

CONSTAT DE VERIFICATION CALIBRATION CERTIFICATE WITH JUDGEMENT N° FR151503513

Date de vérification (Calibration Date) : 08/04/2015

Désignation (Designation) : Capteur de pression 0/10 bar

Marque (Manufacturer) : DRUCK

N° de série (Serial number) : 2622695

Modèle (Model) : PTX510

Identification client (Customer ID) : CMAG0035

Jugement (Operation assessment)

Suivant conditions d'acceptation définies ci-après (According to acceptance conditions defined below)

Procédure utilisée : IVS-0709-D
(Used procedure)

Spécifications de référence : Client
(Reference specifications)

Conforme (Pass)

Observations (Remarks) : /

Ce document comprend (this document includes) : 2 page(s) et 2 page(s) en annexe

Date d'émission (Issue date) : 15/04/2015

Technicien
Calendrier Romain

Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à deux fois l'incertitude-type composée.

Cette prestation a été réalisée avec des équipements de référence raccordés aux étalons nationaux ou internationaux, administrés par un membre d'EURAMET (LNE, NPL, PTB, etc.), le NIST ou tout autre organisme national équivalent, suivant la procédure prévue à cet effet, une copie des certificats, attestations et accréditations y afférent est disponible, sur simple demande. Elle a été réalisée dans des conditions d'environnement contrôlées, par du personnel qualifié et suivant les procédures citées dans ce document.

Ce document est réalisé suivant les recommandations du document AFNOR X 07-011 définissant le constat de vérification. Il peut être utilisé pour démontrer le raccordement du moyen de mesure aux étalons nationaux ou internationaux, sous réserve qu'il réponde aux recommandations du document AFNOR FD X 07-015.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

The reported expanded uncertainty is based on a standard uncertainty multiplied by a coverage factor of $k=2$.

This operation has been completed with reference instruments traceable to national or international standards, managed by a member of Euramet (LNE, NPL, PTB, etc.), NIST or any other equivalent national organization, according to the in designed procedure, a copy of the certificates, attestations and accreditation is available on request. This operation has been performed in controlled environmental conditions, by qualified staff and appropriate procedures mentioned in this document.

This document is issued according to AFNOR X 07-011 documentation section which defines a calibration certificate. It can be used to demonstrate the traceability to international and national standards of the tested instrument, with restriction to compliance with the documentation section recommendations AFNOR FD X 07-015.

Reproduction of this document is only permitted in the form of a complete photographic facsimile.

In the event of any doubt arising, the original document in french applies.

LA METROLOGIE AU SERVICE DE VOTRE PERFORMANCE

> Trescal SA

S.A. au capital de 4 341 950 Euros
R.C.S. Créteil 562 047 050 - SIREN 562 047 050
Code TVA FR 56 562 047 050

> Siège Social

Parc d'Affaires Silic
8, rue de l'Estérel - BP 30441
94593 Rungis Cedex - France

www.trescal.com

Conditions d'environnement (Environmental conditions) :

Température : (20 -3/+8) °C

Hygrométrie : < 65 %HR

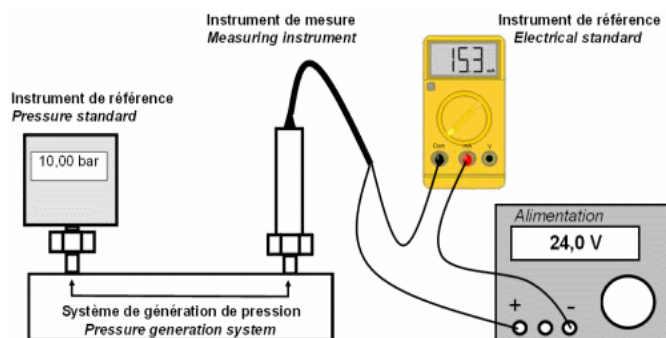
Liste des étalons utilisés (Reference equipments) :

Désignation (Description)	Marque (Manufacturer)	Modèle (Model)	Identification	Validité (Validity)	Document
Chaîne de pression -1/2,5 bar	WIKA	CPT6000/CPH6000	6628167-6001280/-1-2,5BAR	12/06/2015	FR142409926

Informations complémentaires sur l'intervention (Additional informations) : Applicatif d'attachement de document interne version 2.1

Vérifié sur site client par (Calibrated by) Cheret Vincent

Le 08/04/2015



1. CONDITIONS DE MESURE / MEASURING CONDITIONS

Voir le constat de vérification / Refer to the calibration certificate

2. MOYENS UTILISES / SUPPORT EQUIPEMENTS

Voir le constat de vérification / Refer to the calibration certificate.

3. PRESENTATION DES RESULTATS / TREATMENT OF THE RESULTS

Conformément aux procédures Trescal, les «EMT» sont calculées à partir des spécifications techniques définies par / According to Trescal procedures, the "MPE" are based on the technical specifications which are defined by :

<input type="checkbox"/>	Norme / Standard	Référence / Reference :
<input type="checkbox"/>	Constructeur / Manufactured	
<input checked="" type="checkbox"/>	Client / Customer	± 0,5 EM

4. SECURITE ELECTRIQUE / ELECTRICAL SAFETY

Vérification de :

- la continuité entre la borne de terre de la prise secteur et le châssis de l'appareil,
- l'isolement et les courants de fuite (non disjonction des protections réglementaires),
- l'état des cordons secteur et de mesure,
- la présence et l'état des protections des borniers.

Checking of :

- the continuity between the ground terminal and the frame of the equipment,
- the isolation and leakage currents (non-disjunction of the standard protecting equipment,
- the condition of the power cord and measurement wires,
- the presence and the condition of the connector block hoods.

Conforme / Pass ☐

Non Conforme / Fail ☐

Non Applicable / Not relevant ☒

5. VERIFICATION DE L'EQUIPEMENT SOUS TEST / PERFORMANCE TEST

Gamme du capteur 10,000 bar EMT: 0,50%

Mesures

	Grandeur du phénomène appliqué	Signal mesuré	Pression modélisée	Ecart absolu	Ecart %EM	EMT	Sanction
Montée	0,000 bar	4,003 mA	0,000 bar	0,000 bar	0,00%	0,50%	Conforme
	2,000 bar	7,202 mA	2,000 bar	0,000 bar	0,00%	0,50%	Conforme
	4,000 bar	10,403 mA	4,002 bar	0,002 bar	0,02%	0,50%	Conforme
	6,000 bar	13,598 mA	6,000 bar	0,000 bar	0,00%	0,50%	Conforme
	8,000 bar	16,796 mA	7,999 bar	0,001 bar	0,01%	0,50%	Conforme
	10,000 bar	19,997 mA	10,001 bar	0,001 bar	0,01%	0,50%	Conforme
Descente	10,000 bar	19,998 mA	10,002 bar	0,002 bar	0,02%	0,50%	Conforme
	8,000 bar	16,796 mA	7,999 bar	0,001 bar	0,01%	0,50%	Conforme
	6,000 bar	13,590 mA	5,995 bar	0,005 bar	0,05%	0,50%	Conforme
	4,000 bar	10,403 mA	4,002 bar	0,002 bar	0,02%	0,50%	Conforme
	2,000 bar	7,202 mA	2,000 bar	0,000 bar	0,00%	0,50%	Conforme
	0,000 bar	4,003 mA	0,000 bar	0,000 bar	0,00%	0,50%	Conforme

Calculs

Coefficient de regression linéaire

(Pression = a * courant + b)

a	0,6 bar/mA
b	-2,503 bar

Incertitude d'étalonnage : 0,006 bar