

## 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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 09/03/2017

: FLE133

: Backhousia Citriodora (Myrte citronnée)

: Y270217AU

: 0.8982

1.488

: 0

: Cultivé / Cultivated

: Australie / Australia

: 02/2017

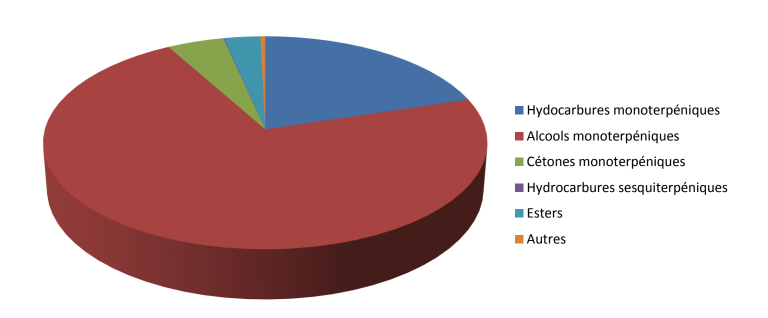
: 03/2022

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Backhousia Citriodora

: Branche





## 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	%
6-METHYL-HEPT-5-EN-2-ONE	1.855
MYRCENE	0.436
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.13
PARA-1,3,8-MENTHATRIENE	0.381
PARA-CYMENE	0.763
LIMONENE *	0.03
(E)-BETA-OCIMENE	0.068
PARA-CYMENENE	0.638
LINALOL *	0.824
ISOPULEGOL	0.206
(Z)-ISO-CITRAL	1.369
PARA-MENTHA-1,5-DIENE-8-OL	0.385
(E)-ISO-CITRAL	2.306
ALPHA-TERPINEOL	0.03
NEROL	0.228
NERAL *	36.800
GERANIOL *	0.603
GERANIAL *	48.794
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.089
BETA-ELEMENE	0.141
BETA-CARYOPHYLLENE	0.104
ALPHA-MUUROLENE	0.082





## 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

DELTA-CADINENE 0.036

GERMACRENE-D-4-OL 0.067

GAMMA-EUDESMOL 0.058

Total 96.423

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

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

