

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

: 24/10/2016

: FLE010

: Bergamote / Bergamot

: B171016IT2

: 0.8783

: 1.46654

: +27.50

: Cultivé /Cultivated

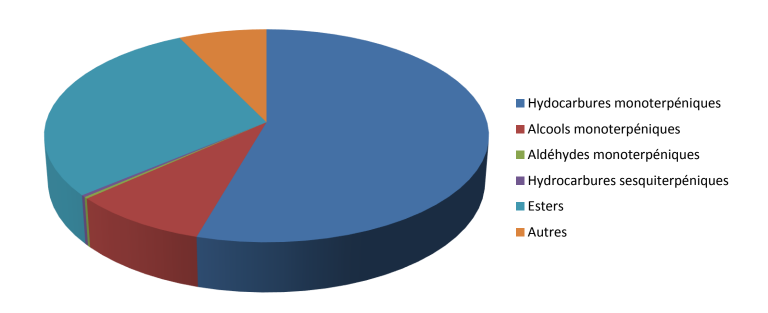
: Italie / Italy : 03/2016

: 04/2019: Expression

: 100% Bio / 100% Organic

: Citrus Aurantium Bergamia

: 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	%
BETA-PINENE	5.777
ALPHA-THUJENE	0.180
ALPHA-PINENE	1.068
CAMPHENE	0.025
SABINENE	0.968
MYRCENE	1.085
OCTANAL + ALPHA-PHELLANDREI	NE 0.065
ALPHA-TERPINENE	0.096
PARA-CYMENE	0.228
LIMONENE *	38.637
GAMMA-TERPINENE	7.147
EUCALYPTOL	0.160
(Z)-BETA-OCIMENE	0.046
(E)-BETA-OCIMENE	0.198
TERPINOLENE	0.301
LINALOL *	7.613
ACETATE DE LINALYLE	31.512
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	0.312
ACETATE DE NERYLE	0.662
ACETATE DE GERANYLE	0.527
GERANIAL *	0.292











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	%
BETA-BISABOLENE	0.303
BETA-CARYOPHYLLENE	0.243
ALPHA-TRANS-BERGAMOTENE	0.209
ACETATE D'OCTYLE	0.176
DECANAL	0.057
ALPHA-TERPINEOL	0.074
TERPINENE-4-OL	0.018
NERAL	0.185
CITROPTENE	0.075
BERGAPTENE	0.125
Total	98.364

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







