



# 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

*IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT*

Désignation : **CONDITIONNEUR + MODULE NI**  
*Designation*

Constructeur : **POSITEK**  
*Manufacturer*

Type : **X005 425**  
*Type*

N° de série : **67154**  
*Serial number*

N° Identification : **CFEP0286**  
*Identific. numb.*

## CONDITIONS DE VERIFICATION

*CONDITION OF CALIBRATION*

Procédure de vérification : **TCAI-QUE-0010**  
*Verification procedure*

Conditions d'environnem. : **23,5°C**  
*Environmental conditions*

Lieu de vérification : **Laboratoire Moyen**  
*Verification place*

Vérifié par : **K. TALEB**  
*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**

**THE HEAD OF THE LABORATORY**

Date d'émission du constat **30/09/2020**  
*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.*



**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	Hygrométrie : 56 %HR
Référence procédure	TCAI-QUE-010	

#### RESULTATS :

Voie 12

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

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