

## Rapport d'analyses

### Section Corps Gras

L'etablissement N° 13, zone industrielle, Tassila, Agadir, Maroc. Tél. : 212 (520) 32 20 17. Site web : <http://web2.ence.org.ma>. Email : [ence@ence.org.ma](mailto:ence@ence.org.ma)

Echantillon : 2017-04408

Dénomination : HUILE ARGANE TORREFIEE  
Description : Deux bouteilles en verre de 250ml fermées  
Numéro de Prélèvement : 337/17  
Demande d'analyse : 1708003769  
Producteur : EFAS  
Exportateur : EFAS  
Fabricant ou conditionneur : EFAS  
Destination : UNION EUROPEENNE  
Date Fabrication : ---

Date Conditionnement : ---  
Section : Corps Gras.  
Marque : ---  
Lot : A01/17  
Client : Délégation Agadir PV  
Emballage : BOUTEILLE EN VERRE  
Date de prélèvement : 03-08-2017  
Date d'entrée : 04-08-2017  
Date de fin d'analyse : 12-08-2017

	LO	Résultat	Unité	Incertitude	Normes	Méthode
Absorbance dans l'Ultra violet (K1% 1cm)*						NF EN ISO 3656, COI T.20 Doc n°19
Absorbance (K) à 270nm	*	0,13				
Delta K	*	0,003				
Composition en acides gras*						NF EN ISO 12966-3 (Méthode transméthylation en conditions de catalyse alcalines), NF EN ISO 12966-4
ACIDE MYRISTIQUE (C14:0)	*	0,1	%			
ACIDE PENTADECANOIQUE (C15:0)	*	<0,1	%			
ACIDE PALMITIQUE (C16:0)	*	12,6	%			
ACIDE PALMITOLEIQUE (C16:1)	*	0,2	%			
ACIDE MARGARIQUE (C17:0)	*	0,1	%			
ACIDE HEPTADECANOIQUE (C17:1)	*	<0,1	%			
ACIDE STEARIQUE (C18:0)	*	5,8	%			
ACIDE OLEIQUE (C18:1)	*	46,3	%			
ACIDE LINOLEIQUE (C18:2)	*	34,0	%			
ACIDE LINOLENIQUE (C18:3)	*	0,1	%			
ACIDE ARACHIDIQUE (C20:0)	*	0,3	%			
ACIDE GADOLEIQUE (C20:1)	*	0,3	%			
ACIDE BEHENIQUE (C22:0)	*	0,1	%			
Acidité libre % exprimée en acide oléique*						NF EN ISO 660 (Méthode au solvant & froid utilisant un indicateur)
ACIDITE LIBRE	*	0,22	%			
Teneur en eau et matières volatiles*						NF EN ISO 662 (Méthode B)
Teneur en eau et en matières volatiles (12/12)	*	0,02	%			
Indice de peroxyde (mEqO2 actif par Kg)*						ISO 3960
Indice de peroxyde en milléquiv. O2/kg	*	2,1	meq/o2 actif par kg			

Ce rapport d'analyse est destiné au client cité ci-dessus. Il ne peut être reproduit, sinon en entier, sans autorisation écrite du responsable Laboratoire Agadir

Page 1 / 2



## Rapport d'analyses

### Section Corps Gras

Lieulement n° 13, zone industrielle, Tassila, Agadir, Maroc, Tél : 212 (520) 32 20 17, Site web : <http://web2.eacce.org.ma>, Email : [eacce@eacce.org.ma](mailto:eacce@eacce.org.ma)

Echantillon : 2017-04408

Conclusion au vu des analyses effectuées :

Résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai

Edité le : 12/08/2017

Accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules déterminations couvertes par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole :

Responsable de la Section

Yassine EL ALEM

Responsable du Laboratoire

Lhoucine BAZZI

Responsable du Laboratoire d'Analyses  
Physico-Chimiques AGADIR  
  
Lhoucine BAZZI