



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|------------------|--|
| | Type d'appareil : GPALIII | | Nature: | | | | | | | |
| | Numéro de Chassis: C15124 | | Fabriqué en: | | | | | | | |
| | Numéro de régulateur: R10835 | | | | | | | | | |
| | Numéro de détendeur: D15620 | | | | | | | | | |
| | Numéro de masque: M59204 | | | | | | | | | |
| Etanchéité masque | Valeur début test: -10.8 mb | | Pente fuite Référence: 6 mb/mn | | | | | | | |
| | Valeur fin test: -10.6 mb | | Pente de fuite mesurée: 1.2 mb/mn | | | | | | | |
| | Résultat: | | | | | | | | | |
| | Correct | | | | | | | | | |
| Manomètre | Consignes | | Mesures | | Tolérance haute | | Tolérance basse | | Saisie opérateur | |
| | | | Max.b | | 226 b | | 10 b | | 10 b 222 b | |
| | Résultat: | | 130 b | | 137 b | | 10 b | | 10 b 135 b | |
| | Correct | | 70 b | | 71 b | | 5 b | | 5 b 69 b | |
| | | | | | | | | | | |
| | Remarques: | | | | | | | | | |
| Moyenne pression | Seuil référence: 7 b | | Tolérance basse référen: 1 b | | | | | | | |
| | Résultat: Valeur MP+10s: 7.1 b | | Tolérance haute référen: 1 b | | | | | | | |
| | Correct | | | | | | | | | |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: 7.1 b | | Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn | | | | | | | |
| | Résultat: | | Pente de fuite mesurée: 0 b/mn | | | | | | | |
| | Correct | | Remarque: | | | | | | | |
| Sifflet manuel | Seuil Référence: 55 b | | Tolérance basse référen: 5 b | | | | | | | |
| | Valeur mesurée: 55 b | | Tolérance haute référen: 5 b | | | | | | | |
| | Résultat: | | | | | | | | | |
| | Correct | | Remarque: | | | | | | | |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: 9 b | | Tolérance basse référen: 0 b | | | | | | | |
| | Valeur mesurée: 10.3 b | | Tolérance haute référen: 4 b | | | | | | | |
| | Résultat: | | | | | | | | | |
| | Correct | | Remarque: | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| Controle dynamique | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn | <i>Volume:</i> | 2.5 Litres |
| | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 3.8 mb | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb |
| | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb |
| Résultat BP: | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 6.1 b | <i>Mini MP Référence:</i> | 4.5 b |
| Correct | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i> | 8.7 mb | <i>SHR Référence:</i> | 10 mb |
| | <i>ValeurminiBP mesurée:</i> | 2.25 mb | <i>SBR Référence:</i> | 0.5 mb |
| Résultat MP: | <i>Remarque :</i> | | | |
| Correct | | | | |

