

1176	Dinoterbe (*)	1420-07-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1492	Disulfoton	298-04-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1966	Dithianon	3347-22-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1177	Diuron (*)	330-54-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1177	Diuron (*)	330-54-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5622	Dodemorphe	1593-77-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1178	Endosulfan Alpha (*)	959-98-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	µg/L	0.005	0.1	
1179	Endosulfan Bêta (*)	33213-65-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1742	Endosulfan Sulfate (*)	1031-07-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1181	Endrine (*)	72-20-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.005	µg/L	0.005	0.1	
1744	Epoxyconazole (*)	133855-98-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1182	EPTC (*)	759-94-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1809	Esfenvalérate	66230-04-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1763	Ethidimuron	30043-49-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1763	Ethidimuron	30043-49-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1183	Ethion (Diethion) (*)	563-12-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1874	Ethiophencarbe	29973-13-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1184	Ethofumésate	26225-79-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1495	Ethoprophos (*)	13194-48-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5624	Etofenprox	80844-07-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5625	Etoxazole	153233-91-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2020	Famoxadone	131807-57-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2057	Fénamidone	161326-34-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1185	Fénarimol	60168-88-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2742	Fénazaquin (*)	120928-09-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1906	Fenbuconazole (*)	114369-43-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1186	Fenchlorphos	299-84-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2743	Fenhéxamide	126833-17-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1187	Fénitrothion (*)	122-14-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1973	Fénoxaprop Ethyl	66441-23-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1967	Fénoxycarbe	72490-01-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1188	Fenpropathrine	39515-41-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1700	Fenpropidine	67306-00-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1189	Fenpropimorphe (*)	67306-03-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
5630	Fenpyroximate E	134098-61-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1190	Fenthion	55-38-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1500	Fénuron	101-42-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2009	Fipronil	120068-37-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1939	Flazasulfuron	104040-78-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1939	Flazasulfuron	104040-78-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
5633	Flocoumafen	90035-08-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1	