

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

: 29/05/2015

: FLJ137

: Absolue Jasmin Sambac / Jasminum Sambac

Absolute

: I180515IN

0.968

: 1.50875

: -7.00°

: Cultivé / Cultivated

Inde / India

05/2015

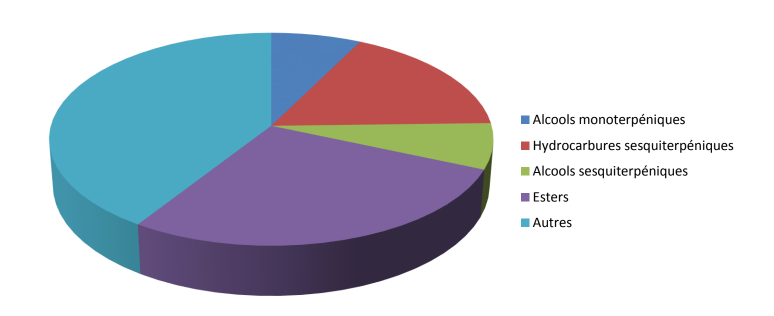
05/2020

Absolue

: Non Bio / Not Organic

: Jasminum Sambac

: Plante fleurie / Flowering plant





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	%
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.347
ALCOOL BENZYLIQUE	9.032
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.134
BENZOATE DE METHYLE	0.384
LINALOL *	7.419
ALCOOL-2-PHENYL-ETHYLIQUE	1.143
BENZENE ACETONITRILE	0.534
ACETATE DE BENZYLE	9.379
ACETATE DE PHENYLETHYLE	0.592
INDOLE	2.206
ANTHRANILATE DE METHYLE	5.365
GERMACRENE D	0.612
BICYCLOGERMACRENE	0.169
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	14.432
GAMMA-CADINENE	0.393
DELTA-CADINENE	1.012
(E)-NEROLIDOL	6.925
BENZOATE DE CIS-3-HEXENYLE	6.033
GERMACRADIEN-4-OL	0.168
BENZOATE DE TRANS-2-HEXENYLE	0.055
BENZOATE DE BENZYLE *	0.784
ESTER DE PHENYL ETHYL	0.705



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	%
PALMITATE DE METHYLE	1.596
LINOLENATE DE METHYLE	3.102
9-TRICOSENE	5.989
SQUALENE	1.085
Total	79.595

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

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