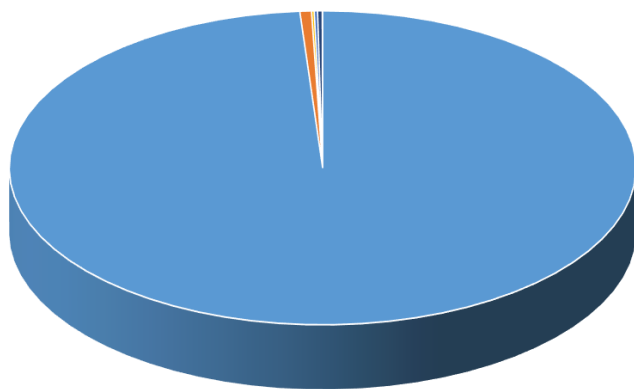


 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 11/01/2022  
 Référence produit / Product reference : FLE064  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Orange Douce / Sweet Orange  
 Numéro de lot / Lot Number : B110122MX  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.8373  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.47343  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 97.31°  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Pays / Country : Mexique / Mexico  
 Date de production / Production date : 12/2021  
 D.L.U. / Shelf life : 01/2025  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Expression  
 % Bio / % Organic : 100%  
 Nom Latin / Latin Name : Citrus Sinensis  
 Parties utilisées / Used Parts : Zeste / Zest



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



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.540
BETA-PINENE	0.015
SABINENE	0.179
BETA-MYRCENE	1.934
OCTANAL	0.207
ALPHA-PHELLANDRENE	0.051
BETA-PHELLANDRENE	0.256
DELTA-3-CARENE	0.097
<b>LIMONENE *</b>	95.685
TRANS-BETA-OCIMENE	0.015
TERPINOLENE	0.017
ALPHA-TERPINEOL	0.040
<b>LINALOL *</b>	0.349
NONANAL	0.031
TRANS OXYDE DE LIMONENE	0.008
CITRONELLAL	0.034
DECANAL	0.185
<b>NERAL *</b>	0.039
<b>GERANIAL *</b>	0.064
PERILLALDEHYDE	0.017
ALPHA-COPAENE	0.024
BETA-CUBEBENE	0.031
DODECANAL	0.026
BETA-CARYOPHYLLENE	0.015
BETA-COPAENE	0.019
GERMACRENE D	0.019
VALENCENE	0.017
TRANS-TRANS-ALPHA-FARNESENE	0.017
DELTA-CADINENE	0.028
BETA-SINENSAL	0.016
ALPHA-SINENSAL	0.011
<b>Total</b>	<b>99.986</b>

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

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

