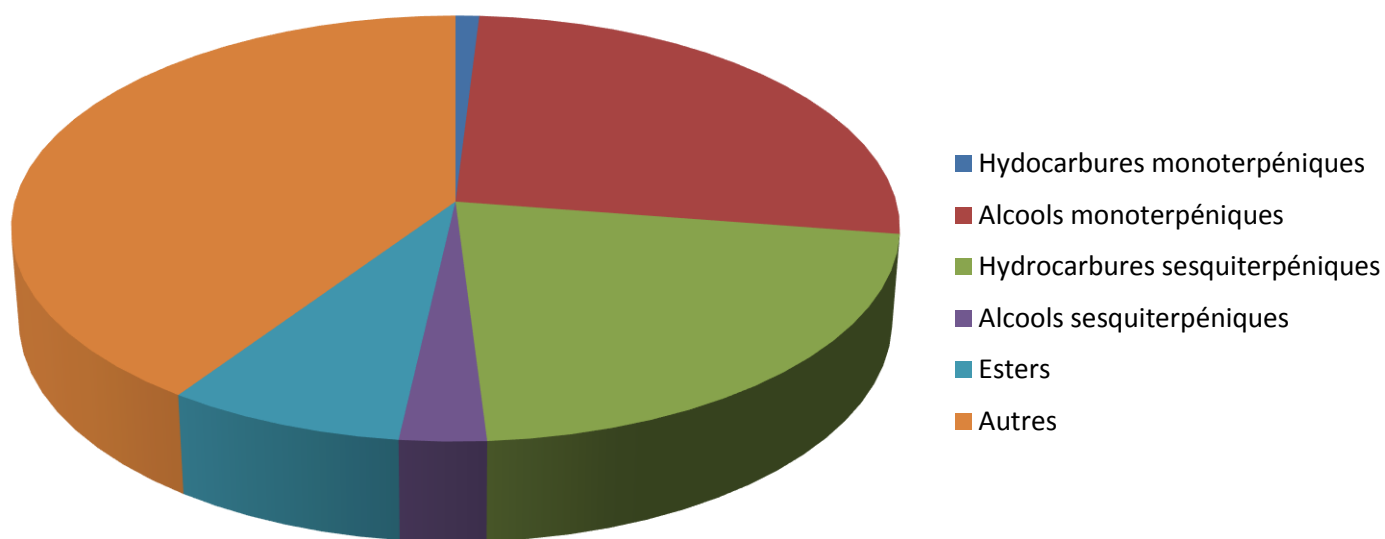


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	24/02/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE116
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ylang-Ylang Extra
Numéro de lot / Lot Number	:	S200215MG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.953
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4920
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-18°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	02/2015
D.L.U. / Shelf life	:	02/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cananga odorata
Parties utilisées / Used Parts	:	Plante fleurie / Flowering plant



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.150
BETA-PINENE	0.050
MYRCENE	0.11
4-PENTENYL ACETATE	0.170
1,8-CINEOLE	0.66
ACETATE DE PRENYLE	0.95
ACETATE D'HEXYLE	0.120
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.190
PARA-CRESYL-METHYL-ETHER	13.15
ALPHA-CUBEENE	0.070
ALPHA-COPAENE	0.350
LINALOL *	22.560
BETA-ELEMENE	0.190
BETA-CARYOPHYLLENE + METHYL BENZOATE	13.570
ALPHA-HUMULENE	1.63
GAMMA-MUUROLENE	0.520
ALPHA-MUUROLENE	6.880
GERMACRENE D + ACETATE DE BENZYLE	6.630
TRANS-TRANS-ALPHA-FARNESENE + ACETATE DE GERANYLE	10.630
DELTA-CADINENE	1.040
GAMMA-CADINENE	0.270



Molécule	%
GERANIOL *	3.890
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.200
TRANS-NEROLIDOL	0.060
ACETATE DE CINNAMYLE	0.940
EUDESMOL	0.850
T-CADINOL	0.180
ALPHA-CADINOL	0.280
TAU MUUROL	0.520
ISOEUGENOL 1*	0.070
ACETATE DE FARNESYLE	0.850
ISOEUGENOL 2*	0.120
TRANS-FARNESOL*	1.43
BENZOATE DE GERANYLE	0.100
BENZOATE DE BENZYLE *	4.390
SALICYLATE DE BENZYLE *	1.120
Total	94.890

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

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

