

2975	Cárboxine	5234-68-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2976	Carfentrazone-Ethyl	128639-02-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1865	Chinométhionate	2439-01-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2016	Chlorbromuron	13360-45-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1336	Chlorbufame (*)	1967-16-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1132	Chlordane (*)	57-74-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
7010	Chlordane alpha	5103-71-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1757	Chlordane Béta	5103-74-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1758	Chlordane gamma	5566-34-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1866	Chlordécone (*)	143-50-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1464	Chlorfenvinphos (*)	470-90-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2950	Chlorfluazuron	71422-67-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1133	Chloridazone (Pyrazon)	1698-60-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1134	Chlorméphos	24934-91-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1341	Chloroneb	2675-77-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1684	Chlorophacinone	3691-35-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1473	Chlorothalonil (*)	1897-45-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1683	Chloroxuron (*)	1982-47-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1474	Chlorpropham (*)	101-21-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1083	Chlorpyriphos Ethyl (*)	2921-88-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1540	Chlorpyriphos Méthyl (*)	5598-13-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1353	Chlorsulfuron	64902-72-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2966	Chlorthal Diméthyl	1861-32-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1813	Chlorthiamide	1918-13-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1136	Chlortoluron (*)	15545-48-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1136	Chlortoluron (*)	15545-48-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2938	Cinidon-Ethyl	142891-20-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2978	Clethodim	99129-21-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2095	Clodinafop-Propargyl	105512-06-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1868	Clofentézine	74115-24-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02		
2017	Clomazone	81777-89-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1810	Clopyralide	1702-17-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.10	µg/L	0.10	0.1	
1810	Clopyralide	1702-17-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
2018	Cloquintocet Méxyl	99607-70-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1682	Coumaphos	56-72-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2019	Coumatétraiyl	5836-29-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1137	Cyanazine (*)	21725-46-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1137	Cyanazine (*)	21725-46-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5567	Cyazofamide	120116-88-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2729	Cycloxydime	101205-02-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1696	Cycluron	2163-69-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	