



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/05/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

|  |   |   |  |   |
|--|---|---|--|---|
|  | Type d'appareil :<br>Numéro de Chassis:<br>Numéro de régulateur:<br>Numéro de détendeur:<br>Numéro de masque: | GPALIII<br>C11896<br>R03432<br>D14012<br>M14320 | Nature:<br>Fabriqué en:                              |   |
| <b>Etanchéité masque</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>    | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Remarques:  | -14.5 mb<br>-14.2 mb                            | Pente fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:    | 6 mb/mn<br>1.8 mb/mn  |
| <b>Manomètre</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>            | Consignes<br><br>Mesures<br><br>Max.b<br>130 b<br>70 b  | Tolérance haute<br>252 b<br>128 b<br>69 b       | Tolérance basse<br>10 b<br>10 b<br>5 b               | Saisie opérateur<br>10 b<br>10 b<br>5 b<br>254 b<br>133 b<br>72 b |
| <b>Moyenne pression</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>     | Seuil référence:<br>Valeur MP+10s:  | 7 b<br>6.7 b                                    | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen: | 1 b<br>1 b  |
| <b>Etanchéité détendeur</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b> | Valeur MP+20s:<br>Remarque:   | 6.7 b   | Pente de fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée: | 0.3 b/mn<br>0 b/mn  |
| <b>Sifflet manuel</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>       | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Remarque:  | 55 b<br>52 b                                    | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen: | 5 b<br>5 b  |
| <b>Soupape de sécurité</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>  | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Remarque:  | 9 b<br>12.1 b                                   | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen: | 0 b<br>4 b  |

|                               |                                |           |                                 |            |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------|---------------------------------|------------|
| <b>Controle<br/>dynamique</b> | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn | <i>Volume:</i>                  | 2.5 Litres |
|                               | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 3.9 mb    | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb       |
|                               |                                |           | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb       |
| Résultat BP:                  | <i>ValeurminiMP mesurée:</i>   | 5.8 b     | <i>Mini MP Référence:</i>       | 4.5 b      |
| <b>Correct</b>                | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i>    | 8.4 mb    | <i>SHR Référence:</i>           | 10 mb      |
|                               | <i>ValeurminiBP mesurée:</i>   | 4.1 mb    | <i>SBR Référence:</i>           | 0.5 mb     |
| Résultat MP:                  | <i>Remarque :</i>              |           |                                 |            |
| <b>Correct</b>                |                                |           |                                 |            |

