

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare Gessart 60280 Venette

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

N°: P20210721006

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: DRUCK

Manufacturer:

Type: PTX 5072

Туре:

N° de série: 4436011

Serial number:

N° d'identification: CFEP0146

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 : 20,3°C

CLIENT

Environmental condition:

Lieu de vérification: Laboratoire de métrologie

Verification place:

Vérifié par: K.TALEB

Calibrated by:

Date de la vérification: 21/07/2021

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE
NON CONFORME

(sur les gammes vérifiées - voir certificat d'étalonnage №: P20210721006) La déclaration de conformité aux spécifications (EMT) ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

OBSERVATIONS:

Observations:

aucunes

Gamme de 0,000 à 100,000 mbar Critères d'acceptation (EMT)= ± 0,5 mbar

SUPERVISEUR DU LABORATOIRE

Date d'émission du constat: 22/07/2021

Date of issue:

Ce document comprend 1 page.

This document includes 1 page.

Laboratory Supervisor
Eric PIERRE



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

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 | DRUCK | | | | |
|--------------|---------|------|---------|------|--|
| Type | PTX 507 | 2 | | | |
| n° de série | 4436011 | | | | |
| n° d'usine | CFEP01 | 46 | | | |
| Etendue | 0,000 | à | 100,000 | mbar | |
| Résolution | 0,002 | mbar | | | |

2- Identification de l'étalon de référence utilisé

| Etalon | Manomètre numérique | | | |
|-------------------------|---------------------|----|------------|--|
| n°interne | CMAG0120 | | | |
| Certificat d'étalonnage | 14277641-1 | du | 05/05/2021 | |

3- Méthode d'étalonnage

L' étalonnage est réalisé selon la procédure TCAI-QUE-0013. 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 | Incertitude | Pression | | Incertitude |
|-----------|-------------|-------------|-------|-------------|
| de | Pression de | instrument | Ecart | étalonnage |
| référence | référence | à étalonner | | à 2σ |
| mbar | mbar | mbar | mbar | mbar |
| 0,000 | 0,250 | 0,519 | 0,519 | ± 0,251 |
| 20,000 | 0,258 | 20,538 | 0,538 | ± 0,259 |
| 40,000 | 0,266 | 40,619 | 0,619 | ± 0,267 |
| 60,000 | 0,274 | 60,638 | 0,638 | ± 0,275 |
| 80,000 | 0,274 | 80,688 | 0,688 | ± 0,275 |
| 100,000 | 0,290 | 100,688 | 0,688 | ± 0,291 |
| 80,000 | 0,290 | 80,688 | 0,688 | ± 0,291 |
| 60,000 | 0,274 | 60,638 | 0,638 | ± 0,275 |
| 40,000 | 0,250 | 40,619 | 0,619 | ± 0,251 |
| 20,000 | 0,274 | 20,538 | 0,538 | ± 0,275 |
| 0,000 | 0,250 | 0,519 | 0,519 | ± 0,251 |

Date d'étalonnage : 21/07/2021 Opérateur : M. K.TALEB

T° ambiante : 20,3°C

Fluide de travail : Air

Position du manomètre :Verticale

Remarque:

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 mbar).