

### CONSTAT DE VERIFICATION

Report of calibration N° A20200929004

**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 : CONDITIONNEUR + MODULE NI

Designation

Constructeur : POSITEK Procédure de vérification : TCAI-QUE-0010

Manufacturer Verification procedure

Type: X005 425 Conditions d'environnem.: 23,5°C

Type Environmental conditions

N° de série : 67154 Lieu de vérification : Laboratoire Moyen

Serial number Verification place

N° Identification : CFEP0286 Vérifié par : K. TALEB

Identific. numb. Calibrated by

Date de vérification : 29/09/2020

Date of calibration

# INSTRUMENT DECLARE CONFORME

OBSERVATION: VOIE 12

Chaine de mesure: CLAB0452 et CLAB0501

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Date d'émission du constat 30/09/2020 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°: CFEP0286/A20200929005

#### **IDENTIFICATION:**

Désignation CONDITIONNEUR + MODULE NI

Constructeur DELTA ELECTRONICA

Modèle X000-425 N° de série 67154 N° d'identifiant CFEP0286

#### **DATE & CONDITIONS D'ENVIRONNEMENT**

Date de la vérification 29/09/2020 Technicien K.TALEB

Température : 23,5 °C Hygromètrie : 56 %HR

Référence procédure TCAI-QUE-010

#### **RESULTATS:**

#### Voie 12

Calibre	Valeur étalon	Valeur instrument	Ecart	EMT	Conformité	Incertitude de mesure
	(en V)	(en V)	(en V)	(en V)		(en V) (1)
4,5 V	0,532	0,529	-0,003	0,053	CONFORME	0,125
	1,539	1,532	-0,007	0,153	CONFORME	0,125
	2,506	2,497	-0,009	0,250	CONFORME	0,125
	4,497	4,483	-0,014	0,448	CONFORME	0,125