

## CERTIFICAT DE VÉRIFICATION MANOMÈTRE PV N°HYT261244LOC

Fleurieux-sur-l'Arbresle, le 04/05/2026

Client : **HYTORC LOCATION**  
Adresse : **179, rue de Montépy, 69210 Fleurieux sur l'Arbresle**  
Numéro de commande : **N/A**  
Date de commande : **N/A**

### Instrument vérifié :

Repère : **Pompe hydraulique N° 300020388** 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 : **HTG070365** N° interne : **N/A**  
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)<br><b>Montée</b> | 0 | 100,6        | 201,4        | 301,6        | 401,7        | 502,8        | 603,2        | 703,8        |
| Pression mesurée<br><b>Descente</b>   | 0 | 98,7         | 200,1        | 300,2        | 400,4        | 501,4        | 601,9        |              |
| Pression référence (2)<br>Étalon      | 0 | 100          | 200          | 300          | 400          | 500          | 600          | 700          |
| Écarts maxi : (1)-(2)                 | 0 | <b>+ 0,6</b> | <b>+ 1,4</b> | <b>+ 1,6</b> | <b>+ 1,7</b> | <b>+ 2,8</b> | <b>+ 3,2</b> | <b>+ 3,8</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 : A. HUGONNARD  
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)