



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

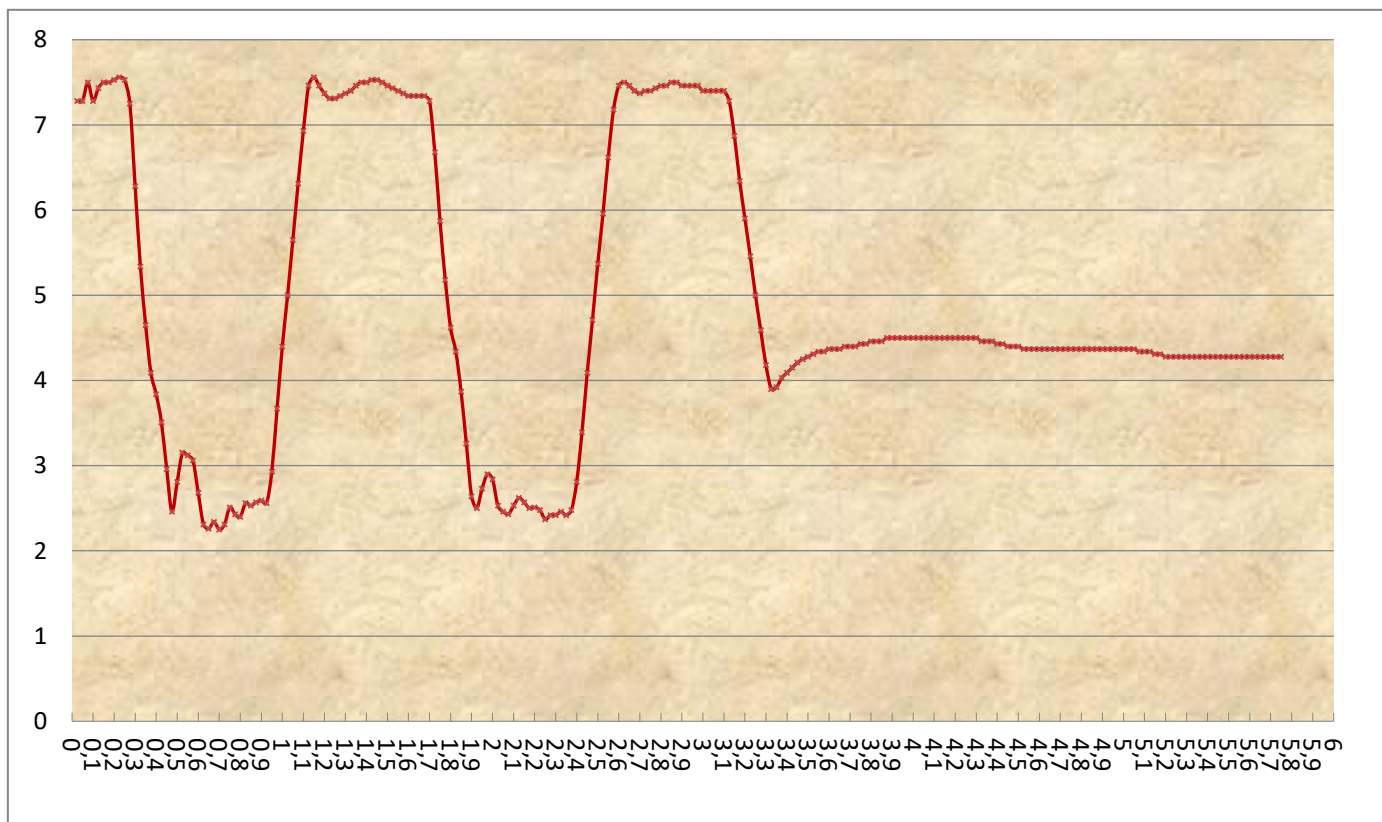
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1582-SAL142 RC5377 D7489 T3C/34193	Nature: Fabriqué en:	S mai-88																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.1 mb -10.1 mb SRARIMASDRAGE-SAL333	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr><tr><td></td><td></td><td>228 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> SRARIDOSARI-SAL142		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			228 b	10 b	10 b		130 b	133 b	10 b	10 b		70 b	70 b	5 b	5 b		228 b 134 b 71 b
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		228 b	10 b	10 b																				
	130 b	133 b	10 b	10 b																				
	70 b	70 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.6 b SRARIDOSARI-SAL142	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 53 b SRARIDOSARI-SAL142	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11.2 b SRARIDOSARI-SAL142	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:	4.4 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
Résultat BP: Correct	ValeurminiMP mesurée:	5.5 b	Tolérance haute référen:	5 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	7.56875 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	2.2625 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP: Correct	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb



Visa:

