



## Rapport d'analyses

### Section Corps Gras Agadir

Echantillon : 2016-02186

Dénomination : **HUILE ARGANE NON TORREFIEE**  
Description : Deux bouteilles en verre de 250ml fermées  
Numéro de Prélèvement : 178/16  
Demande d'analyse : 1604001941  
Producteur : **ENA**  
Exportateur :  
Fabricant ou conditionneur : **ENA**  
Destination : **USA**  
Date Fabrication : ---

Date Conditionnement : ---  
Section : Corps Gras.  
Marque : ---  
Lot : C0916B  
Client : Délégation Agadir PV  
Emballage : **BOUEILLE EN VERRE**  
Date de prélèvement : 01-04-2016  
Date d'entrée : 04-04-2016  
Date de fin d'analyse : 07-04-2016

|  | LQ | Résultat | Unité                     | Incertitude | Normes | Méthode  |
|--|----|----------|---------------------------|-------------|--------|--|
| Absorbance dans l'Ultraviolet (K1% 1cm)*       |    |          |                           |             |        | NF EN ISO 3656, COI T.20 Doc n°19  |
| Absorbance (K) à 270nm *                       |    | 0,23     |                           |             |        |  |
| Delta K *                                      |    | 0,006    |                           |             |        |  |
| Composition en acides gras*                    |    |          |                           |             |        | NF EN ISO 12966-2(Méthode<br>transméthylation en conditions de<br>catalyse alcalines),NF EN ISO 12966- |
| ACIDE MYRISTIQUE (C14:0) *                     |    | 0,1      | %                         |             |        |  |
| ACIDE PENTADECANOIQUE (C15:0) *                |    | 0,1      | %                         |             |        |  |
| ACIDE PALMITIQUE (C16:0) *                     |    | 13,0     | %                         |             |        |  |
| ACIDE PALMITOLEIQUE (C16:1) *                  |    | 0,2      | %                         |             |        |  |
| ACIDE MARGARIQUE (C17:0) *                     |    | 0,1      | %                         |             |        |  |
| ACIDE HEPTADECENOIQUE (C17:1) *                |    | <0,1     | %                         |             |        |  |
| ACIDE STEARIQUE (C18:0) *                      |    | 5,2      | %                         |             |        |  |
| ACIDE OLEIQUE (C18:1) *                        |    | 48,5     | %                         |             |        |  |
| ACIDE LINOLEIQUE (C18:2) *                     |    | 32,1     | %                         |             |        |  |
| ACIDE LINOLENIQUE (C18:3) *                    |    | 0,1      | %                         |             |        |  |
| ACIDE ARACHIDIQUE (C20:0) *                    |    | 0,2      | %                         |             |        |  |
| 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 à<br>froid utilisant un indicateur)                                  |
| ACIDITE LIBRE *                                |    | 0,51     | %                         |             |        |  |
| Teneur en eau et matières volatiles*           |    |          |                           |             |        | NF EN ISO 662 (Méthode B)  |
| Teneur en eau et en matières volatiles (M/M) * |    | 0,06     | %                         |             |        |  |
| Indice de peroxyde (meq/O2 actif par Kg)*      |    |          |                           |             |        | ISO 3960   |
| Indice de peroxyde en milliéquivalent O2/kg *  |    | 1,5      | meq/o2<br>actif par<br>kg |             |        |  |



## Rapport d'analyses

Section Corps Gras Agadir

Echantillon : 2016-02186

Conclusion au vu des analyses effectuées :

Edité le : 07/04/2016

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai

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

Responsable Section

Yassine EL ALEM

Responsable du Laboratoire

Lhoucine BAZZI

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