



SUIVI QUALITATIF DU RESEAU DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Campagne Basses eaux 2014

15 septembre au 15 octobre 2014

SIAEP R.G. D'ORE ESTANDEUIL

23 FEV. 2015

COURRIER "ARRIVEE"

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE
Les Youx
63520 ESTANDEUIL

Établissement public du ministère
chargé du développement durable

Affaire suivie par Jonathan Canal
Mail : Jonathan.CANAL@eau-loire-bretagne.fr

Madame, monsieur,
Veuillez trouver ci-dessous les résultats qualitatifs de votre point d'eau suite au prélèvement réalisé en automne 2014.
Cordialement
Romain SAVASTANO, Aquascop

Code BSS : 06945X0297/S

Libellé du Point d'eau : Puits rive gauche de la Dore (Pont-du-Chateau - 63) - Puits Rive gauche de la Dore

Date du prélèvement : 16/09/2014 à 10:15:00

Mesures sur site

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Conductivité à 25°C	799 µS/cm	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Oxygène dissous	7,02 mg(O2)/L	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potentiel en Hydrogène (pH)	7,18 unité pH	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potentiel REDOX	193,7 mV	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Température de l'Eau	13,5 °C	Asconit

Mesures au laboratoire

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Ammonium	<0,05 mg(NH4)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Calcium	90 mg(Ca)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Carbonates	0 mg(CO3)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Chlorures	33,5 mg(Cl)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Hydrogénocarbonates	350 mg(HCO3)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Magnésium	29,28 mg(Mg)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Matière sèche à 180°C	531 mg/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Nitrates	25,5 mg(NO3)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Nitrites	<0,01 mg(NO2)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Orthophosphates (PO4)	0,25 mg(PO4)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide	0,6 mg(O2)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Phosphore total	0,074 mg(P)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potassium	6,1 mg(K)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Silicates	36,07 mg(SiO3)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Sodium	28,1 mg(Na)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Sulfates	75 mg(SO4)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Turbidité Formazine Néphélométrique	0,1 NFU	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Sélénium	0,2 µg(Se)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	2,2',5-Trichlorobiphenyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Biphényle	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dinitrocresol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 101	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 105	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 118	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 138	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 149	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL



06945X0297/S - Puits rive gauche de la Dore (Pont-du-Chateau - 63)

aquascop Edité par Aquascop, 2015

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 153	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 170	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 180	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 194	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 209	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 28	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 31	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 35	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 44	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 52	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Pentachlorophénol	<0,06 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	1-(3,4-dichlorophenyl)-3-methyl-uree	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	1-(3-chloro-4-methylphenyl)uree	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,4,5-T	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,4-D	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,4-D isopropyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,4-DB	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid methyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,4-MCPA	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,4-MCPB	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,6-Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2-hydroxy atrazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	3,4,5-Trimethacarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	3,4-dichlorophénylurée	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	3-hydroxy-carbofuran	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Acéphate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Acetamiprid	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Acétochlore	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Acibenzolar-S-Methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	acifluorfen	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aclonifène	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Acrinathrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Alachlore	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aldicarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aldicarbe sulfoxyde	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aldrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Alpha-cyperméthrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Amétryne	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Amidithion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Amidosulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aminocarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aminotriazole	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Amitraze	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	AMPA	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Anthraquinone	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine 2-hydroxy-desethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine déisopropyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine déisopropyl déséthyl	0,054 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine déséthyl	0,025 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Azaconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Azamétiophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Azimsulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Azinphos éthyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Azinphos méthyl	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	AZOXYSTROBINE	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Benalaxyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bendiocarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Benfluraline	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Benoxacor	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bensulfuron-methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Bentazone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Benthiocarbe	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Betacyfluthrine	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bifénox	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bifenthrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bioresméthrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bitertanol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Boscalid	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromacil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromadiolone	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromophos éthyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromophos méthyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromopropylate	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromoxynil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromuconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bupirimate	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Buprofézine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Butamifos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Butraline	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Buturon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cadusafos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Captafol	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Captane	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Carbaryl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Carbendazime	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Carbétamide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Carbofuran	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Carbophénothion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Carbosulfan	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Carboxine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Carfentrazone-ethyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chinométhionate	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorbromuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorbufame	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlordane	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlordane bêta	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlordane gamma	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorimuron-ethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorméphos	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlormequat	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chloronébe	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorophacinone	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorothalonil	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chloroxuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorprophame	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorpyriphos-éthyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorpyriphos-méthyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorsulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorthiophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlortoluron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cinosulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Clethodim	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Clodinafop-propargyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Clofentézine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Clomazone	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Clothiandine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Coumafène	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Coumaphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Coumatétralyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Crotoxyphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Crufomate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Cyanazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyanofenphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cycloate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cycloxydime	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cycluron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyfluthrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyhalofop-butyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cymoxanil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyperméthrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyproconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyprodinil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyromazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Daimuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDD 24'	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDD 44'	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDE 24'	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDE 44'	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDT (Dichlorodiphényltrichloréthane)	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDT 24'	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDT 44'	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Deltaméthrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Déméton	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Déméton-O	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Déméton-S	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Déméton-S-Méthyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Déméton-S-méthylsulfone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Desethylterbutylazine-2-hydroxy	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Desmediphame	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Desméthylnorflurazon	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Desmétryne	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diallate	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diazinon	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dicamba	<0,06 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlobenil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlofluanide	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlormide	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlorofenthion	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlorophène	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlorprop	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlorprop-P	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlorvos	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diclofop-méthyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dicrotophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dideméthylisoproturon	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dieldrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diéthofencarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Difenacoum	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Difénoconazole	<0,025 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Difénoxuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diféthialone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diflubenzuron	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diflufenicanil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diméfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dimétachlore	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diméthametryn	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dimethenamidine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diméthoate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diméthomorphe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dimétilan	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diniconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dinocap	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dinosèbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dinoterbe	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Dioxacarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diquat	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Disulfoton	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ditalimfos	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Edifenphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endosulfan	<0,015 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endosulfan alpha	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endosulfan bêta	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endrine aldehyde	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	EPN	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Epoxiconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	EPTC	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Esfenvalerate	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethametsulfuron-methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethidimuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethiofencarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethiofencarbe sulfone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethofumésate	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethoprophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethoxysulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Etoxazole	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Etrimfos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Famphur	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénamidone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénarimol	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénazaquin	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenbuconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenchlorphos	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenhexamid	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénitrothion	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenizon	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenobucarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenothiocarbe	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenoxaprop-P-ethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	fenoxycarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenpropathrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenpropidine	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenpropimorphe	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenthion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenvalérate	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fipronil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flamprop-isopropyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flazasulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flonicamid	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Florasulam	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluazifop-butyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluazinam	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fludioxonil	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flufenoxuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flumioxazine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluométuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flupyrsulfuron methyl sodium	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluquinconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	fluridone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flurochloridone	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluroxypyr	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluroxypyr-meptyl	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flurprimidol	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Flurtamone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flusilazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flutolanil	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flutriafol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluvalinate-tau	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Folpel	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fomesafen	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fonofos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Foramsulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Forchlorfenuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	fosetyl-aluminium	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fosthiazate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Furalaxyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Furathiocarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Glyphosate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Halosulfuron-methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Haloxyfop	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Haloxyfop-éthoxyéthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Haloxyfop-méthyl (R)	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Heptachlore	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Heptachlore époxyde endo trans	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Heptachlore époxyde exo cis	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Heptenophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorobenzène	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane alpha	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane bêta	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane delta	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane epsilon	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane gamma	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexaconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexaflumuron	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexazinone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexythiazox	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Imazalil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Imazaméthabenz	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Imazaméthabenz-méthyl	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Imazamox	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Imazapyr	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Imazaquine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Imidaclopride	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Indoxacarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Iodofenphos	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Iodosulfuron-méthyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	loxynil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	loxynil methyl ether	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	loxynil octanoate	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Iprobenfos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Iprodione	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Iprovalicarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Irgarol	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	isazofos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isodrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isofenphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isoprocarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isoproturon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isoxaben	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isoxaflutole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isoxathion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	KRESOXIM-METHYL	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Lambda-cyhalothrine	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Lénacile	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Linuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Malaoxon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Malathion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	MCPA-1-butyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	MCPA-2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	MCPA-butoxyethyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	MCPA-ethyl-ester	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	MCPA-methyl-ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mecarbam	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mécoprop	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mecoprop-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mecoprop-2-butoxyethyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mecoprop-2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mecoprop-2-octyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mecoprop-methyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mecoprop-n iso-butyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	mefenacet	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méfénoxam	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méfenpyr diethyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mefluidide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mepanipyrim	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mephosfolan	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	mepiquat	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mépiquat chlorure	<0,066 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mépronil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mercaptodiméthur	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mercaptodiméthur sulfoxyde	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mesosulfuron méthyle	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mésotrione	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métalaxyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métamitrone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métazachlore	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Metconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méthabenzthiazuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Methacrifos	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Methamidophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méthidathion	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méthomyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méthoxychlore	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métobromuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métolachlore	0,043 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Metolcarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métosulame	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métoxuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Metrafenone	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métribuzine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Metsulfuron méthyle	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mévinphos	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Molinate	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Monocrotophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Monolinuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Monuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Myclobutanil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Naled	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Napropamide	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Néburon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Nicosulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Nitrofène	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Norflurazone	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Nuarimol	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ofurace	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ométhoate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oryzalin	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oxadiargyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oxadiazon	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oxadixyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Oxamyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oxasulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oxydéméton-méthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	OXYFLUORFENE	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Paclobutrazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Paraoxon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Paraquat	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Parathion éthyl	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Parathion méthyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Penconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pencycuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pendiméthaline	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Penoxsulam	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Perméthrine	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phénomiphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phenmédiphame	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phenthoate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phorate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phosalone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phosphamidon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phoxime	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Picolinafen	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Picoxystrobine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Piperonyl butoxyde	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Piperophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pirimicarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pirimicarbe Desmethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pirimicarbe Formamido Desmethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pretilachlore	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Prochloraz	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Procymidone	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Profenofos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Promécarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Prométone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Prométryne	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propachlore	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propamocarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propanil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	propaquizafop	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propargite	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propétamphos	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propiconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propoxur	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propoxycarbazone-sodium	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propyzamide	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Prosulfocarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Prosulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pymétozine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyraclostrobin	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyraflufen-éthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrazophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrazosulfuron-éthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyributicarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyridabène	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyridaphenthion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyridate	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrifénox	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyriméthanil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrimiphos-éthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrimiphos-méthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyriproxifène	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quinalphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Quinmerac	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quinoxifen	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quintozène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quizalofop	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quizalofop éthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Rimsulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Roténone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sébuthylazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sebutylazine desethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Secbuméton	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Séthoxydime	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Siduron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Silthiopham	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Silvex	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Simazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Simazine-hydroxy	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Simétryne	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Somme des Hexachlorocyclohexanes	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Somme du DDTop', DDTpp', DDEop', DDEpp'	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Somme Heptachlore époxyde cis/trans	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Spiroxamine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sulcotrione	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sulfomethuron-methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sulfosulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sulfotep	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sulprofos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébuconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébufénozide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébufenpyrad	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébutame	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébutiuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tecnazène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Téflubenzuron	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	TEFLUTHRINE	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbacil	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuméton	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbumeton désethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuphos	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuthylazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuthylazine désethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuthylazine hydroxy	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbutryne	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tétrachlorvinphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tetraconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tétradifon	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tetrasul	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiabendazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiacloprid	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiaflumide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiamethoxam	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiazafuron	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thidiazuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thifensulfuron méthyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiodicarbe	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiofanox sulfone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	thiofanox sulfoxyde	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiométon	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thionazin	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiophanate-méthyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tiocarbazil	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tolclofos-methyl	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tolyfluanide	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triadiméfone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Triadimérol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triallate	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triasulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triazamate	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triazophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triazoxide	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tribenuron-Methyle	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tributyl phosphorotriothioite	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trichlorfon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triclopyr	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tricyclazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trietazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trietazine 2-hydroxy	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trietazine desethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trifloxystrobine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triflumuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trifluraline	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triflusulfuron-methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triforine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trinexapac-ethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triticonazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Vamidothion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Vinclozoline	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Zoxamide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Allyxyarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Amiprofos-methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Anilofos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Bensulide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Benthiavalicarb-isopropyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Bufenarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Butylate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Chlordane alpha	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Cythioate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Dimepiperate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Dimethylvinphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Ethiofencarbe sulfoxyde	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Fenchlorazole-ethyl	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Flamprop-methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Fluazifop	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Fluorure anion	0,14 mg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Furilazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Imibenconazole	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Ipoconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Karbutilate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Mexacarbate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Propaphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	PROQUINAZID	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Proximpham	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Pyraclafos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Pyrazoxyfen	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Pyroxsulam	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Somme des 7 PCBi	<0,045 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Somme parathion ethyl+methyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Tébutirimfos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Tembotrione	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Thiophanate-ethyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Uniconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL