

## 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

: 21/07/2016

: FLE034

: Eucalyptus citriodora

: B070716MG1-2

: 0.8713

: 1.45413

: +0.82

: Cultivé / Cultivated

: Madagascar

: 03/2016

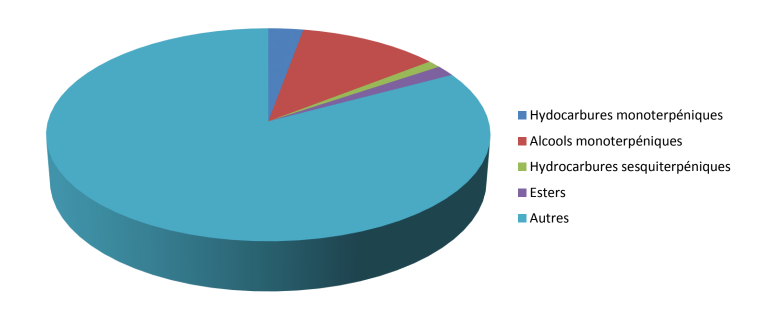
: 04/2021

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Eucalyptus citriodora

: Feuilles / Leaves













## 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	%
ISO-BUTYRATE D'ISO-BUTYLE	0.030
ALPHA-THUJENE	0.026
ALPHA-PINENE	0.177
SABINENE	0.060
BETA-PINENE	0.608
MYRCENE	0.178
ALPHA-PHELLANDRENE	0.010
ALPHA-TERPINENE	0.028
PARA-CYMENE	0.029
LIMONENE	0.117
EUCALYPTOL	0.369
BETA-PHELLANDRENE	0.019
(Z)-BETA-OCIMENE	0.114
(E)-BETA-OCIMENE	0.052
GAMMA-TERPINENE	0.131
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.248
TERPINOLENE	0.220
LINALOL	0.033
ISOPULEGOL	8.468
CITRONNELLAL	70.234
ISOPULEGOL-ISO	4.810
ISOPULEGOL-NEO-ISO	0.559
TERPINENE-4-OL	0.027
ALPHA-TERPINEOL	0.035











## 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	%
CITRONNELLOL	3.921
GERANIOL	0.028
ACETATE DE CITRONNELLYLE	2.232
BETA-CARYOPHYLLENE	0.808
ALPHA-HUMULENE	0.047
ALLO-AROMADENDRENE	0.013
GERMACRENE-D	0.040
BICYCLOGERMACRENE	0.031
DELTA-CADINENE	0.008
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.022
INCONNU MW 290	0.094
INCONNU MW 290	0.124
INCONNU MW 308	1.396
INCONNU MW 308	0.039
INCONNU MW 308	0.171
INCONNU MW 290	0.206
INCONNU MW 308	0.452
INCONNU MW 308	0.245
INCONNU MW 308	0.175
Total	96.634

<sup>\* =</sup> Substance(s) allergène(s) / allergen(s)









<sup>\*\* =</sup> Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR