



PLASTIC OMNIUM
214 Avenue de la Mare de Gessard
60280 VENETTE

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

A20210917003

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : **Alimentation**
Designation:

Constructeur : /
Manufacturer:

Type: /

N° de Série: /
Serial number:

N° d'identification: **CSCR0954**
Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère: Client
Reference standard:

Verification procedure: TCAI-QUE-0010

Conditions d'environnement: 23,7°C °C 54% HR
Environmental condition:

Lieu de vérification: ZONE
Verification place: CALIBRATION

Vérifié par: K.TALEB
Calibrated by:

Date de la vérification: 17/09/2021
Date of verification:

**INSTRUMENT DECLARE
CONFORME**

OBSERVATIONS:

Date d'émission du constat: 17/09/2021
Date of issue:

Ce document comprend 3 pages

SUPERVISEUR DU LABORATOIRE

LABORATORY SUPERVISOR

Eric PIERRE

LES ETALONS UTILISES SONT RACCORDES AUX ETALONS NATIONAUX OU INTERNATIONAUX

CE DOCUMENT NE PEUT ETRE UTILISE EN LIEU ET PLACE D'UN RAPPORT D'ESSAI.

LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS FORME DE FAC -SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

THE STANDARDS USED ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL OR INTERNATIONAL ACCEPTED STANDARDS

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE USED INSTEAD OF A CALIBRATION CERTIFICATE

1. IDENTIFICATION DE L'ÉTALON DE RÉFÉRENCE UTILISÉ

| Désignation | n° interne | n° CE | date de vérification |
|---------------------|------------|-------------|----------------------|
| Multimètre | CQUA0254 | FR211007750 | 10/03/2021 |
| Charge electronique | CQUA0280 | FR120815668 | 26/02/2021 |

2. MÉTHODE D'ÉTALONNAGE

par comparaison

IDENTIFICATION :

| | |
|------------------|-------------------------|
| Désignation | Alimentation stabilisée |
| Constructeur | TDK Lambda |
| Modèle | GEN 20-38 |
| N° de série | / |
| N° d'identifiant | CSCR0954 |

DATE & CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

| | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|
| Date de la vérification | 17/09/2021 | |
| Technicien | K.TALEB | |
| Température : | 23,7 °C | Hygrométrie : 54 %HR |
| Référence procédure | TCAI-QUE-0010 | |

RESULTATS : Voie N° 1

Fonction: Différence de potentiel à courant continu à vide

| Calibre | Valeur étalon (en V) | Valeur instrument (en V) | Ecart (en V) | EMT (en V) | Conformité | Incertitude de mesure (en V) (1) |
|---------|----------------------|--------------------------|--------------|------------|------------|----------------------------------|
| 24 V | 24,211 | 24,0 | -0,211 | 0,240 | CONFORME | 0,125 |

Fonction: Différence de potentiel à courant continu en charge 10W

| Calibre | Valeur étalon (en V) | Valeur instrument (V) | Ecart (en V) | EMT (en V) | Conformité | Incertitude de mesure (en V) (1) |
|---------|----------------------|-----------------------|--------------|------------|------------|----------------------------------|
| 24 V | 24,226 | 24,0 | -0,226 | 0,240 | CONFORME | 0,125 |