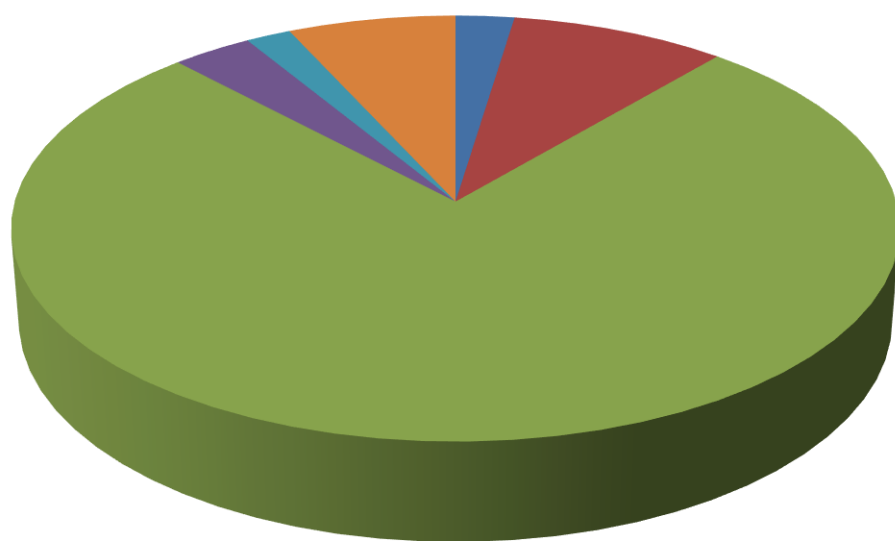
 JE INTERNATIONAL	ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 3
		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date	:	18/12/2015
Référence produit / Product reference	:	FLE050
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Lemongrass
Numéro de lot / Lot Number	:	B261015IN
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.887
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.48518
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-2.04
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	Inde / India
Date de production / Production date	:	05/2015
D.L.U. / Shelf life	:	05/2020
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur/ Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100% Bio / 100% Organic
Nom Latin / Latin Name	:	Cymbopogon flexuosus
Parties utilisées / Used Parts	:	Plante - Plant



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Esters
- Autres



Molécule	%
TRICYCLEN	0.1080
ALPHA-PINENE	0.1620
CAMPHENE	0.9180
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	0.7970
MYRCENE	0.5130
PARA-CYMENE	0.0280
LIMONENE *	0.2870
(Z)-BETA-OCIMENE	0.2220
(E)-BETA-OCIMENE	0.1370
NONANONE (ISOMERE NON IDENTIFIE)	0.6410
TERPINOLENE	0.0380
LINALOL *	1.3110
ISOPULEGOL	0.1760
CITRONNELLAL	0.2360
TRANS-VERBENOL	0.9120
ISO-NERAL	0.0750
BORNEOL	0.1410
CIS-CHRYSANTHENOL	1.6160
ALPHA-TERPINEOL	0.7180
NEROL	0.3320
CITRONELLOL *	0.0930

Molécule	%
NERAL *	32.9870
GERANIOL *	5.1880
GERANIAL *	43.5750
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.0100
CYCLOSATIVENE	0.1230
ACETATE DE GERANYLE	1.8490
BETA-ELEMENE	0.0960
BETA-CARYOPHYLLENE	1.5770
ISO-EUGENOL-(E)*	0.2570
ALPHA-HUMULENE	0.1770
GERMACRENE D	0.1590
GAMMA-CADINENE	0.7790
DELTA-CADINENE	0.3100
(E)-GAMMA-BISABOLENE	0.0940
BUTANOATE DE GERANYLE	0.1180
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.2400
Total	97.0000

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

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

