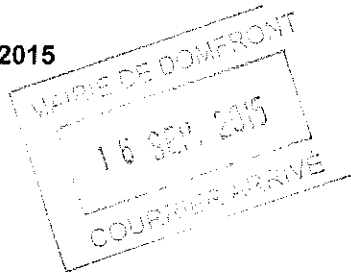


Alençon, le 11 septembre 2015

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : [christian.greneche@ars.sante.fr](mailto:christian.greneche@ars.sante.fr)



MONSIEUR LE MAIRE  
 COMMUNE DE DOMFRONT  
 Mairie  
 61700 DOMFRONT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire

**SIAEP DE DOMFRONT**

Prélèvement 00096970  
 Unité de gestion 0093 SIAEP DE DOMFRONT  
 Installation TTP 000811 STATION TANNERIES  
 Point de surveillance P 0000001033 SORTIE STATION TANNERIES  
 Localisation exacte ROB EAU TRAITEE REFOULEMENT  
 Commune DOMFRONT

Prélevé le : mardi 25 août 2015 à 10h55

par : AURELIE LEDUC

Type visite : P2

**Mesures de terrain**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
 Type de l'analyse : DPADO

6102  
 Code SISE de l'analyse : 00104378

Référence laboratoire : INC/80152/1

|   | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>          |            |                    |            |                       |            |
| Atrazine-2-hydroxy                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine-désisopropyl                     | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine déséthyl                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Átrazine déséthyl-2-hydroxy               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxyterbutylazine                      | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine hydroxy                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton-déséthyl                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutylazin déséthyl                     | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b> |            |                    |            |                       |            |
| Acétochlore                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Alachlore                                 | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Boscalid                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Carboxine                                 | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyazofamide                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthénamide                             | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Isoxaben                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Métazachlore                              | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Métolâchlore                              | 0,07 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Napropamide                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Oryzalin                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Propyzamide                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Zoxamide                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>           |            |                    |            |                       |            |
| 2,4,5-T                                   | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-D                                     | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPA                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| 2,4-MCPB                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Clodinafop-propargyl                      | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorprop                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénoxaprop-éthyl                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazifop butyl                           | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Haloxypop éthoxyéthyl                     | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Mécoprop                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Propaquizafop                             | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |            |                    |            |                       |            |
| Aldicarb                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbaryl                                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbendazime                              | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbétamide                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Carbofuran                                | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorprophame                             | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Diethofencarbe                            | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénoxycarbe                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Hydroxycarbofuran-3                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Indoxacarbe                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| lprovalcarb                               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Méthiocarb                                | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES CARBAMATES</b>              |             |                    |            |                       |            |
| Méthomyl                                  | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propamocarbe                              | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prophame                                  | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prosulfocarbe                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyrimicarbe                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiodicarbe                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES DIVERS</b>                  |             |                    |            |                       |            |
| 2,6 Dichlorobenzamide                     | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Acétamiprid                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| AMPA                                      | <0,025 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Bénalaxyl                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Benoxacor                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bentazone                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Bromacil                                  | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Butralfine                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorbromuron                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloridazone                              | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Clomazone                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Coumatète                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Coumatétralyl                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cycloxydime                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyprodinil                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dichlorophène                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Difénacoum                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diflufénicanil                            | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthuron                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Diméthomorphe                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethofumésate                              | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénazaquin                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenpropiidin                              | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenpropimorphe                            | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fipronil                                  | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluazinam                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluquinconazole                           | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flurochloridone                           | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluroxypir-méptyl                         | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flurtamone                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Flutolanil                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fomesafen                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Glufosinate                               | <0,025 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Glyphosate                                | <0,025 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazalil                                  | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imidaclopride                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imizaquine                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| L-Flamprop-isopropyl                      | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métalaxyl                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métaldéhyde                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Métosulam                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Norflurazon                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadixyl                                  | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Paclobutrazole                            | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pencycuron                                | <0,03 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pendiméthaline                            | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Prochloraze                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Propanil                                  | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pymétrozine                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyriméthanol                              | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quinoxifen                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Quizalofop-p-éthyl                        | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Spiroxamine                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébufénozide                              | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Tétraconazole                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Thiabendazole                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Total des pesticides analysés             | 0,07 µg/l   |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b> |             |                    |            |                       |            |
| Bromoxynil                                | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dinitrocrésol                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dinoseb                                   | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Dinoterbe                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénarimol                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazaméthabenz                            | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Imazaméthabenz-méthyl                     | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ioxynil                                   | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Pentachlorophénol                         | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>           |             |                    |            |                       |            |
| Diméthachlore                             | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxadiazon                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>        |             |                    |            |                       |            |
| Ethoprophos                               | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Mévinphos                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Ométhoate                                 | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Oxydéméton méthyl                         | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phosphamidon                              | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |
| Phoxime                                   | <0,02 µg/l  |                    | 0,10       |                       |            |

|                                     | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>  |            |                    |            |                       |            |
| Quinalphos                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Vamidolthion                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES STROBILURINES</b>     |            |                    |            |                       |            |
| Azoxystrobine                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Dimoxystrobine                      | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| Kresoxim-méthyle                    | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Picoxystrobine                      | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Pyraclostrobin                      | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Trifloxystrobine                    | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>     |            |                    |            |                       |            |
| Amidosulfuron                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Azimsulfuron                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flazasulfuron                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flupyrsulfuron-méthyle              | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Foramsulfuron                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Mésosulfuron-méthyl                 | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Metsulfuron méthyl                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Nicosulfuron                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Prosulfuron                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Rimsulfuron                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Sulfosulfuron                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Thifensulfuron méthyl               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Triflusulfuron-méthyl               | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Triasulfuron                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Tribenuron-méthyle                  | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZINES</b>         |            |                    |            |                       |            |
| Améthryne                           | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Atrazine                            | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyanazine                           | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Cybutryne                           | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Desmétryne                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufenacet                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexazinone                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Métamitron                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Métribuzine                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Prométhrine                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Prométon                            | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Propazine                           | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Sébutylazine                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Secbuméton                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Simazine                            | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Simétryne                           | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbuméton                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutylazin                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Terbutryne                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Triazoxide                          | <0,02 µg/L |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>         |            |                    |            |                       |            |
| Aminotriazole                       | <0,05 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Bilertanol                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Cyproconazole                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Difénoconazole                      | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Epoxyconazole                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Fenbuconazole                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Florasulam                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Fludioxonil                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flusilazole                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flutriafol                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Hexaconazole                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Melconazole                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Myclobutanil                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Penconazole                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Propiconazole                       | <0,03 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Tébuconazole                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Triazamate                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Triticonazole                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES TRICETONES</b>        |            |                    |            |                       |            |
| Mésotrione                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Sulcotrione                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| <b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b> |            |                    |            |                       |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Buturon                             | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Chloroxuron                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlorsulfuron                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Chlortaluron                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Cycluron                            | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Desméthylisoproturon                | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Diflubenzuron                       | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Diuron                              | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Ethidimuron                         | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Fénuron                             | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Flufénoxuron                        | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |
| Fluméturon                          | <0,02 µg/l |                    | 0,10       |                       |            |

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

| Résultats                  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Iodosulfuron-methyl-sodium | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Isoproturon                | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Linuron                    | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Métabenzthiazuron          | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Métobromuron               | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Métoxuron                  | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Monolinuron                | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Monuron                    | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Néburon                    | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Siduron                    | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Thébutiuron                | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |
| Trinéxapac-éthyl           | <0,02 µg/l         |            |                       | 0,10       |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00096970 )**

Eau d'alimentation conforme aux normes et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour les paramètres recherchés.

P/Le Préfet  
 Le Directeur Délégué Territorial de l'Orne par intérim



Jacques AUBERT