



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

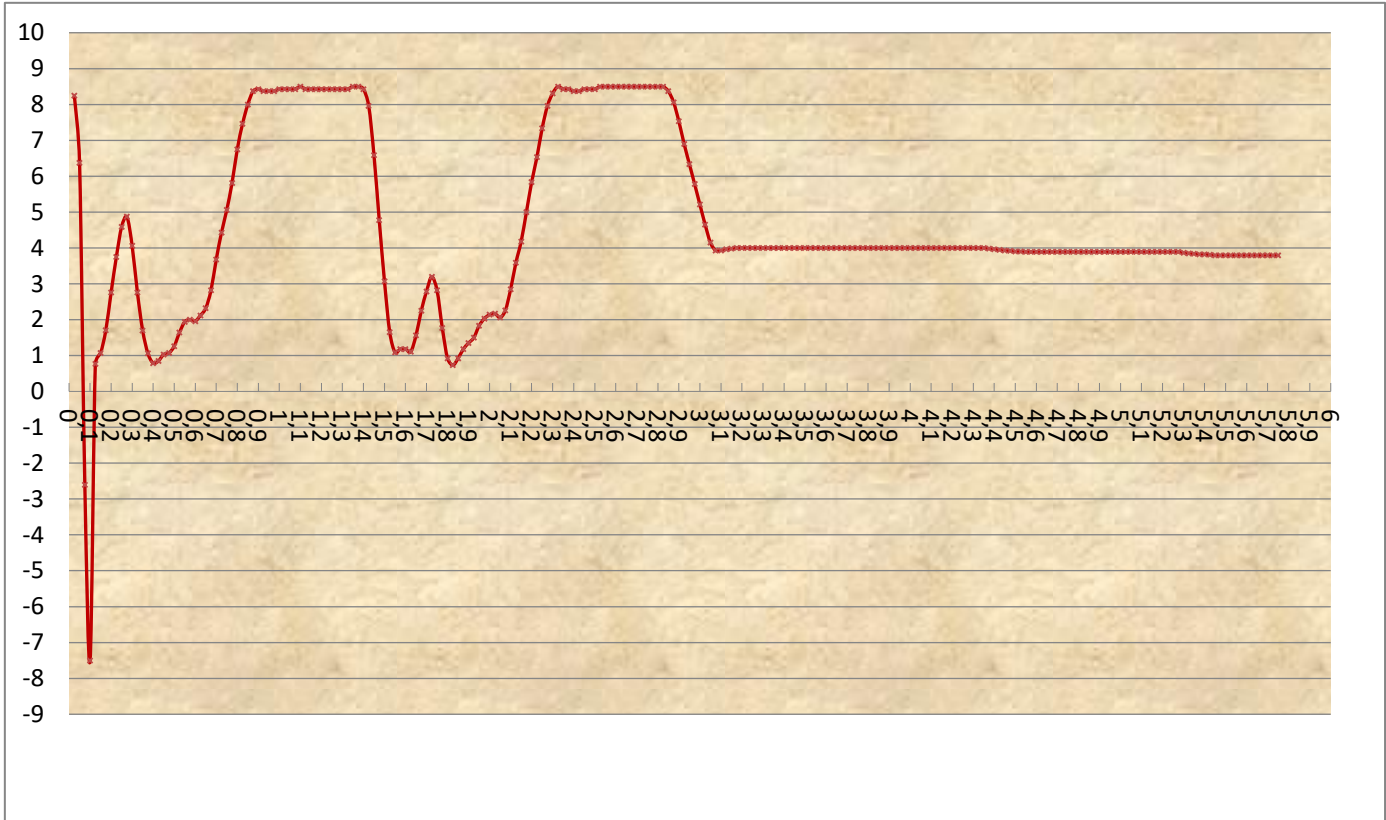
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL INCURVE CIN21613-SAL037 RC45109 DIS2125069 T3F1/30700	Nature: Fabriqué en:	S mars-22																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-11.4 mb -10.7 mb SRARIMASDRAGE-SAL292	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.2 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><thead><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>206 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>205 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>134 b</td><td>10 b</td><td>133 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>70 b</td><td>5 b</td><td>70 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOSLEGER-SAL037		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur		206 b	10 b	10 b	205 b		130 b	134 b	10 b	133 b		70 b	70 b	5 b	70 b		
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
	206 b	10 b	10 b	205 b																				
	130 b	134 b	10 b	133 b																				
	70 b	70 b	5 b	70 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 SRARIDOSLEGER-SAL037	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 53 b SRARIDOSLEGER-SAL037	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 12.2 b SRARIDOSLEGER-SAL037	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:	3.4 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:	8.5 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	0.73125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: