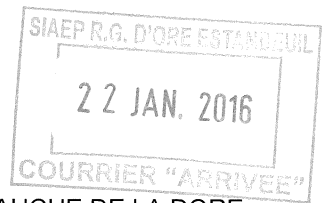




SUIVI QUALITATIF DU RESEAU DE SURVEILLANCE DES EAUX SOUTERRAINES DU BASSIN LOIRE-BRETAGNE

Campagne Basses eaux 2015

14 septembre au 16 octobre 2015



Établissement public du ministère chargé du développement durable

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

SIAEP RIVE GAUCHE DE LA DORE
Les Youx
63520 ESTANDEUIL

Madame, monsieur,
Veuillez trouver ci-dessous les résultats qualitatifs de votre point d'eau suite au prélèvement réalisé en automne 2015.
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 : 12/10/2015 à 10:00:00

Mesures sur site

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Conductivité à 25°C	723 µS/cm	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Oxygène dissous	4,07 mg(O ₂)/L	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potentiel en Hydrogène (pH)	8,72 unité pH	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potentiel REDOX	61,1 mV	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Température de l'Eau	14,24 °C	Asconit

Mesures au laboratoire

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Ammonium	<0,05 mg(NH ₄)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Calcium	97,6 mg(Ca)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Carbonates	0 mg(CO ₃)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Chlorures	34 mg(Cl)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Hydrogénocarbonates	360 mg(HCO ₃)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Magnésium	33,25 mg(Mg)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Matière sèche à 180°C	530 mg/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Nitrates	23,2 mg(NO ₃)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Nitrites	<0,01 mg(NO ₂)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Orthophosphates (PO ₄)	0,22 mg(PO ₄)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Oxydabilité au KMnO ₄ à chaud en milieu acide	0,7 mg(O ₂)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Phosphore total	0,066 mg(P)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potassium	6,5 mg(K)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Silicates	34,29 mg(SiO ₃)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Sodium	29,9 mg(Na)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Sulfates	84 mg(SO ₄)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Turbidité Formazine Néphélométrique	0,32 NFU	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Sélénium	0,19 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

Page 1 sur 10

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	0,039 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Azaconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Azamétiphos	<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-méthyl	<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	Bioesmétrine	<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	Chloronèbe	<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	Chlorpyrifos-éthyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorpyrifos-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	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	Didemethylisoproturon	<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	Diméthénamide	<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	Dinosébe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dinoterbe	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dioxacarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
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	fénoxycarbe	<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
PHYTOSANITAIRES	Flurtamone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flusilazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
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	Ioxynil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ioxynil methyl ether	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ioxynil 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
PHYTOSANITAIRES	Malathion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	MCPA-1-butyl ester	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
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	Méfenpyr diethyl	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mefluidide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mepanipyrin	<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 methyle	<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	0,04 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
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



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
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	Phénamiphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phenmédiophame	<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	Pymétrozine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyraclostrobin	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyraflufen-ethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrazophos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrazosulfuron-ethyl	<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
PHYTOSANITAIRES	Quinmerac	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quinoxyfen	<0,005 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quintozène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
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 DDT ^{op} , DDT ^{pp} , DDE ^{op} , DDE ^{pp} ,	<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	Tébufénoside	<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	Thiazafluron	<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
PHYTOSANITAIRES	Triadiménol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triallate	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triasulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
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 phosphorotrithioite	<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	Triflusaluron-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	Allyxarbe	<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	0,12 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	Pyraclufos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Pyrazoxyfen	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
AUTRES	Pyroxulam	<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	Tébupirimfos	<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