

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

: 06/02/2015

: FLE061

: Myrte verte / Green Myrtle

: P020115F

: 0.877

1.4629

: +29.0°

: Cultivé / Cultivated

France 01/2015

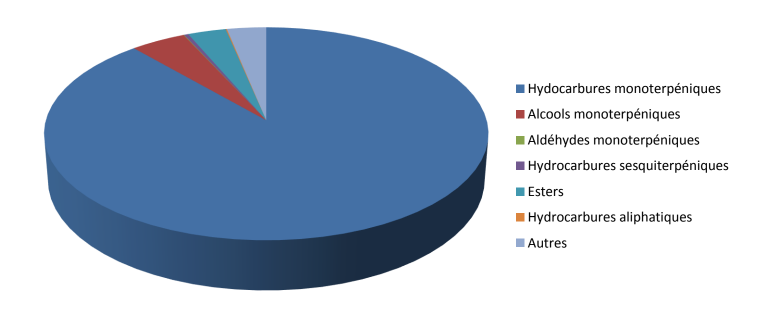
: 01/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Myrtus communis

: 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	%
DIISOPROPYL CETONE	0.090
ALPHA-PINENE	51.520
CAMPHENE	0.060
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	0.720
BETA-PINENE	0.500
DELTA-3-CARENE	0.650
BETA-MYRCENE	0.170
ALPHA-PHELLANDRENE	0.140
2-METHYLBUTYRATE D'ISOBUTYLE	0.510
ALPHA-TERPINENE	0.060
ISOSYLVESTRENE	0.240
LIMONENE *	10.360
1,8-CINEOLE	23.870
GAMMA-TERPINENE	0.380
TRANS-BETA-OCIMENE	0.260
PARA-CYMENE	1.860
2-METHYLBUTYRATE DE 2-METHYLBUTYLE	0.400
TERPINOLENE	0.360
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.100
LINALOL *	3.000
ACETATE DE LINALYLE	0.580











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	%
TERPINEN-4-OL	0.260
BETA-CARYOPHYLLENE	0.220
TRANS-PINOCARVEOL	0.130
ESTRAGOLE	0.110
ALPHA-HUMULENE	0.130
NERAL	0.050
ALPHA-TERPINEOL	1.060
ACETATE DE TERPENYLE	0.260
ACETATE DE GERANYLE	0.690
GERANIOL *	0.100
METHYLEUGENOL	0.110
Total	98.950

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







