

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare Gessart 60280 Venette

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

N°: P20210218002

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: 4375555

Serial number:

N° d'identification: CMET0027

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère: CLIENT

Reference standard:

Procédure de vérification: TCAI-QUE-0013

Verification procedure:

Conditions d'environnement: T° ambiante : 19,0°C

Environmental condition:

Lieu de vérification: Laboratoire de métrologie

Verification place:

Vérifié par: **K.TALEB**

Calibrated by:

Date de la vérification: 18/02/2021

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(sur les gammes vérifiées - voir certificat d'étalonnage N°: P20210218002) La déclaration de conformité aux spécifications (EMT) ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

OBSERVATIONS:

Observations:

aucunes

Gamme de 0,000 à 10,000 bar

Critères d'acceptation (EMT)= ± 0,02 bar

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Date d'émission du constat: 18/02/2021

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				
Type	UNIK 500	00			
n° de série	4375555				
n° d'usine	CMET0027				
Etendue	0,000	à	10,000	bar	
Résolution	0,002	bar			

2- Identification de l'étalon de référence utilisé

Etalon	Manomètre numérique				
n°interne	CQUA0252				
Certificat d'étalonnage	251698A	du	17/03/2020		

#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

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
bar	bar	bar	bar	bar
0,002	0,000	0,005	0,003	± 0,012
2,020	0,001	2,026	0,006	± 0,012
4,040	0,002	4,021	-0,019	± 0,012
6,017	0,002	6,020	0,003	± 0,012
8,020	0,002	8,018	-0,002	± 0,012
10,021	0,003	10,025	0,004	± 0,013
8,020	0,003	8,018	-0,002	± 0,013
6,017	0,002	6,020	0,003	± 0,012
4,020	0,000	4,021	0,001	± 0,012

Date d'étalonnage : 18/02/2021 Opérateur : M. K.TALEB

T° ambiante: 19,0°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 bar).

#REF! Page 2 sur 2