

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

: 06/03/2015

: FLE076

: Romarin à Verbenone / Rosemary Verbenone

: B050315F

0.892

: 1.47118

: +18.26

: ND/NA

: France

: 2015

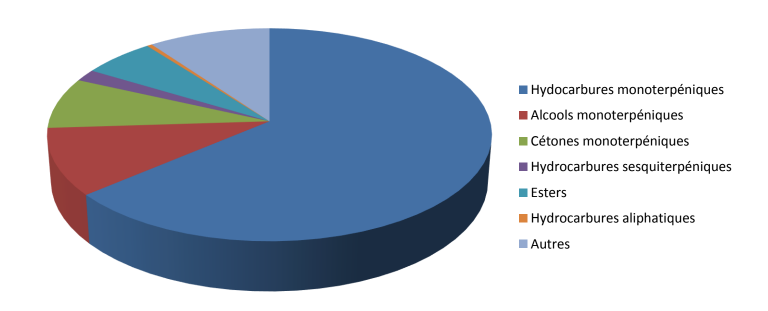
: 2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Rosmarinus Officinalis Verbenoniferum

: Sommités Fleuries / Flowering Tops













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	%
TRICYCLENE	0.379
ALPHA-PINENE	40.241
FENCHENE	0.169
CAMPHENE	8.651
THUJA-2,4(10)-DIENE	1.459
BETA-PINENE	0.806
OCTEN-3-OL	0.209
3-OCTANONE	0.217
MYRCENE	1.439
ALPHA-PHELLANDRENE	0.447
DELTA-3-CARENE	0.320
ALPHA-TERPINENE	0.375
PARA-CYMENE	1.804
LIMONENE *	4.559
EUCALYPTOL	5.888
GAMMA-TERPINENE	0.310
TERPINOLENE	0.416
FENCHONE	0.127
LINALOL *	1.499
ALCOOL MONOTERPENIQUE	0.011
FENCHOL	0.207











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	%
CAMPHRE	7.766
ISO-BORNEOL	0.154
DELTA-TERPINEOL	0.308
BORNEOL	6.475
TERPINENE-4-OL	0.683
ALPHA-TERPINEOL	1.193
VERBENONE	4.990
ACETATE DE BORNYLE	5.953
ALPHA-COPAENE	0.044
BETA-CARYOPHYLLENE	0.263
ALPHA-HUMULENE	0.060
Total	97.422

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







