

Département Santé-Environnement

Courriel : [ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr](mailto:ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr)

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

SMAEP THEROUANNE MARNE ET MORIN

25 bis rue Vigne Croix

77410 CHARNY

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

### SMAEP THEROUANNE-MARNE-MORIN - SAUR

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 29/01/2026 à 10h07 pour l'ARS et par PRAUD ALICIA

Nom et type d'installation : SPR01 CHARMENTRAY (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR01 CHARMENTRAY (APCL2) - CHARMENTRAY (SORTIE STATION)

Code point de surveillance : 0000000378

Code installation : 000333

Type d'analyse : PEST

Code Sise analyse : 00258745

Référence laboratoire : LSE2601-10105

Numéro de prélèvement : 07700258974

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 07700258974 )

Eau d'alimentation non-conforme aux limites de qualité pour les paramètres chloridazone desphényl, chloridazone méthyl desphényl, chlorothalonil R417888 et la somme totale des pesticides sans dépassement des seuils sanitaires. Eau d'alimentation présentant un dépassement de la valeur indicative pour le paramètre chlorothalonil R471811 (métabolite non pertinent). En l'état actuel des connaissances scientifiques, aucune restriction d'usage n'est nécessaire. Un suivi renforcé est mis en place pour surveiller l'évolution de la situation. La personne responsable de la distribution de l'eau engage actuellement un programme d'actions visant à réduire les teneurs des paramètres concernés. Les autres paramètres recherchés dans le cadre du contrôle sanitaire sont conformes aux exigences du code de la santé publique.

vendredi 20 mars 2026

Pour le Directeur Général et par délégation  
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Clarisse MONFORT

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.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	7,4	°C				25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0		

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi

### Analyse laboratoire

#### DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

benzotriazole	<0,020	µg/L						
Diphenylurée	<0,005	µg/L						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L						

#### PCB, DIOXINES, FURANES

PCB 118	<0,01000	µg/L						
PCB 138	<0,00500	µg/L						
PCB 149	<0,00500	µg/L						
PCB 153	<0,00500	µg/L						
PCB 170	<0,00500	µg/L						
PCB 180	<0,00500	µg/L						

#### PESTICIDES DIVERS

<b>Total des pesticides analysés</b>	<b>1,122</b>	<b>µg/L</b>		<b>0,5</b>				
2,4-D-isopropyl ester	<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				
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				
Bixafen	<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				
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorfenson	<0,005	µg/L		0,1				
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1				
Chlormequat	<0,050	µg/L		0,1				
Chloroneb	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorothalonil	<0,005	µg/L		0,1				
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		0,1				
Clethodime	<0,005	µg/L		0,1				
Clomazone	<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				
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	0,1				
Dalapon 85	<0,020	µg/L	0,1				
Dichlobénil	<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				
Diquat	<0,050	µg/L	0,1				
EPN	<0,005	µg/L	0,1				
Ethofumésate	<0,005	µg/L	0,1				
Fénamidone	<0,005	µg/L	0,1				
Fenfuran	<0,005	µg/L	0,1				
Fenpropidin	<0,030	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				
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				
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L	0,1				
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	0,1				
Glyphosate	<0,020	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	<0,020	µg/L	0,1				
Imidaclopride	<0,005	µg/L	0,1				
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	0,1				
Lenacile	<0,005	µg/L	0,1				
MCPPP-methyl ester	<0,005	µg/L	0,1				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	0,1				
Mépanipyrim	<0,010	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				
Oxadiargyl	<0,005	µg/L	0,1				
Oxadixyl	<0,005	µg/L	0,1				
Oxyfluorène	<0,010	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				
Prochloraze	<0,010	µg/L	0,1				
Procymidone	<0,005	µg/L	0,1				
Profoxydim	<0,02	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				
Pyrifénox	<0,010	µg/L	0,1				
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	0,1				
Roténone	<0,005	µg/L	0,1				
Sethoxydim	<0,020	µg/L	0,1				
Spirotetramat	<0,005	µg/L	0,1				
Spiroxamine	<0,005	µg/L	0,1				
Tébufénozide	<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				
Tétraconazole	<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				
Thiamethoxam	<0,005	µg/L	0,1				
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				
Imazaquine	<0,005	µg/L	0,1				
Glufosinate	<0,020	µg/L	0,1				
Captane	<0,100	µg/L	0,1				
Pinoxaden	<0,030	µg/L	0,1				
Quinmerac	<0,005	µg/L	0,1				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L	0,1				
Alachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Beflubutamide	<0,010	µg/L	0,1				
Boscalid	<0,005	µg/L	0,1				
Carboxine	<0,005	µg/L	0,1				
Cyazofamide	<0,005	µg/L	0,1				
Cyflufenamide	<0,010	µg/L	0,1				
Cymoxanil	<0,005	µg/L	0,1				
Dichlormide	<0,010	µg/L	0,1				
Diméthénamide	<0,005	µg/L	0,1				
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L	0,1				
Fenhexamid	<0,005	µg/L	0,1				
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L	0,1				
Fluopicolide	<0,005	µg/L	0,1				
Fluopyram	<0,005	µg/L	0,1				
Furalaxyl	<0,005	µg/L	0,1				
Isoxaben	<0,005	µg/L	0,1				
Mandipropamide	<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				
Penoxsulam	<0,005	µg/L	0,1				
Pethoxamide	<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	<0,005	µg/L	0,1				
Tébutam	<0,005	µg/L	0,1				
Valifenalate	<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	<0,020	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				
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L	0,1				
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L	0,1				
Dichlorprop	<0,020	µg/L	0,1				
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L	0,1				
Fénoprop	<0,020	µg/L	0,1				
Fénoxaprop	<0,005	µg/L	0,1				
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	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				
Propaquizafop	<0,020	µg/L	0,1				
Quizalofop	<0,050	µg/L	0,1				
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L	0,1				
Tricopyr	<0,020	µg/L	0,1				

#### PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Allyxycarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Aminocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Bendiocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L	0,1				
Bufencarbe	<0,020	µg/L	0,1				
Butilate	<0,020	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				
Chlorbufame	<0,020	µg/L	0,1				
Chlorprophame	<0,005	µg/L	0,1				
Cycloate	<0,020	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				
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				
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	0,1				
Iodocarb	<0,020	µg/L	0,1				
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	0,1				
Isoprocarb	<0,005	µg/L	0,1				
Karbutilate	<0,005	µg/L	0,1				
Méthiocarb	<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				
Promécarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Propamocarbe	<0,005	µg/L	0,1				
Prophame	<0,020	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				
Terbucarb	<0,050	µg/L	0,1				
Thiobencarde	<0,005	µg/L	0,1				
Thiodicarbe	<0,020	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				

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

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				
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L	0,1				

#### PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L	0,0				
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	0,1				
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	0,1				
Dimétachlore	<0,005	µg/L	0,1				
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	0,1				
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L	0,1				
Endrine	<0,005	µg/L	0,1				
Fenizon	<0,005	µg/L	0,1				
HCH alpha	<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			
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L	0,1			
Isodrine	<0,005	µg/L	0,1			
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	0,1			
Mirex	<0,010	µg/L	0,1			
Oxadiazon	<0,005	µg/L	0,1			
Quintozène	<0,010	µg/L	0,1			

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/L	0,1			
Amidithion	<0,005	µg/L	0,1			
Amiprofos-methyl	<0,005	µg/L	0,1			
Anilophos	<0,005	µg/L	0,1			
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	0,1			
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L	0,1			
Azinphos méthyl	<0,005	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			
Chlorméphas	<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			
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	<0,00500	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			
Edifenphos	<0,005	µg/L	0,1			
Ethion	<0,020	µg/L	0,1			
Ethoprophos	<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			
Fosetyl	<0,0185	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				
Malathion	<0,005	µg/L	0,1				
Mephosfolan	<0,005	µg/L	0,1				
Merphos	<0,020	µg/L	0,1				
Méthacrifos	<0,010	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				
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	0,1				
Parathion 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	<0,005	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				
Pyraclafos	<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				
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				
Vamidothion	<0,005	µg/L	0,1				
Phosmet	<0,020	µg/L	0,1				

#### PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L	0,1				
Bifenthrine	<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				
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				
---------------	--------	------	-----	--	--	--	--

Dimoxystrobine	<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				
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	0,1				
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>							
Amidosulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L	0,1				
Foramsulfuron	<0,005	µg/L	0,1				
Halosulfuron-méthyl	<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				
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L	0,1				
Tritosulfuron	<0,020	µg/L	0,1				
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>							
Améthryne	<0,005	µg/L	0,1				
Atraton	<0,010	µg/L	0,1				
Atrazine	0,010	µg/L	0,1				
Cyanazine	<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	<0,005	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	<0,020	µg/L	0,1				
Sébutylazine	<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				
Terbutylazin	<0,005	µg/L	0,1				
Terbutryne	<0,005	µg/L	0,1				
Thidiazuron	<0,005	µg/L	0,1				
Triazoxide	<0,050	µg/L	0,1				
Trietazine	<0,005	µg/L	0,1				
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>							
Aminotriazole	<0,050	µg/L	0,1				
Bitertanol	<0,005	µg/L	0,1				

Bromuconazole	<0,005	µg/L	0,1				
Cyproconazol	<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	<0,005	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				
Tébuconazole	<0,005	µg/L	0,1				
Thiencarbazone-methyl	<0,020	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				
Prothioconazole	<0,050	µg/L	0,1				

#### PESTICIDES TRICETONES

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

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	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				
Cycluron	<0,005	µg/L	0,1				
Daimuron	<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				
Forchlorfenuron	<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				
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L	0,1				
Thébutiuron	<0,005	µg/L	0,1				
Thiazfluron	<0,020	µg/L	0,1				

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	0,1				
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	0,030	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,044	µg/L	0,1				
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L	0,1				
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L	0,1				
<b>Chloridazone méthyl desphényl</b>	<b>0,212</b>	<b>µg/L</b>	<b>0,1</b>				
<b>Chloridazone desphényl</b>	<b>0,644</b>	<b>µg/L</b>	<b>0,1</b>				
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L	0,1				
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L	0,1				
OXA alachlore	<0,020	µg/L	0,1				
<b>Chlorothalonil R417888</b>	<b>0,182</b>	<b>µg/L</b>	<b>0,1</b>				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L	0,1				
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L	0,1				
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L	0,1				
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	0,1				
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1				
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	0,1				
DDD-2,4'	<0,005	µg/L	0,1				
DDE-4,4'	<0,005	µg/L	0,1				
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	0,1				
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	0,1				
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	0,1				
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	0,1				
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	0,1				
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	0,1				
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	0,1				
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L	0,1				
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	0,1				
Fluazifop	<0,005	µg/L	0,1				
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L	0,0				
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	0,0				
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	0,0				
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	0,1				
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	0,1				
loxynil	<0,005	µg/L	0,1				
loxynil octanoate	<0,010	µg/L	0,1				
Malaoxon	<0,005	µg/L	0,1				
Oxychlordane	<0,010	µg/L	0,1				
Paraoxon	<0,005	µg/L	0,1				
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Pyridafol	<0,005	µg/L	0,1				
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L	0,1				
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L	0,1				
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	0,1				

Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		0,1				
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		0,1				
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		0,1				
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,1				
Flufénacet OXA	<0,010	µg/L		0,1				
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>								
AMPA	<0,020	µg/L					0,9	
CGA 369873	<0,020	µg/L					0,9	
ESA metolachlore	0,080	µg/L					0,9	
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L					0,9	
OXA metolachlore	<0,020	µg/L					0,9	
ESA metazachlore	<0,020	µg/L					0,9	
OXA metazachlore	<0,020	µg/L					0,9	
CGA 354742	<0,020	µg/L					0,9	
<b>Chlorothalonil R471811</b>	<b>3,822</b>	<b>µg/L</b>					<b>0,9</b>	