

 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 : 18/02/2026

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of : Tsubaki-Camélia / Camellia seed
 Numéro de lot / Lot Number : 110226JP
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : Japon / Japan
 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 : Graines / seeds
 Nom INCI / INCI Name : CAMELLIA JAPONICA SEED OIL

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.46891
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 2.1
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9136
 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : 0.1



 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 Myristique	0.025
Acide Palmitique	7.405
Acide Palmitoleïque	0.103
Acide Stéarique	2.674
Acide Oleique	84.196
Acide Linoleique	3.010
Acide Cis-11-Eicosenique	0.454

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
18/02/2026	VD		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
23/02/2026	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis		
	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
Moississures / moulds			

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 : 23/02/2026

Visa et signature :

Responsable Production
Production Manager

A. PIROELLE


