

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare Gessart 60280 Venette

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

N°: P20210720003

DELIVRE A: PLASTIC OMNIUM

ISSUED TO: 214 Avenue de la Mare Gessart

60280 Venette

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT

Désignation : MANOMETRE METALLIQUE

Designation:

Constructeur: SIKA

Manufacturer:

Type: /

Туре:

N° de série: 172601050

Serial number:

N° d'identification: CMAG0490

Identification number:

CONDITIONS DE VERIFICATION

CONDITIONS OF CALIBRATION

Référence ou critère:

Reference standard:

Procédure de vérification:

Verification procedure:

Conditions d'environnement: T° ambiante : 21,0°C

CLIENT

20/07/2021

TCAI-QUE-0013

Laboratoire de métrologie

Environmental condition:

Lieu de vérification:

Verification place:

Vérifié par: K.TALEB

Calibrated by:

Date de la vérification:

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(sur les gammes vérifiées - voir certificat d'étalonnage №: P20210720003) 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)= ± 1% de la lecture

SUPERVISEUR DU LABORATOIRE

Date d'émission du constat: 27/07/2021

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

MANOMETRE METALLIQUE

Constructeur	SIKA
Type	/
n° de série	172601050
n° d'usine	CMAG0490
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	30001	du	17/03/2020		

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
bar	bar	bar	bar	bar
0,000	0,000	0,000	0,000	± 0,012
2,003	0,001	2,000	-0,003	± 0,012
4,098	0,002	4,100	0,002	± 0,012
6,107	0,002	6,100	-0,007	± 0,012
8,202	0,002	8,200	-0,002	± 0,012
10,000	0,003	10,000	0,000	± 0,013
8,202	0,003	8,200	-0,002	± 0,013
6,107	0,002	6,100	-0,007	± 0,012
4,098	0,000	4,100	0,002	± 0,012
2,003	0,002	2,000	-0,003	± 0,012
0,000	0,000	0,000	0,000	± 0,012

Date d'étalonnage : 20/07/2021 Opérateur : M. K.TALEB

T° ambiante : 21,0°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