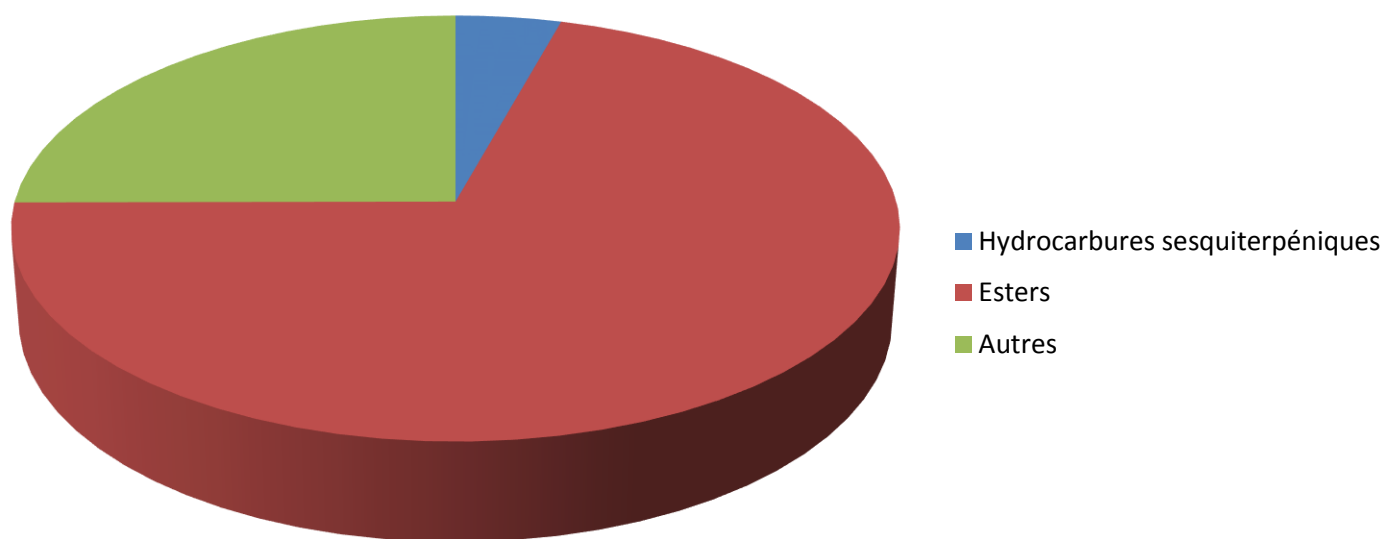



 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 3</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	16/04/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE045
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Laurier Noble / Bay Laurel
Numéro de lot / Lot Number	:	Z020415TR1
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	ND / NA
Indice de réfraction / Refractive index	:	ND / NA
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	ND / NA
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Turquie / Turkey
Date de production / Production date	:	03/2015
D.L.U. / Shelf life	:	04/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Laurus Nobilis
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / Leaves



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
<b>LIMONENE *</b>	1.45
GAMMA-TERPINENE	1.080
<b>LINALOL *</b>	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
<b>ISOEUGENOL *</b>	0.430
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.360
PINOCARVONE	0.360
CIS-SABINENE HYDRATE	0.350

 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 3 sur 3</b>  <b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>
---	--	----------------------	---

Molécule	%
Total	100.0000

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

