

製品番号	: FLE076
ロットナンバー	: F100621F
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	: 05/2021
品質保持期限	: 06/2026
密度(20°C) (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.8995
屈折率(20°C)	: 1.47107
旋光度(20°C)	: +14.54°

## 成分

	%
トリシクレン	0.349
アルファツジエン	0.132
アルファ-ピネン	36.741
ベータピネン	2.668
フェンシエン	0.060
カンフェン	8.722
THUJA-2,4(10)-ジエン	1.057
サビネン	0.059
1-オクテン-3-OL	0.076
3-オクタノン	0.041
ベータミルセン	1.582
パラメンサ-1(7)8-ジエン	0.013
アルファ-フェランドレン	0.495
ベータフェランドレン	0.574
デルタ-3-カレン	0.257
アルファ-テルピネン	0.357
ガンマテルピネン	0.653
パラシメン	1.088
<b>リモネン*</b>	3.749
1,8-シネオール(EUCALYPTOL)	4.899
CIS-ベータ-オシメン	0.036
CIS-サビネン水和物	0.094
TRANS-サビネン水和物	0.066
テルピネン	0.703
デルタテルピネオール	0.063
テルピネン-4-オール	0.686
アルファテルピネオール	0.877

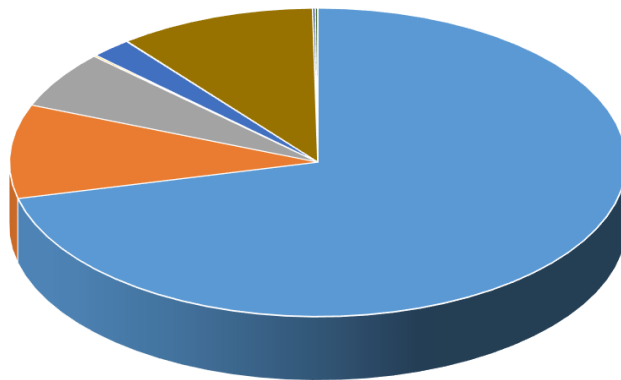
パラシメネン	0.077
パラ-シメン-8-OL	0.060
<b>リナロール*</b>	1.686
フィリホロン	0.091
クリサンテノン	0.217
アルファカンフォレナル	0.137
カンファー	7.054
CIS-ピノカンフォン	0.338
トランスピノカンフォン	0.096
カンフェン水和物	0.061
ピノカルボン	0.111
ボルネオール	5.362
酢酸イソボルニル	0.245
ミルテノール	0.186
ベルベノン	5.151
酢酸TRANS-ベルベニル	0.082
<b>シトロネロール*</b>	0.085
酢酸リナリル	0.088
<b>ゲラニオール*</b>	0.493
酢酸ゲラニル	0.044
酢酸ボルニル	9.612
酢酸TRANS-カルビル	0.061
酢酸ミルテニル	0.039
<b>メチルオイゲノール**</b>	0.028
ベータカリオフィレン	0.554
アルファ-カリオフィレン	0.114
ビリジフロレン	0.011
ベータビサボレン	0.015
<b>Total</b>	<b>98.195</b>

\* アレルゲン成分

\*\* CMRとして分類される成分



Date	:	21/06/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE076
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Romarin A Verbenone / Rosemary Verbenone
Numéro de lot / Lot Number	:	F100621F
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8995
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.47107
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	+14.54°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / Cultivated
Pays / Country	:	France
Date de production / Production date	:	05/2021
D.L.U. / Shelf life	:	06/2026
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 monoterpénique
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcool sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



Molécule	%
TRICYCLENE	0.349
ALPHA-THUJENE	0.132
ALPHA-PINENE	36.741
BETA-PINENE	2.668
FENCHENE	0.060
CAMPHENE	8.722
THUJA-2,4(10)-DIENE	1.057
SABINENE	0.059
1-OCTEN-3-OL	0.076
3-OCTANONE	0.041
BETA-MYRCENE	1.582
PARA-MENTHA-1(7)8-DIENE	0.013
ALPHA-PHELLANDRENE	0.495
BETA-PHELLANDRENE	0.574
DELTA-3-CARENE	0.257
ALPHA-TERPINENE	0.357
GAMMA-TERPINENE	0.653
PARA-CYMENE	1.088
<b>LIMONENE *</b>	3.749
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	4.899
CIS-BETA-OCIMENE	0.036
CIS-HYDRATE DE SABINENE	0.094
TRANS-HYDRATE DE SABINENE	0.066
TERPINOLENE	0.703
DELTA-TERPINEOL	0.063
TERPINENE-4-OL	0.686
ALPHA-TERPINEOL	0.877
PARA-CYMENENE	0.077
PARA-CYMENE-8-OL	0.06
<b>LINALOL *</b>	1.686
FILIFOLONE	0.091
CHRYSANTHENONE	0.217
ALPHA-CAMPHOLENAL	0.137
CAMPHRE	7.054
CIS-PINOCAMPHONE	0.338
TRANS-PINOCAMPHONE	0.096





HYDRATE DE CAMPHENE	0.061
PINOCARVONE	0.111
BORNEOL	5.362
ACETATE D'ISOBORNYLE	0.245
MYRTENOL	0.186
VERBENONE	5.151
ACETATE DE TRANS-VERBENYLE	0.082
<b>CITRONELLOL *</b>	0.085
ACETATE DE LINALYLE	0.088
<b>GERANIOL *</b>	0.493
ACETATE DE GERANYLE	0.044
ACETATE DE BORNYLE	9.612
ACETATE DE TRANS-PINOCARVYLE	0.061
ACETATE DE MYRTENYLE	0.039
<b>METHYL EUGENOL **</b>	0.028
BETA-CARYOPHYLLENE	0.554
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.114
VIRIDIFLORENE	0.011
BETA-BISABOLENE	0.015
<b>Total</b>	<b>98.195</b>

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

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

