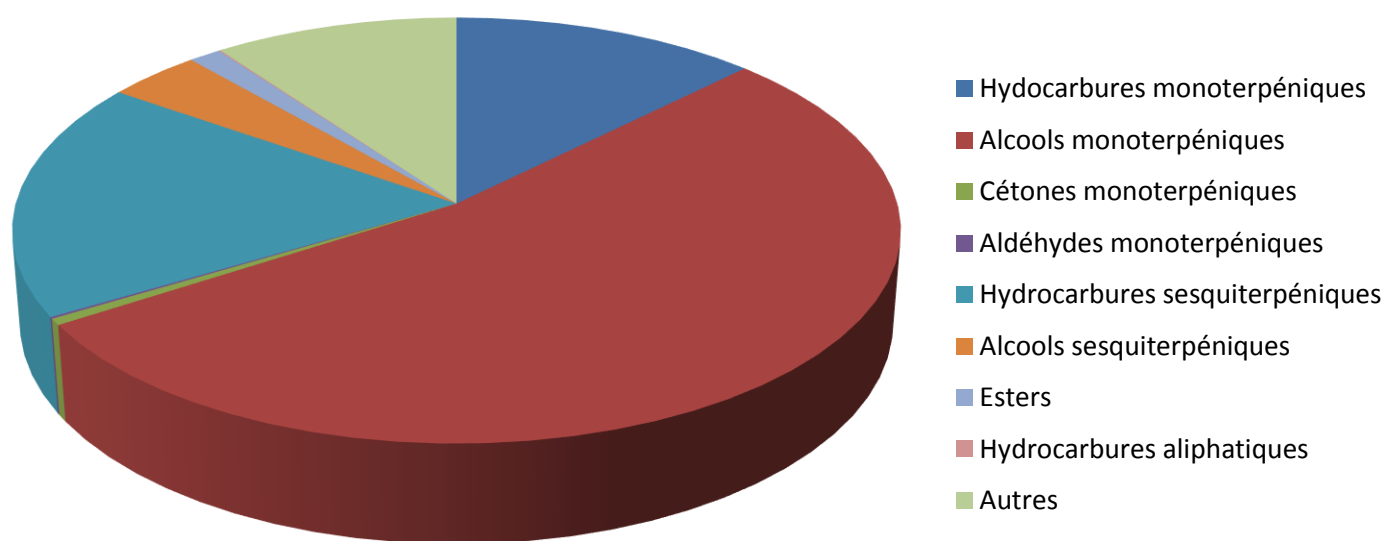
 JE INTERNATIONAL	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 6
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	23/01/2017
Référence produit / Product reference	:	FLE009
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Basilic Linalol / Basil Linalool
Numéro de lot / Lot Number	:	C230117EG
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.899
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4753
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-13°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Egypte / Egypt
Date de production / Production date	:	09/2016
D.L.U. / Shelf life	:	10/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
Naturel / Natural	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Ocimum basilicum
Parties utilisées / Used Parts	:	Plante fleurie / Flowering plant




 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 2 sur 6
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	


Molécule	%
2-METHYL BUTANAL	0.010
ISOVALERALDEHYDE	0.010
2-ETHYL FURANE	0.01
ALPHA-PINENE	0.480
ALPHA-THUYENE	0.03
CAMPHENE	0.1
ALPHA-FENCHENE	0.010
BETA-PINENE	0.930
SABINENE	0.450
PINADIENE	0.010
DELTA-3-CARENE	0.010
BETA-MYRCENE	0.920
ALPHA-PHELLANDRENE	0.010
<b>PSI-LIMONENE *</b>	0.01
ALPHA-TERPINENE	0.050
2,3-DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.020
<b>LIMONENE *</b>	0.390
1,8-CINEOLE	8.310
2-HEXANAL	0.010
2-PENTYL FURANE	0.010
CIS-BETA-OCIMENE	0.060
GAMMA-TERPINENE	0.050

 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 3 sur 6
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
TRANS-BETA-OCIMENE	0.580
3-OCTANONE	0.010
PARA-CYMENE	0.110
TERPINOLENE	0.110
OCTANAL	0.010
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.030
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	0.010
ACETATE D'OCT-1-EN-3-YLE	0.08
3-HEXEN-1-OL	0.010
3-OCTANOL	0.010
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.040
1-OCTEN-3-OL	0.050
TRANS-THUYANOL	0.13
ALPHA-CUBEBENE	0.05
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.060
ACETATE D'OCTYLE	0.240
ALPHA-COPAENE	0.17
ALPHA-BOURBONENE	0.010
CAMPHRE	0.490
BETA-BOURBONENE	0.280
<b>LINALOL *</b>	51.560
BETA-1-CUBEBENE	0.080
TRANS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.010

 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 4 sur 6</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Molécule	%
ALPHA-CIS-BERGAMOTENE	0.070
ACETATE DE BORNYLE	0.980
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	7.250
BETA-ELEMENE	0.930
TERPINENE-4-OL	0.520
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.080
BETA-COPAENE	0.030
AROMADENDRENE	0.030
CIS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.030
EPI-BETA-SANTALENE	0.020
CADINA-3,5-DIENE	0.120
ACETATE DE TRANS-SABINYLE	0.010
ALLO-AROMADENDRENE	0.050
(E)-BETA-FARNESENE	0.040
ESTRAGOLE	1.190
CIS-4,5-MUUROLADIENE	0.490
GAMMA-CURCUMENE	0.070
(Z)-BETA-FARNESENE	0.380
GAMMA-MUUROLENE	0.07
ALPHA-TERPINEOL	0.810
BORNEOL	0.18
ACIPHYLLENE	0.140
GERMACRENE D	2.740

 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 5 sur 6
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
ALPHA-BULNESENE	1.340
BETA-SELINENE	0.150
BETA-BISABOLENE	0.080
ALPHA-SELINENE	0.130
<b>GERANIAL *</b>	0.130
BICYCLOGERMACRENE	0.790
GERANYL ACETATE	0.050
DELTA-CADINENE	0.040
GAMMA-CADINENE	2.680
BETA-SESQUIPHELLANDRENE	0.210
BETA-CURCUMENE	0.030
NEROL	0.030
ALPHA-AMORPHENE	0.060
2,6-DIMETHYL-3,7-OCTADIENE-2,6-DIOL	0.050
BETA-DAMASCENONE	0.010
CALAMENENE	0.240
<b>GERANIOL *</b>	0.140
PARA-CYMENE-8-OL	0.020
E-GERANYLACETONE	0.010
EPI-CUBEBOL	0.010
EPI-CUBEBOL	0.020
NEROLIDOL	0.160
EPI-CUBENOL	0.420

 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 6 sur 6
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
GUAJOL	0.010
VIRIDIFLOROL	0.030
SPATHULENOL	0.190
<b>EUGENOL *</b>	4.880
T-CADINOL	3.320
ALPHA-EUDESOL	0.080
ALPHA-CADINOL	0.080
<b>Total</b>	<b>97.640</b>

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

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