

## 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

: 28/01/2016

: FLE024

: Citron / Lemon

: B120116IT

: 0.8496

1.47344

: 66.01

: Cultivé / Cultivated

Italie / Italy

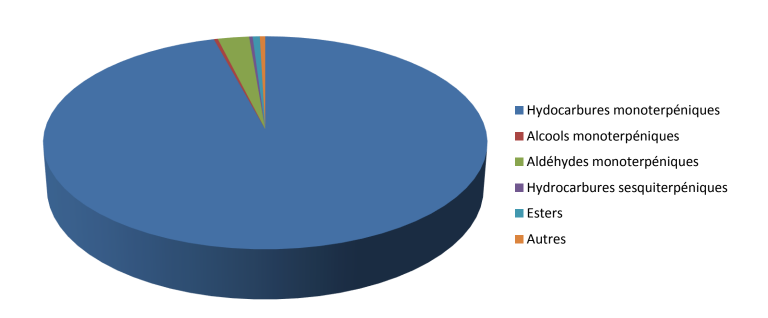
12/2015

: 01/2019: Expression

: 100% Bio / 100% Organic

: Citrus Limon

: Zeste / Zest





## 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	0.299
ALPHA-PINENE	1.660
CAMPHENE	0.051
SABINENE	1.533
BETA-PINENE	10.909
MYRCENE	1.350
OCTANAL	0.112
ALPHA-TERPINENE	0.151
PARA-CYMENE	0.372
LIMONENE *	68.915
EUCALYPTOL	0.142
(Z)-BETA-OCIMENE	0.061
(E)-BETA-OCIMENE	0.094
GAMMA-TERPINENE	9.719
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.018
TERPINOLENE	0.272
LINALOL *	0.124
NONANAL	0.092
CITRONNELLAL	0.029
TERPINENE-4-OL	0.048
ALPHA-TERPINEOL	0.083
DECANAL	0.028





## 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	%
NERAL *	1.013
GERANIOL *	0.012
GERANIAL *	1.665
ACETATE DE NERYLE	0.269
ACETATE DE GERANYLE	0.344
BETA-CARYOPHYLLENE	0.079
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.096
BETA-BISABOLENE	0.120
CITROPTENE	0.026
Total	99.686

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