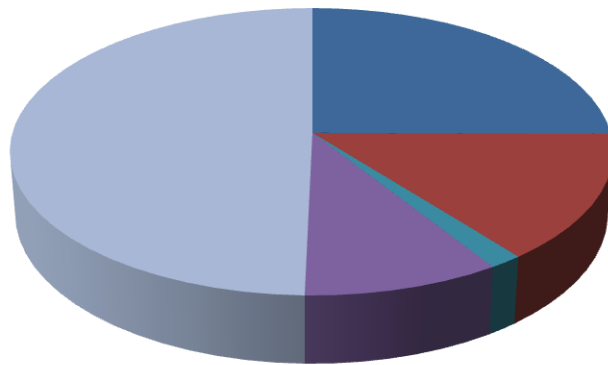


Date	:	07/03/2013
Référence produit / Product reference	:	FLE045
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Laurier Noble / Bay Laurel
Numéro de lot / Lot Number	:	B060313F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.914
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46725
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-19.2
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	10/2012
D.L.U. / Shelf life	:	11/2017
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



- Hydrocarbures monoterpéniques
- alcools monoterpéniques
- cétones monoterpéniques
- aldéhyde monoterpéniques
- hydrocarbures sesquiterpéniques
- alcools sesquiterpéniques

Molécule	%
alpha-thujene	0.553
alpha-pinene	5.830
camphene	0.568
sabinene	7.662
beta-pinene	4.374
myrcene	1.237
alpha-phellandrene	0.504
delta-3-carene	0.223
alpha-terpinene	0.688
para-cymene	0.633
limonene *	1.760
1,8-cineole (Eucalyptol)	44.307
gamma-terpinene	1.223
terpinolene	0.368
linalol *	9.256
borneol	0.463
terpinene-4-ol	2.59
alpha-terpineol	1.98
acetate de linalyle	0.288
acetate de bornyle	0.333
acetate d'alpha terpenyle	8.734

Molécule	%
eugenol *	0.94
beta-elemene	0.588
methyl eugenol **	2.403
beta-caryophyllene	0.769
delta-cadinene	0.237
oxyde de caryophyllene	0.194
Total	98.705

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

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