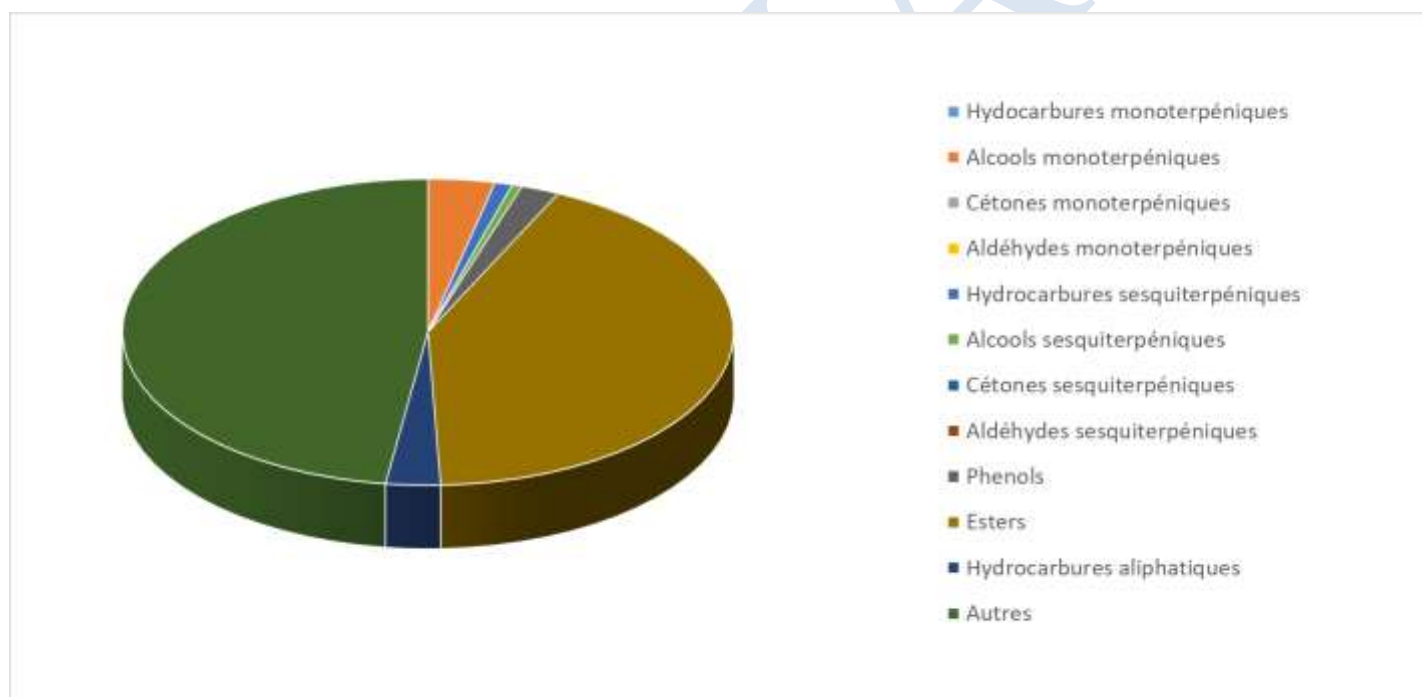


| | | | |
|--|---|---------------------------------|--------------|
|  FLORIHANA JE INTERNATIONAL | ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS | 7-2-ENR-005 v3 | Page 1 sur 2 |
| | | Date d'application : 01/01/2013 | |
| | | Date de révision : 15/04/2022 | |

Date : 17/04/2025
 Référence produit / Product reference : FLJ130
 Huile essentielle de / Essential oil of : Absolue de Jasmin / Jasmin Absolute
 Numéro de lot / Lot Number : I160425IN
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9547
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.4955
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : ND
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Inde / India
 Date de production / Production date : 03/2025
 D.L.U. / Shelf life : 04/2030
 Mode d'extraction / Extraction mode : Absolue
 Nom Latin / Latin Name : Jasminum Grandiflora
 Parties utilisées / Used Parts : Plante fleurie / Flowering plant





| Molécule | % |
|------------------------------|---------------|
| ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE | 0.010 |
| BENZOATE DE CIS-3-HEXENYLE | 1.140 |
| LINALOL * | 3.520 |
| ACETATE DE BENZYLE | 10.240 |
| BENZYLE ALCOHOL | 1.090 |
| BENZOATE DE BENZYLE * | 18.550 |
| ALPHA-FARNESENE | 0.930 |
| CIS-JASMONE | 1.860 |
| NEROLIDOL | 0.52 |
| PARA-CRESOL | 0.54 |
| EUGENOL * | 2.04 |
| PALMITATE DE METHYLE | 0.98 |
| ISOPHYTOL | 9.220 |
| TRANS-PHYTOL | 10.890 |
| INDOLE | 3.010 |
| GERANYL LINALOL | 2.880 |
| ACETATE DE PHENYLE | 11.410 |
| SQUALINE | 6.090 |
| EPOXY DIHYDO SQUALENE | 7.330 |
| Total | 92.250 |

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

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