

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 du 09/05/2022 à 12h20 pour l'ARS et 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 point de surveillance : 0000000100 Code installation : 000101 Numéro de prélèvement : 03200088164

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : jeudi 02 juin 2022

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	13,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,2	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
oxygène dissous	5,8	mg/L				
oxygène dissous % saturation	53,8	%				
Analyse laboratoire						
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L				2,0
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05	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 époxide	<0,005	µg/L				2,0
heptachlore époxide cis	<0,005	µg/L				2,0
heptachlore époxide 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
terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L				2,0
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
esa acetochlore	<0,05	µg/L				
esa alachlore	<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

2,6 dichlorobenzamide	<0,1	µg/L				2,0
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	0,13	µg/L				2,0
hydroxyterbutylazine	<0,02	µg/L				2,0
oxa alachlore	<0,05	µg/L				2,0
simazine hydroxy	<0,02	µg/L				2,0
terbuméton-désethyl	<0,02	µg/L				2,0
terbutylazin déséthyl	<0,02	µg/L				2,0

SOMME DES PESTICIDES

total des pesticides analysés	0,13	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
tolylfluanide	<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
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

PESTICIDES DIVERS

acétamiprid	<0,02	µg/L				2,0
acifluorfen	<0,1	µg/L				2,0
aconifen	<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
chloridazole	<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
cloquintocet-methyl	<0,02	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
diflufenicanil	<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-méthyl	<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 maleïque	<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
oxyfluorfene	<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
prochloraze	<0,02	µg/L				2,0
procymidone	<0,02	µg/L				2,0
pyrifénox	<0,02	µg/L				2,0
pyriméthanal	<0,02	µg/L				2,0
quimerac	<0,1	µg/L				2,0
quinoxifen	<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
thiamethoxam	<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
chlordanne alpha	<0,005	µg/L				2,0
chlordanne béta	<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
diméthachlore	<0,05	µg/L				2,0
endosulfan alpha	<0,01	µg/L				2,0
endosulfan béta	<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 béta	<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
oxydéméton 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 PYRETHRINOÏDES

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
fluxoastrobine	<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
métamitrone	<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
sébutylazine	<0,02	µg/L				2,0
simazine	<0,02	µg/L				2,0
terbuméton	<0,02	µg/L				2,0
terbutylazin	<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
ciproconazol	<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-methyl	<0,1	µg/L				2,0
triadiméfon	<0,02	µg/L				2,0
triazamate	<0,02	µg/L				2,0

PESTICIDES TRICETONES

mésotriione	<0,02	µg/L				2,0
sulcotriione	<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-methyl-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