



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

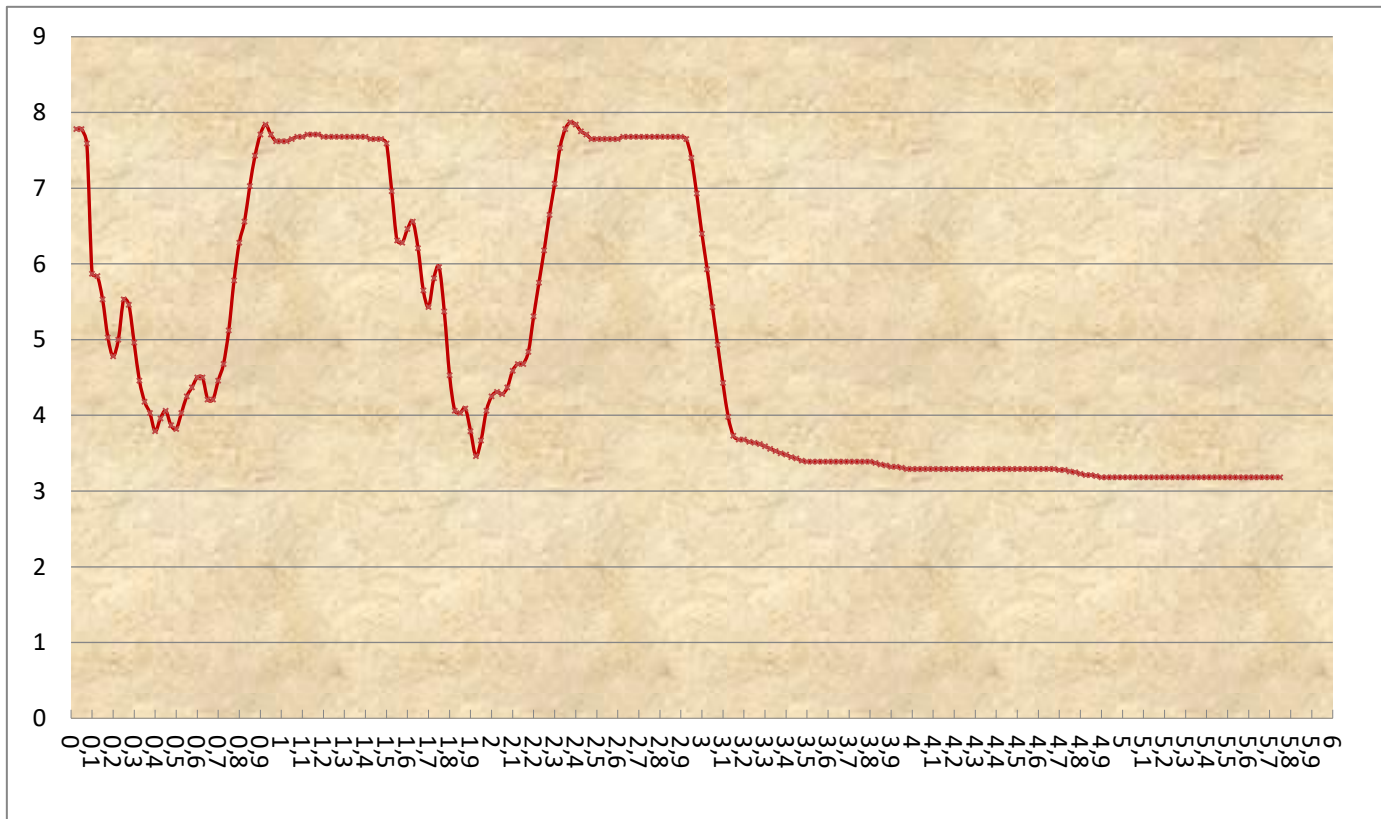
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : GPAL LEGER IS		Nature: S		
	Numéro de Chassis: C20913-SAL011		Fabriqué en: janv-21		
	Numéro de régulateur: RC42289				
	Numéro de détendeur: DIS2041379				
	Numéro de masque: T3C/33423				
Etanchéité masque	Valeur début test: -10 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -10 mb		Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL302				
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		219 b	10 b	10 b	215 b
Résultat: Correct	130 b	131 b	10 b	10 b	133 b
	70 b	71 b	5 b	5 b	70 b
	Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL011				
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen: 1 b		
Résultat: Correct	Valeur MP+10s: 7.3 b		Tolérance haute référen: 1 b		
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 7.3 b		Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0 b/mn		
Résultat: Correct	Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL011				
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen: 5 b		
	Valeur mesurée: 55 b		Tolérance haute référen: 5 b		
Résultat: Correct	Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL011				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b		
	Valeur mesurée: 11.8 b		Tolérance haute référen: 4 b		
Résultat: Correct	Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL011				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.9 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.2 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

