



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

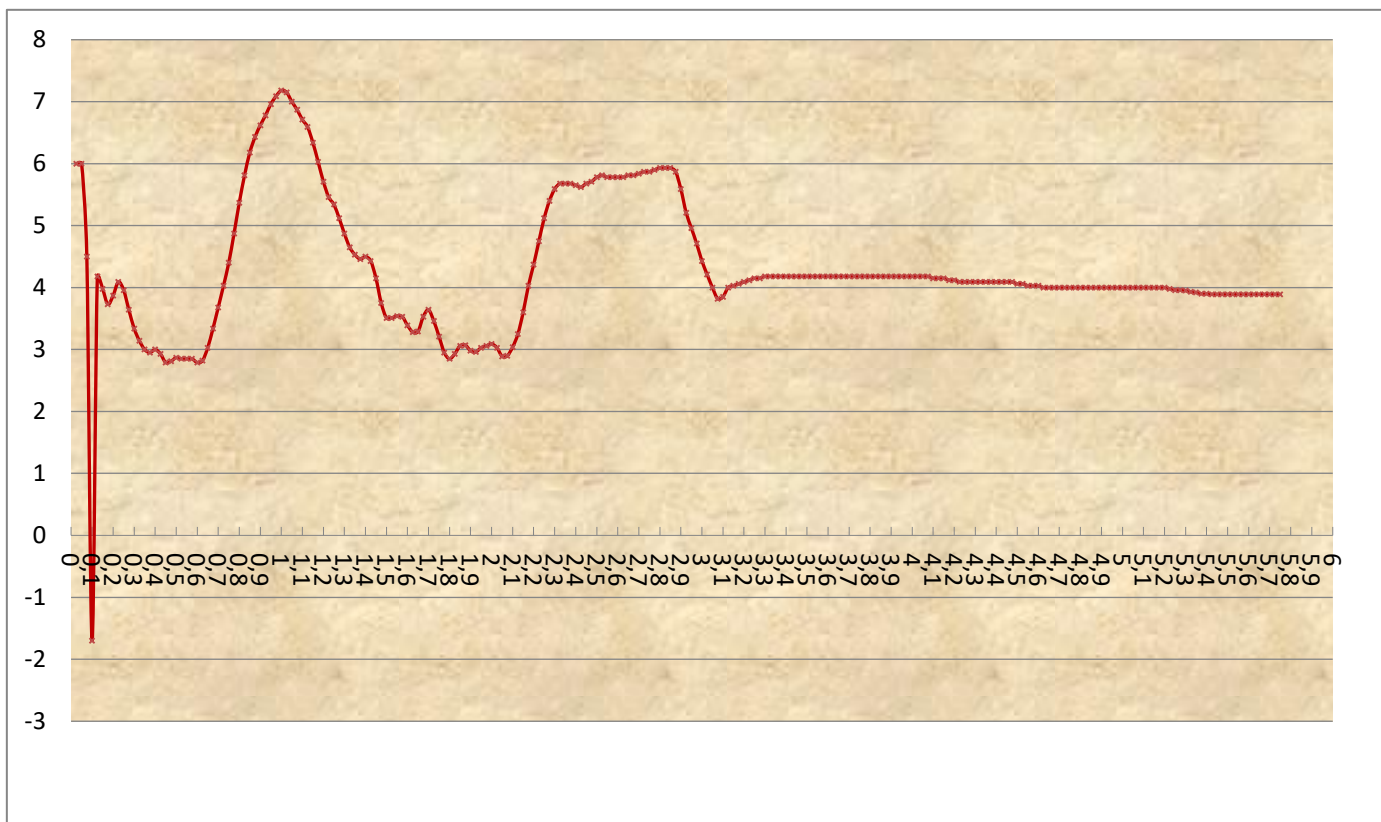
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C15236-SAL022 RC11026 D17976 T3C/9719	Nature: Fabriqué en:	S avr-08																			
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-8.8 mb -8.4 mb SRARIMASDRAGE-SAL013	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 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>231 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>233 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>132 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>71 b</td></tr><tr><td colspan="4">SRARIDOS3B68C-SAL022</td></tr></tbody></table>		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	231 b	10 b	10 b	233 b	130 b	10 b	10 b	132 b	70 b	5 b	5 b	71 b	SRARIDOS3B68C-SAL022				
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
231 b	10 b	10 b	233 b																				
130 b	10 b	10 b	132 b																				
70 b	5 b	5 b	71 b																				
SRARIDOS3B68C-SAL022																							
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																			
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	7 b SRARIDOS3B68C-SAL022	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 54 b SRARIDOS3B68C-SAL022	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 11.4 b SRARIDOS3B68C-SAL022	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>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.3 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.1875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.8 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

