

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : SIEBAG

Exploitant : SIEBAG

Prélèvement et mesures de terrain du 26/05/2021 à 10h43 pour l'ARS et par le laboratoire :
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation : PUIITS DE GOUX (VERS TASQUE) (CAPTAGE)

Type d'eau : eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance :
PUIITS DE GOUX - GOUX (INTERIEUR DU PUIITS)

Code point de surveillance : 0000000011 Code installation : 000012 Numéro de prélèvement : 03200086472

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : vendredi 25 juin 2021

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.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|---------------------------------------|-----------|----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| température de l'eau | 14,6 | °C | | | | 25 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| ph | 7,0 | unité pH | | | | |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| oxygène dissous | 5,1 | mg/L | | | | |
| oxygène dissous % saturation | 45,4 | % | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|------------------------------------------------------------|-----------|-------|------|------|------|------|
| MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉR | | | | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,05 | µg/L | | | | 2,0 |
| 2,6 dichlorobenzamide | <0,1 | µg/L | | | | 2,0 |
| ampa | <0,025 | 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 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | | | |
| esa acetochlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| esaalachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| esa metazachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| oxa acetochlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| oxa metazachlore | <0,05 | µg/L | | | | |
| oxa metolachlore | <0,05 | µg/L | | | | |

| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | | | |
|------------------------------------|-------|---------|--|--|--|-----|
| 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 |
| esa metolachlore | 0,23 | µg/L | | | | 2,0 |
| hydroxyterbutylazine | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| oxaalachlore | <0,05 | µg/L | | | | 2,0 |
| simazine hydroxy | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| terbuméton-déséthyl | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| terbutylazin déséthyl | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| carbone organique total | 0,6 | mg(C)/L | | | | 10 |
| SOMME DES PESTICIDES | | | | | | |
| total des pesticides analysés | 0,23 | 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 |
| 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 | <0,02 | 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 |
| tolyfluanide | <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 |
| iprovalicarb | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| mancozèbe | <1 | 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 |
| thirame | N.M. | 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 |
| 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 maléïque | <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 |
| prochlorazé | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| procymidone | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| pyrifénox | <0,02 | µg/L | | | | 2,0 |
| pyriméthanyl | <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 |
| tébufénozide | <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 |
| dimétachlore | <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 |
| oxydémeton 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 |
| vamidothion | <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 |
| terbuméton | <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 |