

## 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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 19/07/2016

: FLJ052

: Bois de Santal / Sandalwood

: A150716NC

: 0.967

: 1.502

: -18°

: Cultivé / Cultivated

: Nouvelle Calédonie / New Caledonia

07/2016

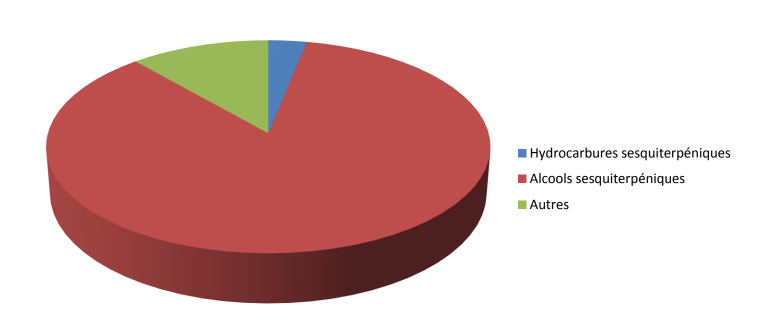
: 08/2021

: 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 3

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

Molécule	%
ALPHA-SANTALENE	0.81
SANTENE	0.11
TRANS-ALPHA-BERGAMOTENE	0.15
EPI-BETA-SANTALENE	0.66
BETA-SANTALENE	0.62
BETA-CURCUMENE	0.22
Ar-CURCUMENE	0.21
TRANS-NEROLIDOL	0.24
TRANS ALPHA BERGAMOTAL +	0.54
EPICYCLOSANTANAL	0.54
EPI-CIS-BETA-SANTALAL +NI	0.46
BISABOLOL	0.10
CIS-BETA-SANTALAL	0.46
TERESANTALOL	0.10
CYCLOSANTALAL	0.81
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.24
ALPHA-SANTALAL	0.30
CIS-ALPHA-SANTALOL	46.01
TRANS-ALPHA-BERGAMOTOL	6.07
ALPHA-SANTYL ACETATE	0.30
EPI-BETA-SANTALOL	3.65
CIS-BETA-SANTALOL	18.94



## 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-BETA-SANTALOL	0.85
CIS-LANCEOL	8.59
CIS-NUCIFEROL	1.27
SPIROSANTALOL	0.63
Total	92.14

\* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

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