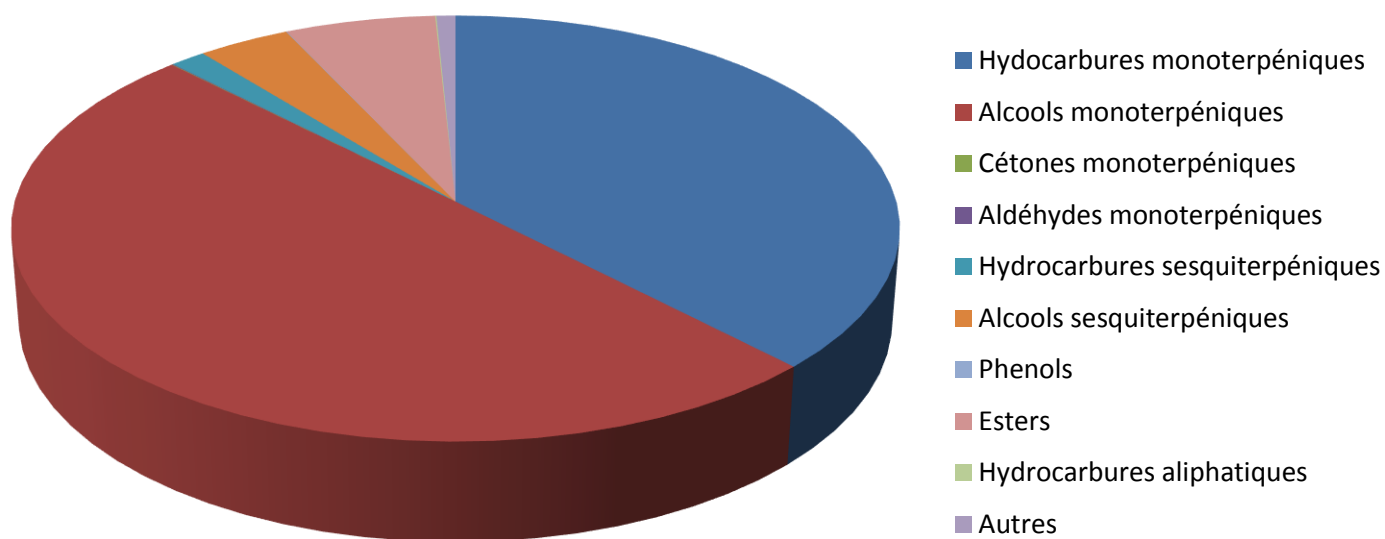
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	24/09/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE062
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Neroli
Numéro de lot / Lot Number	:	M290715MA1-2-3-4-5
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8664
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4693
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	10.792°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Maroc / Morroco
Date de production / Production date	:	29/06/2015
D.L.U. / Shelf life	:	29/07/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Citrus Aurantium
Parties utilisées / Used Parts	:	Fleurs / Flowers



Molécule	%
ALCOOL C6	0.01
ALPHA-THUYENE	0.03
ALPHA-PINENE	0.59
CAMPHENE	0.05
METHYL HEPTENONE	0.03
SABINENE	0.52
BETA-PINENE	8.39
BETA-MYRCENE	2.32
ALPHA-PHELLANDRENE	0.03
DELTA-3-CARENE	0.06
ALPHA-TERPINENE	0.17
PARA-CYMENE	0.01
LIMONENE *	17.29
TRANS-BETA-OCIMENE	7.39
GAMMA-TERPINENE	0.25
LINALOL OXYDE 1/2	0.10
LINALOL OXYDE 2/2	0.04
TERPINOLENE	0.61
LINALOL *	38.87
ALCOOL PHENYLETHYLIQUE	0.03
PHENYLACETONITRILE	0.08

Molécule	%
4-TERPINENOL	0.41
ALPHA-TERPINEOL	5.39
NEROL	1.31
NERAL	0.02
ACETATE DE PHENYLETHYLE	0.04
GERANIOL *	3.89
ACETATE DE LINALYLE	1.37
GERANIAL	0.02
INDOLE	0.18
ACETATE DE BORNYLE	0.02
PHENOL ETHENYL-4 METHOXY-2	0.03
ANTHRANILATE DE METHYLE	0.24
ACETATE DE TERPENYLE	0.09
DELTA-ELEMENE	0.09
ACETATE DE NERYLE	1.42
ACETATE DE GERANYLE	2.94
TRANS-JASMONE	0.02
BETA-ELEMENE	0.03
BETA-CARYOPHYLLENE	0.70
GERANYL CETONE	0.05
TRANS-BETA-FARNESENE	0.14

Molécule	%
ALPHA-HUMULENE	0.07
GERMACRENE D	0.15
ALPHA-FARNESENE	0.24
DELTA-CADINENE	0.05
NEROLIDOL	1.66
FARNESOL*	2.14
ACETATE DE FARNESYLE	0.07
Total	99.65

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

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

