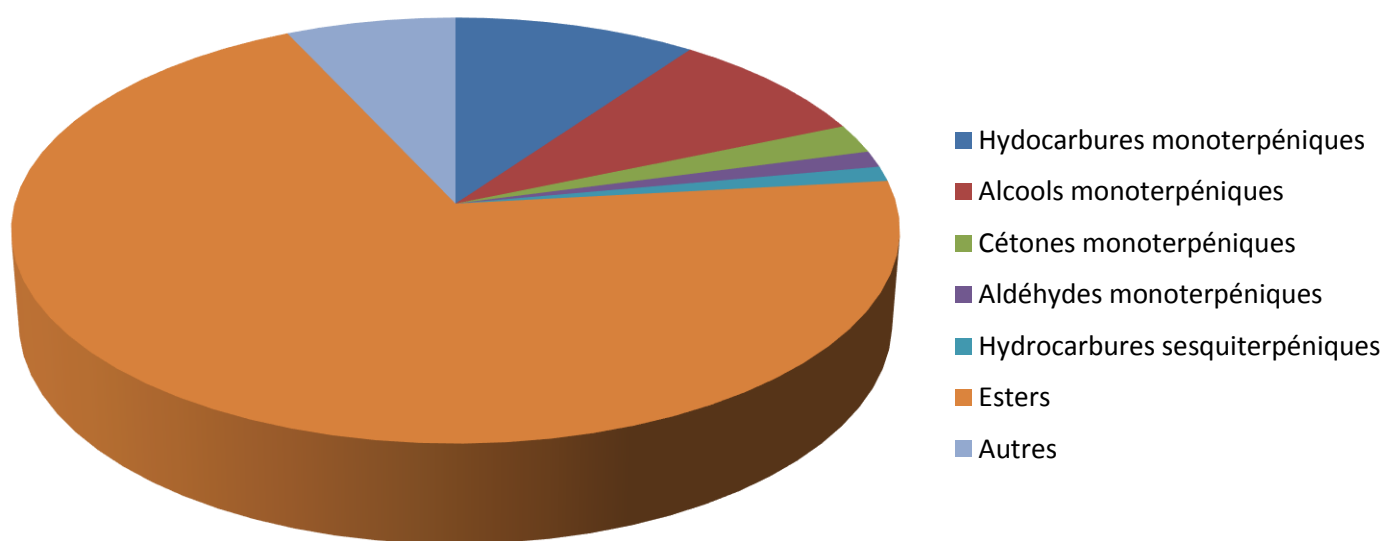


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	09/03/2015
Référence produit / Product reference	:	FLJ157
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Camomille Romaine
Numéro de lot / Lot Number	:	050315F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.897
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.44558
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+1.66
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
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	:	Non Bio / Not Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Chamaemelum nobile
Parties utilisées / Used Parts	:	Fleur / Flowers



Molécule	%
TIGLATE D'ETHYLE	0.082
ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	2.279
ALPHA-PINENE	2.516
METHACRYLATE D'ISOBUTYLE	0.883
CAMPHENE	0.515
METHACRYLATE DE 2-METHYL-2-PROPENE	0.137
BUTYRATE D'ISOBUTYLE	0.118
SABINENE	0.055
BETA-PINENE	0.594
MYRCENE	0.211
ANGELATE DE PROPYLE	0.954
2-METHYL-BUTYRATE D'ISOBUTYLE	0.439
3-METHYL-BUTYRATE D'ISOBUTYLE	0.088
ISOBUTYRATE DE 3-METHYLBUTYLE	0.166
ISOBUTYRATE DE 2-METHYLBUTYLE	1.320
PARA-CYMENE	0.064
LIMONENE *	6.086
METHACRYLATE DE 3-METHYLBUTYLE	0.073
METHACRYLATE DE 2-METHYLBUTYLE	0.482
ANGELATE D'ISOBUTYLE	33.109
2-METHYL-PROPANOATE DE 3-METHYL-2-BUTENYLE	0.087
ANGELATE DE METHALLYLE	7.899

Molécule	%
ANGELATE DE BUTYLE	0.651
TIGLATE D'ISOBUTYLE	0.353
2-METHYL-BUTYRATE DE 3-METHYLBUTYLE	0.068
2-METHYL-BUTYRATE DE 2-METHYLBUTYLE	0.231
TRANS-PINOCARVEOL	8.464
ANGELATE DE 2-METHYLBUTYLE	4.293
ANGELATE DE 3-METHYLBUTYLE	16.796
CIS-PINOCARVONE	2.195
BORNEOL	0.241
CIS-PINOCAMPHONE	1.007
MYRTENAL	1.236
2-METHYL-2-BUTENOATE DE 2-HYDROXY-2-METHYL-BUT-3-E	0.356
ANGELATE DE 3-METHYLPENTYLE	0.151
(Z)-BETA-FARNESENE	0.160
ISOBUTYRATE DE 3-METHYL-2-BUTENYLE	0.368
GERMACRENE D	0.792
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.109
DELTA-CADINENE	0.070
Total	95.698

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