

## 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

: 06/03/2015

: FLJ052

: Bois de Santal / Sandalwood

: A300115NC

: 0.968

: 1.505

: -20°

: Cultivé / Cultivated

: Nouvelle Calédonie / New Caledonia

2015

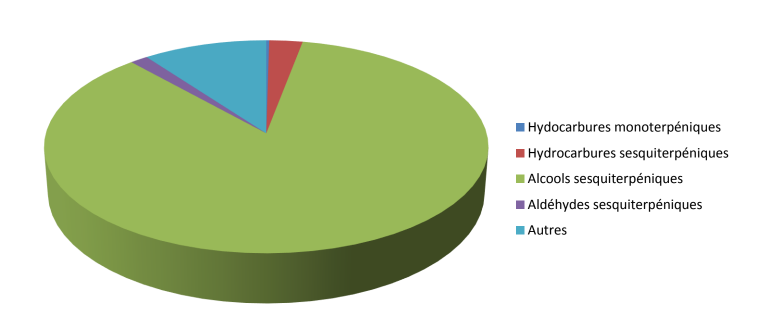
: 2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: Non Bio / Not Organic

: Santalum Austracaledonicum

: 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	%
SANTENE	0.240
ALPHA-SANTALENE	0.850
TRANS-ALPHA-BERGAMOTENE	0.11
EPI-BETA-SANTALENE	0.650
BETA-SANTALENE	0.63
TRANS-TRANS-ALPHA-FARNESENE	0.26
BETA-CURCUMENE	0.190
Ar-CURCUMENE	0.160
TRANS-NEROLIDOL	0.31
CYCLOSANTALAL	1.080
ALPHA-SANTALAL	0.390
EPI-CYCLOSANTALAL + TRANS-ALPHA-BERGAMOTAL	0.710
EPI-CIS-BETA-SANTALAL + BISABOLOL	0.590
CIS-BETA-SANTALAL + TERESANTALOL	0.480
CIS-ALPHA-SANTALOL	44.87
TRANS-ALPHA-BERGAMOTOL	5.370
ALPHA-SANTYL ACETATE	0.350
EPI-BETA-SANTALOL	3.680
CIS-BETA-SANTALOL	17.750
TRANS-BETA-SANTALOL	0.920
CIS-LANCEOL	10.400
CIS-NUCIFEROL	1.330



## **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	%
SPIROSANTALOL	0.550

Total 91.870

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

