

## 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

Référence produit / Product reference Huile essentielle de / Essential oil of

Numéro de lot / Lot Number

Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>)

Indice de réfraction / Refractive index

Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C

Mode de culture / Culture mode

Pays / Country

Date de production / Production date

D.L.U. / Shelf life

Mode d'extraction / Extraction mode

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 24/02/2015

: FLE116

: Ylang-Ylang Extra

: S200215MG

: 0.953

1.4920

: -18°

: Cultivé / Cultivated

: Madagascar

: 02/2015

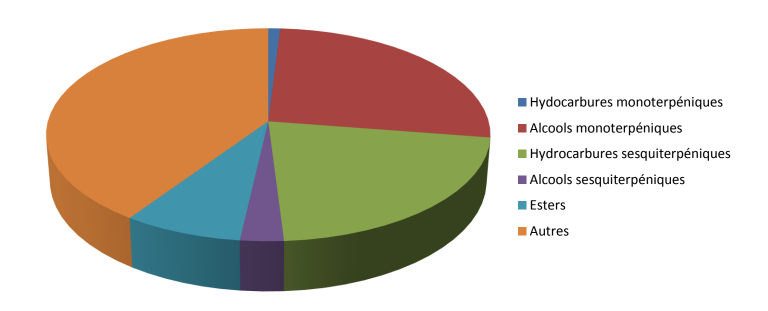
: 02/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Cananga odorata

: Plante fleurie / Flowering plant













## ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

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-CUBEBENE	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











## ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

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 MUUROLOL		0.520
ISOEUGENOL 1*	$\langle \rangle$	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









<sup>\* =</sup> Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

<sup>\*\* =</sup> Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR