



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

17/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

1

Fonction:

Technicien S

|                             |                                |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|-----------------------------|--------------------------------|-------|---------------------------|------|-----------------|-------|-----------------|--|------------------|--|
|                             | Type d'appareil : MANOMETRE    |       | Nature:                   |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Numéro de Chassis: MANO-SAL013 |       | Fabriqué en:              |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Numéro de régulateur:          |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Numéro de détendeur:           |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Numéro de masque:              |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| <b>Etanchéité masque</b>    | Valeur début test:             |       | Pente fuite Référence:    |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Valeur fin test:               |       | Pente de fuite mesurée:   |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| Résultat:                   | Remarques:                     |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| <b>Manomètre</b>            | Consignes                      |       | Mesures                   |      | Tolérance haute |       | Tolérance basse |  | Saisie opérateur |  |
|                             |                                |       | 250 b                     | 10 b | 10 b            | 251 b |                 |  |                  |  |
| Résultat:                   |                                | 130 b | 130 b                     | 10 b | 10 b            | 131 b |                 |  |                  |  |
| <b>Correct</b>              |                                | 70 b  | 71 b                      | 5 b  | 5 b             | 73 b  |                 |  |                  |  |
|                             | Remarques:                     |       | SRARIBOUMANO-SAL013       |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| <b>Moyenne pression</b>     | Seuil référence:               |       | Tolérance basse référen:  |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Valeur MP+10s:                 |       | Tolérance haute référen:  |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| Résultat:                   | Remarque:                      |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| <b>Etanchéité détendeur</b> | Valeur MP+20s:                 |       | Pente de fuite Référence: |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Remarque:                      |       | Pente de fuite mesurée:   |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| Résultat:                   | Remarque:                      |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| <b>Sifflet manuel</b>       | Seuil Référence:               |       | Tolérance basse référen:  |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Valeur mesurée:                |       | Tolérance haute référen:  |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| Résultat:                   | Remarque:                      |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| <b>Soupape de sécurité</b>  | Seuil Référence:               |       | Tolérance basse référen:  |      |                 |       |                 |  |                  |  |
|                             | Valeur mesurée:                |       | Tolérance haute référen:  |      |                 |       |                 |  |                  |  |
| Résultat:                   | Remarque:                      |       |                           |      |                 |       |                 |  |                  |  |

