

Référence de la commande : D211381
Date de réception de l'échantillon : 31/01/2022
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

VALETTE Marion

-

Le Boury (Cloup)
46230 BACH
France

BULLETIN D'ANALYSE N°: 68361

Sauge sclarée - SC-00001-2021

Désignation de l'échantillon : Sauge sclarée - SC-00001-2021

Nom botanique : Salvia sclarea

N° lot : 1

Type de culture : PPAM

Origine géographique : Lot - France

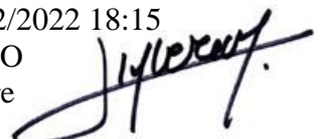
Partie de la plante utilisée : Feuille-fleur

Date de production : 10/07/2021

Saint Beuzire le 03/02/2022 18:15

Dr. Gilles FIGUEREDO

Directeur du laboratoire



Référence de la commande : D211381
Date de réception de l'échantillon : 31/01/2022
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

VALETTE Marion

-
Le Boury (Cloup)
46230 BACH
France

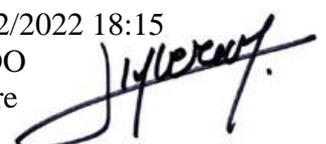
BULLETIN D'ANALYSE N°: 68361**Sauge sclarée - SC-00001-2021****Analyse chromatographique par GC/FID**

Préparation échantillon : Dilution au 50ème dans l'hexane

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
10.99	80-56-8	Alpha-Pinène	0.143
11.65	79-92-5	Camphène	0.047
12.48	3387-41-5	Sabinène	0.038
12.67	127-91-3	Béta-Pinène	0.244
13.04	123-35-3	Myrcène	0.915
13.12	54750-70-8	Oxyde de Trans-Déhydroxy-Linalol	0.029
13.67	54750-69-5	Oxyde de Cis-Déhydroxy-Linalol	0.024
14.07	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.010
14.51	138-86-3	Limonène	0.221
14.70	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.332
15.07	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.688
15.52	99-85-4	Gamma-Terpinène	0.012
16.43	586-62-9	Terpinolène	0.164
16.98	78-70-6	Linalol	14.541
17.07	29957-43-5	Hotrienol	0.025
17.80	7216-56-0	Allo-Ocimène	0.030
18.60	1786-08-9	Oxyde de Nérol	0.020
19.40	507-70-0	Bornéol	0.030
19.61	562-74-3	Terpinen-4-ol	0.021
20.07	98-55-5	Alpha-Terpinéol	1.681
20.44	115-99-1	Formate de Linalyle	0.309
20.85	106-25-2	Nerol	0.370
21.60	115-95-7	Acétate de Linalyle	55.759
21.64	106-24-1	Géraniol	1.164
22.32	2142-94-1	Formate de Néryle	0.050

Saint Beuzire le 03/02/2022 18:15

Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire



Référence de la commande : D211381
Date de réception de l'échantillon : 31/01/2022
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

VALETTE Marion

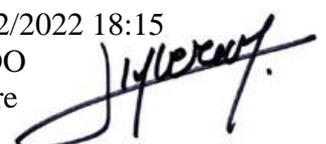
-
Le Boury (Cloup)
46230 BACH
France

BULLETIN D'ANALYSE N°: 68361**Sauge sclarée - SC-00001-2021****Analyse chromatographique par GC/FID (suite)**

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
22.65	76-49-3	Acétate de Bornyle	0.054
22.94	105-86-2	Formate de Géranyle	0.109
23.91	32531-56-9	Bicycloélémente	0.091
24.33	17699-14-8	Alpha-Cubébène	0.064
24.57	141-12-8	Acétate de Néryle	0.835
25.11	105-87-3	Acétate de Géranyle	1.597
25.16	3856-25-5	Alpha-Copaène	0.672
25.40	5208-59-3	Béta-Bourbonène	0.197
25.48	13744-15-5	Béta-Cubebène	0.204
25.49	515-13-9	Béta-Elémène	0.326
25.96	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique MW 204	0.033
26.33	20479-06-5	Béta-Ylangène	0.235
26.40	87-44-5	Béta-Caryophyllène	3.597
26.64	18252-44-3	Béta-Copaène	0.183
26.87	489-39-4	Aromadendrène	0.072
27.01	18794-94-8	(E)-Béta-Farnésène	0.073
27.33	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.148
27.79	30021-74-0	Gamma-Murolène	0.061
28.00	23986-74-5	Germacrène-D	7.954
28.13	4630-07-3	Valencène	1.578
28.21	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique MW 204	0.064
28.34	24703-35-3	Bicyclogermacrène	0.672
28.46	-	Hydrocarbure Sesquiterpénique MW 204	0.052
28.75	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.011
28.82	483-76-1	Delta-Cadinène	0.172

Saint Beauzire le 03/02/2022 18:15

Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire



Référence de la commande : D211381
Date de réception de l'échantillon : 31/01/2022
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

VALETTE Marion

-

Le Boury (Cloup)
46230 BACH
France

BULLETIN D'ANALYSE N°: 68361

Sauge sclarée - SC-00001-2021

Analyse chromatographique par GC/FID (suite)

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
30.19	88395-47-5	1,5-Epoxyalvial-4(14)-ène	0.075
30.38	6750-60-3	Spathulénol	0.124
30.54	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.600
31.04	-	Sesquiterpène Oxygéné MW 220	0.084
31.66	-	Sesquiterpène Oxygéné MW 220	0.040
31.87	-	Sesquiterpène Oxygéné MW 220	0.086
32.25	473-16-5	Alpha-Eudesmol	0.462
37.27	5153-92-4	Oxyde de Sclaréol	0.242
37.42	-	Inconnu MW270	0.045
37.96	-	Inconnu MW270	0.297
43.54	515-03-7	Sclareol	1.307
		Total	99.283

Saint Beauzire le 03/02/2022 18:15

Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire

