

Bulletin d'Analyse de l'Huile Essentielle de Verveine Yunnan Lot 302039

Identification

Nom INCI/CTFA : Litsea cubeba (Yunnan verbena) fruit oil	Nom latin : <i>Litsea cubeba</i>	N° CAS : 90063-59-5 N° EINECS: 290-018-7
--	--	---

Caractéristiques générales

Famille botanique : Lauraceae

Obtention du produit : Distillation à la vapeur d'eau des fruits de verveine yunnan

Molécules principales : Géraniol, néral

Allergènes : Limonène, linalol, citronellole, géraniol, citral

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 : Chine

Qualité : Biologique (certifiée par Ecocert SAS F32600)

Texture / Couleur / Odeur : Liquide fluide et limpide / Jaune/ Caractéristique

Indice de réfraction (20°C) : 1,4832

Densité (20°C°) : 0,884

Conditions d'analyse chromatographique

Appareillage : GC avec double détection FID

Gaz vecteur : Hydrogène

Colonne polaire : Elite Vax (100% polyéthylène glycol) 60 m / 0,25 mm / 0,25 µm

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

Profils chromatographiques

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

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

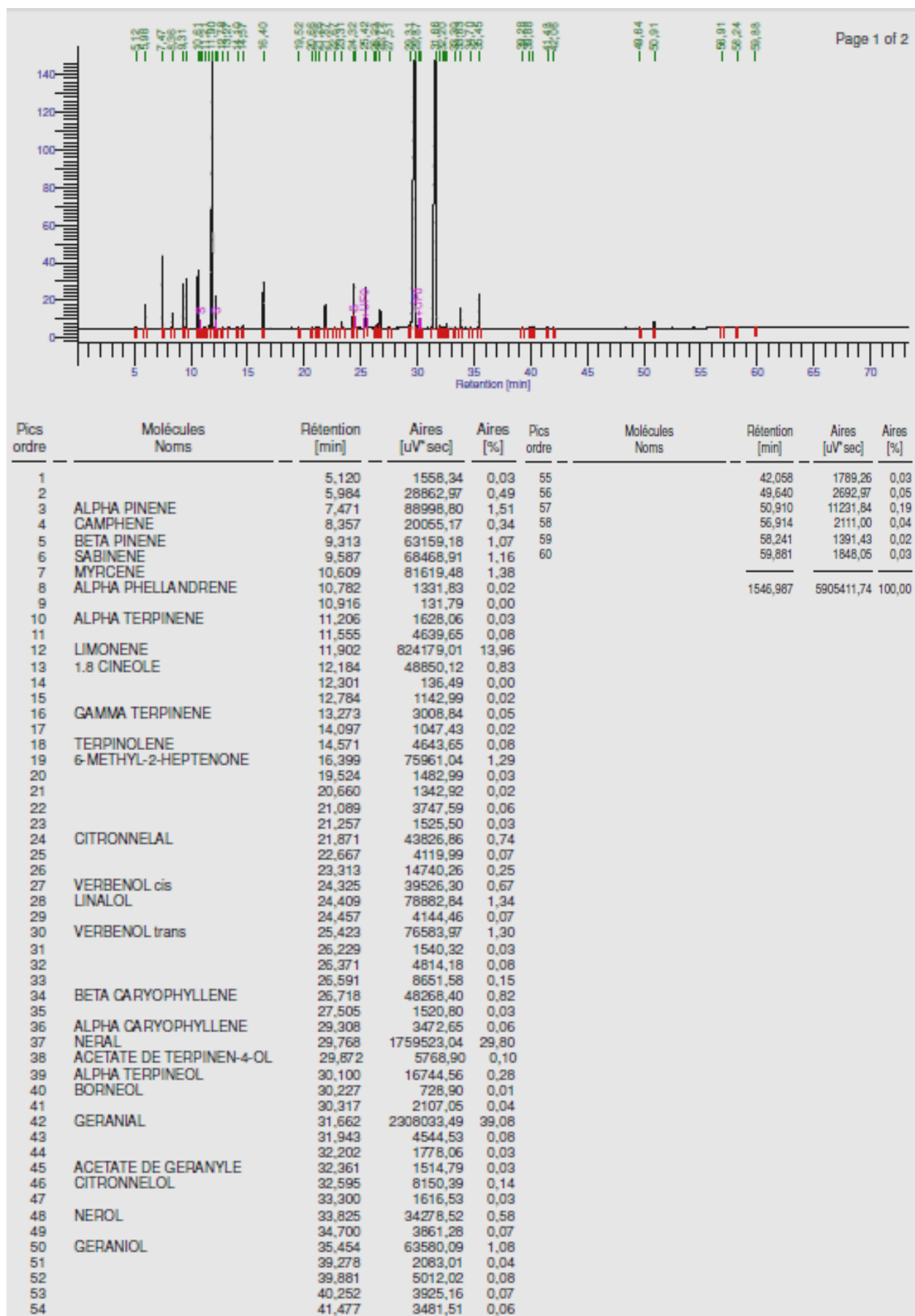
Conclusion

Le présent lot est conforme selon la base Florame.

Le 05/08/2013,

Laurie DENELE BONGARD,
Responsable Service Qualité

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



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

