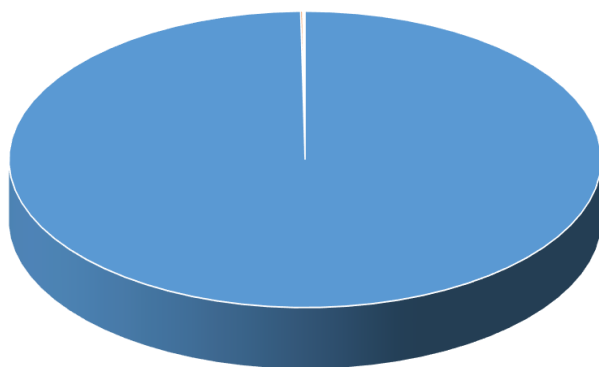


 <b>FLORIHANA</b> <b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 26/02/2021  
 Référence produit / Product reference : FLJ015  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Camphre /Camphor Wood  
 Numéro de lot / Lot Number : AC250221CN  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.8727  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.4669  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : +6.18°  
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild  
 Pays / Country : Chine / China  
 Date de production / Production date : 01/2021  
 D.L.U. / Shelf life : 02/2026  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation  
 % Bio / % Organic : 100%  
 Nom Latin / Latin Name : Cinnamomum camphora  
 Parties utilisées / Used Parts : Bois / Wood



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcools sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres

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

<b>Molécule</b>	<b>%</b>
TRICYCLEN	0.069
ALPHA-THUJENE	1.921
ALPHA-PINENE	9.062
ALPHA-FENCHENE	0.110
CAMPHENE	0.888
SABINENE	4.520
BETA-MYRCENE	1.302
ALPHA-PHELLANDRENE	0.259
BETA-PHELLANDRENE	5.216
ALPHA-TERPINENE	1.409
GAMMA-TERPINENE	8.210
TERPINOLENE	0.806
PARA-CYMENE	7.326
<b>LIMONENE *</b>	25.244
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	30.243
CIS-BETA-OCIMENE	0.117
TRANS-BETA-OCIMENE	0.902
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.028
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.074
FENCHONE	0.064
<b>Total</b>	<b>97.770</b>

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

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