

**Certificat d'Analyse Chromatographique**  
Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

**B136 - BOIS DE HO Chine HE BIO**  
**Cinnamomum camphora var. linaloolifera Y.Fujita**

Lot : B136009

Date de Fabrication : 11 Mai 2021

A consommer avant le : 11 Mai 2024

Date dernière analyse : 17 Mai 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Incolore à jaune pâle
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Fleurie, boisée
Densité D20/20	AQOIN09182 0.863	0,8540 / 0,8650
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.4622	1,4580 / 1,4700
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 -17.751	-20,0000 / -13,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018 0.13	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018 0.08	
GC(area%) Ocimene beta trans	AQOIN1018 0.13	
GC(area%) Linalol Oxyde 1	AQOIN1018 0.32	
GC(area%) Linalol Oxyde 2	AQOIN1018 0.16	
GC(area%) Linalol	AQOIN1018 99.18	90,00 / 99,50 %