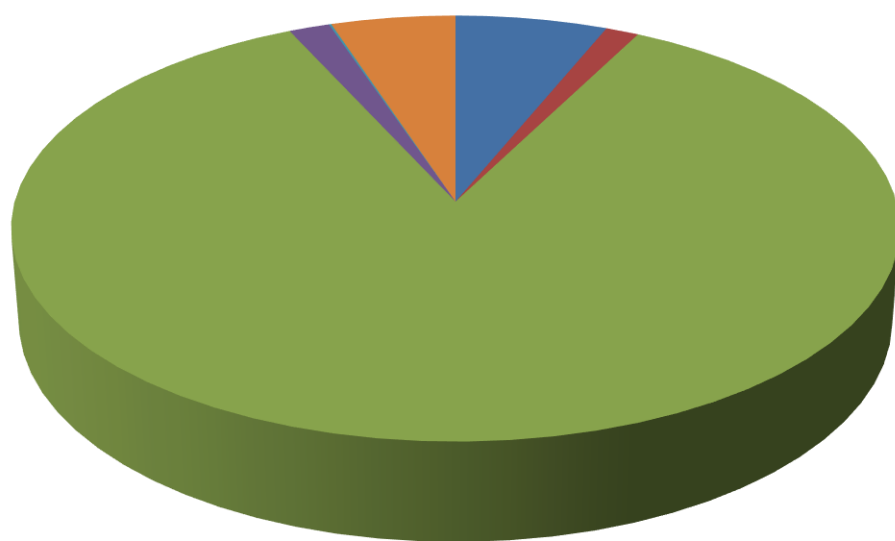
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	22/12/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE158
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Armoise Blanche / Mugwort
Numéro de lot / Lot Number	:	H091215MA
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.9184
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.45595
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	35.38
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
- Esters
- Autres



Molécule	%
SANTOLINATRIENE	0.298
TRICYCLEN	0.024
ALPHA-THUJENE	0.037
ALPHA-PINENE	0.203
CAMPHENE	0.545
SABINENE	2.123
BETA-PINENE	0.150
MYRCENE	0.437
ALPHA-PHELLANDRENE	0.029
ALPHA-TERPINENE	0.144
PARA-CYMENE	0.427
LIMONENE *	0.118
EUCALYPTOL	1.665
CIS-ARBUSCULONE	0.038
GAMMA-TERPINENE	0.291
TERPINOLENE	0.060
CIS-THUJONE	21.563
TRANS-THUJONE	60.447
MENTH-2-ENE-1-OL-CIS-PARA	0.296
TRANS-SABINOL	0.656
CAMPHRE	3.226

Molécule	%
SABINA-CETONE	0.117
PINOCARVONE	0.250
BORNEOL	0.509
TERPINENE-4-OL	0.622
MYRTENOL	0.236
CUMINALDEHYDE	0.090
CARVOTANACETONE	0.082
CIS-ACETATE DE CHRYSANTHENYLE	0.408
ACETATE DE BORNYLE	0.096
TRANS-ACETATE DE SABINYLE	0.270
ALPHA-COPAENE	0.216
BETA-CARYOPHYLLENE	0.146
ALPHA-HUMULENE	0.018
GERMACRENE D	1.035
BICYCLOGERMACRENE	0.191
DELTA-CADINENE	0.074
DAVANONE	0.943
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.085
Total	98.165

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

