

## **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 21/10/2015 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)

S280915CN

0.8744

1.4677

7.23

Sauvage / Wild

Chine / China

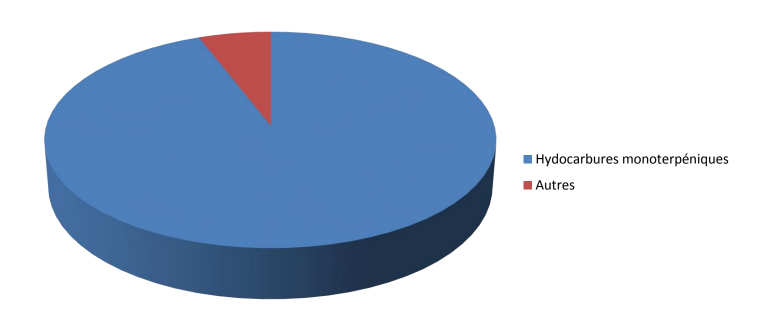
09/2015

10/2020

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	13.64
SABINENE	4.34
MYRCENE	3.03
LIMONENE *	21.96
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	36.03
CAMPHENE	1.32
BETA-PINENE	2.46
GAMMA-TERPINENE	3.53
PARA-CYMENE	7.84
Total	94.15



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