



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 10h05 pour l'ARS.

Par le laboratoire: PUBLIC LABOS - SITE DU GERS

Nom et type d'installation:

STATION CAHUZAC (TASQUE LES ROUGES) - (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: Esu+eso turb >2 applicable au pmd

Nom et localisation du point de surveillance:

SORTIE STATION - CAHUZAC-SUR-ADOUR (ROBINET SORTIE STATION)

Code du point de surveillance: 0000000900

Code installation: 000246

Numéro de prélèvement: 00090469

Conclusion sanitaire de l'ARS:

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.

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.



				nces de alité		es de lités
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH	6,5	9		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,29	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,32	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15		
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU		0,5		1
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,2	μg/L				1
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	μg/L				0,5
Dichloroéthane-1,2	<0,2	μg/L				3
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,2	μg/L				10
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,4	μg/L				10
Trichloroéthylène	<0,2	μg/L				10
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<1	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4		1	2		
Hydrogénocarbonates	116	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	8,15	unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,5	°f				
Titre alcalimétrique complet	9,5	٥f				
Titre hydrotimétrique	12,4	٥f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	<4	μg/L		200		
Manganèse total	<1	μg/L		50		
MINERALISATION						
Calcium	43	mg/L				
Chlorures	11	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	310	μS/cm	200	1 100		
Magnésium	4,0	mg/L				
Potassium	1,4	mg/L				
Sodium	14	mg/L		200		
Sulfates	21	mg/L		250		



OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Aluminium total μg/l	<20	μg/L	200	
Arsenic	<1	μg/L		10
Baryum	0,008	mg/L	0,7	
Bore mg/L	0,007	mg/L		1,5
Cyanures totaux	<10	μg(CN)/L		50
Fluorures mg/L	<0,1	mg/L		1,5
Mercure	<0,05	μg/L		1
Sélénium	<1	μg/L		20
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,7	mg(C)/L	2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,	O()		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,5	mg/L		1
Nitrates (en NO3)	24	mg/L		50
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L		0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE	40,00	mg/L		0,1
Activité alpha globale en Bq/L	<0,049	Bq/L		
Activité béta globale en Bq/L	<0,049	Bq/L		
Activité Deta globale en Bq/E Activité Tritium (3H)	<8	Bq/L	100	
Dose indicative	<0,1	mSv/a	0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<0,1	IIIOV/a	0,1	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	161	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 32°-0011 Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	237	1		
	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	-0	/1	1	10
Bromoforme	<3	μg/L		
Chlorodibromométhane	0,89	μg/L		100
	2,9	μg/L μg/L		100
	4.0	11(1/1 :		
Chloroforme	1,2	•		100
Chloroforme Dichloromonobromométhane	1,9	μg/L		100
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances)		•		
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES	1,9 6,9	µg/L µg/L		100 100
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés	1,9	μg/L		100
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,	1,9 6,9 0	µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore	1,9 6,9 0 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,1 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,1 <0,02 <0,1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01 <0,02 <0,1 <0,02 <0,1 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben Métazachlore	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,1 <0,02 <0,1 <0,02 <0,01 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben Métazachlore Métolachlore	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,1 <0,02 <0,1 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben Métazachlore Métolachlore Napropamide	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01 <0,02 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben Métazachlore Métolachlore Napropamide Oryzalin	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,1 <0,02 <0,1 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben Métazachlore Métolachlore Napropamide	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01 <0,02 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben Métazachlore Métolachlore Napropamide Oryzalin	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,1 <0,02 <0,1 <0,02 <0,01 <0,02 <0,05 <0,02 <0,05 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben Métazachlore Métolachlore Napropamide Oryzalin Propachlore	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,1 <0,02 <0,1 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01 <0,02 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Chloroforme Dichloromonobromométhane Trihalométhanes (4 substances) SOMME DES PESTICIDES Total des pesticides analysés PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, Acétochlore Alachlore Boscalid Cymoxanil Dichlofluanide Dichlormide Diméthénamide Fenhexamid Isoxaben Métazachlore Métolachlore Napropamide Oryzalin Propachlore Propyzamide	1,9 6,9 0 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,1 <0,02 <0,1 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		100 100 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 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
Fenoxycarbe	<0,05	μg/L		0,1
Formétanate	<0,1	μg/L		0,1
Iprovalicarb	<0,02	μg/L		0,1
Méthiocarb	<0,05	μg/L		0,1
Méthomyl	<0,02	μg/L		0,1
Molinate	<0,02	μg/L		0,1
Prosulfocarbe	<0,02	μg/L		0,1
Pyrimicarbe	<0,02	μg/L		0,1
Thiophanate méthyl	<0,02	μg/L		0,1
PESTICIDES DIVERS		PS-C	i	
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	<0,02	μg/L μg/L		0,1
Chloridazone	<0,03	μg/L μg/L		0,1
Chlormequat	<0,02	μg/L μg/L		0,1
Chlorothalonil	<0,1	μg/L μg/L		0,1
Clethodime	<0,05 <0,05			0,1
Clomazone		μg/L		i
	<0,02	μg/L		0,1
Clopyralid	<0,05	μg/L		0,1
Clathianidia C	<0,02	μg/L		0,1
Collegarding	<0,1	μg/L		0,1
Cycloxydine	<0,01	μg/L		0,1
Cyprodinil	<0,02	μg/L		0,1
Cyprosulfamide	<0,1	μg/L		0,1
Dichlobénil Dichlobénil	<0,02	μg/L		0,1
Dicofol Pitt (Value 1)	<0,02	μg/L		0,1
Diflufénicanil Dis (the second of	<0,02	μg/L		0,1
Diméthomorphe	<0,02	μg/L		0,1
Dinocap	<0,05	μg/L		0,1
Diphenylamine Diquat	<0,1 <0,1	μg/L μg/L		0,1 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
Oxyfluorfene	<0,02	μg/L	0,1
Paraquat	<0,5	μg/L	0,1
Pendiméthaline	<0,02	μg/L	0,1
Piclorame	<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
Pyriméthanil	<0,02	μg/L	0,1
Quimerac	<0,1	μg/L	0,1
Quinoxyfen	<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
Thiamethoxam	<0,03	μg/L	0,1
Trifluraline	<0,02	μg/L	0,1
Vinchlozoline	<0,02	μg/L	0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	70,02	µg/L	0,1
Bromoxynil	<0,02	μg/L	0,1
Bromoxynil octanoate	<0,02	μg/L μg/L	0,1
Dicamba	<0,05	μg/L	0,1
Dinitrocrésol	<0,1	μg/L μg/L	0,1
Dinoterbe	<0,02	μg/L μg/L	0,1
Fénarimol	<0,02	μg/L μg/L	0,1
Imazaméthabenz	<0,1	μg/L μg/L	0,1
Pentachlorophénol	<0,1	μg/L μg/L	0,1
PESTICIDES ORGANOCHLORES	<0,1	µg/L	U, I
Aldrine	<0,02	ug/l	0,03
	\0,02	μg/L	0,03
Agence Régionale de Santé Occitanie			



		_	_	
Chlordane alpha	<0,005	μg/L		0,1
Chlordane béta	<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		0,03
Dimétachlore	<0,05	μg/L		0,1
Endosulfan alpha	<0,01	μg/L		0,1
Endosulfan béta	<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 béta	<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		0,03
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
Oxydéméton 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				•
Alphaméthrine	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		10		
Azoxystrobine	<0,02	μg/L		0,1
Fluoxastrobine	<0,02	μg/L		0,1
	70,02	r3'-	I	,,,





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
Flazasulfuron	<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
Métamitrone	<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		ļ.		
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
			1 1	
Diniconazole	<0,1	μg/L		0,1
Diniconazole Epoxyconazole	<0,1 <0,02	μg/L μg/L		0,1 0,1
				i
Epoxyconazole	<0,02	μg/L		0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole	<0,02 <0,02	μg/L μg/L		0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil	<0,02 <0,02 <0,02	µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02	µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol Myclobutanil Penconazole	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol Myclobutanil Penconazole Propiconazole	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05	μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L μg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol Myclobutanil Penconazole Propiconazole Prothioconazole	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol Myclobutanil Penconazole Propiconazole Prothioconazole Febuconazole	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol Myclobutanil Penconazole Propiconazole Prothioconazole Fébuconazole Thiencarbazone-methyl	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,05 <0,02 <0,01 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol Myclobutanil Penconazole Propiconazole Prothioconazole Fribuconazole Fribuconazole Fribuconazole Fribuconazole Fribuconazole Fribuconazole Fribuconazole Fribuconazole	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01 <0,02 <0,1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol Myclobutanil Penconazole Propiconazole Prothioconazole Fibuconazole Fibuconazole Fibuconazole Fibuconazole Finencarbazone-methyl Friadiméfon Friazamate	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01 <0,02 <0,1 <0,02 <0,01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01 <0,02 <0,1 <0,02 <0,01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1
Epoxyconazole Fenbuconazole Fludioxonil Flusilazol Flutriafol Hexaconazole Metconazol Myclobutanil Penconazole Propiconazole Prothioconazole Tébuconazole Thiencarbazone-methyl Triadiméfon Triazamate PESTICIDES TRICETONES	<0,02 <0,02 <0,02 <0,02 <0,01 <0,02 <0,02 <0,02 <0,05 <0,02 <0,01 <0,02 <0,1 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01 <0,02 <0,01	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1





Diuron	<0,02	μg/L		0,1
Ethidimuron	<0,02	μg/L		0,1
Fénuron	<0,02	μg/L		0,1
lodosulfuron-methyl-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
MÉTABOLITES PERTINENTS				
2,6 Dichlorobenzamide	<0,1	µg/L		0,1
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	μg/L		0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,02	μg/L		0,1
Atrazine déisopropyl-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 déisopropyl	<0,1	μg/L		0,1
Chloridazone desphényl	<0,02	μg/L		0,1
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02	μg/L μg/L		0,1
Chlorothalonil R471811	<0,02			
Flufenacet ESA		μg/L		0,1
	<0,1	μg/L		0,1
Hydroxyterbuthylazine	<0,02	μg/L		0,1
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02	μg/L		0,1
OXA alachlore	<0,05	μg/L		0,1
Simazine hydroxy	<0,02	μg/L		0,1
Terbuméton-désethyl	<0,02	μg/L		0,1
Terbuthylazin déséthyl	<0,02	μg/L		0,1
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRIS				0.4
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	μg/L		0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,05	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		: 01
Desméthylisoproturon		i	1 1	0,1
	<0,1	μg/L		0,1
Desmethylnorflurazon	<0,1 <0,02	i		0,1 0,1
Diclofop méthyl	<0,1	μg/L		0,1
	<0,1 <0,02	µg/L µg/L		0,1 0,1
Diclofop méthyl	<0,1 <0,02 <0,02	µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1	µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005 <0,005	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005 <0,005 <0,005	hg/L hg/L hg/L hg/L hg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005 <0,005 <0,005 <0,1	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,03
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005 <0,005 <0,005 <0,005	hg/L hg/L hg/L hg/L hg/L hg/L hg/L hg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl Ioxynil	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005 <0,005 <0,005 <0,1 <0,02 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl Ioxynil Paraoxon	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005 <0,005 <0,005 <0,1 <0,02 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl Ioxynil Paraoxon Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005 <0,005 <0,005 <0,1 <0,02 <0,02	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl Ioxynil Paraoxon Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy MÉTABOLITES NON PERTINENTS	<0,1 <0,02 <0,02 <0,01 <0,005 <0,005 <0,005 <0,002 <0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,05	ha/r ha/r ha/r ha/r ha/r ha/r ha/r ha/r		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl loxynil Paraoxon Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy MÉTABOLITES NON PERTINENTS ESA acetochlore	<0,1 <0,02 <0,02 <0,01 <0,005 <0,005 <0,005 <0,01 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05	Hg/L Hg/L Hg/L Hg/L Hg/L Hg/L Hg/L Hg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl loxynil Paraoxon Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy MÉTABOLITES NON PERTINENTS ESA acetochlore ESA alachlore	<0,1 <0,02 <0,02 <0,1 <0,005 <0,005 <0,005 <0,002 <0,01 <0,02 <0,02 <0,05 <0,05	µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl loxynil Paraoxon Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy MÉTABOLITES NON PERTINENTS ESA acetochlore ESA alachlore ESA metazachlore	<0,1 <0,02 <0,02 <0,01 <0,005 <0,005 <0,005 <0,002 <0,01 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05	µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1 0,1
Diclofop méthyl Endosulfan sulfate Heptachlore époxyde Heptachlore époxyde cis Heptachlore époxyde trans Hydroxycarbofuran-3 Imazaméthabenz-méthyl loxynil Paraoxon Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy MÉTABOLITES NON PERTINENTS ESA acetochlore ESA metazachlore ESA metolachlore	<0,1 <0,02 <0,02 <0,01 <0,005 <0,005 <0,005 <0,01 <0,02 <0,02 <0,01 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05 <0,05	µg/L µg/L		0,1 0,1 0,1 0,1 0,03 0,03 0,03 0,1 0,1 0,1





OXA metolachlore 0,077 µg/L

