

製品番号	: FLE076
ロットナンバー	: F030620F
精油名	: ローズマリーベルベノン
学名	: Rosmarinus Officinalis verbenoniferum
オーガニック	: 100%
原産国	: フランス
抽出部分	: 花付きの全草
抽出方法	: 水蒸気蒸留
栽培条件	: 栽培種
製造日	: 05/2020
品質保持期限	: 06/2025
密度(20°C) (g/cm ³)	: 0.9080
屈折率(20°C)	: 1.4678
旋光度(20°C)	: +12.06°

成分

	%
ボルニレン	0.01
トリシクレン	0.35
アルファ-ピネン	40.18
アルファ-フェンシエン	0.11
カンフェン	8.22
ベータ-ピネン	2.62
サビネン	0.19
ピナジエン	1.33
4-METHYL-3-PENTEN-2-ONE	0.02
デルタ-3-カレン	0.27
ベータ-ミルセン	1.25
アルファ-フェランドレン	0.26
PSI-リモネン *	0.02
リモネン *	3.76
アルファ-テルピネン	0.34
ガンマ-テルピネン	0.60
テルピノレン	0.57
1,8-シネオール	6.34
1,3,8-P-MENTHATRIENE	0.10
2-ペンチルフラン	0.01
CIS-BETA-オシメン	0.04
TRANS-BETA-オシメン	0.05
3-オクタノン	0.17
パラシメン	1.32
3-HEXEN-1-OL	0.02
フェンコン	0.02
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.11

CIS-リナロールオキシド	0.11
TRANS-リナロールオキシド	0.01
1-OCTEN-3-OL	0.18
TRANS-トウジヤノール	0.02
アルファ-コパエン	0.02
アルファ-カンフォレナル	0.12
クリサンテノン	0.24
カンファー	3.67
アルファ-ピノカンフォン	0.13
リナロール *	1.81
CIS-ツヤノール	0.03
ベータ-ピノカンフォン	0.29
TRANS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.02
ピノカルボン	0.12
蟻酸ボルニル	0.03
ボルニルアセテート	8.57
メチルチモールエーテル	0.01
カンフェンハイドレート	0.07
テルピネン-4-オール	0.64
デルタ-テルピネオール	0.07
アルファ-テルピネオール	1.24
ベータ-カリオフィレン	0.44
アルファ-カリオフィレン	0.12
ベルベニルアセテート	0.02
プロピオン酸リナリル	0.03
CIS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.02
ミルテナル	0.02
NERATE DE METHYLE	0.01
ゲルマクレンA	0.05
ACETATE DE TRANS-PINOCARVYLE	0.11
TRANS-ピノカルベオール	0.21
シトロネリルアセテート	0.01
TRANS-ベルベノール	0.23
ネラール *	0.03
ミルテニルアセテート	0.06
ボルネオール	3.92
ベルベノン	5.05
ACETATE DE TERPENIQUE	0.12
ネリルアセテート	0.02
カルボン	0.05

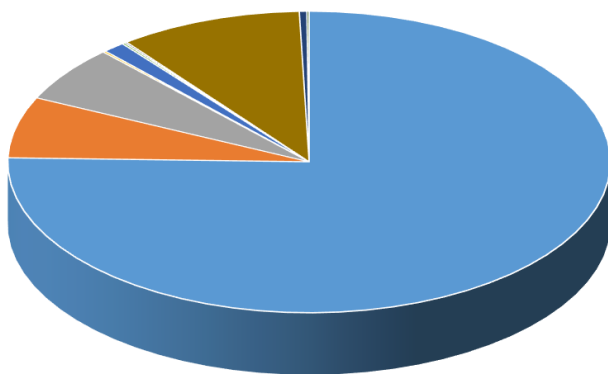
ゲラニルアセテート	0.07
シトロネロール *	0.17
(E,E)-ALPHA-ファルネセン	0.05
ガンマ-カジネン	0.01
ミルテノール	0.6
ネロール	0.03
セスキテルペン	0.05
TRANS-サビノール	0.01
ベータ-ダマセノン	0.06
TRANS-カルベオール	0.04
ゲラニオール *	0.88
PARA-CYMENE-8-OL	0.10
イソピペリテノン	0.04
ピペリテノン	0.05
2-ALLYL-4-PHENOL	0.02
ミルセノール	0.02
CIS-ジャスモン	0.04
カリオフィレンオキシド	0.03
メチルオイゲノール **	0.04
オイゲノール *	0.03
BENZOATE DE PRENYLE	0.05
イソチモール	0.04
チモール	0.01
イソカルバクロール	0.02
カルバクロール	0.04
ISOPIMARADIENE	0.03
アルファ-カディノール	0.06
CARYOPHYLLA-2,6-DIEN-5-ALPHA-OL	0.01
EPOXYDE SESQUITERPENIQUE	0.02
セスキテルペノール	0.02
OXYDE DE MANOYLE	0.01
ABIETATRIENE	0.01
Total	98.86

* **アレルギー成分**

** **CMRとして分類される成分**



Date	:	04/05/2020
Référence produit / Product reference	:	FLE076
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Romarin A Verbenone / Rosemary Verbenone
Numéro de lot / Lot Number	:	F030620F
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	:	0.908
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.4678
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+12.06°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	05/2020
D.L.U. / Shelf life	:	06/2025
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Rosmarinus Officinalis verbenoniferum
Parties utilisées / Used Parts	:	Sommités Fleuries / Flowering Tops



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcool monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcool sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phénols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres





Molécule	%
BORNYLENE	0.01
TRICYCLENE	0.35
ALPHA-PINENE	40.18
ALPHA-FENCHENE	0.11
CAMPHENE	8.22
BETA-PINENE	2.62
SABINENE	0.19
PINADIENE	1.33
4-METHYL-3-PENTEN-2-ONE	0.02
DELTA-3-CARENE	0.27
BETA-MYRCENE	1.25
ALPHA-PHELLANDRENE	0.26
PSI-LIMONENE *	0.02
LIMONENE *	3.76
ALPHA-TERPINENE	0.34
GAMMA-TERPINENE	0.6
TERPINOLENE	0.57
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	6.34
1,3,8-P-MENTHATRIENE	0.1
2-PENTYL FURANE	0.01
CIS-BETA-OCIMENE	0.04
TRANS-BETA-OCIMENE	0.05
3-OCTANONE	0.17
PARA-CYMENE	1.32
3-HEXEN-1-OL	0.02
FENCHONE	0.02
ALPHA-PARA-DIMETHYLSTYRENE	0.11
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.11
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.01
1-OCTEN-3-OL	0.18
TRANS-THUJANOL	0.02
ALPHA-COPAENE	0.02
ALPHA-CAMPHOLENAL	0.12
CHRYSANTHENONE	0.24
CAMPHRE	3.67
ALPHA-PINOCAMPHONE	0.13





LINALOL *	1.81
CIS-THUJANOL	0.03
BETA-PINOCAMPHONE	0.29
TRANS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.02
PINOCARVONE	0.12
FORMIATE DE BORNYLE	0.03
ACETATE DE BORNYLE	8.57
METHYL THYMOL ETHER	0.01
HYDRATE DE CAMPHENE	0.07
TERPINENE-4-OL	0.64
DELTA-TERPINEOL	0.07
ALPHA-TERPINEOL	1.24
BETA-CARYOPHYLLENE	0.44
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.12
ACETATE DE VERBENYLE	0.02
PROPIONATE DE LINALYLE	0.03
CIS-PARA-MENTH-2-EN-1-OL	0.02
MYRTENAL	0.02
NERATE DE METHYLE	0.01
GERMACRENE A	0.05
ACETATE DE TRANS-PINOCARVYLE	0.11
TRANS-PINOCARVEOL	0.21
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.010
TRANS-VERBENOL	0.23
NERAL *	0.03
ACETATE DE MYRTENYLE	0.06
BORNEOL	3.92
VERBENONE	5.05
ACETATE DE TERPENIQUE	0.12
ACETATE DE NERYLE	0.02
CARVONE	0.05
ACETATE DE GERANYLE	0.07
CITRONELLOL *	0.17
(E,E)-ALPHA-FARNESENE	0.05
GAMMA-CADINENE	0.01
MYRTENOL	0.6
NEROL	0.03





SESQUITERPENE	0.05
TRANS-SABINOL	0.01
BETA-DAMASCENONE	0.06
TRANS-CARVEOL	0.04
GERANIOL *	0.88
PARA-CYMENE-8-OL	0.1
ISOPIPERITENONE	0.04
PIPERITENONE	0.05
2-ALLYL-4-PHENOL	0.02
MYRCENOL	0.02
CIS-JASMONE	0.04
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.03
METHYL EUGENOL **	0.04
EUGENOL *	0.03
BENZOATE DE PRENYLE	0.05
ISOTHYMOL	0.04
THYMOL	0.01
ISOCARVACROL	0.02
CARVACROL	0.04
ISOPIMARADIENE	0.03
ALPHA-CADINOL	0.06
CARYOPHYLLA-2,6-DIEN-5-ALPHA-OL	0.01
EPOXYDE SESQUITERPENIQUE	0.02
SESQUITERPENOL	0.02
OXYDE DE MANOYLE	0.01
ABIETATRIENE	0.01
Total	98.86

* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

** = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR

