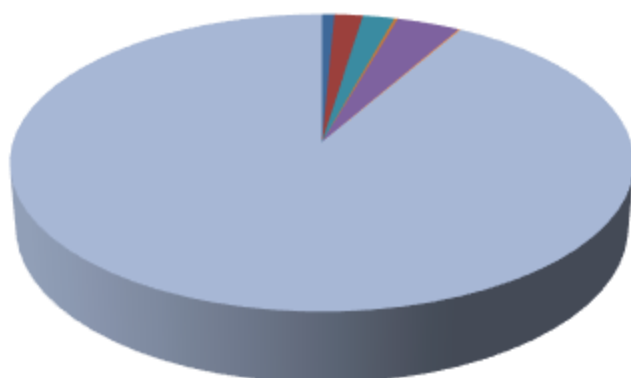
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	18/02/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE106
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Palmarosa
Numéro de lot / Lot Number	:	B020215IN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.876
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.47583
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	0.19
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Inde / India
Date de production / Production date	:	11/2014
D.L.U. / Shelf life	:	11/2019
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cymbopogon martinii
Parties utilisées / Used Parts	:	Plante fleurie / Flowering plant



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



 Florihana	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 2 sur 3
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
MYRCENE	0.061
LIMONENE *	0.029
EUCALYPTOL	0.060
(E)-BETA-OCIMENE	0.134
LINALOL *	1.145
ESTRAGOL	0.006
NEROL	0.883
NERAL *	0.109
GERANIOL *	89.764
GERANIAL	0.333
FORMATE DE GERANYLE	0.039
ACETATE DE GERANYLE	3.403
BETA-ELEMENE	0.042
BETA-CARYOPHYLLENE	1.556
ALPHA-HUMULENE	0.188
GERMACRENE D	0.040
GAMMA-CADINENE	0.027
DELTA-CADINENE	0.043
BUTYRATE DE GERANYLE	0.094
(E)-NEROLIDOL	0.062
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.143
(E-E)-FARNESOL	0.329
HEXANOATE DE GERANYLE	0.337



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

Molécule	%
Total	98.827

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

FLORIHANA

