



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

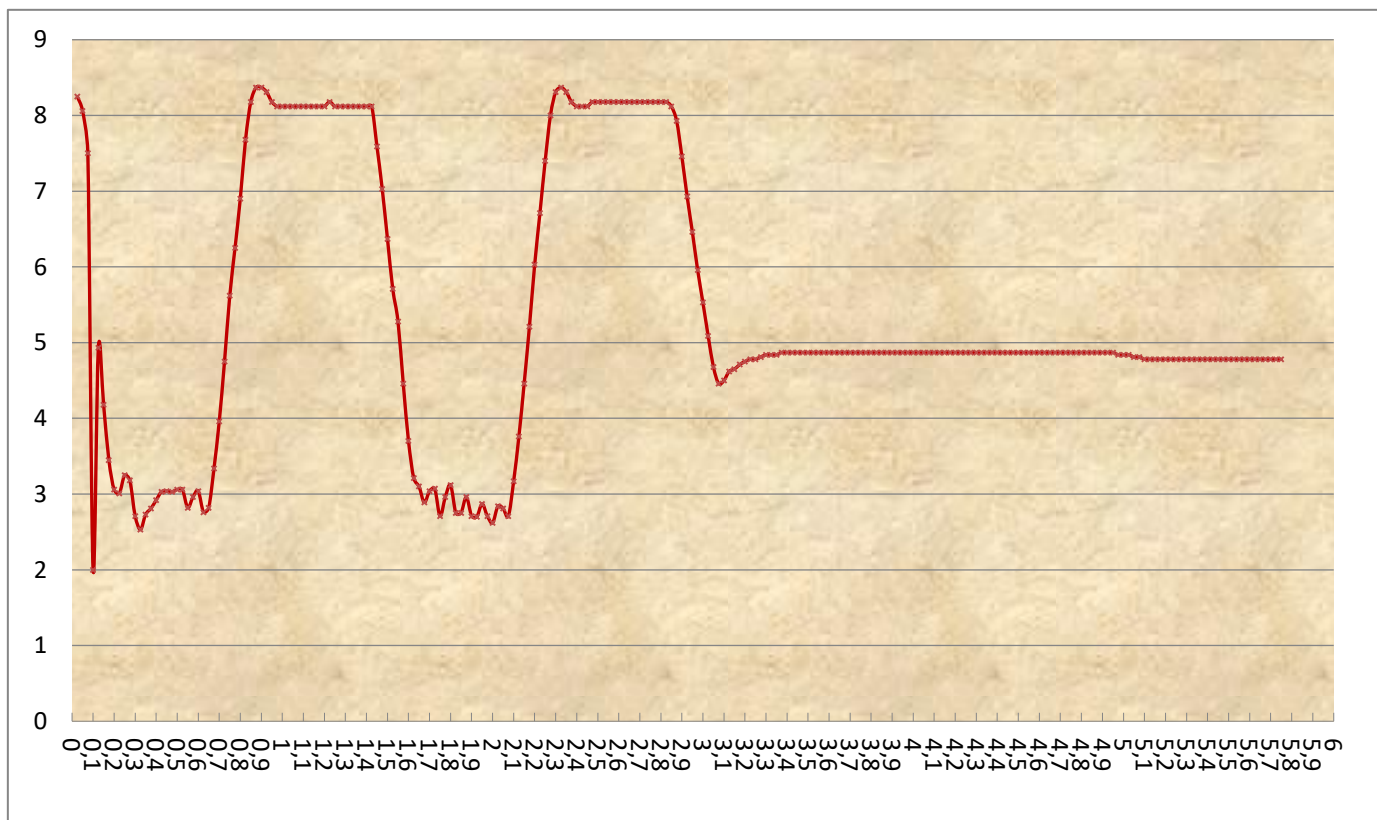
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C15234-SAL028 RC43065 D17987 T3C/27302	Nature: Fabriqué en:	S nov-08																
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-9.1 mb -9 mb SRARIMASDRAGE-SAL224	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0.60000 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>233 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>232 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>134 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>70 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOS3B68C-SAL028		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	233 b	10 b	10 b	232 b	130 b	10 b	10 b	134 b	70 b	5 b	5 b	70 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
233 b	10 b	10 b	232 b																	
130 b	10 b	10 b	134 b																	
70 b	5 b	5 b	70 b																	
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7 b	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.1 b SRARIDOS3B68C-SAL028	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 54 b SRARIDOS3B68C-SAL028	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.1 b SRARIDOS3B68C-SAL028	Tolérance basse référé: Tolérance haute référé:	0 b 4 b																

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	4 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	4.6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.43125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.5375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

