

## CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE PV N°HYT260905

Fleurieux-sur-l'Arbresle, le 31/03/2026

Client : **GE ENERGY PRODUCTS**  
Adresse : **ZAC TECH HOMM RECEPTION BAT 42 90000 BELFORT**  
Numéro de commande : **4900598367**  
Date de commande : **30/03/2026**

### Instrument vérifié :

Repère : **Pompe hydraulique N° 51912** N° interne : **N/A**  
Type : **HYTORC AIR**  
Désignation : **Manomètre à bain huile**  
Constructeur : **HYTORC TECHNOLOGIES**  
Type / Raccord : **1/4" NPT sortie arrière**  
N° de série : **115 150 209** N° interne : **95129**  
Étendue de mesure : **0 - 700 Bar**  
Classe : **1**  
Erreur maxi admissible en bar : **7**  
Diamètre : **100**

<b>Conditions climatiques</b>	Température d'étalonnage : 20°	PA : 960 mb	HR : 43%	
<b>Moyen de mesure</b>				
<b>Marque et type</b>	<b>N° de série</b>	<b>Certif.Étal.N°</b>	<b>Rattachement</b>	<b>Date limite de validité</b>
Manomètre numérique	124272	26-009-PR-CE	COFRAC	08/01/2028 +/- 1 mois
<b>KELLER type LEO2</b>				étalonné le 08/01/2026
<b>Vérification suivant les normes ISO : X07-011 / X07-015 / NF 837-1</b>			<b>Manomètre étalonnée par France métrologie</b>	

### Résultats :

Pression mesurée (1) <b>Montée</b>	0	102,6	202,8	302,6	403,2	503,4	603,2	703,1
Pression mesurée <b>Descente</b>	0	98,2	197,9	298,4	398,3	499,1	599,3	
Pression référence (2) Étalon	0	100	200	300	400	500	600	700
Écarts maxi : (1)-(2)	0	<b>+2,6</b>	<b>+2,8</b>	<b>+2,6</b>	<b>+3,2</b>	<b>+3,4</b>	<b>+3,2</b>	<b>+3,1</b>

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

Maintenance et contrôle de bon fonctionnement du groupe	✓
Nettoyage et contrôle d'intégrité du flexible	N/A

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)