

ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 3

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

: 02/02/2017

: FLE045

: Laurier Noble / Bay Laurel

: Z010217TR1-2-3

: ND/NA

: ND/NA

: ND/NA

: Sauvage / Wild

: Turquie/Turkey

: 01/2017

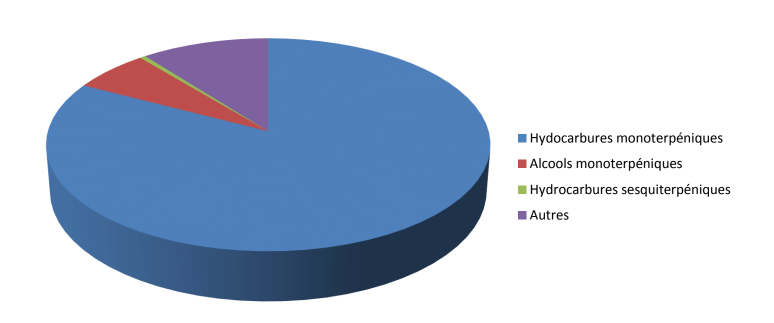
: 02/2022

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Laurus Nobilis

: Feuilles / Leaves





ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
1,8-CINEOLE	57.010
SABINENE	9.980
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	7.75
ALPHA-PINENE	5.770
BETA-PINENE	4.63
TERPINENE-4-OL	3.11
ALPHA-TERPINEOL	2.300
LIMONENE *	1.420
PARA-CYMENE	1.250
Y-TERPINENE	0.930
LINALOL *	0.910
D-TERPINYL ACETATE	0.840
BETA-MYRCENE	0.770
ALPHA-TERPINENE	0.72
BETA-PHELLANDRENE	0.670
BETA-CARYOPHYLLENE	0.490
ALPHA-THUJENE	0.440
METHYLEUGENOL	0.410
ACETATE DE TRANS-SABINYLE	0.360
CIS-SABINENE HYDRATE	0.24
Total	100

⁼ Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

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



ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

