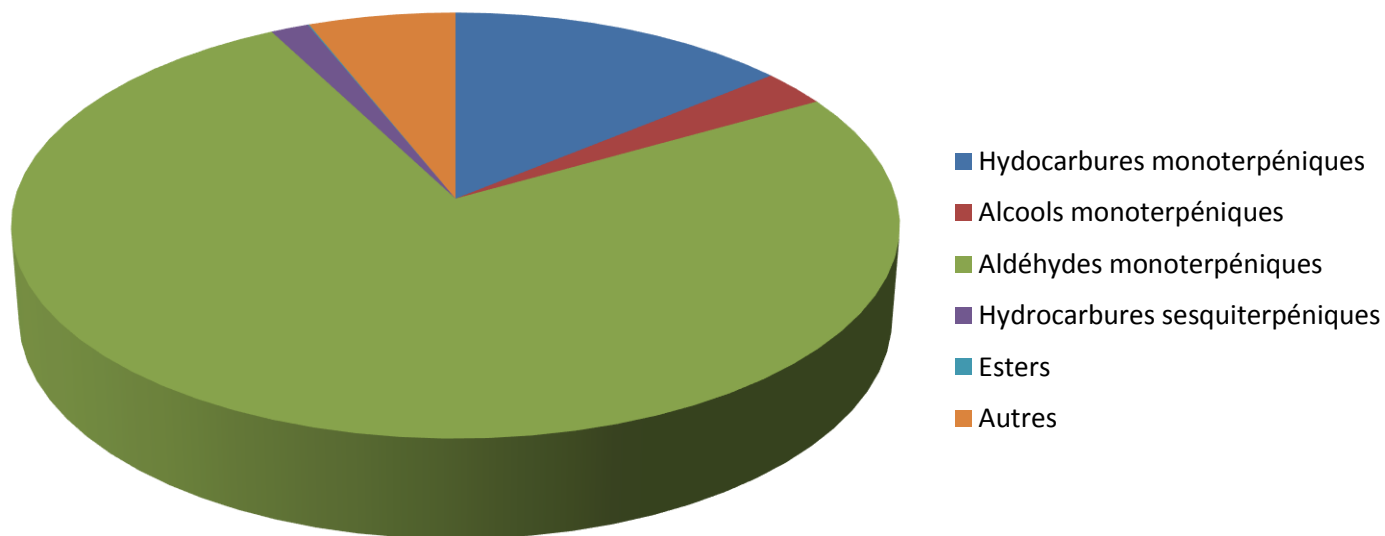


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	13/04/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE146
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Litsea Cubeba
Numéro de lot / Lot Number	:	B060417CN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0,8877
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.48550
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+9.29
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Chine/China
Date de production / Production date	:	04/2017
D.L.U. / Shelf life	:	05/2022
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Litsea cubeba
Parties utilisées / Used Parts	:	Fruit / Fruit



 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	0.524
ALPHA-PINENE	0.617
CAMPHENE	0.128
SABINENE	0.621
6-METHYL-HEPT-5-EN-2-ONE	0.761
MYRCENE	0.677
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.044
PARA-CYMENE	0.029
LIMONENE *	10.372
EUCALYPTOL	0.969
TERPINOLENE	0.099
PARA-CYMENENE	0.030
LINALOL *	1.349
EXO-ISOCITRAL	0.212
CITRONELLAL	0.856
(z)-ISO-CITRAL	1.229
(E)-ISO-CITRAL	2.033
TERPINENE-4-OL	0.412
ALPHA-TERPINEOL	0.601
NERAL *	33.272
GERANIOL *	0.387
GERANIAL *	42.229

 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	

ACETATE DE GERANYLE 0.053

ALPHA-COPAENE 0.178

BETA-ELEMENE 0.090

BETA-CARYOPHYLLENE 1.076

ALPHA-HUMULENE 0.092

ALPHA-MUUROLENE 0.107

DELTA-CADINENE 0.029

OXYDE DE CARYOPHYLLENE 0.082

Total 99.158

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

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