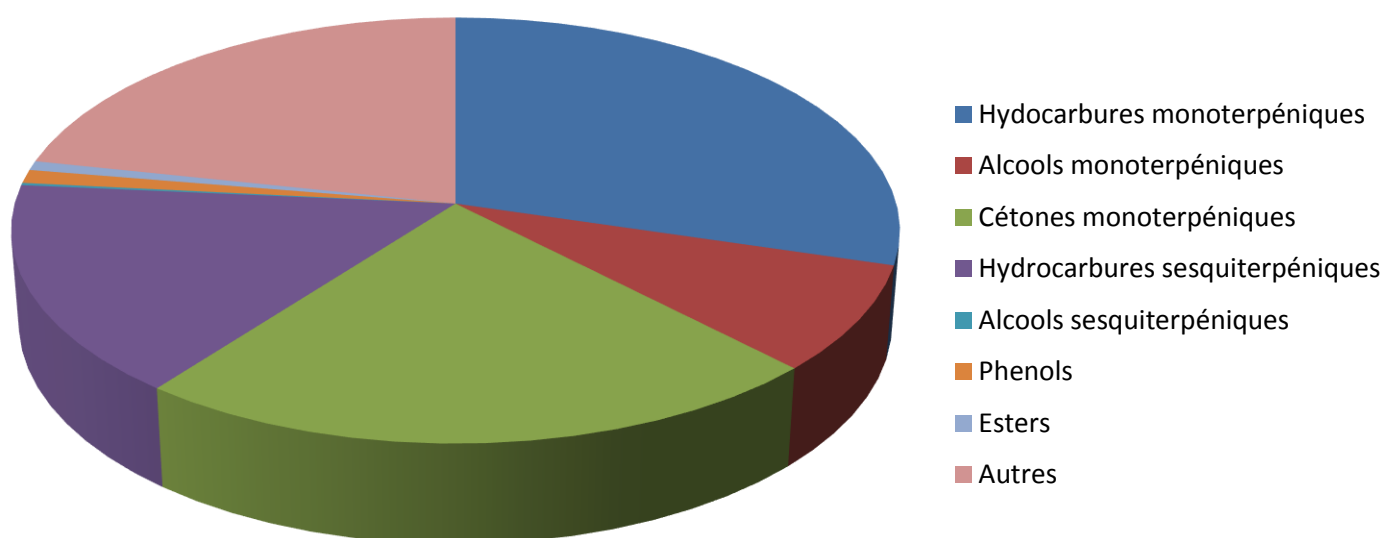



 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	29/05/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE002
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Achillée Millefeuille / Yarrow
Numéro de lot / Lot Number	:	B040515F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.96196
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.48873
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+3.1
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	08/2014
D.L.U. / Shelf life	:	08/2019
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Achillea Millefolium
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 2 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
TRICYCLEN	0.230
ALPHA-THUJENE	0.157
ALPHA-PINENE	3.349
CAMPHE	4.287
SABINENE	1.135
BETA-PINENE	1.972
MYRCENE	0.174
PARA-CYMENE	8.312
LIMONENE *	0.296
EUCALYPTOL	17.992
ARTEMISIA CETONE	0.578
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.978
ARTEMISIA ALCOOL	0.066
LINALOL *	0.635
CIS-THUJONE	4.898
COMPOSE Mw=152	1.200
TRANS-THUJONE	0.465
CAMPHE	16.812
CIS-CHRYSANTHENOL	0.941
BORNEOL	3.027
TERPINENE-4-OL	2.316



Molécule	%
PARA-CYMENE-8-OL	0.295
ALPHA-TERPINEOL	1.063
TRANS-ACETATE DE CHRYSANTHENYLE	3.758
CIS-ACETATE DE CHRYSANTHENYLE	0.566
ACETATE DE MYRTENYLE	0.359
ACETATE DE BORNYLE	0.706
THYMOL	1.023
ALPHA-YLANGENE	0.446
ALPHA-COPAENE	0.268
BETA-ELEMENE	0.399
BETA-CARYOPHYLLENE	0.203
GERMACRENE D	0.202
BICYCLOGERMACRENE	0.121
SPATHULENOL	0.179
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	1.068
GUAIAZULENE	14.349
Total	94.825

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

