

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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 14/12/2016

: FLJ052

: Bois de Santal / Sandalwood

: A121216NC1-2

: 0.968

: 1.502

: -18°

: Cultivé / Cultivated

: Nouvelle Calédonie / New Caledonia

12/2016

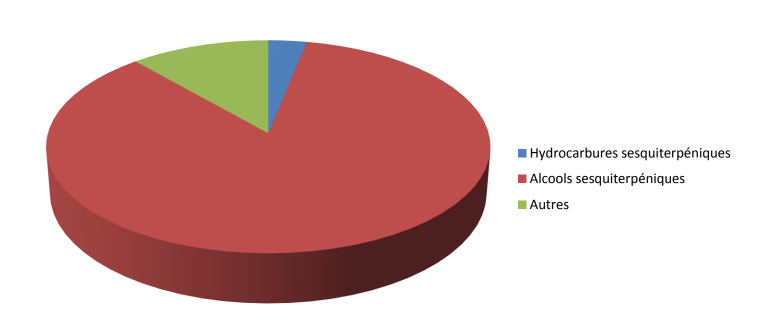
: 01/2022

: 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	0.10
TRANS-ALPHA-BERGAMOTENE	0.13
EPI-BETA-SANTALENE	0.66
BETA-SANTALENE	0.62
Ar-CURCUMENE	0.21
TRANS-NEROLIDOL	0.20
TRANS ALPHA BERGAMOTAL +	0.69
EPICYCLOSANTANAL	0.03
EPI-CIS-BETA-SANTALAL	0.38
BISABOLOL	0.30
CIS-BETA-SANTALAL	0.06
TERESANTALOL	0.00
CYCLOSANTALAL	0.83
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.21
ALPHA-SANTALAL	0.36
CIS-ALPHA-SANTALOL	48.09
TRANS-ALPHA-BERGAMOTOL	6.32
ALPHA-SANTYL ACETATE	0.29
EPI-BETA-SANTALOL	3.76
CIS-BETA-SANTALOL	19.89
TRANS-BETA-SANTALOL	0.78



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	%
CIS-LANCEOL	6.68
CIS-NUCIFEROL	1.09
SPIROSANTALOL	0.52
Total	92.68

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

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