

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

: 04/08/2015

: FLE062 : Neroli

: B150715MA

: 0.8761 : 1.46779

7.53

: Cultivé / Cultivated

: Maroc / Morroco

: 06/2015

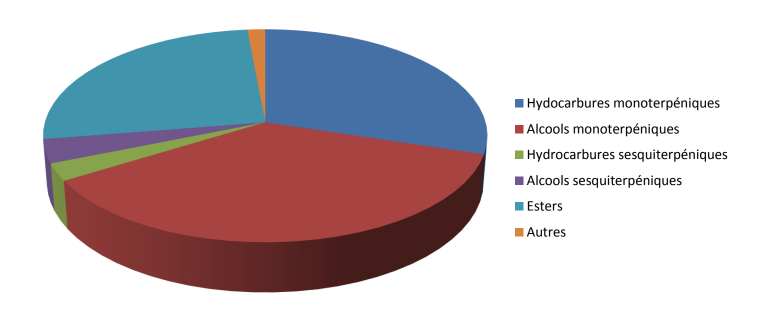
: 07/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Citrus Aurantium

: Fleurs / Flowers













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-THUJENE	0.016
ALPHA-PINENE	0.422
CAMPHENE	0.030
SABINENE	0.328
BETA-PINENE	5.641
MYRCENE	2.328
ALPHA-PHELLANDRENE	0.050
ALPHA-TERPINENE	0.118
PARA-CYMENE	0.026
LIMONENE *	12.469
BETA-PHELLANDRENE	0.139
(Z)-BETA-OCIMENE	1.005
(E)-BETA-OCIMENE	6.399
GAMMA-TERPINENE	0.190
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.052
TERPINOLENE	0.595
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.035
LINALOL *	26.298
TERPINENE-4-OL	0.247
ALPHA-TERPINEOL	5.108
NEROL	1.282











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	%
ACETATE DE LINALYLE	20.082
GERANIOL *	3.569
ACETATE DE NERYLE	1.968
ACETATE DE GERANYLE	4.007
BETA-CARYOPHYLLENE	1.564
(Z)-BETA-FARNESENE	0.244
ALPHA-HUMULENE	0.147
GERMACRENE D	0.211
BICYCLOGERMACRENE	0.464
(E)-NEROLIDOL	1.628
(E-E)-FARNESOL *	1.971
Total	98.633



^{** =} Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR







