

## 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

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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 04/08/2016

: FLE096

: Ylang Ylang complete

: B020816MG

: 0.9241

1.50263

: -44.34°

: Cultivé / Cultivated

: Madagascar

: 04/16

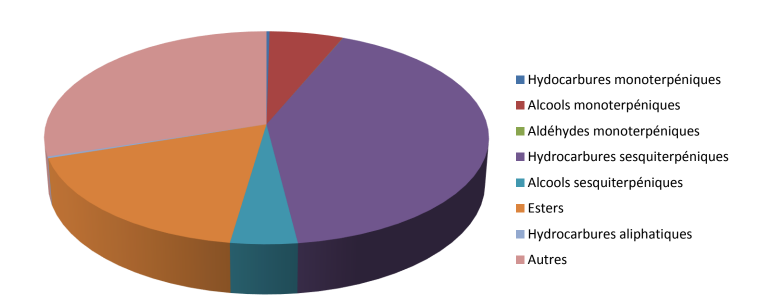
: 05/21

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Cananga odorata

: Fleurs / Flower





## 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	0.122
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-CUBEBENE	0.211



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

FORM-LAB005-B

Page 3 sur 4

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

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
GUAIOL	0.115
JUNENOL	0.318
1-EPI-CUBENOL	0.264



## **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	%
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

<sup>=</sup> Substance(s) allergène(s) / allergen(s) = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR