



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|------------------|
| | Type d'appareil : MATAIR | | Nature: | |
| | Numéro de Chassis: MT3583 | | Fabriqué en: | |
| | Numéro de régulateur: R20271 | | | |
| | Numéro de détendeur: | | | |
| | Numéro de masque: M37465 | | | |
| 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 référé: | |
| Résultat: | Valeur MP+10s: | | Tolérance haute référé: | |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: | | Pente de fuite Référence: | |
| Résultat: | Remarque: | | Pente de fuite mesurée: | |
| Sifflet | Seuil Référence: | | Tolérance basse référé: | |
| | Valeur mesurée: | | Tolérance haute référé: | |
| Résultat: | Remarque: | | | |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: | | Tolérance basse référé: | |
| | Valeur mesurée: | | Tolérance haute référé: | |
| Résultat: | Remarque: | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| Controle dynamique | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn | <i>Volume:</i> | 2.5 Litres |
| | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 3.7 mb | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb |
| | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb |
| Résultat BP: | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 6.8 b | <i>Mini MP Référence:</i> | 4.5 b |
| Correct | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i> | 7.7 mb | <i>SHR Référence:</i> | 10 mb |
| | <i>ValeurminiBP mesurée:</i> | 1.675 mb | <i>SBR Référence:</i> | 0.5 mb |
| Résultat MP: | <i>Remarque :</i> | | | |
| Correct | | | | |

