

| Projet               |                          |                   |                                  |
|----------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Ref. client          |                          |                   | V5 - Les Esserteux - Courrendlin |
| Scitec ID            |                          |                   | P20-3000.005                     |
| Matrice              |                          |                   | W                                |
| Date prélèvement     |                          |                   | 17.06.2020                       |
| Groupe de substances | Paramètres               | Type de paramètre |                                  |
| Phytosanitaires      | 2,4-D                    | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Acetamiprid              | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Alachlor                 | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | AMPA                     | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Asulam                   | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Atrazine-déséthyle       | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Atrazine-désisopropyle   | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Azoxystrobine            | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Bentazone                | A                 | 0.011                            |
| Phytosanitaires      | Bixafen                  | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Boscalid                 | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Bromoxynil               | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Bupirimate               | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Buprofézine              | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Carbendazime             | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Carbetamide              | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Chloridazone             | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Chlorothalonil R417888   | A                 | <0.025 µg/L                      |
| Phytosanitaires      | Chlorothalonil R471811   | A                 | <0.025 µg/L                      |
| Phytosanitaires      | Chlorothalonil SYN507900 | A                 | <0.025 µg/L                      |
| Phytosanitaires      | Chlorpyrifos-méthyle     | A                 | <0.05 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Chlortoluron             | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Clomazone                | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Cyanazine                | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Cyazofamid               | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Cycloxydim               | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Cyperméthrine            | A                 | <0.05 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Cyproconazole            | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Cyprodinil               | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diazinon                 | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Dicamba                  | A                 | <0.05 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Dichloroprop             | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diethofencarb            | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Difénoconazole           | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diflufénican             | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diméfuron                | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diméthachlore            | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diméthénamide            | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diméthoate               | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diméthomorphe            | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Diuron                   | A                 | <0.01 µg/L                       |
| Phytosanitaires      | Epoxiconazole            | A                 | <0.01 µg/L                       |

|                 |                        |   |            |
|-----------------|------------------------|---|------------|
| Phytosanitaires | Ethofumesate           | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires | Fenamidone             | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires | Fenhexamide            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Fenpropimorphe         | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Fenpyrazamine          | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Fluazinam              | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Fludioxonil            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Fludioxonil CGA192155  | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires | Flufénacet             | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Fluopyram              | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Fluroxypyr             | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Flusilazole            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Flutolanil             | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Foramsulfuron          | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Glyphosate             | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Haloxyfop              | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Imazamox               | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires | Imidacloprid           | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Iodosulfuron-méthyle   | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Ioxynil                | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Iprovalicarb           | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Isoproturon            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Lénacile               | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Linuron                | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Mandipropamide         | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | MCPA                   | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | MCPB                   | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires | Mécoprop               | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Mépanipyrim            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Mesosulfuron-méthyl    | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Mésotrione             | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires | Métalaxyl              | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Métamitron             | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Métazachlore           | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Méthiocarb             | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Méthomyl               | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Métolachlore           | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Métolachlore CGA368208 | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires | Métolachlore NOA413173 | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires | Métrafénone            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Métribuzine            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Métsulfuron-méthyle    | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Napropamide            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Nicosulfuron           | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Oryzalin               | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Penconazole            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Pencycuron             | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Pendiméthaline         | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Péthoxamide            | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires | Picoxystrobine         | A | <0.01 µg/L |

|  |                                |   |            |
|--|--------------------------------|---|------------|
| Phytosanitaires                            | Piperonyl-butoxide             | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Pirimicarbe                    | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Primisulfuron-methyl           | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Prochloraz                     | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Propachlore ESA                | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Propamocarbe                   | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Propazine                      | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Propiconazole                  | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Propyzamide                    | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Prosulfocarbe                  | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Pyrimethanil                   | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Simazine                       | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Spinosad                       | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Spiroxamine                    | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Sulcotrione                    | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Tébuconazole                   | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Tébufénozide                   | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Tembotrione                    | A | 0.055      |
| Phytosanitaires                            | Tépraloxydim                   | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Terbuthylazine                 | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Terbuthylazine CSCD648241      | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Terbuthylazine GS16984 (MT23)  | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Terbutryne                     | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Thiacloprid                    | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Thiamethoxam                   | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Triclopyr                      | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Tritosulfuron                  | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Aclonifen                      | A | <1 µg/L    |
| Phytosanitaires                            | Dichlobénil                    | A | <1 µg/L    |
| Phytosanitaires                            | Métaldéhyde                    | A | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires                            | Propachlore                    | A | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | 2,6-Dichlorobenzamide          | B | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Chloridazone-désphényle        | B | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Chloridazone-méthyl-desphényle | B | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Désamino-métamitrone           | B | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Diméthachlore CGA369873        | B | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Dimethachlor-ESA               | B | <0.05 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Diméthénamide ESA              | B | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Fluazifop-butyle               | B | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Métazachlore ESA               | B | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Métazachlore OXA               | B | <0.01 µg/L |
| Phytosanitaires : métbaolite non-pertinent | Métolachlore-ESA               | B | 0.02       |

|  |  |   |            |
|--|--|---|------------|
| Phytosanitaires : métabolite non-pertinent | Métolachlore-OXA                                   | B | 0.011      |
| Phytosanitaires : métabolite non-pertinent | Nicosulfuron UCSN                                  | B | <0.05 µg/L |
| Médicaments                                | Acide méfénamique                                  | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Aténolol   | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Azithromycine                                      | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Bezafibrate  | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Carbamazépine                                      | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Clarithromycine                                    | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Diclofénac   | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Métoprolol   | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Naproxène  | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Sotalol  | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Sulfaméthazine                                     | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Sulfaméthoxazole                                   | C | <0.01 µg/L |
| Médicaments                                | Triméthoprim                                       | C | <0.01 µg/L |
| Anticorrosif                               | Benzotriazole                                      | C | <0.01 µg/L |
| Micropolluants                             | N,N-Dimethylsulfamide (DMS)                        | C | <0.05 µg/L |
| Anticorrosif                               | Tolyltriazole                                      | C | <0.01 µg/L |
|  |  |   |            |
| 152 substances analysées au                | Pollution totale (µg/L) par captage                |   | 0.097      |
|  | Nombre de polluants par captage                    |   | 4          |
|  | Nombre de phytosanitaires pertinents               |   | 2          |
|  | Concentration totale de phytosanitaires pertinents |   | 0.066      |







|            |            |
|------------|------------|
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.05 µg/L | <0.05 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |
| <0.05 µg/L | <0.05 µg/L |
| <0.01 µg/L | <0.01 µg/L |

|       |   |
|-------|---|
| 0.012 | 0 |
| 1     | 0 |
| 1     | 0 |
| 0.012 | 0 |