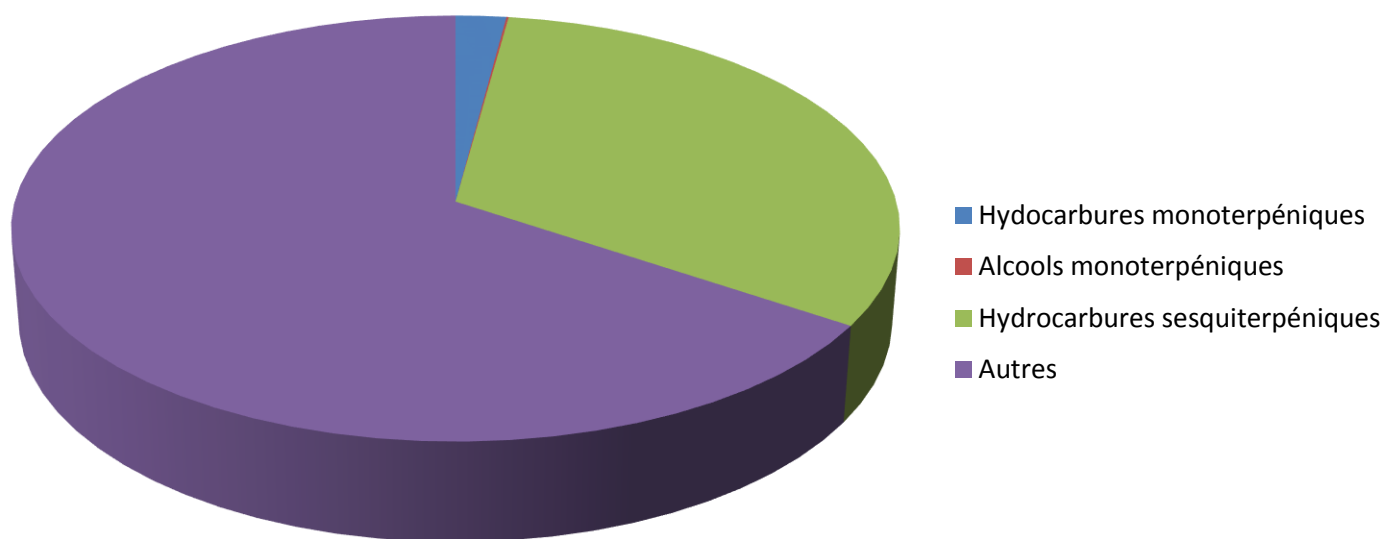



 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	12/04/2016
Référence produit / Product reference	:	FLJ118
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Manuka
Numéro de lot / Lot Number	:	S040316AU
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.972
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.502
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-24.6
Mode de culture / Culture mode	:	ND / NA
Pays / Country	:	Australie / Australia
Date de production / Production date	:	02/2016
D.L.U. / Shelf life	:	03/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	NON Bio / Not organic
Nom Latin / Latin Name	:	Leptospermum scoparium
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / Leaves



 <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 2 sur 3</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Molécule	%
ALPHA THUYENE	0.02
ALPHA PINENE	1.18
BETA PINENE	0.13
MYRCENE	0.32
PARACYMENE	0.15
<b>LIMONENE</b>	0.08
1.8 CINEOLE	0.17
TRANS BETA OCIMENE	0.03
GAMMA TERPINENE	0.12
TERPINOLENE	0.05
<b>LINALOL</b>	0.09
ALPHA CUBEBENE	3.45
ALPHA COPAENE	5.05
BETA ELEMENE	0.89
ALPHA GURJUNENE	0.92
BETA CARYOPHYLLENE	2.55
AROMADENDRENE	1.71
CADINA-3.5-DIENE	4.77
ALLO-AROMADENDRENE	0.77
7-ALPHA, 10 BETHA-CADINA-1(6), 4-DIENE	1.23
GAMMA MUUROLENE	0.32
BETA SELINENE	4.05

 JE INTERNATIONAL	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	%
BICYCLOSQUIPHELLANDRENE	1.00
ALPHA SELINENE	4.40
ALPHA MUUROLENE	0.72
(E-E)ALPHA FARNESENE	0.70
GAMMA CADINENE	0.63
TRANS CALAMENENE	17.53
DELTA CADINENE	0.31
CADINA-1.4-DIENE	4.66
FLAVESONE	5.72
ISO-LEPTOSPERMONE	5.25
LEPTOSPERMONE	18.28
CUBENOL	1.26
<b>Total</b>	<b>88.510</b>

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

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