

## 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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name Parties utilisées / Used Parts : 14/12/2017

: FLJ015

: Camphre (Chémotype 1.8 cinéole) /Camphor

(Chemotype 1.8 cineole)

: S141217CN

0.8756

1.4672

17.62

+7.62

: Sauvage / Wild

Chine / China

: 12/2017

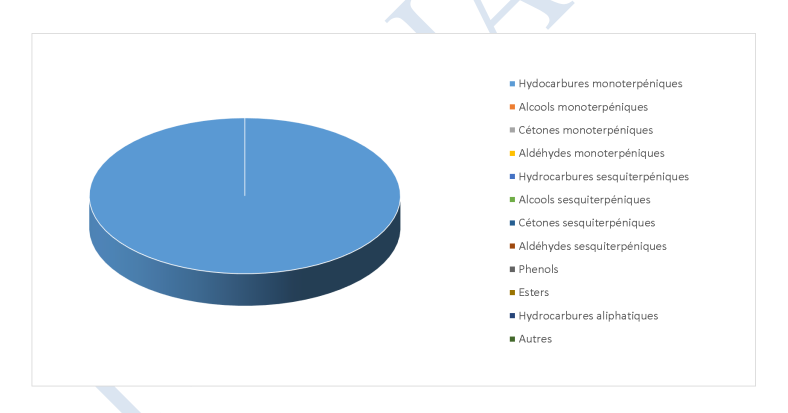
: 01/2023

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: Non Bio / Not Organic

: Cinnamomum camphora

: Ecorce / Bark





## 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	11.75
BETA-PINENE	2.21
CAMPHENE	1.68
THUYENE	1.53
SABINENE	3.92
MYRCENE	2.76
LIMONENE *	22.21
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	37.36
GAMMA-TERPINENE	2.81
PARA-CYMENE	9.16
ALPHA-PHELLANDRENE	1.18
ALPHA-TERPINENE	1.94
Total	98.51

<sup>\* =</sup> Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

<sup>\*\* =</sup> Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR