

Le laboratoire travaille selon l'ISO 17025 : *Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.*
Il est strictement interdit de modifier même partiellement ce rapport d'analyse. Voir nos [CGV](#).

Echantillon—Huile essentielle de thym bio T36 lot n° 12023.
Réceptionnée et analysée au laboratoire le 19/01/2024.

Appareillage—GC Agilent Technologie. Capillaire DBWAX, L 60 m, d 0,20 mm x 0,50 µm, et capillaire HP5 L 50 m, d 0,25 mm x 0,50 µm. Mode split. Gaz vecteur : hydrogène. Détection par FID. Moy: moyenne de trois valeurs: 2 analyses (HP5 et DBWAX) et une répétition choisies sur le pic le plus symétrique entre les deux chromatogramme. N=3 ± 2 fois l'incertitude élargie U (facteur d'élargissement k=2, norme COFRAC). Intervalle de confiance de 95,5%. *Illustration*.

Moy: valeur moyenne mesurée. U: incertitude sur la mesure.

Chromatographie:

Composant	Moy	+/-	U
α-Thujène	0,72	+/-	0,01
α-Pinène	1,71	+/-	0,01
Camphène	0,21	+/-	0,01
Sabinène	1,85	+/-	0,01
1-Octenyl-3-ol	0,39	+/-	0,01
β-Pinène	0,56	+/-	0,01
β-Myrcène	3,25	+/-	0,01
α-Phellandrene	0,38	+/-	0,01
α-Terpinène	7,45		0,06
para-Cymène	1,40	+/-	0,03
Limonène	2,40	+/-	0,01
cis-β-Ocimène	0,06	+/-	0,01
β-Phellandrene	0,77	+/-	0,01
1,8-Cinéole	0,27	+/-	0,01
trans-β-Ocimène	0,09	+/-	0,01
gamma-Terpinène	12,13	+/-	0,05
trans-4-Thujanol	12,08	+/-	0,05
Terpinolène	2,69	+/-	0,03
Linalol	20,51	+/-	0,13
cis-4-Thujanol	2,42	+/-	0,02
t-p-Menth-2-en-1-ol	0,82	+/-	0,02
Bornéol	0,19	+/-	0,01

Terpinèn-4-ol	15,22	+/-	0,66
α-Terpinéol	2,07	+/-	0,01
Myrcénol	2,26	+/-	0,12
Géranol	0,10	+/-	0,01
Acétate de linalyle	3,02	+/-	0,01
Acétate de bornyle	0,08	+/-	0,01
Acétate de géranyle	0,10	+/-	0,01
Acétate de myrcényle	2,00	+/-	0,04
β-Caryophyllene	1,22	+/-	0,01
Germacrène D	0,11	+/-	0,01