

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

: 13/03/2015

: FLE022

: Cèdre Atlas / Cedarwood Atlas

: H050115MA

: 0.934

: 1.51261

: 76.90°

: Sauvage / Wild

: Maroc / Morocco

: 2015

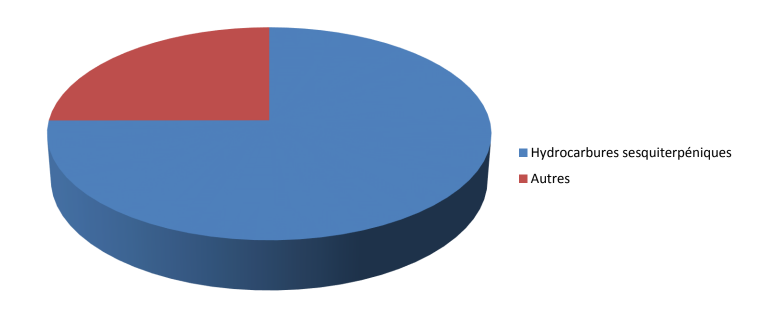
: 2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Cedrus atlantica

: Bois / Wood













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	%
4-ACETYL-1-METHYLCYCLOHEXENE	0.552
MW 204	0.565
LONGIFOLENE	0.587
ALPHA-CEDRENE	0.083
BETA-CEDRENE	0.585
THUJOPSENE	0.079
ALPHA-HIMACHALENE	16.652
MW 202	0.575
GAMMA-HIMACHALENE	10.273
MW 202	1.883
MW 204	0.232
BETA-HIMACHALENE	43.823
D-7(14)-Ar-HIMACHALENE	2.026
DELTA-CADINENE	1.811
D-7(8)-Ar-HIMACHALENE	2.639
Ar-HIMACHALENE	0.630
(E)-ALPHA-BISABOLENE	0.541
ALPHA-CALACORENE	0.536
OXYDO-HIMACHALENE	0.478
OXYDE-BETA-HIMACHALENE	0.694
EPI-CUBENOL	0.563











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	%
HIMACHALOL	0.579
GAMMA-(Z)-ATLANTONE	0.590
GAMMA-(E)-ATLANTONE + DEODARONE	2.017
ALPHA-(Z)-ATLANTONE	0.537
ALPHA-(E)-ATLANTONE	2.325
Total	91.855

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







