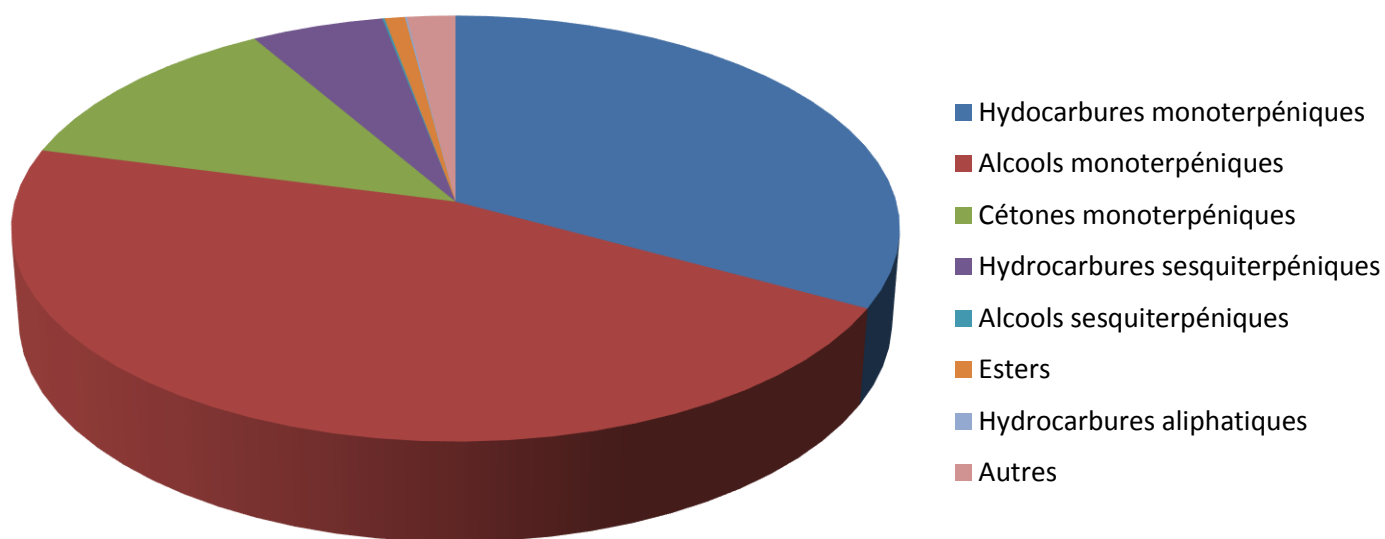
 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 4</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	20/10/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE046
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Lavande Aspic / Lavender Spike
Numéro de lot / Lot Number	:	B100915ES
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8997
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46496
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-2.79
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Espagne / Spain
Date de production / Production date	:	08/2015
D.L.U. / Shelf life	:	08/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Lavandula latifolia
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



Molécule	%
TRICYCLEN	0.025
ALPHA-THUJENE	0.018
ALPHA-PINENE	1.395
CAMPHE	0.480
THUJA-2,4(10)-DIENE	0.039
SABINENE	0.440
BETA-PINENE	1.684
OCTENE-3-OL	0.044
3-OCTANONE	0.032
MYRCENE	0.548
ALPHA-PHELLANDRENE	0.065
ACETATE D'HEXYLE	0.155
PARA-CYMENE	0.229
<b>LIMONENE *</b>	1.328
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	25.942
(Z)-BETA-OCIMENE	0.310
(E)-BETA-OCIMENE	0.089
GAMMA-TERPINENE	0.268
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.113
TERPINOLENE	0.132
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.083

Molécule	%
<b>LINALOL *</b>	42.494
CAMPHRE	12.468
DELTA-TERPINEOL	0.334
BORNEOL	1.255
TERPINENE-4-OL	0.677
CRYPTONE	0.081
BUTYRATE D'HEXYLE	0.058
ALPHA-TERPINEOL	1.344
FORMATE DE BORNYLE	0.024
2-METHYLBUTYRATE DE METHYLE	0.128
ISOVALERATE D'HEXYLE	0.054
ACETATE DE LINALYLE	0.387
TRANS-ACETATE DE SABINYLE	0.076
ACETATE DE GERANYLE	0.086
BETA-BOURBONENE	0.059
BETA-ELEMENE	0.075
ALPHA-CIS-BERGAMOPTENE	0.063
BETA-CARYOPHYLLENE	1.681
ALPHA-TRANS-BERGAMOPTENE	0.131
<b>COUMARINE *</b>	0.026
(Z)-BETA-FARNESENE	0.407

Molécule	%
ALPHA-HUMULENE	0.145
GERMACRENE D	0.606
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.159
BETA-BISABOLENE	0.182
GAMMA-CADINENE	0.174
DELTA-CADINENE	0.086
(E)-ALPHA-BISABOLENE	1.651
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.238
EPI-ALPHA-BISABOLOL	0.090
<b>Total</b>	<b>98.658</b>

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

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

