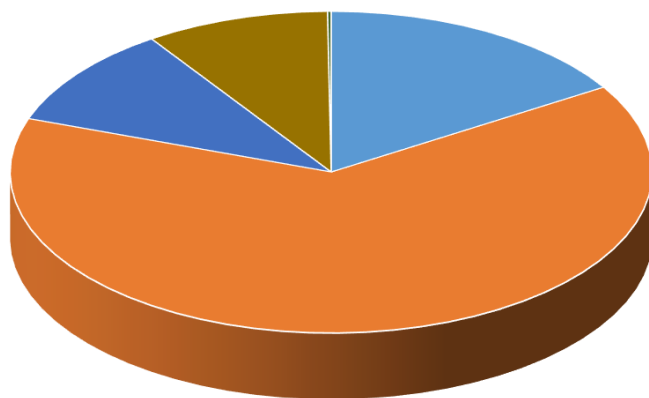
 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 02/07/2018  
 Référence produit / Product reference : FLE034  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Eucalyptus citriodora  
 Numéro de lot / Lot Number : B020718MG  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.8712  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.45467  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : -0.92  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Pays / Country : Madagascar  
 Date de production / Production date : 04/2018  
 D.L.U. / Shelf life : 05/2023  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation  
 % Bio / % Organic : 100%  
 Nom Latin / Latin Name : Eucalyptus citriodora  
 Parties utilisées / Used Parts : Feuilles / Leaves



- Hydrocarbures monoterpeniques
- Alcools monoterpeniques
- Cétones monoterpeniques
- Aldéhydes monoterpeniques
- Hydrocarbures sesquiterpeniques
- Alcools sesquiterpeniques
- Cétones sesquiterpeniques
- Aldéhydes sesquiterpeniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.032
ALPHA-PINENE	0.272
SABINENE	0.038
BETA-PINENE	0.648
MYRCENE	0.162
PARA-CYMENE	0.032
<b>LIMONENE *</b>	0.128
BETA-PHELLANDRENE	0.022
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.592
2,6-DIMETHYL-HEPT-5-ENE-1-AL	0.114
GAMMA-TERPINENE	<b>0.178</b>
PARA-MENTHA-3,8-DIENE	0.248
TERPINOLENE	0.246
CIS-OXYDE DE ROSE	0.059
TRANS-OXYDE DE ROSE	0.036
CITRONELLAL	77.188
<b>CITRONELLOL *</b>	4.754
ISOPULEGOL-ISO	4.668
NEOISOPULEGOL	5.108
ISOPULEGOL	0.478
ALPHA-TERPINEOL	0.06
ACETATE DE CITRONELLYLE	1.506
BETA-ELEMENE	0.036
BETA-CARYOPHYLLENE	1.396
ALPHA-HUMULENE	0.071
GERMACRENE D	0.061
ALPHA-MUUROLENE	0.062
DELTA-CADINENE	0.022
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.03
<b>Total</b>	<b>98.247</b>

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

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

