

## Certificat d'Analyse Chromatographique

Produit issu de l'agriculture Biologique certifié par FR-BIO-01

**B260 - CEDRE de Virginie bois USA HE Bio**  
**Juniperus virginiana L.**

Lot : B260029

Date de Fabrication : 21 Juin 2022

A consommer avant le : 21 Juin 2025

Date dernière analyse : 06 Juil. 2022

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181 Conforme	Liquide peut cristalliser
Couleur	AQOIN09181 Conforme	Jaune pâle
Olfaction Directe	AQOIN09181 Conforme	Famille boisée / bois sec, graphite, doux
Densité D20/20	AQOIN09182 0.953	0,9410 / 0,9700
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182 1.505	1,5000 / 1,5080
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182 -25.46	-38,0000 / -14,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018 Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018 0.04	
GC(area%) Cedrene alpha	AQOIN1018 26.21	18,00 / 32,00 %
GC(area%) Cedrene beta	AQOIN1018 6.11	0/8,00%
GC(area%)Béta funébrène	AQOIN1018 1.29	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018 0.73	
GC(area%) Thuyopsene	AQOIN1018 17.33	10,00 / 30,00 %
GC(area%)Néocallitropsène	AQOIN1018 0.43	
GC(area%)Béta acoradiène	AQOIN1018 0.28	
GC(area%)Béta Chamigrène	AQOIN1018 0.92	
GC(area%) Cuparene	AQOIN1018 1.63	
GC(area%) Cedrol	AQOIN1018 20.4	16,00 / 26,00 %
GC(area%) Widdrol	AQOIN1018 1.98	