

## 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

: 03/08/2015

: FLE111

: Genévrier nain / Juniper Montana

: F070515F

: ND/NA

ND / NA

: ND/NA

ND/NA

: ND/NA

: France

: 11/2014

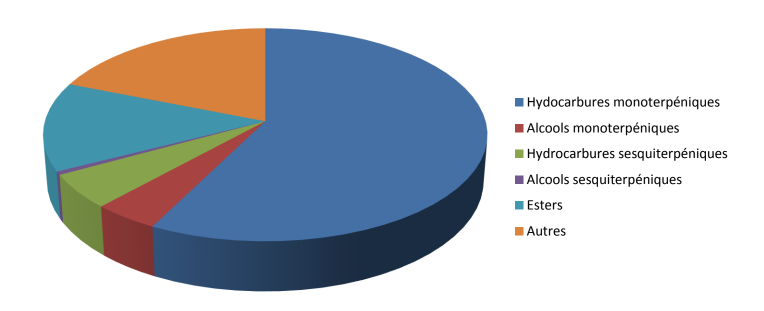
: 11/2019

: 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	9.920
BETA-PINENE	0.880
SABINENE	0.69
MYRCENE	3.910
ALPHA-TERPINENE	0.22
ALPHA-PHELLANDRENE	0.77
PARA-CYMENE	1.510
LIMONENE *	26.350
EUCALYPTOL	14.66
TERPINOLENE	0.100
LINALOL *	1.230
TERPIN-1-EN-4-OL	0.580
ALPHA-TERPINEOL	2.570
NEROL	0.500
ACETATE DE BORNYLE	0.13
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	13.180
ACETATE DE NERYLE	0.040
ACETATE DE GERANYLE	0.160
BETA-ELEMENE	1.200
BETA-CARYOPHYLLENE	0.560
ALPHA-HUMULENE	0.120











## 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	%
GAMMA-MUUROLENE	0.680
ALPHA-CADINENE	0.480
GAMMA-CADINENE	1.950
GAMMA-ELEMENE	0.230
NEROLIDOL	0.500
Total	83.120

\* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

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







