

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 19/04/2021 à 11h02 pour l'ARS et par le laboratoire :  
PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation : STATION TARSAC (BANET) (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

STATION RISCLE (PUITS TARSAC "BANET") - TARSAC ( ROBINET EVIER )

Code point de surveillance : 0000000974 Code installation : 000310 Numéro de prélèvement : 03200085419

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition : vendredi 07 mai 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	12,9	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,5	unité pH	6,5	9,0		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
chlore libre	0,43	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
chlore total	0,48	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	<0,5	NFU		2,0		
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
benzène	<0,2	µg/L				1,0
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
chlorure de vinyl monomère	<0,2	µg/L				0,5
dichloroéthane-1,2	<0,2	µg/L				3,0
tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2	µg/L				10,0
tétrachloroéthylène+trichloroéthylène	<0,4	µg/L				10,0
trichloroéthylène	<0,2	µg/L				10,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
carbonates	<1	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
<b>équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4</b>	<b>4</b>		<b>1,0</b>	<b>2,0</b>		
hydrogénocarbonates	128	mg/L				
ph d'équilibre à la t° échantillon	8,38	unité pH				
titre alcalimétrique	<0,5	°f				
titre alcalimétrique complet	10,5	°f				
titre hydrotimétrique	12	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
fer total	<4	µg/L		200		
manganèse total	<1	µg/L		50		

## MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉ

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L				0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05	µg/L				0,1
2,6 dichlorobenzamide	<0,1	µg/L				0,1
ampa	<0,025	µg/L				0,1
ddd-2,4'	<0,02	µg/L				0,1
ddd-4,4'	<0,02	µg/L				0,1
dde-2,4'	<0,02	µg/L				0,1
dde-4,4'	<0,02	µg/L				0,1
desméthylisoproturon	<0,1	µg/L				0,1
desmethylnorflurazon	<0,02	µg/L				0,1
diclofop méthyl	<0,02	µg/L				0,1
endosulfan sulfate	<0,1	µg/L				0,1
heptachlore époxyde	<0,005	µg/L				0,0
heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L				0,0
heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L				0,0
hydroxycarbofuran-3	<0,1	µg/L				0,1
imazaméthabenz-méthyl	<0,02	µg/L				0,1
ioxynil	<0,02	µg/L				0,1
paraoxon	<0,1	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				0,1

## 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				0,1
atrazine-déiisopropyl	<0,02	µg/L				0,1
atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
atrazine déséthyl	<0,02	µg/L				0,1
atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,1	µg/L				0,1
esa metolachlore	<0,05	µg/L				0,1
hydroxyterbuthylazine	<0,02	µg/L				0,1
oxaalachlore	<0,05	µg/L				0,1
simazine hydroxy	<0,02	µg/L				0,1
terbuméton-déséthyl	<0,02	µg/L				0,1
terbuthylazin déséthyl	<0,02	µg/L				0,1

## MINÉRALISATION

calcium	42	mg/L				
chlorures	8,6	mg/L			250	
conductivité à 25°C	293	µS/cm	200		1100	
magnésium	3,6	mg/L				
potassium	1,4	mg/L				
sodium	8,2	mg/L			200	
sulfates	20	mg/L			250	

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

aluminium total µg/l	<20	µg/L	200,0	
arsenic	<1	µg/L		10,0
baryum	0,01	mg/L	0,7	
bore mg/l	<0,01	mg/L		1,0
cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0
fluorures mg/l	<0,1	mg/L		1,5
mercure	<0,05	µg/L		1,0
sélénium	<1	µg/L		10,0

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

carbone organique total	<0,5	mg(C)/L	2	
-------------------------	------	---------	---	--

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

ammonium (en nh4)	<0,05	mg/L	0,1	
nitrate/50 + nitrite/3	0,2	mg/L		1,0
nitrate (en no3)	9,5	mg/L		50,0
nitrite (en no2)	<0,03	mg/L		0,5

**PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE**

activité alpha globale en bq/l	<0,08	Bq/L		
activité bêta globale en bq/l	<0,10	Bq/L		
activité tritium (3h)	<6	Bq/L	100,0	
dose indicative	<0,1	mSv/a	0,1	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL		
bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		
bactéries coliformes /100ml-ms	0	n/(100mL)	0	
bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/(100mL)	0	
entérocoques /100ml-ms	0	n/(100mL)		0
escherichia coli /100ml - mf	0	n/(100mL)		0

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

bromates	<3	µg/L		10
bromoforme	0,55	µg/L		100
chlorodibromométhane	1,3	µg/L		100
chloroforme	<0,2	µg/L		100
dichloromonobromométhane	0,51	µg/L		100
trihalométhanes (4 substances)	2,4	µg/L		100

**SOMME DES PESTICIDES**

total des pesticides analysés	0	µg/L		0,5
-------------------------------	---	------	--	-----

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...**

acétochlore	<0,02	µg/L		0,1
alachlore	<0,02	µg/L		0,1
boscalid	<0,02	µg/L		0,1
cymoxanil	<0,05	µg/L		0,1
dichlormide	<0,1	µg/L		0,1
diméthénamide	<0,02	µg/L		0,1
fenhexamid	<0,1	µg/L		0,1
isoxaben	<0,02	µg/L		0,1
métazachlore	<0,02	µg/L		0,1
métolachlore	<0,02	µg/L		0,1
napropamide	<0,02	µg/L		0,1
oryzalin	<0,05	µg/L		0,1
propachlore	<0,02	µg/L		0,1
propyzamide	<0,02	µg/L		0,1
pyroxsulame	<0,1	µg/L		0,1
tébutam	<0,02	µg/L		0,1
tolyfluanide	<0,05	µg/L		0,1

## PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-t	<0,02	µg/L				0,1
2,4-d	<0,02	µg/L				0,1
2,4-mcpa	<0,02	µg/L				0,1
dichlorprop	<0,02	µg/L				0,1
fénoxaprop-éthyl	<0,05	µg/L				0,1
fluazifop butyl	<0,05	µg/L				0,1
mécoprop	<0,02	µg/L				0,1
mecoprop-1-octyl ester	<0,1	µg/L				0,1
triclopyr	<0,02	µg/L				0,1

## PESTICIDES CARBAMATES

asulame	<0,05	µg/L				0,1
benfuracarbe	<0,05	µg/L				0,1
carbaryl	<0,02	µg/L				0,1
carbendazime	<0,02	µg/L				0,1
carbétamide	<0,02	µg/L				0,1
carbofuran	<0,02	µg/L				0,1
fénoxycarbe	<0,05	µg/L				0,1
iprovalicarb	<0,02	µg/L				0,1
mancozèbe	<1	µg/L				0,1
méthiocarb	<0,05	µg/L				0,1
méthomyl	<0,02	µg/L				0,1
molinat	<0,02	µg/L				0,1
prosulfocarbe	<0,02	µg/L				0,1
pyrimicarb	<0,02	µg/L				0,1
thiophanate méthyl	<0,02	µg/L				0,1
thirame	N.M.	µg/L				0,1

## PESTICIDES DIVERS

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

norflurazon	<0,02	µg/L				0,1
oxadixyl	<0,02	µg/L				0,1
oxyfluorfen	<0,02	µg/L				0,1
paraquat	<0,5	µg/L				0,1
pendiméthaline	<0,02	µg/L				0,1
pilorame	<0,1	µg/L				0,1
prochloraze	<0,02	µg/L				0,1
procymidone	<0,02	µg/L				0,1
pyrifénox	<0,02	µg/L				0,1
pyriméthanyl	<0,02	µg/L				0,1
quimerac	<0,1	µg/L				0,1
quinoxifen	<0,02	µg/L				0,1
spiroxamine	<0,02	µg/L				0,1
tébufénozide	<0,02	µg/L				0,1
tétraconazole	<0,02	µg/L				0,1
thiabendazole	<0,02	µg/L				0,1
thiaclopride	<0,05	µg/L				0,1
thiaméthoxam	<0,02	µg/L				0,1
trifluraline	<0,02	µg/L				0,1
vinchlozoline	<0,02	µg/L				0,1

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

aldrine	<0,02	µg/L				0,0
chlordane alpha	<0,005	µg/L				0,1
chlordane bêta	<0,005	µg/L				0,1
ddt-2,4'	<0,02	µg/L				0,1
ddt-4,4'	<0,02	µg/L				0,1
dieldrine	<0,02	µg/L				0,0
dimétachlore	<0,05	µg/L				0,1
endosulfan alpha	<0,01	µg/L				0,1
endosulfan bêta	<0,01	µg/L				0,1
endosulfan total	<0,02	µg/L				0,1
endrine	<0,02	µg/L				0,1
hch alpha	<0,005	µg/L				0,1
hch alpha+beta+delta+gamma	<0,02	µg/L				0,1
hch bêta	<0,01	µg/L				0,1
hch delta	<0,005	µg/L				0,1
hch gamma (lindane)	<0,005	µg/L				0,1
heptachlore	<0,02	µg/L				0,0
hexachlorobenzène	<0,005	µg/L				0,1
isodrine	<0,02	µg/L				0,1
oxadiazon	<0,02	µg/L				0,1

## PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

cadusafos	<0,02	µg/L				0,1
chlorfenvinphos	<0,02	µg/L				0,1
chlorpyriphos éthyl	<0,02	µg/L				0,1
chlorpyriphos méthyl	<0,02	µg/L				0,1
diazinon	<0,02	µg/L				0,1
dichlorvos	<0,02	µg/L				0,1
diméthoate	<0,02	µg/L				0,1
ethoprophos	<0,02	µg/L				0,1
fenitrothion	<0,02	µg/L				0,1
fenthion	<0,02	µg/L				0,1
malathion	<0,02	µg/L				0,1
méthidathion	<0,1	µg/L				0,1
ométhoate	<0,1	µg/L				0,1
oxydémeton méthyl	<0,02	µg/L				0,1
parathion éthyl	<0,02	µg/L				0,1
parathion méthyl	<0,02	µg/L				0,1
phoxime	<0,1	µg/L				0,1
propargite	<0,02	µg/L				0,1
téméphos	<0,1	µg/L				0,1
terbuphos	<0,05	µg/L				0,1
trichlorfon	<0,05	µg/L				0,1
vamidothion	<0,02	µg/L				0,1

## PESTICIDES PYRETHRINOIDES

alphanéthrine	N.M.	µg/L				0,1
bifenthrine	<0,02	µg/L				0,1
cyfluthrine	<0,02	µg/L				0,1
cyperméthrine	<0,02	µg/L				0,1
deltaméthrine	<0,02	µg/L				0,1
fenpropathrine	<0,02	µg/L				0,1
lambda cyhalothrine	<0,02	µg/L				0,1
perméthrine	<0,05	µg/L				0,1
piperonil butoxide	<0,02	µg/L				0,1
tefluthrine	<0,02	µg/L				0,1

## PESTICIDES STROBILURINES

azoxystrobine	<0,02	µg/L				0,1
fluoxastrobine	<0,02	µg/L				0,1
kresoxim-méthyle	<0,02	µg/L				0,1
picoxystrobine	<0,02	µg/L				0,1
pyraclostrobine	<0,02	µg/L				0,1
trifloxystrobine	<0,02	µg/L				0,1

## PESTICIDES SULFONYLUREES

amidosulfuron	<0,1	µg/L				0,1
flzasulfuron	<0,05	µg/L				0,1
mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L				0,1
metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L				0,1
nicosulfuron	<0,02	µg/L				0,1
rimsulfuron	<0,05	µg/L				0,1
sulfosulfuron	<0,1	µg/L				0,1
thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L				0,1
tribenuron-méthyle	<0,05	µg/L				0,1



**PESTICIDES TRIAZINES**

améthryne	<0,02	µg/L				0,1
atrazine	<0,02	µg/L				0,1
cyanazine	<0,02	µg/L				0,1
flufenacet	<0,1	µg/L				0,1
hexazinone	<0,02	µg/L				0,1
métamitron	<0,02	µg/L				0,1
métribuzine	<0,02	µg/L				0,1
prométhrine	<0,02	µg/L				0,1
propazine	<0,02	µg/L				0,1
sébuthylazine	<0,02	µg/L				0,1
simazine	<0,02	µg/L				0,1
terbuméton	<0,02	µg/L				0,1
terbuthylazin	<0,02	µg/L				0,1
terbutryne	<0,02	µg/L				0,1

**PESTICIDES TRIAZOLES**

aminotriazole	<0,025	µg/L				0,1
bitertanol	<0,05	µg/L				0,1
bromuconazole	<0,02	µg/L				0,1
cyproconazol	<0,02	µg/L				0,1
difénoconazole	<0,02	µg/L				0,1
diniconazole	<0,1	µg/L				0,1
epoxyconazole	<0,02	µg/L				0,1
fenbuconazole	<0,02	µg/L				0,1
fludioxonil	<0,02	µg/L				0,1
flusilazol	<0,02	µg/L				0,1
flutriafol	<0,01	µg/L				0,1
hexaconazole	<0,02	µg/L				0,1
metconazol	<0,02	µg/L				0,1
myclobutanil	<0,02	µg/L				0,1
penconazole	<0,05	µg/L				0,1
propiconazole	<0,02	µg/L				0,1
prothioconazole	<0,1	µg/L				0,1
tébuconazole	<0,02	µg/L				0,1
thiencarbazone-méthyl	<0,1	µg/L				0,1
triadiméfon	<0,02	µg/L				0,1
triazamate	<0,02	µg/L				0,1

**PESTICIDES TRICETONES**

mésotrione	<0,02	µg/L				0,1
sulcotrione	<0,02	µg/L				0,1

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

chlortoluron	<0,02	µg/L				0,1
diuron	<0,02	µg/L				0,1
ethidimuron	<0,02	µg/L				0,1
fénuron	<0,02	µg/L				0,1
iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,05	µg/L				0,1
isoproturon	<0,02	µg/L				0,1
linuron	<0,02	µg/L				0,1
métabenzthiazuron	<0,02	µg/L				0,1
métobromuron	<0,02	µg/L				0,1
métoxuron	<0,02	µg/L				0,1
monolinuron	<0,02	µg/L				0,1