

CONSTAT DE VERIFICATION

Report of calibration N° OS20190808003

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 : Ohmmètre Référence ou critère : Référence client

Description Reference

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

Manufacturer Verification procedure

Type: / Conditions d'environnem. : 23,1

Type Environmental conditions

N° de série : Jauge A1 A2 Lieu de vérification : Zone laboratoire (COM)

Serial number Verification place

N° Identification: CCOM0007 (COM-001) Vérifié par: K. TALEB

Identific. numb.

Calibrated by

Date de vérification : 08/08/2019

Date of calibration

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

OBSERVATION: chaine de mesure

CLAB0314: NI CDAQ 9178; CLAB0315 : NI 9485; CLAB0316: NI 9219:; CLAB0317: Ni 9485;

CLAB0318: NI 9219; CLAB0319: NI 9485; CLAB0320: NI 9219

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Date d'émission du constat 09/08/2019 THE HEAD OF THE LABORATORY

Issue date

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°: CCOM0007/OS20190808003

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 20 Ohm à 300 Ohm)

Valeur étalon	Valeur instrument	Ecart	EMT	Conformité	Incertitude de mesure
(en Ω)	(en Ω)	(en Ω)	(en Ω)		(en Ω) (1)
20,00	20,6	0,6	1,0	CONFORME	0,3
150,00	150,7	0,7	1,0	CONFORME	0,3
299,99	300,3	0,3	1,0	CONFORME	0,3

Fonction: Mesure de résitance (de 300 Ohm à 1000 Ohm)

1	Valeur étalon (en Ω)	Valeur instrument (en Ω)	Ecart (en Ω)	EMT (en Ω)	Conformité	Incertitude de mesure (en Ω) (1)
1	599,98	601,4	1,4	2,0	CONFORME	0,3
	799,97	800,7	0,7	2,0	CONFORME	0,3
	989,97	990,3	0,3	2,0	CONFORME	0,3