

## 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/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

: 20/08/2015

: FLE032

: Eucalyptus Smithii

: S190815ZA

: 0.919

: 1.4615°

: +2.90

: Sauvage / Wild

: Afrique du Sud / South Africa

: 30/03/2015

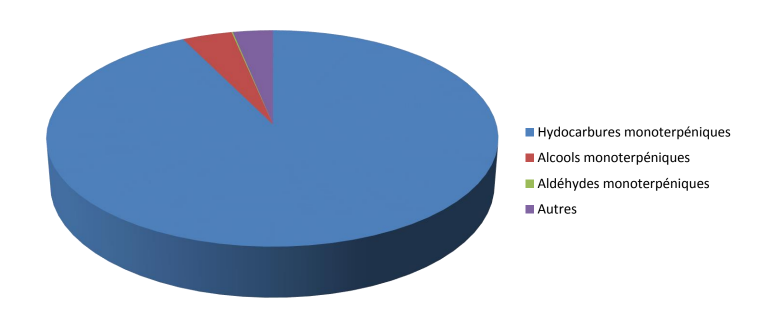
: 30/04/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Eucalyptus Smithii

: Feuilles / leaves













## 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	%
ALPHA-PINENE + ALPHA-THUJENE	5.20
BETA-PINENE	0.29
MYRCENE	0.41
ALPHA-PHELLANDRENE	0.44
LIMONENE *	5.67
1,8-CINEOLE	77.93
GAMMA-TERPINENE	0.29
TRANS-BETA-OCIMENE	0.11
PARA-CYMENE	2.12
TERPINOLENE	0.17
LINALOL *	0.10
TERPINENE-4-OL	0.44
MYRTENAL	0.11
TRANS-PINOCARVEOL	0.70
ALPHA-TERPINEOL	2.49
GERANIOL *	0.30
Total	96.77

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







