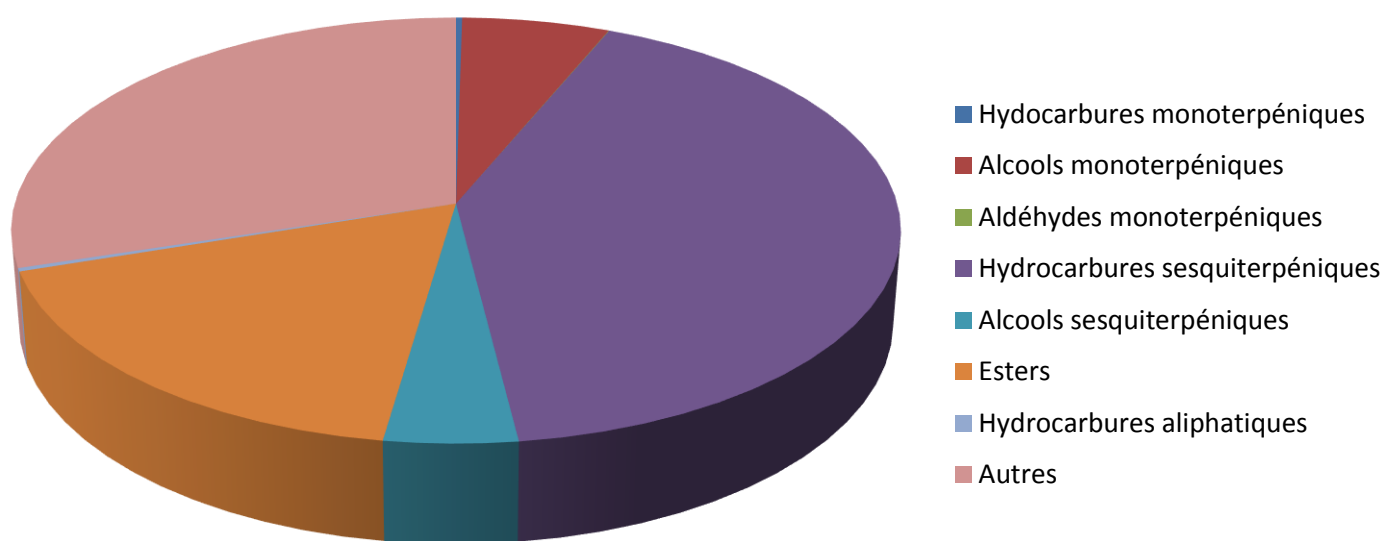


 JE INTERNATIONAL	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	29/02/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE096
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ylang Ylang complete
Numéro de lot / Lot Number	:	S280116MG
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.928
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.5044
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-47.5°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	01/16
D.L.U. / Shelf life	:	03/21
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
Naturel / Natural	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cananga odorata
Parties utilisées / Used Parts	:	Fleurs / Flower



 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 2 sur 3</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

<b>Molécule</b>	<b>%</b>
ALPHA-PINENE	0.110
<b>LIMONENE *</b>	0.030
1,8-CINEOLE	0.11
ACETATE DE PRENYLE	0.110
PARA-CRESYL-METHYL-ETHER	1.87
ALPHA-CUBEENE	0.13
YLANGENE	0.130
ALPHA-COPAENE	1.050
<b>LINALOL *</b>	4.990
ACETATE DE LINALYLE	0.180
DELTA-CADINENE	0.810
BETA-ELEMENE	0.420
BETA-CUBEENE	0.200
BETA-CARYOPHYLLENE	14.96
BENZOATE DE METHYLE	1.050
METHYL-CHAVICOL	0.250
ZONARENE	0.520
ALPHA-HUMULENE	3.860
GAMMA-MUUROLENE	1.620
(Z,E)-ALPHA-FARNESENE	1.990
GERMACRENE D + ACETATE DE BENZYLE	21.010
ALPHA-MUUROLENE	1.090
<b>GERANIAL *</b>	0.020
BICYCLOGERMACRENE	0.660
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	10.220

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

Molécule	%
ACETATE DE GERANYLE	4.790
DELTA-CADINENE	2.930
GAMMA-CADINENE	0.750
CADINA-1,4-DIENE	0.170
ALPHA-AMORPHENE	0.18
CALAMENENE	0.110
<b>GERANIOL *</b>	1.080
<b>ALCOOL BENZYLIQUE*</b>	0.020
NEROLIDOL	0.1
ACETATE DE CINNAMYLE	0.56
<b>EUGENOL *</b>	0.590
T-CADINOL	0.460
ALPHA-MUUROLOL	0.71
ALPHA-CADINOL	1.380
ACETATE DE FARNESYLE	2.030
<b>FARNESOL*</b>	2.370
<b>ISOEUGENOL*</b>	0.130
BENZOATE DE GERANYLE	0.160
<b>BENZOATE DE BENZYLE *</b>	7.570
<b>SALICYLATE DE BENZYLE *</b>	1.750
ACIDE PALMITIQUE	0.130
<b>Total</b>	<b>95.360</b>

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

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