



**CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE**  
**PV N°HYT243125**

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° 520182** N° interne :

Type : **JetPro Air**

Désignation : **Manomètre à bain huile**

Constructeur : **HYTORC TECHNOLOGIES**

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

N° de série : **115 151 611** N° interne : **95111**

Étendue de mesure : **0 - 700 Bar**

Classe : **1**

Erreur maxi admissible en bar : **7**

Diamètre : **100**

<b>Conditions climatiques</b>		Température d'étalonnage : 24°		PA : 960 mb	HR : 43%
<b>Moyen de mesure</b>					
Marque et type	N° de série	Certif.Étal.N°	Rattachement	Date limite de validité	
Manomètre numérique <b>KELLER type LEO 2</b>	<b>124272</b>	<b>029/PR/1023</b>	<b>COFRAC</b>	<b>30/10/2024 +/- 1 mois</b>	étalonné le 30/10/2023
<b>Vérification suivant les normes ISO : X07-011 / X07-015 / NF 837-1</b>					<b>Manomètre étalonné par France métrologie</b>

**Résultats :**

Pression mesurée (1) <b>Montée</b>	0	101,4	201,5	302,6	400,8	502,9	601,7	702,5
Pression mesurée <b>Desccente</b>	0	97,4	197,6	298,4	398,6	499,7	597,2	
Pression référence (2) Étalon	0	100	200	300	400	500	600	700
Écarts maxi : (1)-(2)	0	+ 1,4	+ 1,5	+ 2,6	+ 0,8	+ 2,9	+ 1,7	+ 2,5

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](mailto:contact@hytorc-ce.com) | [hytorc-hustach.com](http://hytorc-hustach.com) | [hytorc-services.com](http://hytorc-services.com)

Mini Jet	1/4" NPT sortie radiale
JetPro S	1/4" NPT sortie arrière
JetPro 5.3	1/2" NPT sortie radiale
JetPro 6.3	1/2" NPT sortie arrière
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	

HYTORC TECHNOLOGIES

HYTORC USA

CITEC

JUKO

PLARAD

ITH

POWER TEAM

NORBAR

QUALITORC

C. GOUX

M. HERAUT

D. HUSTACHE

L. FENEON