

## ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 1 sur 2

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

: 23/06/2015

: FLE133

: Backhousia Citriodora (Myrte citronnée)

: S310115AU

: 0.898

: 1.4871

: +0.5°

: Cultivé / Cultivated

: Australie / Australia

: 01/2015

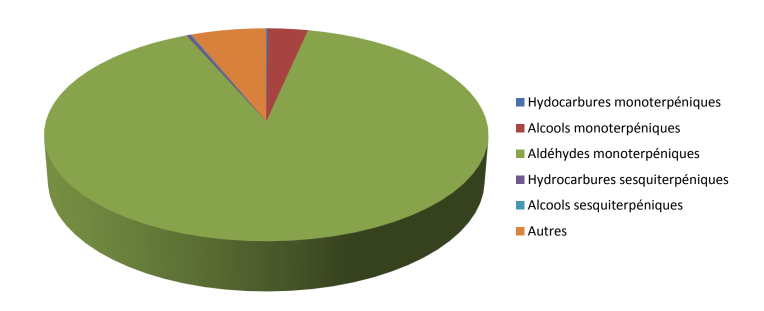
: 01/2020

: Distillation à la vapeur / Steam distillation

: 100% Bio / 100% Organic

: Backhousia Citriodora

: Feuilles / Leaves













## ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS

FORM-LAB005-B

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011

Molécule	%
MYRCENE	0.14
2,3-DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.29
LIMONENE *	0.01
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	0.36
CITRONELLAL	0.11
LINALOL *	0.55
BETA-CARYOPHYLLENE	0.10
NERAL*	39.69
ALPHA-MUUROLENE	0.21
GERANIAL*	50.27
CITRONELLOL *	0.09
NEROL	0.89
GERANIOL *	1.60
ALCOOL ALIPHATIQUE	0.13
SPATHULENOL	0.10
ACIDE GERANIQUE	0.57
Total	95.11

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







