

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare de Gessard 60280 VENETTE

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

A20220902003

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : Alimentation

Designation:

Constructeur : ELektro-automatik

Manufacturer:

Type: PS 9080-100

N° de Série:

Serial number:

2928931033

N° d'identification: CSCR0883

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère:

Reference standard:

Client

TCAI-QUE-0010

Verification procedure:

Conditions d'environnement: 22,3°C °C 52% HR

Environmental condition:

Lieu de vérification:

ZONE COM

Verification place:

Vérifié par: Calibrated by: **K.TALEB**

Date de la vérification:

Date of verification:

02/09/2022

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

OBSERVATIONS:

SUPERVISEUR DU LABORATOIRE

LABORATORY SUPERVISOR

Eric PIERRE

Date d'émission du constat: 02/09/2022

Date of issue:

ue:

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° A20220902003

1. IDENTIFICATION DE L'ÉTALON DE RÉFÉRENCE UTILISÉ

Désignation	n° interne	n° CE	date de vérification	
Multimètre	CQUA0255	FR211007750	10/03/2021	
Charge electronique	CQUA0280	FR120815668	26/02/2021	

2. MÉTHODE D'ÉTALONNAGE

par comparaison



Constat de vérification N°: CSCR0883/A20220902003

IDENTIFICATION:

Désignation Alimentation stabilisée Constructeur DELTA ELECTRONICA

Modèle PS 9080-100 N° de série 2928931033 N° d'identifiant CSCR0883

DATE & CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT

Date de la vérification 02/09/2022 Technicien K.TALEB

Température : 22,3 °C Hygromètrie : 52 %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)
80 V 2	5,011	5,1	0,059	0,400	CONFORME	0,125
	20,113	20,1	-0,043	0,400	CONFORME	0,125
	50,109	50,1	-0,019	0,400	CONFORME	0,125
	80,117	80,1	-0,027	0,400	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)		(en V) (1)
80 V	5,010	5,0	-0,010	0,400	CONFORME	0,125
	20,088	20,0	-0,088	0,400	CONFORME	0,125
	50,084	50,0	-0,084	0,400	CONFORME	0,125
	80,098	80,0	-0,098	0,400	CONFORME	0,125