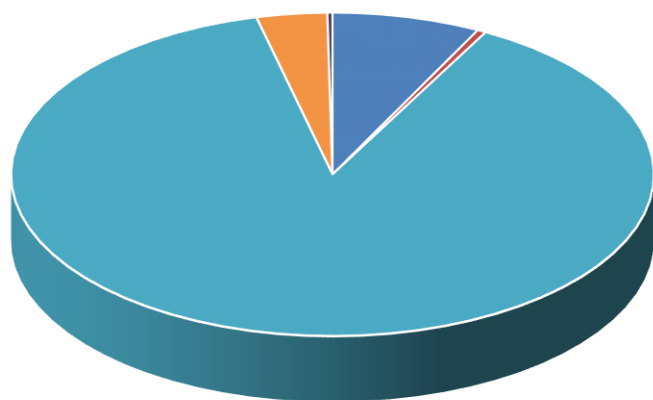


 JE INTERNATIONAL	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 2
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	29/06/2017
Référence produit / Product reference	:	FLE106
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Palmarosa
Numéro de lot / Lot Number	:	B290617IN
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8877
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.47263
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-0.44°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Inde / India
Date de production / Production date	:	05/2017
D.L.U. / Shelf life	:	06/2022
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
Naturel / Natural	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cymbopogon martinii
Parties utilisées / Used Parts	:	Plante fleurie / Flowering plant



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcools sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres

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

Molécule	%
MYRCENE	0.255
<b>LIMONENE *</b>	0.076
(E)-BETA-OCIMENE	0.721
(Z)-BETA-OCIMENE	0.248
<b>LINALOL *</b>	2.286
CITRONNELLAL	0.371
NEROL	0.546
<b>NERAL *</b>	0.276
<b>GERANIOL *</b>	82.981
<b>GERANIAL *</b>	0.534
ACETATE DE GERANYLE	7.952
BETA-CARYOPHYLLENE	1.777
ALPHA-HUMULENE	0.168
BUTYRATE DE GERANYLE	0.052
(E)-NEROLIDOL	0.095
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.412
<b>(E-E)-FARNESOL</b>	0.341
HEXANOATE DE GERANYLE	0.288
<b>TOTAL</b>	<b>99.379</b>

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

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