                       |              |                     |      |
| Odeur (qualitatif)                   | 0         |           |                       |              |                     |      |
| Saveur (qualitatif)                  | 0         |           |                       |              |                     |      |
| Turbidité néphélométrique NFU        | 0,13      | NFU       |                       | 0,5          |                     | 1    |
| COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS  |           |           |                       |              |                     |      |
| Benzène                              | <0,100    | µg/L      |                       |              |                     | 1    |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS    |           |           |                       |              |                     |      |
| Chlorure de vinyl monomère           | <0,200    | µg/L      |                       |              |                     | 0,5  |
| Dichloroéthane-1,2                   | <0,250    | µg/L      |                       |              |                     | 3    |
| Tétrachloroéthylène-1,1,2,2          | <0,100    | µg/L      |                       |              |                     | 10   |
| Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène | <SEUIL    | µg/L      |                       |              |                     | 10   |
| Trichloroéthylène                    | <0,100    | µg/L      |                       |              |                     | 10   |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE           |           |           |                       |              |                     |      |
| Carbonates                           | <6        | mg(CO3)/L |                       |              |                     |      |
| Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4  | 3         |           | 1                     | 2            |                     |      |
| Hydrogénocarbonates                  | 129       | mg/L      |                       |              |                     |      |
| pH d'équilibre à la t° échantillon   | 8,25      | unité pH  |                       |              |                     |      |
| Titre alcalimétrique complet         | 10,5      | °f        |                       |              |                     |      |
| Titre hydrotimétrique                | 11,7      | °f        |                       |              |                     |      |
| FER ET MANGANESE                     |           |           |                       |              |                     |      |
| Fer total                            | 4,1       | µg/L      |                       | 200          |                     |      |
| Manganèse total                      | 0,47      | µg/L      |                       | 50           |                     |      |
| MINERALISATION                       |           |           |                       |              |                     |      |
| Calcium                              | 31,5      | mg/L      | 200                   | 250<br>1 100 |                     |      |
| Chlorures                            | 8,3       | mg/L      |                       |              |                     |      |
| Conductivité à 25°C                  | 261       | µS/cm     |                       |              |                     |      |
| Magnésium                            | 11,6      | mg/L      |                       |              |                     |      |
| Potassium                            | 1,71      | mg/L      |                       |              |                     |      |
| Sodium                               | 5,76      | mg/L      |                       |              |                     | 200  |
| Sulfates                             | 5,1       | mg/L      |                       |              |                     | 250  |

## OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

|                      |       |          |     |     |
|----------------------|-------|----------|-----|-----|
| Aluminium total µg/l | 13    | µg/L     | 200 |     |
| Arsenic              | 0,058 | µg/L     |     | 10  |
| Baryum               | 0,021 | mg/L     | 0,7 |     |
| Bore mg/L            | <0,02 | mg/L     |     | 1,5 |
| Cyanures totaux      | <5    | µg(CN)/L |     | 50  |
| Fluorures mg/L       | <0,1  | mg/L     |     | 1,5 |
| Mercure              | <0,01 | µg/L     |     | 1   |
| Sélénium             | <0,5  | µg/L     |     | 20  |

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

|                         |     |         |   |  |
|-------------------------|-----|---------|---|--|
| Carbone organique total | 1,3 | mg(C)/L | 2 |  |
|-------------------------|-----|---------|---|--|

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

|                                |        |      |     |     |
|--------------------------------|--------|------|-----|-----|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,01  | mg/L | 0,1 |     |
| Nitrates/50 + Nitrites/3       | 0,28   | mg/L |     | 1   |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 14     | mg/L |     | 50  |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> ) | <0,010 | mg/L |     | 0,1 |

## PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

|                                |       |       |     |  |
|--------------------------------|-------|-------|-----|--|
| Activité alpha globale en Bq/L | <0,06 | Bq/L  |     |  |
| Activité bêta globale en Bq/L  | <0,07 | Bq/L  |     |  |
| Activité Tritium (3H)          | <9    | Bq/L  | 100 |  |
| Dose indicative                | <0,1  | mSv/a | 0,1 |  |

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

|                                     |    |           |   |   |
|-------------------------------------|----|-----------|---|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  | <1 | n/mL      |   |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  | <1 | 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

|                                |        |      |  |     |
|--------------------------------|--------|------|--|-----|
| Bromates                       | <3     | µg/L |  | 10  |
| Bromoforme                     | <0,400 | µg/L |  | 100 |
| Chlorodibromométhane           | 1,64   | µg/L |  | 100 |
| Chloroforme                    | 0,894  | µg/L |  | 100 |
| Dichloromonobromométhane       | 1,32   | µg/L |  | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 3,85   | µg/L |  | 100 |

## SOMME DES PESTICIDES

|                               |   |      |  |     |
|-------------------------------|---|------|--|-----|
| Total des pesticides analysés | 0 | µg/L |  | 0,5 |
|-------------------------------|---|------|--|-----|

## PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

|                |       |      |  |     |
|----------------|-------|------|--|-----|
| Acétochlore    | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |
| Alachlore      | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |
| Boscalid       | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |
| Cymoxanil      | <0,05 | µg/L |  | 0,1 |
| Dichlofluanide | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |
| Dichlormide    | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |
| Diméthénamide  | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |
| Fenhexamid     | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |
| Isoxaben       | <0,01 | µg/L |  | 0,1 |
| Métazachlore   | <0,01 | µg/L |  | 0,1 |
| Métolachlore   | <0,01 | µg/L |  | 0,1 |
| Napropamide    | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |
| Oryzalin       | <0,02 | µg/L |  | 0,1 |

|               |       |      |  |  |     |
|---------------|-------|------|--|--|-----|
| Propachlore   | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Propyzamide   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Pyroxsulame   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Tébutam       | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Tolylfluamide | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

|                        |       |      |  |  |     |
|------------------------|-------|------|--|--|-----|
| 2,4,5-T                | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| 2,4-D                  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| 2,4-MCPA               | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Dichlorprop            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fénoxaprop-éthyl       | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fluazifop butyl        | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Mécoprop               | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Mecoprop-1-octyl ester | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Triclopyr              | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES CARBAMATES

|                    |       |      |  |  |     |
|--------------------|-------|------|--|--|-----|
| Asulame            | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Benfuracarbe       | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Carbaryl           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Carbendazime       | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Carbétamide        | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Carbofuran         | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fenoxycarbe        | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Formétanate        | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Iprovalicarb       | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Méthiocarb         | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Méthomyl           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Molinate           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Prosulfocarbe      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Pyrimicarbe        | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Thiophanate méthyl | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES DIVERS

|                           |       |      |  |  |     |
|---------------------------|-------|------|--|--|-----|
| Acétamiprid               | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Acifluorfen               | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Aclonifen                 | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Anthraquinone (pesticide) | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Bénalaxyl                 | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Benoxacor                 | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Bentazone                 | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Bifenox                   | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Bromacil                  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Butraline                 | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

|                      |        |      |     |
|----------------------|--------|------|-----|
| Carfentrazone éthyle | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Chloridazone         | <0,01  | µg/L | 0,1 |
| Chlormequat          | <0,1   | µg/L | 0,1 |
| Chlorothalonil       | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Clethodime           | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Clomazone            | <0,01  | µg/L | 0,1 |
| Clopyralid           | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Cloquintocet-mexyl   | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Clothianidine        | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Cycloxydime          | <0,01  | µg/L | 0,1 |
| Cyprodinil           | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Cyprosulfamide       | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Dichlobénil          | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Dicofol              | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Diflufénicanil       | <0,01  | µg/L | 0,1 |
| Diméthomorphe        | <0,01  | µg/L | 0,1 |
| Dinocap              | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Diphenylamine        | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Diquat               | <5     | µg/L | 0,1 |
| Dithianon            | <0,1   | µg/L | 0,1 |
| Dodine               | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Ethofumésate         | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Famoxadone           | <0,01  | µg/L | 0,1 |
| Fénamidone           | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Fenpropidin          | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Fenpropimorphe       | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Fluquinconazole      | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Flurochloridone      | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Fluroxypir           | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Fluroxypir-meptyl    | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Flurtamone           | <0,01  | µg/L | 0,1 |
| Fluxapyroxad         | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Fosetyl-aluminium    | <0,025 | µg/L | 0,1 |
| Glufosinate          | <0,025 | µg/L | 0,1 |
| Glyphosate           | <0,025 | µg/L | 0,1 |
| Hydrazide maléïque   | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Imazamox             | <0,01  | µg/L | 0,1 |
| Imidaclopride        | <0,02  | µg/L | 0,1 |
| Iprodione            | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Isoxaflutole         | <0,05  | µg/L | 0,1 |
| Lenacile             | <0,05  | µg/L | 0,1 |

|                |        |      |  |  |     |
|----------------|--------|------|--|--|-----|
| Mepiquat       | <0,1   | µg/L |  |  | 0,1 |
| Métalaxyle     | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Métaldéhyde    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Norflurazon    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Oxadixyl       | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Oxyfluorène    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Paraquat       | <0,1   | µg/L |  |  | 0,1 |
| Pendiméthaline | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Piclorame      | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Prochloraze    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Procymidone    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Pyrifénos      | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Pyriméthanol   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Quinmerac      | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Quinoxifène    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Spiroxamine    | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Tébufénoside   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Tétraconazole  | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Thiabendazole  | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Thiaclopride   | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Thiaméthoxam   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Trifluraline   | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Vinchlozoline  | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                      |       |      |  |  |     |
|----------------------|-------|------|--|--|-----|
| Bromoxynil           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Bromoxynil octanoate | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Dicamba              | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Dinitrocrésol        | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Dinoterbe            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fénarimol            | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Imazaméthabenz       | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Pentachlorophénol    | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                  |         |      |  |  |      |
|------------------|---------|------|--|--|------|
| Aldrine          | <0,002  | µg/L |  |  | 0,03 |
| Chlordane alpha  | <0,005  | µg/L |  |  | 0,1  |
| Chlordane bêta   | <0,005  | µg/L |  |  | 0,1  |
| DDT-2,4'         | <0,003  | µg/L |  |  | 0,1  |
| DDT-4,4'         | <0,003  | µg/L |  |  | 0,1  |
| Dieldrine        | <0,002  | µg/L |  |  | 0,03 |
| Diméthachlore    | <0,05   | µg/L |  |  | 0,1  |
| Endosulfan alpha | <0,0025 | µg/L |  |  | 0,1  |

|                            |         |      |  |  |      |
|----------------------------|---------|------|--|--|------|
| Endosulfan bêta            | <0,0025 | µg/L |  |  | 0,1  |
| Endosulfan total           | <0,005  | µg/L |  |  | 0,1  |
| Endrine                    | <0,002  | µg/L |  |  | 0,1  |
| HCH alpha                  | <0,002  | µg/L |  |  | 0,1  |
| HCH alpha+beta+delta+gamma | <0,008  | µg/L |  |  | 0,1  |
| HCH bêta                   | <0,002  | µg/L |  |  | 0,1  |
| HCH delta                  | <0,002  | µg/L |  |  | 0,1  |
| HCH gamma (lindane)        | <0,002  | µg/L |  |  | 0,1  |
| Heptachlore                | <0,01   | µg/L |  |  | 0,03 |
| Hexachlorobenzène          | <0,003  | µg/L |  |  | 0,1  |
| Isodrine                   | <0,002  | µg/L |  |  | 0,1  |
| Oxadiazon                  | <0,02   | µg/L |  |  | 0,1  |

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

|                      |       |      |  |  |     |
|----------------------|-------|------|--|--|-----|
| Cadusafos            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Chlorfenvinphos      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Chlorpyriphos éthyl  | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Chlorpyriphos méthyl | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Diazinon             | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Dichlorvos           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Diméthoate           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Ethoprophos          | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fenitrothion         | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fenthion             | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Malathion            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Méthidathion         | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Ométhoate            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Oxydéméton méthyl    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Parathion éthyl      | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Parathion méthyl     | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Phoxime              | <0,1  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Propargite           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Téméphos             | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Terbuphos            | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Trichlorfon          | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Vamidothion          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

|                |       |      |  |  |     |
|----------------|-------|------|--|--|-----|
| Bifenthrine    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Cyfluthrine    | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Cyperméthrine  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Deltaméthrine  | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fenpropathrine | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

|                     |        |      |  |  |     |
|---------------------|--------|------|--|--|-----|
| Lambda Cyhalothrine | <0,005 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Perméthrine         | <0,05  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Piperonil butoxide  | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Tefluthrine         | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES STROBILURINES

|                  |       |      |  |  |     |
|------------------|-------|------|--|--|-----|
| Azoxystrobine    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fluoxastrobine   | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Kresoxim-méthyle | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Picoxystrobine   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Pyraclostrobin   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Trifloxystrobine | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

|                       |       |      |  |  |     |
|-----------------------|-------|------|--|--|-----|
| Amidosulfuron         | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Flazasulfuron         | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Mésosulfuron-méthyl   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Metsulfuron méthyl    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Nicosulfuron          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Rimsulfuron           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Sulfosulfuron         | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Thifensulfuron méthyl | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Tribenuron-méthyle    | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES TRIAZINES

|              |       |      |  |  |     |
|--------------|-------|------|--|--|-----|
| Améthryne    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Atrazine     | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Cyanazine    | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Flufenacet   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Hexazinone   | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Métamitron   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Métribuzine  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Prométhrine  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Propazine    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Sébutylazine | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Simazine     | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Terbuméton   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Terbutylazin | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Terbutryne   | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES TRIAZOLES

|                |        |      |  |  |     |
|----------------|--------|------|--|--|-----|
| Aminotriazole  | <0,025 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Bitertanol     | <0,05  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Bromuconazole  | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Cyproconazole  | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Difénoconazole | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |

|                       |       |      |  |  |     |
|-----------------------|-------|------|--|--|-----|
| Diniconazole          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Epoxyconazole         | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fenbuconazole         | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fludioxonil           | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Flusilazol            | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Flutriafol            | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Hexaconazole          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Metconazol            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Myclobutanil          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Penconazole           | <0,05 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Propiconazole         | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Prothioconazole       | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Tébuconazole          | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Thiencarbazone-méthyl | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Triadiméfon           | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Triazamate            | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES TRICETONES

|             |       |      |  |  |     |
|-------------|-------|------|--|--|-----|
| Mésotrione  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Sulcotrione | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

|                            |       |      |  |  |     |
|----------------------------|-------|------|--|--|-----|
| Chlortoluron               | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Diuron                     | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Ethidimuron                | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Fénuron                    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Iodosulfuron-méthyl-sodium | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Isoproturon                | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Linuron                    | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Métabenzthiazuron          | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Métobromuron               | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Métoxuron                  | <0,02 | µg/L |  |  | 0,1 |
| Monolinuron                | <0,01 | µg/L |  |  | 0,1 |

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

|                                 |        |      |  |  |     |
|---------------------------------|--------|------|--|--|-----|
| 2,6 Dichlorobenzamide           | <0,05  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Atrazine-2-hydroxy              | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Atrazine-déiisopropyl           | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Atrazine déséthyl               | <0,01  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Atrazine déséthyl-2-hydroxy     | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Atrazine déséthyl déiisopropyl  | <0,05  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Chloridazone desphényl          | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Chloridazone méthyl desphényl   | <0,02  | µg/L |  |  | 0,1 |
| Chlorothalonil R417888          | <0,025 | µg/L |  |  | 0,1 |

|                        |       |      |  |  |  |     |
|------------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| Flufenacet ESA         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Hydroxyterbuthylazine  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| N,N-Dimethylsulfamide  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| OXA alachlore          | <0,05 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Simazine hydroxy       | <0,01 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuméton-déséthyl    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,02 | µg/L |  |  |  | 0,1 |

#### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

|                                     |        |      |  |  |  |      |
|-------------------------------------|--------|------|--|--|--|------|
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| AMPA                                | <0,025 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDD-2,4'                            | <0,003 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDD-4,4'                            | <0,003 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDE-2,4'                            | <0,003 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| DDE-4,4'                            | <0,003 | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Desméthylisoproturon                | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Desmethylnorflurazon                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Diclofop méthyl                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Endosulfan sulfate                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ethyleneuree                        | <0,05  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Heptachlore époxyde                 | <0,005 | µg/L |  |  |  | 0,03 |
| Hydroxycarbofuran-3                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Imazaméthabenz-méthyl               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Ioxynil                             | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Paraoxon                            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 0,1  |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy    | <0,01  | µg/L |  |  |  | 0,1  |

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

|                        |        |      |  |  |  |  |
|------------------------|--------|------|--|--|--|--|
| Chlorothalonil R471811 | <0,025 | µg/L |  |  |  |  |
| ESA acetochlore        | <0,05  | µg/L |  |  |  |  |
| ESA alachlore          | <0,05  | µg/L |  |  |  |  |
| ESA metazachlore       | <0,05  | µg/L |  |  |  |  |
| ESA metolachlore       | <0,05  | µg/L |  |  |  |  |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,05  | µg/L |  |  |  |  |
| OXA acetochlore        | <0,05  | µg/L |  |  |  |  |
| OXA metazachlore       | <0,05  | µg/L |  |  |  |  |
| OXA metolachlore       | <0,05  | µg/L |  |  |  |  |

