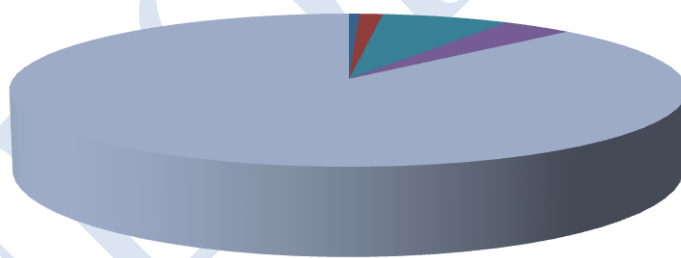


| | | |
|--|---|---|
| Date | : | 24/10/2012 |
| Référence produit / Product reference | : | FLE056 |
| Huile essentielle de / Essential oil of | : | Melisse / Melissa |
| Numéro de lot / Lot Number | : | B241012F |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : | 0.889 |
| Indice de réfraction / Refractive index | : | 1.48153 |
| Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C | : | -0.81 |
| Mode de culture / Culture mode | : | Cultivé / Cultivated |
| Pays / Country | : | France |
| Date de production / Production date | : | 10/2012 |
| D.L.U. / Shelf life | : | 11/2017 |
| Mode d'extraction / Extraction mode | : | Distillation à la vapeur / Steam distillation |
| % Bio / % Organic | : | 100% Bio / 100% Organic |
| Nom Latin / Latin Name | : | Melissa Officinalis |
| Parties utilisées / Used Parts | : | Plante fleurie / Flowering plant |



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

| Molécule | % |
|--------------------------|--------|
| 1-octene-3-ol | 0.230 |
| 6-methyl-hept-5-en-2-one | 3.227 |
| myrcene | 0.342 |
| limonene* | 0.051 |
| (E)-beta-ocimene | 0.251 |
| linalol * | 0.299 |
| cis-oxyde de rose | 0.075 |
| trans-oxyde de rose | 0.04 |
| photo-citral | 0.448 |
| isopulegol | 0.790 |
| citronellal | 3.575 |
| iso-neral | 1.075 |
| iso-geranial | 1.790 |
| nerol | 4.159 |
| citronello * | 0.892 |
| neral * | 26.685 |
| geraniol | 6.277 |
| citronellate de methyle | 0.402 |
| geranial * | 35.561 |
| geranate de methyle | 0.903 |
| acetate de geranyle | 3.494 |

| Molécule | % |
|------------------------|---------------|
| beta-caryophyllene | 6.443 |
| alpha-humulene | 0.341 |
| allo-aromadendrene | 0.032 |
| germacrene D | 0.162 |
| (Z,E)-Beta-farnesene | 0.037 |
| delta-cadinene | 0.031 |
| oxyde de caryophyllene | 0.822 |
| Total | 98.434 |

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

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