



Rt	# CAS	Compounds	Fid %
11.00	80-56-8	Alpha-Pinène	0.008
12.82	110-93-0	6-Méthyl-5-Hepten-2-one	0.023
13.02	123-35-3	Myrcène	0.133
14.44	138-86-3	Limonène	0.089
14.57	555-10-2	Béta-Phellandrène	0.008
14.65	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.298
15.02	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	1.322
16.36	586-62-9	Terpinolène	0.009
16.82	78-70-6	Linalol	1.398
17.71	7216-56-0	Allo-Ocimène	0.034
18.48	76-22-2	Camphre	0.022
19.34	1490-04-6	Menthol	0.032
20.70	106-25-2	Nérol	0.162
21.10	106-26-3	Neral	0.265
21.72	106-24-1	Géraniol	79.703
22.01	141-27-5	Géranial	0.540
22.82	105-86-2	Formate de Géranyle	0.069
24.21	17699-14-8	Alpha-Cubébène	0.013
25.05	105-87-3	Acétate de Géranyle	11.648
25.43	515-13-9	Béta-Elémène	0.067
25.89	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.009
26.30	87-44-5	Béta-Caryophyllène	1.085
27.21	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.078
27.26	17598-02-6	6-Déméthoxy-Agératochromène	0.065



Rt	# CAS	Compounds	Fid %
27.85	23986-74-5	Germacrène D	0.018
27.91	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.021
28.13	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique masse molaire 204	0.007
28.61	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.016
28.71	483-76-1	Delta-Cadinène	0.006
28.81	123123-37-5	7-Epi-Alpha-Sélinène	0.014
29.48	106-29-6	Butanoate de Géranyle	0.149
29.66	40716-66-3	(E)-Nérolidol	0.065
30.35	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.133
30.65	109-20-6	3-Méthyl Butanoate de Géranyle, Isopentanoate de Géranyle	0.023
31.84	644-06-4	Agéatochromène	0.140
33.21	106-28-5	(2E,6E)-Farnésol	0.890
33.92	10032-02-7	Hexanoate de Géranyle	0.905
35.69	73019-15-5	Heptanoate de Géranyle	0.098
37.96	51532-26-4	Octanoate de Géranyle	0.226
		Total	99.791

The sample contains no known artificial compound.