



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

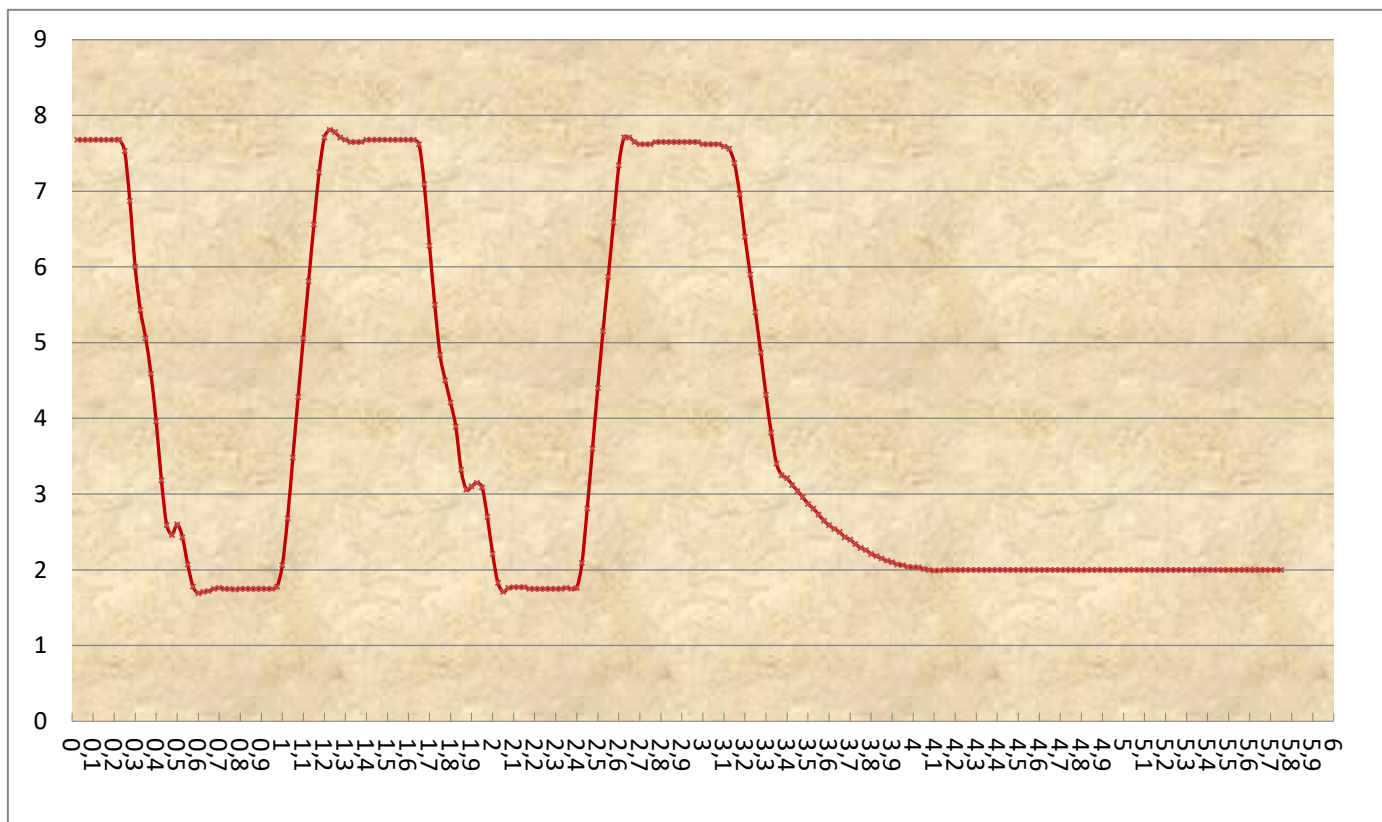
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C3124-SAL231 RC20044 D9269 T3C/22883	Nature: Fabriqué en:	S avr-90																
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.1 mb SRARIMASDRAGE-SAL200	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>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>230 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>72 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL231		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	231 b	10 b	10 b	230 b	130 b	10 b	10 b	132 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
231 b	10 b	10 b	230 b																	
130 b	10 b	10 b	132 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	6.6 b SRARIDOSARI-SAL231	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 52 b SRARIDOSARI-SAL231	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-SAL231	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 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.7 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.825 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.7 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

