



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

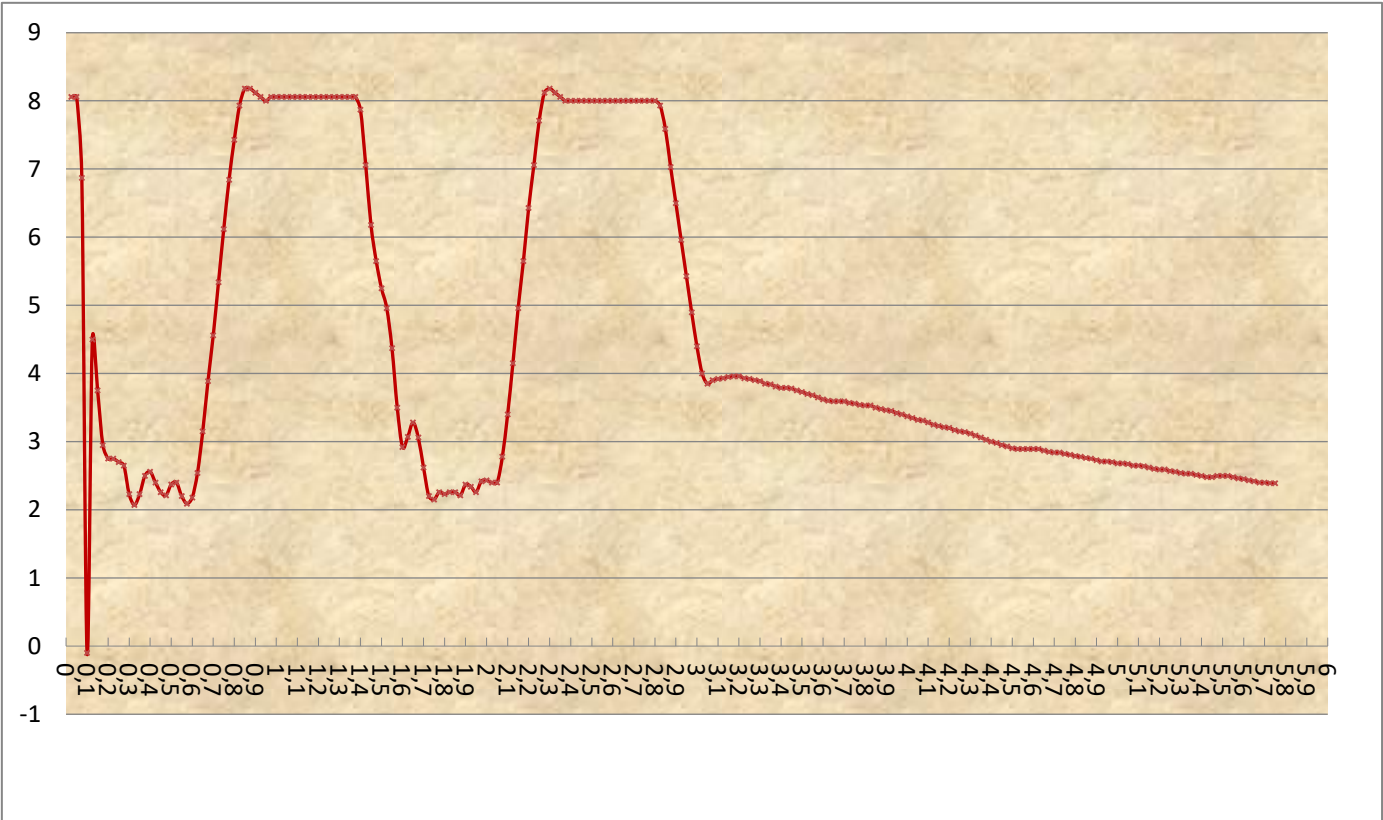
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II SRP104-SAL173 RC48768 D????? T3C/27266	Nature: Fabriqué en:	S ????																				
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL237	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
<b>Manomètre</b>	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>233 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>132 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-SAL173			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			233 b	10 b	10 b		130 b	132 b	10 b	10 b		70 b	70 b	5 b	5 b		232 b 131 b 70 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		233 b	10 b	10 b																				
	130 b	132 b	10 b	10 b																				
	70 b	70 b	5 b	5 b																				
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.3 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL173	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																				
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 51 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL173	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.3 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL173	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																				

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
			Tolérance haute référen:	5 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.8 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.21875 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.0875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: