

Saro – FeuillesDistillation à la vapeur d'eau de *Cinnamomsa Fragrans*

LOT CF17.1	DLUO : 06/2019	ORIGINE : MADAGASCAR
Récolte manuelle en milieu naturel, certifié BIO par ECOCERT		

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid	Tr	Composés	% Fid
5.05	Alpha-Thujène	0.434	9.03	Menth-2-ène-1-ol-Trans-Para	0.064
5.20	Alpha-Pinène	4.429	9.48	Delta-Terpinéol	0.377
5.53	Camphène	0.083	9.64	Terpinène-4-ol	3.409
6.01	Sabinène	9.121	9.87	Alpha-Terpinéol	2.922
6.10	Béta-Pinène	6.367	10.28	Nérol	0.059
6.34	Myrcène	2.415	10.31	Citronnellol	0.044
6.60	Mentha-1(7)-8-Diène	0.071	10.48	Néral	0.139
6.65	Alpha-Phellandrène	0.091	10.65	Géranol	0.071
6.85	Alpha-Terpinène	1.028	10.91	Géranial	0.173
7.00	Para-Cymène	0.397	12.00	Acétate d'Alpha-Terpényle	1.841
7.09	Limonène	8.072	12.13	Acétate de Néryle	0.054
7.18	Eucalyptol	45.808	12.39	Alpha-Copaène+Acétate de Géranyle	0.145
7.22	(Z)-Béta-Ocimène	0.858	12.56	Béta-Elémène	0.093
7.40	(E)-Béta-Ocimène	0.621	12.97	Béta-Caryophyllène	0.995
7.60	Gamma-Terpinène	1.917	13.42	Alpha-Humulène	0.303
7.83	Cis-Hydrate de Sabinène	0.069	14.17	Gamma-Cadinène	0.150
8.06	Terpinolène	0.486	14.22	Cis-Calaménène	0.096
8.35	Linalol	5.256	14.95	Oxyde de Caryophyllène	0.093
8.74	Menth-2-ène-1-ol-Cis-Para	0.081		Total	98.632



Saro – FeuillesDistillation à la vapeur d'eau de *Cinnamomsa Fragrans*

LOT CF17.2	DLUO : 02/2020	ORIGINE : MADAGASCAR
Récolte manuelle en milieu naturel, certifié BIO par ECOCERT		

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid	Tr	Composés	% Fid
11.89	Alpha-Thujène	0.594	20.37	Delta-Terpinéol	0.378
12.21	Alpha-Pinène	4.974	20.74	Terpinène-4-ol	4.359
12.74	Fenchène	0.019	21.17	Alpha-Terpinéol	3.481
12.80	Camphène	0.107	22.33	Néral	0.203
13.66	Sabinène	4.250	23.18	Géranial	0.248
13.88	Béta-Pinène	7.326	25.45	Acétate d' Alpha-Terpényle	0.681
14.19	Myrcène	2.141	25.52	Alpha-Cubébène	0.418
14.83	Alpha-Phellandrène	0.197	26.18	Acétate de géranyle	0.053
15.22	Alpha-Terpinène	1.582	26.35	Alpha-Copaène	0.264
15.56	Para-Cymène	0.847	26.68	Béta-Eélemène	0.165
15.87	Limonène	5.605	27.60	Béta-Cayophyllène	2.834
15.92	Eucalyptol	45.813	28.19	(Z)-Béta-Farnésène	0.271
16.10	(Z)-Béta-Ocimène	1.130	28.31	Cis-Muurolo-3,5-Diène	0.113
16.20	(E)-Béta-Ocimène	0.632	28.52	Alpha-Humulène	0.816
16.67	Gamma-Terpinène	2.677	29.15	Germacrène-D	0.192
17.08	Cis-Hydrate de Sabinène	0.045	29.91	Gamma-Cadinène	0.013
17.57	Terpinolène	0.689	29.99	Delta-Cadinène	0.368
17.73	Para-Cyménène	0.037	30.11	Cis-Calaménène	0.255
18.06	Linalol	4.098	30.38	Trans-Cadina-1,4-Diène	0.061
18.90	Néo-Allo-Ocimène	0.152	31.69	Oxyde de Caryophyllène	0.198
19.47	Trans-Pinocarvéol	0.056		Total	98.341

