

**ANNEXE TECHNIQUE****N° 2-038 Rév 00****L'Organisme d'inspection :****Sarl 2M INDUSTRIES**

Immeuble N° 03, Résidence Gimmo, Bab Ezzouar-Alger

Est accrédité par ALGERAC, Département Inspection, pour les activités d'inspection selon la norme : ISO/CEI 17020 :2012 en tant qu'organisme d'inspection de type C dans les domaines :

➤ **Vérification de la Conformité règlementaire et Métrologique des Instruments de Pesage à fonctionnement non automatique IPFNA et Automatique IPFA.**

**Note** : Un organisme de **type C** est un organisme qui fournit des prestations d'inspection à son Organisation mère, et/ou à d'autres parties.

**SITES CONCERNES**

- **Siege** : Résidence Gimmo Immeuble N° 03,  
Bab Ezzouar- Alger  
- **Tel** : 213 (0) 23 88 46 43 / 44  
- **Fax** : 213 (0) 23 88 46 42  
- **Email** : o.meddahi@2m-industries.com  
- **Site web** : www.2m-industries.com

**Date de prise d'effet : 27/07/2021****Date de fin de validité : 26/07/2024**

**Pour le Directeur Général et par délégation  
Le Chef de Département Inspection**

**Hocine LARBI**

Cette annexe peut faire l'objet de modification, pour cela la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

## PORTEE D'ACCREDITATION

Domaine : METROLOGIE LEGALE				
Général				
Domaine d'inspection/ Objet installations, appareils, dispositifs, composants, équipements,...	Techniques Utilisées	Phase /Type d'inspection inspection avant mise en exploitation, finale, périodique, préalable, avant livraison, de conformité.....	Equipements utilisés	Référentiels Normes-Réglementation procédures internes, spécifications techniques
Vérification de la Conformité réglementaire et Métrologique des instruments de pesage à fonctionnement non automatique IPFNA et automatique IPFA	Par comparaison	Inspection  Primitive et Périodique,	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Comparateur de masse type LP7510A portée Max 620 kg ; portée Min 0.2 kg échelle d'indication 10 g</li> <li>-Comparateur de masse type XPR 3200 LD5C portée Max 32100g portée Min 13 g échelle d'indication 0.01 g</li> <li>- 01 Masse étalon de référence 500 kg classe M1</li> <li>-01 Masse étalon de référence de 20 kg classe F2</li> <li>-50 Masses étalon de travail de 20 kg classe M1</li> <li>- Coffret de série de masse 1-500 mg Classe F2.</li> <li>- Coffret de série de masse 1g 20 kg Classe F2.</li> <li>-01 Thermo-hygromètre.</li> <li>-30 Masses de vérification de 500 kg classe M2-3</li> <li>-01 camion grue équipe de 5 tonnes de masses de 500 kg (10 masses).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loi N°17-09 du 28 Joumada ethahania 1438 correspondant au 27 Mars 2017 : relative au système national de métrologie.</li> <li>- Décret exécutif N° 91-538 du 25 Décembre 1991 : relatif aux contrôles et vérifications de conformité des instruments de mesures.</li> <li>- Arrête du 15 Juin 1992 : Fixant les dispositions applicables aux instruments de pesage.</li> <li>- Recommandations OIML R076-1 et R061-1 : relatives aux exigences métrologiques et techniques des essais.</li> <li>- Recommandations OIML R076-2 : Relatives au rapport d'essai de modèle.</li> <li>- Recommandations OIML R061-1 : Doseuses pondérales a fonctionnement automatique : exigences métrologiques et techniques. Essai.</li> <li>- Recommandations OIML R061-2 : Format de rapport d'essai.</li> <li>- Recommandations OIML R 111-2004 : Exigences métrologiques des masses.</li> </ul>