

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare Gessart 60280 Venette

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

N°: P20221129001

DELIVRE A: PLASTIC OMNIUM

214 Avenue de la Mare Gessart ISSUED TO:

60280 Venette

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT CONDITIONS OF CALIBRATION

Désignation : **CAPTEUR DE PRESSION** Référence ou critère: **CLIENT**

Reference standard: Designation:

Procédure de vérification: TCAI-QUE-0013 Constructeur: **GEMS**

Manufacturer: Verification procedure:

Conditions d'environnement: T° ambiante : 20,4°C Type: 3500S0025V01E000

Туре: Environmental condition:

N° de série: 20325553 Lieu de vérification: Laboratoire de métrologie

Serial number: Verification place:

N° d'identification: CSCR0901 Vérifié par: **K.TALEB**

Calibrated by: Identification number:

> Date de la vérification: 29/11/2022

CONDITIONS DE VERIFICATION

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(sur les gammes vérifiées - voir certificat d'étalonnage N°: P20221129001) La déclaration de conformité aux spécifications (EMT) ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

OBSERVATIONS:

Observations:

Gamme de -1,000 à 25,000 bar Critères d'acceptation (EMT)= ± 0,2 bar

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.

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

29/11/2022

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

OAI ILON DE I NEGOTON					
Constructeur	GEMS				
Туре	3500S0025V01E000				
n° de série	20325553				
n° d'usine	CSCR0901				
Etendue	-1,000 à 25,000 bar				
Résolution	0,002 bar				

2- Identification de l'étalon de référence utilisé

Etalon	Manomètre numérique			
n°interne	CQUA0252			
Certificat d'étalonnage	SA01049197	du	20/05/2022	

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 à étalonner	Ecart	étalonnage
référence	référence	a etalorirlei		à 2σ
bar	bar	bar	bar	bar
-0,875	0,000	-0,873	0,002	± 0,012
0,000	0,000	0,006	0,006	± 0,012
5,000	0,002	5,002	0,002	± 0,012
10,000	0,003	10,001	0,001	± 0,013
15,000	0,003	14,990	-0,010	± 0,013
20,000	0,006	20,006	0,006	± 0,014
25,000	0,006	24,987	-0,013	± 0,014
20,000	0,006	20,007	0,007	± 0,014
15,000	0,000	15,002	0,002	± 0,012
10,000	0,006	10,003	0,003	± 0,014
5,000	0,000	5,001	0,001	± 0,012
0,000	0,000	0,006	0,006	± 0,012
-0,875	0,000	-0,854	0,021	± 0,012

Date d'étalonnage : 29/11/2022 Opérateur : M. K.TALEB

T° ambiante : 20,4°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).