

## ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 2

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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 04/02/2016

: FLJ052

: Bois de Santal / Sandalwood

: A220116NC

: 0.960

: 1.502

: -15°

: Cultivé / Cultivated

: Nouvelle Calédonie / New Caledonia

: 01/2015

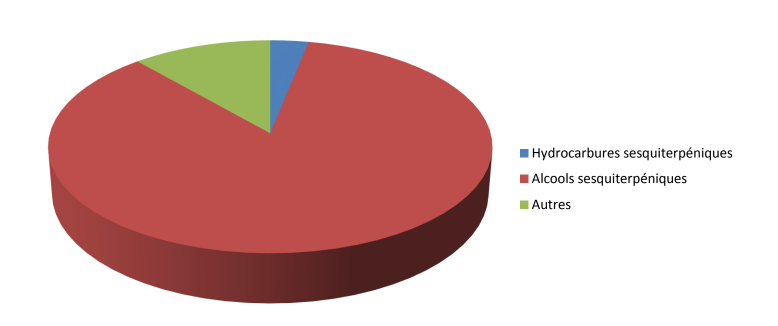
: 02/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: Non Bio / Not Organic

: Santalum Austrocaledonicum

: Bois / Wood





## ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 2

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

Molécule	%
ALPHA-SANTALENE	0.990
TRANS-ALPHA-BERGAMOTENE	0.180
EPI-BETA-SANTALENE	0.790
BETA-SANTALENE	0.790
BETA-CURCUMENE	0.230
Ar-CURCUMENE	0.160
TRANS-NEROLIDOL	0.260
TRANS ALPHA BERGAMOTAL +	0.590
EPICYCLOSANTALAL	0.480
CIS-ALPHA-SANTALOL	45.490
TRANS-ALPHA-BERGAMOTOL	6.150
EPI-BETA-SANTALOL	3.550
CIS-BETA-SANTALOL	19.240
CIS-LANCEOL	7.820
CIS-NUCIFEROL	1.140
TRANS-FARNESOL*	1.740
Total	89.600

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

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