

Résultats d'analyse / Results

Principaux composants / Main components	Concentration (%) Content	TR (min) Retention time	N° CAS CAS number
ALPHA-PINENE	14,41	7,132	002437-95-8
CAMPHENE	0,11	7,630	000079-92-5
BETA-PINENE	3,41	8,064	000127-91-3
MYRCENE	1,33	8,368	000123-35-3
ALPHA-PHELLANDRENE	0,07	8,585	000099-83-2
ALPHA-TERPINENE	0,35	8,728	000099-86-5
LIMONENE*	9,39	8,934	005989-27-5
CINEOLE (EUCALYPTOL)	55,11	9,094	000470-82-6
OCIMENE-CIS-BETA	0,12	9,272	003338-55-4
GAMMA-TERPINENE	0,95	9,369	000099-85-4
PARA-CYMENE	0,39	9,655	000099-87-6
TERPINOLENE	0,35	9,775	000586-62-9
LINALOOL*	0,19	11,984	000078-70-6
BENZALDEHYDE	0,15	12,396	000100-52-7
ALPHA GURJUNENE	0,09	12,459	000489-40-7
ISOPULEGOL	0,16	12,705	059905-53-2
TERPINEN-4-OL	0,55	12,974	000562-74-3
TRANS-CARYOPHYLLENE (BETA)	1,75	13,266	000087-44-5
METHYL-BENZOATE	0,08	13,374	000093-58-3
DELTA TERPINEOL	0,10	13,649	000000-00-0
ALLO-AROMADENDRENE	0,25	13,838	025246-27-9
ALPHA-TERPINEOL	4,03	13,912	010482-56-1
TERPENYLE ACETATE	0,90	14,061	000080-26-2
ALPHA HUMULENE	0,26	14,107	006753-98-6
LEDENE	0,44	14,307	021747-46-6
CITRONNELOL*	0,13	14,376	000106-22-9
ALPHA SELINENE	0,19	14,753	000473-13-2
DELTA-CADINENE	0,11	14,908	000483-76-1
GAMMA CADINENE	0,09	15,085	039029-41-9
TRANS-NEROLIDOL	1,70	18,261	040716-66-3
CARYOPHYLLENE OXYDE	0,10	18,713	001139-30-6
LEDOL	0,23	19,188	000577-27-5
VIRIDIFLOROL	1,98	19,978	000552-02-3

*Composé reconnu comme allergène / Allergen

**Composé reconnu comme CMR / CMR

Chromatogramme / Chromatogram

