

	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION</b>	<b>FORM-LAB004-B</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS</b>	<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 13/06/2017

## **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile de macération de / Macerated oil of	: Millepertuis / St John Wort
Numéro de lot / batch Number	: 130617F
% Bio / % Organic	: 99.8% Bio / 99.8% Organic
% Tocophérol / % Tocopherol	: 0.2%
Date de production / Production date	: 2017
Pays / Country	: France
Nom Latin / Latine Name	: Hypericum perforatum
Parties utilisées / Used Parts	: Sommités Fleurs / Flowering Tops
Mode de culture / Culture mode	: Sauvage / Wild
Mode d'extraction / Extraction mode	: Macération / maceration
Huile végétale Bio Utilisée / organic carrier Oil Used	: Olive
Nom Latin / Latine name	: Olea europaea fruit oil
Nom INCI / INCI name	: OLEA EUROPAEA FRUIT OIL AND HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT AND TOCOPHEROL

## **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :**

Couleur / Color	: (Rouge/red) Conforme / conform
Odeur / Smell	: (Olive) Conforme / conform
Aspect / Aspect	: (Liquide huileux / Oily liquid) Conforme / conform

## **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :**

Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.469
Indice de Peroxyde (MeqO <sub>2</sub> /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO <sub>2</sub> /Kg)	: 50.06
Densité à 20°C / Density to 20°C	: 0.916
Turbidité / Turbidity	: ND / NA

## **Microbiologie**

## **UFC/g**

Bactéries aérobies mésophiles / Mesophilic aerobic bacteria

<100



 Florihana	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : ANALYSE HUILE DE MACERATION</b> <b>MACERATED OIL ANALYSIS SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB004-B</b>	<b>Page 2 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Levures, moisissures / yeast, moulds

<100

FLORIHANA

