



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/04/2025

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 IS<br>C14220<br>R0874<br>D17076<br>M23282 | Nature:<br>Fabriqué en:                                   |                                                                   |
| <b>Etanchéité masque</b>    | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Résultat:<br>Correct                                                | -9.4 mb<br>-8.9 mb<br>Remarques:                  | Pente fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:         | 6 mb/mn<br>3 mb/mn                                                |
| <b>Manomètre</b>            | Consignes<br>Mesures<br>Max.b<br>Résultat:<br>Correct                                                         | 268 b<br>130 b<br>70 b                            | Tolérance haute<br>Tolérance basse<br>10 b<br>10 b<br>5 b | Saisie opérateur<br>10 b<br>10 b<br>5 b<br>267 b<br>131 b<br>69 b |
|                             | Remarques:                                                                                                    |                                                   |                                                           |                                                                   |
| <b>Moyenne pression</b>     | Seuil référence:<br>Valeur MP+10s:<br>Résultat:<br>Correct                                                    | 7 b<br>6.8 b                                      | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen:      | 1 b<br>1 b                                                        |
| <b>Etanchéité détendeur</b> | Valeur MP+20s:<br>Résultat:<br>Correct                                                                        | 6.8 b<br>Remarque:                                | Pente de fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:      | 0.3 b/mn<br>0 b/mn                                                |
| <b>Sifflet manuel</b>       | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Résultat:<br>Correct                                                   | 55 b<br>51 b<br>Remarque:                         | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen:      | 5 b<br>5 b                                                        |
| <b>Soupape de sécurité</b>  | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Résultat:<br>Correct                                                   | 9 b<br>10.7 b<br>Remarque:                        | 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> | 3.4 mb     | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb       |
|                               |                                |            | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb       |
| Résultat BP:                  | <i>ValeurminiMP mesurée:</i>   | 5.5 b      | <i>Mini MP Référence:</i>       | 4.5 b      |
| <b>Correct</b>                | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i>    | 8.7 mb     | <i>SHR Référence:</i>           | 10 mb      |
|                               | <i>ValeurminiBP mesurée:</i>   | 2.98125 mb | <i>SBR Référence:</i>           | 0.5 mb     |
| Résultat MP:                  | <i>Remarque :</i>              |            |                                 |            |
| <b>Correct</b>                |                                |            |                                 |            |