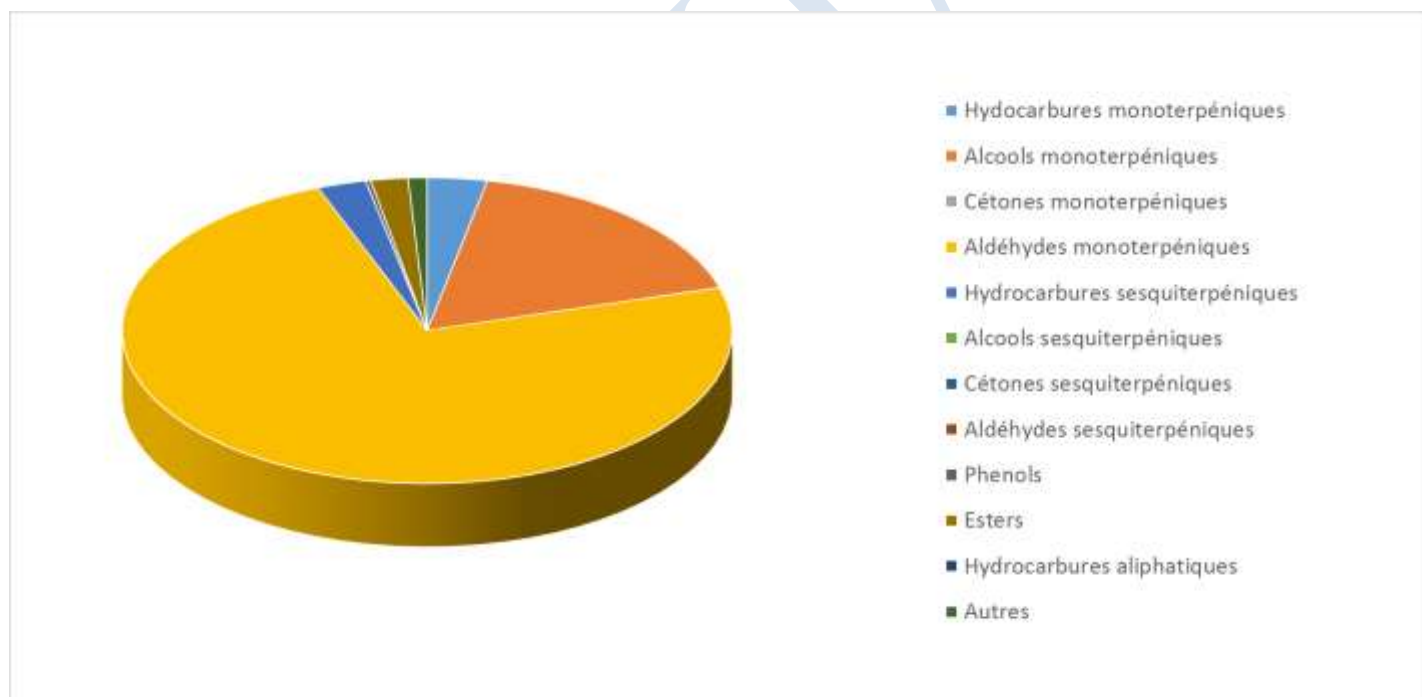


 FLORIHANA JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	7-2-ENR-005 v3	Page 1 sur 3
		Date d'application : 01/01/2013	
		Date de révision : 15/04/2022	

Date : 24/07/2023
 Référence produit / Product reference : FLE037
 Huile essentielle de / Essential oil of : Tea tree citronné / Lemon Tea tree
 Numéro de lot / Lot Number : AD190723ZA
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.873
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.475
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 1.98°
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Afrique du Sud / South Africa
 Date de production / Production date : 03/2023
 D.L.U. / Shelf life : 04/2028
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100%
 Nom Latin / Latin Name : Leptospermum Petersonii
 Parties utilisées / Used Parts : Feuilles / Leaves



Molécule	%
TRANS-3-HEXENOL	0.106
ALPHA-PINENE	0.453
BETA-PINENE	0.147
CAMPHENE	0.026
SABINENE	0.032
BETA-MYRCENE	2.041
DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.158
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.084
BETA-PHELLANDRENE	0.088
TRANS-BETA-OCIMENE	0.095
GAMMA-TERPINENE	0.015
TERPINOLENE	0.030
ALPHA-TERPINEOL	0.097
ROSEFURANE	0.041
LINALOL *	1.705
CIS-OXYDE DE ROSE	0.072
EXO-ISOCITRAL	0.281
CIS-ISOCITRAL	1.897
TRANS-ISOCITRAL	1.849
ISOPULEGOL	0.808
NEOISOPULEGOL	0.061
CITRONELLOL	12.361
CITRONELLAL	15.626
NEROL	0.378
NERAL *	23.469
GERANIOL *	1.811
GERANIAL *	30.556
PIPERITONE	0.034
BICYCLOELEMENE	0.188
BETA-ELEMENE	0.339
ACETATE DE CITRONELLYLE	1.586
ACETATE DE GERANYLE	0.383
EUGENOL *	0.267
BETA-CARYOPHYLLENE	0.180
ALLO-AROMADENDRENE	0.147
GERMACRENE D	0.290



 FLORIHANA JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	7-2-ENR-005 v3	Page 3 sur 3
		Date d'application : 01/01/2013	
		Date de révision : 15/04/2022	

BICYCLOGERMACRENE	1.229
VIRIDIFLORENE	0.102
CIS-CALAMENENE	0.112
Total	99.144

- * = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)
 ** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

FLORIHANA

