

2924	Benfuracarbe	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	0.1	
2074	Benoxacor	98730-04-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
5512	Bensulfuron-Methyl	83055-99-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1113	Bentazone (*)	25057-89-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1764	Benthiocarbe	28249-77-6	CMO_MT02	HPLCMS	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
/	Béta-Cyfluthrine	68359-37-5	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
5545	Bifenazate	149877-41-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1119	Bifénox	42576-02-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1120	Bifentrine	82657-04-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1502	Bioresméthrine	28434-01-7	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1529	Bitertanol	55179-31-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
5526	Boscalid	188425-85-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
5546	Brodifacoum	56073-10-0	CMO_MT02	HPLCMS	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1686	Bromacil (*)	314-40-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1859	Bromadiolone	28772-56-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1124	Bromophos Méthyl (*)	2104-96-3	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1123	Bromophos Ethyl (*)	4824-78-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1685	Bromopropylate	18181-80-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1125	Bromoxynil (*)	1689-84-5	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1941	Bromoxynil Octanoate	1689-99-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1860	Bromoconazole	116255-48-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1861	Bupirimate	41483-43-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1862	Buprofénzine (*)	69327-76-0	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1126	Butraline	33629-47-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1531	Buturon	3766-60-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1531	Buturon (*)	3766-60-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1863	Cadusaphos	95465-99-9	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1127	Captafol	2425-06-1	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1128	Captane	133-06-2	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1463	Carbaryl (*)	63-25-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1463	Carbaryl	63-25-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1129	Carbendazime	10605-21-7	CMO_MT02	HPLCMS	<0.100	µg/L	0.100	0.1	
1129	Carbendazime (*)	10605-21-7	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1333	Carbétamide	16118-49-3	CMO_MT02	HPLCMS	<0.040	µg/L	0.040	0.1	
1333	Carbétamide	16118-49-3	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.02	µg/L	0.02	0.1	
1130	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.020	µg/L	0.020	0.1	
1130	Carbofuran (*)	1563-66-2	CMO_MT02	HPLCMS	<0.050	µg/L	0.050	0.1	
1805	Carbofuran-3-Hydroxy (*)	16655-82-6	CMO_MT19	HPLCMS technique pos on line	<0.025	µg/L	0.025	0.1	
1131	Carbophénothion (*)	786-19-6	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.04	µg/L	0.04	0.1	
1864	Carbosulfan	55285-14-8	CMO_MT02	GCMS spectrométrie de masse couplée au GC	<0.020	µg/L	0.020	0.1	