

Bulletin d'Analyse de l'Huile Essentielle d'Estragon Lot 301684

Identification

Nom INCI/CTFA :

Artemisia dracunculus (Tarragon) oil

Nom latin :

Artemisia dracunculus L.

N° CAS : 90131-45-6

N° EINECS : 290-356-5

Caractéristiques générales

Famille botanique : Asteraceae

Obtention du produit : Distillation à la vapeur d'eau des feuilles d'estragon

Molécules principales : Méthylchavicol, cis et trans β -Ocimène

Allergènes : Limonène, linalol, eugénol

Durée de conservation : Ne contient aucun conservateur, se conserve en l'état pendant 5 ans à l'abri de la lumière, de l'air et de la chaleur.

Caractéristiques du lot

Origine : France

Qualité : Conventionnelle

Texture / Couleur / Odeur : Liquide fluide et limpide / jaune clair / caractéristique

Indice de réfraction (20°C) : 1,514

Densité (20°C) : 0,940

Conditions d'analyse chromatographique

Appareillage : GC avec double détection FID

Gaz vecteur : Hydrogène

Colonne polaire : Elite Vax (100% polyéthylèneglycol) 60 m / 0,25 mm / 0,25 μ m

Colonne apolaire : Elite 5 (5% diphényl 95% diméthylpolysiloxane) 60 m / 0,25 mm / 0,25 μ m

Profils chromatographiques

Annexe n°1 : résultats d'analyse sur colonne polaire

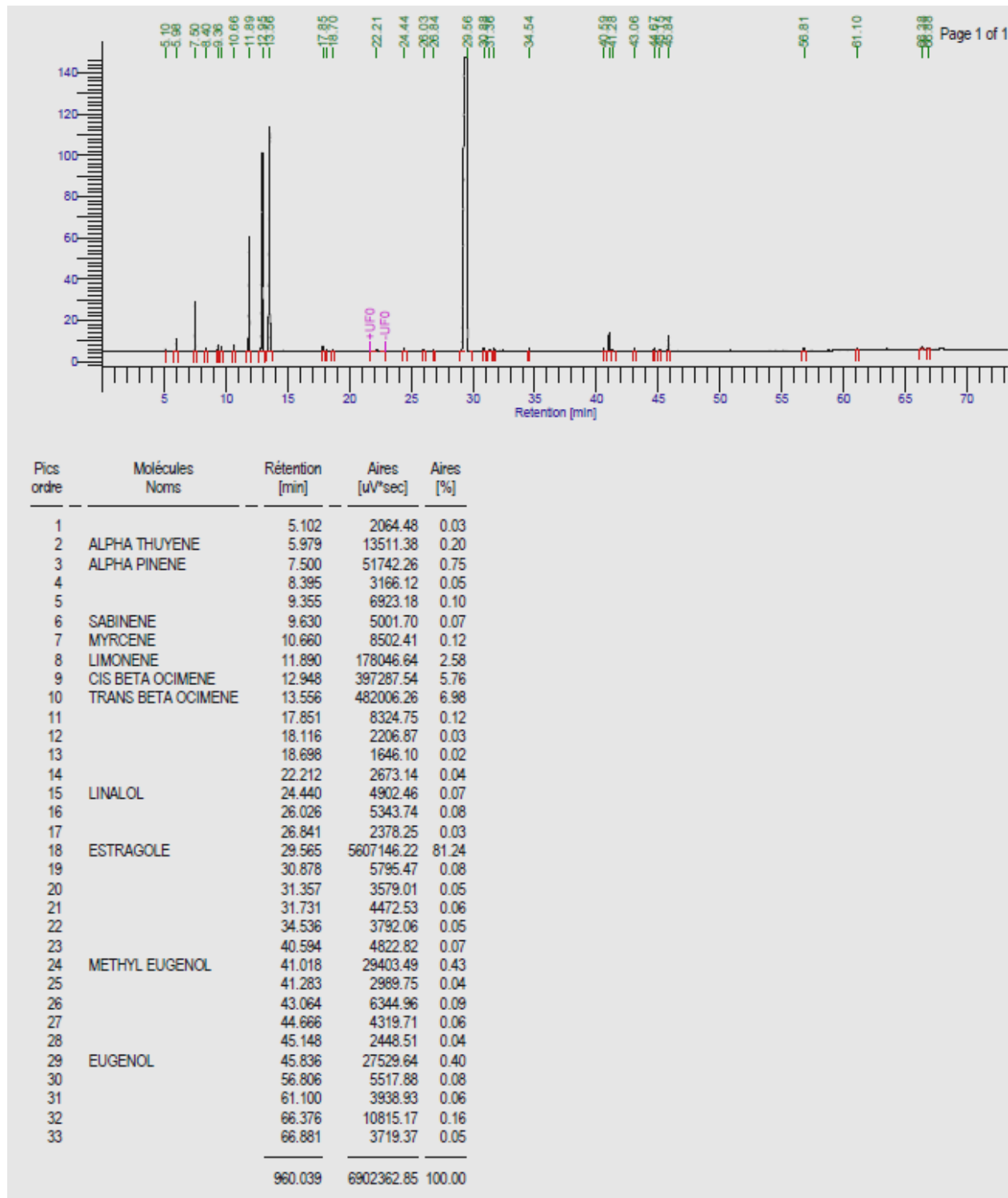
Annexe n°2 : résultats d'analyse sur colonne apolaire

Conclusion

Le présent lot est conforme à la base Florame.

Le 28/06/2013,
Julie NEGREL, Assistante Qualité

Annexe n°1 : résultats d'analyse sur colonne polaire



Annexe n°2 : résultats d'analyse sur colonne apolaire

