

5644	Hydraméthylnon	67485-29-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020		
1832	Hydroxyatrazine (*)	2163-68-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1832	Hydroxyatrazine (2 Hydroxy) (*)	2163-68-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1954	Hydroxyterbutylazine (*)	66753-07-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020		
1704	Imazalil	35554-44-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1911	Imazamétabenz-Méthyl (*)	81405-85-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2090	Imazapyr	81334-34-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2860	Imazaquine	81335-37-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1877	Imidaclopride (*)	138261-41-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
5483	Indoxacarbe	173584-44-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2025	Iodofenphos	18181-70-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2563	Iodosulfuron Méthyl	144550-36-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.070	µg/L	0.070	0.1	
1205	Ioxynil (*)	1689-83-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2871	Ioxynil Methyl Ester (*)	3336-40-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1942	Ioxynil Octanoate	3861-47-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1206	Iprodione (*)	36734-19-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2951	Iprovalicarbe	140923-17-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1976	Isazofos (*)	42509-80-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1207	Isodrine (*)	465-73-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1829	Isophenphos (*)	25311-71-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1208	Isoproturon (*)	34123-59-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1208	Isoproturon (*)	34123-59-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1672	Isoxaben	82558-50-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1672	Isoxaben	82558-50-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1945	Isoxaflutole	141112-29-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1950	Kresoxim Méthyl (*)	143390-89-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1094	Lambda Cyhalothrine (*)	91465-08-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1406	Lénacile (*)	2164-08-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1209	Linuron (*)	330-55-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1209	Linuron (*)	330-55-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2026	Lufénuron	103055-07-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1210	Malathion (*)	121-75-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2747	MCPA-Butoxy Ethyl Ester (*)	19480-43-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2748	MCPA-Ethyl-Ester (*)	2698-38-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2749	MCPA-Methyl-Ester (*)	2436-73-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2745	MCPA-1-Butyl Ester (*)	1713-12-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050		
2746	MCPA-2-Ethyl Hexyl Ester (*)	29450-45-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1214	Mecoprop (MCP) (*)	93-65-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2755	Mecoprop-Methyl Ester (*)	2786-19-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2870	Mecoprop-n iso-Butyl Ester (*)	/	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	

2750	Mecoprop-1-Octyl Ester (*)	161922-37-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.01	µg/L	0.01		
2752	Mecoprop-2-butoxy Ethyl Ester (*)	23359-62-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2753	Mecoprop-2-Ethyl Hexyl Ester (*)	71526-69-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2754	Mecoprop-2-Octyl Ester (*)	28473-03-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2751	Mecoprop-2,4,4-Trimethyl Pentyl Ester (*)	217487-13-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1968	Méfénacet	73250-68-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2930	Mefenpyr-diéthyl	135590-91-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2568	Mefluidide	53780-34-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.07	µg/L	0.07	0.1	
5533	Mepanipyrin	110235-47-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1878	Mépronil	55814-41-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1510	Mercaptodiméthur (*)	2032-65-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1510	Mercaptodiméthur	2032-65-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2578	Mésosulfuron Méthyl	208465-21-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
2076	Mésotrione	104206-82-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1706	Métalaxyle (*)	57837-19-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1215	Métamitron (*)	41394-05-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1670	Métazachlore	67129-08-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1670	Métazachlore (*)	67129-08-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1216	Méthabenzthiazuron (*)	18691-97-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1216	Méthabenzthiazuron (*)	18691-97-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1671	Methamidophos	10265-92-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1217	Méthidathion (*)	950-37-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1218	Méthomyl (*)	16752-77-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.01	µg/L	0.01		
1218	Méthomyl	16752-77-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1511	Méthoxychlore (*)	72-43-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1515	Métobromuron (*)	3060-89-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1515	Métobromuron (*)	3060-89-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1221	Métolachlore (R+S)	51218-45-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1221	Métolachlore (R+S) (*)	51218-45-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1912	Métosulam	139528-85-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1222	Métoxuron (*)	19937-59-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1222	Métoxuron (*)	19937-59-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5654	Metrafenone	220899-03-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1225	Métribuzine	21087-64-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1797	Metsulfuron méthyl	74223-64-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1226	Mévinphos (*)	7786-34-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5438	Mirex (*)	2385-85-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1707	Molinate	2212-67-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1227	Monolinuron (*)	1746-81-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1227	Monolinuron (*)	1746-81-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1228	Monuron	150-68-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1228	Monuron (*)	150-68-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	

1881	Myclobutanyl (*)	88671-89-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1516	Naled	300-76-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1519	Napropamide (*)	15299-99-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1937	Naptalam	132-66-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1520	Néburon (*)	555-37-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1882	Nicosulfuron (*)	111991-09-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1669	Norflurazon (*)	27314-13-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2737	Norflurazon Desméthyl (*)	23576-24-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1883	Nuarimol	63284-71-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2027	Ofurace	58810-48-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1230	Ométhoate	1113-02-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.10	µg/L	0.10	0.1	
1668	Oryzalin	19044-88-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2068	Oxadiargyl	39807-15-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1667	Oxadiazon (*)	19666-30-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1666	Oxadixyl	77732-09-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1666	Oxadixyl (*)	77732-09-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1850	Oxamyl	23135-22-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1231	Oxydémeton Méthyl	301-12-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1231	Oxydémeton méthyl	301-12-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1952	Oxyfluorène	42874-03-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
2545	Paclobutrazole	76738-62-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1	
1232	Parathion Ethyl (*)	56-38-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1233	Parathion Méthyl (*)	298-00-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1762	Penconazole (*)	66246-88-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1887	Pencycuron	66063-05-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1234	Pendiméthaline (*)	40487-42-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
6394	Penoxsulam	219714-96-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1888	Pentachlorobenzène (*)	608-93-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1235	Pentachlorophénol (*)	87-86-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020		
1523	Perméthrine (*)	52645-53-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1236	Phenméthiphame	13684-63-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1525	Phorate	298-02-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1237	Phosalone (*)	2310-17-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1971	Phosmet (*)	732-11-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1238	Phosphamidon (*)	13171-21-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1665	Phoxime	14816-18-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
5665	Picolinafen	137641-05-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2669	Picoxystrobine	117428-22-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1709	Piperonyl Butoxide (*)	51-03-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1528	Pirimicarbe	23103-98-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.01	µg/L	0.01		
1949	Prétilachlore	51218-49-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1	

1253	Prochloraze	67747-09-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1664	Procymidone (*)	32809-16-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1889	Profenophos	41198-08-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1710	Promecarbe	2631-37-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1254	Prométhryne (*)	7287-19-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1254	Prométhryne	7287-19-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1711	Prométon	1610-18-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1712	Propachlor (*)	1918-16-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2988	Propamocarbe Hydrochloride (Hcl)	25606-41-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1532	Propanil (*)	709-98-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1972	Propaquizafop	111479-05-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1255	Propargite	2312-35-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1256	Propazine (*)	139-40-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1256	Propazine (*)	139-40-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1533	Propétamphos (*)	31218-83-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1257	Propiconazole (*)	60207-90-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1535	Propoxur (*)	114-26-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1535	Propoxur (*)	114-26-1	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5602	Propoxycarbazone Sodium	181274-15-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1414	Propyzamide (*)	23950-58-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1092	Prosulfocarbe	52888-80-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.04	µg/L	0.04	0.1	
2534	Prosulfuron	94125-34-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
5416	Pymetrozine	123312-89-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
2576	Pyraclostrobine	175013-18-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1258	Pyrazophos	13457-18-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1890	Pyridabène	96489-71-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1259	Pyridate	55512-33-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1663	Pyrifénox	88283-41-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1432	Pyriméthanyl (*)	53112-28-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1260	Pyrimiphos Ethyl (*)	23505-41-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1261	Pyrimiphos Méthyl (*)	29232-93-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5499	Pyriproxyfen	95737-68-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1891	Quinalphos (*)	13593-03-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2028	Quinoxifén	124495-18-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1538	Quintozène (*)	82-68-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
2069	Quizalofop	76578-12-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2070	Quizalofop Ethyl	76578-14-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1892	Rimsulfuron (*)	122931-48-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02		
2029	Rotenone	83-79-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1923	Sébuthylazine (*)	7286-69-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020		
1262	Secbuméton (*)	26259-45-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	

5609	Silthiopham	175217-20-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1263	Simazine (*)	122-34-9	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020		
1263	Simazine (*)	122-34-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1831	Simazine 2 Hydroxy (*)	2599-11-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5610	Spinosad	168316-95-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2664	Spiroxamine	118134-30-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02		
2664	Spiroxamine	118134-30-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1662	Sulcotrione	99105-77-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
2085	Sulfosulfuron	141776-32-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1894	Sulfotep	3689-24-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1193	Tau-Fluvalinate (*)	102851-06-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1694	Tébuconazole (*)	107534-96-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1	
1895	Tébufénozide	112410-23-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1896	Tébufénpyrad (*)	119168-77-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1661	Tébutame	35256-85-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1661	Tébutame (*)	35256-85-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1542	Tébuthiuron (*)	34014-18-1	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1897	Téflubenzuron (*)	83121-18-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1898	Teméphos	3383-96-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1659	Terbacile	5902-51-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1266	Terbuméton (*)	33693-04-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1266	Terbuméton (*)	33693-04-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2051	Terbuméton Déséthyl	30125-64-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2051	Terbumeton Desethyl	30125-64-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1267	Terbuphos	13071-79-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1269	Terbutryne (*)	886-50-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1268	Terbutylazine (*)	5915-41-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1268	Terbutylazine (*)	5915-41-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2045	Terbutylazine Déséthyl (*)	30125-63-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2045	Terbutylazine Deséthyl (*)	30125-63-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2735	Tétrachlorobenzène	12408-10-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050		
2010	Tétrachlorobenzène 1,2,3,4	634-66-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050		
1631	Tétrachlorobenzène 1,2,4,5 (*)	95-94-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010		
1277	Tétrachlorovinphos	22248-79-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1660	Tétraconazole (*)	112281-77-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1900	Tétradifon	116-29-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1713	Thiabendazole	148-79-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5671	Thiaclopride	111988-49-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1940	Thiafluamide (flufenacét)	142459-58-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1714	Thiazasulfuron (*)	25366-23-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.080	µg/L	0.080	0.1	
1913	Thifensulfuron Méthyl	79277-27-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1093	Thiodicarbe	59669-26-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.060	µg/L	0.060	0.1	

1715	Thiofanox (*)	39196-18-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
5476	Thiofanox Sulfone (*)	39184-59-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
5475	Thiofanox Sulfoxyde (*)	39184-27-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2071	Thiométon	640-15-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1717	Thiophanate Méthyl	23564-05-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
5675	Tolclofos Methyl	57018-04-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1719	Tolyfluanide (*)	731-27-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1658	Tralomehrine	66841-25-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1544	Triadimefon (*)	43121-43-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1280	Triadimenol	55219-65-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1281	Triallate (*)	2303-17-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.04	µg/L	0.04	0.1	
1914	Triasulfuron	82097-50-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1901	Triazamate	112143-82-5	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1657	Triazophos (*)	24017-47-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
2990	Triazoxide	72459-58-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2064	Tribénuron Méthyle	101200-48-0	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1287	Trichlorfon	52-68-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.10	µg/L	0.10	0.1	
1288	Triclopyr (*)	55335-06-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2678	Trifloxystrobine	141517-21-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1902	Triflumuron (*)	64628-44-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.05	µg/L	0.05	0.1	
1289	Trifluraline (*)	1582-09-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2096	Trinexapac éthyl	95266-40-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2992	Triticonazole	131983-72-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1291	Vinchlozoline (*)	50471-44-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2858	Zoxamide	156052-68-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.030	µg/L	0.030	0.1	
1930	1-(3,4-DichloroPhényl) Urée	2327-02-8	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1930	1-(3,4-DichloroPhényl) Urée (*)	2327-02-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1929	1-(3,4-Dichlorophényl)-3-Méthyl Urée (*)	3567-62-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1929	1-(3,4-DichloroPhényl)-3-MéthylUrée (*)	3567-62-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2847	1-(4-IsopropylPhényl) Urée	56046-17-4	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2847	1-(4-IsopropylPhényl) Urée	56046-17-4	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
2872	2,4 D - Isopropyl-Ester (*)	94-11-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
2873	2,4 D - Methyl-Ester (*)	1928-38-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1143	2,4' DDD (*)	53-19-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1145	2,4' DDE (*)	3424-82-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1147	2,4' DDT (*)	789-02-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1141	2,4-D (*)	94-75-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1142	2,4-DB	94-82-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1212	2,4-MCPA (*) (E)	94-74-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1213	2,4-MCPB (*)	94-81-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.04	µg/L	0.04	0.1	
1264	2,4,5-T (*)	93-76-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	

2011	2,6 Dichlorobenzamide	2008-58-4	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1144	4,4' DDD (*)	72-54-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1146	4,4' DDE (*)	72-55-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1148	4,4' DDT (*)	50-29-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.010	µg/L	0.010	0.1	
1198	Heptachlore Epoxyde (Somme des isomères) (*)	1024-57-3	Calcul	Calcul	<0.01	µg/L	0.01		
3268	Somme des DDT (*)	/	CMO_MT02	Calcul	<0.010	µg/L	0.010		

Nombre de tests réalisés au sein du service **Micro polluants organiques** : 498

Les résultats et commentaires ne concernent que l'échantillon soumis à l'analyse. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

LQ : Limite de quantification / **ND** : Non déterminé / **CMA** : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / **NQE** : Norme de qualité environnementale

L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (*).

Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (*).

(E) : Le laboratoire est agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

Fin du rapport n° 14-02923-003