



**CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE**  
**PV N°HYT2327214**

Fleurieux-sur-l'Arbresle, le 29/09/2023

Client : **GE Energy Products France snc**

Adresse : **Bat 42 Maintenance Avenue des sciences et de l'industrie, 90007 BELFORT**

N° de commande : **93028060061**

Date : **30/08/2023**

**Instrument vérifié :**

Repère : **Pompe hydraulique N° 1959060003** N° interne :

Type : **JetPro 5.3**

Désignation : **Manomètre à bain huile**

Constructeur : **HYTORC TECHNOLOGIES**

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

N° de série : **204 100 250** N° interne : **97636**

Étendue de mesure : **0-700Bars**

Classes-en % EM : **1% erreur admissible en bars = 7**

Diamètre : **100**

Conditions climatiques	Température d'étalonnage : 24°	PA : 960 mb	HR : 43%
<b>Moyen de mesure</b>			
Marque et type	N° de série	Certif.Étal.N°	Rattachement
Manomètre numérique KELLER type LEX 1	<b>2845</b>	<b>065/PR/1022</b>	COFRAC 20/10/2023 +/- 1 mois étalonné le 20/10/2022
Vérification suivant les normes ISO : <b>X07-011 / X07-015 / NF 837-1</b>		Manomètre étalonné par France métrologie	

**Résultats :**

Pression mesurée (1) <b>Montée</b>	0	102.2	201.2	303.4	405.2	505.8	606.7	706.5
Pression mesurée <b>Descente</b>	0	97.1	195.2	297.6	399.1	497.8	598.7	
Pression référence (2) <b>Étalon</b>	0	100	200	300	400	500	600	700
Écarts maxi : (1)-(2)	0	<b>+ 2.2</b>	<b>+ 1.2</b>	<b>+ 3.4</b>	<b>+ 5.2</b>	<b>+ 5.8</b>	<b>+ 6.7</b>	<b>+ 6.5</b>

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)