



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

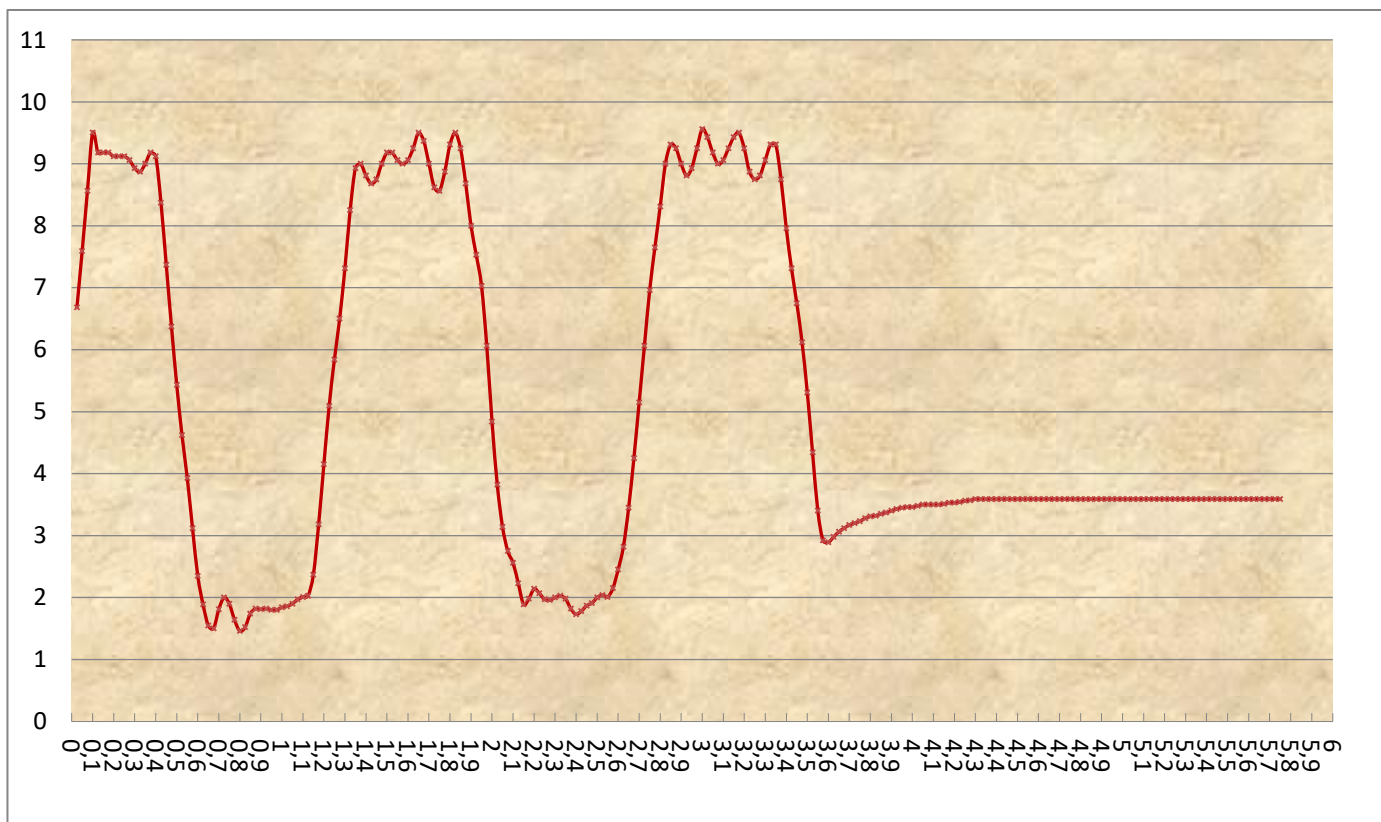
2

Fonction:

TECHNICIEN

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------|---------------------------------|------|---------------------------|-----|-----------------|--|------------------|--|
| | Type d'appareil : MATAIR | | Nature: | | | | | | | |
| | Numéro de Chassis: MT4453 | | Fabriqué en: | | | | | | | |
| | Numéro de régulateur: 26971 | | | | | | | | | |
| | Numéro de détendeur: | | | | | | | | | |
| | Numéro de masque: | | | | | | | | | |
| Etanchéité masque | Valeur début test: 0 mb | | Pente fuite Référence: 6 mb/mn | | | | | | | |
| | Valeur fin test: 0 mb | | Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn | | | | | | | |
| Résultat: | Remarques: | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| Manomètre | Consignes | | Mesures | | Tolérance haute | | Tolérance basse | | Saisie opérateur | |
| | | Max.b | 0 b | 10 b | 10 b | 0 b | | | | |
| Résultat: | | 130 b | 0 b | 10 b | 10 b | 0 b | | | | |
| 0 | | 70 b | 0 b | 5 b | 5 b | 0 b | | | | |
| | Remarques: | | | | | | | | | |
| Moyenne pression | Seuil référence: | | 7 b | | Tolérance basse référé: | | 1 b | | | |
| Résultat: | Valeur MP+10s: | | 8 b | | Tolérance haute référé: | | 1 b | | | |
| Correct | | | | | | | | | | |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: | | 8 b | | Pente de fuite Référence: | | 0.3 b/mn | | | |
| Résultat: | | | | | Pente de fuite mesurée: | | 0 b/mn | | | |
| Correct | Remarque: | | | | | | | | | |
| Sifflet manuel | Seuil Référence: | | 55 b | | Tolérance basse référé: | | 5 b | | | |
| | Valeur mesurée: | | 0 b | | Tolérance haute référé: | | 5 b | | | |
| Résultat: | Remarque: | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: | | 9 b | | Tolérance basse référé: | | 0 b | | | |
| | Valeur mesurée: | | 0 b | | Tolérance haute référé: | | 4 b | | | |
| Résultat: | Remarque: | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Controle dynamique | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn | <i>Volume:</i> | 2.5 Litres |
| | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 3.5 mb | <i>Tolérance basse référen:</i> | 2 mb |
| | | | <i>Tolérance haute référen:</i> | 4 mb |
| | Résultat BP: | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 7.1 b | <i>Mini MP Référence:</i> |
| Correct | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i> | 9.5625 mb | <i>SHR Référence:</i> | 10 mb |
| | <i>ValeurminiBP mesurée:</i> | 1.46875 mb | <i>SBR Référence:</i> | 0.5 mb |
| Résultat MP: | <i>Remarque :</i> | | | |
| Correct | | | | |



| | |
|------|-------|
| 6,68 | 0,025 |
| 7,59 | 0,05 |
| 8,56 | 0,075 |
| 9,50 | 0,1 |
| 9,18 | 0,125 |
| 9,18 | 0,15 |
| 9,18 | 0,175 |
| 9,12 | 0,2 |
| 9,12 | 0,225 |
| 9,12 | 0,25 |
| 9,06 | 0,275 |
| 8,93 | 0,3 |
| 8,87 | 0,325 |
| 9,00 | 0,35 |
| 9,18 | 0,375 |
| 9,12 | 0,4 |
| 8,37 | 0,425 |
| 7,37 | 0,45 |
| 6,37 | 0,475 |
| 5,43 | 0,5 |
| 4,62 | 0,525 |
| 3,93 | 0,55 |
| 3,12 | 0,575 |
| 2,35 | 0,6 |
| 1,89 | 0,625 |
| 1,55 | 0,65 |
| 1,50 | 0,675 |
| 1,81 | 0,7 |
| 2,00 | 0,725 |
| 1,90 | 0,75 |
| 1,64 | 0,775 |
| 1,46 | 0,8 |
| 1,52 | 0,825 |
| 1,74 | 0,85 |
| 1,82 | 0,875 |
| 1,81 | 0,9 |
| 1,82 | 0,925 |
| 1,80 | 0,95 |
| 1,80 | 0,975 |
| 1,84 | 1 |
| 1,86 | 1,025 |
| 1,90 | 1,05 |
| 1,97 | 1,075 |
| 2,01 | 1,1 |
| 2,03 | 1,125 |
| 2,37 | 1,15 |
| 3,18 | 1,175 |
| 4,15 | 1,2 |
| 5,09 | 1,225 |
| 5,84 | 1,25 |
| 6,50 | 1,275 |
| 7,31 | 1,3 |
| 8,25 | 1,325 |
| 8,93 | 1,35 |
| 9,00 | 1,375 |
| 8,81 | 1,4 |

| | |
|------|-------|
| 8,68 | 1,425 |
| 8,75 | 1,45 |
| 9,00 | 1,475 |
| 9,18 | 1,5 |
| 9,18 | 1,525 |
| 9,06 | 1,55 |
| 9,00 | 1,575 |
| 9,06 | 1,6 |
| 9,25 | 1,625 |
| 9,50 | 1,65 |
| 9,37 | 1,675 |
| 9,00 | 1,7 |
| 8,62 | 1,725 |
| 8,56 | 1,75 |
| 8,87 | 1,775 |
| 9,31 | 1,8 |
| 9,50 | 1,825 |
| 9,25 | 1,85 |
| 8,68 | 1,875 |
| 8,00 | 1,9 |
| 7,53 | 1,925 |
| 7,03 | 1,95 |
| 6,06 | 1,975 |
| 4,84 | 2 |
| 3,82 | 2,025 |
| 3,14 | 2,05 |
| 2,75 | 2,075 |
| 2,56 | 2,1 |
| 2,23 | 2,125 |
| 1,89 | 2,15 |
| 1,98 | 2,175 |
| 2,14 | 2,2 |
| 2,07 | 2,225 |
| 1,97 | 2,25 |
| 1,96 | 2,275 |
| 2,00 | 2,3 |
| 2,03 | 2,325 |
| 1,98 | 2,35 |
| 1,82 | 2,375 |
| 1,73 | 2,4 |
| 1,78 | 2,425 |
| 1,87 | 2,45 |
| 1,91 | 2,475 |
| 2,00 | 2,5 |
| 2,04 | 2,525 |
| 2,01 | 2,55 |
| 2,15 | 2,575 |
| 2,45 | 2,6 |
| 2,82 | 2,625 |
| 3,45 | 2,65 |
| 4,25 | 2,675 |
| 5,15 | 2,7 |
| 6,06 | 2,725 |
| 6,96 | 2,75 |
| 7,65 | 2,775 |
| 8,31 | 2,8 |

| | |
|------|-------|
| 9,00 | 2,825 |
| 9,31 | 2,85 |
| 9,25 | 2,875 |
| 9,00 | 2,9 |
| 8,81 | 2,925 |
| 8,93 | 2,95 |
| 9,25 | 2,975 |
| 9,56 | 3 |
| 9,43 | 3,025 |
| 9,18 | 3,05 |
| 9,00 | 3,075 |
| 9,06 | 3,1 |
| 9,25 | 3,125 |
| 9,43 | 3,15 |
| 9,50 | 3,175 |
| 9,25 | 3,2 |
| 8,87 | 3,225 |
| 8,75 | 3,25 |
| 8,81 | 3,275 |
| 9,06 | 3,3 |
| 9,31 | 3,325 |
| 9,31 | 3,35 |
| 8,75 | 3,375 |
| 7,96 | 3,4 |
| 7,31 | 3,425 |
| 6,75 | 3,45 |
| 6,12 | 3,475 |
| 5,31 | 3,5 |
| 4,34 | 3,525 |
| 3,40 | 3,55 |
| 2,92 | 3,575 |
| 2,89 | 3,6 |
| 2,98 | 3,625 |
| 3,06 | 3,65 |
| 3,12 | 3,675 |
| 3,17 | 3,7 |
| 3,20 | 3,725 |
| 3,23 | 3,75 |
| 3,28 | 3,775 |
| 3,31 | 3,8 |
| 3,32 | 3,825 |
| 3,35 | 3,85 |
| 3,37 | 3,875 |
| 3,40 | 3,9 |
| 3,43 | 3,925 |
| 3,45 | 3,95 |
| 3,46 | 3,975 |
| 3,46 | 4 |
| 3,48 | 4,025 |
| 3,50 | 4,05 |
| 3,50 | 4,075 |
| 3,50 | 4,1 |
| 3,50 | 4,125 |
| 3,51 | 4,15 |
| 3,53 | 4,175 |
| 3,53 | 4,2 |

| | |
|------|-------|
| 3,54 | 4,225 |
| 3,56 | 4,25 |
| 3,57 | 4,275 |
| 3,59 | 4,3 |
| 3,59 | 4,325 |
| 3,59 | 4,35 |
| 3,59 | 4,375 |
| 3,59 | 4,4 |
| 3,59 | 4,425 |
| 3,59 | 4,45 |
| 3,59 | 4,475 |
| 3,59 | 4,5 |
| 3,59 | 4,525 |
| 3,59 | 4,55 |
| 3,59 | 4,575 |
| 3,59 | 4,6 |
| 3,59 | 4,625 |
| 3,59 | 4,65 |
| 3,59 | 4,675 |
| 3,59 | 4,7 |
| 3,59 | 4,725 |
| 3,59 | 4,75 |
| 3,59 | 4,775 |
| 3,59 | 4,8 |
| 3,59 | 4,825 |
| 3,59 | 4,85 |
| 3,59 | 4,875 |
| 3,59 | 4,9 |
| 3,59 | 4,925 |
| 3,59 | 4,95 |
| 3,59 | 4,975 |
| 3,59 | 5 |
| 3,59 | 5,025 |
| 3,59 | 5,05 |
| 3,59 | 5,075 |
| 3,59 | 5,1 |
| 3,59 | 5,125 |
| 3,59 | 5,15 |
| 3,59 | 5,175 |
| 3,59 | 5,2 |
| 3,59 | 5,225 |
| 3,59 | 5,25 |
| 3,59 | 5,275 |
| 3,59 | 5,3 |
| 3,59 | 5,325 |
| 3,59 | 5,35 |
| 3,59 | 5,375 |
| 3,59 | 5,4 |
| 3,59 | 5,425 |
| 3,59 | 5,45 |
| 3,59 | 5,475 |
| 3,59 | 5,5 |
| 3,59 | 5,525 |
| 3,59 | 5,55 |
| 3,59 | 5,575 |
| 3,59 | 5,6 |

| | |
|------|-------|
| 3,59 | 5,625 |
| 3,59 | 5,65 |
| 3,59 | 5,675 |
| 3,59 | 5,7 |
| 3,59 | 5,725 |
| 3,59 | 5,75 |
| 3,59 | 5,775 |
| 3,59 | 5,8 |
| 3,59 | 5,825 |
| 3,59 | 5,85 |
| 3,59 | 5,875 |
| | 5,9 |
| | 5,925 |
| | 5,95 |
| | 5,975 |
| | 6 |