

	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 : 02/02/2016

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Plant oil of : Olive / Olea
 Numéro de lot / Lot Number : 280116F1
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
 Origine / Origin : France
 Année de production / Production year : 2016
 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 EUROPEA FRUIT OIL
 N° de CAS / CAS N° : 8001-25-0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification / Saponification Value : ND / NA
 Indice d'iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : ND / NA
 Indice de Réfraction / Refractive index : ND / N
 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 8.15
 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : ND / NA
 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : 0.916
 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND / NA
 Absorbance UV (232nm) : ND / NA
 Absorbance UV (270nm) : ND / NA



Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Palmitique	15.13
Acide Palmitoleïque	1.34
Acide Heptadecanoïque	0.04
Acide Heptadecénoïque	0.09
Acide Stéarique	2.59
Acide Oleïque	63.2
Acide Linoléique	16.39
Acide Linoléique	0.63
Acide Arachidique	0.38
Acide Gadoleïque	0.21
Total	100

FLORIHANA

