



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | Type d'appareil :<br>Numéro de Chassis:<br>Numéro de régulateur:<br>Numéro de détendeur:<br>Numéro de masque: | MATAIR<br>MT2153<br>R07523<br><br>M18538 | Nature:<br>Fabriqué en:                              |  |
| <b>Etanchéité masque</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>  | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Remarques:  | -11.1 mb<br>-10.8 mb<br><br>             | Pente fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:    | 6 mb/mn<br>1.8 mb/mn   |
| <b>Manomètre</b><br><br>Résultat:<br><b>0</b>                | Consignes<br><br>Mesures<br>Max.b<br>130 b<br>70 b<br><br>Remarques:  | Tolérance haute<br>0 b<br>0 b<br>0 b     | Tolérance basse<br>10 b<br>10 b<br>5 b               | Saisie opérateur<br>10 b<br>10 b<br>5 b<br>0 b<br>0 b<br>0 b |
| <b>Moyenne pression</b><br><br>Résultat:<br><b>Incorrect</b> | Seuil référence:<br>Valeur MP+10s:  | 7 b<br>0 b                               | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen: | 1 b<br>1 b   |
| <b>Etanchéité détendeur</b><br><br>Résultat:<br><b>0</b>     | Valeur MP+20s:<br>Remarque:   | 0 b                                      | Pente de fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée: | 0.3 b/mn<br>0 b/mn   |
| <b>Sifflet manuel</b><br><br>Résultat:<br><b>0</b>           | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Remarque:  | 55 b<br>0 b                              | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen: | 5 b<br>5 b   |
| <b>Soupape de sécurité</b><br><br>Résultat:<br><b>0</b>      | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Remarque:  | 9 b<br>0 b                               | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen: | 0 b<br>4 b   |

|              |                         |            |                          |            |
|--------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Controle     |                         |            |                          |            |
| dynamique    | Fréquence respiratoire: | 40 Cps/mn  | Volume:                  | 2.5 Litres |
|              | Valeur BP stat mesurée: | 3.4 mb     | Tolérance basse référen: | 2 mb       |
|              |                         |            | Tolérance haute référen: | 4 mb       |
| Résultat BP: | ValeurminiMP mesurée:   | 5.6 b      | Mini MP Référence:       | 4.5 b      |
| Correct      | ValeurmaxBP mesurée:    | 9.99375 mb | SHR Référence:           | 10 mb      |
|              | ValeurminiBP mesurée:   | 3.34375 mb | SBR Référence:           | 0.5 mb     |
| Résultat MP: | Remarque :              |            |                          |            |
| Correct      |                         |            |                          |            |

