

Référence de la commande : 08/09/2023
Date de réception de l'échantillon : 11/09/2023
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

GIE ERBORESSENS
Eric DARLEY
Chez Darley Eric - Egalières
12230 Nant
FRANCE

BULLETIN D'ANALYSE N°: 80689

SUPER 23-1

Désignation de l'échantillon : SUPER 23-1

Nom botanique : LAVANDIN SUPER

N° lot : 4

Type de culture : MECANISEE BIO

Origine géographique : BLANDAS 30

Partie de la plante utilisée : SOMITEE FLEURIE

Date de production : ÉTÉ 2026

Saint Beauzire le 14/09/2023 17:58

Dr. Gilles FIGUEREDO

Directeur du laboratoire



Référence de la commande : 08/09/2023
Date de réception de l'échantillon : 11/09/2023
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

GIE ERBORESSENS
Eric DARLEY
Chez Darley Eric - Egalières
12230 Nant
FRANCE

BULLETIN D'ANALYSE N°: 80689**SUPER 23-1****Analyse chromatographique**
Identification par GC/MS et quantification par GC/FID

Préparation échantillon : Dilution au 50ème dans l'hexane

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
10.58	508-32-7	Tricyclène	0.013
10.71	2867-05-2	Alpha-Thujène	0.037
10.98	80-56-8	Alpha-Pinène	0.264
11.60	79-92-5	Camphène	0.241
12.44	3387-41-5	Sabinène	0.075
12.62	127-91-3	Béta-Pinène	0.219
12.72	3391-86-4	1-Octen-3-ol	0.086
12.90	106-68-3	3-Octanone	0.319
13.02	123-35-3	Myrcène	0.416
13.27	109-21-7	Butanoate de Butyle	0.017
13.33	589-98-0	3-Octanol	0.021
13.64	99-83-2	Alpha-Phellandrène	0.028
13.72	13466-78-9	Delta-3-Carène	0.046
13.84	142-92-7	Acétate d'Hexyle	0.253
14.02	99-86-5	Alpha-Terpinène	0.014
14.11	527-84-4	Ortho-Cymène	0.011
14.30	99-87-6	Para-Cymène	0.055
14.46	138-86-3	Limonène	0.530
14.52	555-10-2	Béta-Phellandrène	0.169
14.60	470-82-6	Eucalyptol	3.104
14.66	3338-55-4	(Z)-Béta-Ocimène	0.865
14.75	1073-11-6	Lavender lactone	0.016
15.03	3779-61-1	(E)-Béta-Ocimène	0.637
15.45	99-85-4	Gamma-Terpinène	0.053
15.91	5989-33-3	Cis Oxyde de Linalol (furanoid)	0.303

Saint Beauzire le 14/09/2023 17:58

Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire



Référence de la commande : 08/09/2023
Date de réception de l'échantillon : 11/09/2023
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

GIE ERBORESSENS
Eric DARLEY
Chez Darley Eric - Egalières
12230 Nant
FRANCE

BULLETIN D'ANALYSE N°: 80689**SUPER 23-1****Analyse chromatographique (suite)**

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
16.37	586-62-9	Terpinolène	0.175
16.45	34995-77-2	Trans-Oxyde de Linalol (furanoid)	0.134
16.99	78-70-6	Linalol	29.403
17.07	2442-10-6	Acétate d'octène-3-yle	0.380
17.45	4864-61-3	Acétate d'octan-3-yle	0.032
17.74	7216-56-0	Allo-Ocimene	0.058
18.34	2349-07-7	Isobutanoate d'hexyle	0.148
18.51	76-22-2	Camphre	5.530
18.92	498-16-8	Lavandulol	0.299
19.18	1686-20-0	Para-Mentha-1,5-dièn-8-ol	0.055
19.28	507-70-0	Bornéol	2.553
19.50	562-74-3	Terpinen-4-ol	1.615
19.71	500-02-7	Butanoate d'Hexyle	0.483
19.93	98-55-5	Alpha-Terpinéol	0.309
20.34	80-57-9	Verbénone	0.013
20.94	7492-41-3	Formate de Bornyle	0.042
21.03	10032-15-2	2-Méthyl-Butanoate d'hexyle	0.066
21.21	10032-13-0	3-Méthyl-Butyrate d'Hexyle	0.115
21.56	115-95-7	Acétate de Linalyle	40.249
21.63	106-24-1	Géranol	0.084
22.07	141-27-5	Géranial	0.014
22.41	20777-39-3	Acétate de Lavandulyle	2.317
22.54	76-49-3	Acétate de Bornyle	0.036
23.69	16930-96-4	Tiglate d'Hexyle	0.155
23.79	-	Monoterpène oxygéné Masse molaire 152	0.110

Saint Beauzire le 14/09/2023 17:58

Dr. Gilles FIGUEREDO

Directeur du laboratoire



Référence de la commande : 08/09/2023
Date de réception de l'échantillon : 11/09/2023
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021**GIE ERBORESSENS**
Eric DARLEY
Chez Darley Eric - Egalères
12230 Nant
FRANCE**BULLETIN D'ANALYSE N°: 80689****SUPER 23-1****Analyse chromatographique (suite)**

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
24.11	-	Monoterpène oxygéné Masse molaire 152	0.073
24.19	-	Monoterpène oxygéné Masse molaire 152	0.055
24.48	141-12-8	Acétate de Néryle	0.096
25.00	105-87-3	Acétate de Géranyle	0.162
25.21	16661-00-0	Daucène	0.024
25.33	159405-35-9	7-Epi-Sesquithujène	0.188
25.42	515-13-9	Béta-Elémène	0.020
25.71	58319-06-5	Sesquithujène	0.100
25.99	489-40-7	Alpha-Gurgunène	0.081
26.20	512-61-8	Alpha-Santalène	0.245
26.31	87-44-5	Béta-Caryophyllène	1.780
26.54	13474-59-4	Alpha-Trans-Bergamotène	0.153
26.73	-	Hydrocarbure sesquiterpénique Masse molaire 204	0.052
26.85	58319-04-3	Sesquisabinène-A	0.015
26.98	18794-84-8	(E)-Béta-Farnésène	1.296
27.07	58319-04-3	Sesquisabinène-B	0.123
27.22	6753-98-6	Alpha-Humulène	0.071
27.86	23986-74-5	Germacrène-D	0.794
28.19	-	Ester de néryle*	0.305
28.42	-	Hydrocarbure sesquiterpénique Masse molaire 204	0.238
28.63	39029-41-9	Gamma-Cadinène	0.180
28.73	-	Hydrocarbure sesquiterpénique Masse molaire 204	0.018
28.83	72937-55-4 + 20307-83-9	Cis-Calaménène + Béta-Sesquiphellandrène	0.184
30.38	1139-30-6	Oxyde de Caryophyllène	0.183
31.11	73365-77-2	1,10-Di-Epi-Cubénol	0.019

Saint Beauzire le 14/09/2023 17:58

Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire

Référence de la commande : 08/09/2023
Date de réception de l'échantillon : 11/09/2023
Version document : ENR-047-V2 du 01/08/2021

GIE ERBORESSENS
Eric DARLEY
Chez Darley Eric - Egalières
12230 Nant
FRANCE

BULLETIN D'ANALYSE N°: 80689

SUPER 23-1

Analyse chromatographique (suite)

Tr	N° CAS	Composés	% Fid
31.71	593711-1	Epi-Alpha-Cadinol	0.165
32.65	23089-26-1	Alpha-Bisabolol	0.502
51.39	6422-86-2	Bis-Éthyl-Hexyl-Téréphtalate	0.153
		Total	99.442

* Isomère non identifié

Saint Beuzire le 14/09/2023 17:58
Dr. Gilles FIGUEREDO
Directeur du laboratoire

