

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**Unité de gestion : TRIGONE EAU**

**Exploitant : TRIGONE EAU**

Prélèvement et mesures de terrain du 16/08/2022 à 10h10 pour l'ARS et par le laboratoire :  
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation : RIV BAÏSE PLEHAUT (CAPTAGE )

Type d'eau : eau superficielle categorie a3

Nom et localisation du point de surveillance :  
EXHAURE DE PLEHAUT BAÏSE - SAINT-JEAN-POUTGE ( Robinet station )

Code point de surveillance : 0000002035    Code installation : 003562    Numéro de prélèvement : 03200088604

**Conclusion sanitaire :**

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur  
pour tous les paramètres mesurés.

Date d'édition : vendredi 16 septembre 2022

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

| Références de qualité | Limites de qualités |
|-----------------------|---------------------|
|-----------------------|---------------------|

| Analyse laboratoire                                        | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------------------------------|-----------|-------|------|------|------|------|
| <b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉR</b> |           |       |      |      |      |      |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée                        | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée                                | <0,05     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| ampa                                                       | 0,062     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| ddd-2,4'                                                   | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| ddd-4,4'                                                   | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| dde-2,4'                                                   | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| dde-4,4'                                                   | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| desméthylisoproturon                                       | <0,1      | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| desmethylnorflurazon                                       | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| diclofop méthyl                                            | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| endosulfan sulfate                                         | <0,1      | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| heptachlore époxyde                                        | <0,005    | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| heptachlore époxyde cis                                    | <0,005    | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| heptachlore époxyde trans                                  | <0,005    | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| hydroxycarbofuran-3                                        | <0,1      | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| imazaméthabenz-méthyl                                      | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| ioxynil                                                    | <0,02     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| paraoxon                                                   | <0,1      | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy                           | <0,05     | µg/L  |      |      |      | 2,0  |
| <b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>                          |           |       |      |      |      |      |
| esa acetochlore                                            | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| esa alachlore                                              | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| esa metazachlore                                           | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| oxa acetochlore                                            | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| oxa metazachlore                                           | <0,05     | µg/L  |      |      |      |      |
| oxa metolachlore                                           | 0,11      | µg/L  |      |      |      |      |

| MÉTABOLITES PERTINENTS             |       |      |  |  |  |     |
|------------------------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| 2,6 dichlorobenzamide              | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| atrazine-2-hydroxy                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| atrazine-déisopropyl               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| atrazine déisopropyl-2-hydroxy     | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| atrazine déséthyl                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| atrazine déséthyl-2-hydroxy        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| atrazine déséthyl déisopropyl      | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chloridazone desphényl             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chloridazone méthyl desphényl      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chlorothalonil r471811             | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| esa metolachlore                   | 0,22  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| flufenacet esa                     | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hydroxyterbuthylazine              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métolachlor noa                    | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| n,n-dimethylsulfamide              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| oxa alachlore                      | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| simazine hydroxy                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| terbuméton-déséthyl                | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| terbuthylazin déséthyl             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| SOMME DES PESTICIDES               |       |      |  |  |  |     |
| total des pesticides analysés      | 0,329 | µg/L |  |  |  | 5,0 |
| PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ... |       |      |  |  |  |     |
| acétochlore                        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| alachlore                          | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| boscalid                           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cymoxanil                          | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dichlofluanide                     | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dichlormide                        | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diméthénamide                      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fenhexamid                         | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| isoxaben                           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métazachlore                       | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métolachlore                       | 0,047 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| napropamide                        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| oryzalin                           | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| propachlore                        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| propyzamide                        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| pyroxsulame                        | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| tébutam                            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| tolylfluanide                      | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES ARYLOXYACIDES           |       |      |  |  |  |     |
| 2,4,5-t                            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| 2,4-d                              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| 2,4-mcpa                           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dichlorprop                        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fénoxaprop-éthyl                   | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fluazifop butyl                    | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| mécoprop                           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| mecoprop-1-octyl ester             | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| triclopyr                          | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

## PESTICIDES CARBAMATES

|                    |       |      |  |  |  |     |
|--------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| asulame            | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| benfuracarbe       | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| carbaryl           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| carbendazime       | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| carbétamide        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| carbofuran         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fenoxycarbe        | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| formétanate        | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| iprovalicarb       | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| méthiocarb         | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| méthomyl           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| molinate           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| prosulfocarbe      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| pyrimicarbe        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| thiophanate méthyl | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

# PESTICIDES DIVERS

|                           |        |      |  |  |  |     |
|---------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| acétamiprid               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| acifluorfen               | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| aclonifen                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| anthraquinone (pesticide) | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| bénalaxyl                 | <0,01  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| benoxacor                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| bentazone                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| bifenox                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| bromacil                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| butraline                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| carfentrazone éthyle      | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chloridazone              | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chlormequat               | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chlorothalonil            | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| clethodime                | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| clomazone                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| clopyralid                | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cloquintocet-mexyl        | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| clothianidine             | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cycloxydime               | <0,01  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cyprodinil                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cyprosulfamide            | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dichlobénil               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dicofol                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diflufénicanil            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diméthomorphe             | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dinocap                   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diphenylamine             | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diquat                    | <0,5   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dithianon                 | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dodine                    | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| ethofumésate              | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| famoxadone                | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fénamidone                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fenpropidin               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fenpropimorphe            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fluquinconazole           | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| flurochloridone           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fluroxypir                | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fluroxypir-meptyl         | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| flurtamone                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fluxapyroxad              | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fosetyl-aluminium         | <0,025 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| glufosinate               | <0,025 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| glyphosate                | <0,025 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hydrazide maleïque        | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| imazamox                  | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| imidaclopride             | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| iprodione                 | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| isoxaflutole              | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| lenacile                  | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| mepiquat                  | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métalaxyle                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métaldéhyde               | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |

|                |       |      |  |  |  |     |
|----------------|-------|------|--|--|--|-----|
| norflurazon    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| oxadixyl       | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| oxyfluorène    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| paraquat       | <0,5  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| pendiméthaline | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| piclorame      | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| prochloraze    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| procymidone    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| pyrifénol      | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| pyriméthanol   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| quimerac       | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| quinoxifène    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| spiroxamine    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| tébufénoxyde   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| tétraconazole  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| thiabendazole  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| thiaclopride   | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| thiaméthoxam   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| trifluraline   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| vinchlozoline  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

|                      |       |      |  |  |  |     |
|----------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| bromoxynil           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| bromoxynil octanoate | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dicamba              | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dinitrocrésol        | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dinoterbe            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fénarimol            | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| imazaméthabenz       | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| pentachlorophénol    | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

|                            |        |      |  |  |  |     |
|----------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| aldrine                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chlordane alpha            | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chlordane bêta             | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| ddt-2,4'                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| ddt-4,4'                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dieldrine                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diméthachlore              | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| endosulfan alpha           | <0,01  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| endosulfan bêta            | <0,01  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| endosulfan total           | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| endrine                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hch alpha                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hch alpha+beta+delta+gamma | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hch bêta                   | <0,01  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hch delta                  | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hch gamma (lindane)        | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| heptachlore                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hexachlorobenzène          | <0,005 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| isodrine                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| oxadiazon                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |

| PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES |       |      |  |  |  |     |
|-----------------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| cadusafos                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chlorfenvinphos             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chlorpyriphos éthyl         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| chlorpyriphos méthyl        | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diazinon                    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| dichlorvos                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diméthoate                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| ethoprophos                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fenitrothion                | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fenthion                    | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| malathion                   | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| méthidathion                | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| ométhoate                   | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| oxydéméton méthyl           | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| parathion éthyl             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| parathion méthyl            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| phoxime                     | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| propargite                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| téméphos                    | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| terbuphos                   | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| trichlorfon                 | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| vamidotion                  | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES PYRETHRINOIDES   |       |      |  |  |  |     |
| alphaméthrine               | N.M.  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| bifenthrine                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cyfluthrine                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cyperméthrine               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| deltaméthrine               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fenpropathrine              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| lambda cyhalothrine         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| perméthrine                 | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| piperonil butoxide          | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| tefluthrine                 | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES STROBILURINES    |       |      |  |  |  |     |
| azoxystrobine               | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fluoxastrobine              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| kresoxim-méthyle            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| picoxystrobine              | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| pyraclostrobine             | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| trifloxystrobine            | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES SULFONYLUREES    |       |      |  |  |  |     |
| amidosulfuron               | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| flazasulfuron               | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| mésosulfuron-méthyl         | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| metsulfuron méthyl          | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| nicosulfuron                | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| rimsulfuron                 | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| sulfosulfuron               | <0,1  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| thifensulfuron méthyl       | <0,02 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| tribenuron-méthyle          | <0,05 | µg/L |  |  |  | 2,0 |

| PESTICIDES TRIAZINES         |        |      |  |  |  |     |
|------------------------------|--------|------|--|--|--|-----|
| améthryne                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| atrazine                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cyanazine                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| flufenacet                   | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hexazinone                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métamitron                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métribuzine                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| prométhrine                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| propazine                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| sébuthylazine                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| simazine                     | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| terbuméon                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| terbuthylazin                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| terbutryne                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES TRIAZOLES         |        |      |  |  |  |     |
| aminotriazole                | <0,025 | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| bitertanol                   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| bromuconazole                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| cyproconazol                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| difénoconazole               | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diniconazole                 | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| epoxyconazole                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fenbuconazole                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fludioxonil                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| flusilazol                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| flutriafol                   | <0,01  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| hexaconazole                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| metconazol                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| myclobutanil                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| penconazole                  | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| propiconazole                | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| prothioconazole              | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| tébuconazole                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| thiencarbazone-méthyl        | <0,1   | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| triadiméfon                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| triazamate                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES TRICETONES        |        |      |  |  |  |     |
| mésotrione                   | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| sulcotrione                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| PESTICIDES UREES SUBSTITUEES |        |      |  |  |  |     |
| chlortoluron                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| diuron                       | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| ethidimuron                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| fénuron                      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| iodosulfuron-méthyl-sodium   | <0,05  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| isoproturon                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| linuron                      | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métabenzthiazuron            | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métobromuron                 | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| métoxuron                    | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |
| monolinuron                  | <0,02  | µg/L |  |  |  | 2,0 |