



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/04/2025

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>MT4272<br>R25809<br>M      | Nature:<br>Fabriqué en:                              |  |
| <b>Etanchéité masque</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>  | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Remarques:  | -14 mb<br>-13.7 mb                   | 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   |

|                               |                                |            |                                 |            |
|-------------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| <b>Controle<br/>dynamique</b> | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn  | <i>Volume:</i>                  | 2.5 Litres |
|                               | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 3.6 mb     | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb       |
|                               |                                |            | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb       |
| Résultat BP:                  | <i>ValeurminiMP mesurée:</i>   | 7.1 b      | <i>Mini MP Référence:</i>       | 4.5 b      |
| <b>Correct</b>                | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i>    | 8.9 mb     | <i>SHR Référence:</i>           | 10 mb      |
|                               | <i>ValeurminiBP mesurée:</i>   | 4.10625 mb | <i>SBR Référence:</i>           | 0.5 mb     |
| Résultat MP:                  | <i>Remarque :</i>              |            |                                 |            |
| <b>Correct</b>                |                                |            |                                 |            |

