



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

03/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

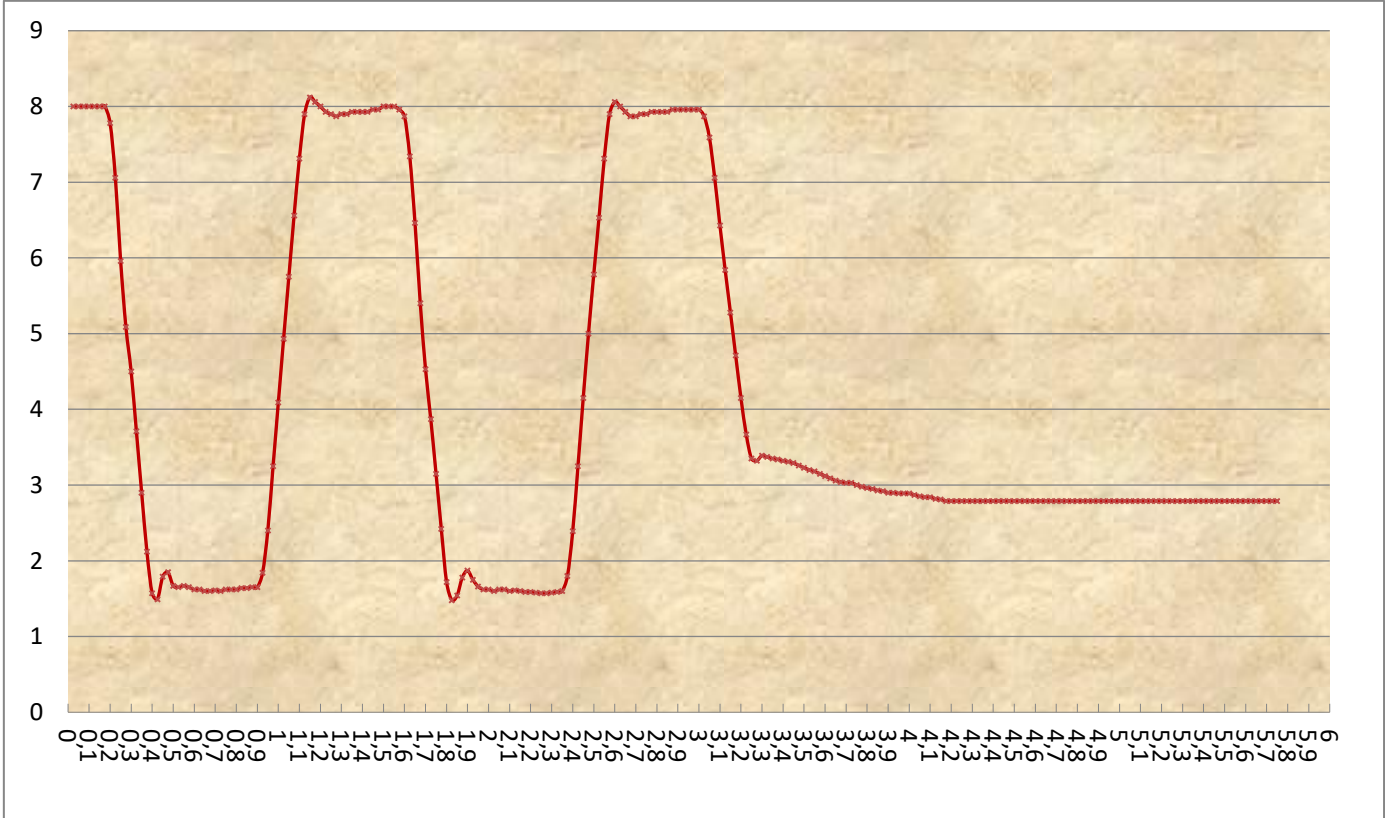
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14586-SAL019 RC9431 D17301 T3C/27300	Nature: Fabriqué en:	S juil-07																
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.7 mb SRARIMASDRAGE-SAL227	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.2 mb/mn																
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><thead><tr><th></th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td>204 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>135 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOS3B68C-SAL019		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	204 b	10 b	10 b	205 b	130 b	10 b	10 b	135 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
204 b	10 b	10 b	205 b																	
130 b	10 b	10 b	135 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.5 b SRARIDOS3B68C-SAL019	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0.3 b/mn																
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 53 b SRARIDOS3B68C-SAL019	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.6 b SRARIDOS3B68C-SAL019	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:	3.1 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:	8.125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.4875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: