



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai : Effectué le : 17/12/2025 Nom: SAV MATISEC
Table de paramètres: 2 Fonction: TECHNICIEN

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | MASQUE CARTOUCHE MC30233 30233 | Nature: Fabriqué en: |
| Etanchéité masque Résultat: Correct | Valeur début test: Valeur fin test: Remarques: | -10 mb -10 mb | Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: -0 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: 3.1 mb | Tolérance basse référen: 2 mb |
| | | Tolérance haute référen: 4 mb |
| Résultat BP: ValeurminiMP mesurée: 6.1 b | | Mini MP Référence: 4.5 b |
| Correct ValeurmaxBP mesurée: 8.9125 mb | | SHR Référence: 10 mb |
| | ValeurminiBP mesurée: 0.88125 mb | SBR Référence: 0 mb |
| Résultat MP: Remarque : | | |
| Correct | | |

