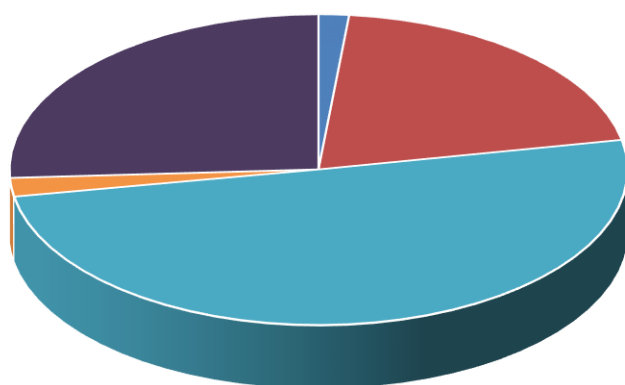

 JE INTERNATIONAL	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 2
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	13/06/2017
Référence produit / Product reference	:	FLE116
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ylang-Ylang extra
Numéro de lot / Lot Number	:	M130617MG
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.9246
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4944
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-46.7140°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	03/2017
D.L.U. / Shelf life	:	04/2022
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	:	Plante fleurie / Flowering plant



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcools sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres

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

Molécule	%
ACETATE DE PRENYLE	0.340
ALPHA-PINENE	0.44
BETA-MYRCENE	0.180
METHYL-PARA-CRESOL	5.6
EUCALYPTOL	0.31
BENZOATE DE METHYLE	3.130
<b>LINALOL *</b>	15.640
ACETATE DE BENZYLE	2.410
<b>GERANIOL *</b>	1.960
<b>EUGENOL *</b>	0.590
ACETATE DE GERANYLE	9.880
ALPHA-COPAENE	0.590
ACETATE DE CINNAMYLE	0.780
BETA-ELEMENE	0.500
BETA-CARYOPHYLLENE	11.000
<b>ISOEUGENOL *</b>	0.390
ALPHA-HUMULENE	3.070
BENZOATE DE PRENYLE	0.710
GERMACRENE D	20.930
ALPHA-FARNESENE	<b>5.710</b>
GAMMA-CADINENE	0.340
DELTA-CADINENE	1.290
TAU MUUROL	0.400
ALPHA-CADINOL	0.580
<b>TRANS-FARNESOL *</b>	1.090
<b>BENZOATE DE BENZYLE *</b>	4.47
ACETATE DE FARNESYLE	0.82
<b>SALICYLATE DE BENZYLE *</b>	1.31
<b>TOTAL</b>	<b>94.460</b>

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

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