

## Certificat d'Analyse

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

Lot : 260027

Date de Fabrication : 02 Juil. 2021

A consommer avant le : 02 Juil. 2024

Date dernière analyse : 22 Juil. 2021

TEST	VALEUR	SPECIFICATIONS	
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide assez visqueux qui peut contenir des cristaux
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Presque incolore à jaune pâle
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Boisée, douce et agréable
Densité D20/20	AQOIN09182	0.956	0,9410 / 0,9700
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.5054	1,5000 / 1,5080
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	-33.052	-38,0000 / -14,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	0.09	
GC(area%) Alpha funébrène	AQOIN1018	0.83	
GC(area%) Cedrene alpha	AQOIN1018	25.59	18,00 / 32,00 %
GC(area%) Cedrene beta	AQOIN1018	4.58	0 / 8,00 %
GC(area%) Béta funébrène	AQOIN1018	0.19	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.44	
GC(area%) Thuyopsene	AQOIN1018	23.84	10,00 / 30,00 %
GC(area%) Himachalene alpha	AQOIN1018	0.41	
GC(area%) Néocallitropsène	AQOIN1018	0.59	
GC(area%) Béta acoradiène	AQOIN1018	1.02	
GC(area%) Béta Chamigrène	AQOIN1018	1.21	
GC(area%) Cuparene	AQOIN1018	0.76	
GC(area%) Cedrol	AQOIN1018	21.73	16,00 / 26,00 %
GC(area%) Widdrol	AQOIN1018	2.16	