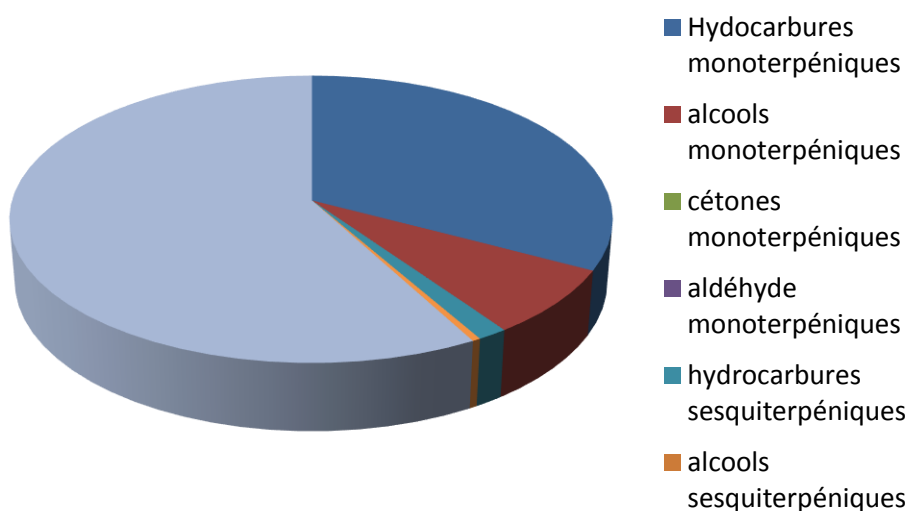


 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 4</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	07/04/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE091
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Thym Thymol / Thyme Thymol
Numéro de lot / Lot Number	:	B290216ES
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.917
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.50099
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-2.01
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Espagne / Spain
Date de production / Production date	:	06/2015
D.L.U. / Shelf life	:	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 thymoliferum
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



Molécule	%
TRICYCLEN	0.043
ALPHA-THUJENE	0.441
ALPHA-PINENE	0.940
CAMPENE	0.889
BETA-PINENE	0.180
OCTENE-3-OL	0.0553
3-OCTANONE	0.088
MYRCENE	1.381
ALPHA-PHELLANDRENE	0.144
DELTA-3-CARENE	0.065
ALPHA-TERPINENE	1.309
PARA-CYMENE	19.274
<b>LIMONENE</b>	0.503
BETA-PHELLANDRENE	0.196
EUCALYPTOL	0.839
(E)-BETA-OCIMENE	0.044
GAMMA-TERPINENE	6.731
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.221
TEREPINOLENE	0.146
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.097
PARA-CYMENENE	0.092

Molécule	%
<b>LINALOL</b>	4.210
CIS-THUJONE	0.104
CAMPHRE	1.274
BORNEOL	1.849
TERPINENE-4-OL	1.261
ALPHA-TERPINEOL	0.279
VERBENONE	0.250
THYMOL METHYL-ETHER	0.140
CARVACROL METHYL-ETHER	0.350
CARVONE	0.028
THYMOL	50.240
CARVACROL	2.953
ACETATE DE THYMYLE	0.075
ALPHA-COPAENE	0.009
BETA-BOURBONENE	0.008
BETA-CARYOPHYLLENE	1.203
AROMADENDRENE	0.108
ALPHA-HUMULENE	0.077
ALLO-AROMADENDRENE	0.056
VIDIRIFLORENE	0.037
GAMMA-CADINENE	0.057

Molécule	%
DELTA-CADINENE	0.110
SPATHULENOL	0.103
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.176
EPI-ALPHA-CADINOL	0.024
<b>Total</b>	<b>98.659</b>

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

