



**CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE**  
**PV N°HYT250367**

Fleurieux-sur-l'Arbresle, le 05/02/2025

Client : **MTMI SAS**

Adresse : **Z.A. Les Meilleres - BP 42 - 84160 CADENET**

Numéro de commande : **00000446**

Date de commande : **04/02/2025**

**Instrument vérifié :**

Repère : **Pompe hydraulique N° 3000012394** N° interne : **N/A**

Type : **JetPro 5.3**

Désignation : **Manomètre à bain huile**

Constructeur : **HYTORC TECHNOLOGIES**

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

N° de série : **HTG067360** N° interne : **N/A**

Etendue 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>   |             |                                |               |                              |  |                        |  |
| Marque et type   | N° de série | Certif.Étal.N°                 | Rattachement  | Date limite de validité      |  |                        |  |
| Manomètre numérique<br><b>KELLER type LEX 1</b>                    | <b>2845</b> | <b>24-296-PR-CE</b>            | <b>COFRAC</b> | <b>07/11/2025 +/- 1 mois</b> |  |                        |  |
| Vérification suivant les normes ISO : X07-011 / X07-015 / NF 837-1 |             |                                |               |                              |  | étalonné le 07/11/2024 |  |

**Résultats :**

|                                       |   |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Pression mesurée (1)<br><b>Montée</b> | 0 | 100.5 | 200.1 | 300.3 | 400.5 | 500.7 | 600.1 | 700.5 |
| Pression mesurée<br><b>Desccente</b>  | 0 | 98.2  | 199.1 | 298.5 | 399.1 | 498.5 | 599.3 |       |
| Pression référence (2)<br>Étalon      | 0 | 100   | 200   | 300   | 400   | 500   | 600   | 700   |
| Écarts maxi : (1)-(2)                 | 0 | + 0.5 | + 0.1 | + 0.3 | + 0.5 | + 0.7 | + 0.1 | + 0.5 |

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

Le Technicien : P. BARDON

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)