



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

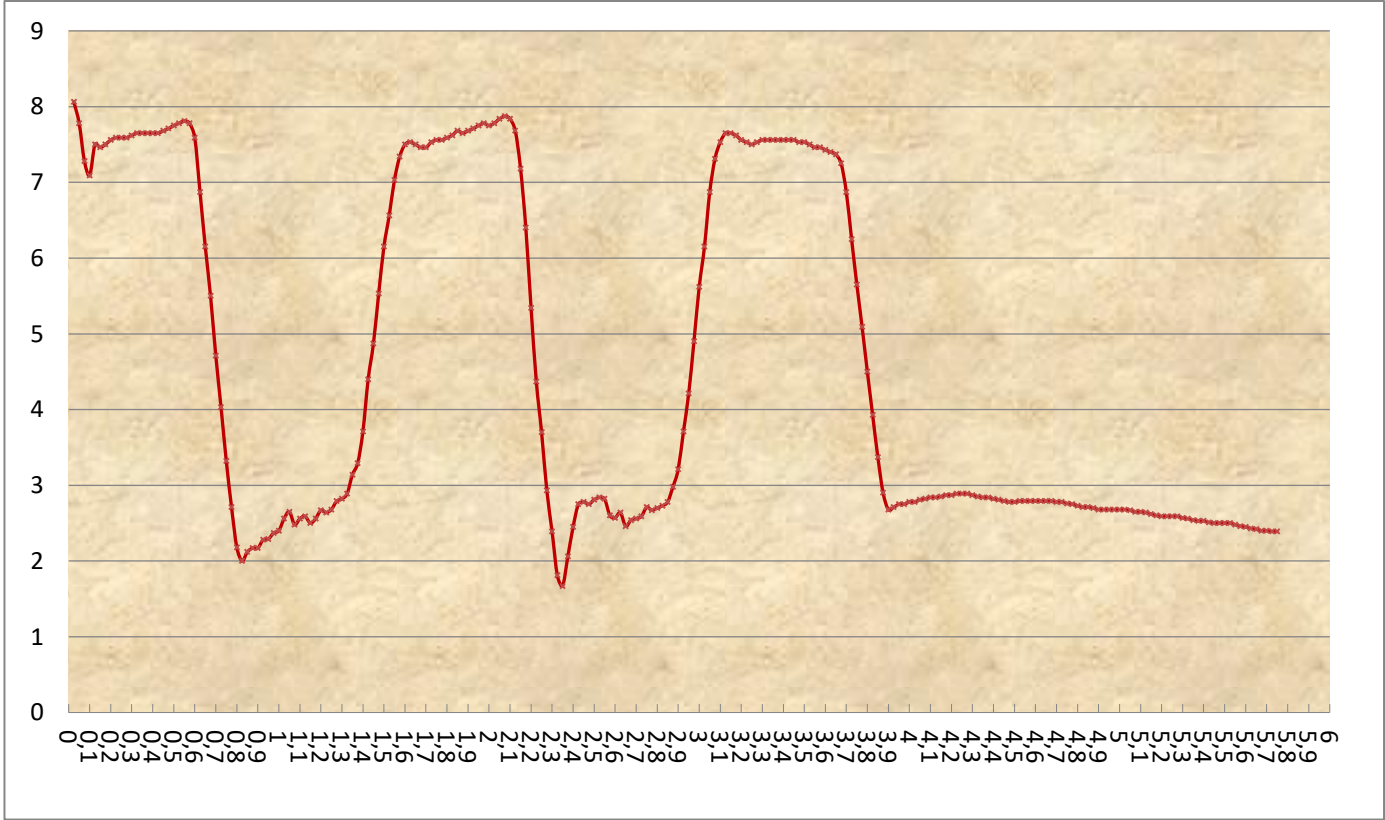
7

Fonction:

TECHNICIEN

|  | Type d'appareil :<br>Numéro de Chassis:<br>Numéro de régulateur:<br>Numéro de détendeur:<br>Numéro de masque:   | GPAL QS<br>C1623069-M53832<br>25532<br>1616173<br>53832 | Nature:<br>Fabriqué en:  |                    |                 |                  |  |       |       |      |      |       |  |       |       |      |      |       |  |      |      |     |     |      |  |  |
|--|---|---|--|--------------------|-----------------|------------------|--|-------|-------|------|------|-------|--|-------|-------|------|------|-------|--|------|------|-----|-----|------|--|--|
| <b>Etanchéité masque</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>    | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Remarques:  | -7.3 mb<br>-7.3 mb                                      | Pente fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:<br>6 mb/mn<br>-0 mb/mn |                    |                 |                  |  |       |       |      |      |       |  |       |       |      |      |       |  |      |      |     |     |      |  |  |
| <b>Manomètre</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>            | <table><thead><tr><th>Consignes</th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>Max.b</td><td>278 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>280 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>139 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>140 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>72 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>70 b</td></tr></tbody></table> Remarques: | Consignes   | Mesures  | Tolérance haute    | Tolérance basse | Saisie opérateur |  | Max.b | 278 b | 10 b | 10 b | 280 b |  | 130 b | 139 b | 10 b | 10 b | 140 b |  | 70 b | 72 b | 5 b | 5 b | 70 b |  |  |
| Consignes  | Mesures   | Tolérance haute   | Tolérance basse  | Saisie opérateur   |                 |                  |  |       |       |      |      |       |  |       |       |      |      |       |  |      |      |     |     |      |  |  |
|  | Max.b   | 278 b   | 10 b   | 10 b               | 280 b           |                  |  |       |       |      |      |       |  |       |       |      |      |       |  |      |      |     |     |      |  |  |
|  | 130 b   | 139 b   | 10 b   | 10 b               | 140 b           |                  |  |       |       |      |      |       |  |       |       |      |      |       |  |      |      |     |     |      |  |  |
|  | 70 b  | 72 b  | 5 b  | 5 b                | 70 b            |                  |  |       |       |      |      |       |  |       |       |      |      |       |  |      |      |     |     |      |  |  |
| <b>Moyenne pression</b><br><br>Résultat:<br><b>Correct</b>     | Seuil référence:<br>Valeur MP+10s:  | 7 b<br>6.9 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:   | 6.9 b   | Pente de fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:                     | 1.5 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>55 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>10.8 b   | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen:                     | 0 b<br>4 b         |                 |                  |  |       |       |      |      |       |  |       |       |      |      |       |  |      |      |     |     |      |  |  |

|                      |                                   |                               |
|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Controle dynamique   | Fréquence respiratoire: 40 Cps/mn | Volume: 2.5 Litres            |
|                      | Valeur BP stat mesurée: 1.9 mb    | Tolérance basse référen: 1 mb |
|                      |                                   | Tolérance haute référen: 5 mb |
| Résultat BP: Correct | ValeurminiMP mesurée: 5.7 b       | Mini MP Référence: 4.5 b      |
|                      | ValeurmaxBP mesurée: 7.89375 mb   | SHR Référence: 10 mb          |
|                      | ValeurminiBP mesurée: 1.68125 mb  | SBR Référence: 0.5 mb         |
| Résultat MP: Correct | Remarque :                        |                               |



|      |       |
|------|-------|
| 8,06 | 0,025 |
| 7,78 | 0,05  |
| 7,28 | 0,075 |
| 7,09 | 0,1   |
| 7,50 | 0,125 |
| 7,46 | 0,15  |
| 7,50 | 0,175 |
| 7,56 | 0,2   |
| 7,59 | 0,225 |
| 7,59 | 0,25  |
| 7,59 | 0,275 |
| 7,62 | 0,3   |
| 7,65 | 0,325 |
| 7,65 | 0,35  |
| 7,65 | 0,375 |
| 7,65 | 0,4   |
| 7,65 | 0,425 |
| 7,68 | 0,45  |
| 7,71 | 0,475 |
| 7,75 | 0,5   |
| 7,78 | 0,525 |
| 7,81 | 0,55  |
| 7,78 | 0,575 |
| 7,59 | 0,6   |
| 6,87 | 0,625 |
| 6,15 | 0,65  |
| 5,50 | 0,675 |
| 4,71 | 0,7   |
| 4,03 | 0,725 |
| 3,32 | 0,75  |
| 2,71 | 0,775 |
| 2,18 | 0,8   |
| 2,00 | 0,825 |
| 2,12 | 0,85  |
| 2,17 | 0,875 |
| 2,17 | 0,9   |
| 2,28 | 0,925 |
| 2,29 | 0,95  |
| 2,37 | 0,975 |
| 2,40 | 1     |
| 2,56 | 1,025 |
| 2,65 | 1,05  |
| 2,48 | 1,075 |
| 2,56 | 1,1   |
| 2,59 | 1,125 |
| 2,50 | 1,15  |
| 2,56 | 1,175 |
| 2,67 | 1,2   |
| 2,64 | 1,225 |
| 2,68 | 1,25  |
| 2,79 | 1,275 |
| 2,82 | 1,3   |
| 2,89 | 1,325 |
| 3,14 | 1,35  |
| 3,29 | 1,375 |
| 3,71 | 1,4   |

|      |       |
|------|-------|
| 4,40 | 1,425 |
| 4,87 | 1,45  |
| 5,53 | 1,475 |
| 6,15 | 1,5   |
| 6,56 | 1,525 |
| 7,03 | 1,55  |
| 7,34 | 1,575 |
| 7,50 | 1,6   |
| 7,53 | 1,625 |
| 7,50 | 1,65  |
| 7,46 | 1,675 |
| 7,46 | 1,7   |
| 7,53 | 1,725 |
| 7,56 | 1,75  |
| 7,56 | 1,775 |
| 7,59 | 1,8   |
| 7,62 | 1,825 |
| 7,68 | 1,85  |
| 7,65 | 1,875 |
| 7,68 | 1,9   |
| 7,71 | 1,925 |
| 7,75 | 1,95  |
| 7,78 | 1,975 |
| 7,75 | 2     |
| 7,78 | 2,025 |
| 7,84 | 2,05  |
| 7,87 | 2,075 |
| 7,84 | 2,1   |
| 7,68 | 2,125 |
| 7,18 | 2,15  |
| 6,40 | 2,175 |
| 5,34 | 2,2   |
| 4,37 | 2,225 |
| 3,70 | 2,25  |
| 2,93 | 2,275 |
| 2,39 | 2,3   |
| 1,81 | 2,325 |
| 1,67 | 2,35  |
| 2,06 | 2,375 |
| 2,45 | 2,4   |
| 2,75 | 2,425 |
| 2,78 | 2,45  |
| 2,75 | 2,475 |
| 2,81 | 2,5   |
| 2,84 | 2,525 |
| 2,82 | 2,55  |
| 2,60 | 2,575 |
| 2,57 | 2,6   |
| 2,64 | 2,625 |
| 2,46 | 2,65  |
| 2,54 | 2,675 |
| 2,56 | 2,7   |
| 2,59 | 2,725 |
| 2,71 | 2,75  |
| 2,67 | 2,775 |
| 2,70 | 2,8   |

|      |       |
|------|-------|
| 2,73 | 2,825 |
| 2,78 | 2,85  |
| 2,98 | 2,875 |
| 3,21 | 2,9   |
| 3,71 | 2,925 |
| 4,21 | 2,95  |
| 4,90 | 2,975 |
| 5,62 | 3     |
| 6,15 | 3,025 |
| 6,87 | 3,05  |
| 7,31 | 3,075 |
| 7,53 | 3,1   |
| 7,65 | 3,125 |
| 7,65 | 3,15  |
| 7,62 | 3,175 |
| 7,56 | 3,2   |
| 7,53 | 3,225 |
| 7,50 | 3,25  |
| 7,53 | 3,275 |
| 7,56 | 3,3   |
| 7,56 | 3,325 |
| 7,56 | 3,35  |
| 7,56 | 3,375 |
| 7,56 | 3,4   |
| 7,56 | 3,425 |
| 7,56 | 3,45  |
| 7,53 | 3,475 |
| 7,53 | 3,5   |
| 7,50 | 3,525 |
| 7,46 | 3,55  |
| 7,46 | 3,575 |
| 7,43 | 3,6   |
| 7,40 | 3,625 |
| 7,37 | 3,65  |
| 7,25 | 3,675 |
| 6,87 | 3,7   |
| 6,25 | 3,725 |
| 5,65 | 3,75  |
| 5,09 | 3,775 |
| 4,50 | 3,8   |
| 3,93 | 3,825 |
| 3,37 | 3,85  |
| 2,90 | 3,875 |
| 2,68 | 3,9   |
| 2,71 | 3,925 |
| 2,75 | 3,95  |
| 2,75 | 3,975 |
| 2,78 | 4     |
| 2,78 | 4,025 |
| 2,81 | 4,05  |
| 2,82 | 4,075 |
| 2,84 | 4,1   |
| 2,84 | 4,125 |
| 2,85 | 4,15  |
| 2,87 | 4,175 |
| 2,87 | 4,2   |

|      |       |
|------|-------|
| 2,89 | 4,225 |
| 2,89 | 4,25  |
| 2,89 | 4,275 |
| 2,87 | 4,3   |
| 2,85 | 4,325 |
| 2,84 | 4,35  |
| 2,84 | 4,375 |
| 2,82 | 4,4   |
| 2,81 | 4,425 |
| 2,79 | 4,45  |
| 2,78 | 4,475 |
| 2,78 | 4,5   |
| 2,79 | 4,525 |
| 2,79 | 4,55  |
| 2,79 | 4,575 |
| 2,79 | 4,6   |
| 2,79 | 4,625 |
| 2,79 | 4,65  |
| 2,79 | 4,675 |
| 2,78 | 4,7   |
| 2,78 | 4,725 |
| 2,76 | 4,75  |
| 2,75 | 4,775 |
| 2,73 | 4,8   |
| 2,71 | 4,825 |
| 2,71 | 4,85  |
| 2,70 | 4,875 |
| 2,68 | 4,9   |
| 2,68 | 4,925 |
| 2,68 | 4,95  |
| 2,68 | 4,975 |
| 2,68 | 5     |
| 2,68 | 5,025 |
| 2,67 | 5,05  |
| 2,65 | 5,075 |
| 2,65 | 5,1   |
| 2,64 | 5,125 |
| 2,62 | 5,15  |
| 2,60 | 5,175 |
| 2,59 | 5,2   |
| 2,59 | 5,225 |
| 2,59 | 5,25  |
| 2,59 | 5,275 |
| 2,57 | 5,3   |
| 2,56 | 5,325 |
| 2,54 | 5,35  |
| 2,53 | 5,375 |
| 2,53 | 5,4   |
| 2,51 | 5,425 |
| 2,50 | 5,45  |
| 2,50 | 5,475 |
| 2,50 | 5,5   |
| 2,50 | 5,525 |
| 2,48 | 5,55  |
| 2,46 | 5,575 |
| 2,45 | 5,6   |

|      |       |
|------|-------|
| 2,43 | 5,625 |
| 2,42 | 5,65  |
| 2,40 | 5,675 |
| 2,40 | 5,7   |
| 2,39 | 5,725 |
| 2,39 | 5,75  |
| 2,39 | 5,775 |
| 2,39 | 5,8   |
| 2,39 | 5,825 |
| 2,39 | 5,85  |
| 2,39 | 5,875 |
|      | 5,9   |
|      | 5,925 |
|      | 5,95  |
|      | 5,975 |
|      | 6     |