





Vérification & Etalonnage d'appareils de mesures

CERTIFICAT D'ETALONNAGE CALIBRATION CERTIFICATE N°: E/303.05.02.21/AS

DELIVRE A: ELEONETECH - BIZERTE.

ISSUED FOR:

INSTRUMENT ETALONNE:

CALIBRATED INSTRUMENT:

Désignation : Alimentation

Designation:

Constructeur: TTI

Manufacturer:

Type: PL303QMD-P

type:

Nº de série: 528954

Serial number

Nº Identification: BTUECME 405

Identification number:

Date d'émission: 08 Février 2021

Ce certificat comprend 5 pages. This certificate includes 3 pages. Date of issue:

LE RESPONSABLE UNITE ELECTRIQUE MATMATI HANEN THE GENERAL MANAGER
CHAOUACH IMED

La reproduction de ce certificat n'est autorisée que sous forme de FAC-SIMILE photographique intégral.

This certificate may not be reproduced other than in full by photographic process

photographic process

1. Conditions d'étalonnage :

Date d'étalonnage: 05 Février 2021

Date du prochain étalonnage : 04 Février 2022

Lieu d'étalonnage: Site client.

Température: 22,3 °C.

Humidité relative: 50,3 %HR

Nom Technicien d'étalonnage : AMEUR SLIMEN.

2. Etalons utilisés - Traçabilité - Incertitude :

• Etalons utilisés :

- Multimétre, HP, 3458A, N°S 2823A4040.
- Pince ampermètrique, Metrix, MX655, N°S 941095 GJH.

· Traçabilité:

Ce certificat d'étalonnage est délivré en accord avec les exigences d'accréditation du TUNAC. Il garantit la traçabilité des mesurages par rapport au Système International d'unités « SI »

· Incertitudes:

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composé.

3. Caractéristiques de l'instrument étalonné :

Résolution: 0.01 V/1 mA

4. Méthode d'étalonnage :

L'étalonnage est effectué par comparaison direct des indications de l'instrument à étalonner aux indications de l'étalon utilisé.

5. Résultats d'étalonnage:

Output 1:

5.1. Mesure de tension continue :

Incertitude d'étalonnage (k=2)	Erreur (V)	Valeur mesuré par l'étalon (V)	Tension appliquée par l'instrument (V)
1111	-0,002	1,002	1,00
INV	-0,004	5,004	5,00
3,0.10*5*U+6.10*3 V	-0,010	10,010	10,00
1.10	-0,012	20,012	20,00
	-0,015	30,015	30,00

5.2. Mesure en courant continue :

Valeur étalon (mA)	Valeur lue (mA)	Erreur (mA)	Incertitude d'étalonnage (k=2)
99,9	100	0,1	
499,8	500	0,2	2,1.10 ⁻³ *I+6.10 ⁻³ A
999,1	1000	0,9	

> Output 2:

5.1. Mesure de tension continue :

Incertitude d'étalonnage (k=2)	Erreur (V)	Valeur mesuré par l'étalon (V)	Tension appliquée par l'instrument (V)
,	-0,002	1,002	1,00
1	-0,006	5,006	5,00
3,0.10 ⁻⁵ *U+6.10 ⁻³ V	-0,012	10,012	10,00
3,0.10 *U+6.10 V	-0,010	13,510	13,50
1 30/A	-0,005	20,005	20,00
1 1 V	-0,009	30,009	30,00

5.2. Mesure en courant continue :

Valeur étalon (mA)	Valeur lue (mA)	Erreur (mA)	Incertitude d'étalonnage (k=2)
100,0	100	0,0	
500,1	500	-0,1	2,1.10 ⁻³ *I+6.10 ⁻³ A
1000,2	1000	-0,2	

Annexe

Mesure effectuée hors accréditation TUNAC N°2-0013 :

> Output 1:

Mesure en courant continue :

Valeur étalon (mA)	Valeur lue (mA)	Erreur (mA)	Incertitude d'étalonnage (k=2)
2000,1	2000	-0,1	10.02
3000,4	3000	-0,4	10,02 mA

> Output 2:

Mesure en courant continue :

Valeur étalon (mA)	Valeur lue (mA)	Erreur (mA)	Incertitude d'étalonnage (k=2)
2000,3	2000	-0,3	10.02 4
3000,4	3000	-0,4	10,02 mA