

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare Gessart 60280 Venette

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

N°: P20200902004

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: UNIK 5000

Туре:

N° de série: 5442031

Serial number:

N° d'identification: CFEP0257

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 : 23,7°C

CLIENT

Environmental condition:

Lieu de vérification: Laboratoire de métrologie

Verification place:

Vérifié par: K.TALEB

Calibrated by:

Date de la vérification: 02/09/2020

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(sur les gammes vérifiées - voir certificat d'étalonnage N°: P20200902004) La déclaration de conformité aux spécifications (EMT) ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

OBSERVATIONS:

Observations:

chaine de mesure: CLAB0150 et CLAB0163 soft: INLAB 2,20

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

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

04/09/2020

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	DRUCK				
Type	UNIK 5000				
n° de série	5442031				
n° d'usine	CFEP0257				
Etendue	0,000	à	100,000	mbar	
Résolution	0,002 m	nbar			

2- Identification de l'étalon de référence utilisé

Etalon	Manomètre numérique				
n°interne	CMAG0120				
Certificat d'étalonnage	14194204-1	du	04/07/2019		

#REF!

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 instrument	Ecart	Incertitude
de	Pression de	à étalonner	Loan	étalonnage
référence	référence	a etalorinei		à 2σ
mbar	mbar	mbar	mbar	mbar
0,000	0,250	0,000	0,000	± 0,251
20,000	0,258	20,080	0,080	± 0,259
40,000	0,266	39,940	-0,060	± 0,267
60,000	0,274	59,980	-0,020	± 0,275
80,000	0,274	80,020	0,020	± 0,275
100,000	0,290	99,790	-0,210	± 0,291
80,000	0,290	80,020	0,020	± 0,291
60,000	0,274	59,980	-0,020	± 0,275
40,000	0,250	39,940	-0,060	± 0,251
20,000	0,274	20,080	0,080	± 0,275
0,000	0,250	0,000	0,000	± 0,251

Date d'étalonnage : 02/09/2020 Opérateur : M. K.TALEB

T° ambiante: 23,7°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