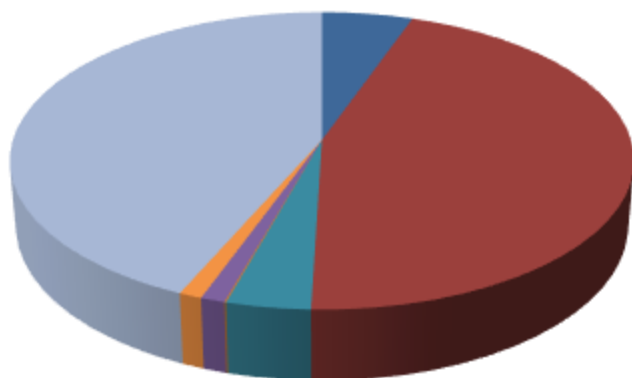
 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 4</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 30/10/2013  
 Référence produit / Product reference : FLE046  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Lavande Aspic / Lavender Spike  
 Numéro de lot / Lot Number : L291013ES  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.900  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.46647  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 1.99  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Pays / Country : Espagne / Spain  
 Date de production / Production date : 08/2013  
 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 Tops



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



Molécule	%
TRICYCLEN	0.029
ALPHA-THUJENE	0.020
ALPHA-PINENE	1.193
CAMPHENE	0.501
SABINENE	0.284
BETA-PINENE	1.284
OCTEN-3-OL	0.096
3-OCTANONE	0.114
MYRCENE	0.522
ALPHA-PHELLANDRENE	0.062
ALPHA-TERPINENE	0.133
PARA-CYMENE	0.234
<b>LIMONENE *</b>	1.048
BETA-PHELLANDRENE	0.201
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	18.670
(Z)-BETA-OCIMENE	0.479
(E)-BETA-OCIMENE	0.136
GAMMA-TERPINENE	0.360
(Z)-OXYDE DE LINALOL	0.142
TERPINOLENE	0.297
(E)-OXYDE DE LINALOL	0.082

Molécule	%
<b>LINALOL *</b>	42.559
CAMPHRE	15.180
GAMMA-TERPINEOL	0.246
BORNEOL	1.989
TERPINENE-4-OL	0.547
CRYPTONE	0.181
BUTYRATE D'HEXYLE	0.146
ALPHA-TERPINEOL	1.208
MYRTENOL	0.072
FORMATE DE BORNYLE	0.188
ACETATE DE LINALYLE	0.771
BETA-CARYOPHYLLENE	1.804
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.164
(Z)-BETA-FARNESENE	0.496
ALPHA-HUMULENE	0.118
GERMACRENE D	0.656
BETA-BISABOLENE	0.200
GAMMA-CADINENE	0.258
DELTA-CADINENE	0.139
(E)-ALPHA-BISABOLENE	2.302
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.230

Molécule	%
EPI-ALPHA-BISABOLOL	0.282
ALPHA-BISABOLOL	0.086
<b>Total</b>	<b>95.709</b>

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

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