

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 : 2 Date de révision : 2017
	<u>Huile essentielle</u> VERVEINE BIO Lippia citriodora Réf. 3515 <u>Pays d'origine : Maroc</u>	
	Partie de la plante : Feuilles	

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité	0.8892
Indice de réfraction	1.48276
Pouvoir rotatoire	- 25.60°

INTERPRÉTATION DU PROFIL CHROMATOGRAPHIQUE

α-thujène	0,12%
α-pinène	1,10%
Sabinène	2,59%
β-pinène	0,17%
Octène-3-ol	0,08%
6-méthyl-5-hepten-2-one	1,19%
Myrcène	0,59%
α-terpinène	0,06%
Para-cymène	0,09%
Limonène	23,06%
Eucalyptol	5,95%
(Z)-β-ocimène	0,26%
(E)-β-farnésène	2,98%
γ-terpinène	0,11%

Cis-hydrate de sabinène	0,33%
Terpinolène	0,07%
Linalol	0,37%
Citronellal	0,47%
Trans-verbénol	0,28%
Bornéol	0,14%
Iso-géranial	0,02%
Terpinène-4-ol	0,65%
α -terpinéol	1,22%
Nérol	0,41%
Néral	9,57%
Carvone	1,02%
Géraniol	0,33%
Pipéritone	0,15%
Géranial	12,12%
α -copaène	0,66%
Acétate de géranyle	0,70%
β -bourbonène	0,72%
α -cédrene	0,41%
β -caryophyllène	4,53%
β -copaène	0,34%
α -humulène	0,35%
Allo-aromadendrène	0,72%
Propanoate de géranyle	0,39%
β -acoradiène	0,21%
Ar-curcumène + germacrène D	7,28%
Zingibérène	1,04%
Bicyclogermacrène	2,49%
β -curcumène	1,29%
γ -cadinène	0,28%
δ -cadinène	0,62%
β -sesquiphellandrène	0,15%
Nérolidol – (E)	0,49%
Spathuléol	1,91%
Oxyde de caryophyllène	2,97%
Cadinol-Epi- α	0,47%
TOTAL	93,52%