



Technicien S

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|-----------------|------------------|
| | Type d'appareil : MASQUE T3F1 | | Nature: S | | |
| | Numéro de Chassis: M25285-SAL317 | | Fabriqué en: janv-25 | | |
| | Numéro de régulateur: | | | | |
| | Numéro de détendeur: | | | | |
| | Numéro de masque: T3F1/25285 | | | | |
| Etanchéité masque | Valeur début test: -10 mb | | Pente fuite Référence: 6 mb/mn | | |
| | Valeur fin test: -10 mb | | Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn | | |
| Résultat: Correct | Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL317 | | | | |
| Manomètre | Consignes | Mesures | Tolérance haute | Tolérance basse | 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 manuel | 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: | | | | |

