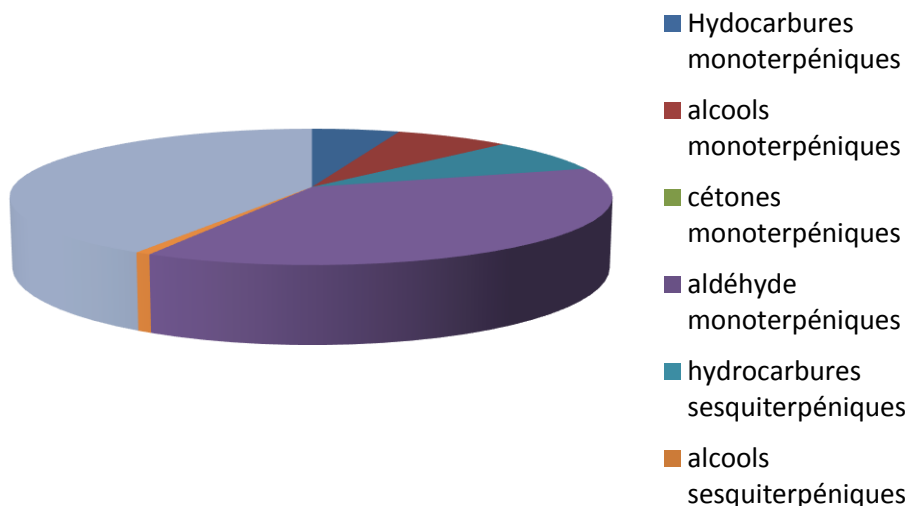
	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	10/06/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE092
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Thym Geraniol / Thyme Geraniol
Numéro de lot / Lot Number	:	P100616F1-2
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.909
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.473
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-1.5
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	06/2016
D.L.U. / Shelf life	:	07/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Thymus Vulgaris Geranioliferum
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités fleuries / flowering tops



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.84
ALPHA-THUYENE	0.17
CAMPHENE	1.14
BETA-PINENE	0.24
SABINENE	0.40
BETA-MYRCENE	0.28
ALPHA-TERPINENE	0.44
LIMONENE *	0.67
1,8-CINEOLE + BETA-PHELLANDRENE	0.29
GAMMA-TERPINENE	1.08
PARA-CYMENE	1.02
TERPINOLENE	0.24
1-OCTEN-3-OL + CIS-OXYDE DE LINALOL	0.14
TRANS-THUYANOL	1.65
CAMPHRE	1.16
LINALOL *	2.52
CIS-THUYANOL	0.77
ACETATE DE LINALYLE	0.29
TRANS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.14
ACETATE DE BORNYLE	0.36
TERPINENE-4-OL	3.98

Molécule	%
BETA-CARYOPHYLLENE	6.01
ALLO-AROMADENDRENE	0.14
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.15
ALPHA-HUMULENE	0.27
NERAL *	0.49
ALPHA-TERPINEOL	0.58
OCIMENONE	0.17
BORNEOL + FORMIATE DE GERANYLE	0.77
ACETATE DE NERYLE	0.30
GERANIAL	1
BICYCLOGERMACRENE	0.15
ACETATE DE GERANYLE	33.32
ACETATE DE MYRCENYLE	2.23
NEROL	0.33
BUTYRATE DE NERYLE	0.24
PROPIONATE DE GERANYLE	1.20
PROPIONATE DE MYRCENYLE	0.14
GERANIOL *	27.64
MYRCENOL	2
BUTYRATE DE GERANYLE	0.59
ESTER MYRCENIQUE	0.18

Molécule	%
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.65
ELEMOL	0.12
ESTER CITRONELLIQUE	0.5
EUGENOL *	0.09
THYMOL	0.16
CARVACROL	0.21
Total	97.45

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

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

