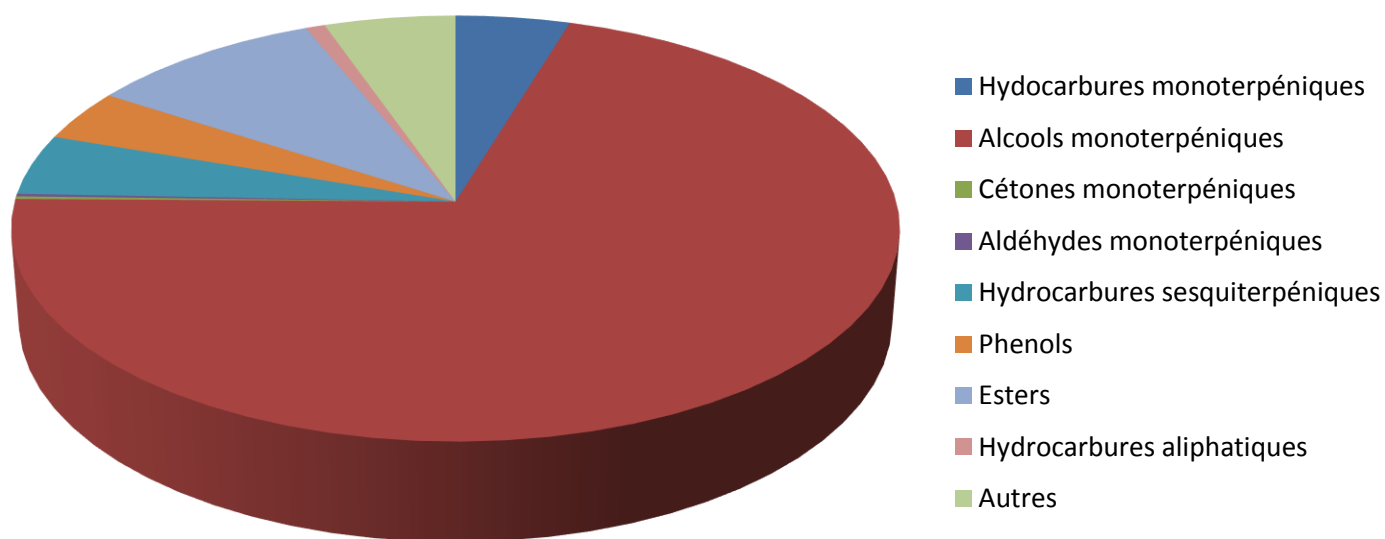


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	03/09/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE093
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Thym Linalol / Thyme Linalool
Numéro de lot / Lot Number	:	J060715F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	ND/NA
Indice de réfraction / Refractive index	:	ND/NA
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	ND/NA
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	29/06/2015
D.L.U. / Shelf life	:	29/07/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Thymus Vulgaris Linaoliferum
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.20
ALPHA-THUYENE	0.20
CAMPHENE	0.30
BETA-PINENE	0.10
SABINENE	0.10
MYRCENE	0.50
ALPHA-PHELLANDRENE	0.20
LIMONENE *	0.20
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.20
GAMMA-TERPINENE	1.10
TRANS-BETA-OCIMENE	0.10
3-OCTANONE	0.10
PARA-CYMENE	1.50
ALPHA-TERPINOLENE	0.10
3-OCTANOL	0.20
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.10
OCTEN-1-OL-3	0.50
TRANS-4-THUYANOL	0.90
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.10
CAMPHRE	0.20
LINALOL *	69.40

Molécule	%
ACETATE DE LINALYLE	8.50
ACETATE DE BORNYLE	0.10
(E)-BETA-CARYOPHYLLENE	4.20
TERPINENE-1-OL-4	0.50
HOTRIENOL	0.10
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.10
NERAL	0.10
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	0.40
ALPHA-TERPINEOL	0.70
BORNEOL	0.30
GERMACRENE D	0.10
ACETATE DE NERYLE	0.10
GERANIAL	0.10
BICYCLOGERMACRENE	0.20
ACETATE DE GERANYLE	0.60
ACETATE DE MYRCENE-8-YLE	0.20
NEROL	0.10
GERANIOL + PARA-CYMENE-8-OL	1.40
OXYDE DE (E)-BETA-CARYOPHYLLENE	0.40
THYMOL	3.70

 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

%

CARVACROL

0.20

Total

98.40

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

