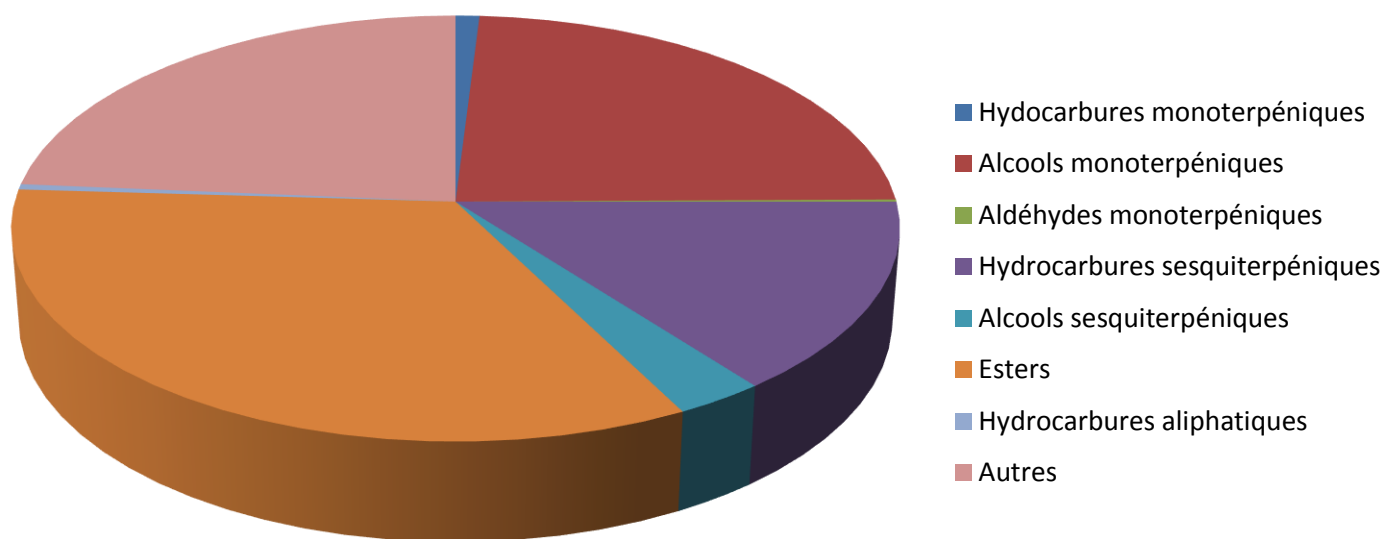


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	19/09/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE116
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ylang-Ylang extra
Numéro de lot / Lot Number	:	M140916MG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.930200
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.496400
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-44.813
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	03/2016
D.L.U. / Shelf life	:	04/2021
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



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

Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.44
BETA -PINENE	0.14
ACETATE ETHYLE	0.10
ACETATE ISOPENTENYLE	0.08
METHYL-PARACRESOL	5.13
BETA-MYRCENE	0.17
BENZALDEHYDE*	0.04
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)*	0.23
ACETATE DE PRENYLE	0.26
TRANS-BETA-OCIMENE	0.03
PARACRESOL	0.07
METHYL-BENZOATE	2.95
TERPINOLENE	0.02
BETA-CARYOPHYLLENE	11.02
ACETATE DE CINNAMYLE	0.79
ALPHA-COPAENE	0.57
ALPHA-FARNESENE	5.47
GERMACRENE D	18.96
VERATROLE	0.02
ACETATE DE PARACRESYLE	0.04
SALICYLATE METHYLE	0.13
BENZOATE ETHYLE	0.11

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

Molécule	%
ACETATE DE BENZYLE	2.84
ALPHA HUMULENE	3.14
GERANIAL *	0.09
NERAL *	0.03
ESTRAGOL	0.14
PHENYLACETONITRILE *	0.02
ANETHOLE *	0.08
ACETATE DE GERANYLE	10.58
NEROL	0.05
ALPHA-TERPINEOL	0.12
ALPHA-CUBEBENE	0.08
DELTA-CADINENE	1.33
GAMMA-CADINENE	0.37
ACETATE PHENYL ETHYLE	0.09
BENZOATE PRENYLE	0.72
ELEMOL	0.09
T MUUROL	0.68
CALAMENENE	0.08
GERANIOL *	1.75
ALCOOL BENZYLIQUE *	0.06
GUAJOL	0.09
EUGENOL *	0.51

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

Molécule	%
ISOEUGENOL*	0.12
LINALOL*	13.90
T-CADINOL	0.44
ACETATE DE FARNESYLE	0.92
METHYL D'EUGENOL*	0.02
FARNESOL*	0.88
BENZOATE DE GERANYLE	0.09
BENZOATE DE BENZYLE *	5.67
SALICYLATE DE BENZYLE *	1.72
Total	93.47

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

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