

## 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/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>)

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

: 22/12/2015

: FLE158

: Armoise Blanche / Mugwort

: H091215MA

: 0.9184

: 1.45595

: 35.38

: Cultivé / Cultivated

: Maroc / Morroco

: 08/2015

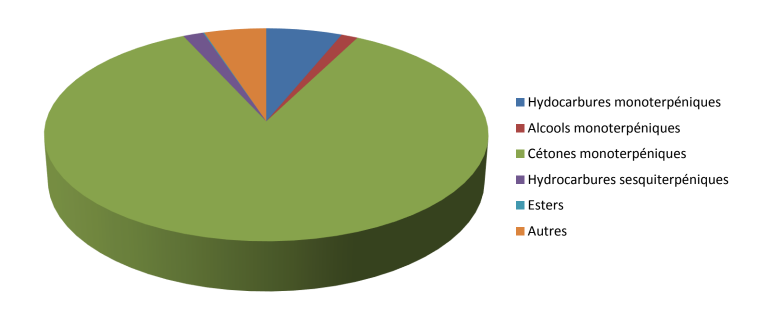
: 09/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Artemisia Herba Alba

: Sommités fleuries - Flowering top













## 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           | 0.298  |
| TRICYCLENE                | 0.024  |
| ALPHA-THUJENE             | 0.037  |
| ALPHA-PINENE              | 0.203  |
| CAMPHENE                  | 0.545  |
| SABINENE                  | 2.123  |
| BETA-PINENE               | 0.150  |
| MYRCENE                   | 0.437  |
| ALPHA-PHELLANDRENE        | 0.029  |
| ALPHA-TERPINENE           | 0.144  |
| PARA-CYMENE               | 0.427  |
| LIMONENE *                | 0.118  |
| EUCALYPTOL                | 1.665  |
| CIS-ARBUSCULONE           | 0.038  |
| GAMMA-TERPINENE           | 0.291  |
| TERPINOLENE               | 0.060  |
| CIS-THUJONE               | 21.563 |
| TRANS-THUJONE             | 60.447 |
| MENTH-2-ENE-1-OL-CIS-PARA | 0.296  |
| TRANS-SABINOL             | 0.656  |
| CAMPHRE                   | 3.226  |











## 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                      | %      |
|-------------------------------|--------|
| SABINA-CETONE                 | 0.117  |
| PINOCARVONE                   | 0.250  |
| BORNEOL                       | 0.509  |
| TERPINENE-4-OL                | 0.622  |
| MYRTENOL                      | 0.236  |
| CUMINALDEHYDE                 | 0.090  |
| CARVOTANACETONE               | 0.082  |
| CIS-ACETATE DE CHRYSANTHENYLE | 0.408  |
| ACETATE DE BORNYLE            | 0.096  |
| TRANS-ACETATE DE SABINYLE     | 0.270  |
| ALPHA-COPAENE                 | 0.216  |
| BETA-CARYOPHYLLENE            | 0.146  |
| ALPHA-HUMULENE                | 0.018  |
| GERMACRENE D                  | 1.035  |
| BICYCLOGERMACRENE             | 0.191  |
| DELTA-CADINENE                | 0.074  |
| DAVANONE                      | 0.943  |
| OXYDE DE CARYOPHYLLENE        | 0.085  |
| Total                         | 98.165 |

<sup>\*\* =</sup> Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR









<sup>\* =</sup> Substance(s) allergène(s) / allergen(s)