

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/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

Naturel /Natural

Nom Latin / Latin Name

Parties utilisées / Used Parts

: 29/02/2016

: FLE133

: Backhousia Citriodora (Myrte citronnée)

: S220116AU

0.892

1.486

: 0

: Cultivé / Cultivated

: Australie / Australia

: 02/16

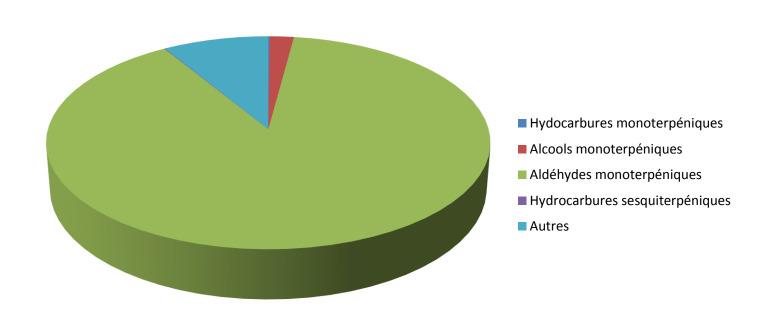
: 03/21

: 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 2

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

Molécule	%
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	0.310
DEHYDRO-1,8-CINEOLE + MYRCENE	0.610
LIMONENE *	0.12
LINALOL *	0.500
EXO-ISOCITRAL	0.61
CITRONELLAL	0.11
CIS-ISOCITRAL	2.040
NEROL	0.480
NERAL *	38.560
GERANIOL *	1.000
GERANIAL *	50.590
TRANS-ISOCITRAL	3.100
BETA-CARYOPHYLLENE	0.060
Total	98.09

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