



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

31/03/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

| | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------|-------------------------------|------------------|
| | Type d'appareil : MATAIR | | Nature: | |
| | Numéro de Chassis: MT4306 - DATCH | | Fabriqué en: | |
| | Numéro de régulateur: R25883 | | | |
| | Numéro de détendeur: | | | |
| | Numéro de masque: M42471 | | | |
| Etanchéité masque | Valeur début test: mb | | Pente fuite Référence: mb/mn | |
| | Valeur fin test: mb | | Pente de fuite mesurée: mb/mn | |
| Résultat: Correct | Remarques: | | | |
| Manomètre | Consignes | Mesures | Tolérance haute | Tolérance basse |
| | | Max.b | | Saisie opérateur |
| Résultat: | Remarques: | | | |
| Moyenne pression | Seuil référence: | | Tolérance basse référen: | |
| Résultat: | Valeur MP+10s: | | Tolérance haute référen: | |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: | | Pente de fuite Référence: | |
| Résultat: | Remarque: | | Pente de fuite mesurée: | |
| Sifflet | Seuil Référence: | | Tolérance basse référen: | |
| | Valeur mesurée: | | Tolérance haute référen: | |
| Résultat: | Remarque: | | | |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: | | Tolérance basse référen: | |
| | Valeur mesurée: | | Tolérance haute référen: | |
| Résultat: | Remarque: | | | |

| | | | | |
|--------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Controle | | | | |
| dynamique | Fréquence respiratoire: | 40 Cps/mn | Volume: | 2.5 Litres |
| | Valeur BP stat mesurée: | 3.7 mb | Tolérance basse référen: | 2 mb |
| | | | Tolérance haute référen: | 4 mb |
| Résultat BP: | ValeurminiMP mesurée: | 7.6 b | Mini MP Référence: | 4.5 b |
| Correct | ValeurmaxBP mesurée: | 9 mb | SHR Référence: | 10 mb |
| | ValeurminiBP mesurée: | 1.20625 mb | SBR Référence: | 0.5 mb |
| Résultat MP: | Remarque : | | | |
| Correct | | | | |

