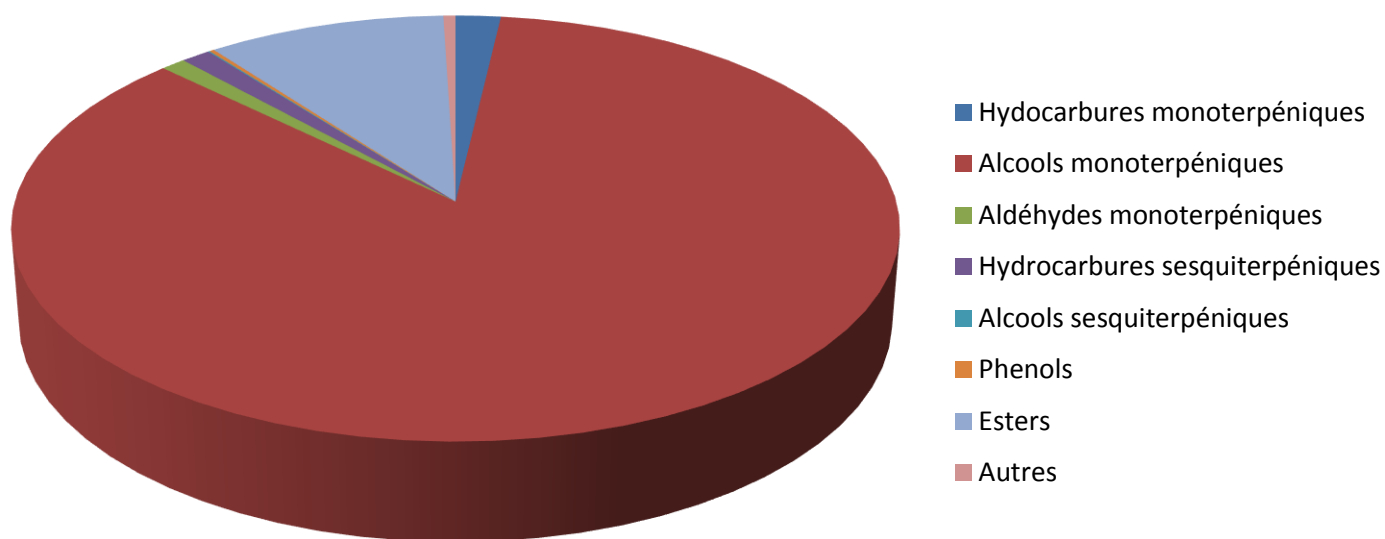


| | | | |
|--|--|---|--------------|
|  JE INTERNATIONAL | ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS | FORM-LAB005-B | Page 1 sur 2 |
| | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011 | |

| | | |
|--|---|---|
| Date | : | 27/09/2016 |
| Référence produit / Product reference | : | FLE106 |
| Huile essentielle de / Essential oil of | : | Palmarosa |
| Numéro de lot / Lot Number | : | B260916IN1 |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : | 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 | : | 06/2016 |
| D.L.U. / Shelf life | : | 07/2021 |
| Mode d'extraction / Extraction mode | : | Distillation à la vapeur / Steam distillation |
| Naturel / Natural | : | 100% Bio / 100% Organic |
| Nom Latin / Latin Name | : | Cymbopogon martini |
| Parties utilisées / Used Parts | : | Plante fleurie / Flowering plant |



| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  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 |
| LIMONENE * | 0.076 |
| (Z)-BETA-OCIMENE | 0.248 |
| (E)-BETA-OCIMENE | 0.721 |
| LINALOL * | 2.286 |
| NEROL | 0.546 |
| CITRONNELLAL | 0.371 |
| NERAL * | 0.276 |
| GERANIOL * | 82.981 |
| GERANIAL * | 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 |
| HEXANOATE DE GERANYLE | 0.288 |
| (E,E)-FARNESOL | 0.341 |
| Total | 99.379 |

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

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