

# Bulletin d'analyses

Huile essentielle analysée : **Sauge Sclarée**

Date de l'analyse : 30 Octobre 2017

Lot : B503

DLU : Novembre 2020

## ❖ Description générale.

Huile essentielle	Sauge Sclarée
Nom latin	<i>Salvia sclarea</i> L.

## ❖ Caractéristiques organoleptiques.

Aspect	Liquide limpide et mobile
Couleur	Jaune clair
Odeur	Caractéristique

## ❖ Caractéristiques physico-chimiques.

	Résultats analyses (à 20°C)
Densité	0.895
Indice de réfraction	1.4600
Pouvoir rotatoire	-19,60°

## ❖ Analyse chromatographique.

CG : Perkin Elmer – Clarus 500

Colonne : Elite – 1, 30 m, Ø 0.25 mm, 0.25 µm df

Injection : split

Détecteur : FID

Gaz vecteur : H<sub>2</sub>

Intégration : pourcentage d'aire – seuil : 0.02%

⇒ voir chromatogrammes joint : colonne polaire

Date : 30-10-2017