

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

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

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











BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Acide Gras ,	/ Fatty Acids	%	

Acide Palmitique	15.13
Acide Palmitoleïque	1.34
Acide Heptadecanoique	0.04
Acide Heptadecenoique	0.09
Acide Stéarique	2.59
Acide Oleique	63.2
Acide Linoleique	16.39
Acide Linolenique	0.63
Acide Arachidique	0.38
Acide Gadoleique	0.21
Total	100







