



# BULLETIN D'ANALYSES

## CYPRES HE BIOLOGIQUE FRANCE

N° lot :	B2401786-1	Échantillon : EB2301580-1
Article :	BCYPHE01	
Nature du produit :	Huile essentielle	
Nom botanique :	Cupressus sempervirens L.	
Origine :	France	
Date de production :	31/01/2023	

### CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Apparence liquide :	Conforme
Odeur terpénique, fraîche, douce, boisée :	Conforme
Couleur jaune clair, marron :	Conforme

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité à 20°C :	0,876
Indice de réfraction à 20°C :	1,473
Pouvoir rotatoire :	23,9 °
Indice de peroxyde :	0

Résultats basés sur les analyses de notre laboratoire interne.

### PRINCIPAUX CONSTITUANTS

ALPHA-PINENES	45,36 %
DELTA-3-CARENE	15,07 %
TERPENYL ACETATE	3,95 %
BETA-MYRCENE	3 %
TERPINOLENE	2,71 %
LIMONENE	2,54 %
SABINENE	2,47 %
GERMACRENE D	2,34 %
4-TERPINEOL	2,15 %
GAMMA-TERPINENE	1,47 %
CEDROL	1,4 %
LINALOL	1,15 %
ALPHA-THUYENE	0,95 %
BETA-PINENES	0,88 %
ALPHA-FENCHENE	0,55 %
CARVACROL METHYL ETHER	0,48 %

Résultats basés sur les informations du fournisseur.

### CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Conserver dans un local frais et aéré (ventilation adéquate). Eviter les atmosphères humides, la chaleur et l'exposition à rayons directs du soleil. Nos emballages sont alimentaires et appropriés uniquement pour le transport des produits. Les marchandises destinées au stockage devront être reconditionnées dans des contenants adaptés dès réception. Nous ne sommes pas responsables pour tout dommage pouvant être causé au produit dans le conditionnement d'origine en cas de stockage. Pour des informations plus

spécifiques, se référer à la FT du produit.

**DLUO : 31/01/2027**

Passé ce délai, il est conseillé d'effectuer un contrôle des propriétés organoleptiques et physico-chimiques avant toute utilisation de la matière première.

- 
- (1) Produit issu de l'Agriculture Biologique, Certifié par FR – BIO 10.  
Produit à usage alimentaire autorisé.