



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

01/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

| | | | | |
|---|---|--|--|------------------|
| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | MATAIR MT4449 - DARRA R26694 M53824 | Nature: Fabriqué en: | |
| Etanchéité masque Résultat: Correct | Valeur début test: Valeur fin test: Remarques: | mb mb | Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | mb/mn mb/mn |
| Manomètre Résultat: | Consignes Mesures Max.b | Tolérance haute | Tolérance basse | Saisie opérateur |
| | Remarques: | | | |
| Moyenne pression Résultat: | Seuil référence: Valeur MP+10s: | | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | |
| Etanchéité détendeur Résultat: | Valeur MP+20s: Remarque: | | Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | |
| Sifflet Résultat: | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | |
| Soupape de sécurité Résultat: | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| Controle dynamique | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn | <i>Volume:</i> | 2.5 Litres |
| | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 2.2 mb | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb |
| | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb |
| Résultat BP: | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 7.5 b | <i>Mini MP Référence:</i> | 4.5 b |
| Correct | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i> | 9.3125 mb | <i>SHR Référence:</i> | 10 mb |
| | <i>ValeurminiBP mesurée:</i> | 1.9125 mb | <i>SBR Référence:</i> | 0.5 mb |
| Résultat MP: | <i>Remarque :</i> | | | |
| Correct | | | | |

