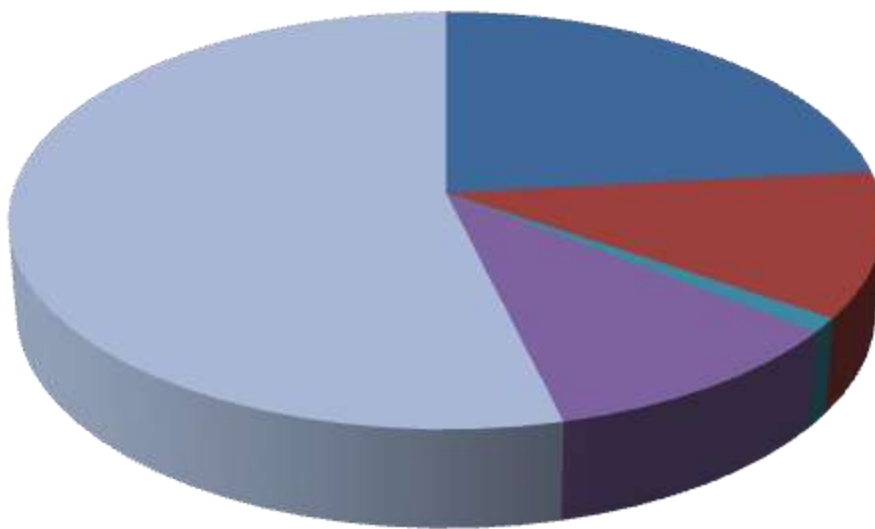


Date	:	26/10/2011
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Laurier Noble / Bay Laurel
Numéro de lot / Lot Number	:	FLE045B241011F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0,914
Indice de réfraction / Refractive index	:	1,4683
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-18,7°
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	France
Année de production / Production year	:	2011
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
- cétones sesquiterpéniques
- aldéhydes sesquiterpéniques
- phenols
- esters
- hydrocarbures aliphatiques
- Impossible
- Reste

Molécule	%
alpha-thujene	0,471
alpha-pinene	5,028
camphene	0,453
sabinene	7,643
beta-pinene	4,043
myrcene	0,857
alpha-phellandrene	0,240
delta-3-carene	0,211
alpha-terpinene	0,424
para-cymene	0,697
limonene + beta-phellandrene	1,308
beta-phellandrene	0,526
eucalyptol	43,004
(Z)-beta-ocimene	0,136
(E)-beta-ocimene	0,330
gamma-terpinene	0,737
cis-hydrate de sabinene	0,221
terpinolene	0,206
linalol	8,358
camphre	0,131
borneol	0,335

Molécule	%
terpinene-4-ol	2,52
alpha-terpineol	2,364
acetate de linalyle	0,388
acetate de bornyle	0,276
acetate d'alpha terpenyle	9,901
eugenol	1,326
beta-elemene	0,497
methyl eugenol	3,445
beta-caryophyllene	0,559
spathulenol	0,165
oxyde de caryophyllene	0,274
Total	97,074