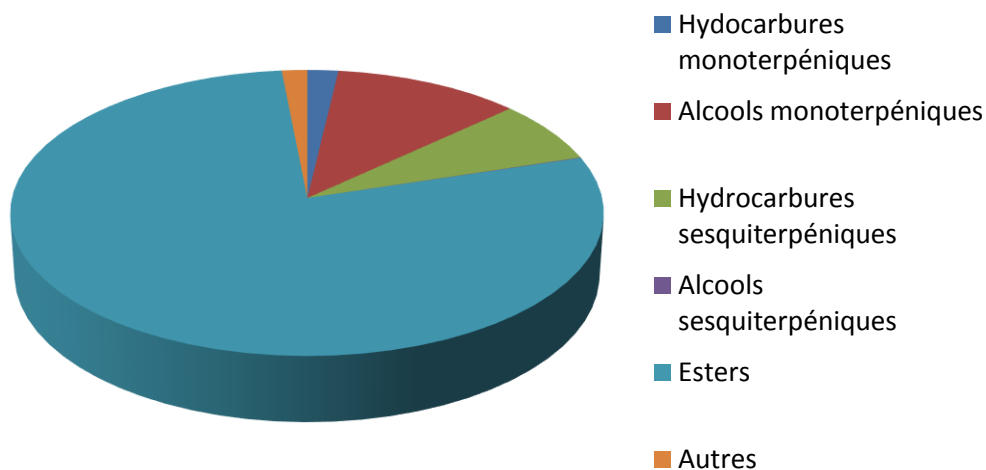


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	03/03/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE085
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Sauge sclarée / Clary Sage
Numéro de lot / Lot Number	:	B290216F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8978
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.45559
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-14.55
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	08/2015
D.L.U. / Shelf life	:	09/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
Naturel / Natural	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Salvia Sclarea
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 2 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.101
BETA-PINENE	0.158
MYRCENE	0.592
ALPHA-PHELLANDRENE	0.035
LIMONENE *	0.189
(Z)-BETA-OCIMENE	0.249
(E)-BETA-OCIMENE	0.412
TERPINOLENE	0.069
LINALOL *	10.295
NONANAL	0.015
BORNEOL	0.029
ALPHA-TERPINEOL	0.602
FORMATE DE LINALYLE	0.559
ACETATE DE LINALYLE	77.426
GERANIOL *	0.274
ACETATE DE NERYLE	0.257
ALPHA-COPAENE	0.538
ACETATE DE GERANYLE	0.478
BETA-BOURBONENE	0.152
BETA-ELEMENE	0.081
BETA-CARYOPHYLLENE	1.412
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.043

Molécule	%
ALPHA-HUMULENE	0.046
GAMMA-MUUROLENE	0.016
GERMACRENE D	3.837
BETA-BISABOLENE	0.044
GAMMA-CADINENE	0.014
DELTA-CADINENE	0.131
SPATHULENOL	0.030
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.052
BETA-EUDESMOL	0.027
SCALEROL	0.191
CAMPHENE	0.028
SABINENE	0.029
CITRONNELLOL *	0.100
Acétoxy-Linalol	0.015
ACETATE DE BORNYLE	0.025
BETA-CUBEENE	0.167
BICYCLOGERMACRENE	0.486
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.097
Total	99.301

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

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