

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/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

12/04/2016 **FLJ118**

Manuka

S040316AU

0.972

1.502

-24.6

ND / NA

Australie / Australia

02/2016

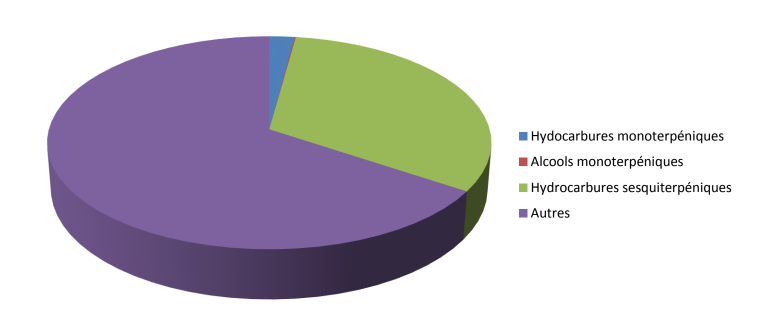
03/2021 :

Distillation à la vapeur / Steam distillation

NON Bio / Not organic

Leptospermum scoparium

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 THUYENE	0.02
ALPHA PINENE	1.18
BETA PINENE	0.13
MYRCENE	0.32
PARACYMENE	0.15
LIMONENE	0.08
1.8 CINEOLE	0.17
TRANS BETA OCIMENE	0.03
GAMMA TERPINENE	0.12
TERPINOLENE	0.05
LINALOL	0.09
ALPHA CUBEBENE	3.45
ALPHA COPAENE	5.05
BETA ELEMENE	0.89
ALPHA GURJUNENE	0.92
BETA CARYOPHYLLENE	2.55
AROMADENDRENE	1.71
CADINA-3.5-DIENE	4.77
ALLO-AROMADENDRENE	0.77
7-ALPHA, 10 BETHA-CADINA-1(6), 4-DIENE	1.23
GAMMA MUUROLENE	0.32
BETA SELINENE	4.05





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	%
BICYCLOSESQUIPHELLANDRENE	1.00
ALPHA SELINENE	4.40
ALPHA MUUROLENE	0.72
(E-E)ALPHA FARNESENE	0.70
GAMMA CADINENE	0.63
TRANS CALAMENENE	17.53
DELTA CADINENE	0.31
CADINA-1.4-DIENE	4.66
FLAVESONE	5.72
ISO-LEPTOSPERMONE	5.25
LEPTOSPERMONE	18.28
CUBENOL	1.26
Total	88.510

^{* =} Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

^{** =} Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR