

	<b>BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES</b> <b>CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS</b>	<b>FORM-LAB003-D</b>	<b>Page 1 sur 2</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>	<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011</b>		

Date : 22/12/2015

**PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / carrier oil of	: Chanvre / Hemp
Numéro de lot / Batch Number	: 141215CN
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Chine / China
Date de production / Production date	: 12/2015
Mode d'extraction / Extraction mode	: Pression à froid / Cold pressed
% Bio / % Organic	: 100% Bio / 100% Organic
Parties utilisées / Used Parts	: Graine / Seeds
Nom Inci / Inci Name	: CANNABIS SATIVA SEED OIL
N° de CAS / CAS N°	: 89958-21-4

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :**

Couleur / Color	: Jaune pale / Pale Yellow
Odeur / Smell	: Caractéristique / Characteristic
Aspect / Aspect	: Liquide huileux / Oily liquid

**CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :**

Indice de Saponification / Saponification Value	: 191.54
Indice d'iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)	: N.D / N.A
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.4776
Indice de Peroxyde (MeqO <sub>2</sub> /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO <sub>2</sub> /Kg)	: 2.85
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	: 0.9208
Acidité (mgKOH/g) / Acid Value (mgKOH/g)	: 0.32
Teneur en insaponifiable (%) / Unsaponifiable matter (%)	: 0.88
Absorbance UV (232nm)	: N.D / N.A
Absorbance UV (270nm)	: N.D / N.A



<b>Acide Gras / Fatty Acids</b>	<b>%</b>
Acide Palmitique	5.92
Acide Stéarique	2.57
Acide Oléique	11.76
Acide alpha-Linolénique	17.50
Acide Arachidique	0.79
Acide Linoléique	56.94

**ANALYSE DE L'ECHANTILLON**

Date d'analyse / analyse date 15/12/2015	Analyses réalisées par / in charge of analyse : S.C		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<b>&lt;10</b>	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<b>&lt;10</b>	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<b>&lt;10</b>	UFC/g < 10	ISO 16212

**CONCLUSION**

**CONFORME / CONFORM**       ~~Non Conforme / No Conform~~

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.