

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/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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 20/07/2016

FLJ015

: Camphre (Chémotype 1.8 cinéole) /Camphor

(Chemotype 1.8 cineole)

: S200716CN

: 0.8743

: 1.4722

+8.03

: Sauvage / Wild

Chine / China

: 07/2016

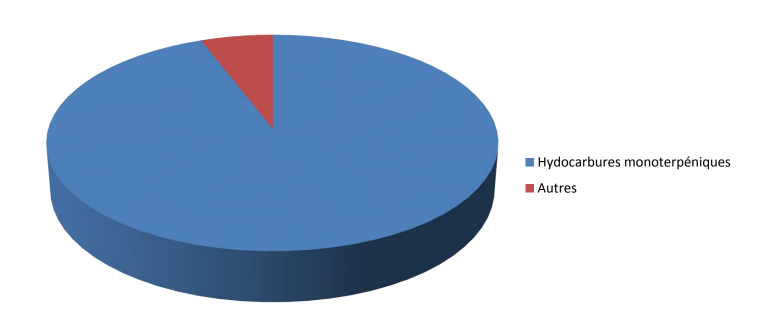
: 08/2021

: 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	13.29
SABINENE	4.14
MYRCENE	3.02
LIMONENE *	21.98
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	36.03
CAMPHENE	1.46
BETA-PINENE	2.38
GAMMA-TERPINENE	3.52
THUYENE	1.2
ALPHA PHELLANDRENE	1.15
ALPHA TERPINENE	1.89
PARA-CYMENE	7.83
Total	97.89



^{** =} Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR