

CONSTAT DE VERIFICATION

Report of calibration N° OS20200102002

DELIVRE A: PLASTIC OMNIUM

ISSUED TO 214 Avenue de la Mare Gessart

60280 VENETTE

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT CONDITIONS DE VERIFICATION

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT CONDITION OF CALIBRATION

Désignation : MULTIMETRE Référence ou critère : Référence client

Description Reference

Constructeur: / Procédure de vérification: TCAI-QUE-0011

Manufacturer Verification procedure

Type: / Conditions d'environnem. : 24,8°C

Type Environmental conditions

N° de série : / Lieu de vérification : Zone laboratoire (FEP)

Serial number Verification place

N° Identification: CFEP0274 Vérifié par: K. TALEB

Identific. numb.

Calibrated by

Date de vérification : 01/02/2021

Date of calibration

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

OBSERVATION:

INLAB 2.25

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE
THE HEAD OF THE LABORATORY

Date d'émission du constat Issue date 02/02/2021

Ce document comprend 1 pages

This document includes 1 pages

Mohamed Aboulmajd

Ce constat de vérification garantit le raccordement des résultats au système international d'unité SI. Ce document ne peut être utilise en lieu et place d'un rapport d'essai.

La reproduction de ce constat n'est autorisé que sous forme de fac-simile photographique integral.

This verification report guarantees that the results can be traced to the international sytem of units (SI).

This certificate may not be used instead of a report.

This certificate may not be reproduced other than in full by photographic process.



Constat de vérification N°: CFEP0273/OS20200102002

IDENTIFICATION:

DESIGNATION	IDENTIFICATION	DATE	
Boite à décade	CQUA0286	03/04/2019	

Ohmmètre

Le repére *** suivant une valeur mesurée indique un point hors spécifications.

RESULTATS:

Fonction: Mesure de résitance (de 80 Ohm à 400 Ohm)

Valeur étalon (en Ω)	Valeur instrument (en Ω)	Ecart (en Ω)	EMT (en Ω)	Conformité	Incertitude de mesure (en Ω) (1)
80,00	80,1	0,1	0,6	CONFORME	0,3
200,00	200,2	0,2	0,6	CONFORME	0,3
400,00	400,5	0,5	0,6	CONFORME	0,3

Fonction: Mesure de résitance (de 400 Ohm à 4000 Ohm)

Valeur étalon (en Ω)	Valeur instrument (en Ω)	Ecart (en Ω)	EMT (en Ω)	Conformité	Incertitude de mesure (en Ω) (1)
500,00	500,1	0,1	40,0	CONFORME	0,3
2000,00	2000,7	0,7	40,0	CONFORME	0,3
4000,00	4000,3	0,3	40,0	CONFORME	0,3

Fonction: Mesure de résitance (de 4000 Ohm à 40000 Ohm)

Valeur étalon (en Ω)	Valeur instrument (en Ω)	Ecart (en Ω)	EMT (en Ω)	Conformité	Incertitude de mesure (en Ω) (1)
5000,00	5000,0	0,0	580,0	CONFORME	0,3
20000,00	20002,0	2,0	580,0	CONFORME	0,3
40000,00	40000,0	0,0	580,0	CONFORME	0,3