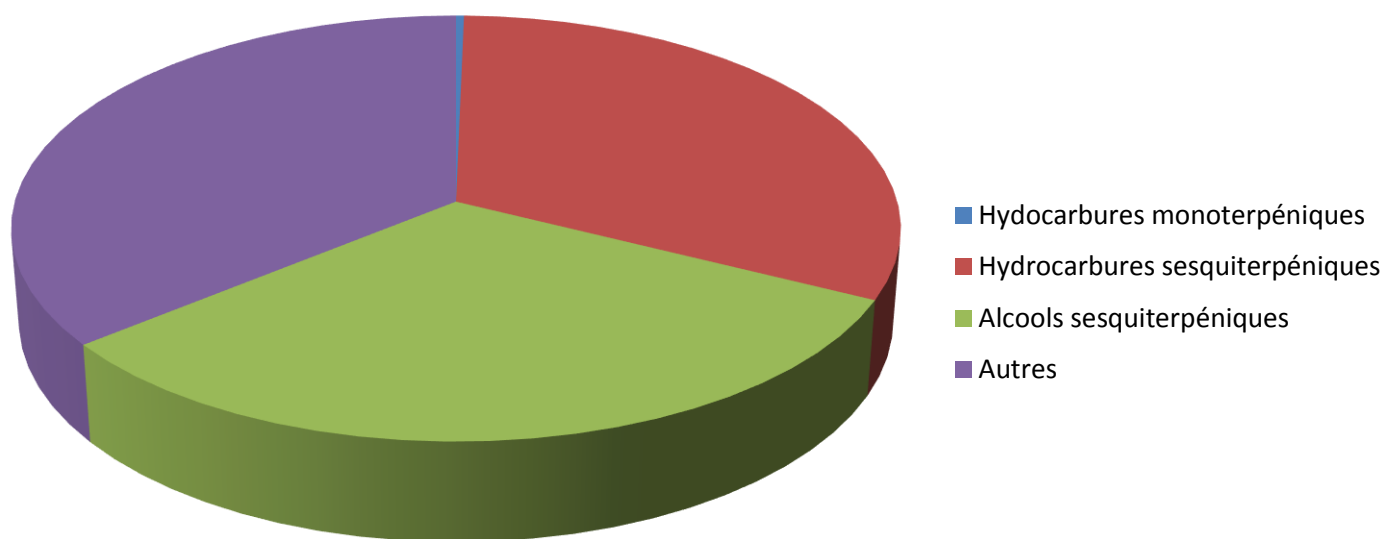


 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	02/05/2016
Référence produit / Product reference	:	FLE028
Huile essentielle de / Essential oil of	:	CYPRES / CYPRESS
Numéro de lot / Lot Number	:	B180416F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.8737
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.47443
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+19.16
Mode de culture / Culture mode	:	SAUVAGE / WILD
Pays / Country	:	FRANCE
Date de production / Production date	:	03/2016
D.L.U. / Shelf life	:	04/2021
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cupressus sempervirens
Parties utilisées / Used Parts	:	Rameaux / Branches



 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 2 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Molécule	%
TRICYCLEN	0.275
ALPHA-THUJENE	0.305
ALPHA-PINENE	56.364
FENCHENE	0.476
CAMPHE	0.290
SABINENE	0.906
BETA-PINENE	1.176
MYRCENE	1.923
DELTA-3-CARENE	12.285
ALPHA-TERPINENE	0.203
ORTHO-CYMENE	0.011
PARA-CYMENE	0.257
LIMONENE *	2.331
BETA-PHELLANDRENE	0.246
EUCALYPTOL	0.053
(E)-BETA-OCIMENE	0.033
GAMMA-TERPINENE	0.342
TERPINOLENE ISOMERE	0.094
TERPINOLENE	2.282
PARA-CYMENENE	0.097
LINALOL	0.032
CAMPHE	0.099
BORNEOL	0.095
TERPINENE-4-OL	0.355



Molécule	%
ALPHA-TERPINEOL	0.097
CARVACROL METHYL-ETHER	5.865
ACETATE DE BORNYLE	0.855
ACETATE DE 4-TERPENYLE	0.182
ACETATE D'ALPHA-TERPENYLE	1.422
ALPHA-COPAENE	0.138
BETA-ELEMENE	0.212
LONGIFOLENE	0.202
BETA-CEDRENE	0.817
BETA-CARYOPHYLLENE	0.662
BETA-COPAENE	0.263
ALPHA-HUMULENE	0.474
GAMMA-MUUROLENE	0.442
GERMACRENE D	3.336
BETA-SELINENE	0.152
GAMMA-CADINENE	0.202
DELTA-CADINENE	0.686
CEDROL	0.776
Total	97.313

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

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

