

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

: 08/10/2015

: FLE158

: Armoise Blanche / Mugwort

: H160915MA2

: 0.9182

: 1.45510

: 37.23

: Cultivé / Cultivated

: Maroc / Morroco

: 08/2015

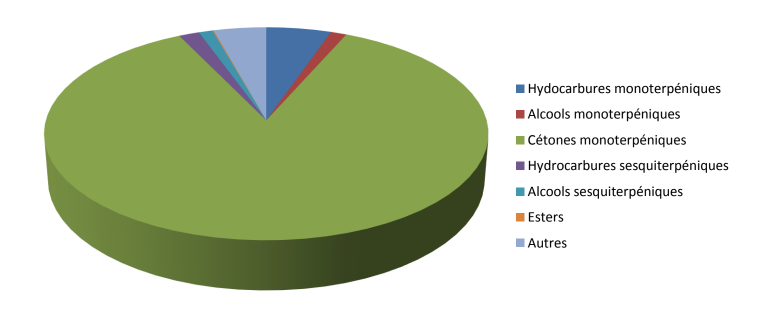
: 09/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Artemisia Herba Alba

: Plantes Fleuries / Flowering Plant













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 | % |
|---------------------------|--------|
| SANTOLINATRIENE | 0.264 |
| ALPHA-PINENE | 0.143 |
| CAMPHENE | 0.531 |
| SABINENE | 1.616 |
| BETA-PINENE | 0.131 |
| MYRCENE | 0.603 |
| ALPHA-TERPINENE | 0.163 |
| PARA-CYMENE | 0.507 |
| LIMONENE * | 0.146 |
| BETA-PHELLANDRENE | 1.233 |
| GAMMA-TERPINENE | 0.269 |
| CIS-THUJONE | 19.811 |
| TRANS-THUJONE | 63.159 |
| MENTH-2-ENE-1-OL-CIS-PARA | 0.274 |
| TRANS-SABINOL | 0.646 |
| CAMPHRE | 2.944 |
| SABINA-CETONE | 0.099 |
| PINOCARVONE | 0.195 |
| BORNEOL | 0.526 |
| TERPINENE-4-OL | 0.552 |
| MYRTENOL | 0.224 |











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 | % |
|-------------------------------|--------|
| CUMINALDEHYDE | 0.124 |
| CIS-ACETATE DE CHRYSANTHENYLE | 0.505 |
| ACETATE DE BORNYLE | 0.091 |
| TRANS-ACETATE DE SABINYLE | 0.313 |
| ALPHA-COPAENE | 0.230 |
| BETA-CARYOPHYLLENE | 0.144 |
| GERMACRENE D | 1.088 |
| BETA-SELINENE | 0.226 |
| SPATHULENOL | 1.144 |
| OXYDE DE CARYOPHYLLENE | 0.064 |
| Total | 97.965 |



^{** =} Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







