



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: **2928931033**

Serial number:

N° d'identification: **CSCR0883**

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère: **Client**

Reference standard:

Verification procedure: **TCAI-QUE-0010**

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

Environmental condition:

Lieu de vérification: **ZONE COM**

Verification place:

Vérifié par: **K.TALEB**

Calibrated by:

Date de la vérification: **02/09/2022**

Date of verification:

**INSTRUMENT DECLARE
CONFORME**

OBSERVATIONS:

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

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	CQUA0255	FR211007750	10/03/2021
Charge electronique	CQUA0280	FR120815668	26/02/2021

2. MÉTHODE D'ÉTALONNAGE

par comparaison

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 Hygrométrie : 52 %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)
80 V	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 (en V)	Valeur instrument (en V)	Ecart (en V)	EMT (en V)	Conformité	Incertitude de mesure (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

(1) L'incertitude tient compte de l'étalon, la méthode d'étalonnage, la contribution de l'instrument à étalonner etc ...