



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

3

Fonction:

Technicien S

| | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | GPAL III C20756-SAL040 RC32333 D1606079 T3F1/18803 | Nature: Fabriqué en: | S juil-16 |
| Etanchéité masque | Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct | -6.9 mb -6.2 mb SRARIMASPO-SAL013 | Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 6 mb/mn 4.2 mb/mn |
| Manomètre | Consignes Résultat: Correct | Mesures 210 b 130 b 70 b Remarques: | Tolérance haute 10 b 10 b 5 b | Tolérance basse 10 b 10 b 5 b Saisie opérateur 208 b 132 b 72 b |
| Moyenne pression | Seuil référence: Résultat: Correct | 7 b 6.5 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 1 b 1 b |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: Résultat: Correct | 6.6 b SRARIDOS3B68C-SAL040 | Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 1.5 b/mn 0.3 b/mn |
| Sifflet manuel | Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct | 55 b 55 b SRARIDOS3B68C-SAL040 | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 5 b 5 b |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct | 9 b 12.2 b SRARIDOS3B68C-SAL040 | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 0 b 4 b |

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| 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: | 5.9 b | Mini MP Référence: | 4.5 b |
| Correct | ValeurmaxBP mesurée: | 8.99375 mb | SHR Référence: | 10 mb |
| | ValeurminiBP mesurée: | 2.8 mb | SBR Référence: | 0.5 mb |
| Résultat MP: | Remarque : | | | |
| Correct | | | | |

