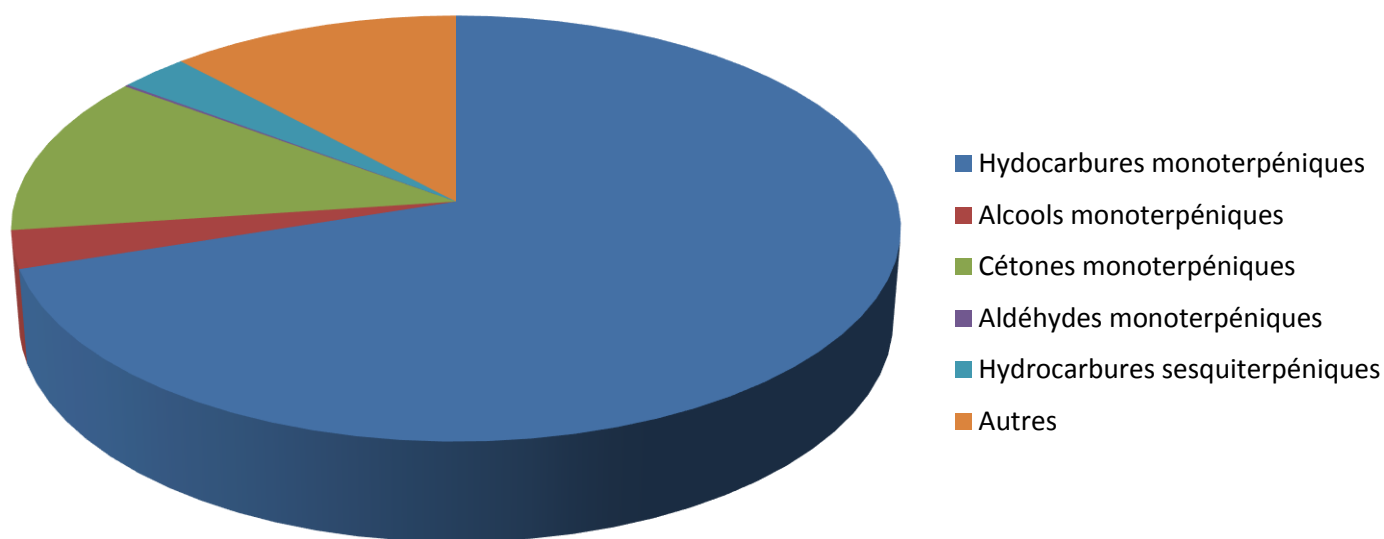


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	03/12/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE161
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Hysope 1.8 cineole
Numéro de lot / Lot Number	:	L091015ES
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	ND / NA
Indice de réfraction / Refractive index	:	ND / NA
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	ND / NA
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Espagne / Spain
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	:	Hyssopus officinalis
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités fleuries - Flowering top



Molécule	%
ALPHA-THUJENE	0.31
ALPHA-PINENE	2.07
CAMPHENE	0.17
PINADIENE	0.05
SABINENE	2.61
BETA-PINENE	14.13
ALPHA-PHELLANDRENE	0.06
MYRCENE	2.40
LIMONENE *	3.33
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	40.71
CIS-BETA-OCIMENE	3.09
GAMMA-TERPINENE	0.88
LINALOL *	0.34
TERPINOLENE	0.23
TRANS-THUJANOL	0.12
MYRTENYL METHYL ETHER	0.69
BETA-BOURBONENE	0.24
PINOCAMPHONE	1.56
ISOPINOCAMPHONE	2.06
PINOCARVONE	8.59
TERPINENE-4-OL	1.70

Molécule	%
BETA-CARYOPHYLLENE	0.68
MYRTENAL	0.15
ALPHA-TERPINEOL	0.83
GERMACRENE D	1.43
BICYCLOGERMACRENE	0.49
ACETATE DE PERILLYLE	2.61
Total	91.53

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

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

