

## Certificat d'Analyse Chromatographique

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

**B265 - CELERI semence France HE BIO**  
**Apium graveolens L.**

Lot : B265027

Date de Fabrication : 14 Avr. 2021      A consommer avant le : 14 Avr. 2024      Date dernière analyse : 30 Avr. 2021

TEST		VALEUR	SPECIFICATIONS
Texture	AQOIN09181	Conforme	Liquide
Couleur	AQOIN09181	Conforme	Presque incolore à jaune orangé
Olfaction Directe	AQOIN09181	Conforme	Fraîche, typique de la plante
Densité D20/20	AQOIN09182	0.904	0,8600 / 0,9400
Indice de Réfraction 20°C	AQOIN09182	1.4851	1,4800 / 1,4950
Pouvoir Rotatoire à 20°C	AQOIN09182	65.001	30,0000 / 75,0000 °
GC profil (area%)	AQOIN1018	Conforme	
GC(area%) Pinene alpha	AQOIN1018	0.25	
GC(area%) Pinene beta	AQOIN1018	2.76	
GC(area%) Sabinene	AQOIN1018	0.06	
GC(area%) Myrcene beta	AQOIN1018	1.27	
GC(area%) Limonene	AQOIN1018	74.42	55,00 / 75,00 %
GC(area%)5 pentyl cyclohexana-1-3-diène	AQOIN1018	0.21	0/8,00%
GC(area%)Pentylbenzène	AQOIN1018	1.34	
GC(area%) Caryophyllene beta	AQOIN1018	0.23	
GC(area%) Humulene alpha	AQOIN1018	0.18	
GC(area%) Selinene beta	AQOIN1018	6.63	5,00 / 15,00 %
GC(area%)Valérophénone	AQOIN1018	0.22	
GC(area%)Sedanolid	AQOIN1018	1.2	0 / 10,00 %
GC(area%)Sedanenolide	AQOIN1018	4.26	0 / 12,00 %
GC(area%)Anhydride sedanoïque	AQOIN1018	1.76	0 / 10,00 %