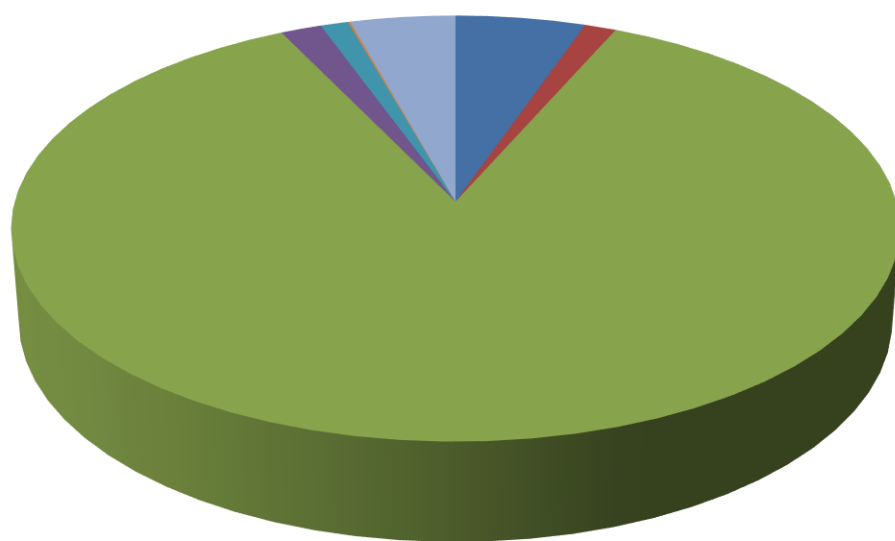
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	08/10/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE158
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Armoise Blanche / Mugwort
Numéro de lot / Lot Number	:	H160915MA1/MA2
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9182
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.45510
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	37.23
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Maroc / Morroco
Date de production / Production date	:	08/2015
D.L.U. / Shelf life	:	09/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Artemisia Herba Alba
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités fleuries - Flowering top



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcools sesquiterpéniques
- Esters
- Autres



Molécule	%
SANTOLINATRIENE	0.264
ALPHA-PINENE	0.143
CAMPHENE	0.531
SABINENE	1.616
BETA-PINENE	0.131
MYRCENE	0.603
ALPHA-TERPINENE	0.163
PARA-CYMENE	0.507
LIMONENE *	0.146
BETA-PHELLANDRENE	1.233
GAMMA-TERPINENE	0.269
CIS-THUJONE	19.811
TRANS-THUJONE	63.159
MENTH-2-ENE-1-OL-CIS-PARA	0.274
TRANS-SABINOL	0.646
CAMPHERE	2.944
SABINA-CETONE	0.099
PINOCARVONE	0.195
BORNEOL	0.526
TERPINENE-4-OL	0.552
MYRTENOL	0.224

Molécule	%
CUMINALDEHYDE	0.124
CIS-ACETATE DE CHRYSANTHENYLE	0.505
ACETATE DE BORNYLE	0.091
TRANS-ACETATE DE SABINYLE	0.313
ALPHA-COPAENE	0.230
BETA-CARYOPHYLLENE	0.144
GERMACRENE D	1.088
BETA-SELINENE	0.226
SPATHULENOL	1.144
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.064
Total	97.965

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

