



**CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE**  
**PV N°HYT243123**

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° 513381 N° interne :

Type : JetPro Air

Désignation : Manomètre à bain huile

Constructeur : HYTORC TECHNOLOGIES

Type / Raccord : 1/4" NPT sortie arrière

N° de série : HTG005433 N° interne : 96094

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) <b>Montée</b>	0	100,6	200,7	300,8	404,3	504,6	604,8	704,2
Pression mesurée <b>Desccente</b>	0	98,6	197,3	298,4	399,6	499,8	600,4	
Pression référence (2) Étalon	0	100	200	300	400	500	600	700
Écarts maxi : (1)-(2)	0	+ 0,6	+ 0,7	+ 0,8	+ 4,3	+ 4,6	+ 4,8	+ 4,2

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