

Profil chromatographique GCMS/FID  
 Thymus vulgaris  
 Acetate de terpinyle et  
 alpha terpineol  
 TSP121 sur colonne DB5 50m  
 dossier M493

	Composants de l'échantillon M493 déterminés sur colonne polaire	t <sub>R</sub> (mn)	%
1	2-Méthyl-Butyrate de méthyle	7.482	0,03
2	Alpha-Pinène	7.923	0,10
3	Alpha-thuyène	8.017	0,02
4	Camphène	9.376	0,13
5	Béta-Pinène	11.154	0,04
6	Sabinène	11.841	1,56
7	Béta-Myrcène	14.546	1,25
8	Alpha-Terpinène	15.689	0,03
9	Limonène	17.102	1,00
10	Béta-Phéllandrène	17.753	0,06
11	1,8-Cinéole	18.056	0,34
12	Gamma-Terpinène	20.473	0,06
13	Para-Cymène	22.063	0,14
14	Alpha-Terpinolène	22.950	0,10
15	6-Méthyl-5-Heptène-2-one	26.504	0,03
16	1-Hexanol	27.824	0,01
17	Acétate de 1-Octène-3-yle	29.106	0,31
18	Nonanal	29.798	0,03
19	3-Octanol	30.203	0,01
20	Butyrate d'hexyle	31.173	0,01
21	1-Octène-3-ol	33.028	0,20
22	Butyrate de 3-Trans-Hexène-1-yle	33.397	0,03
23	Trans-4-thuyanol	33.821	0,10
24	Camphre	35.807	0,05
25	Béta-Bourbonène	36.127	0,39
26	Linalol	37.616	1,24
27	Cis-4-Thuyanol	37.777	0,04
28	Acétate de linalyle	37.904	0,08
29	1-Octanol	38.141	0,01
30	Acétate de bornyle	38.967	0,09
31	Béta-Trans-Caryophyllène	39.647	1,54
32	1-Terpinène-4-ol	40.002	0,08
33	Allo-Aromadendrène	41.555	0,02
34	1-Nonanol	42.518	0,06
35	Alpha-Caryophyllène	42.702	0,05
36	Néral	43.168	0,01
37	Acétate de décyle	43.287	0,02
38	Acétate de terpinyle *	43.939	73,69
39	Alpha-Terpinéol *	43.939	13,20
40	Bornéol	44.119	0,51
41	Germacrène D	44.406	1,24
42	Formiate de terpinyle	44.834	0,22
43	Acétate de néryle	44.950	0,01
44	Géranial	45.184	0,01
45	Bicyclogermacrène	45.299	0,36
46	Acétate de myrcène-8-yle	45.844	0,03
47	Acétate de géranyle	46.133	0,07
48	Citronellol	46.583	0,03
49	Nérol	48.261	0,01
50	Géranol	49.556	0,06
51	Butyrate de géranyle	51.221	0,01
52	Acétate de terpinyl époxyde	53.365	0,06
53	Oxyde de caryophyllène	54.506	0,15
54	10-Epi-Gamma-Eudesmol	58.443	0,05
55	Spathuléol	59.016	0,05
56	Thymol	60.560	0,08
57	Carvacrol	61.454	0,02
58	Carvone acétate	63.303	0,03
	<b>Somme des intégrations des composants identifiés sur la totalité des intégrations du chromatogramme</b>		<b>99,18</b>
	<b>* Rapport déterminé sur colonne apolaire</b>		

Le responsable du laboratoire  
 P Wirsta

FONTALIS-sas profil chromatographique d'huile essentielle de thym à terpinéol sur colonne polaire (ZB-Waxplus 60 m)  
Dossier 2017-A156 échantillon M493

