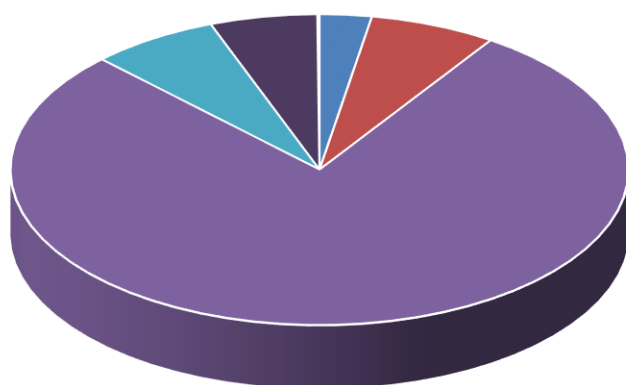


 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	06/06/2017
Référence produit / Product reference	:	FLE101
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Cannelle ecorce / Cinnamon Bark
Numéro de lot / Lot Number	:	B060617LK
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	1.0269
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.58891
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-1.75°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Sri-Lanka
Date de production / Production date	:	05/2017
D.L.U. / Shelf life	:	06/2022
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cinnamomum zeylanicum
Parties utilisées / Used Parts	:	Ecorce



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcools sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.204
CAMPHENE	0.073
BETA-PINENE	0.070
ALPHA-PHELLANDRENE	0.238
ALPHA-TERPINENE	0.076
PARA-CYMENE	0.276
<b>LIMONENE *</b>	0.107
BETA-PHELLANDRENE	0.331
EUCALYPTOL	1.057
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.012
TERPINOLENE	0.058
<b>LINALOL *</b>	6.166
TERPINENE-4-OL	0.029
ALPHA-TERPINEOL	0.059
(E)-CINNAMALDEHYDE	73.672
ORTHO-ANISALDEHYDE	0.089
(Z)-CINNAMALDEHYDE	0.168
<b>SAFROLE **</b>	0.327
<b>EUGENOL *</b>	4.953
ALPHA-COPAENE	0.147
BETA-CARYOPHYLLENE	5.906
ACETATE DE (E)-CINNAMYLE	4.606
ALPHA-HUMULENE	0.213
Ar-CURCUMENE	0.011
ALPHA-MUUROLENE	0.021
DELTA-CADINENE	0.034
ALPHA-CALACORENE	0.014
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.093
<b>BENZOATE DE BENZYLE *</b>	0.691
<b>TOTAL</b>	<b>99.701</b>

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

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

