



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

Fonction:

TECHNICIEN

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | GPAL 3 C-M23277 12514 18462 23277 | Nature: Fabriqué en: | |
| Etanchéité masque Résultat: Correct | Valeur début test: Valeur fin test: Remarques: | -16.1 mb -15.2 mb | Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 6 mb/mn 5.4 mb/mn |
| Manomètre Résultat: Correct | Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b | Tolérance haute 229 b 135 b 73 b | Tolérance basse 10 b 10 b 5 b | Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 229 b 135 b 70 b |
| Moyenne pression Résultat: Correct | Seuil référence: Valeur MP+10s: | 7 b 7.5 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 1 b 1 b |
| Etanchéité détendeur Résultat: Correct | Valeur MP+20s: Remarque: | 7.5 b | Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 0.3 b/mn 0 b/mn |
| Sifflet manuel Résultat: Correct | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | 55 b 51 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 5 b 5 b |
| Soupape de sécurité Résultat: Correct | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | 9 b 9.7 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 0 b 4 b |

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| Controle dynamique | <i>Fréquence respiratoire:</i> | 40 Cps/mn | <i>Volume:</i> | 2.5 Litres |
| | <i>Valeur BP stat mesurée:</i> | 4 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> |
| Correct | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i> | 8.94375 mb | <i>SHR Référence:</i> | 10 mb |
| | <i>ValeurminiBP mesurée:</i> | 1.6375 mb | <i>SBR Référence:</i> | 0.5 mb |
| Résultat MP: | <i>Remarque :</i> | | | |
| Correct | | | | |

| | |
|------|-------|
| 8,50 | 0,025 |
| 8,25 | 0,05 |
| 8,37 | 0,075 |
| 8,50 | 0,1 |
| 8,50 | 0,125 |
| 8,56 | 0,15 |
| 8,62 | 0,175 |
| 8,62 | 0,2 |
| 8,62 | 0,225 |
| 8,62 | 0,25 |
| 8,62 | 0,275 |
| 8,62 | 0,3 |
| 8,68 | 0,325 |
| 8,68 | 0,35 |
| 8,68 | 0,375 |
| 8,68 | 0,4 |
| 8,68 | 0,425 |
| 8,75 | 0,45 |
| 8,68 | 0,475 |
| 8,68 | 0,5 |
| 8,62 | 0,525 |
| 8,50 | 0,55 |
| 8,00 | 0,575 |
| 7,21 | 0,6 |
| 6,40 | 0,625 |
| 5,46 | 0,65 |
| 4,71 | 0,675 |
| 3,93 | 0,7 |
| 3,14 | 0,725 |
| 2,53 | 0,75 |
| 2,17 | 0,775 |
| 2,00 | 0,8 |
| 1,96 | 0,825 |
| 2,00 | 0,85 |
| 1,86 | 0,875 |
| 1,83 | 0,9 |
| 1,80 | 0,925 |
| 1,64 | 0,95 |
| 1,64 | 0,975 |
| 1,71 | 1 |
| 1,68 | 1,025 |
| 1,69 | 1,05 |
| 1,71 | 1,075 |
| 1,68 | 1,1 |
| 1,72 | 1,125 |
| 1,74 | 1,15 |
| 1,71 | 1,175 |
| 1,75 | 1,2 |
| 1,73 | 1,225 |
| 1,68 | 1,25 |
| 1,71 | 1,275 |
| 1,76 | 1,3 |
| 1,98 | 1,325 |
| 2,53 | 1,35 |
| 3,28 | 1,375 |
| 4,12 | 1,4 |

| | |
|------|-------|
| 5,03 | 1,425 |
| 5,93 | 1,45 |
| 6,78 | 1,475 |
| 7,53 | 1,5 |
| 8,06 | 1,525 |
| 8,31 | 1,55 |
| 8,37 | 1,575 |
| 8,31 | 1,6 |
| 8,25 | 1,625 |
| 8,12 | 1,65 |
| 8,18 | 1,675 |
| 8,31 | 1,7 |
| 8,50 | 1,725 |
| 8,56 | 1,75 |
| 8,50 | 1,775 |
| 8,50 | 1,8 |
| 8,62 | 1,825 |
| 8,81 | 1,85 |
| 8,81 | 1,875 |
| 8,62 | 1,9 |
| 8,37 | 1,925 |
| 8,31 | 1,95 |
| 8,50 | 1,975 |
| 8,68 | 2 |
| 8,62 | 2,025 |
| 8,18 | 2,05 |
| 7,53 | 2,075 |
| 6,78 | 2,1 |
| 6,12 | 2,125 |
| 5,34 | 2,15 |
| 4,56 | 2,175 |
| 3,57 | 2,2 |
| 2,84 | 2,225 |
| 2,39 | 2,25 |
| 2,17 | 2,275 |
| 2,10 | 2,3 |
| 2,03 | 2,325 |
| 1,96 | 2,35 |
| 1,84 | 2,375 |
| 1,85 | 2,4 |
| 1,76 | 2,425 |
| 1,63 | 2,45 |
| 1,71 | 2,475 |
| 1,74 | 2,5 |
| 1,71 | 2,525 |
| 1,75 | 2,55 |
| 1,73 | 2,575 |
| 1,67 | 2,6 |
| 1,69 | 2,625 |
| 1,68 | 2,65 |
| 1,65 | 2,675 |
| 1,67 | 2,7 |
| 1,67 | 2,725 |
| 1,66 | 2,75 |
| 1,69 | 2,775 |
| 1,78 | 2,8 |

| | |
|------|-------|
| 2,00 | 2,825 |
| 2,48 | 2,85 |
| 3,20 | 2,875 |
| 4,03 | 2,9 |
| 4,87 | 2,925 |
| 5,78 | 2,95 |
| 6,65 | 2,975 |
| 7,46 | 3 |
| 8,06 | 3,025 |
| 8,43 | 3,05 |
| 8,62 | 3,075 |
| 8,75 | 3,1 |
| 8,75 | 3,125 |
| 8,68 | 3,15 |
| 8,56 | 3,175 |
| 8,43 | 3,2 |
| 8,37 | 3,225 |
| 8,37 | 3,25 |
| 8,37 | 3,275 |
| 8,37 | 3,3 |
| 8,31 | 3,325 |
| 8,25 | 3,35 |
| 8,31 | 3,375 |
| 8,37 | 3,4 |
| 8,56 | 3,425 |
| 8,68 | 3,45 |
| 8,81 | 3,475 |
| 8,87 | 3,5 |
| 8,93 | 3,525 |
| 8,87 | 3,55 |
| 8,56 | 3,575 |
| 7,90 | 3,6 |
| 7,18 | 3,625 |
| 6,40 | 3,65 |
| 5,59 | 3,675 |
| 4,81 | 3,7 |
| 4,12 | 3,725 |
| 3,62 | 3,75 |
| 3,39 | 3,775 |
| 3,42 | 3,8 |
| 3,45 | 3,825 |
| 3,46 | 3,85 |
| 3,50 | 3,875 |
| 3,53 | 3,9 |
| 3,54 | 3,925 |
| 3,56 | 3,95 |
| 3,57 | 3,975 |
| 3,59 | 4 |
| 3,59 | 4,025 |
| 3,59 | 4,05 |
| 3,59 | 4,075 |
| 3,59 | 4,1 |
| 3,59 | 4,125 |
| 3,59 | 4,15 |
| 3,59 | 4,175 |
| 3,59 | 4,2 |

| | |
|------|-------|
| 3,59 | 4,225 |
| 3,59 | 4,25 |
| 3,59 | 4,275 |
| 3,59 | 4,3 |
| 3,59 | 4,325 |
| 3,59 | 4,35 |
| 3,59 | 4,375 |
| 3,57 | 4,4 |
| 3,56 | 4,425 |
| 3,54 | 4,45 |
| 3,53 | 4,475 |
| 3,53 | 4,5 |
| 3,51 | 4,525 |
| 3,50 | 4,55 |
| 3,50 | 4,575 |
| 3,50 | 4,6 |
| 3,50 | 4,625 |
| 3,50 | 4,65 |
| 3,50 | 4,675 |
| 3,50 | 4,7 |
| 3,50 | 4,725 |
| 3,50 | 4,75 |
| 3,50 | 4,775 |
| 3,50 | 4,8 |
| 3,50 | 4,825 |
| 3,50 | 4,85 |
| 3,50 | 4,875 |
| 3,50 | 4,9 |
| 3,50 | 4,925 |
| 3,50 | 4,95 |
| 3,50 | 4,975 |
| 3,50 | 5 |
| 3,50 | 5,025 |
| 3,48 | 5,05 |
| 3,46 | 5,075 |
| 3,46 | 5,1 |
| 3,45 | 5,125 |
| 3,43 | 5,15 |
| 3,42 | 5,175 |
| 3,40 | 5,2 |
| 3,40 | 5,225 |
| 3,39 | 5,25 |
| 3,39 | 5,275 |
| 3,39 | 5,3 |
| 3,39 | 5,325 |
| 3,39 | 5,35 |
| 3,39 | 5,375 |
| 3,39 | 5,4 |
| 3,39 | 5,425 |
| 3,39 | 5,45 |
| 3,39 | 5,475 |
| 3,39 | 5,5 |
| 3,39 | 5,525 |
| 3,39 | 5,55 |
| 3,39 | 5,575 |
| 3,39 | 5,6 |

| | |
|------|-------|
| 3,39 | 5,625 |
| 3,39 | 5,65 |
| 3,39 | 5,675 |
| 3,39 | 5,7 |
| 3,39 | 5,725 |
| 3,39 | 5,75 |
| 3,39 | 5,775 |
| 3,37 | 5,8 |
| 3,35 | 5,825 |
| 3,34 | 5,85 |
| 3,32 | 5,875 |
| | 5,9 |
| | 5,925 |
| | 5,95 |
| | 5,975 |
| | 6 |