



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

26/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

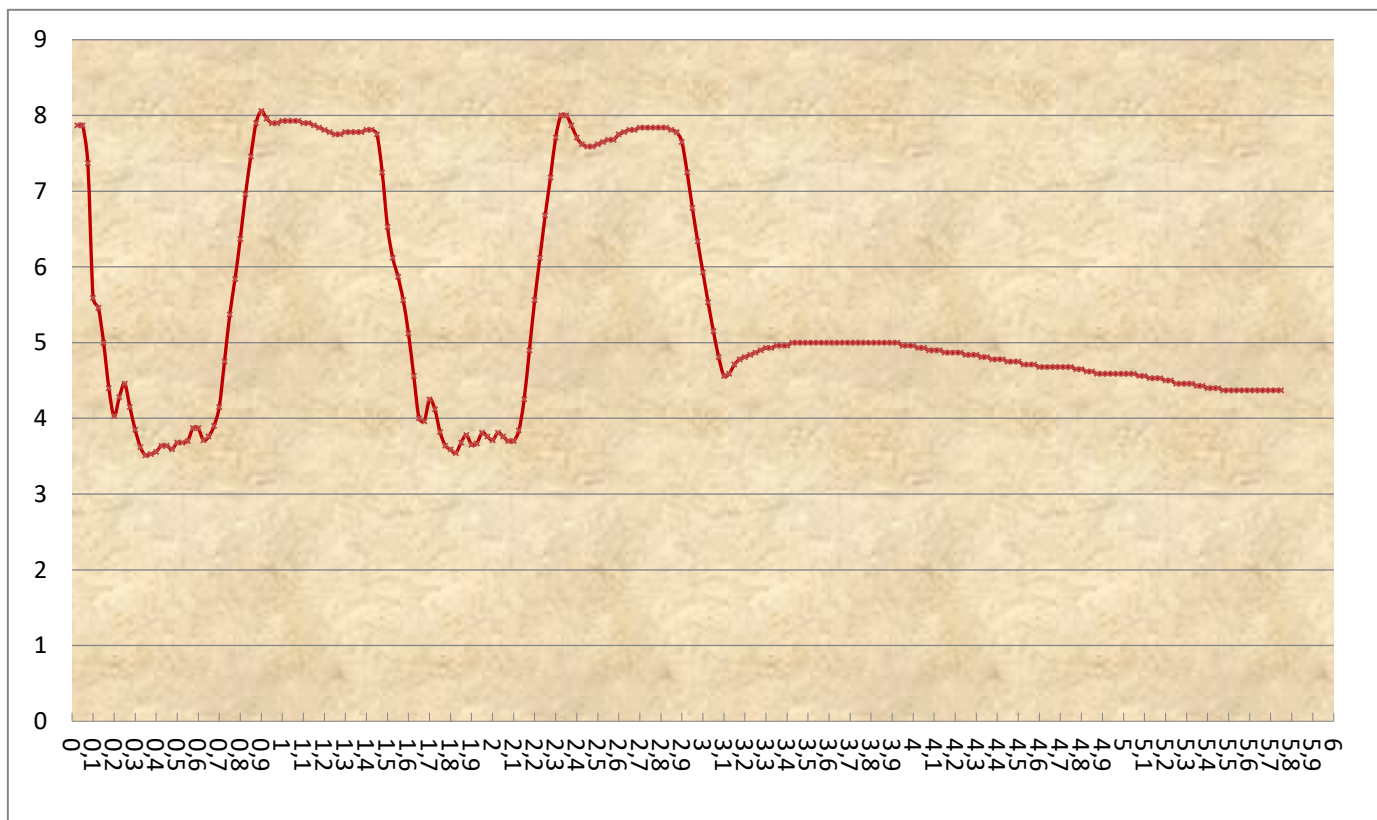
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1586-SAL150 RC10256 D7480 T3C/73609	Nature: Fabriqué en:	S mai-88																
Etanchéité masque Résultat: Incorrect	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-11.6 mb -7.7 mb SRARIMASDRAGE-SAL399	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 23.4 mb/mn																
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><thead><tr><th></th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td>188 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>189 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>131 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL150		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	188 b	10 b	10 b	189 b	130 b	10 b	10 b	131 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
188 b	10 b	10 b	189 b																	
130 b	10 b	10 b	131 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.5 b SRARIDOSARI-SAL150	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 55 b SRARIDOSARI-SAL150	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11.4 b SRARIDOSARI-SAL150	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:	4.9 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
Résultat BP: Correct	ValeurminiMP mesurée:	5.7 b	Tolérance haute référen:	5 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	8.06875 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	3.525 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP: Correct	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb



Visa:

