

## 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/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

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 16/04/2015

: FLE045

: Laurier Noble / Bay Laurel

: Z020415TR2

: ND/NA

ND / NA

: ND/NA

: Sauvage / Wild

: Turquie / Turkey

: 03/2015

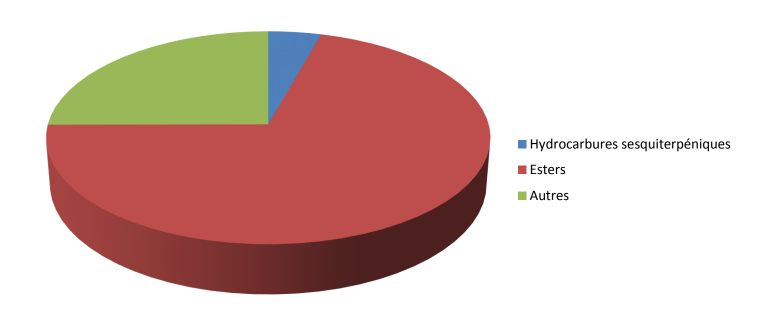
: 04/2020

: 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	57.680
SABINENE	9.100
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	8.14
ALPHA-PINENE	5.130
BETA-PINENE	4.19
TERPINEN-4-OL	3.14
ALPHA-TERPINEOL	2.300
PARA-CYMENE	1.500
LIMONENE *	1.45
GAMMA-TERPINENE	1.080
LINALOL *	0.940
D-TERPINEOL	0.940
ACETATE DE D-TERPINYL	0.780
METHYLEUGENOL	0.610
BETA-MYRCENE	0.56
BETA-CARYOPHYLLENE	0.500
ALPHA-TERPINENE	0.460
ISOEUGENOL*	0.430
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.360
PINOCARVONE	0.360
CIS-SABINENE HYDRATE	0.350











## 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

Molécule %

Total 100.0000



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







