

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**Unité de gestion : VILLEMOUSTAUSSOU**

**Exploitant : VEOLIA EAU-SADE EXPLOITATION LROUSS**

Prélèvement et mesures de terrain du 03/11/2017 à 14h30 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : VILLEMOUSTAUSSOU (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

RESEAU COMMUNAL MAIRIE - VILLEMOUSTAUSSOU ( MAIRIE )

Code point de surveillance : 0000003453    Code installation : 000627    Numéro de prélèvement : 01100104600

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mardi 07 novembre 2017

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	18,1	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,70	unité pH	6,5	9,0		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	489	µS/cm	200	1100		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,09	mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore total	0,17	mg/LCl <sub>2</sub>				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt		15,0		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU		2,0		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Arsenic	<2	µg/l				10,0
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL				0
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL				0

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

**Unité de gestion : VILLEMUSTAUSOU**

**Exploitant : VEOLIA EAU-SADE EXPLOITATION LROUSS**

Prélèvement et mesures de terrain du 30/10/2017 à 13h50 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : TRAITEMENT DE VILLEMUSTAUSOU (STATION DE TRAITEMENT-PR

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance :

RESERVOIR DE PECH MOURET - VILLEMUSTAUSOU ( ROBINET DE PRISE )

Code point de surveillance : 0000002160 Code installation : 001975 Numéro de prélèvement : 01100104396

### Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mardi 14 novembre 2017

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	16,9	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,70	unité pH	6,5	9,0		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	500	µS/cm	200	1100		
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,13	mg/LCl2				
Chlore total	0,19	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt		15,0		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,16	NFU		2,0		
<b>CHLOROBENZENES</b>						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>						
Biphényle	<0,005	µg/l				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	19,45	°f				
Titre hydrotimétrique	24,1	°f				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l				0,1
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/l				0,1
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l				0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/l				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/l				0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l				0,1
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l				0,1
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l				0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l				0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l				0,1
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	22,2	mg/L		250		
Conductivité à 25°C	495	µS/cm	200	1100		
Sulfates	25,5	mg/L		250		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	1,0	mg/L C		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	7,8	mg/L			50,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	32	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL		0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL			0
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL			0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005	µg/l			0,1
Alachlore	<0,005	µg/l			0,1
Amitraze	<0,005	µg/l			0,1
Carboxine	<0,005	µg/l			0,1
Cymoxanil	<0,005	µg/l			0,1
Dichlofluanide	<0,005	µg/l			0,1
Dichlormide	<0,050	µg/l			0,1
Diméthénamide	<0,005	µg/l			0,1
ESA acétochlore	<0,100	µg/l			0,1
ESA alachlore	<0,100	µg/l			0,1
ESA metazachlore	<0,020	µg/l			0,1
ESA metolachlore	<0,020	µg/l			0,1
Fenhexamid	<0,005	µg/l			0,1
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l			0,1
Furalaxyl	<0,005	µg/l			0,1
Isoxaben	<0,005	µg/l			0,1
Mefenacet	<0,005	µg/l			0,1
Méfluidide	<0,005	µg/l			0,1
Mépronil	<0,005	µg/l			0,1
Métazachlore	<0,005	µg/l			0,1
Métolachlore	<0,005	µg/l			0,1
Napropamide	<0,005	µg/l			0,1
Oryzalin	<0,020	µg/l			0,1
OXA acétochlore	<0,050	µg/l			0,1
OXA alachlore	<0,050	µg/l			0,1
OXA metazachlore	<0,050	µg/l			0,1
OXA metolachlore	<0,050	µg/l			0,1
Penoxsulam	<0,005	µg/l			0,1
Pretilachlore	<0,005	µg/l			0,1
Propachlore	<0,010	µg/l			0,1
Propyzamide	<0,005	µg/l			0,1
Pyroxsulame	<0,005	µg/l			0,1
S-Métolachlore	<0,10	µg/l			0,1
Tébutam	<0,005	µg/l			0,1
Tolyfluanide	<0,005	µg/l			0,1
Zoxamide	<0,005	µg/l			0,1

## PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/l			0,1
2,4-D	<0,005	µg/l			0,1
2,4-DB	<0,050	µg/l			0,1
2,4-MCPA	<0,005	µg/l			0,1
2,4-MCPB	<0,005	µg/l			0,1
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/l			0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/l			0,1
Dichlorprop-P	<0,030	µg/l			0,1
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l			0,1
Fénoprop	<0,020	µg/l			0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l			0,1
Fluazifop	<0,005	µg/l			0,1
Fluazifop butyl	<0,020	µg/l			0,1
Haloxyfop	<0,020	µg/l			0,1
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l			0,1
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l			0,1
Mécoprop	<0,005	µg/l			0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l			0,1
Mécoprop-p	<0,020	µg/l			0,1
Propaquizafop	<0,020	µg/l			0,1
Quizalofop	<0,050	µg/l			0,1
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l			0,1
Triclopyr	<0,020	µg/l			0,1

## PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/l			0,1
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l			0,1
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l			0,1
Allyxycarbe	<0,005	µg/l			0,1
Aminocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Asulame	<0,020	µg/l			0,1
Bendiocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Benfuracarbe	<0,005	µg/l			0,1
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/l			0,1
Bufencarbe	<0,020	µg/l			0,1
Butilate	<0,005	µg/l			0,1
Carbaryl	<0,005	µg/l			0,1
Carbendazime	<0,005	µg/l			0,1
Carbétamide	<0,005	µg/l			0,1
Carbofuran	<0,005	µg/l			0,1
Carbosulfan	<0,020	µg/l			0,1
Chlorbufame	<0,020	µg/l			0,1
Chlorprophame	<0,005	µg/l			0,1
Cycloate	<0,020	µg/l			0,1
Desmediphame	<0,005	µg/l			0,1
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l			0,1
Diallate	<0,020	µg/l			0,1
Diethofencarbe	<0,005	µg/l			0,1
Dimépipérate	<0,005	µg/l			0,1
Dimétilan	<0,005	µg/l			0,1
Dioxacarbe	<0,005	µg/l			0,1
EPTC	<0,020	µg/l			0,1
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l			0,1
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/l			0,1
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l			0,1
Fenobucarbe	<0,005	µg/l			0,1
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l			0,1
Furathiocarbe	<0,020	µg/l			0,1
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l			0,1
Indoxacarbe	<0,020	µg/l			0,1
Iodocarb	<0,020	µg/l			0,1
Iprovalicarb	<0,005	µg/l			0,1
Isoproc carb	<0,005	µg/l			0,1
Karbutilate	<0,005	µg/l			0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/l			0,1
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/l			0,1
Méthomyl	<0,005	µg/l			0,1
Metolcarb	<0,005	µg/l			0,1
Mexacarbate	<0,005	µg/l			0,1
Molinate	<0,005	µg/l			0,1
Oxamyl	<0,020	µg/l			0,1
Phenmédiophame	<0,020	µg/l			0,1
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l			0,1
Promécarb	<0,005	µg/l			0,1
Propamocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Propoxur	<0,005	µg/l			0,1
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Proximphan	<0,005	µg/l			0,1
Pyributicarb	<0,005	µg/l			0,1
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l			0,1
Thiobencarde	<0,005	µg/l			0,1
Thiodicarbe	<0,020	µg/l			0,1
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l			0,1
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l			0,1
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l			0,1

Thiophanate méthyl	<0,050	µg/l		0,1
Tiocarbazil	<0,005	µg/l		0,1
Triallate	<0,005	µg/l		0,1
Trimethacarbe	<0,005	µg/l		0,1
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l		0,1
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/l		0,1
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l		0,1
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/l		0,1
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,1
Acétamiprid	<0,005	µg/l		0,1
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l		0,1
Acifluorfen	<0,020	µg/l		0,1
Aclonifen	<0,005	µg/l		0,1
AMPA	<0,020	µg/l		0,1
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/l		0,1
Bénalaxyl	<0,005	µg/l		0,1
Benfluraline	<0,005	µg/l		0,1
Benoxacor	<0,005	µg/l		0,1
Bentazone	<0,020	µg/l		0,1
Bifenox	<0,005	µg/l		0,1
Bromacil	<0,005	µg/l		0,1
Bromadiolone	<0,050	µg/l		0,1
Bromopropylate	<0,005	µg/l		0,1
Bupirimate	<0,010	µg/l		0,1
Buprofézine	<0,005	µg/l		0,1
Butraline	<0,005	µg/l		0,1
Captane	<0,010	µg/l		0,1
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l		0,1
Chinométhionate	<0,005	µg/l		0,1
Chlorbromuron	<0,005	µg/l		0,1
Chlorfenon	<0,005	µg/l		0,1
Chloridazone	<0,005	µg/l		0,1
Chlorophacinone	<0,020	µg/l		0,1
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		0,1
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l		0,1
Clethodime	<0,005	µg/l		0,1
Clofentézine	<0,005	µg/l		0,1
Clomazone	<0,005	µg/l		0,1
Clopyralid	<0,100	µg/l		0,1
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l		0,1
Clothianidine	<0,005	µg/l		0,1
Coumafène	<0,005	µg/l		0,1
Coumatétralyl	<0,005	µg/l		0,1
Cycloxydime	<0,005	µg/l		0,1
Cyprodinil	<0,005	µg/l		0,1
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l		0,1
Dichlobénil	<0,005	µg/l		0,1
Dichorophène	<0,005	µg/l		0,1
Dicofol	<0,005	µg/l		0,1
Difenacoum	<0,005	µg/l		0,1
Difethialone	<0,020	µg/l		0,1
Diflufénicanil	<0,005	µg/l		0,1
Diméfuron	<0,005	µg/l		0,1
Diméthomorphe	<0,005	µg/l		0,1
Dinocap	<0,050	µg/l		0,1
Diquat	<0,050	µg/l		0,1
Dodine	<0,10	µg/l		0,1
EPN	<0,005	µg/l		0,1
Ethofumésate	<0,005	µg/l		0,1
Ettoxazole	<0,005	µg/l		0,1
Famoxadone	<0,005	µg/l		0,1



Fénamidone	<0,005	µg/l	0,1
Fénazaquin	<0,005	µg/l	0,1
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,1
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	0,1
Fipronil	<0,005	µg/l	0,1
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l	0,1
Flonicamide	<0,005	µg/l	0,1
Fluazinam	<0,005	µg/l	0,1
Flumioxazine	<0,005	µg/l	0,1
Fluquinconazole	<0,005	µg/l	0,1
Fluridone	<0,005	µg/l	0,1
Flurochloridone	<0,005	µg/l	0,1
Fluroxypir	<0,020	µg/l	0,1
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/l	0,1
Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,1
Flurtamone	<0,005	µg/l	0,1
Flutolanil	<0,005	µg/l	0,1
Folpel	<0,010	µg/l	0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/l	0,1
Glufosinate	<0,020	µg/l	0,1
Glyphosate	<0,030	µg/l	0,1
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,1
Imazalile	<0,005	µg/l	0,1
Imazamox	<0,005	µg/l	0,1
Imazapyr	<0,005	µg/l	0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,1
Imizaquine	<0,005	µg/l	0,1
Iprodione	<0,005	µg/l	0,1
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,1
Isoxaflutole	<0,005	µg/l	0,1
Lenacile	<0,005	µg/l	0,1
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	0,1
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	0,1
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange	<0,005	µg/l	0,1
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	0,1
Mépanipirim	<0,005	µg/l	0,1
Mepiquat	<0,050	µg/l	0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,1
Métosulam	<0,005	µg/l	0,1
Metrafenone	<0,005	µg/l	0,1
Nitrofène	<0,005	µg/l	0,1
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,1
Nuarimol	<0,005	µg/l	0,1
Ofurace	<0,005	µg/l	0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,1
Oxyfluorène	<0,010	µg/l	0,1
Pacloutrazole	<0,005	µg/l	0,1
Paraquat	<0,050	µg/l	0,1
Pencycuron	<0,005	µg/l	0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,1
Piclorame	<0,100	µg/L	0,1
Picolinafen	<0,005	µg/l	0,1
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,1
Procymidone	<0,005	µg/l	0,1
Propanil	<0,005	µg/l	0,1

Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/l		0,1
Proquinazid	<0,005	µg/l		0,1
Pymétrozine	<0,005	µg/l		0,1
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/l		0,1
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l		0,1
Pyridabène	<0,005	µg/l		0,1
Pyridate	<0,010	µg/l		0,1
Pyrifénox	<0,010	µg/l		0,1
Pyriméthanil	<0,005	µg/l		0,1
Pyriproxyfen	<0,005	µg/l		0,1
Quimerac	<0,005	µg/l		0,1
Quinoxifen	<0,005	µg/l		0,1
Roténone	<0,005	µg/l		0,1
Sethoxydim	<0,020	µg/l		0,1
Silthiofam	<0,005	µg/l		0,1
Spiroxamine	<0,005	µg/l		0,1
Tébufénozide	<0,005	µg/l		0,1
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		0,1
Tecnazene	<0,010	µg/l		0,1
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		0,1
Terbacile	<0,005	µg/l		0,1
Tetradifon	<0,005	µg/l		0,1
Tetrasul	<0,010	µg/l		0,1
Thiabendazole	<0,005	µg/l		0,1
Thiaclopride	<0,005	µg/l		0,1
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/l		0,1
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/l		0,5
Tricyclazole	<0,005	µg/l		0,1
Triflumuron	<0,005	µg/l		0,1
Trifluraline	<0,005	µg/l		0,1
Triforine	<0,005	µg/l		0,1
Vinchlozoline	<0,005	µg/l		0,1

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil	<0,005	µg/l		0,1
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/l		0,1
Dicamba	<0,050	µg/l		0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,1
Dinoseb	<0,005	µg/l		0,1
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,1
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,1
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l		0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,1
loxynil	<0,005	µg/l		0,1
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l		0,1
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l		0,1

## PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/l			0,0
Chlordane	<0,005	µg/l			0,1
Chlordane alpha	<0,005	µg/l			0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/l			0,1
Chlordane gamma	<0,005	µg/l			0,1
DDD-2,4'	<0,005	µg/l			0,1
DDD-4,4'	<0,005	µg/l			0,1
DDE-2,4'	<0,005	µg/l			0,1
DDE-4,4'	<0,010	µg/l			0,1
DDT-2,4'	<0,010	µg/l			0,1
DDT-4,4'	<0,010	µg/l			0,1
DDT somme	<0,010	µg/l			0,1
Dieldrine	<0,005	µg/l			0,0
Dimétachlore	<0,005	µg/l			0,1
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l			0,1
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l			0,1
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l			0,1
Endosulfan total	<0,015	µg/l			0,1
Endrine	<0,005	µg/l			0,1
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l			0,1
Fenizon	<0,005	µg/l			0,1
HCH alpha	<0,005	µg/l			0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l			0,1
HCH bêta	<0,005	µg/l			0,1
HCH delta	<0,005	µg/l			0,1
HCH epsilon	<0,005	µg/l			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l			0,1
Heptachlore	<0,005	µg/l			0,0
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
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l			0,1
Isodrine	<0,005	µg/l			0,1
Méthoxychlore	<0,005	µg/l			0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/l			0,1
Quintozène	<0,010	µg/l			0,1
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l			0,1

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/l			0,1
Amidithion	<0,005	µg/l			0,1
Amipros-méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Anilophos	<0,005	µg/l			0,1
Azaméthipos	<0,020	µg/l			0,1
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l			0,1
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l			0,1
Bensulide	<0,005	µg/l			0,1
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l			0,1
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Butamifos	<0,005	µg/l			0,1
Cadusafos	<0,005	µg/l			0,1
Carbophénotion	<0,005	µg/l			0,1
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l			0,1
Chlorméphos	<0,005	µg/l			0,1
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l			0,1
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Chlorthiophos	<0,020	µg/l			0,1
Coumaphos	<0,020	µg/l			0,1
Crotoxyphos	<0,005	µg/l			0,1
Crufomate	<0,005	µg/l			0,1
Cyanofenphos	<0,005	µg/l			0,1
Cythioate	<0,020	µg/l			0,1
Déméton	<0,010	µg/l			0,1
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l			0,1
Diazinon	<0,005	µg/l			0,1
Dichlofenthion	<0,005	µg/l			0,1
Dichlorvos	<0,030	µg/l			0,1
Dicrotophos	<0,005	µg/l			0,1
Diméthoate	<0,005	µg/l			0,1
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l			0,1
Disyston	<0,005	µg/l			0,1
Ditalimfos	<0,050	µg/l			0,1
Edifenphos	<0,005	µg/l			0,1
Ethion	<0,020	µg/l			0,1
Ethoprofos	<0,005	µg/l			0,1
Etrimfos	<0,005	µg/l			0,1
Famphur	<0,005	µg/l			0,1
Fenchlorphos	<0,005	µg/l			0,1
Fenitrothion	<0,005	µg/l			0,1
Fenthion	<0,005	µg/l			0,1
Fonofos	<0,005	µg/l			0,1
Fosthiazate	<0,005	µg/l			0,1
Hepténophos	<0,005	µg/l			0,1
Iodofenphos	<0,005	µg/l			0,1
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l			0,1
Isazophos	<0,005	µg/l			0,1
Isofenfos	<0,005	µg/l			0,1
Isoxathion	<0,005	µg/l			0,1
Malaoxon	<0,005	µg/l			0,1
Malathion	<0,005	µg/l			0,1
Mecarbam	<0,005	µg/l			0,1
Mephosfolan	<0,005	µg/l			0,1
Merphos	<0,020	µg/l			0,1
Méthacrifos	<0,020	µg/l			0,1
Méthamidophos	<0,005	µg/l			0,1
Méthidathion	<0,005	µg/l			0,1
Mévinphos	<0,005	µg/l			0,1
Monocrotophos	<0,005	µg/l			0,1
Naled	<0,005	µg/l			0,1

Ométhoate	<0,005	µg/l		0,1
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l		0,1
Paraoxon	<0,005	µg/l		0,1
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		0,1
Parathion méthyl	<0,005	µg/l		0,1
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l		0,1
Phénomiphos	<0,005	µg/l		0,1
Phentoate	<0,005	µg/l		0,1
Phorate	<0,005	µg/l		0,1
Phosalone	<0,005	µg/l		0,1
Phosphamidon	<0,010	µg/l		0,1
Phoxime	<0,005	µg/l		0,1
Piperophos	<0,005	µg/l		0,1
Profénofos	<0,005	µg/l		0,1
Propaphos	<0,005	µg/l		0,1
Propargite	<0,005	µg/l		0,1
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,1
Pyralofos	<0,005	µg/l		0,1
Pyrazophos	<0,020	µg/l		0,1
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l		0,1
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1
Quinalphos	<0,005	µg/l		0,1
Sulfotepp	<0,005	µg/l		0,1
Sulprofos	<0,020	µg/l		0,1
Tebupirimfos	<0,020	µg/l		0,1
Téméphos	<0,10	µg/l		0,1
Terbuphos	<0,005	µg/l		0,1
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		0,1
Thiométon	<0,005	µg/l		0,1
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		0,1
Triazophos	<0,005	µg/l		0,1
Trichlorfon	<0,005	µg/l		0,1
Vamidothion	<0,005	µg/l		0,1

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/l		0,1
Alphaméthrine	<0,005	µg/l		0,1
Betacyfluthrine	<0,010	µg/l		0,1
Bifenthrine	<0,005	µg/l		0,1
Bioresmethrine	<0,005	µg/l		0,1
Cyfluthrine	<0,005	µg/l		0,1
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		0,1
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		0,1
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		0,1
Fenpropathrine	<0,005	µg/l		0,1
Fenvalérate	<0,010	µg/l		0,1
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l		0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l		0,1
Perméthrine	<0,010	µg/l		0,1
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		0,1
Tefluthrine	<0,005	µg/l		0,1

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1
Fluoxastrobine	<0,005	µg/l		0,1
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/l		0,1
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1
Pyraclostrobine	<0,005	µg/l		0,1
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		0,1

## PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Azimsulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/l			0,1
Cinosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/l			0,1
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Flazasulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Flupyrasulfuron-méthyle	<0,005	µg/l			0,1
Foramsulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/l			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l			0,1
Nicosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Oxasulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Prosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l			0,1
Rimsulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/l			0,1
Triasulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l			0,1

## PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/l			0,1
Atrazine	<0,005	µg/l			0,1
Cyanazine	<0,010	µg/l			0,1
Cybutryne	<0,005	µg/l			0,1
Cyromazine	<0,020	µg/l			0,1
Desmétryne	<0,005	µg/l			0,1
Dimethametryn	<0,005	µg/l			0,1
Flufenacet	<0,005	µg/l			0,1
Hexazinone	<0,005	µg/l			0,1
Métamitrone	<0,010	µg/l			0,1
Métribuzine	<0,005	µg/l			0,1
Prométhrine	<0,005	µg/l			0,1
Prométon	<0,005	µg/l			0,1
Propazine	<0,005	µg/l			0,1
Sébuthylazine	<0,005	µg/l			0,1
Secbuméton	<0,005	µg/l			0,1
Simazine	<0,005	µg/l			0,1
Simétryne	<0,005	µg/l			0,1
Terbuméton	<0,005	µg/l			0,1
Terbuthylazin	<0,005	µg/l			0,1
Terbutryne	<0,005	µg/l			0,1
Thidiazuron	<0,005	µg/l			0,1
Trietazine	<0,005	µg/l			0,1

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0,050	µg/l			0,1
Azaconazole	<0,005	µg/l			0,1
Bitertanol	<0,005	µg/l			0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/l			0,1
Cyproconazole	<0,005	µg/l			0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/l			0,1
Diniconazole	<0,005	µg/l			0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/l			0,1
Fenbuconazole	<0,005	µg/l			0,1
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/l			0,1
Florasulam	<0,005	µg/l			0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/l			0,1
Flusilazol	<0,005	µg/l			0,1
Flutriafol	<0,005	µg/l			0,1
Furilazole	<0,005	µg/l			0,1
Hexaconazole	<0,005	µg/l			0,1
Imibenconazole	<0,005	µg/l			0,1
Ipconazole	<0,005	µg/l			0,1
Metconazol	<0,005	µg/l			0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/l			0,1
Penconazole	<0,005	µg/l			0,1
Propiconazole	<0,005	µg/l			0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/l			0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/l			0,1
Triadiméfon	<0,005	µg/l			0,1
Triadimenol	<0,005	µg/l			0,1
Triazamate	<0,005	µg/l			0,1
Triticonazole	<0,020	µg/l			0,1
Uniconazole	<0,005	µg/l			0,1

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0,050	µg/l			0,1
Sulcotrione	<0,050	µg/l			0,1

## PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l			0,1
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l			0,1
Buturon	<0,005	µg/l			0,1
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l			0,1
Chloroxuron	<0,005	µg/l			0,1
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Chlortoluron	<0,005	µg/l			0,1
CMPU	<0,020	µg/l			0,1
Cycluron	<0,005	µg/l			0,1
Daimuron	<0,005	µg/l			0,1
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l			0,1
Difénoxuron	<0,005	µg/l			0,1
Diflubenzuron	<0,020	µg/l			0,1
Diuron	<0,005	µg/l			0,1
Ethidimuron	<0,005	µg/l			0,1
Fénuron	<0,020	µg/l			0,1
Fluométuron	<0,005	µg/l			0,1
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l			0,1
Hexaflumuron	<0,005	µg/l			0,1
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l			0,1
Isoproturon	<0,005	µg/l			0,1
Linuron	<0,005	µg/l			0,1
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l			0,1
Métobromuron	<0,005	µg/l			0,1
Métoxuron	<0,005	µg/l			0,1
Monolinuron	<0,005	µg/l			0,1
Monuron	<0,005	µg/l			0,1
Néburon	<0,005	µg/l			0,1
Siduron	<0,005	µg/l			0,1
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/l			0,1
Thébutiuron	<0,005	µg/l			0,1
Thiazfluron	<0,020	µg/l			0,1
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l			0,1

## PLASTIFIANTS

PCB 101	<0,005	µg/l			
PCB 105	<0,005	µg/l			
PCB 118	<0,010	µg/l			
PCB 138	<0,010	µg/l			
PCB 149	<0,010	µg/l			
PCB 153	<0,010	µg/l			
PCB 170	<0,010	µg/l			
PCB 18	<0,005	µg/l			
PCB 180	<0,010	µg/l			
PCB 194	<0,005	µg/l			
PCB 209	<0,005	µg/l			
PCB 28	<0,005	µg/l			
PCB 31	<0,005	µg/l			
PCB 35	<0,005	µg/l			
PCB 44	<0,005	µg/l			
PCB 52	<0,005	µg/l			
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l			
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l			