

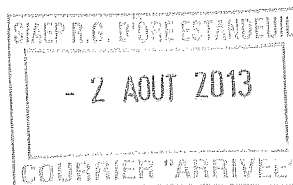


Établissement public du ministère  
chargé du développement durable

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

Campagne Hautes eaux 2013

08 avril au 15 mai 2013



Affaire suivie par David Ratheau  
Mail : david.ratheau@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 au printemps 2013.

Cordialement  
Madeline BENNER, 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 : 23/04/2013 à 10:00:00

### Mesures sur site

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Conductivité à 25°C	507 µS/cm	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Oxygène dissous	6,67 mg(O <sub>2</sub> )/L	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potentiel en Hydrogène (pH)	7,44 unité pH	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potentiel REDOX	482 mV	Asconit
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Température de l'Eau	10,4 °C	Asconit

### Mesures au laboratoire

Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Ammonium	<0,05 mg(NH <sub>4</sub> )/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Calcium	58,3 mg(Ca)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> )/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Chlorures	23,9 mg(Cl)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Hydrogénocarbonates	223 mg(HCO <sub>3</sub> )/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Magnésium	19,21 mg(Mg)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Matière sèche à 180°C	341 mg/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Nitrates	15,3 mg(NO <sub>3</sub> )/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Nitrites	<0,02 mg(NO <sub>2</sub> )/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Oxydabilité au KMnO <sub>4</sub> à chaud en milieu acide	0,8 mg(O <sub>2</sub> )/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Phosphore total	0,07 mg(P)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Potassium	4,2 mg(K)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Silicates	32 mg(SiO <sub>3</sub> )/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Sodium	19,1 mg(Na)/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Sulfates	43,3 mg(SO <sub>4</sub> )/L	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Titre alcalimétrique (T.A.)	0 °f	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Titre alcalimétrique complet (T.A.C.)	18,25 °f	CARSO-LSEHL
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES	Turbidité Formazine Néphélométrique	0,34 NFU	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Aluminium	<10 µg(Al)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Arsenic	6 µg(As)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Cadmium	<0,05 µg(Cd)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Chrome	<0,5 µg(Cr)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Cuivre	1,6 µg(Cu)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Etain	<0,5 µg(Sn)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Fer	<10 µg(Fe)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Fluorure anion	0,14 mg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Manganèse	<0,5 µg(Mn)/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Mercuré	<0,5 µg(Hg)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Nickel	<0,5 µg(Ni)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Plomb	0,06 µg(Pb)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Sélénium	<0,5 µg(Se)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS-MINERAUX	Zinc	<10 µg(Zn)/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	1-Methylnaphthalene	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	2,2',5-Trichlorobiphenyl	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	3 chloropropène	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	4-n-nonylphénol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	4-nonylphenols ramifiés	0,068 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	4-tert-Octylphenol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Acénaphène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Acénaphylène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Anthracène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Benzène	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Benzo(a)anthracène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Benzo(a)pyrène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Benzo(b)fluoranthène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Benzo(k)fluoranthène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Biphényle	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Bromobenzène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Bromochlorométhane	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Bromoforme	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Butylbenzène sec	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Butylbenzène tert	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chloro-4 Méthylphénol-3	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chlorobenzène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chloroforme	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chlorophénol-2	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chlorophénol-3	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chlorophénol-4	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chloroprène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chlorotoluène-2	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chlorotoluène-3	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chlorotoluène-4	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chlorure de vinyle	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Chrysène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dibenzo(a,h)anthracène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dibromoéthane-1,2	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dibromométhane	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dibromomonochlorométhane	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichlorobenzène-1,3	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichlorobenzène-1,4	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloroéthane-1,1	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloroéthane-1,2	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloroéthène-1,1	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloroéthène-1,2	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichlorométhane	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloromonobromométhane	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichlorophénol-2,4	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloropropane-1,2	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloropropane-1,3	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloropropène-1,1	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloropropène-1,3	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloropropène-1,3 cis	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloropropène-1,3 trans	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dichloropropène-2,3	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Dinitrocresol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Epichlorohydrine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Ethylbenzène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Fluoranthène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Fluorène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Fréon 11	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Fréon 113	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Hexachlorobutadiène	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Hexachloroéthane	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Isopropylbenzène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Mésitylène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Méthyl tert-butyl Ether	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Méthyl-2-Fluoranthène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Méthyl-2-Naphtalène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Naphtalène	0,053 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	N-butylbenzène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	NONYLPHENOLS	0,068 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	N-propylbenzène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Octylphenol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	p-(n-octyl) phénol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 101	<0,01 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
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 28	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 31	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 44	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	PCB 52	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Pentachlorophénol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Phénanthrène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Pyrène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Styrène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Tétrachloréthène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Tétrachlorure de carbone	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Toluène	<1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trichlorobenzène-1,2,3	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trichlorobenzène-1,2,4	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trichlorobenzène-1,3,5	<0,1 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trichloroéthane-1,1,1	0,86 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trichloroéthane-1,1,2	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trichloroéthylène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trichlorophénol-2,4,5	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trichloropropane-1,2,3	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Trimethylbenzene-1,2,3	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Triméthylbenzène-1,2,4	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Xylène	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Xylène méta + para	<0,5 µg/L	CARSO-LSEHL
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Xylène-ortho	<0,5 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-MCPA	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2,6-Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	2-hydroxy atrazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	3,4-dichlorophénylurée	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Acetamidrid	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Acétochlore	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	acifluorfen	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aclonifène	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Alachlore	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aldicarbe sulfoné	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aldicarbe sulfoxyde	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Aldrine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Amétryne	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Amidosulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aminocarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Aminotriazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	AMPA	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Anthraquinone	<0,035 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine déisopropyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Atrazine déséthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Azaconazole	<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	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	AZOXYSTROBINE	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Benalaxyl	<0,04 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Benfluraline	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Benoxacor	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bensulfuron-methyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bentazone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Benthiocarbe	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bifénox	<0,07 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bifenthrine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bitertanol	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromacil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromophos éthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromophos méthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromopropylate	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromoxynil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bromuconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Bupirimate	<0,04 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Buprofézine	<0,03 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Butraline	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Buturon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Captafol	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Captane	<0,02 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	Carfentrazone-ethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chinométhionate	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlordane alpha	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlordane bêta	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorfenvinphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chloridazone	<0,08 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorméphos	<0,045 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlormequat	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chloronèbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chloroxuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorprophame	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorpyriphos-éthyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorpyriphos-méthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorsulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlorthal-diméthyl	<0,035 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Chlortoluron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cinosulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Clomazone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cloquintocet-mexyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Coumafène	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Coumatétralyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyanazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cycloate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Cyfluron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyproconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyprodinil	<0,04 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Cyromazine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Daimuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDD 24'	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDD 44'	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDE 24'	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDE 44'	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDT 24'	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	DDT 44'	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Desmétryne	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diazinon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlobenil	<0,045 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlofluanide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlorofenthion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dichlorvos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dicofol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dieldrine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diéthofencarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Difenacoum	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Difénoconazole	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diflufenicanil	<0,04 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diméfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dimétachlore	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dimethenamide	<0,04 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diméthoate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dimétilan	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dinosèbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Dioxacarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diquat	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Disulfoton	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Diuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endosulfan alpha	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endosulfan bêta	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endosulfan sulfate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Endrine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Epoxiconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Esfenvalerate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethiofencarbe	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethiofencarbe sulfone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethiofencarbe sulfoxyde	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethofumésate	<0,035 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ethoxysulfuron	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénarimol	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénazaquin	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenchlorphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénitrothion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenobucarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	fenoxycarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenpropathrine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenpropidine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fenpropimorphe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fénuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluazinam	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fludioxonil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flumioxazine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	fluridone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flurochloridone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fluroxypyr	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flurprimidol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Flurtamone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Flutolanil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Fonofos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	fosetyl-aluminium	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Furalaxyl	<0,035 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Glyphosate	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Haloxyfop	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Heptachlore	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Heptachlore époxyde endo trans	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Heptachlore époxyde exo cis	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorobenzène	<0,01 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane alpha	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane bêta	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane delta	<0,035 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane epsilon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Hexachlorocyclohexane gamma	<0,02 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	Imazalil	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Imazaméthabenz-méthyl	<0,04 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	loxynil	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Iprodione	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Iprovalicarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	isazofos	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isodrine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isofenphos	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isoproturon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isothiocyanate de methyle	<1 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Isoxadifen-éthyle	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	KRESOXIM-METHYL	<0,045 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Lénacile	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Linuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Malathion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mécoprop	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	mefenacet	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méfénoxam	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mefluidide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	mepiquat	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mépronil	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mercaptodiméthur	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métalaxyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métazachlore	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Metconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méthabenzthiazuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Méthidathion	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métobromuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métolachlore	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métosulame	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métoxuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Métribuzine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Mévinphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Molinate	<0,05 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	Napropamide	<0,045 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Naptalame	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Néburon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Norflurazone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Nuarimol	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Ofurace	<0,04 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oxadiazon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oxadiazon	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Oxadixyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	OXYFLUORFENE	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pacloubutrazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Parathion éthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Parathion méthyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Penconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pendiméthaline	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Perméthrine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Phosalone	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Piperonyl butoxyde	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pirimicarbe	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pirimicarbe Desmethyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pretilachlore	<0,035 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Prochloraz	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Procymidone	<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	Propanil	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propargite	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propétamphos	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propoxur	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Propyzamide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Prosulfuron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pymétrozine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyraclostrobine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrazophos	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrifenox	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyriméthanol	<0,035 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrimiphos-éthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Pyrimiphos-méthyl	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quinalphos	<0,045 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quinmerac	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quinoxyfen	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Quintozène	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sébuthylazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Secbuméton	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Siduron	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Simazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Spiroxamine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sulcotrione	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sulfomethuron-methyl	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Sulfotep	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébuconazole	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébufénozide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébufenpyrad	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tébutame	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Téflubenzuron	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	TEFLUTHRINE	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbucarb	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuméton	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuphos	<0,045 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuthylazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Terbuthylazine désethyl	<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	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiafluamide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Thiofanox sulfone	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	thiofanox sulfoxyde	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tiocarbazil	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Tolyfluanide	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triadiméfone	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL



Groupe	Paramètres	Résultats	Producteurs
PHYTOSANITAIRES	Triadiménol	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triazophos	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triazoxide	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triclopyr	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trietazine	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trifloxystrobine	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Triflumuron	<0,05 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Trifluraline	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Vinclozoline	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL
PHYTOSANITAIRES	Zoxamide	<0,02 µg/L	CARSO-LSEHL

