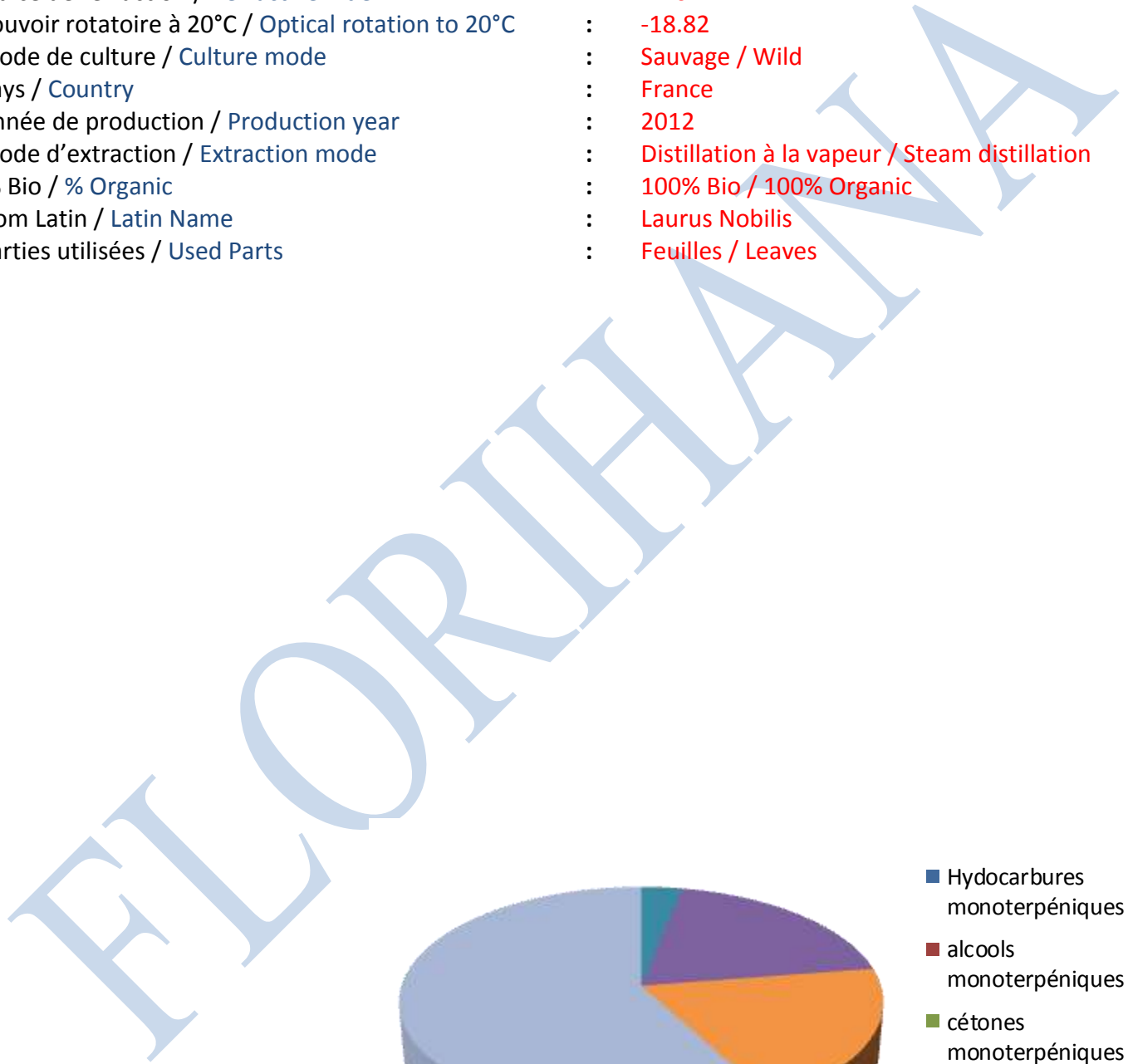


Date	:	05/07/2012
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Laurier Noble / Bay Laurel
Numéro de lot / Lot Number	:	FLE045B150612F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.909
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46714
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-18.82
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	France
Année de production / Production year	:	2012
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

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
Limonene*	1.456
beta-phellandrene	0.611
1,8-cineole (Eucalyptol)	46.237
cis-beta-ocimene	0.217
gamma terpinene	0.795
cis-hydrate de sabinene	0.213
terpinolene	0.208
linalol *	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
eugenol *	1.036
beta-elemene	0.324
methyl eugenol **	3.019
beta-caryophyllene	0.280
delta-cadinene	0.141
oxyde de caryophyllene	0.120
Total	98.583

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

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

