



Rt	# CAS	Compounds	Fid %
10.58	508-32-7	Tricyclène	0.055
10.98	80-56-8	Alpha-Pinène	0.088
11.60	79-92-5	Camphène	0.459
12.87	110-93-0	6-Méthyl-5-Heptèn-2-one	1.561
13.02	123-35-3	Myrcène	0.061
13.08	66113-06-2	Déhydro-1,8-Cinéole	0.070
13.53	499-97-8	Para-Mentha-1(7),8-diène	0.048
14.46	138-86-3	Limonène	2.000
14.52	555-10-2	Béta-Phellandrène	0.024
14.65	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.163
15.02	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.100
15.89	4485-09-0	4-Nonanone	0.930
16.37	586-62-9	Terpinolène	0.029
16.55	15186-51-3	Rose-Furan	0.097
16.78	539-52-6	3-(4-méthyl-Pent-3-ényl)-Furan	0.069
16.84	78-70-6	Linalol	0.862
17.08	6040-45-5	Photo-Citral B	0.095
18.11	-	Epi-Photo-Citral-A	0.152
18.23	-	Monoterpène oxygéné Masse molaire 154	0.120
18.44	55253-28-6	Photo-Citral A	0.248
18.51	106-23-0	Citronellal	0.814
18.79	72203-97-5	Iso-Néral	1.084
19.05	92356-06-4	Rosefuran epoxyde	0.049
19.18	1686-20-0	Para-Mentha-1,5-dièn-8-ol	0.020



Rt	# CAS	Compounds	Fid %
19.23	507-70-0	Bornéol	0.059
19.38	55722-59-3	Iso-Géranial	1.730
19.48	562-74-3 + -	Terpinen-4-ol + Monoterpène Oxygéné masse molaire 154	0.171
19.83	-	Monoterpène Oxygéné masse molaire 154	0.116
20.06	140-67-0	Estragol (Méthyl-Chavicol)	0.030
20.17	112-31-2	Décanal	0.146
20.26	-	Monoterpène Oxygéné masse molaire 154	0.070
20.60	96555-02-1	Cis-Iso-Pipériténol	0.047
20.78	106-25-2	Nérol	0.104
20.86	106-22-9	Citronellol	0.268
21.30	106-26-3	Néral	32.470
21.57	106-24-1	Géraniol	4.226
21.72	89-81-6	Pipéritone	0.075
22.18	141-27-5	Géranial	41.970
22.57	-	Monoterpène Oxygéné masse molaire 152	0.041
24.23	150-84-5	Acétate de Citronellyle	0.394
24.36	17699-14-8	Alpha-Cubébène	0.044
24.97	14912-44-8	Alpha-Ylangène	0.101
25.03	105-87-3	Acétate de Géranyle	3.433
25.10	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.032
25.44	515-13-9	Béta-Elémène	0.137
25.88	112-54-9	Dodécanal	0.046
26.25	20479-06-5	Béta-Ylangène	0.030

Rt	# CAS	Compounds	Fid %
26.31	87-44-5	Béta-Caryophyllène	1.512
26.55	18252-44-3	Béta-Copaène	0.018
26.88	5932-68-3	(E)-Isoeugénol	0.173
27.23	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.178
27.86	23986-74-5	Germacrène-D	0.130
28.14	17066-67-0	Béta-Sélinène	0.029
28.21	-	Hydrocarbure sesquiterpénique Masse molaire 204	0.047
28.64	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.986
28.72	483-76-1	Delta-Cadinène	0.153
28.90	53585-13-0	(E)-Gamma-Bisabolène	0.102
30.39	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.824
31.04	19888-34-7	Epoxyde d'Humulène II	0.063
		Total	99.153

* Unidentified isomer

The sample contains no known artificial compound.