

Fond en orange si molécule >30% dans au moins une HE.

Molécule en rouge si dangereuse.

		TOTAL (quantité max en %)		Carvacrol = cymophénol		Eucalyptol = 1,8-cinéole		Limonène		Menthol		Menthone		p-cymène = para-cymène		Pinènes (formes $\alpha$ et $\beta$ )		Terpinènes (formes $\alpha$ , $\beta$ et $\gamma$ )		Terpinolène = 1-4 (8) paraméthol		Thymol	
4	<b><u>Eucalyptus globuleux</u></b>	87		70 à 75										10 à 12									
8	<b>Menthe poivrée</b>	109		4 à 14				35 à 55	10 à 40														
12	<b><u>Thym vulgaire (chénotype à thymol)</u></b>	70										1 à 20											50
14	<b>Arbre à thé = Tea Tree</b>	127		0 à 15	0,5 à 4							0,5 à 12	1 à 6	15 à 40	30 à 45	1,5 à 5							
15	<b><u>Origan vert (chénotype à carvacrol)</u></b>	89	50 à 75									7 à 10		1 à 4									
	nb d'occurrences (jaune si >2)		1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1