



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

18/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

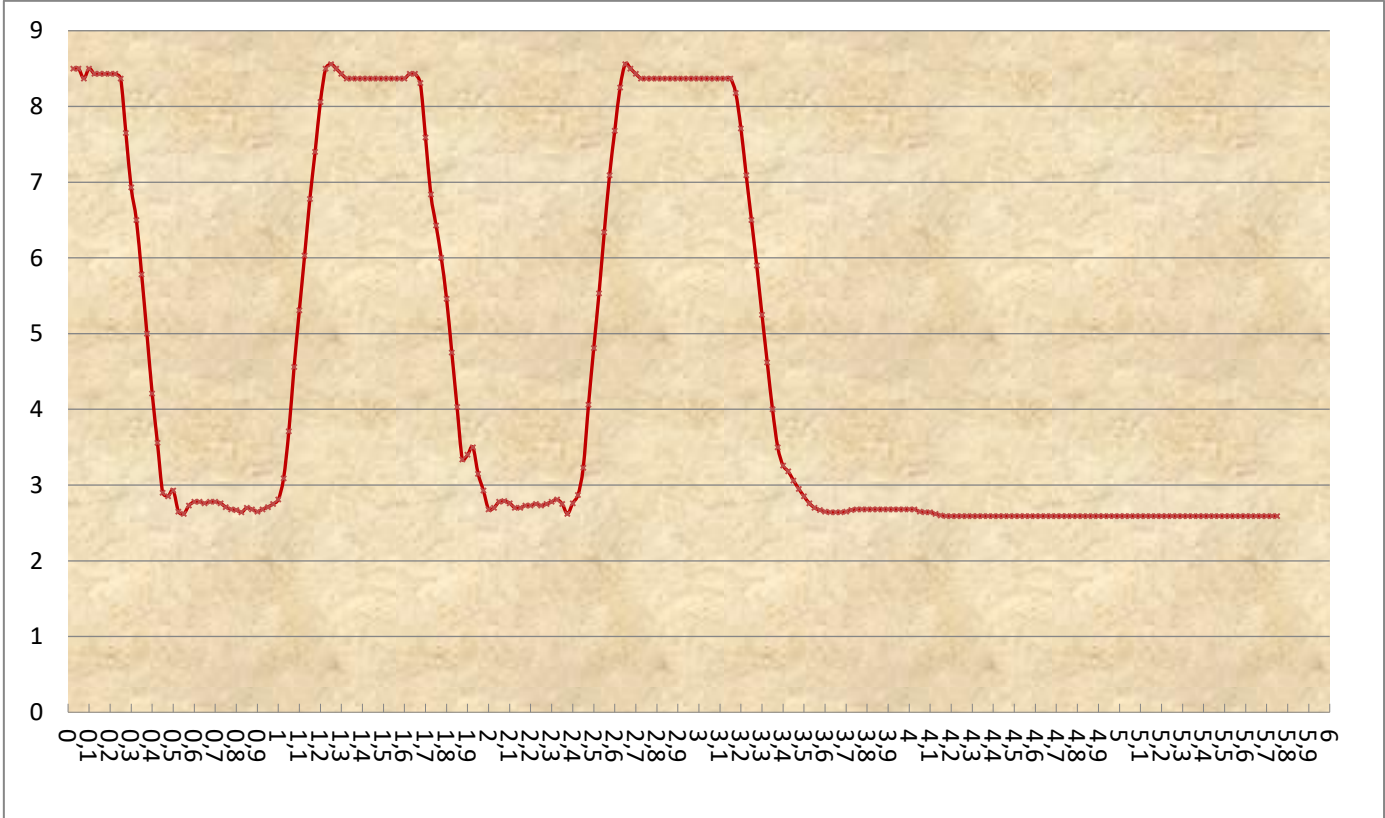
3

Fonction:

Technicien S

| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | GPAL QS CQS22227-SAL007 RC50836 DIS23200094 T3C/34202 | Nature: Fabriqué en: | S janv-25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--|----------------------|-----------------|------------------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-----|-----|------|--|--|
| Etanchéité masque | Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct | -6.9 mb -6.6 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL337 | Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 6 mb/mn 1.8 mb/mn | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manomètre | Consignes Mesures Résultat: Correct | <table><thead><tr><th></th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td>217 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>216 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>137 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> Remarques: SRARIDOS-QS-SAL007 | | Tolérance haute | Tolérance basse | Saisie opérateur | 217 b | 10 b | 10 b | 216 b | 130 b | 10 b | 10 b | 137 b | 70 b | 5 b | 5 b | 72 b | | |
| | Tolérance haute | Tolérance basse | Saisie opérateur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 217 b | 10 b | 10 b | 216 b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 b | 10 b | 10 b | 137 b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 b | 5 b | 5 b | 72 b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne pression | Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct | 7 b 6.8 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 1 b 1 b | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: Résultat: Correct | 6.8 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL007 | Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 1.5 b/mn 0 b/mn | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sifflet manuel | Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct | 55 b 55 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL007 | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 5 b 5 b | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct | 9 b 10.8 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL007 | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 0 b 4 b | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------------|-------------------------|------------|--------------------------|------------|
| Controle dynamique | | | | |
| | Fréquence respiratoire: | 40 Cps/mn | Volume: | 2.5 Litres |
| | Valeur BP stat mesurée: | 2.7 mb | Tolérance basse référen: | 2 mb |
| | | | Tolérance haute référen: | 4 mb |
| Résultat BP: | ValeurminiMP mesurée: | 6.1 b | Mini MP Référence: | 4.5 b |
| Correct | ValeurmaxBP mesurée: | 8.58125 mb | SHR Référence: | 10 mb |
| | ValeurminiBP mesurée: | 2.59375 mb | SBR Référence: | 0.5 mb |
| Résultat MP: | Remarque : | | | |
| Correct | | | | |



Visa:

