



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

22/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

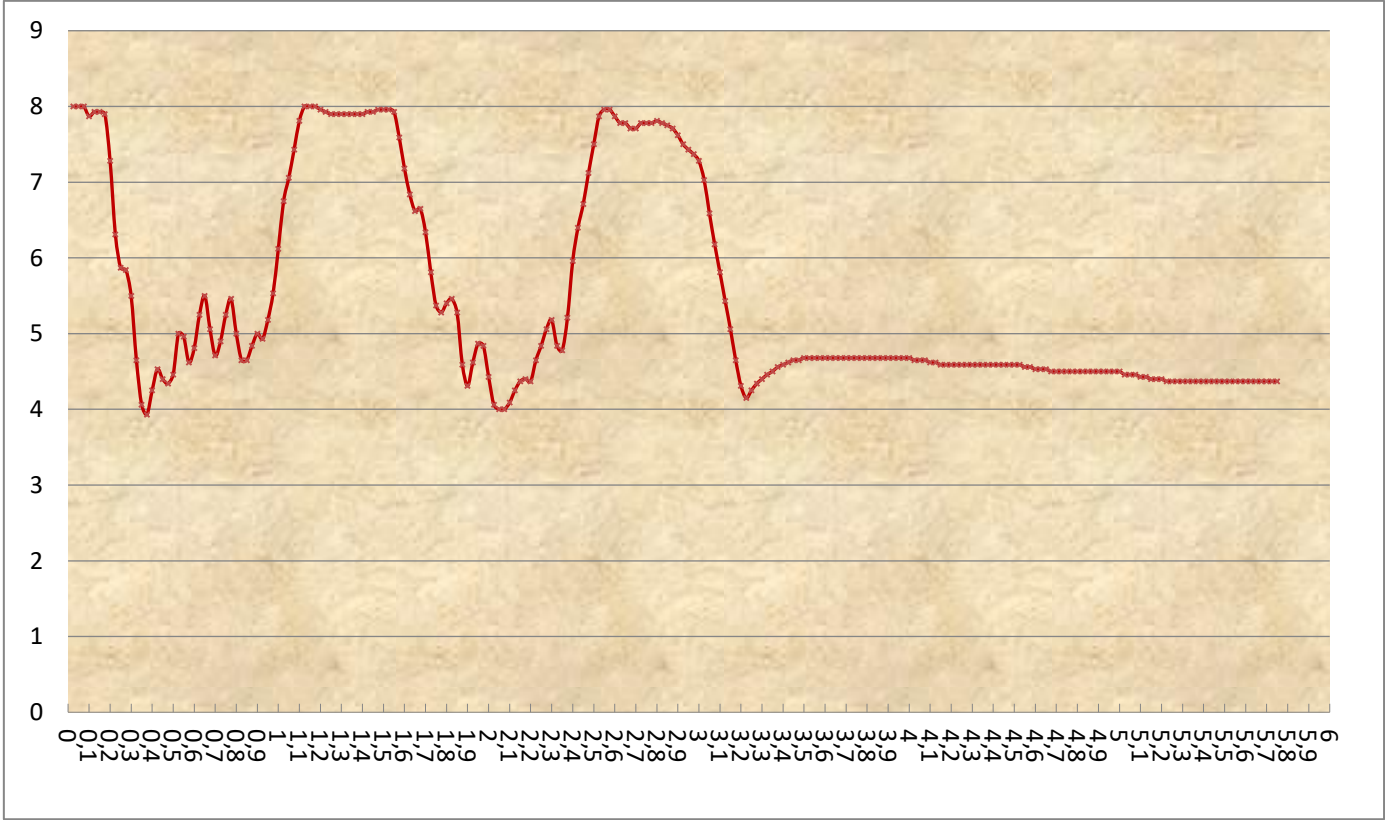
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL IS LEGER C20915-SAL014 RC42369 DIS2041361 T3C/73652	Nature: Fabriqué en:	S janv-25																				
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-19.6 mb -19.4 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL398	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.2 mb/mn																				
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	<table><tr><td></td><td></td><td>Tolérance haute</td><td>Tolérance basse</td><td>Saisie opérateur</td></tr><tr><td></td><td></td><td>218 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>132 b</td><td>10 b</td><td>129 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>70 b</td><td>5 b</td><td>69 b</td></tr></table> Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL014			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			218 b	10 b	10 b		130 b	132 b	10 b	129 b		70 b	70 b	5 b	69 b		
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		218 b	10 b	10 b																				
	130 b	132 b	10 b	129 b																				
	70 b	70 b	5 b	69 b																				
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 6.7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.7 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL014	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: SRARIDOSLEGER-SAL014	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.9 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL014	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:	3.7 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.8 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.05 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.9375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: