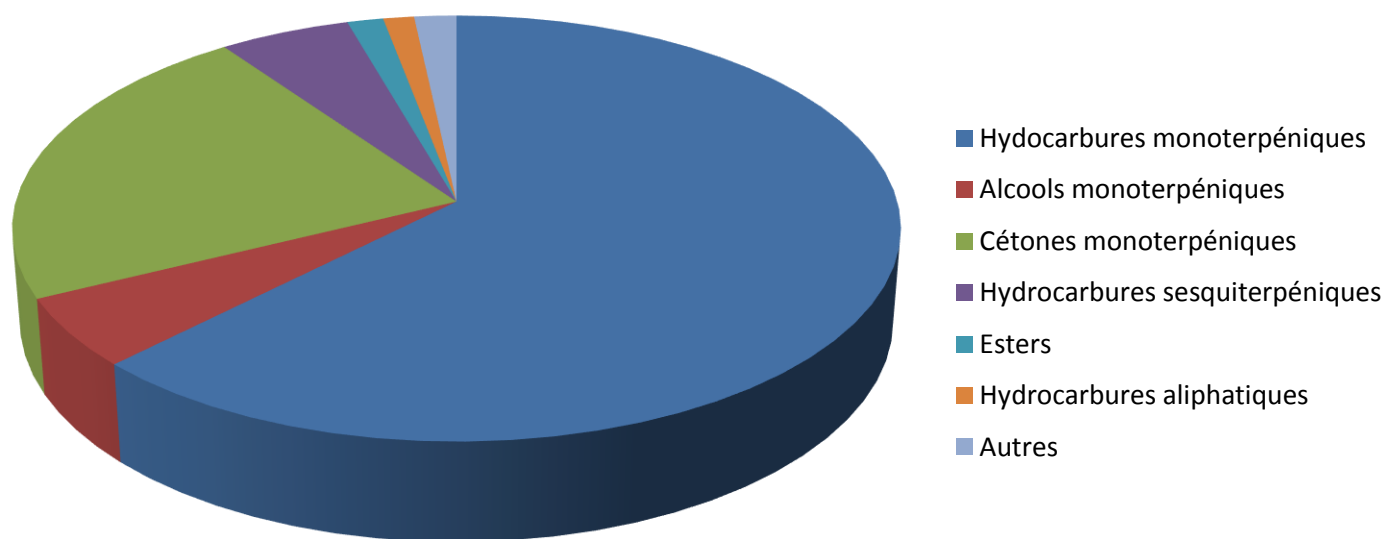


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	07/12/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE075
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Romarin à camphre / Rosemary Camphor
Numéro de lot / Lot Number	:	B211116ES
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9023
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46991
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	2.06
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Espagne / Spain
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
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Rosmarinus officinalis camphoriferum
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



Molécule	%
TRICYCLEN	0.347
ALPHA-THUJENE	0.128
ALPHA-PINENE	18.335
CAMPHE	8.969
THUJA-2,4(10)-DIENE	0.289
SABINENE	0.032
BETA-PINENE	3.127
1-OCTENE-3-OL	0.156
3-OCTANONE	1.158
MYRCENE	4.974
3-OCTANOL	0.109
MENTHA-1(7)8-DIENE-PARA	0.359
ALPHA-PHELLANDRENE	0.279
ALPHA-TERPINENE	0.411
PARA-CYMENE	1.285
LIMONENE *	3.706
BETA-PHELLANDRENE	0.476
EUCALYPTOL	16.300
(Z)-BETA-OCIMENE	0.175
(E)-BETA-OCIMENE	0.020
GAMMA-TERPINENE	0.672

Molécule	%
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.031
TERPINOLENE	0.547
PARA-CYMENENE	0.029
LINALOL *	0.919
CAMPBRE	21.890
HYDRATE DE CAMPBRE	0.100
TRANS-PINOCAMPBRE	0.062
PINOCARVONE	0.116
DELTA-TERPINEOL	0.183
BORNEOL	3.093
CIS-PINOCAMPBRE	0.213
TERPINENE-4-OL	0.816
ALPHA-TERPINEOL	1.431
VERBENONE	1.860
GERANIOL *	0.056
ACETATE DE BORNYLE	1.496
ALPHA-YLANGENE	0.132
ALPHA-COPAENE	0.048
BETA-CARYOPHYLLENE	3.045
(Z)-BETA-FARNESENE	0.039
ALPHA-HUMULENE	1.133

Molécule	%
GAMMA-MUUROLENE	0.056
ALPHA-AMORPHENE	0.084
GAMMA-CADINENE	0.029
DELTA-CADINENE	0.079
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.199
HUMULENE -1,2-EPOXYDE	0.067
Total	99.060

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

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

