

## 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/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

: 06/02/2015

: FLE045

: Laurier Noble / Bay Laurel

: Z020115TR1

: ND/NA

: ND/NA

: ND/NA

: Sauvage / Wild

: Turquie/Turkey

: 01/2015

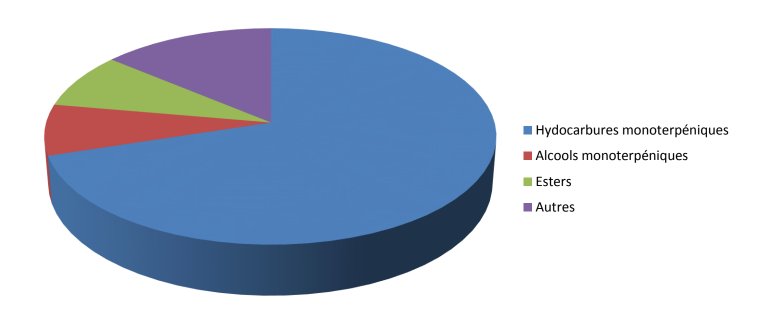
: 01/2020

: 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 2

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

Molécule	%
1,8-CINEOLE	57.14
ACETATE DE TERPENYLE	8.32
ALPHA-PINENE	4.62
TERPINEN-4-OL	3.65
BETA-PINENE	3.21
PARA-CYMENE	2.49
ALPHA-TERPINEOL	2.43
SABINENE	2.28
GAMMA-TERPINENE	1.81
LINALOL *	1.52
METHYLEUGENOL	1.17
ALPHA-TERPINENE	1.08
Total	89.72

- = Substance(s) allergène(s) / allergen(s) = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







