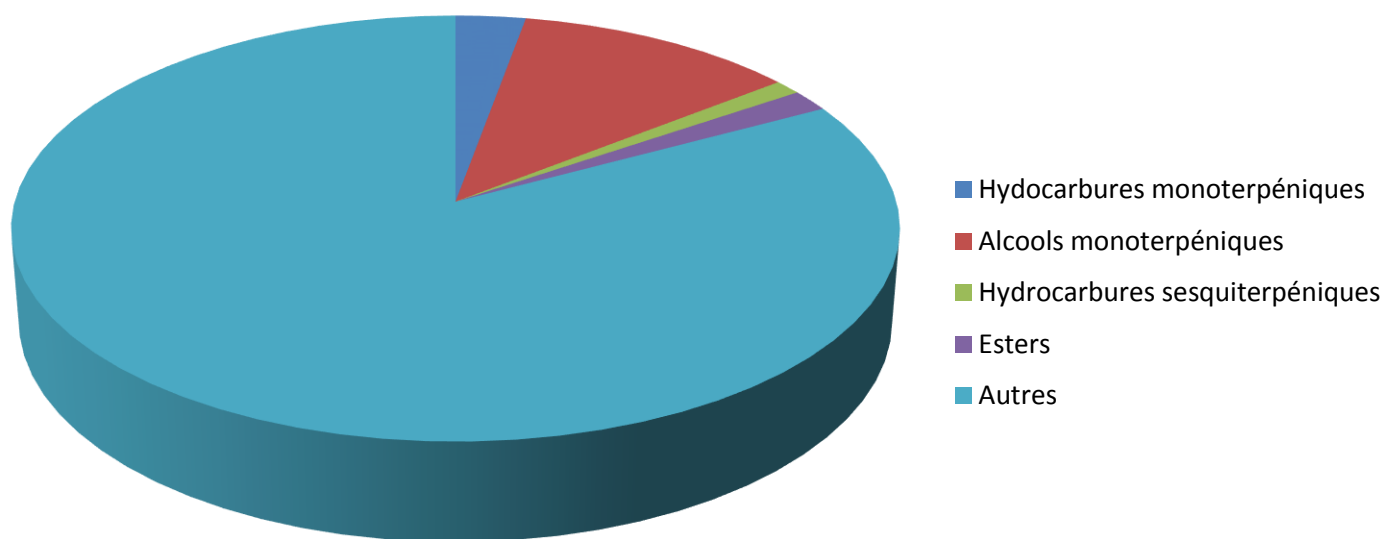


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	15/12/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE034
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Eucalyptus citriodora
Numéro de lot / Lot Number	:	B151216MG1-2-3
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8713
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.45413
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+0.82
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	03/2016
D.L.U. / Shelf life	:	04/2021
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	%
ISO-BUTYRATE D'ISO-BUTYLE	0.030
ALPHA-THUJENE	0.026
ALPHA-PINENE	0.177
SABINENE	0.060
BETA-PINENE	0.608
MYRCENE	0.178
ALPHA-PHELLANDRENE	0.010
ALPHA-TERPINENE	0.028
PARA-CYMENE	0.029
LIMONENE	0.117
EUCALYPTOL	0.369
BETA-PHELLANDRENE	0.019
(Z)-BETA-OCIMENE	0.114
(E)-BETA-OCIMENE	0.052
GAMMA-TERPINENE	0.131
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.248
TERPINOLENE	0.220
LINALOL	0.033
ISOPULEGOL	8.468
CITRONNELLAL	70.234
ISOPULEGOL-ISO	4.810

Molécule	%
ISOPULEGOL-NEO-ISO	0.559
TERPINENE-4-OL	0.027
ALPHA-TERPINEOL	0.035
CITRONNELLOL	3.921
GERANIOL	0.028
ACETATE DE CITRONNELLYLE	2.232
BETA-CARYOPHYLLENE	0.808
ALPHA-HUMULENE	0.047
ALLO-AROMADENDRENE	0.013
GERMACRENE-D	0.040
BICYCLOGERMACRENE	0.031
DELTA-CADINENE	0.008
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.022
INCONNU MW 290	0.094
INCONNU MW 290	0.124
INCONNU MW 308	1.396
INCONNU MW 308	0.039
INCONNU MW 308	0.171
INCONNU MW 290	0.206
INCONNU MW 308	0.452
INCONNU MW 308	0.245



	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 4 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
INCONNU MW 308	0.175
Total	96.634

- * = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)
 ** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

