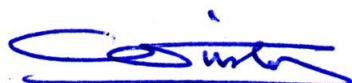


Thym Spécial Peymée

Profil chromatographique GCMS/FID
 Thymus vulgaris Special Peymée
 TSP121 sur colonne DB5 50m
 Dossier 2021-A048 Echantillon R265

	Composants de l'échantillon R265 déterminés sur colonne apolaire	t _R (mn)	%
1	Alpha-Thuyène	12,60	0,20
2	Alpha-Pinène	13,00	0,63
3	Camphène	13,77	0,13
4	Sabinène + 1-Octène-3-ol	14,99	1,55
5	Béta-Pinène	15,24	0,24
6	3-Octanone	15,42	0,02
7	Béta-Myrcène	15,80	1,87
8	3-Octanol	15,90	0,08
9	Alpha-Phéllandrène	16,70	0,05
10	Alpha-Terpinène	17,41	0,73
11	Para-Cymène	17,83	0,71
12	Limonène + Béta-Phéllandrène	18,14	1,47
13	1,8-Cinéole	18,30	0,28
14	Gamma-Terpinène	19,96	1,38
15	Butyrate de prényle	20,20	0,02
16	Trans-4-Thuyanol	20,48	13,26
17	Cis-linaloxyde	20,78	0,05
18	Alpha-Terpinolène	21,88	0,32
19	Linalol	22,47	22,14
20	Acétate de 1-Octène-3-yle	23,14	0,17
21	Camphre	25,56	0,05
22	Bornéol	27,00	0,24
23	1-Terpinène-4-ol	27,77	2,63
24	Alpha-Terpinéol	28,62	6,49
25	Myrcène-8-ol	30,90	3,08
26	Néral	31,86	0,03
27	Géranol	32,72	0,10
28	Acétate de linalyle	32,89	2,14
29	Géranial	33,81	0,03
30	Acétate de bornyle	35,08	0,06
31	Thymol	35,18	0,31
32	Carvacrol	35,84	0,02
33	Acétate de myrcène-8-yle	38,94	1,72
34	Acétate d'alpha-Terpinyle	39,26	31,11
35	Acétate de néryle	40,01	0,02
36	Acétate de géranyle	41,24	0,10
37	Béta-Bourbonène	41,84	0,21
38	Béta-Caryophyllène	44,07	2,19
39	Alpha-Caryophyllène	46,19	0,06
40	Germacrène D	47,87	0,54
41	Bicyclogermacrène	48,83	0,24
42	Béta-Bisabolène	49,44	0,02
43	Delta-Amorphène	49,82	0,10
44	Delta-Cadinène	50,33	0,04
45	Butyrate de géranyle	52,18	0,03
46	Oxyde de Caryophyllène	54,00	0,38
	Somme des intégrations des composants identifiés sur la totalité des intégrations du chromatogramme		97,24

Le responsable du laboratoire
 P Wirsta



Fontalis-sas Profil chromatographique GCMS/FID de thym à Alpha-Terpinéol sur colonne DB5 50m
 Dossier 2021-A048 Echantillon R265

