

1176	Dinoterbe (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1492	Disulfoton	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1966	Dithianon	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
1177	Diron (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1177	Diron (*)	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	0.020	0.1
5622	Dodémophe	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1178	Endosulfan Alpha (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	0.005	0.1
1179	Endosulfan Béta (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.1
1742	Endosulfan Sulfate (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.1
1181	Endrine (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.1
1181	Endrine (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	0.005	0.1
1744	Epoxyconazole (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1182	EPTC (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1809	Estenvalérate	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1763	Ethidimuron	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	0.02	0.1
1763	Ethidimuron	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	0.02	0.1
1763	Ethidimuron	CMO_MT19	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1874	Ethiohencarbe	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1184	Ethionumésate	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	0.050	0.1
1184	Ethionumésate	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1495	Ethiophos (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
5624	Etofenprox	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
5625	Etoazole	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
2020	Famoxadone	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
2057	Fenamidone	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1185	Fenarimol	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1185	Fenarimol	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
2742	Fénazaquin (*)	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1906	Fenbuconazole (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1186	Fenchlorphos	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	0.05	0.1
1186	Fenchlorphos	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
2743	Fenhexamide	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1187	Fénitrothion (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1187	Fénitrothion (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1973	Fénoxprop Ethyl	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1967	Fénoxcarbe	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1188	Fenprothrinne	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
1188	Fenprothrinne	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	0.020	0.1
1700	Fenpropiidine	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1189	Fenpropimorpha (*)	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
5630	Fenpyroximate E	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	0.050	0.1
1190	Fenthion	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	0.020	0.1
1190	Fenthion	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	0.040	0.1
1500	Fénuron	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	0.040	0.1
2009	Fipronil	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	0.010	0.1
1939	Flazasulfuron	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	0.02	0.1
1939	Flazasulfuron	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	0.02	0.1
1939	Flazasulfuron	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	0.100	0.1
5633	Flocoumaten	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	0.02	0.1

