

AeL CREATION / HERBES ET TRADITIONS 42 bis rue d'Armentières 59560 Comines France ☎ + 33 (0) 328 04 65 63 📠 + 33 (0) 328 04 84 26 ✉ m.phongphaysane@herbes- et-traditions.fr	CHROMATOGRAPHIE	Nombre de pages : 1 Date de révision : 2018
	<u>Huile essentielle</u> MANUKA Leptospermum scoparium Réf. 2490 <u>Pays d'origine</u> : Nouvelle-Zélande	
	Partie de la plante : Tiges et feuilles	

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative	0.965
Indice de réfraction	1.502

PROFIL CHROMATOGRAPHIQUE

COMPOSANTS	TENEUR EN %
ALPHA PINENE	1.00
ALPHA CUBEBENE	3.70
ALPHA YLANGENE	0.20
ALPHA COPAENE	4.50
BETA ELEMENE	1.00
BETA CARYOPHYLLENE	2.50
AROMADENDRENE	1.80
ISO LEDENE	6.30
ALPHA HUMULENE	0.70
7 H, 10 H, CADINA 1.4 DIENE	4.00
CADINA 3.5 DIENE	0.90
BETA SELINENE	4.60
ALPHA SELINENE	3.20
EPI BICYCLOSQUI PHELLANDRENE	0.70
GERMACRENE D	1.20
CADINENE	4.30
CADINA 1.4 DIENE	5.10
CALAMENENE	10.80
FLAVESONE	4.70
SPATHULENOL	0.70
CARYOPHYLLENE OXIDE	0.40
ISOLEPTOSPERMONE	4.70
LEPTOSPERMONE	16.70
CUBENOL	1.20
INTERMEDIOL	0.30
GRANDIFLORONE	0.20

TOTAL	85.40
--------------	--------------