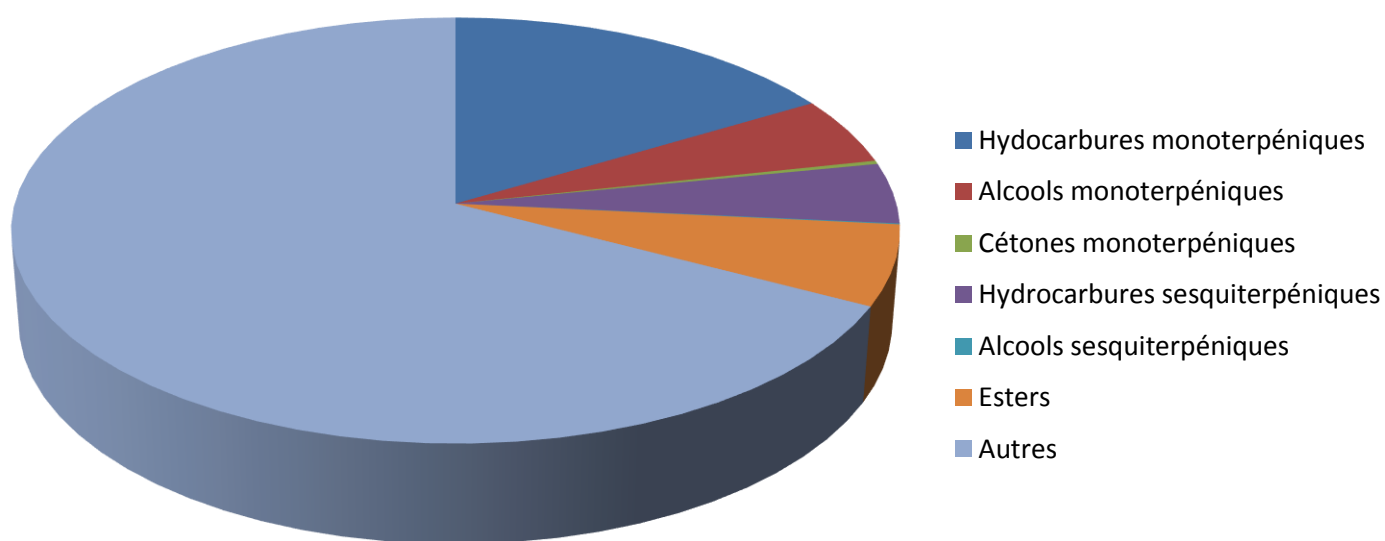


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	06/12/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE101
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Cannelle ecorce / Cinnamon Bark
Numéro de lot / Lot Number	:	A091116MG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	1.015
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.573
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-3°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Sri-Lanka
Date de production / Production date	:	11/2016
D.L.U. / Shelf life	:	12/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
Naturel / Natural	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cinnamomum zeylanicum
Parties utilisées / Used Parts	:	Ecorce



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

Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.13
ALPHA-PINENE	0.99
CAMPHENE	0.46
ALPHA-COPAENE+BENZALDEHYDE	0.30
SABINENE	0.05
BETA-PINENE	0.34
MYRCENE	0.21
ALPHA-PHELLANDRENE	1.32
DELTA-3-CARENE	0.08
ALPHA-TERPINENE	0.94
PARA-CYMENE	1.73
LIMONENE *	0.93
BETA-PHELLANDRENE	3.02
CINEOLE	0.28
(E)-BETA-OCIMENE	0.11
(Z)-BETA-OCIMENE	0.07
GAMMA-TERPINENE	0.18
TERPINOLENE	0.17
LINALOL *	1.97
CAMPHRE	0.51
TERPINENEOL	0.62
TERPINEN-4-OL + BETA-CARYOPHYLLENE	2.64
(E)-CINNAMALDEHYDE	61.11
ALCOOL CINNAMYLE	0.48
EUGENOL *	1.96

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

Molécule	%
ACETATE DE CINNAMYLE	14.09
ALPHA-HUMULENE	0.42
BENZOATE DE BENZYLE *	0.75
Total	95.86

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

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