



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

| | | | |
|---|---|--|---|
| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | MASQUE SEU M38543 RES HSE M38543 | Nature: Fabriqué en: |
| Etanchéité masque Résultat: Correct | Valeur début test: Valeur fin test: Remarques: | -10 mb -9.8 mb | Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 1.2 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 référé: Tolérance haute référé: | |
| Etanchéité détendeur Résultat: | Valeur MP+20s: Remarque: | Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | |
| Sifflet Résultat: | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: | |
| Soupape de sécurité Résultat: | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | Tolérance basse référé: Tolérance haute référé: | |

| | | | | |
|--------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Controle | | | | |
| dynamique | Fréquence respiratoire: | 40 Cps/mn | Volume: | 2.5 Litres |
| | Valeur BP stat mesurée: | 2.8 mb | Tolérance basse référen: | 2 mb |
| | | | Tolérance haute référen: | 4 mb |
| Résultat BP: | ValeurminiMP mesurée: | 6.6 b | Mini MP Référence: | 4.5 b |
| Correct | ValeurmaxBP mesurée: | 9.35625 mb | SHR Référence: | 10 mb |
| | ValeurminiBP mesurée: | 1.03125 mb | SBR Référence: | 0 mb |
| Résultat MP: | Remarque : | | | |
| Correct | | | | |

