

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare Gessart 60280 Venette

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

N°: P20200114002

DELIVRE A: PLASTIC OMNIUM

ISSUED TO: 214 Avenue de la Mare Gessart

60280 Venette

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : CAPTEUR DE PRESSION

Designation:

Constructeur: ENDRESS HOUSER

Manufacturer:

Type:

Туре:

N° de série: 8201B3010

Serial number:

N° d'identification: CEMI0015

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère:

Reference standard:

Procédure de vérification: TCAI-QUE-0013

Verification procedure:

Conditions d'environnement: T° ambiante : 21,9°C

CLIENT

Laboratoire de métrologie

Environmental condition:

Lieu de vérification:

Verification place:

Vérifié par: K.TALEB

Calibrated by:

Date de la vérification: 14/01/2020

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(sur les gammes vérifiées - voir certificat d'étalonnage N°: P20200114002)
La déclaration de conformité aux spécifications (EMT) ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

OBSERVATIONS:

Observations:

saturé à 1184

Gamme de 800,000 à 1 200,000 hPa Critères d'acceptation (EMT)= \pm 5 hPa

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

THE HEAD OF THE LABORATORY

Date of issue:

Ce document comprend 1 page.

Date d'émission du constat:

This document includes 1 page.

LES ETALONS UTILISES SONT RACCORDES AUX ETALONS NATIONAUX OU INTERNATIONAUX
CE DOCUMENT NE PEUT ETRE UTILISE EN LIEU ET PLACE D'UN CERTIFICAT D'ETALONNAGE.

LA REPRODUCTION DE CE CONSTAT N'EST AUTORISEE QUE SOUS FORME DE FAC -SIMILE PHOTOGRAPHIQUE INTEGRAL

16/01/2020

THE STANDARDS USED ARE TRACEABLE TO THE NATIONAL OR INTERNATIONAL ACCEPTED STANDARDS

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE USED INSTEAD OF A CALIBRATION CERTIFICATE

THIS CERTIFICATE MAY NOT BE REPRODUCED OTHER THAN IN FULL BY PHOTOGRAPHIC PROCESS



1- Identification de l'instrument à étalonner

CAPTEUR DE PRESSION

Constructeur	ENDRESS HOUSER				
Type	/				
n° de série	8201B3010				
n° d'usine	CEMI0015				
Etendue	800,000 à 1200,000 hPa				
Résolution	0,002 hPa				

2- Identification de l'étalon de référence utilisé

Etalon	Manomètre numérique			
n°interne	CQUA0252			
Certificat d'étalonnage	30001	du	19/04/2018	

#REF!

3- Méthode d'étalonnage

L' étalonnage est réalisé selon la procédure PT.000.01. Le manomètre est étalonné par comparaison directe avec l'étalon. La génération de pression est réalisée par l'intermédiaire d'un générateur de pression.

Après réalisation du montage, un temps de stabilisation en température est observé. Une première mise en pression du circuit est effectuée de manière à atteindre les 3/4 de la plage de l'instrument à contrôler.

L'étalonnage est réalisé en plusieurs points répartis sur l'ensemble de la plage de l'instrument. Pour les manomètres à aiguille, un tapotement de la vitre peut être effectué pour limiter les erreurs dues à l'inertie de l'aiguille.

Pour chaque niveau de pression, il est fourni la correspondance entre l'étalon et l'instrument.

4- Résultats obtenus

Pression de référence	Incertitude Pression de référence	Pression instrument à étalonner	Ecart	Incertitude étalonnage à 2σ
hPa	hPa	hPa	hPa	hPa
800,000	0,490	802,000	2,000	± 0,491
1000,000	0,550	1001,000	1,000	± 0,551
1184,200	0,605	1183,200	-1,000	± 0,606
1000,000	0,550	1001,000	1,000	± 0,551
800,000	0,550	802,000	2,000	± 0,551

Date d'étalonnage : 14/01/2020 Opérateur : M. K.TALEB

T° ambiante: 21,9°C

Fluide de travail : Air

Position du manomètre :Verticale

Remarque: saturé à 1184

Les incertitudes mentionnées sont celles correspondant à 2 écart-types. Les écart-types ont été calculés en tenant compte des sources d'incertitudes suivantes : - étalons de référence, contribution de l'instrument étalonné,

- moyens d'étalonnage (incertitude maximale liée à la génération de pression estimée à 0,000 hPa).

#REF! Page 2 sur 2