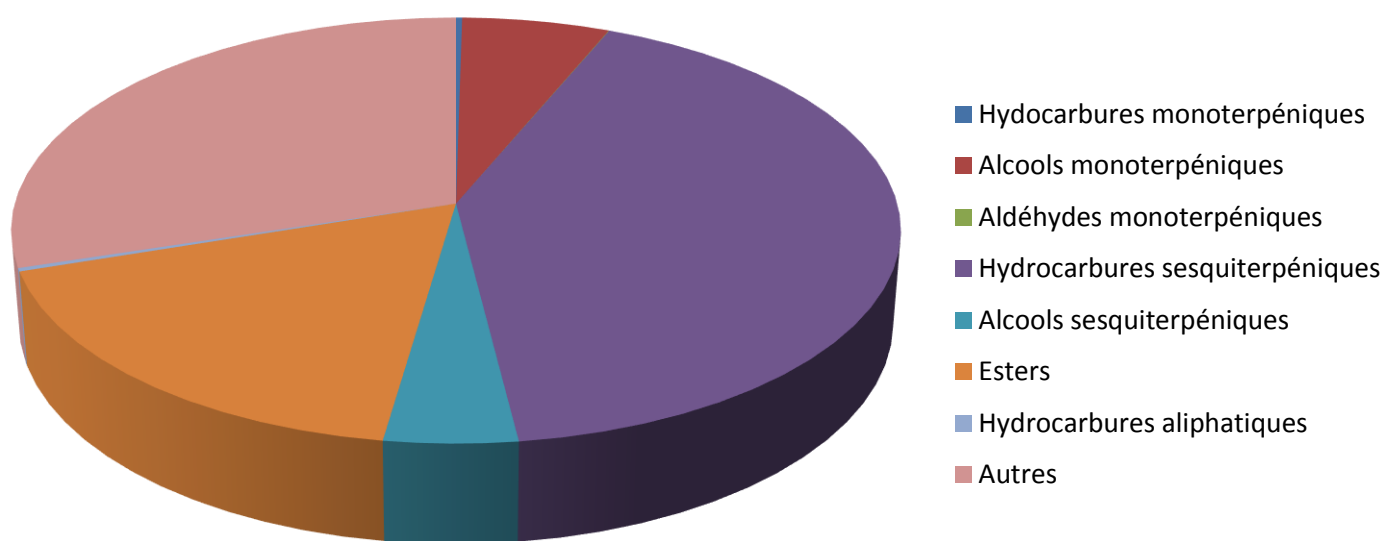
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	04/08/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE096
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ylang Ylang complete
Numéro de lot / Lot Number	:	B020816MG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9241
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.50263
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-44.34°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	04/16
D.L.U. / Shelf life	:	05/21
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



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.122
ACETATE DE PENTENYLE	0.014
BETA -PINENE	0.041
MYRCENE	0.087
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.028
ACETATE D'HEXYLE	0.020
EUCALYPTOL	0.100
LIMONENE *	0.035
ACETATE DE PRENYLE	0.063
PARA-CRESOL-METHYL-ETHER	1.803
(Z)-BETA-OCIMENE	0.058
BENZOATE DE METHYLE	0.994
NONANAL	0.020
ACETATE DE BENZYLE	0.953
BENZOATE D'ETHYLE	0.045
SALICYLATE DE METHYLE	0.037
ALPHA-TERPINEOL	0.093
METHYL-CHAVICOL	0.105
ACETATE DE PHENYL-ETHYLE	0.065
(E)-ANETHOL	0.028
BICYCLOELEMENE	0.021
BUTANOATE DE BENZYLE	0.131
ALPHA-YLANGENE	0.142
ACETATE DE GERANYLE+ALPHA-COPAENE (82/18)	7.118
ALPHA-CUBEENE	0.211

Molécule	%
LINALOL *	4.913
BETA-ELEMENE	0.593
BETA-COPAENE	0.404
BETA-CARYOPHYLLENE	15.857
ALPHA-MUUROLENE	0.951
GAMMA-MUUROLENE	1.665
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	10.385
GERMACRENE D	19.494
ALPHA-COPAENE-OL	0.287
BICYCLOGERMACRENE	0.521
BENZOATE DE PRENYLE	0.287
GAMMA-BULGARENE	0.829
DELTA-CADINENE	3.374
GAMMA-CADINENE	0.927
TRANS-CADINA-1(6),4-DIENE	0.261
EPI-ALPHA-MUUROLOL	1.428
ZONARENE	0.275
ELEMOL	0.098
GERANIOL *	1.325
NEROLIDOL-(E)	0.162
SPATHULENOL	0.117
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.125
GUAJOL	0.115
JUNENOL	0.318
1-EPI-CUBENOL	0.264

Molécule	%
ACETATE DE (E)-CINNAMYLE	0.484
EUGENOL *	0.617
CADINA-1,4-DIENE	0.212
ALPHA-HUMULENE	4.129
TRANS-MUUROLA-3,5-DIENE	0.431
ALPHA-CADINOL	1.809
ACETATE DE FARNESYLE	1.601
(E,E)-FARNESOL *	2.120
BENZOATE DE GERANYLE	0.174
BENZOATE DE BENZYLE *	6.240
SALICYLATE DE BENZYLE *	1.487
ALPHA-CADINENE	0.256
Total	96.869

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

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