

## **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

18/07/2016

**FLE013** 

Cajeput

B070716VN

0.9164

1.46777

-1.01

ND/NA

Vietnam

02/2016

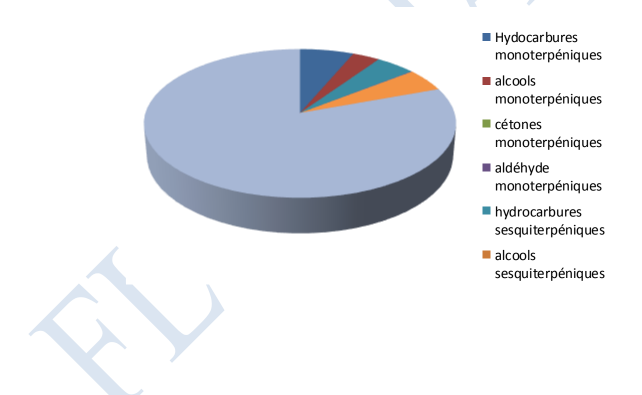
03/2021

Distillation à la vapeur / Steam distillation

100% Bio / 100% Organic

Melaleuca cajuputii

Feuilles / Leaves













## 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-THUJENE	0.206
ALPHA-PINENE	1.577
SABINENE	0.019
CAMPHENE	0.030
BETA-PINENE	1.112
MYRCENE	1.589
ALPHA-PHELLANDRENE	0.207
ALPHA-TERPINENE	0.580
PARA-CYMENENE	0.038
PARA-CYMENE	0.513
LIMONENE *	4.935
EUCALYPTOL	58.366
(E)-BETA-OCIMENE	0.022
GAMMA-TERPINENE	1.885
TERPINOLENE	1.577
LINALOL *	2.920
DELTA-TERPINEOL	0.245
TERPINENE-4-OL	0.987
ALPHA-TERPINEOL	11.598
GERANIOL *	0.232
ALPHA-YLANGENE	0.166











## 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	%
ACETATE DE MYRTENYLE	0.013
ALPHA-COPAENE	0.139
BETA-CARYOPHYLLENE	1.622
ALPHA-HUMULENE	1.024
ALPHA-AMORPHENE	0.435
BETA-SELINENE	0.874
ALPHA-SELINENE	0.923
DELTA-AMORPHENE	0.392
GERMACRENE-B	0.200
GUAIOL	0.990
BULNESOL	0.204
ALPHA + BETA-EUDESMOL	1.292
Total	96.912

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







