

## CONSTAT DE VERIFICATION N° 22/0995

### 1-IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT ETALONNE:

Client: **CIDES**  
Designation : **ELECTRO-AIMANT**  
N° série / Tag : **3111**  
Constructeur : **NEANT**  
Model : **NEANT**  
Tension/Frequence : **220V/50Hz/2.6A**  
Classe d'exactitude ± : **NEANT**  
Température ambiante : **23°C +/- 0,5°C**  
**Date de vérification :** 13/07/2022  
**Date de validité :** 13/07/2023  
Opérateur : **Andy-MFOUBOU**  
Responsable métrologie : **RAZAFIMARIFA Andriamifidy**



Visa Contrôleur Qualité : **PAMBO Cléry**

### 2-IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT ETALON:

Désignation : **POIDS**  
N° série : **1607**  
N° de certificat : **WD-0708934**  
Constructeur : **ASL-LTD**  
Gamme : **10LBS/4,5KG**

### 3-METHODE D'ETALONNAGE:

L'étalonnage est effectué par comparaison directe avec notre étalon et se déroule selon notre procédure **MLTS-PRO-PRT-019**

### 4-CONDITION D'ETALONNAGE:

Température de la salle: **22,0°C±0,2°C** Taux humidité local : **48%**  
P atmosphérique: **1013 hpa** Position de l'appareil: **Horizontale**  
g Local: **9,780653m/s<sup>2</sup>**

### 5-RESULTAT DE MESURE:



Ce constat comprend 1 page.

Les résultats des mesures obtenues dans ce constat ne se rapportent qu'à cet équipement uniquement.

La reproduction de ce constat n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.

Ce document ne peut pas être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage.

Ce document est réalisé suivant les recommandations du fascicule de documentation X 07-11 définissant le constat de vérification.

Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du fascicule de documentation X07-015.