

#### PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare de Gessard 60280 VENETTE

## **CONSTAT DE VERIFICATION**

REPORT OF CALIBRATION

### A20210917003

Ì	ın	ITIE		ΛTI	ON	DE	I 'IN	ISTR	IIMEI	NT
	ய	4 1 16	-16	<b>4</b> 11	ON.	UE	1 117	3 I K		<b>u</b> .

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : Alimentation

Designation:

Manufacturer:

Type:

Constructeur:

N° de Série:

Serial number:

N° d'identification: CSCR0954

Identification number:

## **CONDITIONS DE VERIFICATION**

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère:

Reference standard:

Verification procedure:

TCAI-QUE-0010

Client

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

Environmental condition:

Lieu de vérification: ZONE

Verification place: CALIBRATION

Vérifié par:

Calibrated by:

K.TALEB

Date de la vérification:

Date of verification:

17/09/2021

# INSTRUMENT DECLARE CONFORME

**OBSERVATIONS:** 

SUPERVISEUR DU LABORATOIRE

LABORATORY SUPERVISOR

Eric PIERRE



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

Date of issue:

Ce document comprend 3 pages

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

Constat N° A20210917003

## 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



## Constat de vérification N°: CSCR0954/A20210917003

#### **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 Hygromètrie : 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	Valeur instrument	Ecart	ЕМТ	Conformité	Incertitude de mesure
	(en V)	()	(en V)	(en V)		(en V) (1)
24 V	24,226	24,0	-0,226	0,240	CONFORME	0,125