

 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 : 20/02/2026

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of : Pépin de Mûre / Blackberry Seed
 Numéro de lot / Batch Number : 110226F
 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 FRUTICOSUS FRUIT EXTRACT
 N° de CAS / CAS N° : 84787-69-9/284-110-6

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 : 1.47813
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 23.2
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9255
 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 3.5



 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	3.789
Acide palmitoleique	0.032
Acide heptadecanoique	0.064
Acide cis-10-heptadecenoique	0.042
Acide stéarique	2.534
Acide oléique	14.327
Acide octadecenoique	0.553
Acide linoléique	63.076
Acide alpha-linolénique	14.023
Acide arachidique	0.772
Acide cis-11-eicosénoique	0.297
Acide Béhénique	0.071
Total	99.580

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
20/02/2026	AP		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis :		
25/02/2026	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.

