

 <b>FLORIHANA</b>	<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 : 05/12/2025

**PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Vegetable oil of : Olive / Olea  
 Numéro de lot / Lot Number : 041225ES  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Origine / Origin : Espagne / Spain  
 Année de production / Production year : 2025  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / cold pressed  
 % Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic  
 Parties utilisées / Used Parts : Fruit  
 Nom INCI / INCI Name : OLEA EUROPAEA FRUIT OIL  
 N° de CAS / CAS N° : 8001-25-0

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :**

Saveur / Flavour : Conforme  
 Couleur / Color : Conforme  
 Odeur / Smell : Conforme  
 Aspect / Aspect : Conforme

**CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATES :**

Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 8.18  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9108  
 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : 0.26



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

<b>Acide Gras / Fatty Acids</b>	<b>%</b>
Acide Palmitique	11.96
Acide Stéarique	2.73
Acide Oleique	76.19
Acide Linoleique	6.14
Acide Linolenique	0.90
Acide Arachidique	0.35
Acide Behénique	0.09
<b>TOTAL</b>	<b>98.36</b>

### **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
05/12/2025	VD		
Date de résultat d'analyse / Analysis results date	Analyses réalisées par / In charge of analysis		
10/12/2025	AP		
Catégorie échantillon / Sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / Total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / Yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / Moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

### **CONCLUSION**

**Conforme /Compliant**

**Non-Conforme / No-Compliant**

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.

Date: 10/12/2025

Responsable Production  
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


