

## 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

: 16/11/2016

: FLE038

: Genevrier Rameaux / Juniper Branch

: A161116F

: 0.898

: 1.448492

: +17.75

: Sauvage / Wild

: France : 04/2016

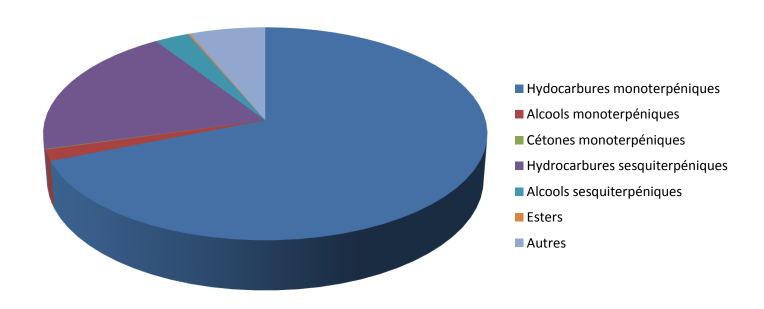
: 05/2021

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Juniperus Communis

: Branches / branch













## 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-PINENE	27.62
SABINENE	17.36
BETA-PINENE	1.93
DELTA-3-CARENE	1.19
BETA-MYRCENE	3.88
ALPHA-PHELLANDRENE	0.52
ALPHA-TERPINENE	1.72
LIMONENE*	2.83
BETA-PHELLANDRENE	1.96
BETA-ELEMENE	0.54
CEDROL	0.97
GAMMA-TERPINENE	2.87
PARA-CYMENENE	0.84
ALPHA-TERPINOLENE	1.72
FARNESOL*	0.03
ACETATE DE BORNYLE	0.22
ALPHA-CUBEBENE	0.70
ALPHA-CEDRENE + LONGIFENE	1.31
BETA-CARYOPHYLLENE	2.05
BETA-CEDRENE	0.61
1-TERPINENE-4-OL	3.34











## 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	%
CIS-THUYOPSENE	8.82
GERMACRENE-D	1.35
BICYCLOGERMACRENE	0.91
ALPHA-HUMULENE	0.88
PHELLANDRAL+ALPHA-MUUROLENE	0.50
CUPARENE	0.78
DELTA-CADINENE	1.30
AUTRES COMPOSES	6.31
Total	95.06

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







