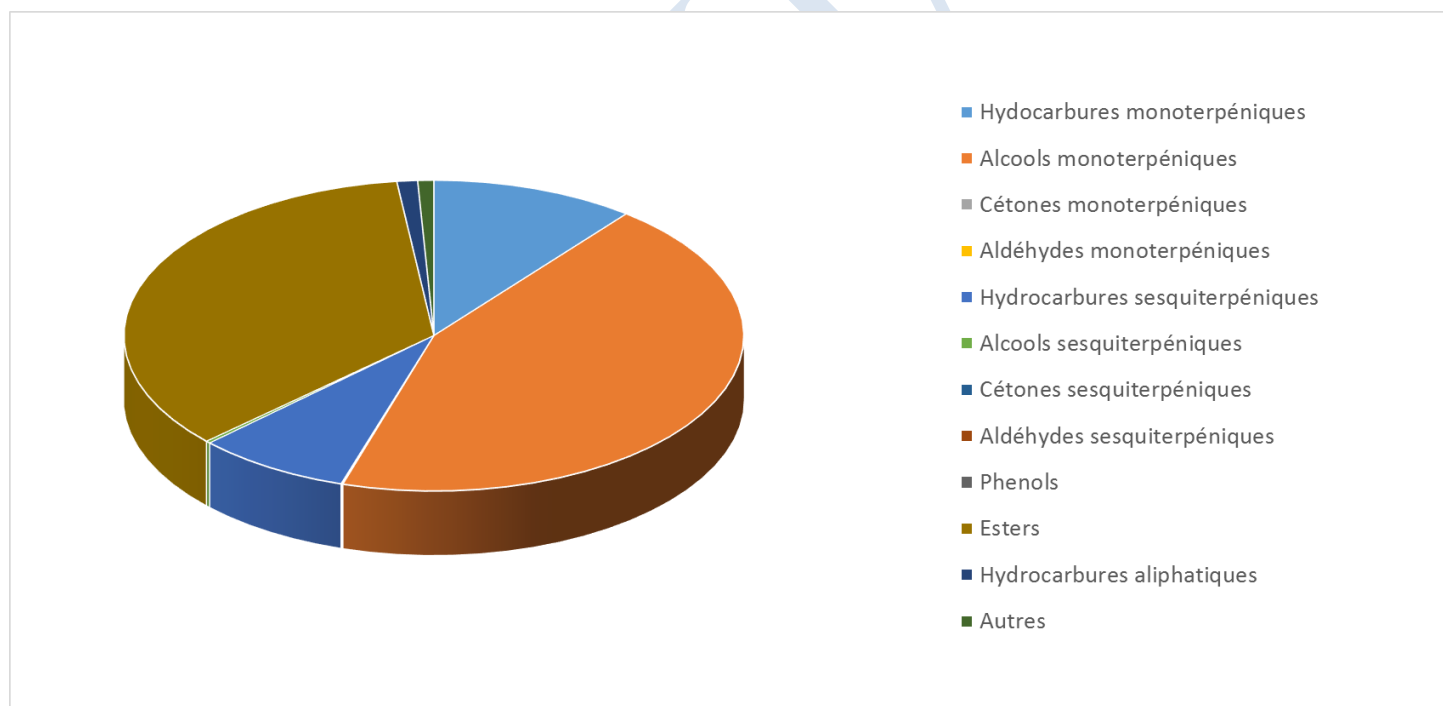


 <b>FLORIHANA</b> JE INTERNATIONAL	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS          ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE          ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY          SHEET RECORDS</b>	7-2-ENR-005 v3	Page 1 sur 4
		Date d'application : 01/01/2013	
		Date de révision : 15/04/2022	

Date : 21/09/2023  
 Référence produit / Product reference : FLE047  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Lavande Fine / Lavender Vera  
 Numéro de lot / Lot Number : AZ180923F  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.8811  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.46129  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -3.52 °  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Pays / Country : France  
 Date de production / Production date : 08/2023  
 D.L.U. / Shelf life : 09/2028  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation  
 % Bio / % Organic : 100%  
 Nom Latin / Latin Name : Lavandula angustifolia  
 Parties utilisées / Used Parts : Sommités Fleuries / Flowering Tops





Molécule	%
HEXANOL	0.239
TRICYCLENE	0.012
ALPHA-THUJENE	0.071
<b>ALPHA-PINENE</b>	0.157
<b>BETA-PINENE</b>	0.029
CAMPHENE	0.125
SABINENE	0.034
1-OCTEN-3-OL	0.409
3-OCTANONE	0.907
3-OCTANOL	0.172
BETA-MYRCENE	0.678
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.035
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.688
BUTANOATE DE BUTYLE	0.031
CIS-DEHYDROXY-OXYDE DE LINALOL	0.013
ALPHA-PHELLANDRENE	0.034
BETA-PHELLANDRENE	0.182
DELTA-3-CARENE	0.075
ACETATE D'HEXYLE	0.127
ALPHA-TERPINENE	0.065
GAMMA-TERPINENE	0.148
<b>TERPINOLENE</b>	0.122
TERPINENE-4-OL	5.802
ORTHO-CYMENE	0.047
PARA-CYMENE	0.186
<b>LIMONENE *</b>	0.322
CIS-BETA-OCIMENE	4.637
TRANS-BETA-OCIMENE	2.318
CIS-OXYDE DE LINALOL PYRANIQUE	0.239
TRANS-OXYDE DE LINALOL PYRANIQUE	0.118
<b>LINALOL *</b>	32.953
<b>ACETATE DE LINALYLE</b>	30.202
ROSEFURANE	0.021
ACETATE D'OCTENE-3-YLE	0.831
ACETATE D'OCTAN-3-YLE	0.051
ALLO-OCIMENE	0.472



 <b>FLORIHANA</b> JE INTERNATIONAL	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS          ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE          ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY          SHEET RECORDS</b>	7-2-ENR-005 v3	Page 3 sur 4
		Date d'application : 01/01/2013	
		Date de révision : 15/04/2022	

NEO-ALLOCIMENE	0.021
ALPHA-CAMPHOLENAL	0.028
ISOBUTANOATE D'HEXYLE	0.079
<b>CAMPBRE</b>	0.257
LAVANDULOL	2.406
5-PENTYLCYCLOHEXA-1,3-DIENE	0.066
BORNEOL	0.670
BUTANOATE D'HEXYLE	0.450
2-METHYL-BUTANOATE D'HEXYLE	0.025
<b>ALPHA-TERPINEOL</b>	1.065
VERBENONE	0.011
NEROL	0.138
FORMATE DE BORNYLE	0.031
<b>GERANIOL *</b>	0.297
ACETATE DE GERANYLE	0.495
ACETATE DE LAVANDULYLE	2.158
ACETATE DE BORNYLE	0.141
TIGLATE D'HEXYLE	0.020
HEXANOATE D'HEXYLE	0.055
ACETATE DE NERYLE	0.301
ALPHA-COPAENE	0.024
7-EPI-SESQUITHUJENE	0.092
SESQUITHUJENE	0.019
ALPHA-CIS-BERGAMOTENE	0.025
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.111
ALPHA-SANTALENE	0.405
<b>BETA-CARYOPHYLLENE</b>	3.355
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.125
<b>COUMARINE *</b>	0.054
TRANS-BETA-FARNESENE	3.339
GERMACRENE D	0.387
(E,E)-FARNESENE	0.028
GAMMA-CADINENE	0.112
EPI-ALPHA-CADINOL	0.035
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.195
1,10-DI-EPI-CUBENOL	0.004
<b>Total</b>	<b>99.576</b>



 <b>FLORIHANA</b> JE INTERNATIONAL	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS          ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE          ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY          SHEET RECORDS</b>	7-2-ENR-005 v3	Page 4 sur 4
		Date d'application : 01/01/2013	Date de révision : 15/04/2022

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

FLORIHANA

