

# aromateria

## BULETIN D'ANALYSE

Huile Essentielle 100% pure et naturelle de:  
SAUGE SCLAREE FRANCE HE BIO

Lot N° B870070

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Nom botanique :</b>	Salvia sclarea L.
<b>Certifications :</b>	Produit agro-alimentaire issu de l'Agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01
<b>Mode d'obtention :</b>	Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des parties aériennes de Salvia sclarea L.

### CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale : Fin 2021

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de l'air, de la lumière et à température stable et modérée.  
Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur.

### CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Propriétés	Spécifications
<b>Aspect :</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Jaune foncé
<b>Odeur :</b>	Herbacée, de foin

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Analyses	Résultats
<b>Densité à 20°C :</b>	0,896
<b>Indice de réfraction à 20 °C :</b>	1,456
<b>Pouvoir rotatoire à 20 °C :</b>	-14,71°

### ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE:

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
<b>alpha pinene</b>	0,14	
<b>beta pinene</b>	0,27	
<b>myrcene</b>	0,65	
<b>limonene</b>	0,23	
<b>cis β ocimene</b>	0,28	

# aromateria

trans $\beta$ ocimene	0,50	
terpinolene	0,10	
$\alpha$ copaene	0,66	
linalol	16,04	6,5 à 24,00
linalyl acetate	68,25	54,00 à 78,00
trans $\alpha$ bergamotene	0,18	
$\beta$ elemene		
$\alpha$ humulene	0,06	
$\alpha$ terpineol	1,22	
neryl acetate	4,01	
germacrene d		$\leq 14,00$
bicyclogermacrene	0,87	
$\delta$ cadinene	0,26	
nerol	0,32	
geraniol	0,70	
caryophyllene oxyde	0,16	
spathulenol	0,15	
$\beta$ eudesmol	0,18	
sclareol	0,46	