

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare de Gessard 60280 VENETTE

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

A20210929002

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : **Alimentation**

Designation:

Constructeur: TDK

Manufacturer:

Type: GEN 20-38

N° de Série:

Serial number:

N° d'identification: CSCR0393

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère:

Reference standard:

Client

TCAI-QUE-0010

Verification procedure:

Conditions d'environnement: 20,1°C °C 66,1% HR

Environmental condition:

Lieu de vérification: ZONE

CALIBRATION Verification place:

Vérifié par: Calibrated by:

Date of verification:

K.TALEB

Date de la vérification:

29/09/2021

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

OBSERVATIONS:

SUPERVISEUR DU LABORATOIRE

LABORATORY SUPERVISOR

Eric PIERRE

Date d'émission du constat: 29/09/2021

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° A20210929002

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°: CSCR0393/A20210929002

IDENTIFICATION:

Désignation Alimentation stabilisée

Constructeur TDK Lambda Modèle GEN 20-38

N° de série

N° d'identifiant CSCR0393

DATE & CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Date de la vérification 29/09/2021 Technicien K.TALEB

Température : 20,1 °C Hygromètrie : 66,1 %HR

Référence procédure TCAI-QUE-0010

RESULTATS: Voie N° 1

Fonction: Différence de potentiel à courant continu à vide

Calibre	Valeur étalon	Valeur instrument	Ecart	EMT	Conformité	Incertitude de mesure
	(en V)	(en V)	(en V)	(en V)		(en V) (1)
20 V	5,107	5,0	-0,107	0,500	CONFORME	0,125
	10,216	10,0	-0,216	0,500	CONFORME	0,125
	15,236	15,0	-0,236	0,500	CONFORME	0,125
	20,431	20,0	-0,431	0,500	CONFORME	0,106

Fonction: Différence de potentiel à courant continu en charge

Calibre	Valeur étalon	Valeur instrument	Ecart	ЕМТ	Conformité	Incertitude de mesure
	(en V)	()	(en V)	(en V)		(en V) (1)
20 V	5,056	5,0	-0,056	0,500	CONFORME	0,125
	9,986	10,0	0,014	0,500	CONFORME	0,125
	14,796	15,0	0,204	0,500	CONFORME	0,125
	20,106	20,0	-0,106	0,500	CONFORME	0,125