

Chromatographic analysis GC/FID

Rt	Components	% Fid
12.14	Alpha-Thujène	0.671
12.43	Alpha-Pinène	0.528
13.07	Camphène	0.040
13.17	3-Méthyl-Cyclohexanone	0.084
13.89	Sabinène	0.218
14.09	Béta-Pinène	0.455
14.29	3-Octanone	0.308
14.44	Myrcène	0.740
14.72	Octanol-3	0.057
15.48	Alpha-Terpinène	0.443
15.77	Para-Cymène	2.369
15.93	Limonène	2.105
16.00	Béta-Phellandrène	0.100
16.04	Eucalyptol	0.137
16.45	(E)-Béta-Ocimène	0.323
16.93	Gamma-terpinène	3.871
17.83	Trans-Hydrate de Sabinène	0.050
18.29	Linalol	1.402
20.02	Isopulégol	0.075
20.31	Menthone	25.804

Rt	Components	% Fid
20.52	Menthofuran	1.909
20.82	Isopulégone*	1.579
20.99	Terpinène-4-ol	0.241
21.54	Alpha-Terpinéol	4.230
21.73	Trans-Dihydrocarvone	0.691
22.86	Pulégone	29.234
22.95	Carvone	4.476
23.23	Pipéritone	1.850
24.16	Thymol	0.558
24.43	Carvacrol	1.205
25.39	Delta-Elémène	0.145
25.66	Acétate de Carvacryle	1.660
25.94	Eugénol	0.061
26.22	Acétate de Néryle	4.285
26.48	Acétate de géranyle	1.740
26.64	Alpha-Copaène	0.226
26.89	Béta-Bourbonène	0.144
26.96	Béta-Elémène	0.096
27.81	Béta-Ylangène	0.038
27.89	Béta-Caryophyllène	2.401

Rt	Components	% Fid
28.11	Béta-Copaène	0.036
28.81	Alpha-Humulène	0.389
29.45	Germacrène-D	0.847
29.81	Bicyclgermacrène	0.771

Rt	Components	% Fid
30.28	Delta-Cadinène	0.245
31.85	Spathuléol	0.097
31.99	Oxyde de Caryophyllène	0.053
	Total	98.987