



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

15/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

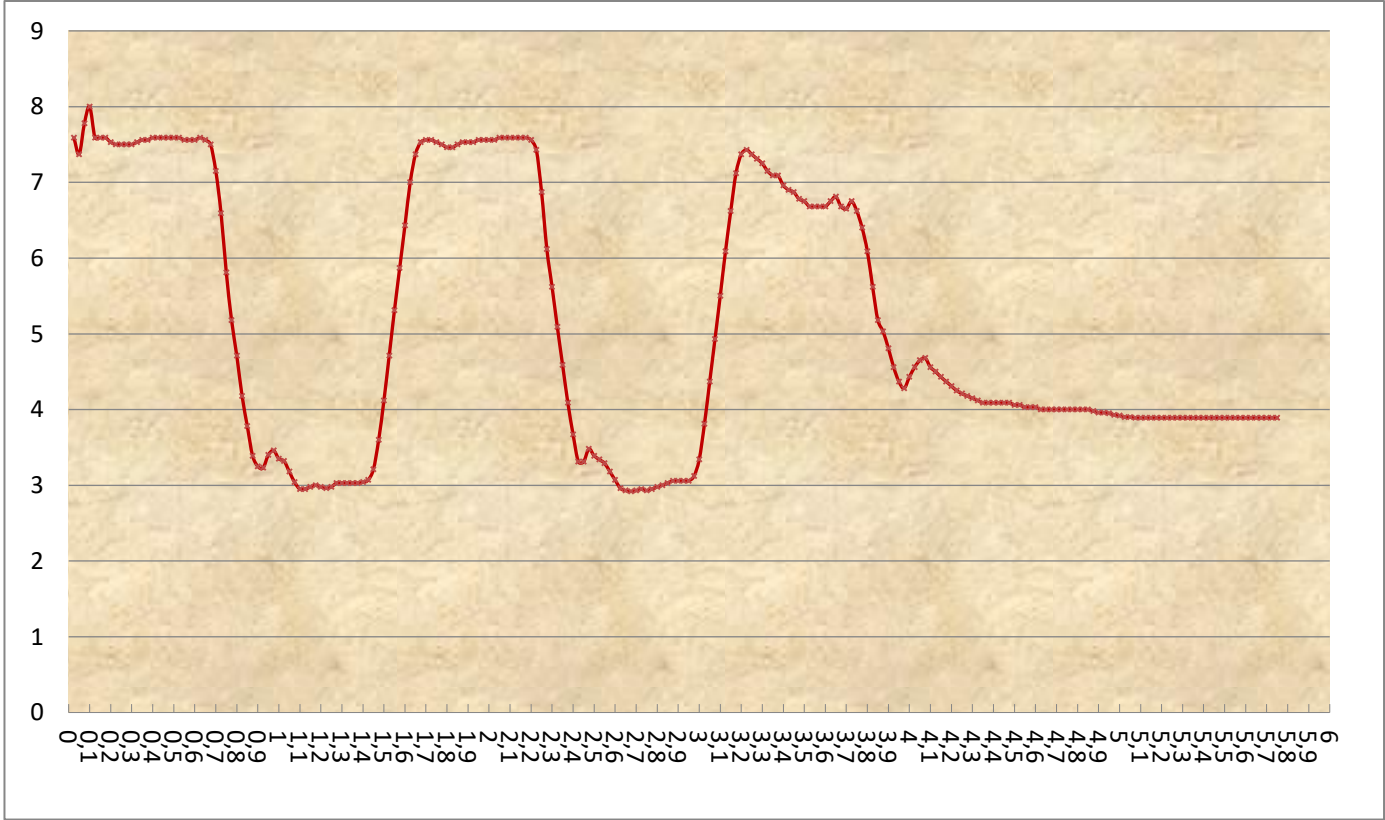
2

Fonction:

TECHNICIEN

|                         |   |  |  |  |
|-------------------------|---|--|--|--|
|                         | Type d'appareil :<br>Numéro de Chassis:<br>Numéro de régulateur:<br>Numéro de détendeur:<br>Numéro de masque: | MATAIR<br>MT2032-M33265<br>7024<br><br>33265 | Nature:<br>Fabriqué en:                              |  |
| Etanchéité<br>masque    | Valeur début test:<br>Valeur fin test:<br>Résultat:<br>Correct  | -14.7 mb<br>-14.3 mb<br><br>                 | Pente fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée:    | 6 mb/mn<br>2.4 mb/mn                           |
| Manomètre               | Consignes<br>Mesures<br>Max.b<br>130 b<br>70 b<br>0   | Tolérance haute<br>0 b<br>0 b<br>0 b         | Tolérance basse<br>10 b<br>10 b<br>5 b               | Saisie opérateur<br>10 b<br>10 b<br>5 b<br>0 b |
| Moyenne<br>pression     | Seuil référence:<br>Valeur MP+10s:<br>Résultat:<br>Correct  | 7 b<br>7.3 b<br><br>                         | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen: | 1 b<br>1 b                                     |
| Etanchéité<br>détendeur | Valeur MP+20s:<br>Résultat:<br>Correct  | 7.3 b<br><br>                                | Pente de fuite Référence:<br>Pente de fuite mesurée: | 0.3 b/mn<br>0 b/mn                             |
| Sifflet<br>manuel       | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Résultat:<br>0   | 55 b<br>0 b<br><br>                          | Tolérance basse référen:<br>Tolérance haute référen: | 5 b<br>5 b                                     |
| Soupape<br>de sécurité  | Seuil Référence:<br>Valeur mesurée:<br>Résultat:<br>0   | 9 b<br>0 b<br><br>                           | 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: | 3.9 mb     | Tolérance basse référen: | 2 mb       |
|              |                         |            | Tolérance haute référen: | 4 mb       |
| Résultat BP: | ValeurminiMP mesurée:   | 6.7 b      | Mini MP Référence:       | 4.5 b      |
| Correct      | ValeurmaxBP mesurée:    | 7.61875 mb | SHR Référence:           | 10 mb      |
|              | ValeurminiBP mesurée:   | 2.925 mb   | SBR Référence:           | 0.5 mb     |
| Résultat MP: | Remarque :              |            |                          |            |
| Correct      |                         |            |                          |            |



|      |       |
|------|-------|
| 7,59 | 0,025 |
| 7,37 | 0,05  |
| 7,78 | 0,075 |
| 8,00 | 0,1   |
| 7,59 | 0,125 |
| 7,59 | 0,15  |
| 7,59 | 0,175 |
| 7,53 | 0,2   |
| 7,50 | 0,225 |
| 7,50 | 0,25  |
| 7,50 | 0,275 |
| 7,50 | 0,3   |
| 7,53 | 0,325 |
| 7,56 | 0,35  |
| 7,56 | 0,375 |
| 7,59 | 0,4   |
| 7,59 | 0,425 |
| 7,59 | 0,45  |
| 7,59 | 0,475 |
| 7,59 | 0,5   |
| 7,59 | 0,525 |
| 7,56 | 0,55  |
| 7,56 | 0,575 |
| 7,56 | 0,6   |
| 7,59 | 0,625 |
| 7,56 | 0,65  |
| 7,50 | 0,675 |
| 7,15 | 0,7   |
| 6,59 | 0,725 |
| 5,81 | 0,75  |
| 5,18 | 0,775 |
| 4,71 | 0,8   |
| 4,18 | 0,825 |
| 3,78 | 0,85  |
| 3,39 | 0,875 |
| 3,25 | 0,9   |
| 3,23 | 0,925 |
| 3,40 | 0,95  |
| 3,46 | 0,975 |
| 3,35 | 1     |
| 3,32 | 1,025 |
| 3,18 | 1,05  |
| 3,04 | 1,075 |
| 2,95 | 1,1   |
| 2,95 | 1,125 |
| 2,98 | 1,15  |
| 3,00 | 1,175 |
| 2,98 | 1,2   |
| 2,96 | 1,225 |
| 2,98 | 1,25  |
| 3,03 | 1,275 |
| 3,03 | 1,3   |
| 3,03 | 1,325 |
| 3,03 | 1,35  |
| 3,03 | 1,375 |
| 3,04 | 1,4   |

|      |       |
|------|-------|
| 3,07 | 1,425 |
| 3,21 | 1,45  |
| 3,60 | 1,475 |
| 4,12 | 1,5   |
| 4,71 | 1,525 |
| 5,31 | 1,55  |
| 5,87 | 1,575 |
| 6,43 | 1,6   |
| 7,00 | 1,625 |
| 7,37 | 1,65  |
| 7,53 | 1,675 |
| 7,56 | 1,7   |
| 7,56 | 1,725 |
| 7,53 | 1,75  |
| 7,50 | 1,775 |
| 7,46 | 1,8   |
| 7,46 | 1,825 |
| 7,50 | 1,85  |
| 7,53 | 1,875 |
| 7,53 | 1,9   |
| 7,53 | 1,925 |
| 7,56 | 1,95  |
| 7,56 | 1,975 |
| 7,56 | 2     |
| 7,56 | 2,025 |
| 7,59 | 2,05  |
| 7,59 | 2,075 |
| 7,59 | 2,1   |
| 7,59 | 2,125 |
| 7,59 | 2,15  |
| 7,59 | 2,175 |
| 7,56 | 2,2   |
| 7,43 | 2,225 |
| 6,87 | 2,25  |
| 6,12 | 2,275 |
| 5,62 | 2,3   |
| 5,09 | 2,325 |
| 4,59 | 2,35  |
| 4,09 | 2,375 |
| 3,67 | 2,4   |
| 3,31 | 2,425 |
| 3,31 | 2,45  |
| 3,48 | 2,475 |
| 3,39 | 2,5   |
| 3,34 | 2,525 |
| 3,29 | 2,55  |
| 3,18 | 2,575 |
| 3,07 | 2,6   |
| 2,96 | 2,625 |
| 2,93 | 2,65  |
| 2,92 | 2,675 |
| 2,93 | 2,7   |
| 2,95 | 2,725 |
| 2,93 | 2,75  |
| 2,95 | 2,775 |
| 2,98 | 2,8   |

|      |       |
|------|-------|
| 3,00 | 2,825 |
| 3,03 | 2,85  |
| 3,06 | 2,875 |
| 3,06 | 2,9   |
| 3,06 | 2,925 |
| 3,06 | 2,95  |
| 3,12 | 2,975 |
| 3,34 | 3     |
| 3,81 | 3,025 |
| 4,37 | 3,05  |
| 4,93 | 3,075 |
| 5,50 | 3,1   |
| 6,09 | 3,125 |
| 6,62 | 3,15  |
| 7,12 | 3,175 |
| 7,37 | 3,2   |
| 7,43 | 3,225 |
| 7,37 | 3,25  |
| 7,31 | 3,275 |
| 7,25 | 3,3   |
| 7,15 | 3,325 |
| 7,09 | 3,35  |
| 7,09 | 3,375 |
| 6,96 | 3,4   |
| 6,90 | 3,425 |
| 6,87 | 3,45  |
| 6,78 | 3,475 |
| 6,75 | 3,5   |
| 6,68 | 3,525 |
| 6,68 | 3,55  |
| 6,68 | 3,575 |
| 6,68 | 3,6   |
| 6,75 | 3,625 |
| 6,81 | 3,65  |
| 6,68 | 3,675 |
| 6,65 | 3,7   |
| 6,75 | 3,725 |
| 6,62 | 3,75  |
| 6,40 | 3,775 |
| 6,09 | 3,8   |
| 5,62 | 3,825 |
| 5,18 | 3,85  |
| 5,03 | 3,875 |
| 4,81 | 3,9   |
| 4,56 | 3,925 |
| 4,37 | 3,95  |
| 4,28 | 3,975 |
| 4,43 | 4     |
| 4,56 | 4,025 |
| 4,65 | 4,05  |
| 4,68 | 4,075 |
| 4,56 | 4,1   |
| 4,50 | 4,125 |
| 4,43 | 4,15  |
| 4,37 | 4,175 |
| 4,31 | 4,2   |

|      |       |
|------|-------|
| 4,25 | 4,225 |
| 4,21 | 4,25  |
| 4,18 | 4,275 |
| 4,15 | 4,3   |
| 4,12 | 4,325 |
| 4,09 | 4,35  |
| 4,09 | 4,375 |
| 4,09 | 4,4   |
| 4,09 | 4,425 |
| 4,09 | 4,45  |
| 4,09 | 4,475 |
| 4,06 | 4,5   |
| 4,06 | 4,525 |
| 4,03 | 4,55  |
| 4,03 | 4,575 |
| 4,03 | 4,6   |
| 4,00 | 4,625 |
| 4,00 | 4,65  |
| 4,00 | 4,675 |
| 4,00 | 4,7   |
| 4,00 | 4,725 |
| 4,00 | 4,75  |
| 4,00 | 4,775 |
| 4,00 | 4,8   |
| 4,00 | 4,825 |
| 4,00 | 4,85  |
| 3,98 | 4,875 |
| 3,96 | 4,9   |
| 3,96 | 4,925 |
| 3,95 | 4,95  |
| 3,93 | 4,975 |
| 3,92 | 5     |
| 3,90 | 5,025 |
| 3,90 | 5,05  |
| 3,89 | 5,075 |
| 3,89 | 5,1   |
| 3,89 | 5,125 |
| 3,89 | 5,15  |
| 3,89 | 5,175 |
| 3,89 | 5,2   |
| 3,89 | 5,225 |
| 3,89 | 5,25  |
| 3,89 | 5,275 |
| 3,89 | 5,3   |
| 3,89 | 5,325 |
| 3,89 | 5,35  |
| 3,89 | 5,375 |
| 3,89 | 5,4   |
| 3,89 | 5,425 |
| 3,89 | 5,45  |
| 3,89 | 5,475 |
| 3,89 | 5,5   |
| 3,89 | 5,525 |
| 3,89 | 5,55  |
| 3,89 | 5,575 |
| 3,89 | 5,6   |

|      |       |
|------|-------|
| 3,89 | 5,625 |
| 3,89 | 5,65  |
| 3,89 | 5,675 |
| 3,89 | 5,7   |
| 3,89 | 5,725 |
| 3,89 | 5,75  |
| 3,89 | 5,775 |
| 3,89 | 5,8   |
| 3,89 | 5,825 |
| 3,89 | 5,85  |
| 3,89 | 5,875 |
|      | 5,9   |
|      | 5,925 |
|      | 5,95  |
|      | 5,975 |
|      | 6     |