

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Epinette (*Picea mariana*) (HE) Bio (N)
Picea mariana

Canada
Lot N° **66094**

Produit 100% pur et naturel / Product 100% pure and natural
Produit Issu de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

Date Analyse 26/10/2022

Données physiques / Physical data

déterminées à 20°C / determined at 20°C

Densité / Specific gravity	0.905	Indice d'acide	Nd
Indice de réfraction / Refractive index	1.4709	Indice de peroxyde	1,06 mmol
Pouvoir rotatoire / Optical rotation		Indice iode	Nd

Principaux composants / Main components (* : reconnu allergisant / recognized as allergen)

Composants	Taux / %
Santène	2.89
Tricyclène	1.79
Alpha pinène	19.87
Alpha thuyène	0.20
Alpha fenchène	0.13
Camphène	16.42
Beta Pinène	5.82
Delta 3-carène	8.78
Myrcène	3.46
Alpha phellandrène	0.30
Paracymène	0.07
Alpha terpinène	0.33
Limonène*	3.73
1,8 Cinéole + bêta phellandrène	1.48
Gamma terpinène	0.35
Paracymène	0.31
Terpinolène	1.16

SIRIUS SAS 57 chemin de la Metairie Haute 81580 CAMBOUNET SUR LE SOR-France
SAS au capital de 220 000 Euros / R.C.S CASTRES 394 141 220
Siren : 394141220 / TVA N° FR 74394141220 / EORI : ENS FR 394 141 220 0043
+33 5 63 50 14 48
+33 5 31 01 00 40
contact@sirius-bio.com

CERTIFICAT D'ANALYSE / ANALYSIS CERTIFICATE



Furfural	Nd
Fenchyl acétate	0.28
Camphre	0.21
Linalol *	0.23
Longifolène	0.23
Bornyl acetate	19.94
Acétate isobornyle	0.71
Beta Caryophyllène	0.28
Terpinen-4-ol	0.36
Methyl chavicol	Nd
Citronellyl acetate	0.11
Bornéol	1.27
Germacrène D	0.08
Alpha muurolène	0.35
Citronellol *	0.02
Safrole	Nd
Méthyl eugénol	Tr
T cadinol	0.13
Alpha cadinol	0.24