



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

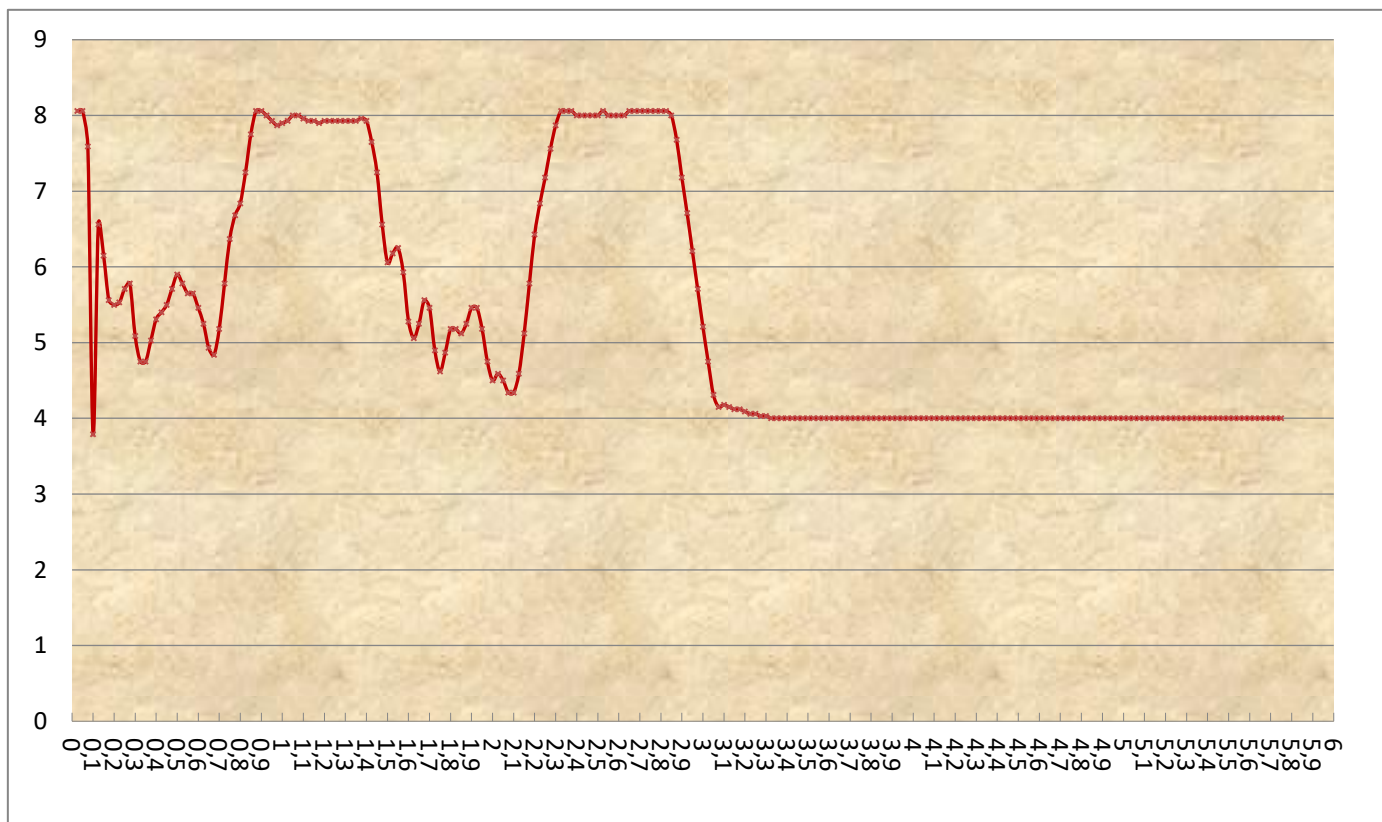
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL LEGER IS C20943-SAL030 RC45615 DIS2034007 T3C/38339	Nature: Fabriqué en:	S nov-25																				
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL345	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre	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>218 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>131 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>71 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></table> Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL030			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			218 b	10 b	10 b		130 b	132 b	10 b	131 b		70 b	71 b	5 b	72 b		
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		218 b	10 b	10 b																				
	130 b	132 b	10 b	131 b																				
	70 b	71 b	5 b	72 b																				
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.4 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL030	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																				
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 57 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL030	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL030	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																				

<b>Controle dynamique</b>	<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
<b>Résultat BP: Correct</b>	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.5 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.11875 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	4 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
<b>Résultat MP: Correct</b>	<i>Remarque :</i>		<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb



**Visa:**

