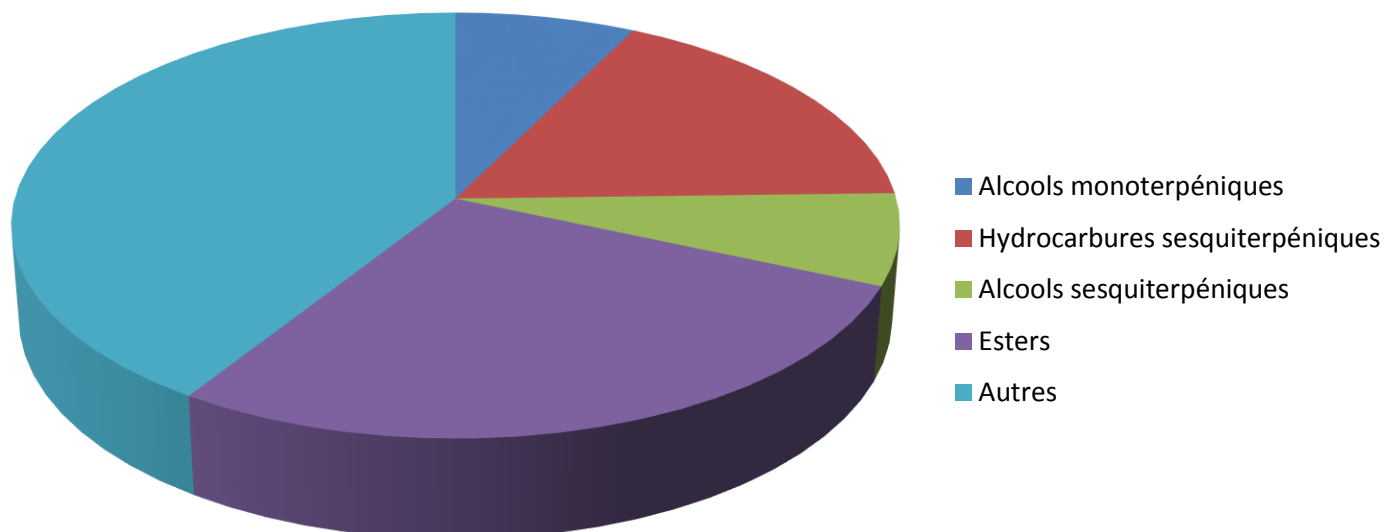
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	09/03/2017
Référence produit / Product reference	:	FLJ137
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Absolue Jasmin Sambac / Jasminum Sambac Absolute
Numéro de lot / Lot Number	:	I090317IN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9771
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.51140
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-3.25
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Inde / India
Date de production / Production date	:	03/2017
D.L.U. / Shelf life	:	04/2022
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



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

Molécule	%
ACETATE DE CIS-HEX-3-ENE-1-YLE	0.676
CIS-HEX-3ENE-1-OL	0.256
ALCOOL BENZYLIQUE*	11.798
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.190
BENZOATE DE METHYLE	0.551
ALCOOL PHENYL-ETHYLIQUE	1.596
BENZENE-NITRILE	0.981
ACETATE DE BENZYLE	10.671
SALICYLATE DE METHYLE	0.186
ACETATE DE 2-PHENYLETHYLE	0.396
BENZOATE DE (E)-HEX-2-ENE-1-YLE	0.352
EPI-ALPHA-CADINOL	0.204
ALPHA-CADINOL	0.240
6,10,14-TRIMETHYL-PENTADECANONE	0.116
ALCOOL OU ALCENE GRAS	6.103
INDOLE	3.354
ANTHRANILATE DE METHYLE	6.268
LINALOL*	9.385
BETA-ELEMENE	0.180
GERMACRENE D	0.572
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	15.557
GAMMA-CADINENE	0.758

Molécule	%
DELTA-CADINENE	1.422
BENZOATE DE (Z)-3-HEXENYLE	7.089
INCONNU MW222	3.480
2-ACETYL-AMINOBENZOATE DE METHYLE	0.119
BENZOATE DE BENZYLE*	0.763
(E,E)-GERANYL-LINALOL	1.565
PALMITATE DE METHYLE	0.493
LINOLEATE DE METHYLE	3.386
NEOPHYTADIENE	0.136
BENZOATE DE (E)-CINNAMYLE	0.665
SQUALENE	0.943
Total	90.451

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

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