



CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE
PV N°HYT243124

Belfort, le 06/11/2024

Client : **GE ENERGY PRODUCTS**

Adresse : **ZAC TECH HOMM RECEPTION BAT 42 90000 BELFORT**

Numéro de commande : **930290064**

Date de commande : **23/07/2024**

Instrument vérifié :

Repère : **Pompe hydraulique N° 07655480** N° interne :

Type : **JetPro Air**

Désignation : **Manomètre à bain huile**

Constructeur : **HYTORC TECHNOLOGIES**

Type / Raccord : **1/4" NPT sortie arrière**

N° de série : **HTG095476** N° interne : **94977**

Étendue de mesure : **0 - 700 Bar**

Classe : **1**

Erreur maxi admissible en bar : **7**

Diamètre : **100**

Conditions climatiques	Température d'étalonnage : 24°	PA : 960 mb	HR : 43%
-------------------------------	---------------------------------------	--------------------	-----------------

Moyen de mesure

Marque et type	N° de série	Certif.Étal.N°	Rattachement	Date limite de validité
Manomètre numérique KELLER type LEO 2	124272	029/PR/1023	COFRAC	30/10/2024 +/- 1 mois

étalonné le 30/10/2023

Vérification suivant les normes ISO : X07-011 / X07-015 / NF 837-1 **Manomètre étalonné par France métrologie**

Résultats :

Pression mesurée (1) Montée	0	101,3	201,6	302,4	401,5	502,7	603,9	704,8
Pression mesurée Desccente	0	98,2	197,8	298,2	397,4	499,6	599,8	
Pression référence (2) Étalon	0	100	200	300	400	500	600	700
Écarts maxi : (1)-(2)	0	+ 1,3	+ 1,6	+ 2,4	+ 1,5	+ 2,7	+ 3,9	+ 4,8

Commentaire : L'appareil vérifié, satisfait sa classe de précision.

Le Technicien : C. GOUX

Le Responsable Technique : D.HUSTACHE

Hytorc-Hustach - 179 Rue de Montépy, 69210 Fleurieux-sur-l'Arbresle, **+33 (0) 4 78 33 39 19**

Siret: 808 881 189 000 27 / RCS Lyon: 808 881 189 / TVA: FR 11808 881 189

E-mail : contact@hytorc-ce.com | hytorc-hustach.com | hytorc-services.com

Mini Jet
JetPro S
JetPro 5.3
JetPro 6.3
JetPro 9.3
JetPro 10.2
JetPro 10.3
JetPro 10.3 DW-PA
JetPro 12.3
JetPro Air
AEK 3.3
AEK 12.3 - 400V
HY 230
QAS
SST20
SST E220
RSST20
EcoJet 7
EcoJet 10

1/4" NPT sortie radiale
1/4" NPT sortie arrière
1/2" NPT sortie radiale
1/2" NPT sortie arrière

HYTORC TECHNOLOGIES

HYTORC USA

CITEC

JUKO

PLARAD

ITH

POWER TEAM

NORBAR

QUALITORC

C. GOUX

M. HERAUT

D. HUSTACHE

L. FENEON