



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

22/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

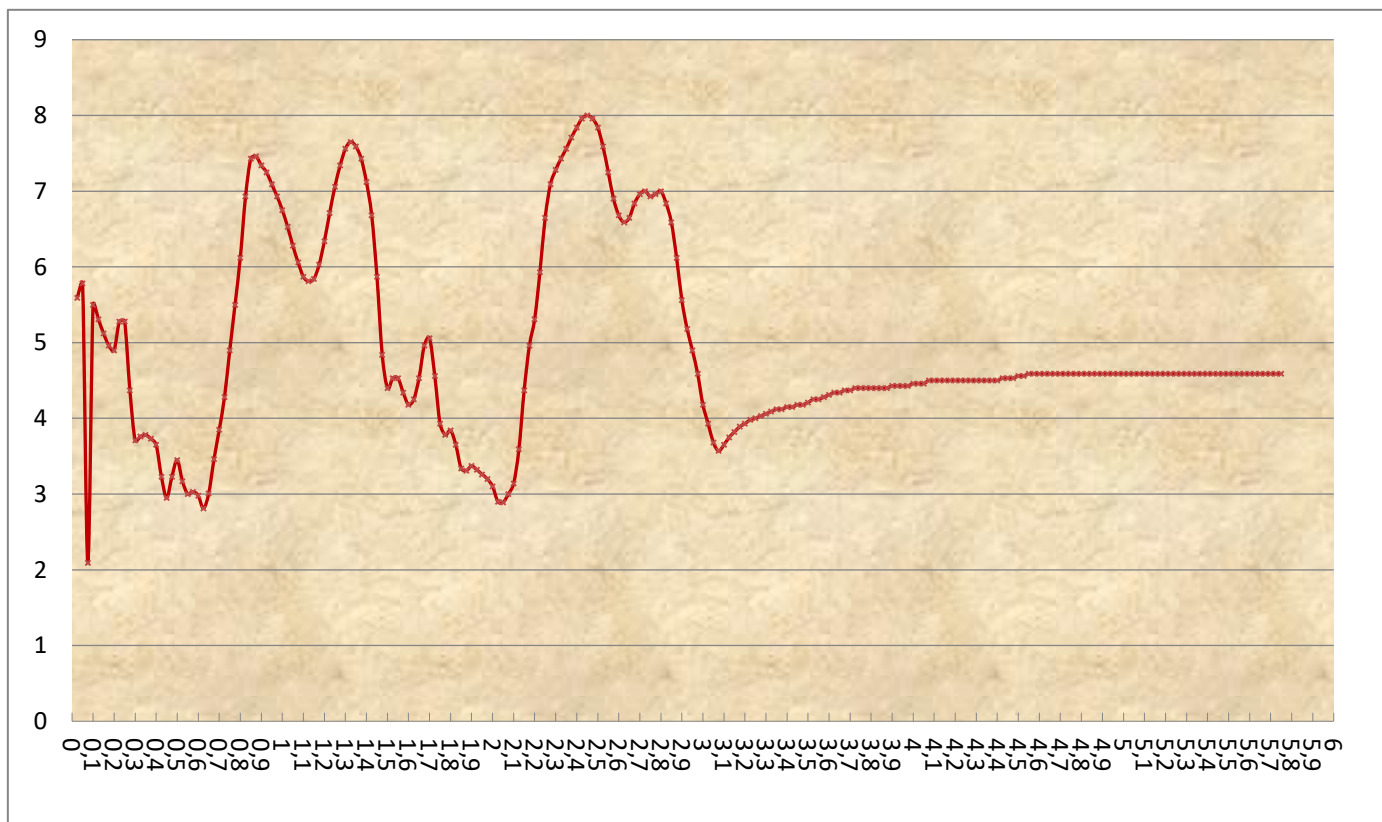
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL IS LEGER C19208-SAL016 RC25075 DIS1316303 T3C/27287	Nature: Fabriqué en:	S juil-25																
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-12.7 mb -12.5 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL221	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.2 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>215 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>213 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>135 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>74 b</td></tr></tbody></table> Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL016		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	215 b	10 b	10 b	213 b	130 b	10 b	10 b	135 b	70 b	5 b	5 b	74 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
215 b	10 b	10 b	213 b																	
130 b	10 b	10 b	135 b																	
70 b	5 b	5 b	74 b																	
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.2 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL016	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 53 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL016	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.1 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL016	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:	3.9 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.9 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.01875 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.8125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

