



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

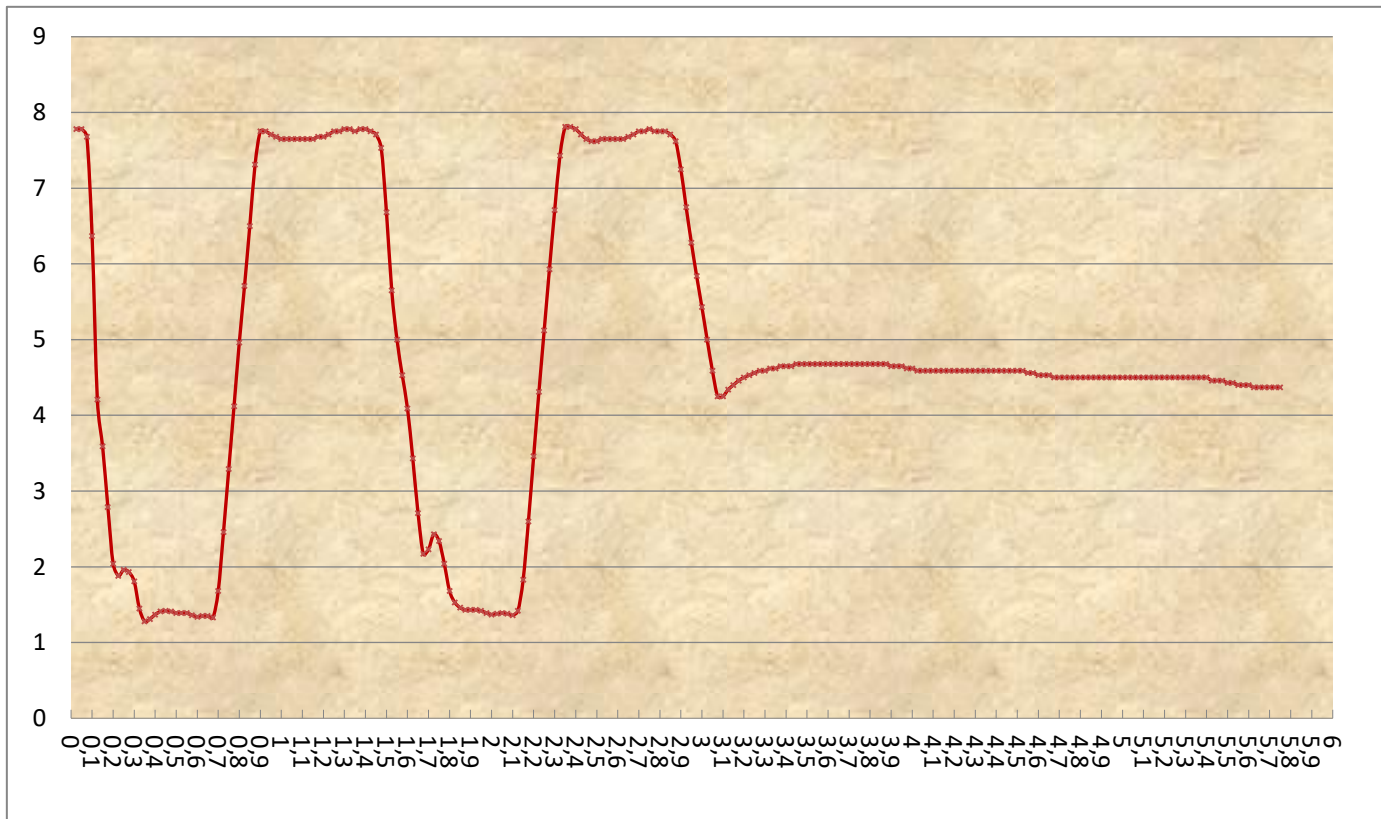
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C3119-SAL120 RC14504 D9261 T3C/34186	Nature: Fabriqué en:	S avr-90																				
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10 mb -9.2 mb SRARIMASDRAGE-SAL328	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.8 mb/mn																				
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  Remarques:	<table><thead><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>214 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>216 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>133 b</td><td>10 b</td><td>134 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>72 b</td><td>5 b</td><td>73 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL120		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur		214 b	10 b	10 b	216 b		130 b	133 b	10 b	134 b		70 b	72 b	5 b	73 b		
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
	214 b	10 b	10 b	216 b																				
	130 b	133 b	10 b	134 b																				
	70 b	72 b	5 b	73 b																				
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	7.4 b SRARIDOSARI-SAL120	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 SRARIDOSARI-SAL120	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 10.7 b SRARIDOSARI-SAL120	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>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.8375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.29375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

