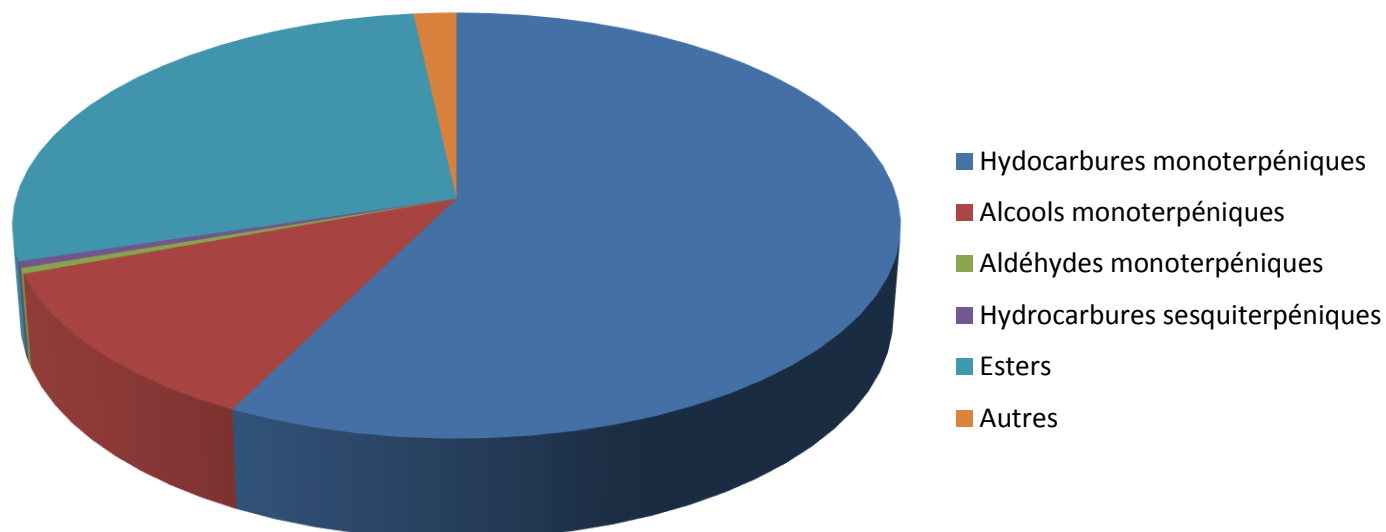
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date : 18/07/2016
 Référence produit / Product reference : FLE148
 Huile essentielle de / Essential oil of : Bergamote Sans Bergaptène / Bergamot Bergapten Free
 Numéro de lot / Lot Number : C060716IT
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.867
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.4636
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : +33,5°
 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 Bergamia
 Parties utilisées / Used Parts : Zeste / Zest



Molécule	%
ETHANOL	0.01
ALPHA-PINENE	0.99
ALPHA-THUYENE	0.27
CAMPHENE	0.03
BETA-PINENE	6.09
SABINENE	1.05
BETA-MYRCENE	1.03
ALPHA-PHELLANDRENE	0.02
ALPHA-TERPINENE	0.15
LIMONENE *	40.75
BETA-PHELLANDRENE	0.18
CIS-BETA-OCIMENE	0.04
GAMMA-TERPINENE	6.20
TRANS-BETA-OCIMENE	0.23
1,8-CINEOLE	0.02
P-CYMENE	0.22
TERPINOLENE	0.26
OCTANAL	0.01
6-METHYL-5-HEPTEN-2-ONE	0.01
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.03

Molécule	%
TRANS-THUYANOL	0.02
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.05
ACETATE D'OCTYLE	0.11
DECANAL	0.03
E-SOLANONE	0.03
LINALOL *	11.86
ACETATE DE LINALYLE	28.28
ACETATE DE NONYLE	0.01
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.11
ALPHA-CIS-BERGAMOTENE	0.01
BETA-CARYOPHYLLENE	0.30
TERPINENE-4-OL	0.02
PROPIONATE DE LINALYLE	0.02
E-BETA-FARNESENE	0.02
ALPHA-HUMULENE	0.02
ACETATE EPOXYALIPHATIQUE	0.01
NERAL *	0.17
ACETATE DE TERPENYLE	0.11
ALPHA-TERPINEOL	0.10
GERMACRENE D	0.01
ACETATE DE NERYLE	0.40

Molécule	%
BETA-BISABOLENE	0.12
GERANIAL*	0.27
CARVONE	0.01
NEROL	0.05
ACETATE DE GERANYLE	0.25
GERANIOL*	0.01
Total	99.99

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

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

