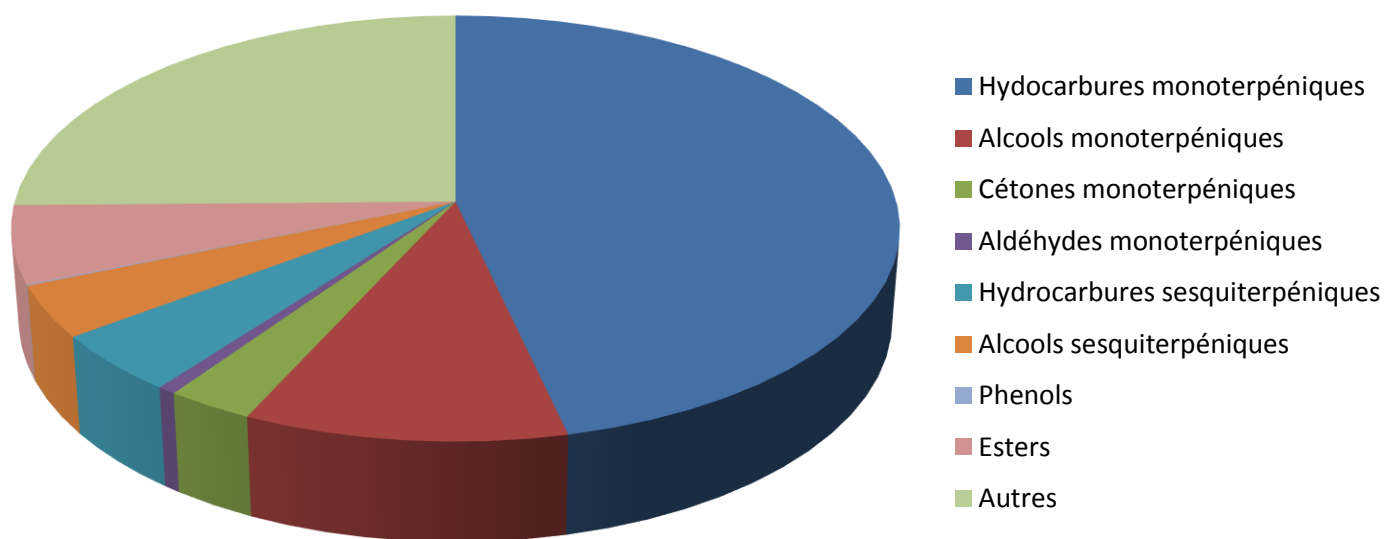
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 4
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	27/07/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE023
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Ciste / Labdanum
Numéro de lot / Lot Number	:	C210716ES1-2
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.897
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.476
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+16.3°
Mode de culture / Culture mode	:	Sauvage / Wild
Pays / Country	:	Espagne / Spain
Date de production / Production date	:	09/2015
D.L.U. / Shelf life	:	10/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cistus Ladaniferus
Parties utilisées / Used Parts	:	Rameau / Branch



Molécule	%
TRICYCLEN	0.82
ALPHA-PINENE	38.77
ALPHA-FENCHENE	0.11
CAMPHENE	4.98
BETA-PINENE	0.58
SABINENE	0.06
PINADIENE	0.96
BETA-MYRCENE	0.06
ALPHA-PHELLANDRENE	0.17
ALPHA-TERPINENE	0.89
LIMONENE *	2.04
BETA-PHELLANDRENE + 1,8-CINEOLE	0.70
STYRENE	0.20
GAMMA-TERPINENE	1.25
PARA-CYMENE	2.47
TERPINOLENE	0.60
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	1.35
2,2,6-TRIMETHYLCYCLOHEXANONE	2.54
CIS-OXYDE DE ROSE	0.24
TRANS-OXYDE DE ROSE	0.09
BETA-THUYONE	0.16

Molécule	%
VITISPIRANE Mw=192	0.26
ISOLEDENE + CYCLOSATIVENE	0.35
3-NONEN-2-ONE	0.55
PINOCAMPHONE	0.71
CAMPHRE	0.34
LINALOL *	0.89
ISOPINOCAMPHONE	1.00
ACETATE DE BORNYLE	3.76
NOPINONE	0.48
TERPINENE-4-OL	1.88
BETA-CARYOPHYLLENE	0.32
ALPHA-COPAENE	0.94
BETA-COPAENE	0.25
MYRTENAL	0.05
ALPHA-TERPINEOL	1.14
ALLO-AROMADENDRENE	0.03
TRANS-PINOCARVEOL	3.12
LEDENE	2.17
BORNEOL	1.55
VERBENONE	0.18
CADINA-1,4-DIENE	0.78

Molécule	%
GERANIOL *	0.31
PARA-CYMENE-8-OL	0.10
ALPHA-CALACORENE	0.16
PALUSTROL	0.17
LEDOL	0.51
GLEENOL Mw = 222	0.23
VIRIDIFLOROL	1.64
DELTA-CADINENE	0.40
GAMMA-CADINENE	0.12
CARVACROL	0.15
Total	83.58

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

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

