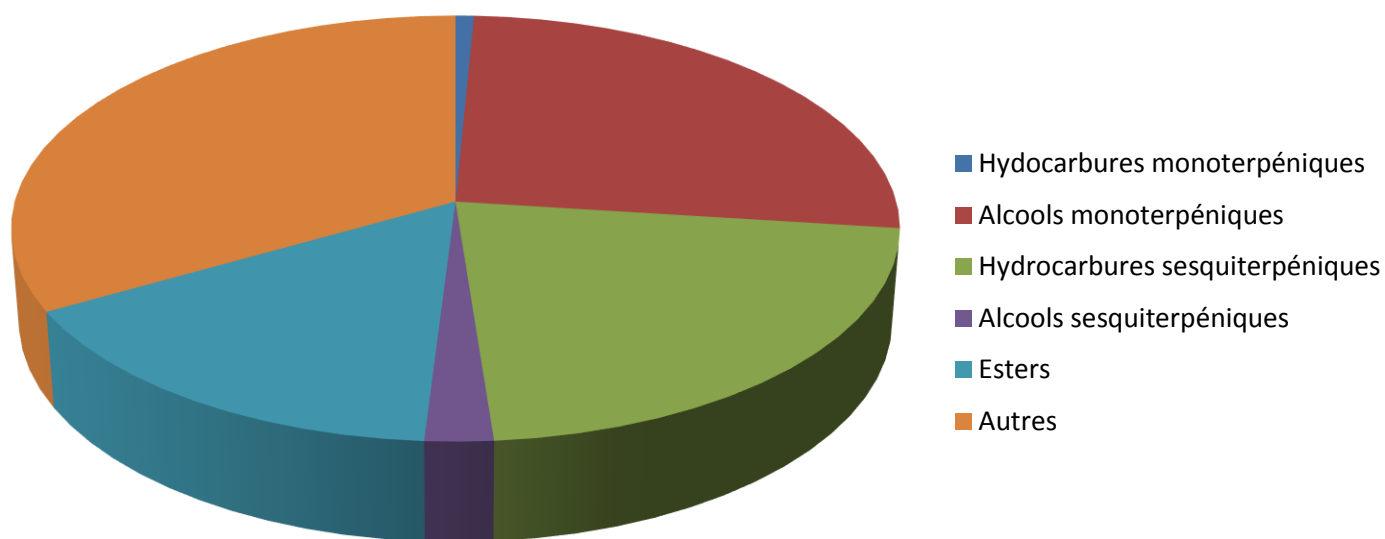


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	24/02/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE116
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ylang-Ylang Extra
Numéro de lot / Lot Number	:	S210215MG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.954
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4950
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-18.50°
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	0.090
BETA-PINENE	<0.05
MYRCENE	0.06
4-PENTENYL ACETATE	0.160
1,8-CINEOLE	0.56
ACETATE DE PRENYLE	0.78
ACETATE D'HEXYLE	<0.05
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.110
PARA-CRESYL-METHYL-ETHER	12.07
ALPHA-CUBEENE	0.080
ALPHA-COPAENE	0.380
LINALOL *	22.610
BETA-ELEMENE	0.230
BETA-CARYOPHYLLENE + METHYL BENZOATE	13.040
ALPHA-HUMULENE	1.77
GAMMA-MUURULENE	0.580
ACETATE DE BENZYLE	7.400
GERMACRENE D	6.700
ALPHA-MUURULENE	0.420
TRANS-TRANS-ALPHA-FARNESENE + ACETATE DE GERANYLE	10.500
DELTA-CADINENE	0.840



Molécule	%
GAMMA-CADINENE	0.290
GERANIOL *	3.620
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.280
TRANS-NEROLIDOL	0.060
ACETATE DE CINNAMYLE	1.050
EUGENOL *	0.740
T-CADINOL	0.210
ALPHA-CADINOL	0.280
TAU MUUROL	0.570
ISOEUGENOL 1*	0.080
ACETATE DE FARNESYLE	0.940
ISOEUGENOL 2*	0.170
TRANS-FARNESOL*	1.66
BENZOATE DE GERANYLE	0.110
BENZOATE DE BENZYLE *	5.010
SALICYLATE DE BENZYLE *	1.400
Total	94.850

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

