



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

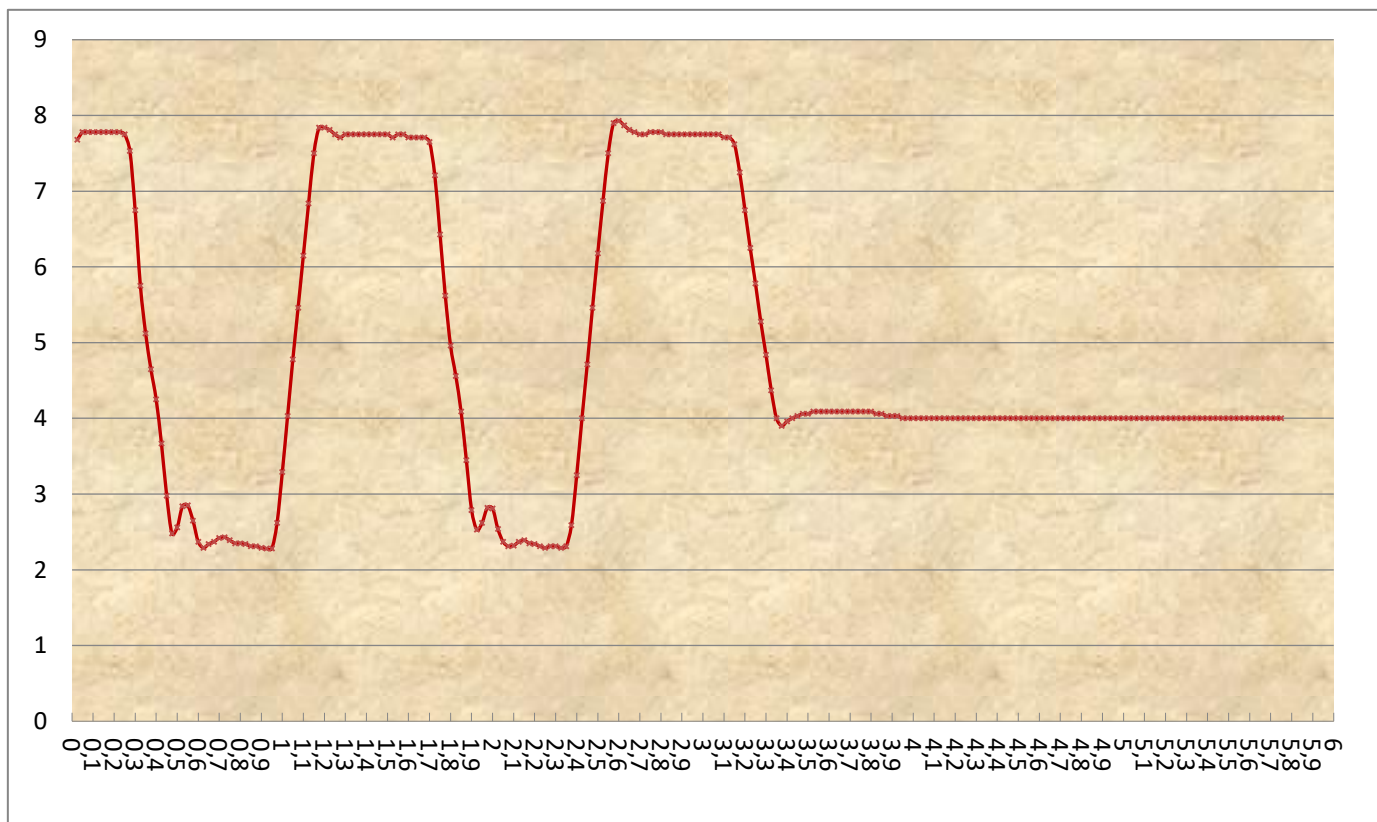
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1075-SAL113 RC14928 D6817 T3C/27260	Nature: Fabriqué en:	S déc-87																
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.4 mb -9.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL223	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3 mb/mn																
Manomètre Résultat: Correct	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>212 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>210 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></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL113		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	212 b	10 b	10 b	210 b	130 b	10 b	10 b	132 b	70 b	5 b	5 b	71 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
212 b	10 b	10 b	210 b																	
130 b	10 b	10 b	132 b																	
70 b	5 b	5 b	71 b																	
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.2 b SRARIDOSARI-SAL113	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.300001 b/mn																
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 52 b SRARIDOSARI-SAL113	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11 b SRARIDOSARI-SAL113	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	4.3 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.3 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.95 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.28125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

