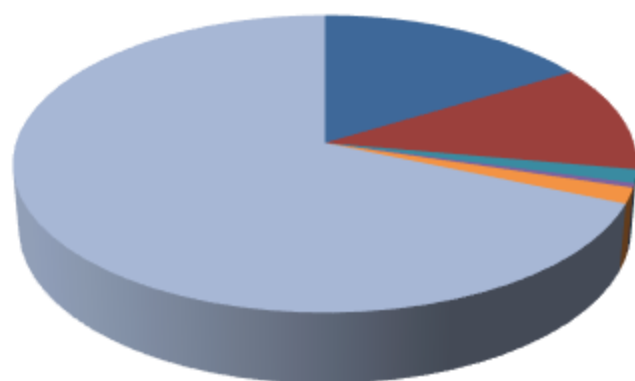


 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 3</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 29/08/2013  
 Référence produit / Product reference : FLE045  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Laurier Noble / Bay Laurel  
 Numéro de lot / Lot Number : B120813F  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.911  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.46711  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -18.03  
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild  
 Pays / Country : France  
 Date de production / Production date : 02/2013  
 D.L.U. / Shelf life : 02/2018  
 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	0.529
ALPHA-PINENE	5.724
CAMPHENE	0.494
SABINENE	7.27
BETA-PINENE	4.423
MYRCENE	1.080
ALPHA-PHELLANDRENE	0.526
DELTA-3-CARENE	0.2
ALPHA-TERPINENE	0.677
PARA-CYMENE	0.665
<b>LIMONENE *</b>	1.701
BETA-PHELLANDRENE	0.746
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	43.746
(Z)-BETA-OCIMENE	0.171
(E)-BETA-OCIMENE	0.092
GAMMA-TERPINENE	1.156
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.111
TERPINOLENE	0.325
<b>LINALOL *</b>	8.385
DELTA-TERPINEOL	0.285
BORNEOL	0.136

Molécule	%
TERPINENE-4-OL	2.635
ALPHA-TERPINEOL	1.982
ACETATE DE LINALYLE	0.188
ACETATE DE BORNYLE	0.281
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	8.798
<b>EUGENOL *</b>	0.800
BETA-ELEMENE	0.490
<b>METHYL EUGENOL **</b>	2.299
BETA-CARYOPHYLLENE	0.685
GAMMA-CADINENE	0.077
DELTA-CADINENE	0.205
SPATHULENOL	0.095
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.160
<b>Total</b>	<b>97.137</b>

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

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