



## CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE

PV N°HYT232708

Fleurieux-sur-l'Arbresle, le 27/09/2023

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° 518756** N° interne :  
Type : **JetPro Air**  
Désignation : **Manomètre à bain huile**  
Constructeur : **HYTORC TECHNOLOGIES**  
Type / Raccord : **1/4" NPT sortie arrière**  
N° de série : **125 253 758** N° interne : **95349**  
Étendue de mesure : **0-700Bars**  
Classes-en % EM : **1% erreur admissible en bars = 7**  
Diamètre : **100**

<b>Conditions climatiques</b>	Température d'étalonnage : 24°		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	2845	065/PR/1022	COFRAC	20/10/2023 +/- 1 mois
<b>KELLER type LEX 1</b>				étalonné le 20/10/2022
<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	103,1	203,6	303,6	402,2	503,8	603,1	700,8
Pression mesurée <b>Descente</b>	0	97,9	197,8	279,9	396,3	497,9	597,6	
Pression référence (2) Étalon	0	100	200	300	400	500	600	700
Écarts maxi : (1)-(2)	0	<b>+3,1</b>	<b>+3,6</b>	<b>+3,6</b>	<b>+2,2</b>	<b>+3,8</b>	<b>+3,1</b>	<b>+0,8</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)