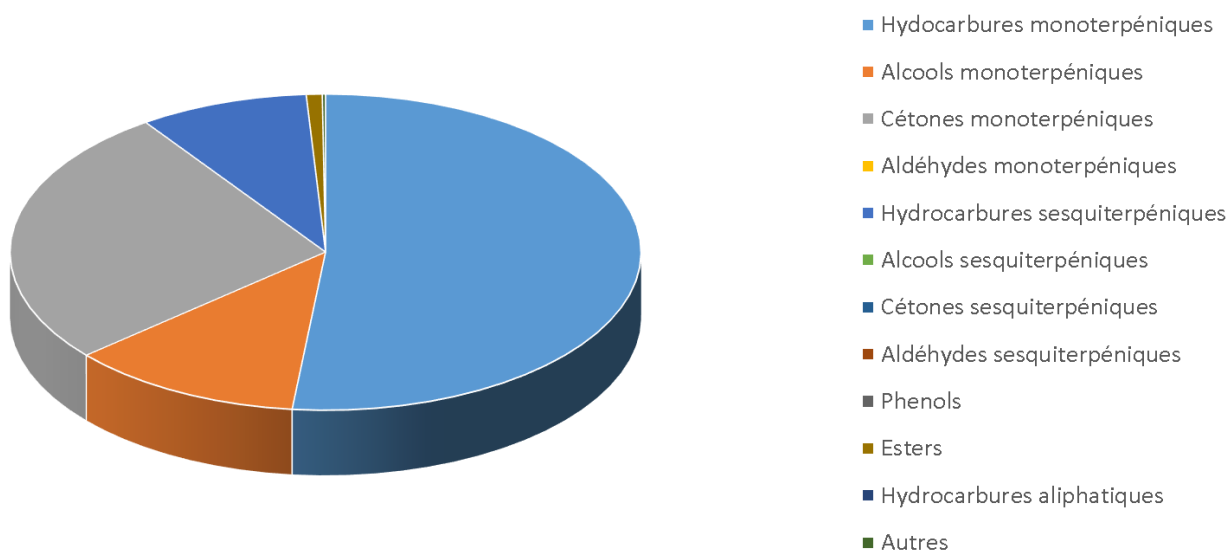


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date : 24/11/2017
 Référence produit / Product reference : FLE074
 Huile essentielle de / Essential oil of : Romarin à Cineole / Rosemary cineol
 Numéro de lot / Lot Number : H231117MA
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.913
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.46711
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 4.29
 Mode de culture / Culture mode : Sauvage / Wild
 Pays / Country : Maroc / Morocco
 Date de production / Production date : 10/2017
 D.L.U. / Shelf life : 11/2022
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100%
 Nom Latin / Latin Name : Rosmarinus Officinalis Cineoliferum
 Parties utilisées / Used Parts : Sommités Fleuries / Flowering Tops




Molécule	%
TRICYCLEN	0.136
ALPHA-THUJENE	0.152
ALPHA-PINENE	13.774
FENCHENE	0.06
CAMPHENE	4.302
SABINENE	0.048
BETA-PINENE	5.411
MYRCENE	1.207
ALPHA-PHELLANDRENE	0.148
ALPHA-TERPINENE	0.534
PARA-CYMENE	0.969
LIMONENE *	2.213
BETA-PHELLANDRENE	0.21
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	40.944
GAMMA-TERPINENE	0.796
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.068
TERPINOLENE	0.323
LINALOL *	0.791
TRANS-PINOCARVEOL	0.056
CAMPHRE	15.666
DELTA-TERPINEOL	0.384
BORNEOL	2.931
TERPINENE-4-OL	0.576
ALPHA-TERPINEOL	2.24
ACETATE DE BORNYLE	0.479
ALPHA-YLANGENE	0.027
METHYLEUGENOL	0.01
BETA-CARYOPHYLLENE	4.446
AROMADENDRENE	0.038
ALPHA-HUMULENE	0.474
BETA-BISABOLENE	0.115
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.088
Total	99.616

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

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



 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 3 sur 3 Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011
---	--	----------------------	---

FLORIHANA

