



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

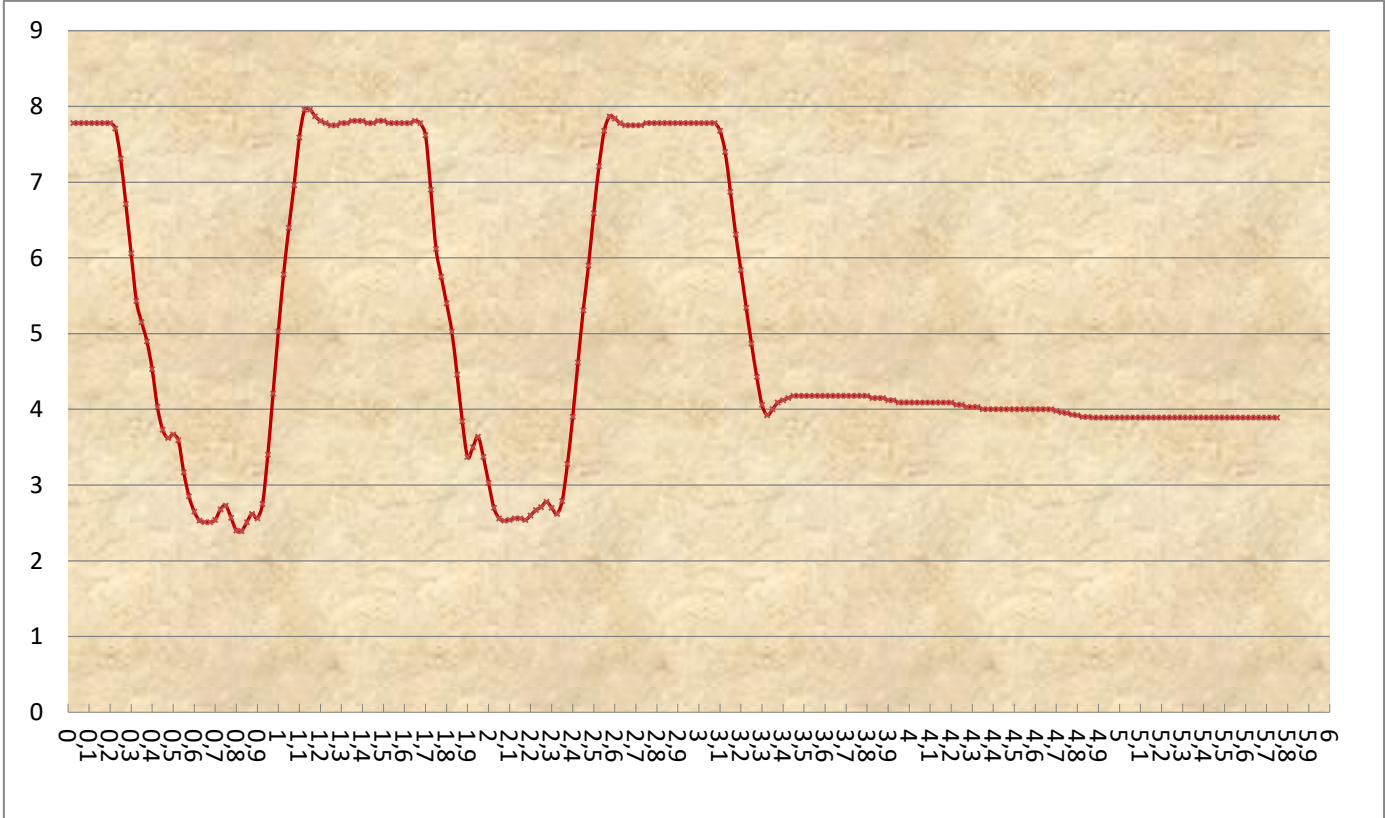
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II SRP157-SAL036 RC30045 D5291 T3C/31724	Nature: Fabriqué en:	S ????																
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL285	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 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>208 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>205 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>131 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>70 b</td></tr></tbody></table> Remarques: SRARIDOSARI-SAL036		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	208 b	10 b	10 b	205 b	130 b	10 b	10 b	131 b	70 b	5 b	5 b	70 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
208 b	10 b	10 b	205 b																	
130 b	10 b	10 b	131 b																	
70 b	5 b	5 b	70 b																	
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.7 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL036	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0.300001 b/mn																
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 58 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL036	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.3 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL036	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:	3.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.1 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.9875 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.39375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: