



**Chromatographic analysis by GC/FID**

Rt	# CAS	Compounds	Fid %
11.71	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.237
12.00	80-56-8	Alpha-Pinène	0.987
12.63	79-92-5	Camphène	0.028
13.47	3387-41-5	Sabinène	1.009
13.70	127-91-3	Béta-Pinène	5.605
14.03	123-35-3	Myrcène	0.957
14.53	124-13-0	n-Octanal	0.031
14.66	99-83-2	Alpha-Phellandrène	0.022
15.04	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.122
15.34	99-87-6	Para-Cymène	0.184
15.61	138-86-6	Limonène	39.435
15.64	555-10-2	Béta-Phellandrène	0.172
16.03	27400-72-2	(E)-Béta-Ocimène	0.181
16.52	99-85-4	Gamma-Terpinène	6.165
17.40	586-62-9	Terpinolène	0.281
17.95	78-70-6	Linalol	12.500
19.52	76-22-2	Camphre	0.026
20.53	562-74-3	Terpinène-4-ol	0.016
20.97	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.082
21.19	112-31-2	Décanal	0.032
21.24	112-14-1	Acétate d'Octyle	0.053
21.77	106-25-2	Nérol	0.046
22.19	106-26-3	Néral	0.189
22.57	115-95-7	Acétate de Linalyle	29.122

Rt	# CAS	Compounds	Fid %
22.62	106-24-1	Géranol	0.312
23.05	141-27-5	Géranial	0.273
25.28	80-26-2	Acétate d'Alpha-Terpényle	0.080
25.50	141-12-8	Acétate de Néryle	0.350
26.03	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.258
27.42	87-44-5	Béta-Caryophyllène	0.236
27.63	13474-59-4	Alpha-Trans-Bergamotène	0.175
28.03	28973-97-9	(Z)-Béta-Farnésène	0.038
28.35	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.020
28.97	23986-74-5	Germacrène-D	0.039
29.50	495-61-4	Béta-Bisabolène	0.254
39.97	487-06-9	Citroptène	0.077
41.50	484-20-8	Bergaptène	0.083
		Total	99.677