



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

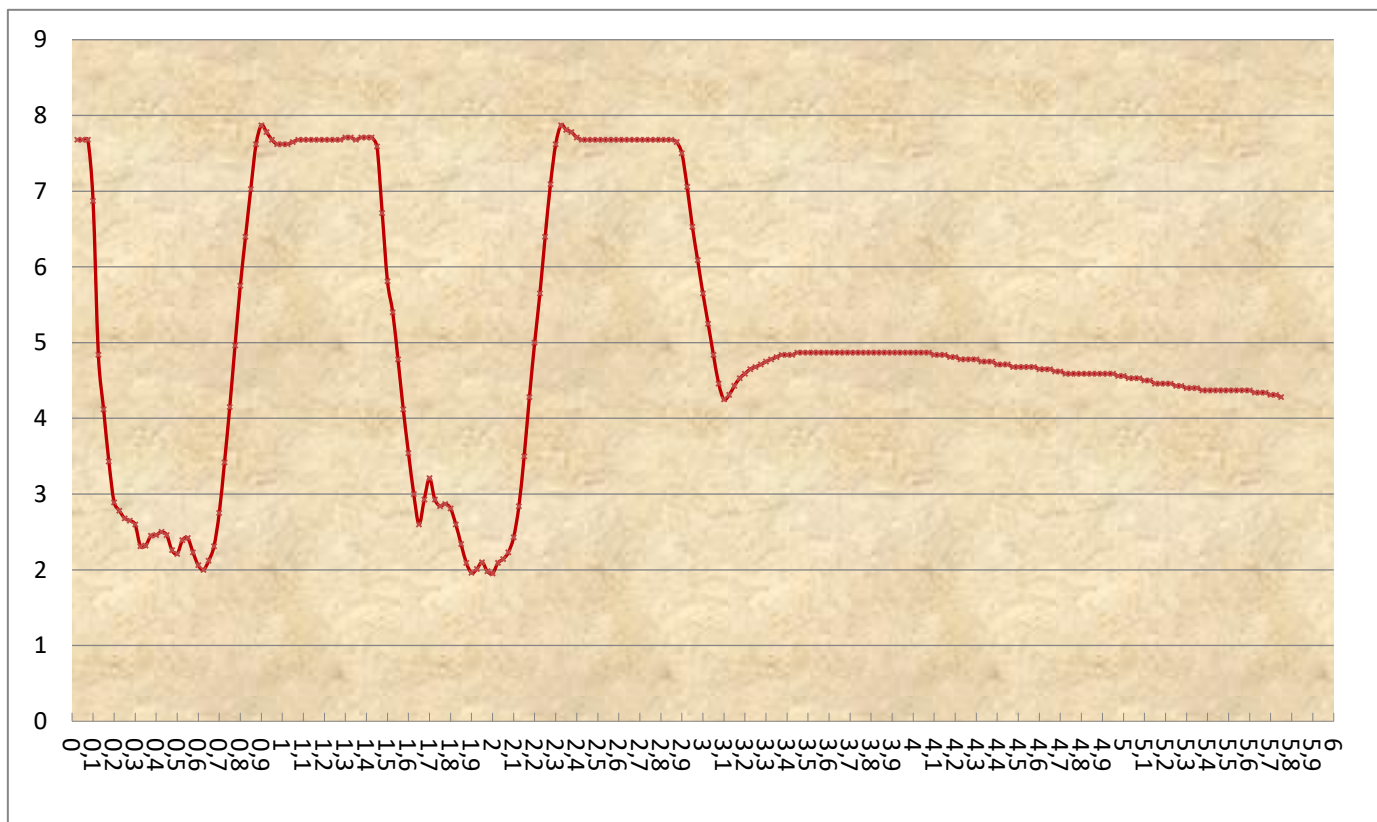
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1585-SAL153 RC25517 D14185 T3C/31316	Nature: Fabriqué en:	S mai-88																
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.5 mb SRARIMASDRAGE-SAL270	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 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>205 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>205 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>133 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL153		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	205 b	10 b	10 b	205 b	130 b	10 b	10 b	133 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
205 b	10 b	10 b	205 b																	
130 b	10 b	10 b	133 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.7 b SRARIDOSARI-SAL153	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0.300001 b/mn																
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 54 b SRARIDOSARI-SAL153	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.9 b SRARIDOSARI-SAL153	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>	3.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.8875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.95625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

