



CONSTAT DE VERIFICATION N° 31941-2

Selon NF EN ISO 10012

Dé livré à :

Désignation : Manomètre D=100
Constructeur : Wika
N° TCM : 31941
N° série :
N° identifiant : 31941
Echelle entrée : 0,00 ... 1000,00 bar
Echelle sortie : 0,00 ... 1000,00 bar
Classe : 1
Procédure : CQM1

Température : 20 (+/-2)°C
Pression atmosphérique : 1000 hPa

Calibrateur d'entrée :
Etalon : N° série : N°certificat : MC5 : 25514754 : 22510-1à14 et 17à20
Module : N° série : EXT1000 : 29404
N°certificat : P061506

Calibrateur de sortie :
Etalon : N° série : N°certificat : ::
Module : N° série : :
N°certificat : :

Tableau des résultats

Conforme : oui

Mesure étalon [bar]	Mesure appareil [bar]	Erreur [bar]	Incertitude [bar]
0,00	0	0,00	0,15
200,0	198	-2,00	0,23
400,0	398	-2,00	0,31
600,00	597	-3,00	0,39
800,00	797	-3,00	0,47
1000,0	998	-2,00	0,55
500,0	498	-2,00	0,35

Noté : Relevé effectué par comparaison

Signature :

Date d'étalonnage : 12/08/2009

Nom du technicien : L. FL

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

1) Les incertitudes élargies mentionnées sont celles correspondant à 2 fois l'incertitude-type composée. Les incertitudes-types ont été calculées en tenant compte des étalons de référence, des moyens d'étalonnage, des conditions environnementales...

2) Ce document ne peut pas être utilisé en lieu et place d'un certificat d'étalonnage.

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

Ce document comporte 1 page.

- Page: 1 -