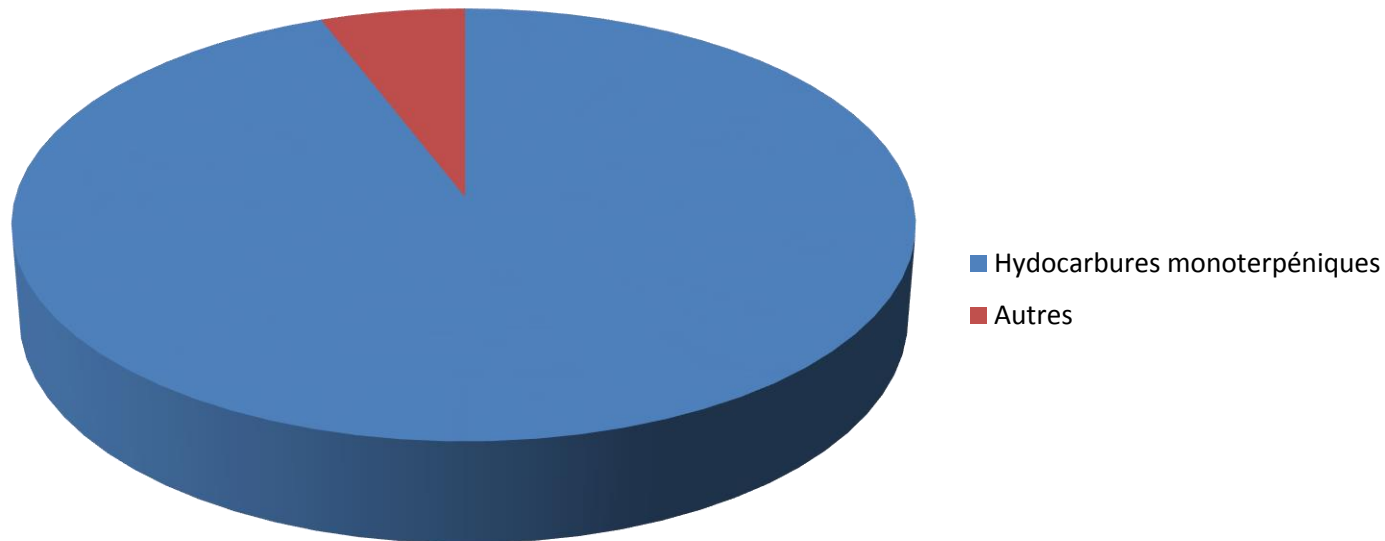


 JE INTERNATIONAL	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 2
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	21/06/2017
Référence produit / Product reference	:	FLJ015
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Camphre (Chémotype 1.8 cinéole) / Camphor (Chemotype 1.8 cineole)
Numéro de lot / Lot Number	:	S210617CN
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8758
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4674
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+7.23
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Chine / China
Date de production / Production date	:	06/2017
D.L.U. / Shelf life	:	07/2022
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
Naturel / Natural	:	Non Bio / Not Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cinnamomum camphora
Parties utilisées / Used Parts	:	Ecorce / Bark



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

Molécule	%
ALPHA-PINENE	11.72
SABINENE	3.91
MYRCENE	2.74
<b>LIMONENE *</b>	22.19
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	37.36
CAMPHENE	1.68
BETA-PINENE	2.21
GAMMA-TERPINENE	2.83
THUYENE	1.54
ALPHA PHELLANDRENE	1.20
ALPHA TERPINENE	1.95
PARA-CYMENE	9.18
<b>Total</b>	<b>98.51</b>

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

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