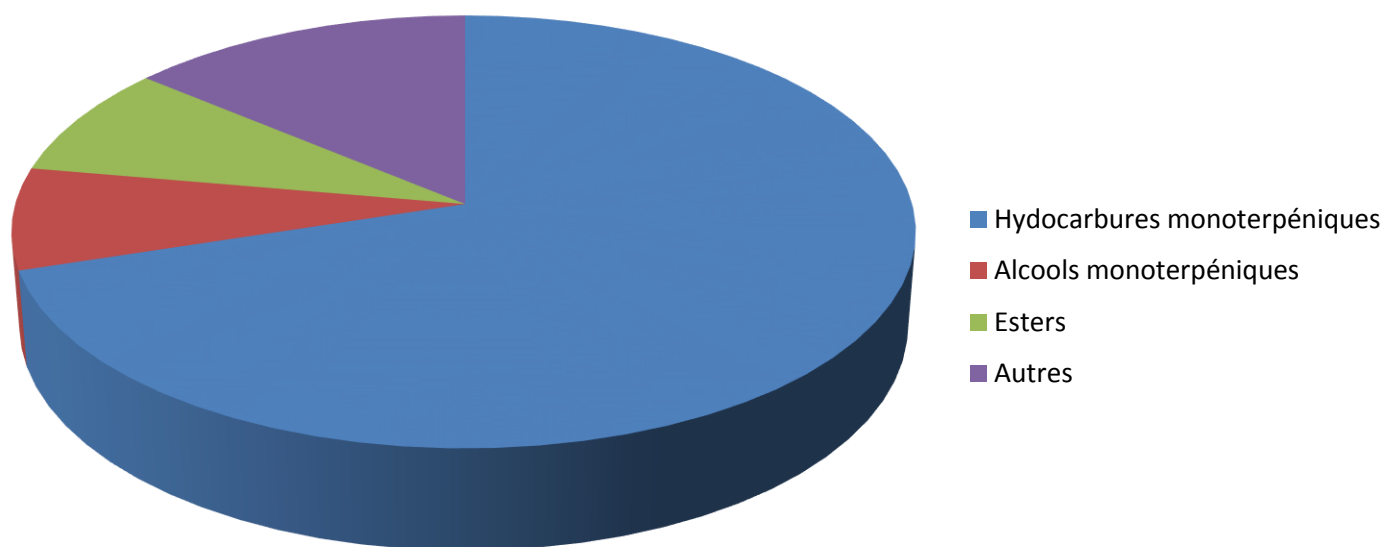


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	11/04/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE045
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Laurier Noble / Bay Laurel
Numéro de lot / Lot Number	:	B290216TR
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9140
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46545
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-18.84
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Turquie/Turkey
Date de production / Production date	:	02/2016
D.L.U. / Shelf life	:	03/2021
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



 JE INTERNATIONAL	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	%
ALPHA-THUJENE	0.335
ALPHA-PINENE	5.073
CAMPHENE	0.181
SABINENE	10.240
BETA-PINENE	4.106
MYRCENE	1.113
ALPHA-PHELLANDRENE	0.433
DELTA-3-CARENE	0.060
ALPA-TERPINENE	0.391
PARA-CYMENE	0.977
LIMONENE	1.265
EUCALYPTOL	51.576
(E)-BETA-OCIMENE	0.085
GAMMA-TERPINENE	0.818
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.272
TERPINOLENE	0.177
LINALOL	1.468
CAMPHRE	0.076
PINOCARVONE	0.113
DELTA-TERPINEOL	0.353
BORNEOL	0.098
TERPINENE-4-OL	2.042
ALPHA-TERPINEOL	1.682
ACETATE DE LINALYLE	0.035



Molécule	%
ACETATE DE BORNYLE	0.094
DELTA-ACETATE DE TERPENYLE	0.645
ACETATE D'ALPHA- TERPENYLE	11.441
EUGENOL	0.413
ACETATE DE NERYLE	0.208
ACETATE DE GERANYLE	0.039
BETA-ELEMENE	0.374
METHYL-EUGENOL	0.554
BETA-CARYOPHYLLENE	0.430
GERMACRENE-D	0.119
BETA-SELINENE	0.111
GAMMA-CADINENE	0.071
DELTA-CADINENE	0.076
SPATHULENOL	0.066
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.213
Total	97.823

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

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

