



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

Fonction:

TECHNICIEN

|                                                                |                                                                                                               |                                                    |                                                      |                                            |                                                |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
|                                                                | Type d'appareil :<br>Numéro de Chassis:<br>Numéro de régulateur:<br>Numéro de détendeur:<br>Numéro de masque: | GPAL 3<br>C15332-M14319<br>11910<br>18468<br>14319 | Nature:<br>Fabriqué en:                              |                                            |                                                |
| <b>Etanchéité masque</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>    | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Remarques:                                                          | -16.1 mb<br>-15.8 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>Max.b<br>70 b                                                                                | Mesures<br><br>290 b<br>137 b<br>74 b              | Tolérance haute<br><br>10 b<br>10 b<br>5 b           | Tolérance basse<br><br>10 b<br>10 b<br>5 b | Saisie opérateur<br><br>300 b<br>135 b<br>75 b |
| <b>Moyenne pression</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>     | Seuil référence:<br>Valeur MP+10s:                                                                            | 7 b<br>7.3 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:                                                                                   | 7.3 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>51 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>10.5 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> | 2.1 mb                       | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb                      |
|                               |                                |                              | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb                      |
|                               | Résultat BP:                   | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 6.3 b                           | <i>Mini MP Référence:</i> |
| <b>Correct</b>                | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i>    | 8.60625 mb                   | <i>SHR Référence:</i>           | 10 mb                     |
|                               | <i>ValeurminiBP mesurée:</i>   | 1 mb                         | <i>SBR Référence:</i>           | 0.5 mb                    |
| Résultat MP:                  | <i>Remarque :</i>              |                              |                                 |                           |
| <b>Correct</b>                |                                |                              |                                 |                           |

|      |       |
|------|-------|
| 8,56 | 0,025 |
| 8,56 | 0,05  |
| 8,37 | 0,075 |
| 8,50 | 0,1   |
| 8,50 | 0,125 |
| 8,50 | 0,15  |
| 8,50 | 0,175 |
| 8,56 | 0,2   |
| 8,56 | 0,225 |
| 8,56 | 0,25  |
| 8,56 | 0,275 |
| 8,50 | 0,3   |
| 8,12 | 0,325 |
| 7,25 | 0,35  |
| 6,09 | 0,375 |
| 5,06 | 0,4   |
| 4,12 | 0,425 |
| 3,18 | 0,45  |
| 2,31 | 0,475 |
| 1,55 | 0,5   |
| 1,06 | 0,525 |
| 1,07 | 0,55  |
| 1,33 | 0,575 |
| 1,46 | 0,6   |
| 1,53 | 0,625 |
| 1,58 | 0,65  |
| 1,58 | 0,675 |
| 1,56 | 0,7   |
| 1,53 | 0,725 |
| 1,53 | 0,75  |
| 1,53 | 0,775 |
| 1,56 | 0,8   |
| 1,56 | 0,825 |
| 1,56 | 0,85  |
| 1,57 | 0,875 |
| 1,59 | 0,9   |
| 1,59 | 0,925 |
| 1,58 | 0,95  |
| 1,58 | 0,975 |
| 1,57 | 1     |
| 1,60 | 1,025 |
| 1,75 | 1,05  |
| 2,17 | 1,075 |
| 2,87 | 1,1   |
| 3,73 | 1,125 |
| 4,59 | 1,15  |
| 5,50 | 1,175 |
| 6,34 | 1,2   |
| 7,12 | 1,225 |
| 7,81 | 1,25  |
| 8,25 | 1,275 |
| 8,37 | 1,3   |
| 8,37 | 1,325 |
| 8,37 | 1,35  |
| 8,37 | 1,375 |
| 8,37 | 1,4   |

|      |       |
|------|-------|
| 8,37 | 1,425 |
| 8,43 | 1,45  |
| 8,50 | 1,475 |
| 8,50 | 1,5   |
| 8,43 | 1,525 |
| 8,43 | 1,55  |
| 8,50 | 1,575 |
| 8,50 | 1,6   |
| 8,50 | 1,625 |
| 8,50 | 1,65  |
| 8,50 | 1,675 |
| 8,56 | 1,7   |
| 8,56 | 1,725 |
| 8,56 | 1,75  |
| 8,50 | 1,775 |
| 8,31 | 1,8   |
| 7,75 | 1,825 |
| 6,78 | 1,85  |
| 5,65 | 1,875 |
| 4,56 | 1,9   |
| 3,62 | 1,925 |
| 2,73 | 1,95  |
| 1,92 | 1,975 |
| 1,26 | 2     |
| 1,00 | 2,025 |
| 1,08 | 2,05  |
| 1,30 | 2,075 |
| 1,49 | 2,1   |
| 1,54 | 2,125 |
| 1,56 | 2,15  |
| 1,54 | 2,175 |
| 1,50 | 2,2   |
| 1,49 | 2,225 |
| 1,50 | 2,25  |
| 1,52 | 2,275 |
| 1,54 | 2,3   |
| 1,55 | 2,325 |
| 1,54 | 2,35  |
| 1,55 | 2,375 |
| 1,57 | 2,4   |
| 1,58 | 2,425 |
| 1,57 | 2,45  |
| 1,60 | 2,475 |
| 1,74 | 2,5   |
| 2,06 | 2,525 |
| 2,67 | 2,55  |
| 3,45 | 2,575 |
| 4,31 | 2,6   |
| 5,21 | 2,625 |
| 6,09 | 2,65  |
| 6,90 | 2,675 |
| 7,59 | 2,7   |
| 8,06 | 2,725 |
| 8,37 | 2,75  |
| 8,43 | 2,775 |
| 8,43 | 2,8   |

|      |       |
|------|-------|
| 8,37 | 2,825 |
| 8,31 | 2,85  |
| 8,37 | 2,875 |
| 8,43 | 2,9   |
| 8,43 | 2,925 |
| 8,43 | 2,95  |
| 8,43 | 2,975 |
| 8,43 | 3     |
| 8,43 | 3,025 |
| 8,50 | 3,05  |
| 8,50 | 3,075 |
| 8,50 | 3,1   |
| 8,50 | 3,125 |
| 8,56 | 3,15  |
| 8,56 | 3,175 |
| 8,56 | 3,2   |
| 8,56 | 3,225 |
| 8,50 | 3,25  |
| 8,37 | 3,275 |
| 7,84 | 3,3   |
| 7,03 | 3,325 |
| 6,18 | 3,35  |
| 5,37 | 3,375 |
| 4,53 | 3,4   |
| 3,73 | 3,425 |
| 2,98 | 3,45  |
| 2,35 | 3,475 |
| 2,06 | 3,5   |
| 2,04 | 3,525 |
| 2,06 | 3,55  |
| 2,09 | 3,575 |
| 2,09 | 3,6   |
| 2,09 | 3,625 |
| 2,09 | 3,65  |
| 2,07 | 3,675 |
| 2,09 | 3,7   |
| 2,09 | 3,725 |
| 2,09 | 3,75  |
| 2,09 | 3,775 |
| 2,09 | 3,8   |
| 2,09 | 3,825 |
| 2,09 | 3,85  |
| 2,09 | 3,875 |
| 2,09 | 3,9   |
| 2,09 | 3,925 |
| 2,09 | 3,95  |
| 2,09 | 3,975 |
| 2,09 | 4     |
| 2,09 | 4,025 |
| 2,09 | 4,05  |
| 2,09 | 4,075 |
| 2,09 | 4,1   |
| 2,09 | 4,125 |
| 2,09 | 4,15  |
| 2,09 | 4,175 |
| 2,09 | 4,2   |

|      |       |
|------|-------|
| 2,09 | 4,225 |
| 2,09 | 4,25  |
| 2,09 | 4,275 |
| 2,09 | 4,3   |
| 2,09 | 4,325 |
| 2,09 | 4,35  |
| 2,09 | 4,375 |
| 2,09 | 4,4   |
| 2,09 | 4,425 |
| 2,09 | 4,45  |
| 2,09 | 4,475 |
| 2,09 | 4,5   |
| 2,09 | 4,525 |
| 2,09 | 4,55  |
| 2,09 | 4,575 |
| 2,09 | 4,6   |
| 2,09 | 4,625 |
| 2,09 | 4,65  |
| 2,09 | 4,675 |
| 2,09 | 4,7   |
| 2,09 | 4,725 |
| 2,09 | 4,75  |
| 2,09 | 4,775 |
| 2,09 | 4,8   |
| 2,09 | 4,825 |
| 2,09 | 4,85  |
| 2,09 | 4,875 |
| 2,09 | 4,9   |
| 2,09 | 4,925 |
| 2,09 | 4,95  |
| 2,09 | 4,975 |
| 2,09 | 5     |
| 2,09 | 5,025 |
| 2,09 | 5,05  |
| 2,09 | 5,075 |
| 2,09 | 5,1   |
| 2,09 | 5,125 |
| 2,09 | 5,15  |
| 2,09 | 5,175 |
| 2,09 | 5,2   |
| 2,09 | 5,225 |
| 2,09 | 5,25  |
| 2,09 | 5,275 |
| 2,09 | 5,3   |
| 2,09 | 5,325 |
| 2,09 | 5,35  |
| 2,09 | 5,375 |
| 2,09 | 5,4   |
| 2,09 | 5,425 |
| 2,09 | 5,45  |
| 2,09 | 5,475 |
| 2,09 | 5,5   |
| 2,09 | 5,525 |
| 2,09 | 5,55  |
| 2,09 | 5,575 |
| 2,09 | 5,6   |

|      |       |
|------|-------|
| 2,09 | 5,625 |
| 2,09 | 5,65  |
| 2,09 | 5,675 |
| 2,09 | 5,7   |
| 2,09 | 5,725 |
| 2,09 | 5,75  |
| 2,09 | 5,775 |
| 2,09 | 5,8   |
| 2,09 | 5,825 |
| 2,09 | 5,85  |
| 2,09 | 5,875 |
|      | 5,9   |
|      | 5,925 |
|      | 5,95  |
|      | 5,975 |
|      | 6     |