



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

03/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

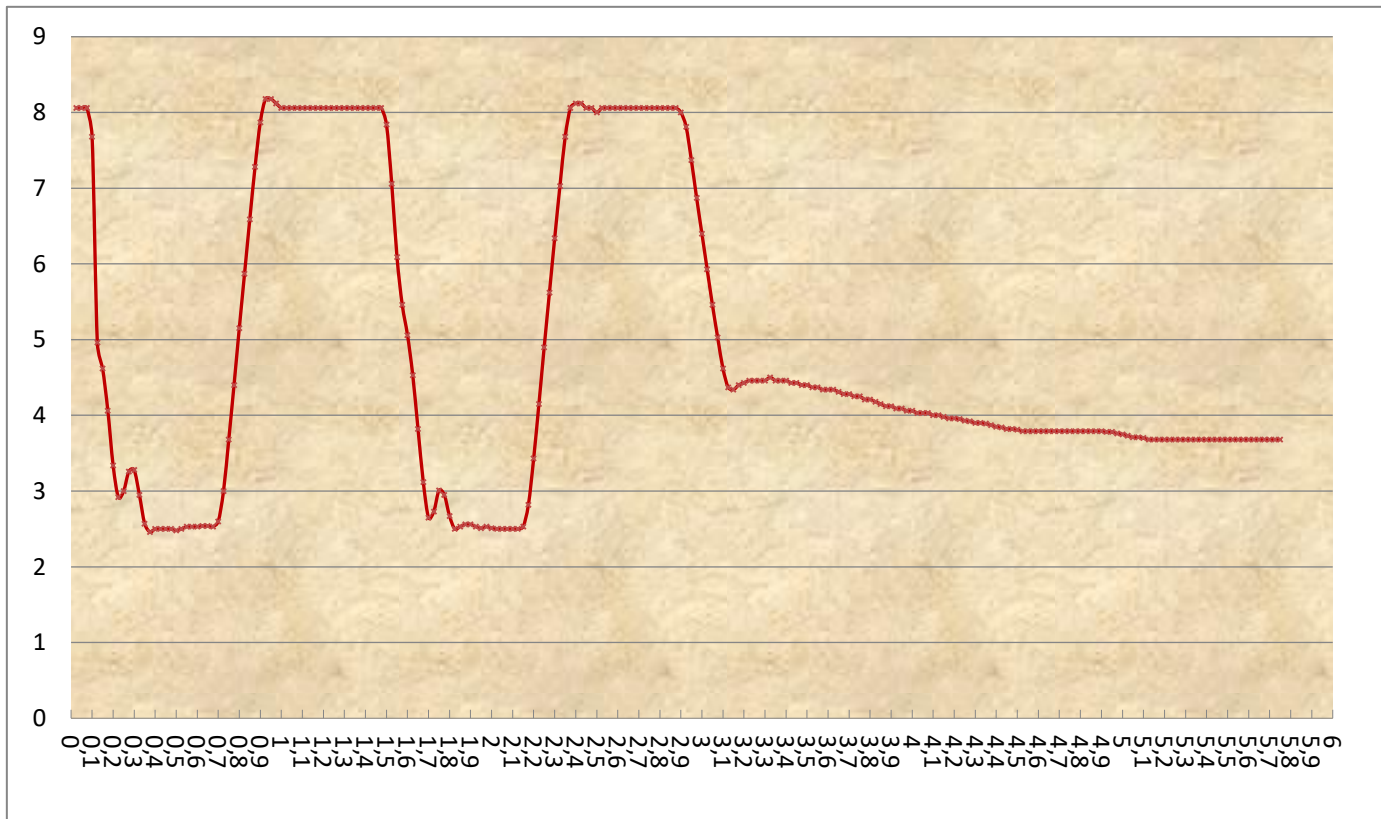
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14697-SAL017 RC9410 D17421 T3C/31709	Nature: Fabriqué en:	S juil-07																								
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.6 mb SRARIMASDRAGE-SAL280	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.8 mb/mn																								
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	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>196 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>197 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>71 b</td></tr><tr><td>134 b</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>72 b</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> SRARIDOS3B68C-SAL017		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	196 b	10 b	10 b	197 b	130 b	10 b	10 b	134 b	70 b	5 b	5 b	71 b	134 b				72 b					
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																									
196 b	10 b	10 b	197 b																									
130 b	10 b	10 b	134 b																									
70 b	5 b	5 b	71 b																									
134 b																												
72 b																												
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																								
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	6.7 b SRARIDOS3B68C-SAL017	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn																								
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 53 b SRARIDOS3B68C-SAL017	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																								
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.3 b SRARIDOS3B68C-SAL017	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																								

<b>Controle dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.9 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
<b>Résultat BP: Correct</b>	ValeurminiMP mesurée:	5.9 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	8.19375 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	2.48125 mb	SHR Référence:	10 mb
<b>Résultat MP: Correct</b>	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb



**Visa:**

