



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

26/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

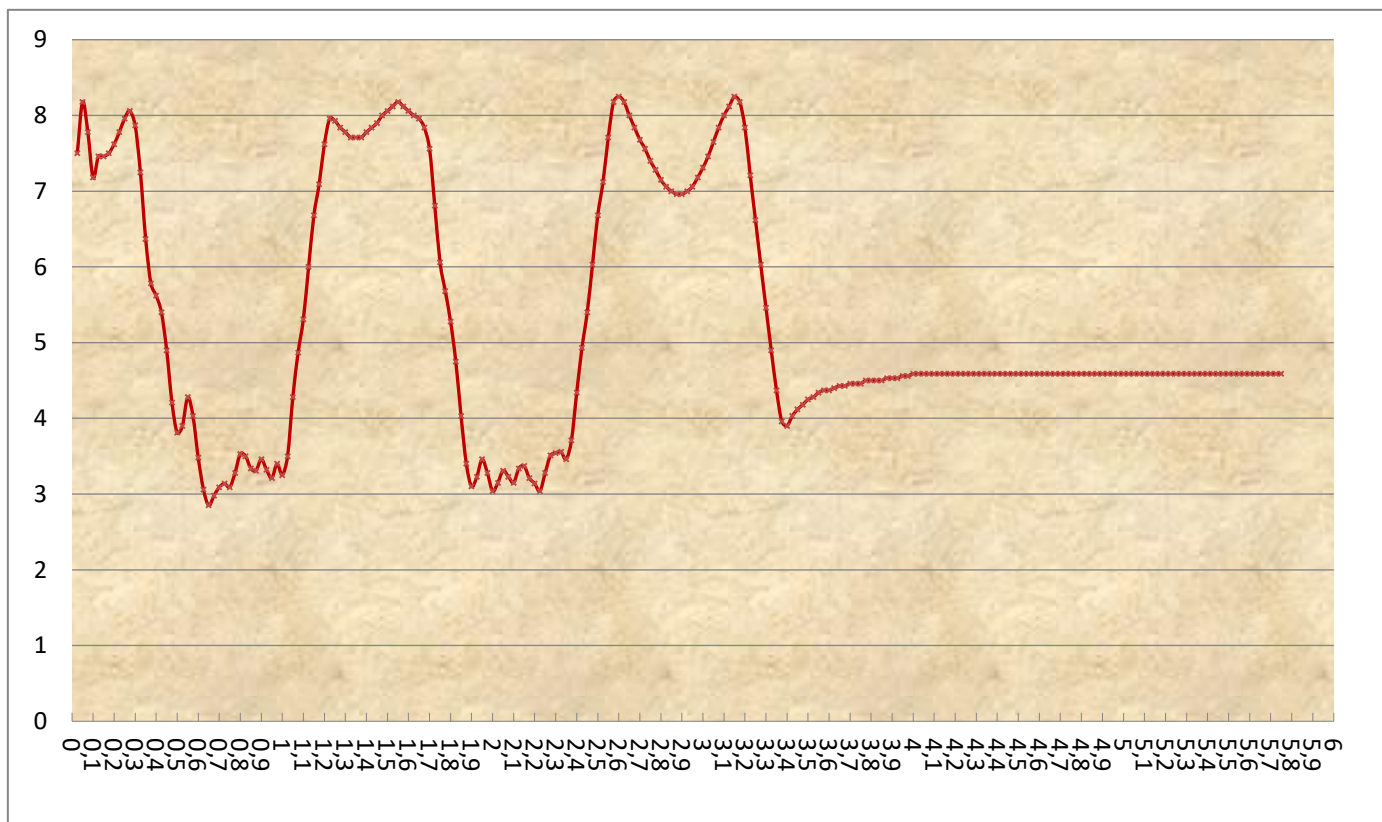
5

Fonction:

Technicien S

| | Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque: | GPAL I C1597-SAL165 RC23536 D18295 T3C/73597 | Nature: Fabriqué en: | S mai-88 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---------------------|-----------------|------------------|-------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|-----|-----|------|--|--|
| Etanchéité masque Résultat: Correct | Valeur début test: Valeur fin test: Remarques: | -10.1 mb -10.1 mb SRARIMASDRAGE-SAL382 | Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 6 mb/mn -0 mb/mn | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Manomètre Résultat: Correct | Consignes Mesures Remarques: | <table><thead><tr><th></th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td>202 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>202 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>134 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>71 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL165 | | Tolérance haute | Tolérance basse | Saisie opérateur | 202 b | 10 b | 10 b | 202 b | 130 b | 10 b | 10 b | 134 b | 70 b | 5 b | 5 b | 71 b | | |
| | Tolérance haute | Tolérance basse | Saisie opérateur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 202 b | 10 b | 10 b | 202 b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 b | 10 b | 10 b | 134 b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 b | 5 b | 5 b | 71 b | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne pression Résultat: Correct | Seuil référence: Valeur MP+10s: | 7 b 7.3 b | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 1 b 1 b | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Etanchéité détendeur Résultat: Correct | Valeur MP+20s: Remarque: | 7.3 b SRARIDOSARI-SAL165 | Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée: | 1.5 b/mn 0 b/mn | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sifflet manuel Résultat: Correct | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | 55 b 55 b SRARIDOSARI-SAL165 | Tolérance basse référen: Tolérance haute référen: | 5 b 5 b | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Soupape de sécurité Résultat: Correct | Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque: | 9 b 10.9 b SRARIDOSARI-SAL165 | 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> | 4.7 mb | <i>Tolérance basse référen:</i> | 1 mb |
| Résultat BP: Correct | <i>ValeurminiMP mesurée:</i> | 6.5 b | <i>Tolérance haute référen:</i> | 5 mb |
| | <i>ValeurmaxBP mesurée:</i> | 8.30625 mb | <i>Mini MP Référence:</i> | 4.5 b |
| | <i>ValeurminiBP mesurée:</i> | 2.8625 mb | <i>SHR Référence:</i> | 10 mb |
| Résultat MP: Correct | <i>Remarque :</i> | | <i>SBR Référence:</i> | 0.5 mb |



Visa:

