

**ANNEXE TECHNIQUE**Certificat d'accréditation  
N° 1-2-006 Rev 02

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

<b>Nom</b> : LES MOULINS DE LA CHORFA - Unité de production Mostaganem- Groupe METIDJI <b>Adresse</b> : Zone d'activité route de la salamandre, Mazagran, W de Mostaganem
--

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2017 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les activités d'essais physicochimiques et d'échantillonnage des céréales et produits céréaliers, pour son site et unité technique suivants :

<b>SITE CONCERNE</b>	<b>Laboratoire des moulins de la Chorfa - Unité de production Mostaganem</b> <b>Contact</b> : Mme OUKIL Fatiha <b>Tél</b> : + 213 05 60 02 96 43 <b>Fax</b> : +213 045 30 85 85 <b>E-mail</b> : <a href="mailto:f.oukil@groupe-metidji.com">f.oukil@groupe-metidji.com</a> <b>Site web</b> : <a href="http://www.groupe-metidji.com">www.groupe-metidji.com</a>
----------------------	--

**Unité technique concernée :**

- Essais physico-chimiques des céréales et produits céréaliers
- Echantillonnage des céréales et produits céréaliers

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir les résultats techniquement valides (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : 14/05/2020

Date de fin de validité le : 22/01/2021

Pour le Directeur Général et par délégation  
Le chef de département accréditation  
des Laboratoires

**BOULESNANE Wafa**

*Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise*

Unité technique : Essais physico-chimiques

Sciences agronomiques / Technologie alimentaire			
Essais physicochimiques des denrées alimentaires			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Céréales et produits céréaliers	Détermination de la teneur en eau	Perte de masse par séchage T° : (130 - 133 °C)	ISO 712 :2009
Céréales et produits dérivés	Dosage du taux de cendres par incinération	Incinération d'une prise d'essai jusqu'à combustion complète des matières T° : (550 +/- 10°C) Capsule en quartz ou silice. T° : (900 +/- 10°C) Capsule en quartz ou silice.	ISO 2171 : 2007 (* ) Protocole de validation de l'essai dosage des cendres par incinération code : IT1_PR1_MQ7.2 version 00 du 12-04-2020

**Portée fixe** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement.

**(\* ) Portée Fixe** : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques de la méthode ne sont pas autorisées.

Unité technique : Échantillonnage

Echantillonnage / Sciences agronomiques Technologie alimentaires			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Céréales et produits céréaliers	Echantillonnage en vue des essais physico-chimiques	Échantillonnage en vrac en mouvement Échantillonnage en vrac statique Échantillonnage en unité pré-conditionnée	ISO 24333 : 2009

**Portée fixe :** le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement.