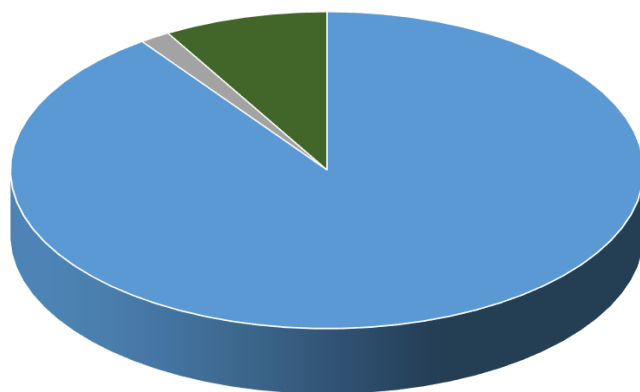


| | | | |
|--|--|--|--------------|
|  | ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS | FORM-LAB005-B | Page 1 sur 2 |
| | | Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011 | |

Date : 02/07/2018
 Référence produit / Product reference : FLE153
 Huile essentielle de / Essential oil of : Aneth semence
 Numéro de lot / Lot Number : B020718HU
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.8937
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.48244
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : 88.89
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Pays / Country : Hongrie
 Date de production / Production date : 06/2018
 D.L.U. / Shelf life : 07/2023
 Mode d'extraction / Extraction mode : Distillation à la vapeur / Steam distillation
 % Bio / % Organic : 100%
 Nom Latin / Latin Name : Anethum graveolens
 Parties utilisées / Used Parts : Graine / Seed



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcool monoterpénique
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcool sesquiterpénique
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres



| Molécule | % |
|----------------------|---------------|
| ALPHA-THUJENE | 0.126 |
| ALPHA-PINENE | 0.754 |
| SABINENE | 0.065 |
| BETA-PINENE | 0.04 |
| MYRCENE | 0.364 |
| ALPHA-PHELLANDRENE | 23.678 |
| PARA-CYMENE | 0.828 |
| LIMONENE * | 30.857 |
| BETA-PHELLANDRENE | 3.266 |
| TERPINOLENE | 0.044 |
| DILLAPIOLE | 5.658 |
| CIS-DIHYDROCARVONE | 0.468 |
| TRANS-DIHYDROCARVONE | 0.58 |
| CARVONE | 32.936 |
| Total | 99.664 |

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

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

