



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

30/04/2025

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>MT4302<br>R25749<br><br>M43467 | Nature:<br>Fabriqué en:                              |                  |
| <b>Etanchéité masque</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b> | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Remarques:  | mb<br>mb                                 | Pente fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:    | mb/mn<br>mb/mn   |
| <b>Manomètre</b><br><br>Résultat:                           | Consignes<br><br>Mesures<br>Max.b   | Tolérance haute                          | Tolérance basse                                      | Saisie opérateur |
|   | Remarques:  |  |  |                  |
| <b>Moyenne pression</b><br><br>Résultat:                    | Seuil référence:<br>Valeur MP+10s:  |  | Tolérance basse référé:<br>Tolérance haute référé:   |                  |
| <b>Etanchéité détendeur</b><br><br>Résultat:                | Valeur MP+20s:<br>Remarque:   |  | Pente de fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée: |                  |
| <b>Sifflet</b><br><br>Résultat:                             | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Remarque:  |  | Tolérance basse référé:<br>Tolérance haute référé:   |                  |
| <b>Soupape de sécurité</b><br><br>Résultat:                 | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Remarque:  |  | Tolérance basse référé:<br>Tolérance haute référé:   |                  |

|                       |                         |            |                          |            |
|-----------------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Controle<br>dynamique | Fréquence respiratoire: | 40 Cps/mn  | Volume:                  | 2.5 Litres |
|                       | Valeur BP stat mesurée: | 3.8 mb     | Tolérance basse référen: | 2 mb       |
|                       |                         |            | Tolérance haute référen: | 4 mb       |
| Résultat BP:          | ValeurminiMP mesurée:   | 6.9 b      | Mini MP Référence:       | 4.5 b      |
| Correct               | ValeurmaxBP mesurée:    | 8.15625 mb | SHR Référence:           | 10 mb      |
|                       | ValeurminiBP mesurée:   | 3.55625 mb | SBR Référence:           | 0.5 mb     |
| Résultat MP:          | Remarque :              |            |                          |            |
| Correct               |                         |            |                          |            |

