


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

| | | |
|--|---|---|
| Date | : | 24/11/2015 |
| Huile essentielle de / Essential oil of | : | Inule / Inula |
| Numéro de lot / Lot Number | : | F151015F1 |
| Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³) | : | ND/NA |
| Indice de réfraction / Refractive index | : | ND/NA |
| Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C | : | ND/NA |
| Mode de culture / Culture mode | : | Sauvage / Wild |
| Pays / Country | : | France (Corse) |
| Année de production / Production year | : | 2015 |
| Mode d'extraction / Extraction mode | : | Distillation à la vapeur / Steam distillation |
| % Bio / % Organic | : | 100% Bio / 100% Organic |
| Nom Latin / Latin Name | : | Inula graveolens |
| Parties utilisées / Used Parts | : | Plante Fleurie / Flowering plant |
| D.L.U | : | 11/2020 |



| Constituants | % |
|---|--------------|
| α -PINENE | 0.42 |
| CAMPHENE | 6.86 |
| β -PINENE | 0.88 |
| SABINENE | 2.15 |
| MYRCENE | 0.06 |
| LIMONENE | 0.82 |
| β -EUDESMOL | 0.19 |
| 1,8-CINEOLE | 0.15 |
| α -CADINENE | 0.20 |
| (E)-NEROLIDOL | 0.26 |
| SANTOLINATRIENE | 0.54 |
| β -IONONE | 0.06 |
| α -TERPINENE | 0.05 |
| CARVONE | 0.27 |
| 6-EUDESMEN-4 α -OL | 0.13 |
| CARYOPHYLLA-4(14),8(15)-DIEN-5 α -OL | 0.74 |
| p-CYMENE | 0.12 |
| α -CADINOL | 0.16 |
| CADALENE | 0.39 |
| CAMPHRE | 0.25 |
| LINALOL | 0.05 |
| ALLO-AROMADENDRENE | 0.11 |
| ACETATE DE BORNYLE | 50.75 |
| β -CARYOPHYLLENE | 2.69 |
| α -HUMULENE | 0.43 |
| γ -MUUROLENE | 0.37 |
| α -TERPINEOL | 1.03 |
| BORNEOL | 20.03 |
| α -MUUROLENE | 0.02 |
| β -SELINENE | 0.04 |
| δ -CADINENE | 0.14 |
| γ -CADINENE | 0.23 |
| OXYDE DE CARYOPHYLLENE | 1.14 |
| T-CADINOL | 0.24 |
| TOTAL | 91.97 |

