

Bergamote – Citrus Bergamia

Partie distillée – Péricarpe

LOT CAB17.2	DLUO : 01/2020	ORIGINE : ITALIE
-------------	----------------	------------------

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid	Tr	Composés	% Fid
11.91	Alpha-Thujène	0.254	21.21	Alpha-Terpinéol	0.113
12.20	Alpha-Pinène	0.985	21.40	Décanal	0.048
12.83	Camphène	0.027	21.46	Acétate d'Octyle	0.111
13.66	Sabinène	0.957	22.00	Nérol	0.040
13.87	Béta-Pinène	5.441	22.40	Néral	0.177
14.21	Myrcène	0.938	22.72	Acétate de Linalyle	33.754
14.87	Alpha-Phellandréne	0.026	23.25	Géranial	0.257
15.25	Alpha-Terpinène	0.137	25.50	Acétate d'Alpha-Terpényle	0.164
15.54	Para-Cymène	0.087	25.71	Acétate de Néryle	0.479
15.76	Limonène	35.714	26.24	Acétate de Géranyle	0.294
15.80	Béta-Phellandréne	0.665	27.64	Béta-Caryophyllène	0.333
16.23	(E)-Béta-Ocimène	0.265	27.85	Alpha-Trans-Bergamotène	0.273
16.70	Gamma-Terpinène	6.780	28.25	(Z)-Béta-Farnésène	0.059
17.14	Cis-Hydrate de Sabinène	0.033	28.57	Alpha-Humulène	0.035
17.61	Terpinolène	0.292	29.21	Germacrène-D	0.071
18.12	Linalol	10.399	29.74	Béta-Bisabolène	0.407
20.76	Terpinène-4-ol	0.029		Total	99.644

LOT CAB17.1	DLUO : 04/2019	ORIGINE : ITALIE
-------------	----------------	------------------

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
α pinene +	1,60	
camphene	0,06	
β pinene	9,21	
sabinene	1,44	
myrcene	0,98	
α phellandrene	0,18	
limonene	47,15	34,00 à 52,00
β phellandrene	0,22	
cis β ocimene	0,06	
γ terpinene	4,06	
para cymene	0,27	
terpinolene	0,18	
linalol	12,48	3,00 à 16,00
linalyl acetate	20,61	20,00 à 34,00
α bergamotene	0,08	
neryl acetate	0,11	
geranyl acetate	0,17	

