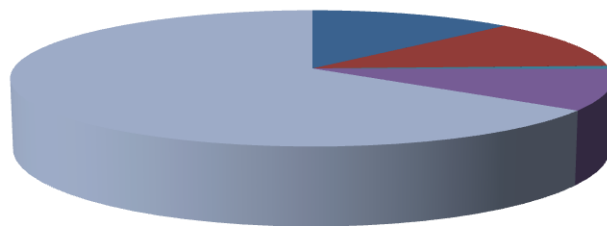


Date	:	07/11/2012
Référence produit / Product reference	:	FLE045
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Laurier Noble / Bay Laurel
Numéro de lot / Lot Number	:	B071112F
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.909
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46714
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-18.82
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	04/2012
D.L.U. / Shelf life	:	05/2017
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	0.462
alpha pinene	4.938
camphene	0.421
sabinene	8.268
beta-pinene	3.968
myrcene	0.884
alpha-phellandrene	0.239
delta-3-carene	0.246
alpha-terpinene	0.418
para-cymene	0.415
<b>limonene*</b>	1.456
beta-phellandrene	0.611
1,8-cineole (Eucalyptol)	46.237
(E)-beta-ocimene	0.217
gamma-terpinene	0.795
cis-hydrate de sabinene	0.213
terpinolene	0.208
<b>linalol *</b>	9.058
borneol	0.314
terpinene-4-ol	2.369
alpha-terpineol	2.231

Molécule	%
acetate de linalyle	0.218
acetate de bornyle	0.228
acetate d'alpha terpenyle	9.249
<b>eugenol *</b>	1.036
beta-elemene	0.324
<b>methyl eugenol **</b>	3.019
beta-caryophyllene	0.280
delta-cadinene	0.141
oxyde de caryophyllene	0.120
<b>Total</b>	<b>98.583</b>

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

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