



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

25/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

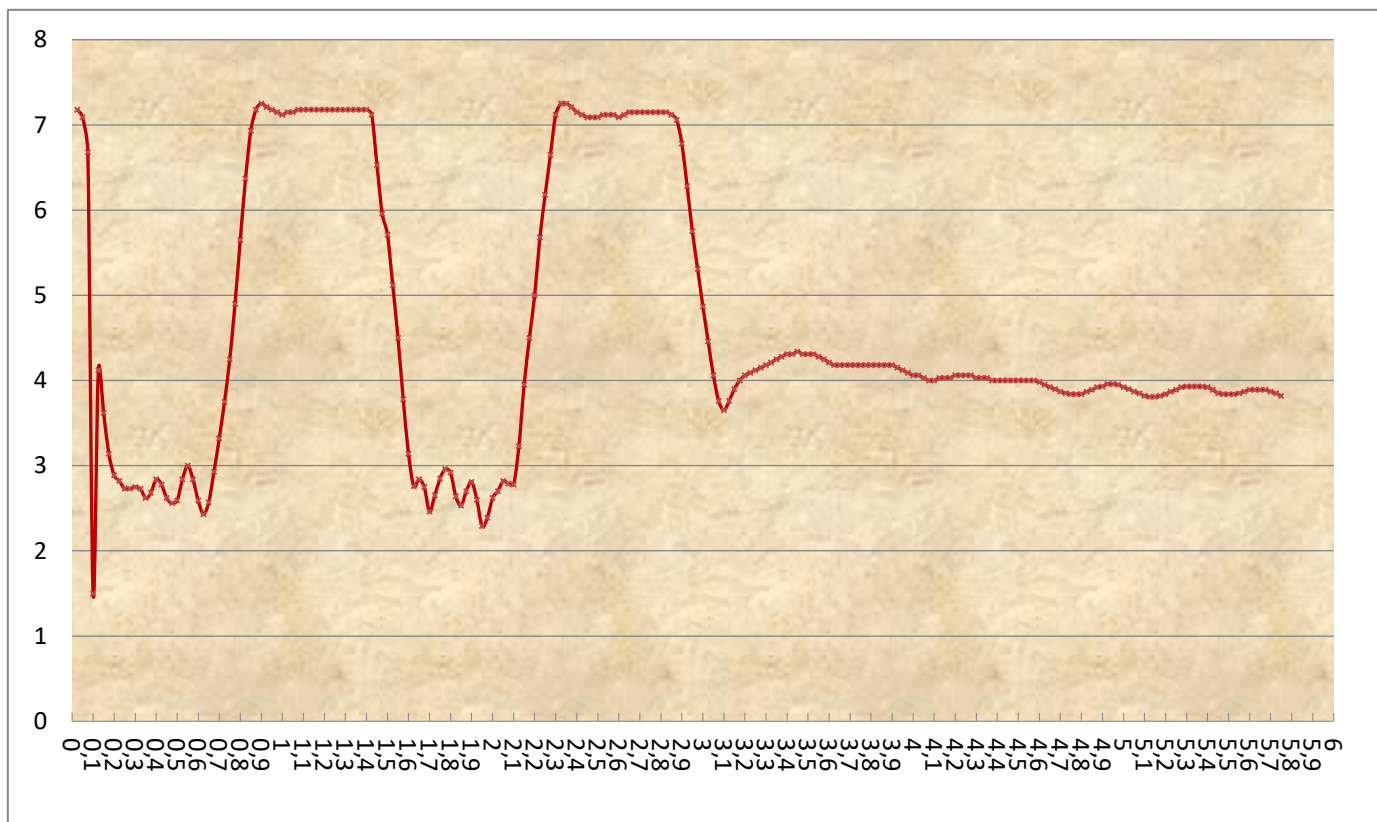
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14315-SAL013 RC7949 D16658 T3C/21999	Nature: Fabriqué en:	S nov-06																				
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL093	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  Remarques:	<table><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr><tr><td></td><td></td><td>188 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>129 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>68 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> SRARIDOS3B68C-SAL013		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			188 b	10 b	10 b		130 b	129 b	10 b	10 b		70 b	68 b	5 b	5 b		189 b 132 b 70 b
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		188 b	10 b	10 b																				
	130 b	129 b	10 b	10 b																				
	70 b	68 b	5 b	5 b																				
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence:  Valeur MP+10s:	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s:  Remarque:	6.9 b SRARIDOS3B68C-SAL013	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn																				
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:	55 b 52 b SRARIDOS3B68C-SAL013	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 9.4 b SRARIDOS3B68C-SAL013	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																				

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	1.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.275 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.30625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

