

# Lavandes et compagnie

Ferme Peymée Drôme

## Chromatographie de l' Huile essentielle de

### Hysope couchée

*Hyssopus officinalis ssp decumbens*

	Composants de l'échantillon L438 déterminés sur colonne polaire	t <sub>r</sub> (mn)	%				
1	2-Méthyle-Butyrate de méthyle	7.307	0,04	33	Isopinocampnone	No peak	0,00
2	Isovalérate de méthyle	7.445	0,03	34	Cis-4-Thuyanol	31.037	0,02
3	Alpha-Pinène + Alpha-Thuyène	7.678	2,26	35	Pinocarvone	31.238	0,09
4	Camphène	8.637	0,29	36	Béta-Elémène	32.363	0,14
5	Béta-Pinène	9.684	3,30	37	Béta-Cubébène	32.528	0,11
6	Sabinène	9.974	2,30	38	Béta-Caryophyllène	32.841	2,66
7	Béta-Myrcène	11.089	1,83	39	1-Terpinène-4-ol	33.178	0,26
8	Alpha-Phéllandrène	11.347	0,02	40	Allo-Aromadendrène	35.514	0,04
9	Pseudolimonène	11.503	0,03	41	Trans-Pinocarvéol	36.122	0,09
10	Alpha-Terpinène	11.842	0,10	42	(E)-Béta-Farnesène	36.499	0,29
11	Limonène	12.545	2,91	43	Alpha-Caryophyllène	36.796	0,45
12	Beta-Phéllandrène	12.965	1,57	44	Delta-Terpinéol	37.068	0,57
13	1,8-Cinéole	13.174	36,54	45	Néral	37.413	0,39
14	Cis-Béta-Ocimène	13.734	4,78	46	Alpha-Terpinéol	38.447	2,65
15	Gamma-Terpinène	14.410	0,27	47	Germacrène D	38.969	2,76
16	Trans-Béta-Ocimène	14.460	2,28	48	Acétate de néryle	39.855	0,97
17	3-Octanone	14.720	0,07	49	Géranial	40.165	0,51
18	Para-Cymène	15.412	0,08	50	Bicyclgermacrène	40.289	0,47
19	Alpha-Terpinolène	16.007	0,18	51	Acétate de géranyle	41.538	8,94
20	Allo-Ocimène	20.251	0,04	52	Béta-Sesquiphéllandrène	42.176	0,06
21	3-Octanol	21.495	0,07	53	Myrténol	43.613	0,04
22	Cis-Linaloloxyde	24.311	0,11	54	Nérol	44.004	0,28
23	1-Octène-3-ol	24.519	0,28	55	Trans-Carvéol	45.799	0,03
24	Limonène-Oxyde	25.121	0,02	56	Géraniol	46.474	1,41
25	Trans-4-Thuyanol	25.531	0,35	57	Cis-Carvéol	47.380	0,01
26	Trans-Linaloloxyde	25.868	0,11	58	Oxyde de Caryophyllène	53.388	0,76
27	Alpha-Copaène	26.996	0,07	59	Méthyleugénol	54.580	0,03
28	Alpha-Bourbonène	28.152	0,05	60	Trans-Nérolidol	56.130	0,23
29	Pinocampnone	No peak	0,00	61	Germacrène D-4-ol	56.628	0,06
30	Béta-Bourbonène	28.488	0,78	62	Elémol	58.082	0,91
31	Alpha-Gurjunène	29.100	0,12	63	10-Epi-Gamma-Eudesmol	59.253	0,13
32	Linalol	29.998	11,08	64	Spathuléol	60.153	0,10
33	Isopinocampnone	No peak	0,00	65	Phytone	60.260	0,04
				66	Eugénol	61.847	0,05
				67	Tau-Cadinol	62.250	0,13
				68	Alpha-Eudesmol	64.614	0,11
				69	Béta-Eudesmol	65.011	0,19
					<b>Somme des intégrations des composants identifiés sur la totalité des intégrations du chromatogramme</b>	<b>97,97</b>	