

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

Référence produit / Product reference Huile essentielle de / Essential oil of

Numéro de lot / Lot Number

Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³)

Indice de réfraction / Refractive index

Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C

Mode de culture / Culture mode

Pays / Country

Date de production / Production date

D.L.U. / Shelf life

Mode d'extraction / Extraction mode

% Bio / % Organic

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 20/10/2015

: FLE002

: Achillée Millefeuille / Yarrow

: B250915F

: 0.9579

: 1.48935

: ND/NA

: Sauvage / Wild

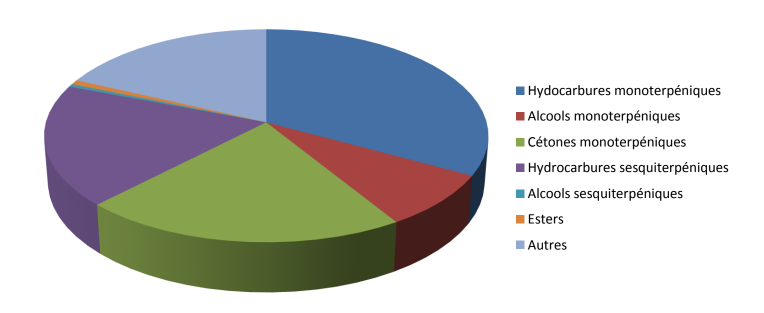
France08/201509/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Achillea Millefolium

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

| Molécule | % |
|-------------------------------------|--------|
| SANTOLIONA-TRIENE | 0.088 |
| TRICYCLENE | 0.210 |
| ALPHA-THUJENE | 0.156 |
| ALPHA-PINENE | 2.792 |
| CAMPHENE | 3.499 |
| SABINENE | 1.115 |
| BETA-PINENE | 1.683 |
| MYRCENE | 0.166 |
| YOMOGI ALCOOL | 0.042 |
| PARA-CYMENE | 7.033 |
| LIMONENE * | 0.529 |
| 1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL) | 15.770 |
| ARTEMISIA CETONE + GAMMA -TERPINENE | 0.599 |
| CIS-HYDRATE DE SABINENE | 0.991 |
| ARTEMISIA ALCOOL | 0.058 |
| LINALOL * | 0.717 |
| TRANS-THUJONE | 4.759 |
| CANADUDE | 460=0 |
| CAMPHRE | 16.379 |
| BORNEOL | 2.799 |
| | |











ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 3 sur 3

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

| Molécule | % |
|---------------------------------|--------|
| TRANS-ACETATE DE CHRYSANTHENYLE | 3.796 |
| CIS-ACETATE DE CHRYSANTHENYLE | 0.956 |
| ACETATE DE BORNYLE | 0.700 |
| ALPHA-COPAENE | 0.305 |
| BETA-BOURBONENE | 0.099 |
| BETA-ELEMENE | 0.442 |
| BETA-CARYOPHYLLENE | 0.280 |
| GAMMA-MUUROLENE | 0.112 |
| GERMACRENE D | 0.166 |
| BICYCLOGERMACRENE | 0.258 |
| (E,E)-ALPHA-FARNESENE | 0.119 |
| GAMMA-CADINENE | 0.037 |
| SPATHULENOL | 0.223 |
| OXYDE DE CARYOPHYLLENE | 1.164 |
| BETA-EUDESMOL | 0.219 |
| GUAIAZULENE | 16.669 |
| Total | 88.573 |

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







