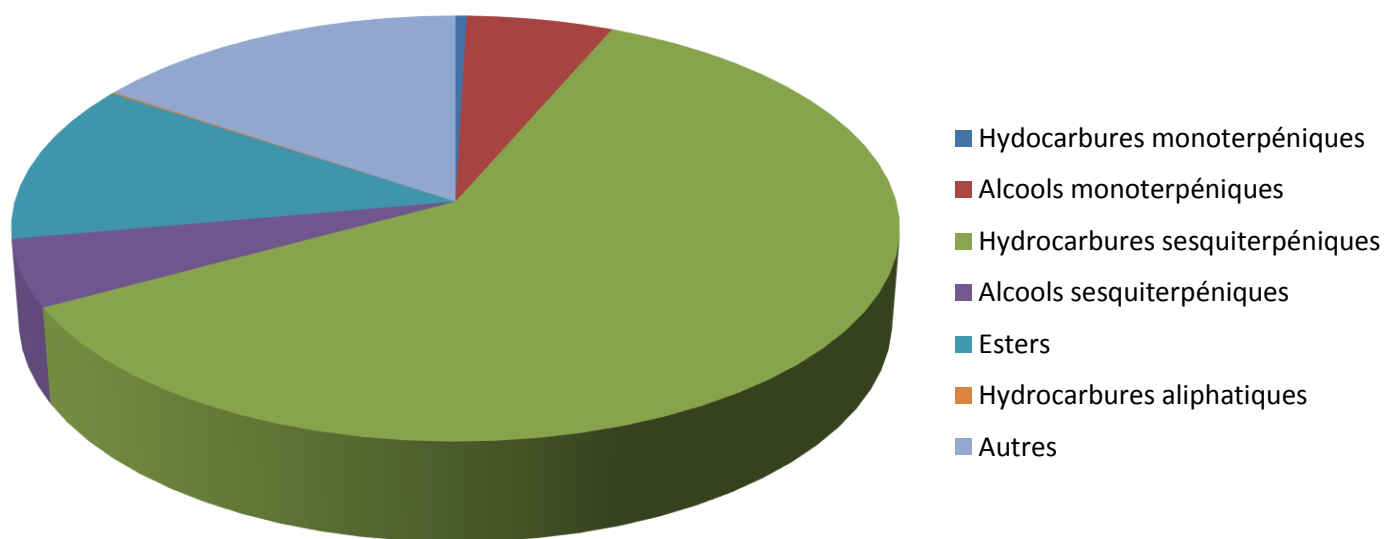


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	28/02/2017
Référence produit / Product reference	:	FLE096
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ylang Ylang complete
Numéro de lot / Lot Number	:	B270217MG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9237
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.50288
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-44.54°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	02/17
D.L.U. / Shelf life	:	03/22
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



 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 2 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
ACETATE DE PENTENYLE	0.014
ACETATE DE PRENYLE	0.059
ALPHA-PINENE	0.126
SABINENE	0.005
BETA-PINENE	0.042
MYRCENE	0.092
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.027
ACETATE D'HEXYLE	0.019
PARA-CRESOL-METHYL-ETHER	1.710
LIMONENE *	0.040
EUCALYPTOL	0.098
(Z)-BETA-OCIMENE	0.041
(E)-BETA-OCIMENE	0.014
BENZOATE DE METHYLE	0.934
LINALOL *	4.669
NONANAL	0.015
ACETATE DE BENZYLE	0.897
BENZOATE D'ETHYLE	0.043
SALICYLATE DE METHYLE	0.034
ALPHA-TERPINEOL	0.090
METHYL-CHAVICOL	0.100
GERANIOL *	1.271
ACETATE DE PHENYLETHYLE	0.059
ANETHOL-(E)	0.028
BICYCLOELEMENE	0.023

 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 3 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
BUTANOATE DE BENZYLE	0.142
ALPHA-CUBEBENE	0.249
EUGENOL *	0.634
ALPHA-YLANGENE	0.152
BETA-ELEMENE	0.615
BETA-CARYOPHYLLENE	16.331
BETA-COPAENE	0.405
ISO-E-EUGENOL	0.046
ACETATE DE (E)-CINNAMYLE	0.463
TRANS-MUUROLA-3,5-DIENE	0.439
ALPHA-HUMULENE	4.213
TRANS-CADINA-1(6),4-DIENE	0.243
GAMMA-MUUROLENE	1.704
GERMACRENE D	19.792
BENZOATE DE PRENYLE	0.262
GAMMA-BULGARENE	0.849
BICYCLOGERMACRENE	0.515
ALPHA-MUUROLENE	0.970
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	10.551
GAMMA-CADINENE	0.944
DELTA-CADINENE	3.426
ZONARENE	0.268
CADINA-1,4-DIENE	0.208
ALPHA-CADINENE	0.252
ELEMOL	0.072

Molécule	%
(E)-NEROLIDOL	0.126
SPATHULENOL	0.094
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.114
GUAJOL	0.101
JUNENOL	0.311
1-EPI-CUBENOL	0.257
EPI-ALPHA-CADINOL	0.562
EPI-ALPHA-MUUROLOL	0.885
ALPHA-COPAENE-OL	0.284
ALPHA-CADINOL	1.821
BENZOATE DE BENZYLE *	6.262
ACETATE DE FARNESYLE	1.635
SALICYLATE DE BENZYLE *	1.54
BENZOATE DE GERANYLE	0.167
(E-E)-FARNESOL	2.145
Total	90.499

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

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