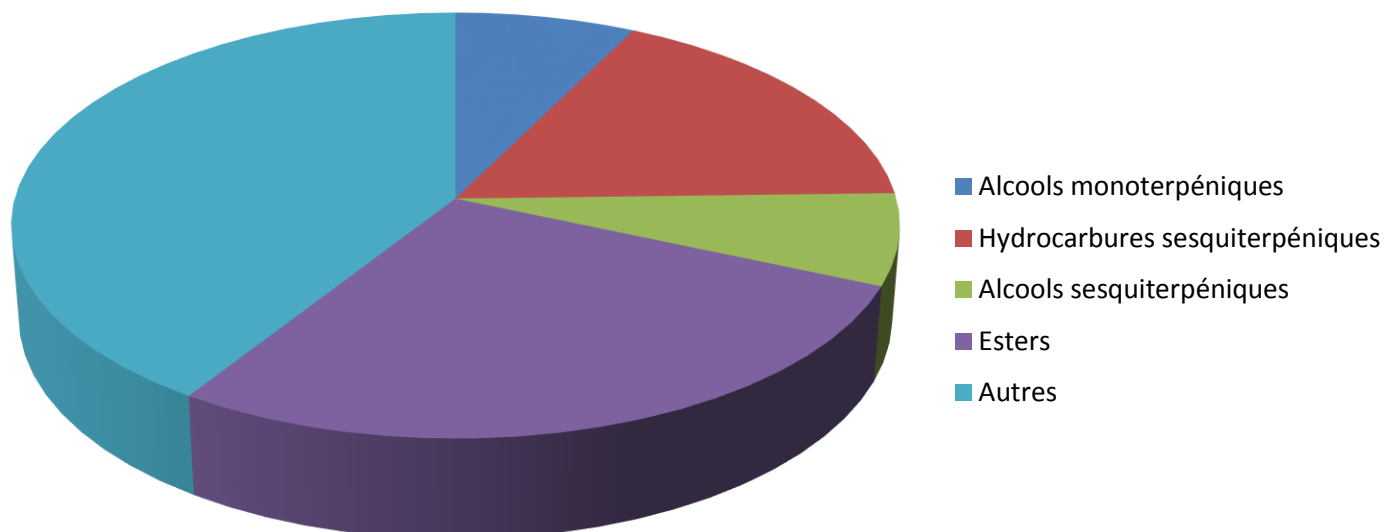


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	21/07/2016
Référence produit / Product reference	:	FLJ137
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Absolue Jasmin Sambac / Jasminum Sambac Absolute
Numéro de lot / Lot Number	:	I010716IN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9545
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.5089
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	ND/NA
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Inde / India
Date de production / Production date	:	07/2016
D.L.U. / Shelf life	:	08/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Absolue
% Bio / % Organic	:	Non Bio / Not Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Jasminum Sambac
Parties utilisées / Used Parts	:	Plante fleurie / Flowering plant



Molécule	%
ACETATE D'HEXENYLE	0.798
ALCOOL BENZYLIQUE*	11.032
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.158
BENZOATE DE METHYLE	0.597
ALCOOL PHENYL-ETHYLIQUE	1.796
BENZENE ACETONITRILE	1.215
ACETATE DE BENZYLE	11.396
SALICYLATE DE METHYLE	0.191
ACETATE DE LINALYLE	0.577
PROPIONATE DE BENZYLE	0.378
INDOLE	3.200
ANTHRANILATE DE METHYLE	6.830
EUGENOL*	0.019
BETA-ELEMENE	0.148
CIS-JASMONE	0.060
BETA-CARYOPHYLLENE	0.068
ALPHA-HUMULENE	0.117
GERMACRENE D	0.537
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	15.248
GAMMA-CADINENE	0.346
DELTA-CADINENE	0.631
BENZOATE DE (Z)-3-HEXENYLE	6.170

Molécule	%
INCONNU MW222	5.081
2-ACETYL-AMINOBENZOATE DE METHYLE	0.074
(Z)-JASMIONATE DE METHYLE	0.131
BENZOATE DE BENZYLE*	0.640
ACIDE PALMITIQUE	0.758
GERANYL-LINALOL	1.139
PALMITATE DE METHYLE	0.420
PALMITATE D'ETHYLE	0.027
LINOLEATE DE METHYLE	0.260
LINALOL*	11.54
NEOPHYTADIENE	0.158
BENZOATE DE (Z)-CINNAMYLE	0.276
9,12,15-OCTADECATIENOATE DE METHYLE	2.616
TRICOSENE	4.410
SQUALENE	0.731
SQUALENE ISOMERE	0.509
Total	90.282

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

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