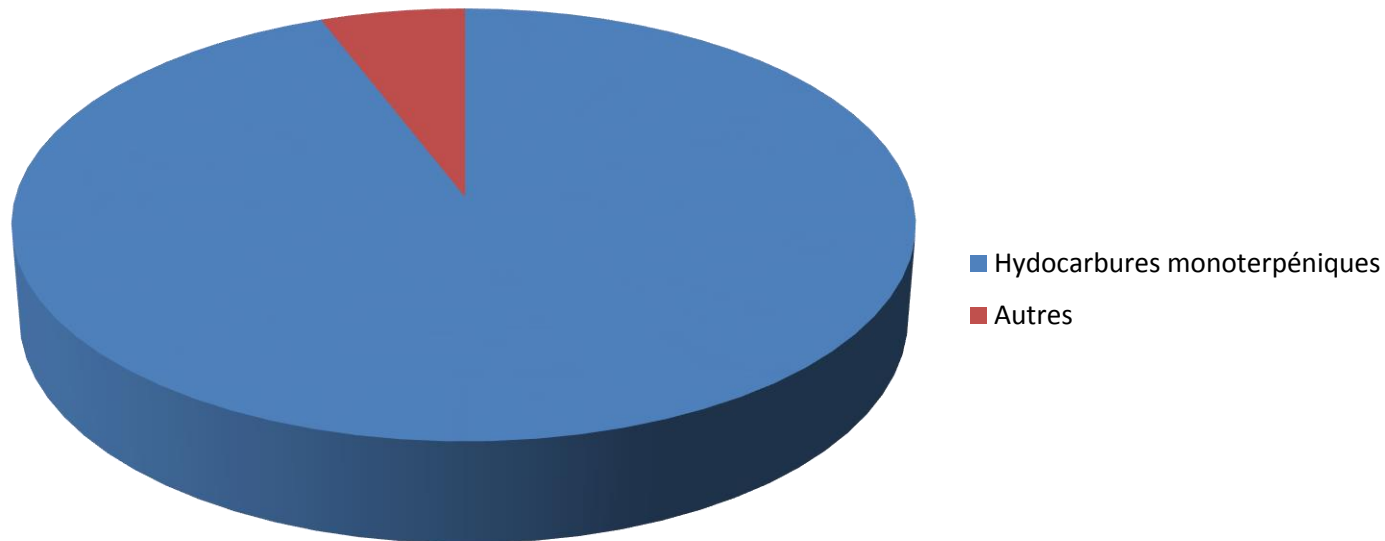
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 2
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	25/10/2016
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	:	S101016CN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8756
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4713
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+7
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Chine / China
Date de production / Production date	:	10/2016
D.L.U. / Shelf life	:	11/2021
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	11.86
SABINENE	3.88
MYRCENE	2.78
LIMONENE *	22.24
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	37.35
CAMPHENE	1.67
BETA-PINENE	2.2
GAMMA-TERPINENE	2.83
THUYENE	1.55
ALPHA PHELLANDRENE	1.2
ALPHA TERPINENE	1.95
PARA-CYMENE	9.18
Total	98.69

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

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