



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

22/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

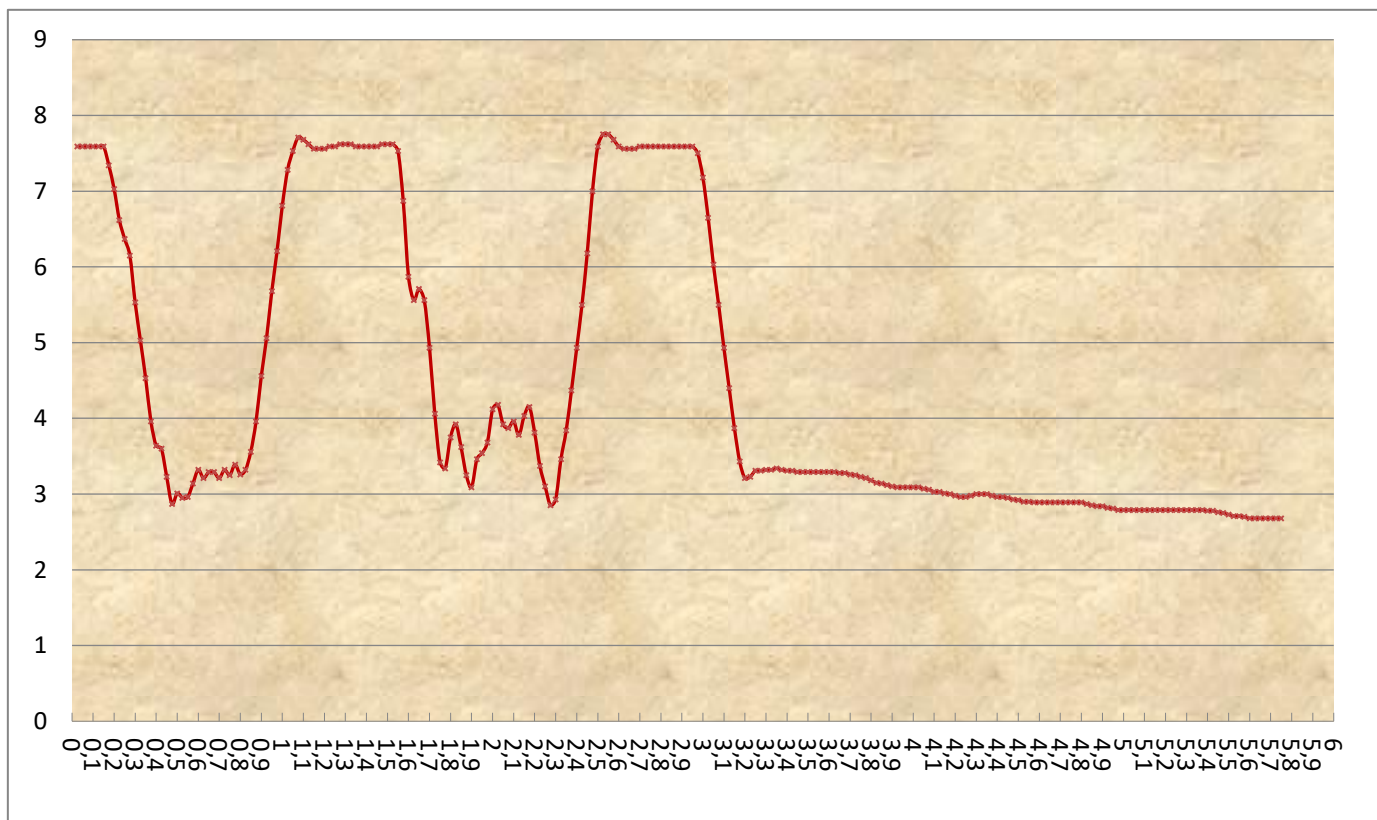
3

Fonction:

Technicien S

| | | | | |
|----------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| | Type d'appareil : GPAL INCURVE | | Nature: S | |
| | Numéro de Chassis: CIN21161-SAL041 | | Fabriqué en: mars-22 | |
| | Numéro de régulateur: RC45160 | | | |
| | Numéro de détendeur: DIS2125105 | | | |
| | Numéro de masque: T3C/27264 | | | |
| Etanchéité masque | Valeur début test: -10.4 mb | | Pente fuite Référence: 6 mb/mn | |
| | Valeur fin test: -9.7 mb | | Pente de fuite mesurée: 4.2 mb/mn | |
| Résultat: Correct | Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL224 | | | |
| Manomètre | Consignes | | Mesures | |
| | | | Tolérance haute | |
| | | | Tolérance basse | |
| | | | Saisie opérateur | |
| | | | 225 b | |
| | | | 10 b | |
| | | | 10 b | |
| | | | 223 b | |
| Résultat: Correct | 130 b | | 133 b | |
| | 70 b | | 70 b | |
| | | | 5 b | |
| | | | 5 b | |
| | | | 71 b | |
| | Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL041 | | | |
| Moyenne pression | Seuil référence: 7 b | | Tolérance basse référen: 1 b | |
| Résultat: Correct | Valeur MP+10s: 7.1 b | | Tolérance haute référen: 1 b | |
| Etanchéité détendeur | Valeur MP+20s: 7.1 b | | Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn | |
| | | | Pente de fuite mesurée: 0 b/mn | |
| Résultat: Correct | Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL041 | | | |
| Sifflet manuel | Seuil Référence: 55 b | | Tolérance basse référen: 5 b | |
| | Valeur mesurée: 51 b | | Tolérance haute référen: 5 b | |
| Résultat: Correct | Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL041 | | | |
| Soupape de sécurité | Seuil Référence: 9 b | | Tolérance basse référen: 0 b | |
| | Valeur mesurée: 12.2 b | | Tolérance haute référen: 4 b | |
| Résultat: Correct | Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL041 | | | |

| | | | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|------------|
| Controle dynamique | Fréquence respiratoire: | 40 Cps/mn | Volume: | 2.5 Litres |
| | Valeur BP stat mesurée: | 3.3 mb | Tolérance basse référen: | 2 mb |
| | | | Tolérance haute référen: | 4 mb |
| Résultat BP: | ValeurminiMP mesurée: | 5.7 b | Mini MP Référence: | 4.5 b |
| Correct | ValeurmaxBP mesurée: | 7.7625 mb | SHR Référence: | 10 mb |
| | ValeurminiBP mesurée: | 2.7 mb | SBR Référence: | 0.5 mb |
| Résultat MP: | Remarque : | | | |
| Correct | | | | |



Visa:

