



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | <i>Type d'appareil :</i> MATAIR <i>Numéro de Chassis:</i> MT4576 <i>Numéro de régulateur:</i> R28130 <i>Numéro de détendeur:</i> <i>Numéro de masque:</i> M21377 | | | | | <i>Nature:</i> <i>Fabriquée en:</i> | | | | |
| Etanchéité masque | <i>Valeur début test:</i> mb | | | | | <i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn | | | | |
| | <i>Valeur fin test:</i> mb | | | | | <i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn | | | | |
| Résultat: Correct | <i>Remarques:</i> | | | | | | | | | |
| Manomètre | | | | | | | | | | |
| | <i>Consignes</i> | <i>Mesures</i> | <i>Tolérance haute</i> | <i>Tolérance basse</i> | <i>Saisie opérateur</i> | | | | | |
| | | <i>Max.b</i> | | | | | | | | |
| Résultat: | | | | | | | | | | |
| | <i>Remarques:</i> | | | | | | | | | |
| Moyenne pression | | | | | | | | | | |
| | <i>Seuil référence:</i> | | | | | <i>Tolérance basse référen:</i> | | | | |
| Résultat: | <i>Valeur MP+10s:</i> | | | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | | | | |
| Etanchéité détendeur | | | | | | | | | | |
| | <i>Valeur MP+20s:</i> | | | | | <i>Pente de fuite Référence:</i> | | | | |
| Résultat: | | | | | | <i>Pente de fuite mesurée:</i> | | | | |
| | <i>Remarque:</i> | | | | | | | | | |
| Sifflet | | | | | | | | | | |
| | <i>Seuil Référence:</i> | | | | | <i>Tolérance basse référen:</i> | | | | |
| | <i>Valeur mesurée:</i> | | | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | | | | |
| Résultat: | <i>Remarque:</i> | | | | | | | | | |
| Soupape de sécurité | | | | | | | | | | |
| | <i>Seuil Référence:</i> | | | | | <i>Tolérance basse référen:</i> | | | | |
| | <i>Valeur mesurée:</i> | | | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | | | | |
| Résultat: | <i>Remarque:</i> | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| Controle dynamique | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn | <i>Volume:</i> | 2.5 Litres |
| | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 4 mb | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb |
| | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb |
| Résultat BP: | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 6.3 b | <i>Mini MP Référence:</i> | 4.5 b |
| Correct | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i> | 9 mb | <i>SHR Référence:</i> | 10 mb |
| | <i>ValeurminiBP mesurée:</i> | 3.06875 mb | <i>SBR Référence:</i> | 0.5 mb |
| Résultat MP: | <i>Remarque :</i> | | | |
| Correct | | | | |

