

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

Date : 27/06/2026

PRODUIT / PRODUCT :

Huile végétale de / carrier oil of : Pépin de Framboise / Raspberry Seed
 Numéro de lot / Batch Number : 260326F
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : FRANCE
 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 : Graine / Seeds
 Nom Inci / Inci Name : RUBUS IDAEUS SEED OIL
 N° de CAS / CAS N° : 84929-76-0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.48082
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 22.1
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9298
 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 1.2



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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide palmitique	1.994
Acide hexadecenoïque	0.016
Acide palmitoléique	0.054
Acide heptadecanoïque	0.035
Acide heptadecenoïque	0.054
Acide stéarique	0.727
Acide oléique	11.384
Acide linoléique	53.593
Acide alpha-linolénique	29.864
Acide arachidique	0.279
Acide cis-11-eicosénoïque	0.158
Acide Béhénique	0.137
Total	98.295

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
27/03/2026	VD		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
01/04/2026	AP		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and moulds	<100	UFC/g < 100	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.

Date: 01/04/2026	Visa et signature :
Responsable Production Production Manager	A. PIROELLE 

