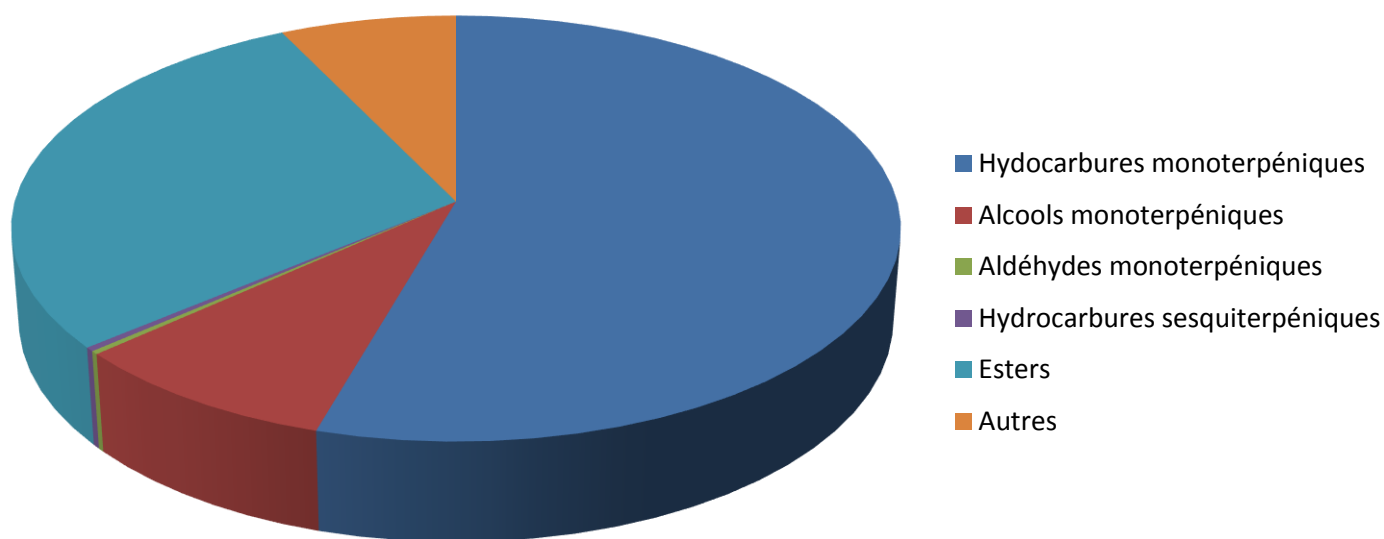


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	24/10/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE010
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Bergamote / Bergamot
Numéro de lot / Lot Number	:	B171016IT2
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8783
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46654
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+27.50
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Italie / Italy
Date de production / Production date	:	03/2016
D.L.U. / Shelf life	:	04/2019
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Expression
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Citrus Aurantium Bergamia
Parties utilisées / Used Parts	:	Zeste / Zest



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

Molécule	%
BETA-PINENE	5.777
ALPHA-THUJENE	0.180
ALPHA-PINENE	1.068
CAMPHENE	0.025
SABINENE	0.968
MYRCENE	1.085
OCTANAL + ALPHA-PHELLANDRENE	0.065
ALPHA-TERPINENE	0.096
PARA-CYMENE	0.228
LIMONENE *	38.637
GAMMA-TERPINENE	7.147
EUCALYPTOL	0.160
(Z)-BETA-OCIMENE	0.046
(E)-BETA-OCIMENE	0.198
TERPINOLENE	0.301
LINALOL *	7.613
ACETATE DE LINALYLE	31.512
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	0.312
ACETATE DE NERYLE	0.662
ACETATE DE GERANYLE	0.527
GERANIAL *	0.292



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

Molécule	%
BETA-BISABOLENE	0.303
BETA-CARYOPHYLLENE	0.243
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.209
ACETATE D'OCTYLE	0.176
DECANAL	0.057
ALPHA-TERPINEOL	0.074
TERPINENE-4-OL	0.018
NERAL	0.185
CITROPTENE	0.075
BERGAPTENE	0.125
Total	98.364

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

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

