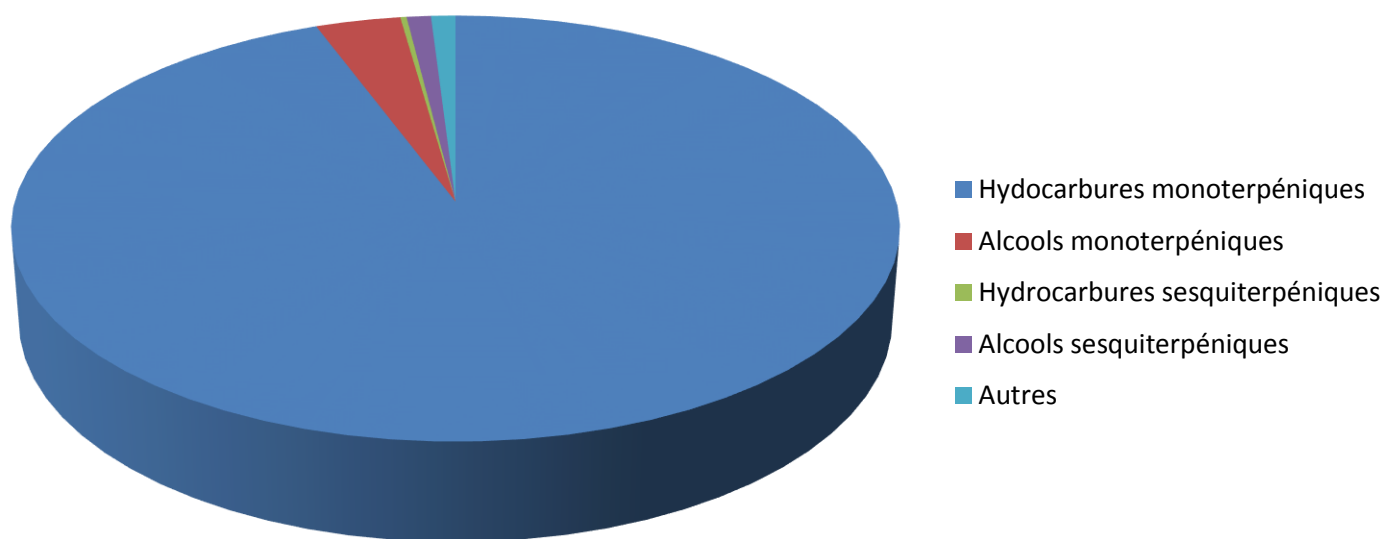


| | | | |
|---|--|--|---------------------|
|  JE INTERNATIONAL | ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS | FORM-LAB005-B | Page 1 sur 3 |
| | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011 | |

| | | |
|--|---|---|
| Date | : | 21/12/2015 |
| Référence produit / Product reference | : | FLE032 |
| Huile essentielle de / Essential oil of | : | Eucalyptus Smithii |
| Numéro de lot / Lot Number | : | X051015ZA3 |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : | 0.906 |
| Indice de réfraction / Refractive index | : | 1.4610 |
| Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C | : | 4.8 |
| Mode de culture / Culture mode | : | Sauvage / Wild |
| Pays / Country | : | Afrique du sud / South Africa |
| Date de production / Production date | : | 01/2015 |
| 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 | : | Eucalyptus Smithii |
| Parties utilisées / Used Parts | : | Feuilles / leaves |



| Molécule | % |
|--------------------------|--------|
| TRICYCLEN | 0.025 |
| ALPHA-THUJENE | 0.094 |
| ALPHA-PINENE | 9.987 |
| CAMPHENE | 0.026 |
| BETA-PINENE | 0.503 |
| MYRCENE | 0.599 |
| ALPHA-PHELLANDRENE | 0.975 |
| ALPHA-TERPINENE | 0.093 |
| PARA-CYMENE | 0.910 |
| LIMONENE * | 7.265 |
| 1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL) | 72.561 |
| (E)-BETA-OCIMENE | 0.029 |
| GAMMA-TERPINENE | 0.970 |
| TERPINOLENE | 0.212 |
| LINALOL * | 0.100 |
| DELTA-TERPINEOL | 0.101 |
| BORNEOL | 0.032 |
| TERPINENE-4-OL | 0.409 |
| ALPHA-TERPINEOL | 2.854 |
| BETA-CARYOPHYLLENE | 0.045 |
| ALLO-AROMADENDRENE | 0.033 |

| Molécule | % |
|-------------------|---------------|
| VIRIDIFLORENE | 0.055 |
| BICYCLOGERMACRENE | 0.124 |
| GAMMA-EUDESOL | 0.279 |
| ALPHA-EUDESOL | 0.716 |
| Total | 98.997 |

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

