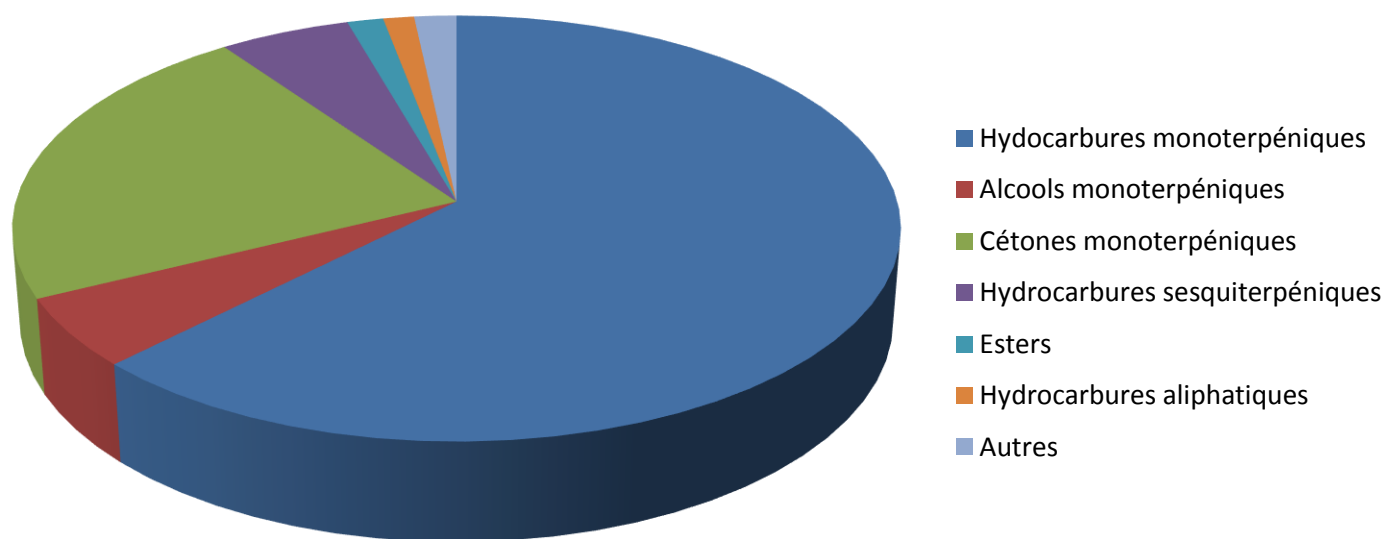


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	22/12/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE075
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Romarin à camphre / Rosemary Camphor
Numéro de lot / Lot Number	:	B141215ES
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8994
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46996
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	7.66
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Espagne / Spain
Date de production / Production date	:	10/2015
D.L.U. / Shelf life	:	11/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Rosmarinus Officinalis Campher
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



Molécule	%
TRICYCLENÉ	0.312
ALPHA-THUJÈNE	0.213
ALPHA-PINÈNE	17.370
CAMPHÈNE	7.608
THUJA-2,4(10)-DIÈNE	0.342
SABINÈNE	0.056
BETA-PINÈNE	2.638
1-OCTÈNE-3-OL	0.241
3-OCTANONE	0.870
MYRCÈNE	4.773
3-OCTANOL	0.157
MENTHA-1(7)8-DIÈNE-PARA	0.701
ALPHA-PHELLANDRÈNE	0.200
ALPHA-TERPINÈNE	0.657
PARA-CYMÈNE	1.395
LIMONÈNE *	6.878
BETA-PHELLANDRÈNE	1.000
EUCALYPTOL	17.240
(Z)-BETA-OCIMÈNE	0.230
(E)-BETA-OCIMÈNE	0.030
GAMMA-TERPINÈNE	1.028

Molécule	%
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.037
TERPINOLENE	0.831
PARA-CYMENENE	0.036
LINALOL *	0.712
CAMPBRE	20.483
HYDRATE DE CAMPBENE	0.086
TRANS-PINOCAMPBONE	0.074
PINOCARVONE	0.124
DELTA-TERPINEOL	0.234
BORNEOL	2.081
CIS-PINOCAMPBONE	0.251
TERPINENE-4-OL	0.777
ALPHA-TERPINEOL	1.397
VERBENONE	1.421
GERANIOL *	0.042
ACETATE DE BORNYLE	1.486
ALPHA-YLANGENE	0.111
ALPHA-COPAENE	0.067
BETA-CARYOPHYLLENE	3.540
(Z)-BETA-FARNESENE	0.032
ALPHA-HUMULENE	1.027

Molécule	%
GAMMA-MUUROLENE	0.067
ALPHA-AMORPHENE	0.056
GAMMA-CADINENE	0.043
DELTA-CADINENE	0.100
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.133
HUMULENE -1,2-EPOXYDE	0.064
Total	99.251

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

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

