



# HE LAVANDE OFFICINALE

LOT N° : LA2201912

## Résultats d'analyse / Results

Principaux composants / Main components	Concentration (%) Content	TR (min) Retention time	N° CAS CAS number
ALPHA-THUJENE	0,13	7,166	002867-05-2
ALPHA-PINENE	0,25	7,194	002437-95-8
CAMPHENE	0,15	7,658	000079-92-5
BETA-PINENE	0,13	8,098	000127-91-3
SABINENE	0,05	8,150	003387-41-5
MYRCENE	0,38	8,402	000123-35-3
3-CARENE	0,09	8,453	013466-78-9
ALPHA-PHELLANDRENE	0,05	8,613	000099-83-2
LIMONENE*	0,34	8,957	005989-27-5
<b>OCIMENE-CIS-BETA</b>	<b>6,43</b>	<b>9,100</b>	<b>003338-55-4</b>
<b>TRANS-BETA OCIMENE</b>	<b>3,99</b>	<b>9,306</b>	<b>003779-61-1</b>
OCTANONE-3	1,05	9,403	000106-68-3
HEXYL-ACETATE	0,35	9,477	000142-92-7
PARA-CYMENE	0,10	9,683	000099-87-6
OCTANOL-3-ACETATE	0,08	10,050	004864-61-3
HEXYL ISOBUTYRATE	0,11	10,141	002349-07-7
ACETATE OCTENE-1-YLE-3	1,14	10,450	032717-31-0
OCTANOL-3	0,13	10,496	000589-98-0
NEO-ALLOOCIMENE	0,10	10,542	000000-00-0
TRANS,CIS-UNDECATRIENE-1,3,5	0,10	10,702	051447-08-6
HEXYLE BUTYRATE	0,30	10,874	002639-63-6
1-OCTENE-3-OL	0,39	11,045	003391-86-4
OXYDE DE LINALOOL (CIS)	0,13	11,280	005989-33-3
4-THUJANOL	0,15	11,417	017699-16-0
OXYDE DE LINALOOL (TRANS)	0,09	11,560	006047-17-8
<b>LINALOOL*</b>	<b>29,33</b>	<b>12,018</b>	<b>000078-70-6</b>
<b>ACETATE DE LINALYLE</b>	<b>33,19</b>	<b>12,258</b>	<b>000115-95-7</b>
CAMPHOR	0,18	12,521	000464-49-3
<b>ACETATE DE LAVANDULYL</b>	<b>3,93</b>	<b>12,733</b>	<b>000000-00-0</b>
ALPHA-SANTALENE	0,45	12,773	000512-61-8
BERGAMOTENE ALPHA	0,15	12,842	017699-05-7
BORNYL ACETATE	0,11	12,905	000076-49-3
<b>TERPINEN-4-OL</b>	<b>4,72</b>	<b>13,002</b>	<b>000562-74-3</b>
<b>TRANS-CARYOPHYLLENE (BETA)</b>	<b>5,04</b>	<b>13,300</b>	<b>000087-44-5</b>
E-BETA FARNESENE	1,40	13,397	000502-60-3
LAVANDULOL	1,02	13,488	000498-16-8
BETA SESQUIPELLANDRENE	0,08	13,597	020307-83-9
ALPHA-TERPINEOL	0,28	13,940	010482-56-1
BORNEOL	0,88	14,146	000464-45-9
GERANYL-ACETATE	0,24	14,450	000105-87-3
D-GERMACRENE	0,40	14,576	023986-74-5

GAMMA CADINENE	0,29	15,119	039029-41-9
GERANIOL*	0,20	15,468	000106-24-1
CARYOPHYLLENE OXYDE	0,31	18,753	001139-30-6

\*Composé reconnu comme allergène / Allergen

\*\*Composé reconnu comme CMR / CMR

## Chromatogramme / Chromatogram

