



**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  | 124272      | 029/PR/1023                    | COFRAC                                    | 30/10/2024 +/- 1 mois   |          |
| KELLER type LE0 2  |             |                                |   | étalonné le 30/10/2023  |          |
| Vérification suivant les normes ISO : X07-011 / X07-015 / NF 837-1 |             |                                | Manomètre étalonnée par France métrologie |                         |          |

**Résultats :**

|                                       |   |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pression mesurée (1)<br><b>Montée</b> | 0 | 101,3 | 201,6 | 302,4 | 401,5 | 502,7 | 603,9 | 704,8 |
| Pression mesurée<br><b>Descente</b>   | 0 | 98,2  | 197,8 | 298,2 | 397,4 | 499,6 | 599,8 |       |
| Pression référence (2)<br>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](mailto:contact@hytorc-ce.com) | [hytorc-hustach.com](http://hytorc-hustach.com) | [hytorc-services.com](http://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