



FICHE DE CONTRÔLE ARI

REFORMER

N° d'essai :

Effectué le :

20/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

5

Fonction:

Technicien S

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------|--------------|
| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | MATAIR MATMC95-SAL010 DEMI-MASQUE-SRP10 | Nature: Fabriqué en: | S juin-03 |
| Etanchéité masque Résultat: | Valeur début test: Valeur fin test: Remarques: | Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | | |
| Manomètre Résultat: | Consignes Mesures 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 manuel 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 | Fréquence respiratoire: | 40 Cps/mn | Volume: | 2.5 Litres |
| | Valeur BP stat mesurée: | 2.1 mb | Tolérance basse référen: | 1 mb |
| | | | Tolérance haute référen: | 5 mb |
| Résultat BP: | ValeurminiMP mesurée: | 6.1 b | Mini MP Référence: | 4.5 b |
| Incorrect | ValeurmaxBP mesurée: | 8.98125 mb | SHR Référence: | 10 mb |
| | ValeurminiBP mesurée: | 2 mb | SBR Référence: | 0.5 mb |
| Résultat MP: | Remarque : | SRARIDOS-MAT-R-SAL-010 | | |
| Incorrect | | | | |

Visa: