



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

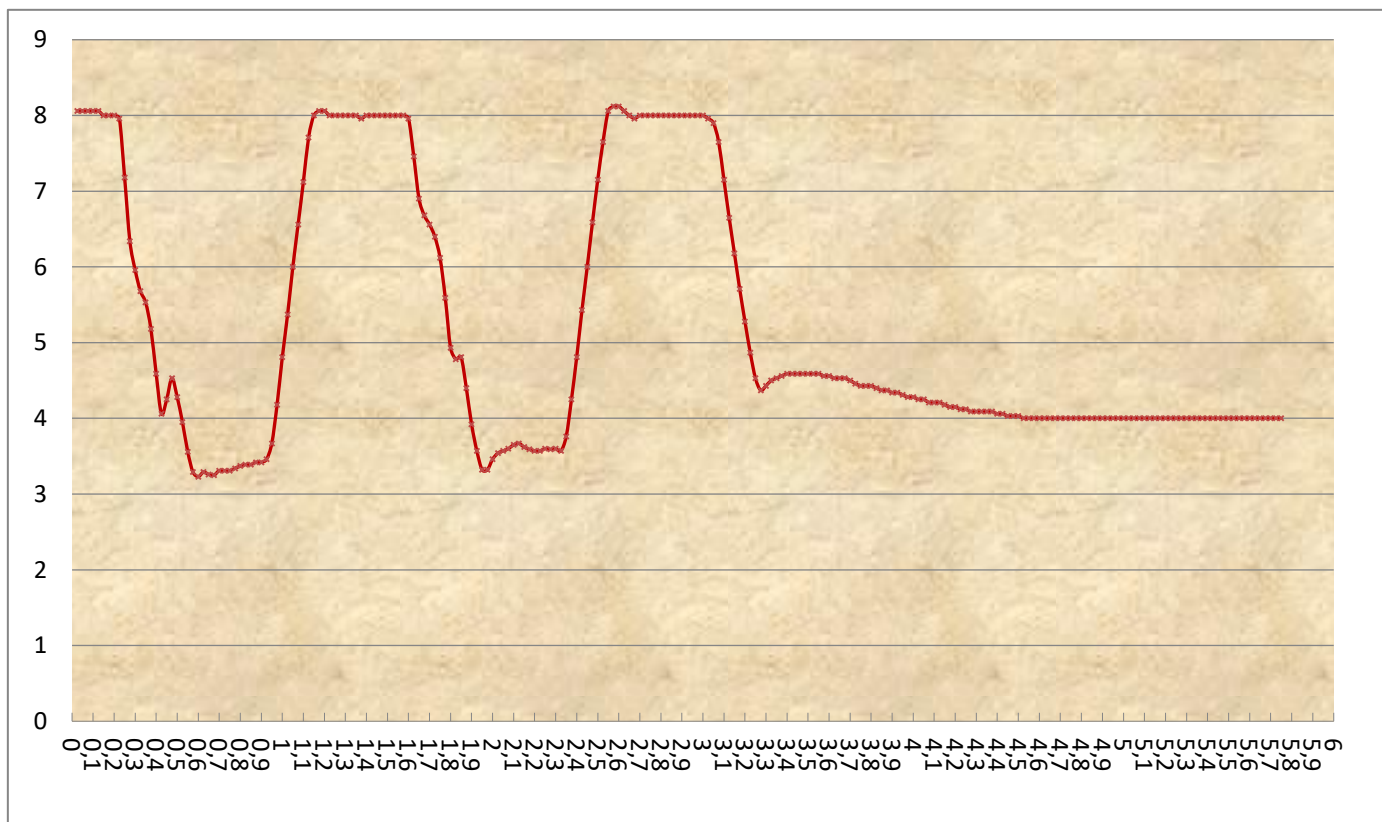
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPALII SRP261-SAL086 RC28957 D5130 T3C/38334	Nature: Fabriqué en:	S ????																				
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL353	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	<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>207 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>133 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>69 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> Remarques: SRARIDOSARI-SAL086			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			207 b	10 b	10 b		130 b	133 b	10 b	10 b		70 b	69 b	5 b	5 b		205 b 132 b 70 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		207 b	10 b	10 b																				
	130 b	133 b	10 b	10 b																				
	70 b	69 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.1 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL086	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																				
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL086	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.8 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL086	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>	4.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.4 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.15 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.24375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

