



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

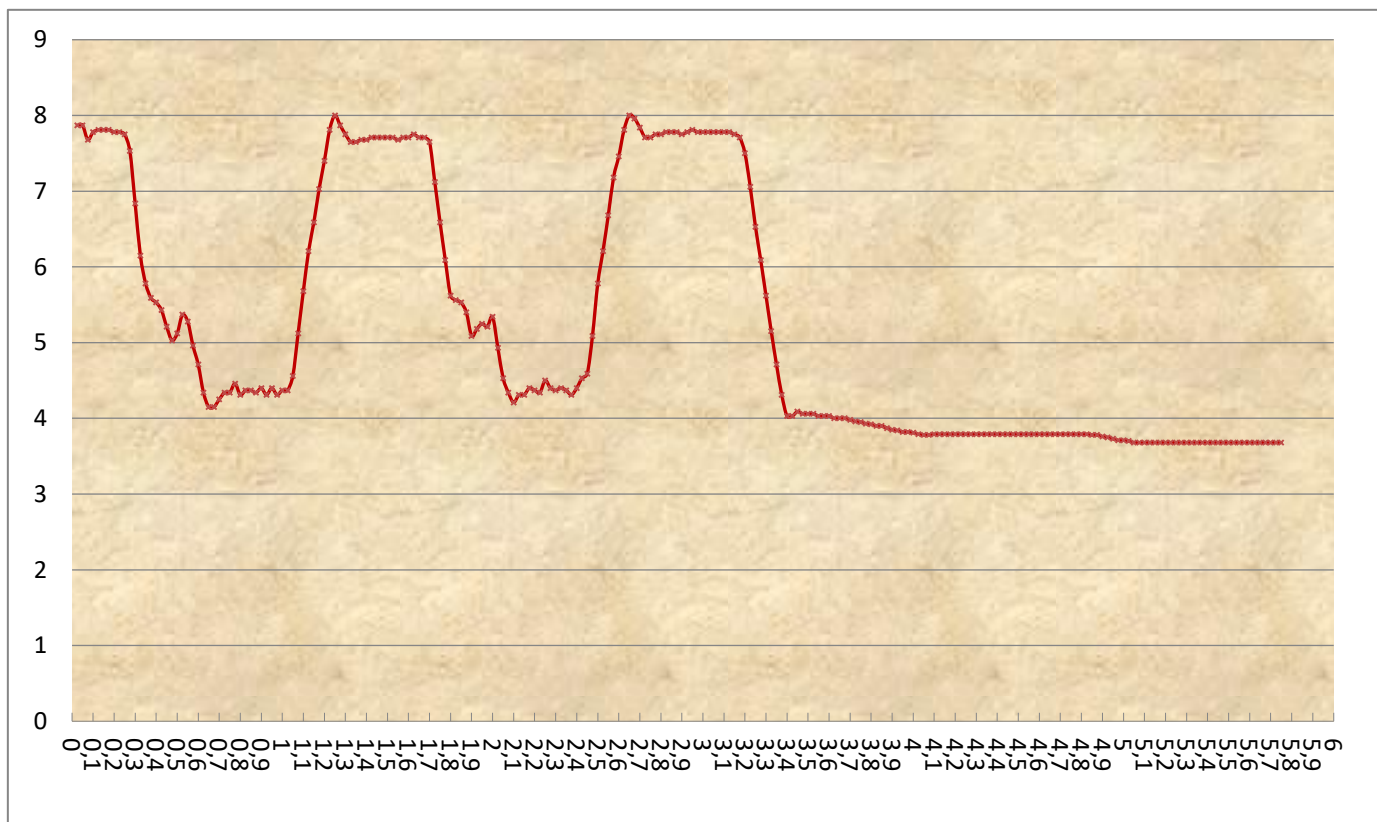
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II CSRP122-SAL018 RC7455 D4666 T3C/73655	Nature: Fabriqué en:	S ????																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.2 mb -10.2 mb SRARIMASDRAGE-SAL389	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><tr><td></td><td></td><td>Tolérance haute</td><td>Tolérance basse</td><td>Saisie opérateur</td></tr><tr><td></td><td></td><td>211 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td></td><td>132 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td></td><td>68 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> SRARIDOSARI-SAL018			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			211 b	10 b	10 b	130 b		132 b	10 b	10 b	70 b		68 b	5 b	5 b		210 b 133 b 71 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		211 b	10 b	10 b																				
130 b		132 b	10 b	10 b																				
70 b		68 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7 b SRARIDOSARI-SAL018	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																				
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 52 b SRARIDOSARI-SAL018	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-SAL018	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>	3.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.05625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.7 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

