



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

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : **Ohmmètre**
Description

Constructeur : **/**
Manufacturer

Type : **/**
Type

N° de série : **Jauge A1 A2**
Serial number

N° Identification : **CCOM0007 (COM-001)**
Identific. numb.

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITION OF CALIBRATION

Référence ou critère : **Référence client**
Reference

Procédure de vérification : **TCAI-QUE-0011**
Verification procedure

Conditions d'environnem. : **23,1**
Environmental conditions

Lieu de vérification : **Zone laboratoire (COM)**
Verification place

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

Date de vérification : **08/08/2019**
Date of calibration

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

OBSERVATION : **chaîne 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

THE HEAD OF THE LABORATORY

Date d'émission du constat **09/08/2019**
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 utilisé en lieu et place d'un rapport d'essai.

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

This verification report guarantees that the results can be traced to the international system 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.

IDENTIFICATION :

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

Ohmmètre

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

RESULTATS :

Fonction: Mesure de résistance (de 20 Ohm à 300 Ohm)

Valeur étalon (en Ω)	Valeur instrument (en Ω)	Ecart (en Ω)	EMT (en Ω)	Conformité	Incertitude de mesure (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 résistance (de 300 Ohm à 1000 Ohm)

Valeur étalon (en Ω)	Valeur instrument (en Ω)	Ecart (en Ω)	EMT (en Ω)	Conformité	Incertitude de mesure (en Ω) (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

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