

## **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 25/10/2016 Référence produit / Product reference **FLJ015** 

Huile essentielle de / Essential oil of Camphre (Chémotype 1.8 cinéole) /Camphor

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

(Chemotype 1.8 cineole)

S101016CN

0.8756

1.4713

+7

Sauvage / Wild

Chine / China

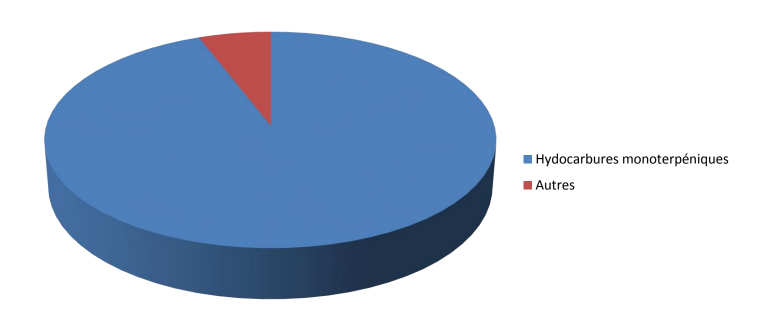
10/2016

11/2021

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	11.86
SABINENE	3.88
MYRCENE	2.78
LIMONENE *	22.24
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	37.35
CAMPHENE	1.67
BETA-PINENE	2.2
GAMMA-TERPINENE	2.83
THUYENE	1.55
ALPHA PHELLANDRENE	1.2
ALPHA TERPINENE	1.95
PARA-CYMENE	9.18
Total	98.69



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