



Molécule	%
alpha-pinene	0,453
sabinene	0,046
myrcene	0,128
alpha-phellandrene	0,085
para-cymene	0,061
<b>limonene</b>	0,143
beta-phellandrene	0,042
eucalyptol	0,048
(Z)-beta-ocimene	0,086
(E)-beta-ocimene	0,099
cis-oxyde de linalol	0,243
terpinolene	0,022
trans-oxyde de linalol	0,113
<b>linalol</b>	4,158
cis-oxyde de rose	1,176
trans-oxyde de rose	0,515
citronellal	0,134
menthone	1,15
iso-menthone	5,526
terpinene-4-ol	0,034
menthol	0,144

Molécule	%
alpha-terpineol	0,301
nerol	0,192
<b>citronello</b>	33,750
<b>neral</b>	0,453
<b>geraniol</b>	12,735
<b>geranial</b>	0,622
formate de citronellyle	7,594
formate de neryle	0,099
formate de géranyle	2,569
acetate de citronnellyle	0,548
acetate de geranyle + alpha-copaene	0,903
beta-bourbonene	1,049
beta-caryophyllene	1,411
propanoate de citronellyle	0,355
guaia-6,9-diene	0,153
alpha-humulene	0,323
allo-aromadendrene	0,236
propanoate de geranyle	0,622
germacrene D	1,467
bicyclogermacrene	0,737
gamma-cadinene	0,290

Molécule	%
delta-cadinene	0,989
butyrate de citronnellyle	0,992
butyrate de geranyle	1,027
spathulenol	0,250
tiglate de phenyle-ethyle	0,970
1-10-epi-cubenol	0,312
10-epi-gamma-eudesnol	4,756
(E)-tiglate de citronnellyle	0,314
hexanoate de citronnellyle	0,104
tiglate de geranyle	1,126
n-Hexanoate de geranyle	0,167
<b>Total</b>	<b>91,822</b>