

PLASTIC OMNIUM 214 Avenue de la Mare Gessart 60280 Venette

CONSTAT DE VERIFICATION

REPORT OF CALIBRATION

N°: P20221115005

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: PTX 5072

Туре:

N° de série: 5756716

Serial number:

N° d'identification: CEPE0080

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 : 20,6°C

Environmental condition:

Lieu de vérification: Laboratoire de métrologie

Verification place:

Vérifié par: K.TALEB

Calibrated by:

Date de la vérification: 15/11/2022

Date of verification:

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

(sur les gammes vérifiées - voir certificat d'étalonnage N°: P20221115005) La déclaration de conformité aux spécifications (EMT) ne tient pas compte de l'incertitude de mesure.

OBSERVATIONS:

Observations:

Date of issue:

CHAINE DE MESURE AVEC LE CLAB0145 ET CLAB0167

Gamme de 0,000 à 10,000 bar Critères d'acceptation (EMT)= ± 0,02 bar

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

THE HEAD OF THE LABORATORY
Eric PIERRE

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.

15/11/2022

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

Constructeur	DRUCK		
Туре	PTX 5072		
n° de série	5756716		
n° d'usine	CEPE0080		
Etendue	0,000 à 10,000 bar		
Résolution	0,002 bar		

2- Identification de l'étalon de référence utilisé

Etalon	Manomètre numér	Manomètre numérique			
n°interne	CQUA0252	CQUA0252			
Certificat d'étalonnage	SA01049197	du	20/06/2022		
#REF!					

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		Incertitude	Date d'étalonnage : 15/11/2022
de	Pression de	instrument	Ecart	étalonnage	Opérateur : M. K.TALEB
référence	référence	à étalonner		à 2σ	
bar	bar	bar	bar	bar	T° ambiante : 20,6°C
0,000	0,000	0,001	0,001	± 0,012	
2,000	0,001	2,006	0,006	± 0,012	
4,000	0,001	4,010	0,010	± 0,012	Fluide de travail : Air
6,000	0,002	6,018	0,018	± 0,012	Position du manomètre :Verticale
8,000	0,002	8,010	0,010	± 0,012	
10,000	0,003	10,002	0,002	± 0,012	
8,000	0,003	8,018	0,018	± 0,012	
6,000	0,002	6,018	0,018	± 0,012	
4,000	0,000	4,010	0,010	± 0,012	
2,000	0,002	2,006	0,006	± 0,012	
0,000	0,000	0,001	0,001	± 0,012	

Remarque: CHAINE DE MESURE AVEC LE CLAB0145 ET CLAB0167

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