



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

22/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

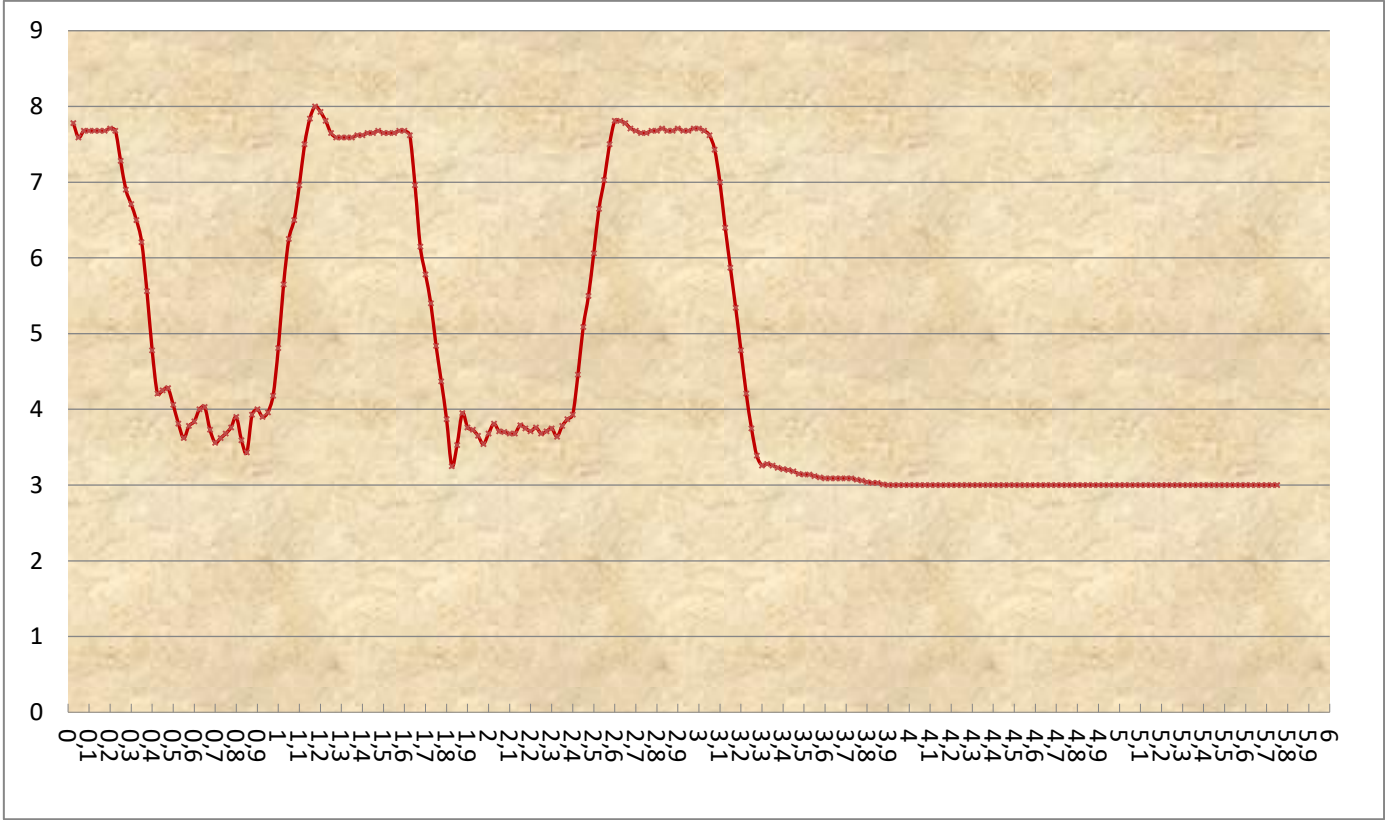
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL IS LEGER C21017-SAL075 RC50835 DIS2337232 T3C/34191	Nature: Fabriqué en:	S janv-25																
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-15.8 mb -15.6 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL331	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.2 mb/mn																
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	<table><thead><tr><th></th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td>215 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>213 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>130 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL075		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	215 b	10 b	10 b	213 b	130 b	10 b	10 b	130 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
215 b	10 b	10 b	213 b																	
130 b	10 b	10 b	130 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.6 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL075	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 56 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL075	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.7 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL075	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																

<b>Controle dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.1 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	8.01875 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
<b>Correct</b>	ValeurminiBP mesurée:	3 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
<b>Correct</b>				



**Visa:**
