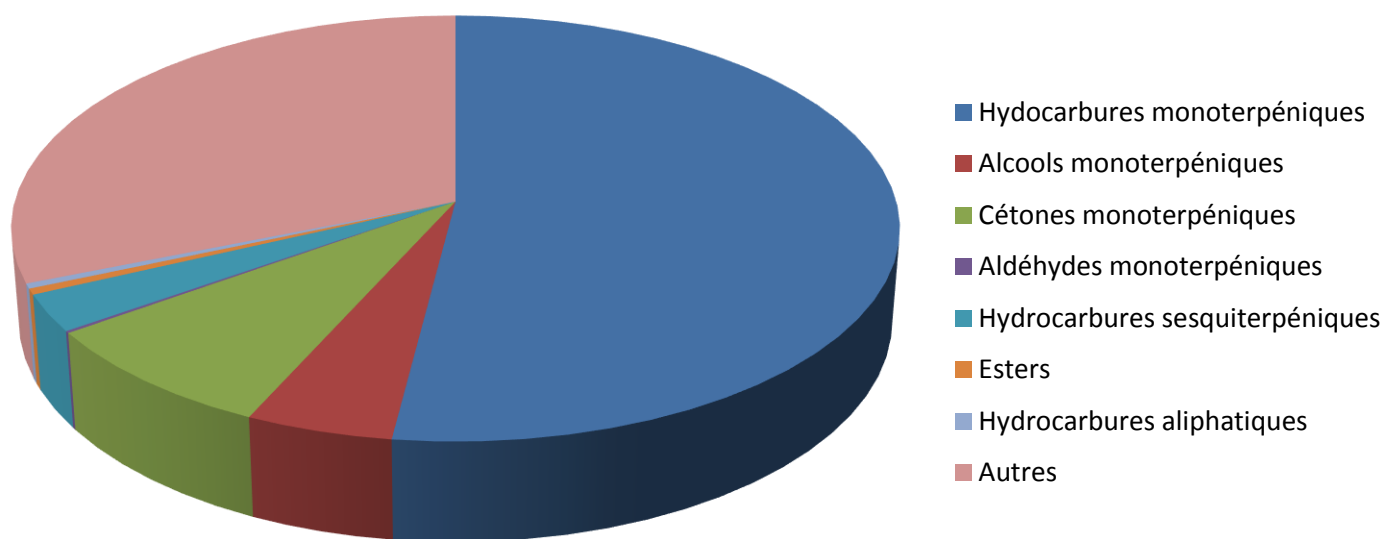
	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 5</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date	:	11/12/2017
Référence produit / Product reference	:	FLE112
Huile essentielle de / Essential oil of	:	LAVANDE STOECHADE / LAVENDER STOECHADE
Numéro de lot / Lot Number	:	L041117ES
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.9157
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4677
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	18.21
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Espagne / Spain
Date de production / Production date	:	08/2017
D.L.U. / Shelf life	:	09/2022
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Lavandula stoechas L.
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



Molécule	%
TRICYCLENÉ	0.13
ALPHA-PINENE	11.88
TRIMETHYLFURANE	0.16
ALPHA-FENCHENE	0.17
CAMPHENE	1.06
BETA-PINENE	1.04
SABINENE	0.20
PINADIENE	0.61
DELTA-3-CARENE + BETA-MYRCENE	9.53
ALPHA-PHELLANDRENE	0.18
ALPHA-TERPINENE	0.31
2,3-DEHYDRO-1,8-CINEOLE	0.05
<b>LIMONENE *</b>	2.12
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	22.97
MENTHATRIENE ISOMERE	0.10
CIS-BETA-OCIMENE	0.12
TRANS-BETA-OCIMENE	0.12
GAMMA-TERPINENE	0.28
3-OCTANONE	0.05
META-CYMENE	0.39
PARA-CYMENE	0.82

Molécule	%
ISOTERPINOLENE	0.12
TERPINOLENE	0.58
3-OCTANOL	0.12
FENCHONE	24.11
1-OCTEN-3-OL	0.21
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.27
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.35
TRANS-THUJANOL	0.04
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.24
ACETATE DE FENCHYLE	0.10
ALPHA-COPAENE	0.29
<b>LINALOL *</b>	2.89
CAMPHOR	7.29
ALDEHYDE TERPENIQUE	0.07
CIS-THUJANOL	0.06
PINOCARVONE	0.54
ACETATE DE BORNYLE	0.28
FENCHOL	0.51
TERPINENE-4-OL + HOTRIENOL	0.64
BETA-CARYOPHYLLENE	0.11
MYRTENAL	0.15

Molécule	%
CADINA-3,5-DIENE	0.11
ALLO-AROMADENDRENE + ZONARENE	0.38
TRANS-PINOCARVEOL	0.24
LAVANDULOL	0.18
DELTA-TERPINEOL	0.14
TRANS-VERBENOL	0.11
ALPHA-TERPINEOL	0.55
BORNEOL	0.17
LEDENE	0.28
GERMACRENE D	0.67
ACETATE DE NERYLE	0.17
VERBENONE	0.36
MENTHADIENOL ISOMERE	0.07
CARVONE	0.14
DELTA-CADINENE	0.77
EUCARVONE	0.09
GAMMA-CADINENE	0.09
SELINA-3,7-DIENE	0.26
CUMINAL	0.11
CALAMENENE	0.12
META-CYMEMOL	0.50

Molécule	%
PARA-CYMENE-8-OL	0.50
COMPOSE INDOLIQUE Mw=188	0.28
ALPHA-CALACORENE	0.10
PALUSTROL	0.07
SESQUITERPENOL	0.06
COMPOSE BENZENIQUE	0.13
<b>Total</b>	<b>97.91</b>

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

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

