



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

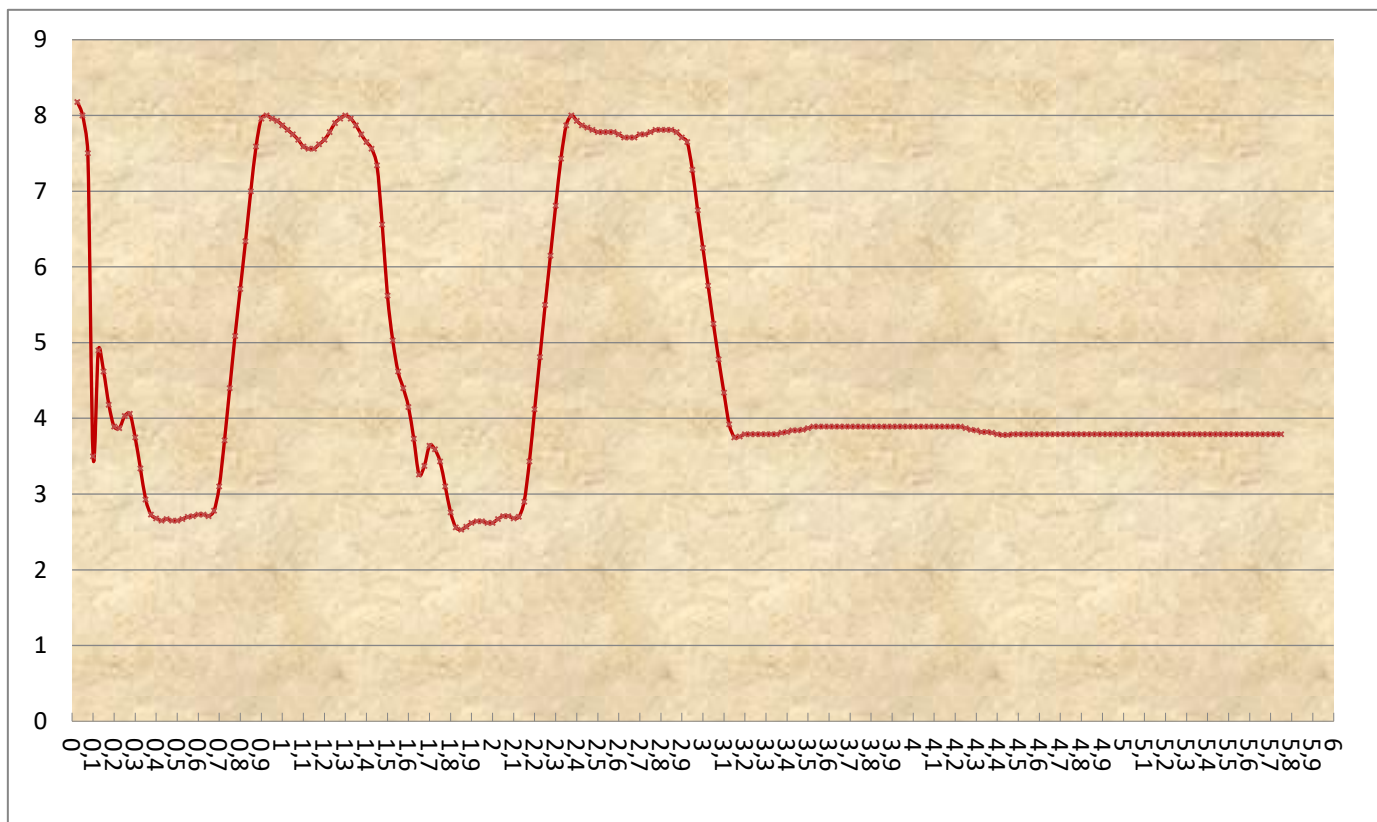
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III CSRP208-SAL057 RC14080 D4664 T3C/73613	Nature: Fabriqué en:	S ????																				
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.3 mb -10.3 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL381	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>206 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>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> Remarques: SRARIDOSARI-SAL057			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			206 b	10 b	10 b		130 b	133 b	10 b	10 b		70 b	70 b	5 b	5 b		205 b 135 b 72 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		206 b	10 b	10 b																				
	130 b	133 b	10 b	10 b																				
	70 b	70 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.8 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL057	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-SAL057	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL057	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>	4.1 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.03125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.54375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

