

# 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: SIEBAG**

**Exploitant: SIEBAG**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 08 février 2023 à 11h00 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation:

PUITS TARSAC "BANET" - (CAPTAGE)

Type d'eau: Eau brute souterraine

Nom et localisation du point de surveillance:

PUITS "BANET" - TARSAC (ROBINET EXTERIEUR STATION)

Code du point de surveillance: 0000000100

Code installation: 000101

Numéro de prélèvement: 00090471

## Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le mercredi 08 mars 2023

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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	11,1	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Oxygène dissous	6,4	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	65,7	%				

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>SOMME DES PESTICIDES</b>						
Total des pesticides analysés	0	µg/L				5
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Acétochlore	<0,02	µg/L				2
Alachlore	<0,02	µg/L				2
Boscalid	<0,02	µg/L				2
Cymoxanil	<0,05	µg/L				2
Dichlofluanide	<0,02	µg/L				2
Dichlormide	<0,1	µg/L				2
Diméthénamide	<0,02	µg/L				2
Fenhexamid	<0,1	µg/L				2
Isoxaben	<0,02	µg/L				2
Métazachlore	<0,02	µg/L				2
Métolachlore	<0,02	µg/L				2
Napropamide	<0,02	µg/L				2
Oryzalin	<0,05	µg/L				2
Propachlore	<0,02	µg/L				2
Propyzamide	<0,02	µg/L				2
Pyroxsulame	<0,1	µg/L				2
Tébutam	<0,02	µg/L				2
Tolyfluanide	<0,05	µg/L				2
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
2,4,5-T	<0,02	µg/L				2
2,4-D	<0,02	µg/L				2
2,4-MCPA	<0,02	µg/L				2
Dichlorprop	<0,02	µg/L				2
Fénoxaprop-éthyl	<0,05	µg/L				2
Fluazifop butyl	<0,05	µg/L				2
Mécoprop	<0,02	µg/L				2
Mecoprop-1-octyl ester	<0,1	µg/L				2
Tricopyr	<0,02	µg/L				2
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Asulame	<0,05	µg/L				2
Benfuracarbe	<0,05	µg/L				2
Carbaryl	<0,02	µg/L				2
Carbendazime	<0,02	µg/L				2
Carbétamide	<0,02	µg/L				2
Carbofuran	<0,02	µg/L				2
Fenoxycarbe	<0,05	µg/L				2
Forméтанate	<0,1	µg/L				2
Iprovalicarb	<0,02	µg/L				2
Méthiocarb	<0,05	µg/L				2

Méthomyl	<0,02	µg/L				2
Molinate	<0,02	µg/L				2
Prosulfocarbe	<0,02	µg/L				2
Pyrimicarbe	<0,02	µg/L				2
Thiophanate méthyl	<0,02	µg/L				2
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Acétamiprid	<0,02	µg/L				2
Acifluorfen	<0,1	µg/L				2
Aclonifen	<0,02	µg/L				2
Antraquinone (pesticide)	<0,02	µg/L				2
Bénalaxyl	<0,01	µg/L				2
Benoxacor	<0,02	µg/L				2
Bentazone	<0,02	µg/L				2
Bifenox	<0,02	µg/L				2
Bromacil	<0,02	µg/L				2
Butraline	<0,02	µg/L				2
Carfentrazone éthyle	<0,05	µg/L				2
Chloridazone	<0,02	µg/L				2
Chlormequat	<0,1	µg/L				2
Chlorothalonil	<0,05	µg/L				2
Clethodime	<0,05	µg/L				2
Clomazone	<0,02	µg/L				2
Clopyralid	<0,05	µg/L				2
Cloquintocet-mexyl	<0,02	µg/L				2
Clothianidine	<0,1	µg/L				2
Cycloxydime	<0,01	µg/L				2
Cyprodinil	<0,02	µg/L				2
Cyprosulfamide	<0,1	µg/L				2
Dichlobénil	<0,02	µg/L				2
Dicofol	<0,02	µg/L				2
Diflufénicanil	<0,02	µg/L				2
Diméthomorphe	<0,02	µg/L				2
Dinocap	<0,05	µg/L				2
Diphenylamine	<0,1	µg/L				2
Diquat	<0,1	µg/L				2
Dithianon	<0,1	µg/L				2
Dodine	<0,05	µg/L				2
Ethofumésate	<0,02	µg/L				2
Famoxadone	<0,1	µg/L				2
Fénamidone	<0,02	µg/L				2
Fenpropidin	<0,02	µg/L				2
Fenpropimorphe	<0,02	µg/L				2
Fluquinconazole	<0,05	µg/L				2
Flurochloridone	<0,02	µg/L				2
Fluroxypir	<0,05	µg/L				2
Fluroxypir-meptyl	<0,1	µg/L				2
Flurtamone	<0,02	µg/L				2
Fluxapyroxad	<0,1	µg/L				2
Fosetyl-aluminium	<0,025	µg/L				2
Glufosinate	<0,025	µg/L				2
Glyphosate	<0,025	µg/L				2
Hydrazide maleïque	<0,1	µg/L				2
Imazamox	<0,1	µg/L				2
Imidaclopride	<0,02	µg/L				2
Iprodione	<0,05	µg/L				2
Isoxaflutole	<0,05	µg/L				2

Lenacile	<0,05	µg/L			2
Mepiquat	<0,1	µg/L			2
Métalaxyle	<0,02	µg/L			2
Métaldéhyde	<0,1	µg/L			2
Norflurazon	<0,02	µg/L			2
Oxadixyl	<0,02	µg/L			2
Oxyfluorène	<0,02	µg/L			2
Paraquat	<0,5	µg/L			2
Pendiméthaline	<0,02	µg/L			2
Piclorame	<0,1	µg/L			2
Prochloraze	<0,02	µg/L			2
Procymidone	<0,02	µg/L			2
Pyrifénox	<0,02	µg/L			2
Pyriméthanyl	<0,02	µg/L			2
Quimerac	<0,1	µg/L			2
Quinoxyfène	<0,02	µg/L			2
Spiroxamine	<0,02	µg/L			2
Tébufénozide	<0,02	µg/L			2
Tétraconazole	<0,02	µg/L			2
Thiabendazole	<0,02	µg/L			2
Thiaclopride	<0,05	µg/L			2
Thiaméthoxam	<0,02	µg/L			2
Trifluraline	<0,02	µg/L			2
Vinchlozoline	<0,02	µg/L			2
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Bromoxynil	<0,02	µg/L			2
Bromoxynil octanoate	<0,02	µg/L			2
Dicamba	<0,05	µg/L			2
Dinitrocrésol	<0,1	µg/L			2
Dinoterbe	<0,02	µg/L			2
Fénarimol	<0,1	µg/L			2
Imazaméthabenz	<0,1	µg/L			2
Pentachlorophénol	<0,1	µg/L			2
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,02	µg/L			2
Chlordane alpha	<0,005	µg/L			2
Chlordane bêta	<0,005	µg/L			2
DDT-2,4'	<0,02	µg/L			2
DDT-4,4'	<0,02	µg/L			2
Dieldrine	<0,02	µg/L			2
Dimétachlore	<0,05	µg/L			2
Endosulfan alpha	<0,01	µg/L			2
Endosulfan bêta	<0,01	µg/L			2
Endosulfan total	<0,02	µg/L			2
Endrine	<0,02	µg/L			2
HCH alpha	<0,005	µg/L			2
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/L			2
HCH bêta	<0,01	µg/L			2
HCH delta	<0,005	µg/L			2
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L			2
Heptachlore	<0,02	µg/L			2
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L			2
Isodrine	<0,02	µg/L			2
Oxadiazon	<0,02	µg/L			2
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Cadusafos	<0,02	µg/L			2

Chlorfenvinphos	<0,02	µg/L				2
Chlorpyriphos éthyl	<0,02	µg/L				2
Chlorpyriphos méthyl	<0,02	µg/L				2
Diazinon	<0,02	µg/L				2
Dichlorvos	<0,02	µg/L				2
Diméthoate	<0,02	µg/L				2
Ethoprophos	<0,02	µg/L				2
Fenitrothion	<0,02	µg/L				2
Fenthion	<0,02	µg/L				2
Malathion	<0,02	µg/L				2
Méthidathion	<0,1	µg/L				2
Ométhoate	<0,1	µg/L				2
Oxydéméton méthyl	<0,02	µg/L				2
Parathion éthyl	<0,02	µg/L				2
Parathion méthyl	<0,02	µg/L				2
Phoxime	<0,1	µg/L				2
Propargite	<0,02	µg/L				2
Téméphos	<0,1	µg/L				2
Terbuphos	<0,05	µg/L				2
Trichlorfon	<0,05	µg/L				2
Vamidothion	<0,02	µg/L				2
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Alphaméthrine	N.M.	µg/L				2
Bifenthrine	<0,02	µg/L				2
Cyfluthrine	<0,02	µg/L				2
Cyperméthrine	<0,02	µg/L				2
Deltaméthrine	<0,02	µg/L				2
Fenpropathrine	<0,02	µg/L				2
Lambda Cyhalothrine	<0,02	µg/L				2
Perméthrine	<0,05	µg/L				2
Piperonil butoxide	<0,02	µg/L				2
Tefluthrine	<0,02	µg/L				2
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,02	µg/L				2
Fluoxastrobine	<0,02	µg/L				2
Kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L				2
Picoxystrobine	<0,02	µg/L				2
Pyraclostrobin	<0,02	µg/L				2
Trifloxystrobine	<0,02	µg/L				2
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0,1	µg/L				2
Flazasulfuron	<0,05	µg/L				2
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L				2
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L				2
Nicosulfuron	<0,02	µg/L				2
Rimsulfuron	<0,05	µg/L				2
Sulfosulfuron	<0,1	µg/L				2
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L				2
Tribenuron-méthyle	<0,05	µg/L				2
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,02	µg/L				2
Atrazine	<0,02	µg/L				2
Cyanazine	<0,02	µg/L				2
Flufenacet	<0,1	µg/L				2
Hexazinone	<0,02	µg/L				2
Métamitron	<0,02	µg/L				2

Métribuzine	<0,02	µg/L				2
Prométhrine	<0,02	µg/L				2
Propazine	<0,02	µg/L				2
Sébutylazine	<0,02	µg/L				2
Simazine	<0,02	µg/L				2
Terbuméton	<0,02	µg/L				2
Terbutylazin	<0,02	µg/L				2
Terbutryne	<0,02	µg/L				2
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Aminotriazole	<0,025	µg/L				2
Bitertanol	<0,05	µg/L				2
Bromuconazole	<0,02	µg/L				2
Cyproconazol	<0,02	µg/L				2
Difénoconazole	<0,02	µg/L				2
Diniconazole	<0,1	µg/L				2
Epoxyconazole	<0,02	µg/L				2
Fenbuconazole	<0,02	µg/L				2
Fludioxonil	<0,02	µg/L				2
Flusilazol	<0,02	µg/L				2
Flutriafol	<0,01	µg/L				2
Hexaconazole	<0,02	µg/L				2
Metconazol	<0,02	µg/L				2
Myclobutanil	<0,02	µg/L				2
Penconazole	<0,05	µg/L				2
Propiconazole	<0,02	µg/L				2
Prothioconazole	<0,1	µg/L				2
Tébuconazole	<0,02	µg/L				2
Thiencarbazone-methyl	<0,1	µg/L				2
Triadiméfon	<0,02	µg/L				2
Triazamate	<0,02	µg/L				2
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,02	µg/L				2
Sulcotrione	<0,02	µg/L				2
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
Chlortoluron	<0,02	µg/L				2
Diuron	<0,02	µg/L				2
Ethidimuron	<0,02	µg/L				2
Fénuron	<0,02	µg/L				2
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,05	µg/L				2
Isoproturon	<0,02	µg/L				2
Linuron	<0,02	µg/L				2
Métabenzthiazuron	<0,02	µg/L				2
Métobromuron	<0,02	µg/L				2
Métoxuron	<0,02	µg/L				2
Monolinuron	<0,02	µg/L				2
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,1	µg/L				2
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/L				2
Atrazine-déiisopropyl	<0,02	µg/L				2
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L				2
Atrazine déséthyl	<0,02	µg/L				2
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L				2
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,1	µg/L				2
Chloridazone desphényl	<0,02	µg/L				2
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	µg/L				2
Chlorothalonil R471811	<0,05	µg/L				2

Flufenacet ESA	<0,1	µg/L			2
Hydroxyterbutylazine	<0,02	µg/L			2
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	µg/L			2
OXA alachlore	<0,05	µg/L			2
Simazine hydroxy	<0,02	µg/L			2
Terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L			2
Terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/L			2
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L			2
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05	µg/L			2
AMPA	<0,025	µg/L			2
DDD-2,4'	<0,02	µg/L			2
DDD-4,4'	<0,02	µg/L			2
DDE-2,4'	<0,02	µg/L			2
DDE-4,4'	<0,02	µg/L			2
Desméthylisoproturon	<0,1	µg/L			2
Desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L			2
Diclofop méthyl	<0,02	µg/L			2
Endosulfan sulfate	<0,1	µg/L			2
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L			2
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L			2
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L			2
Hydroxycarbofuran-3	<0,1	µg/L			2
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L			2
Ioxynil	<0,02	µg/L			2
Paraoxon	<0,1	µg/L			2
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L			2
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,05	µg/L			
ESA alachlore	<0,05	µg/L			
ESA metazachlore	<0,05	µg/L			
ESA metolachlore	0,72	µg/L			
Metolachlor NOA 413173	0,16	µg/L			
OXA acetochlore	<0,05	µg/L			
OXA metazachlore	<0,05	µg/L			
OXA metolachlore	<0,05	µg/L			