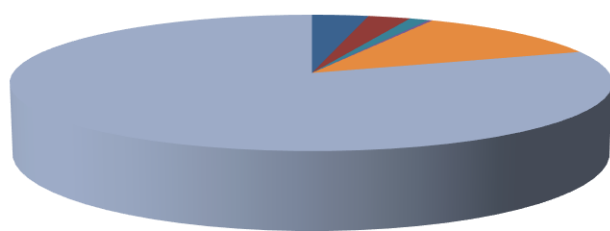


	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	
JE INTERNATIONAL			

Date : 13/11/2013
 Référence produit / Product reference : FLE146
 Huile essentielle de / Essential oil of : Litsea Cubeba
 Numéro de lot / Lot Number : B081113VN
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.892
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.48534
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 9.72
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Viêt Nam / Vietnam
 Date de production / Production date : 09/2013
 D.L.U. / Shelf life : 10/2018
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic
 Nom Latin / Latin Name : Litsea cubeba Persoon
 Parties utilisées / Used Parts : Fruit / Fruit



- Hydrocarbures monoterpéniques
- alcools monoterpéniques
- cétones monoterpéniques
- aldéhyde monoterpéniques
- hydrocarbures sesquiterpéniques
- alcools sesquiterpéniques



Molécule	%
ALPHA-PINENE	1.189
CAMPHENE	0.271
SABINENE	0.757
BETA-PINENE	0.861
6-METHYL-5-HEPTEN-2-ONE	0.976
MYRCENE	1.149
LIMONENE *	12.107
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.665
TERPINOLENE	0.057
LINALOL *	1.139
COMPOSE Mw=152	0.1
CITRONELLAL	0.753
COMPOSE Mw=152	0.661
TERPINENE-4-OL	1.281
ALPHA-TERPINEOL	0.294
NEROL	0.52
CITRONELLOL *	0.189
NERAL *	32.041
GERANIOL *	1.140
GERANIAL	41.181
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.236

Molécule	%
ALPHA-COPAENE	0.116
BETA-ELEMENE	0.102
BETA-CARYOPHYLLENE	0.870
ALPHA-HUMULENE	0.074
DELTA-CADINENE	0.050
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.120
Total	98.899

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

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