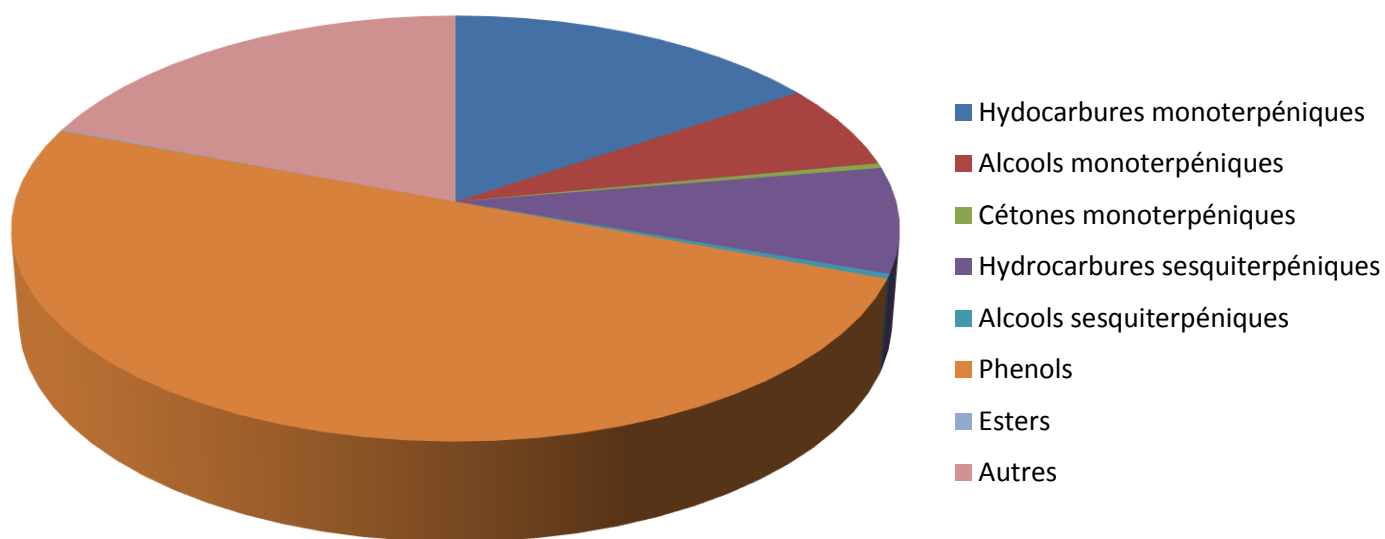
	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 4</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	


Date	:	10/02/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE082
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Sarriette / Savory
Numéro de lot / Lot Number	:	B080115AL
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.929
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.49590
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-2.36°
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Albanie/Albania
Date de production / Production date	:	01/2015
D.L.U. / Shelf life	:	01/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Satureja montana
Parties utilisées / Used Parts	:	Rameau Fleuri / Flowering Branch



Molécule	%
----------	---

	1.041
ALPHA-THUJENE	
ALPHA-PINENE	1.252
CAMPHENE	1.075
SABINENE	0.264
BETA-PINENE	0.894
MYRCENE	1.141
ALPHA-PHELLANDRENE	0.174
ALPHA-TERPINENE	1.340
PARA-CYMENE	16.670
<b>LIMONENE *</b>	0.546
BETA-PHELLANDRENE	0.214
EUCALYPTOL	0.550
(Z)-BETA-OCIMENE	0.375
(E)-BETA-OCIMENE	0.078
GAMMA-TERPINENE	6.523
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.633
TERPINOLENE	0.153
PARA-CYMENENE	0.130
<b>LINALOL *</b>	1.130
CAMPBRE	0.382

Molécule	%
BORNEOL	3.118
TERPINENE-4-OL	1.034
ALPHA-TERPINEOL	0.459
THYMOL METHYL ETHER	7.256
CARVONE	0.072
CARVACROL METHYL-ETHER	0.166
THYMOL	15.012
CARVACROL	27.779
ACETATE DE CARVACRYLE	0.105
ALPHA-COPAENE	0.193
BETA-BOURBONENE	0.185
BETA-CARYOPHYLLENE	3.875
BETA-COPAENE	0.101
AROMADENDRENE	0.500
ALPHA-HUMULENE	0.241
GAMMA-MUUROLENE	0.312
BETA-SELINENE	0.532
BETA-BISABOLENE	1.431
GAMMA-CADINENE	0.192
DELTA-CADINENE	0.428
SPATHULENOL	0.362

 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 4 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.645
<b>Total</b>	<b>98.563</b>

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

