

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare Gessart 60280 Venette

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

N°: P20200717004

DELIVRE A: PLASTIC OMNIUM

214 Avenue de la Mare Gessart ISSUED TO:

60280 Venette

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

CAPTEUR DE PRESSION Désignation :

Designation:

Constructeur: DRUCK

Manufacturer:

Type: **UNIK 5000**

Туре:

N° de série: 4437002

Serial number:

N° d'identification: CFEP0143

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère: mbar

Reference standard:

Procédure de vérification: TCAI-QUE-0013

Verification procedure:

Conditions d'environnement: T° ambiante : 24,6°C

Environmental condition:

Lieu de vérification: Laboratoire de métrologie

Verification place:

Vérifié par: **K.TALEB**

Calibrated by:

Date de la vérification: 17/07/2020

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(sur les gammes vérifiées - voir certificat d'étalonnage N°: P20200717004) La déclaration de conformité aux spécifications (EMT) ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

OBSERVATIONS:

Observations:

aucunes

chaine de mesure: CLAB0167 ET CLAB0145

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

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Date d'émission du constat: 18/07/2020

Date of issue:

Ce document comprend 1 page.

This document includes 1 page.

THE HEAD OF THE LABORATORY

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				
Туре	UNIK 50	000			
n° de série	4437002	2			
n° d'usine	CFEP0	143			
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	14194204-1	du	04/07/2019		

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	Incertitude	Pression	Ecart	Incertitude
de	Pression de	instrument à étalonner	Ecan	étalonnage
référence	référence	a ctalorifici		à 2σ
mbar	mbar	mbar	mbar	mbar
0,000	-0,002	0,000	0,000	± 0,012
20,000	0,258	19,720	-0,280	± 0,259
40,000	0,266	39,900	-0,100	± 0,267
60,000	0,274	60,310	0,310	± 0,275
80,000	0,274	80,030	0,030	± 0,275
100,000	0,290	100,000	0,000	± 0,291
80,000	0,290	80,050	0,050	± 0,291
60,000	0,274	60,320	0,320	± 0,275
40,000	0,250	39,910	-0,090	± 0,251
20,000	0,274	19,730	-0,270	± 0,275
0,000	0,250	0,000	0,000	± 0,251

Date d'étalonnage : 17/07/2020 Opérateur : M. K.TALEB

T° ambiante: 24,6°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).

#REF! Page 2 sur 2