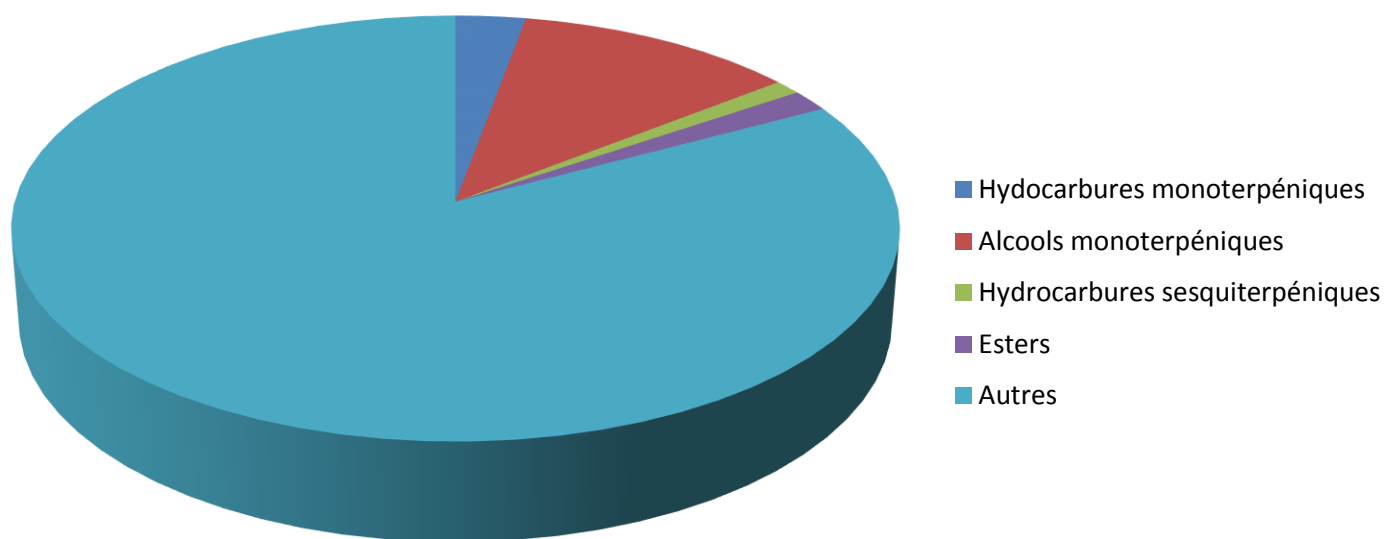
 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 3</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	17/07/2017
Référence produit / Product reference	:	FLE034
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Eucalyptus citriodora
Numéro de lot / Lot Number	:	B170717MG
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8701
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.45418
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+1.00
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	03/2017
D.L.U. / Shelf life	:	04/2022
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Eucalyptus citriodora
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / Leaves



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.167
ALPHA-THUJENE	0.021
SABINENE	0.028
ISOBUTANOATE D'ISOBUTYLE	0.032
BETA-PINENE	0.533
MYRCENE	0.113
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.197
CIS-OXYDE DE ROSE	0.044
TRANS-OXYDE DE ROSE	0.024
ALPHA-TERPINENE	0.015
CITRONELLATE DE METHYLE	0.036
ACETATE DE CITRONNELYLE	0.797
ALPHA-HUMULENE	0.076
PARA-CYMENE	0.020
<b>LIMONENE</b>	0.074
EUCALYPTOL	0.320
GERMACRENE-D	0.068
ALPHA-MUUROLENE	0.069
2.6-DIMETHYL-HEPT-5-ENE-1-AL	0.074
GAMMA-TERPINENE	0.118
TERPINOLENE	0.208
<b>LINALOL</b>	0.052
8-HYDROXY-NEO-MENTHOL ISOMERE	0.020
ISOPULEGOL	8.663

Molécule	%
CITRONNELLAL	74.828
ISOPULEGOL-ISO	0.500
ISOPULEGOL-NEO	4.470
ISOPULEGOL-NEO-ISO	0.153
BETA-ELEMENE	0.077
ALPHA-TERPINEOL	0.045
DELTA-CADINENE	0.016
<b>CITRONNELLOL</b>	5.277
<b>NERAL</b>	0.012
<b>GERANIAL</b>	0.014
ACIDE CITRONNELLIC	0.049
BETA-CARYOPHYLLENE	1.538
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.031
INCONNU	0.030
INCONNU	0.034
INCONNU	0.608
INCONNU	0.070
INCONNU	0.179
<b>Total</b>	<b>99.700</b>

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

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

