

CONSTAT DE VERIFICATION N° 23/1824

1-IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT ETALONNE:

Client: **CIDES**

Désignation : AIMANT PERMANENT

N° série / Tag : NEANT/AP56N.208

Constructeur : NEANT

Model : NEANT

Température ambiante : 23°C +/- 0,5°C

Date de vérification : 07/11/2023

Date de validité : 07/11/2024

Opérateur : MFOUBOU Andy

Responsable métrologie : RAZAFIMANANTSIANA Andy
B.P. 779 PORT GENTIL - GABON
Tél : +241 011 56 42 87 / Port. 074.38.86.
dir@multitechgab. Com - NIF : 783246

2-IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT ETALON:

Désignation : POIDS ETALON

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/s²

5-RESULTAT DE MESURE:

Visa Contrôleur Qualité :

PAMBO Clément



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.