



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

5

Fonction:

Technicien S

|  |  |                                    |  |   |
|--|--|------------------------------------|--|---|
|  | Type d'appareil :<br>Numéro de Chassis:<br>Numéro de régulateur:<br>Numéro de détendeur:<br>Numéro de masque:    | MATAIR<br>MATAIR-SAL008<br>RC12450 | Nature:<br>Fabriqué en:                                  | S |
| <b>Etanchéité masque</b><br><br>Résultat:    | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Remarques:   |                                    | Pente fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:        |   |
| <b>Manomètre</b><br><br>Résultat:            | Consignes<br><br>Mesures<br><br>Tolérance haute<br><br>Tolérance basse<br><br>Saisie opérateur<br><br>Remarques: |                                    |  |   |
| <b>Moyenne pression</b><br><br>Résultat:     | Seuil référence:<br><br>Valeur MP+10s:   |                                    | Tolérance basse référen:<br><br>Tolérance haute référen: |   |
| <b>Etanchéité détendeur</b><br><br>Résultat: | Valeur MP+20s:<br><br>Remarque:  |                                    | Pente de fuite Référence:<br><br>Pente de fuite mesurée: |   |
| <b>Sifflet manuel</b><br><br>Résultat:       | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br><br>Remarque:   |                                    | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen:     |   |
| <b>Soupape de sécurité</b><br><br>Résultat:  | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br><br>Remarque:   |                                    | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen:     |   |

|                           |                                |                      |                                 |            |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------|
| <b>Controle dynamique</b> | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn            | <i>Volume:</i>                  | 2.5 Litres |
|                           | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 2.6 mb               | <i>Tolérance basse référen:</i> | 1 mb       |
|                           |                                |                      | <i>Tolérance haute référen:</i> | 5 mb       |
| Résultat BP:              | <i>ValeurminiMP mesurée:</i>   | 6.5 b                | <i>Mini MP Référence:</i>       | 4.5 b      |
| <b>Correct</b>            | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i>    | 7.35625 mb           | <i>SHR Référence:</i>           | 10 mb      |
|                           | <i>ValeurminiBP mesurée:</i>   | 1 mb                 | <i>SBR Référence:</i>           | 0.5 mb     |
| Résultat MP:              | <i>Remarque :</i>              | SRARIDOSMAT-R-SAL008 |                                 |            |
| <b>Correct</b>            |                                |                      |                                 |            |



**Visa:**

