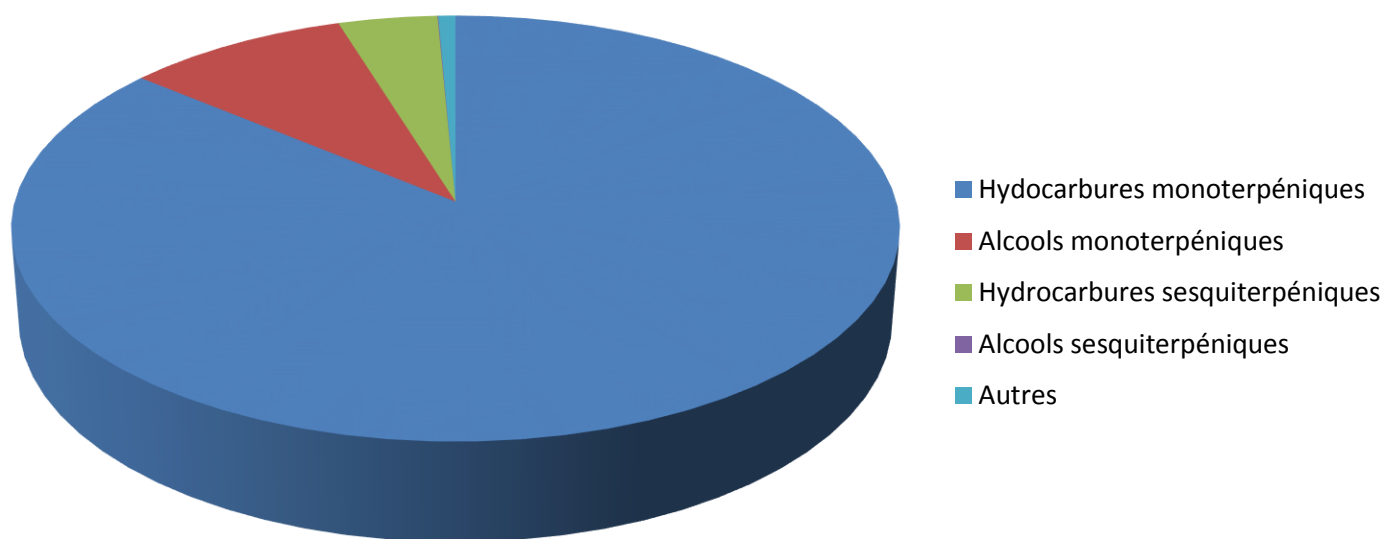



 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	04/08/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE073
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ravintsara
Numéro de lot / Lot Number	:	B150715MG
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.906
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46595
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-18.42
Mode de culture / Culture mode	:	ND / NA
Pays / Country	:	Madagascar
Date de production / Production date	:	02/2015
D.L.U. / Shelf life	:	02/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cinnamomum camphora
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / Leaves



Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.835
ALPHA-PINENE	5.157
CAMPHENE	0.195
SABINENE	14.577
BETA-PINENE	4.072
MYRCENE	1.580
ALPHA-PHELLANDRENE	0.105
ALPHA-TERPINENE	0.858
PARA-CYMENE	0.246
LIMONENE *	0.797
BETA-PHELLANDRENE	0.703
EUCALYPTOL	53.823
(Z)-BETA-OCIMENE	0.477
(E)-BETA-OCIMENE	0.839
GAMMA-TERPINENE	1.368
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.234
TERPINOLENE	0.361
LINALOL *	0.144
DELTA-TERPINEOL	0.513
BORNEOL	0.099
TERPINENE-4-OL	1.870

Molécule	%
ALPHA-TERPINEOL	6.329
ISOMERE DELTA-ELEMENE	0.063
DELTA-ELEMENE	0.025
ALPHA-CUBEBENE	0.021
ALPHA-COPAENE	0.014
BETA-BOURBONENE	0.009
BETA-CUBEBENE	0.010
BETA-ELEMENE	0.184
BETA-CARYOPHYLLENE	0.960
GAMMA-ELEMENE	0.078
ALPHA-HUMULENE	1.278
ALLO-AROMADENDRENE	0.033
GAMMA-MUUROLENE	0.055
GERMACRENE D	0.390
BETA-SELINENE	0.236
BICYCLOGERMACRENE	0.584
GAMMA-CADINENE	0.014
DELTA-CADINENE	0.055
GERMACRENE B	0.074
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.020
ALPHA-EUDESMOL	0.028

	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	%
Total	99.313

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

FLORIHANA

