



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

| | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------|------------------------------------|-----------------|------------------|
| | Type d'appareil : MATAIR | | Nature: | | |
| | Numéro de Chassis: MT0552 | | Fabriqué en: | | |
| | Numéro de régulateur: R35734 | | | | |
| | Numéro de détendeur: | | | | |
| | Numéro de masque: M40633 | | | | |
| Etanchéité masque | Valeur début test: -14.4 mb | | Pente fuite Référence: 6 mb/mn | | |
| | Valeur fin test: -13.6 mb | | Pente de fuite mesurée: 4.8 mb/mn | | |
| Résultat: Correct | Remarques: | | | | |
| Manomètre | | | | | |
| | Consignes | Mesures | Tolérance haute | Tolérance basse | Saisie opérateur |
| | | Max.b | 0 b | 10 b | 10 b 0 b |
| Résultat: 0 | | 130 b | 0 b | 10 b | 10 b 0 b |
| | | 70 b | 0 b | 5 b | 5 b 0 b |
| | Remarques: | | | | |
| Moyenne pression | Seuil référence: 7 b | | Tolérance basse référen: 1 b | | |
| Résultat: Incorrect | Valeur MP+10s: 0 b | | Tolérance haute référen: 1 b | | |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: 0 b | | Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn | | |
| Résultat: 0 | Remarque: | | Pente de fuite mesurée: 0 b/mn | | |
| Sifflet manuel | Seuil Référence: 55 b | | Tolérance basse référen: 5 b | | |
| | Valeur mesurée: 0 b | | Tolérance haute référen: 5 b | | |
| Résultat: 0 | Remarque: | | | | |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: 9 b | | Tolérance basse référen: 0 b | | |
| | Valeur mesurée: 0 b | | Tolérance haute référen: 4 b | | |
| Résultat: 0 | Remarque: | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Controle dynamique | | | | |
| | Fréquence respiratoire: | 40 Cps/mn | Volume: | 2.5 Litres |
| | Valeur BP stat mesurée: | 3.5 mb | Tolérance basse référen: | 2 mb |
| | | | Tolérance haute référen: | 4 mb |
| Résultat BP: | ValeurminiMP mesurée: | 7.4 b | Mini MP Référence: | 4.5 b |
| Correct | ValeurmaxBP mesurée: | 9.6 mb | SHR Référence: | 10 mb |
| | ValeurminiBP mesurée: | 4.05625 mb | SBR Référence: | 0.5 mb |
| Résultat MP: | Remarque : | | | |
| Correct | | | | |

