



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

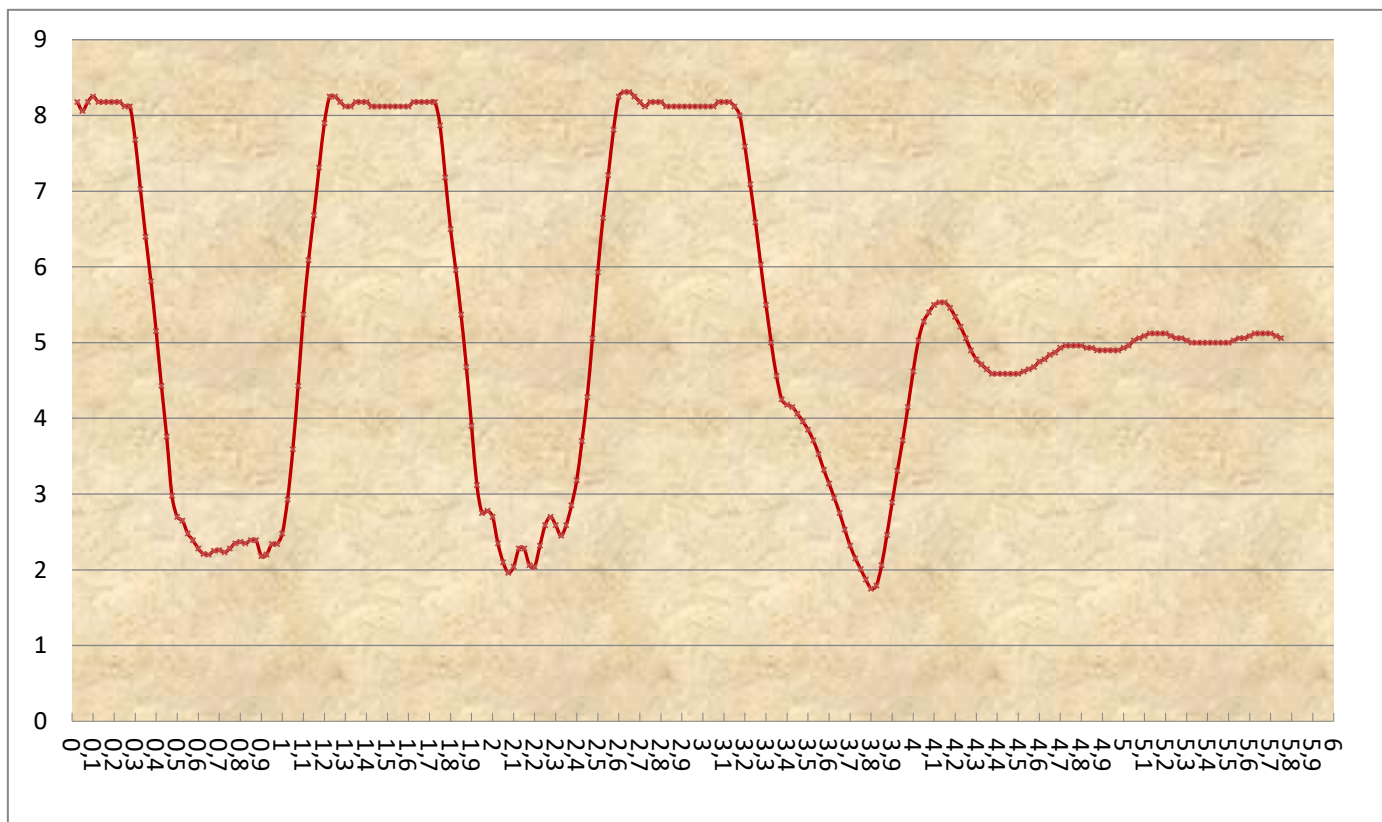
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14325-SAL008 RC7940 D16667 T3C/33422	Nature: Fabriqué en:	S nov-25																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL298	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><tr><td></td><td></td><td>Tolérance haute</td><td>Tolérance basse</td><td>Saisie opérateur</td></tr><tr><td></td><td></td><td>214 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td></td><td>129 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td></td><td>69 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> SRARIDOS3B68C-SAL008			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			214 b	10 b	10 b	130 b		129 b	10 b	10 b	70 b		69 b	5 b	5 b		217 b 132 b 72 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		214 b	10 b	10 b																				
130 b		129 b	10 b	10 b																				
70 b		69 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.9 b SRARIDOS3B68C-SAL008	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 SRARIDOS3B68C-SAL008	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11 b SRARIDOS3B68C-SAL008	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:	2 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
			Tolérance haute référen:	5 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.8 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.3625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.7625 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

