

ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 2

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/cm³) / Density to 20°C (g/cm³)

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

: 16/04/2015

: FLE096

: Ylang Ylang complete

: G280215MG1

: 0.9240

: 1.5051

-50.94

: Cultivé / Cultivated

: Madagascar

: 02/2015

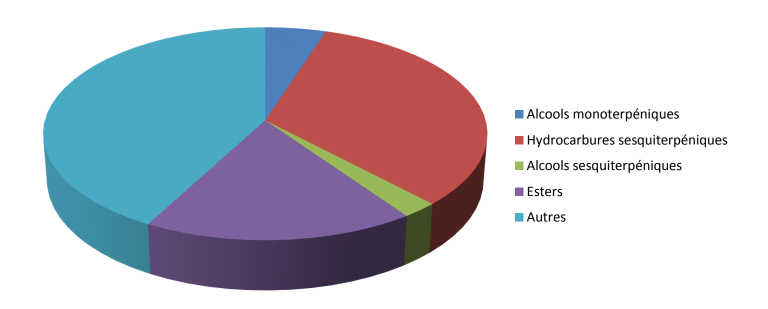
: 02/2020

: 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 2

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

Molécule	%
ACETATE DE PRENYLE	0.0443
PARA-CRESYL-METHYL-ETHER	1.4845
BENZOATE DE METHYLE	0.8421
LINALOL *	4.1724
ACETATE DE BENZYLE	0.8793
GERANIOL *	0.8282
ACETATE DE GERANYLE	5.2069
ACT-CINNAMYLE + B-CARYOPHYL	14.4799
GERMACRENE D	24.5388
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	8.3654
(E-E)-FARNESOL	2.3438
BENZOATE DE BENZYLE *	8.0880
ACETATE DE (E,E)-FARNESYLE	1.9457
SALICYLATE DE BENZYLE *	2.5198
Total	75.7391

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







