

	BULLETIN D'ANALYSE DE MACERATS DE BOURGEONS/ BUDS MACERATS CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB005-B	Page 1 sur 1
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011	

Date : 04/09/2017

INFORMATIONS GENERALES :

Plante utilisée : Cèdre du liban / Cedar of lebanon
 Numéro de lot : B040917F
 Nom botanique : Cedrus Libani
 Dénomination : Macérât mère glyciné biologique de Cèdre du liban
 Ingrédients : Bourgeons de cèdre du liban BIO, Eau, Alcool, Glycérine
 Date de production : 2017
 Pays de production : France
 Bio : Produit Issu de l'Agriculture Biologique, certifié par Ecocert FR-BIO-01.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Densité à 20°C (PhEu.2.2.5) : 1.000 ± 0.030 1.0077
 Titre alcool en % v/v à 20°C (PhEu.2.9.10) : 32.0 ± 1.0 32.8

 Odeur : Fruitée, légèrement alcoolisée Conforme
 Couleur : Jaune doré Conforme
 Aspect : Liquide limpide Conforme

CONSERVATION ET STOCKAGE :

Stockage : 5°C à 25°C
 Conditionnement : Fermé hermétiquement à l'abri de la chaleur et de la lumière.

