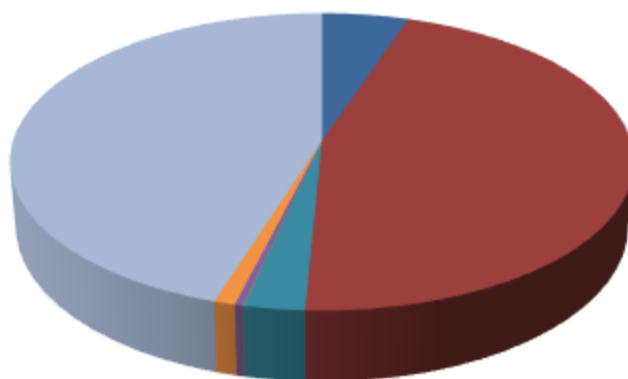


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date : 01/08/2013
 Référence produit / Product reference : FLE046
 Huile essentielle de / Essential oil of : Lavande Aspic / Lavender Spike
 Numéro de lot / Lot Number : B270713F
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.899
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.46427
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -3.76
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Espagne / Spain
 Date de production / Production date : 07/2013
 D.L.U. / Shelf life : 08/2018
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic
 Nom Latin / Latin Name : Lavandula latifolia cineolifera
 Parties utilisées / Used Parts : Sommités Fleuries / Flowering Top



- Hydrocarbures monoterpéniques
- alcools monoterpéniques
- cétones monoterpéniques
- aldéhyde monoterpéniques
- hydrocarbures sesquiterpéniques
- alcools sesquiterpéniques



Molécule	%
tricyclene	0.026
alpha-thuyene	0.015
alpha-pinene	1.230
camphene	0.397
sabinene	0.439
beta-pinene	1.550
octene-3-ol	0.084
3-octanone	0.093
myrcene	0.452
alpha-phellandrene	0.045
alpha-terpinene	0.073
para-cymene	0.127
limonene *	0.96
1,8-cineole (Eucalyptol)	26.583
trans-beta-ocimene	0.433
cis-beta-ocimene	0.052
gamma-terpinene	0.154
cis-oxyde de linalol	0.238
terpinolene	0.187
trans-oxyde de linalol	0.097
linalol *	44.197
camphre	12.794
delta-terpineol	0.277

Molécule	%
borneol	0.830
terpinene-4-ol	0.312
cryptone	0.144
butyrate d'hexyle	0.106
alpha-terpineol	0.875
myrtenol	0.022
formate de bornyle	0.162
acetate de linalyle	0.091
beta-caryophyllene	1.301
alpha-trans-bergamotene	0.130
trans-beta-farnesene	0.359
alpha-humulene	0.050
germacrene D	0.602
beta-bisabolene	0.155
gamma-cadinene	0.152
delta-cadinene	0.025
cis-alpha-bisabolene	1.560
oxyde de caryophyllene	0.175
epi-alpha-bisabolol	0.078
alpha-bisabolol	0.031
Total	97.663

* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

