

2924	Benfurcarbe	82560-54-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,1	µg/L	0,1
1407	Bénomyl	17804-35-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0,080	µg/L	0,080
2074	Benoxacor	98730-04-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,02	µg/L	0,02
1113	Benazone (*)	83055-99-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0,020	µg/L	0,020
1764	Benthioarbe	25057-89-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0,020	µg/L	0,020
/	Béta-Cyfluthrine	28249-77-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0,02	µg/L	0,02
5545	Bifenazate	68359-37-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,02	µg/L	0,02
1119	Bifenox	42576-02-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,050	µg/L	0,050
1120	Bifenthrine	82657-04-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,050	µg/L	0,050
1502	Bioresméthrine	28434-01-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,020	µg/L	0,020
1529	Bifentanol	55179-31-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,040	µg/L	0,040
5526	Boscalid	188425-85-8	CMO_MT02	HPLCMS	<0,040	µg/L	0,040
5546	Brodifacoum	56073-10-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,020	µg/L	0,020
1686	Bromacil (*)	31440-9	CMO_MT02	HPLCMS	<0,020	µg/L	0,020
1859	Bromadiolone	28772-56-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,050	µg/L	0,050
1124	Bromophos Methyl (*)	2104-96-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0,100	µg/L	0,100
1123	Bromophos Ethyl (*)	4824-78-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,040	µg/L	0,040
1685	Bromopropylate	18181-80-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,040	µg/L	0,040
1125	Bromoxynil (*)	1689-84-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,020	µg/L	0,020
1941	Bromoxynil Octanoate	1689-99-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0,040	µg/L	0,040
1860	Bromuconazole	116255-48-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,050	µg/L	0,050
1861	Bupirimate	41483-43-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,020	µg/L	0,020
1862	Buprofezine (*)	69327-76-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,020	µg/L	0,020
1126	Butaline	33629-47-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,050	µg/L	0,050
1531	Buturon (*)	3766-60-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,040	µg/L	0,040
1531	Buturon	3766-60-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0,050	µg/L	0,050
1863	Cadusaphos	95465-99-9	CMO_MT02	HPLCMS technique pos on ligne	<0,02	µg/L	0,02
1127	Captafol	2425-06-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,020	µg/L	0,020
1128	Captane	133-06-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,020	µg/L	0,020
1463	Carbaryl (*)	63-25-2	CMO_MT19	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,040	µg/L	0,040
1463	Carbaryl	63-25-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on ligne	<0,02	µg/L	0,02
1129	Carbendazime (*)	10605-21-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0,050	µg/L	0,050
1129	Carbendazime (*)	10605-21-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on ligne	<0,100	µg/L	0,100
1333	Carbétamide	16118-49-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on ligne	<0,02	µg/L	0,02
1330	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT19	HPLCMS	<0,040	µg/L	0,040
1130	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT02	HPLCMS technique pos on ligne	<0,020	µg/L	0,020
1805	Carbofuran-3-Hydroxy (*)	16655-82-6	CMO_MT19	HPLCMS	<0,050	µg/L	0,050
1131	Carbophénothion (*)	786-19-6	CMO_MT02	HPLCMS technique pos on ligne	<0,025	µg/L	0,025
1864	Carbosulfan	55285-14-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0,04	µg/L	0,04