



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/12/2025

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 GLI20914-SAL009 RC42315 DIS2041346 T3C/34180	Nature: Fabriqué en:	S janv-25																
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL326	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																
Manomètre	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>240 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>240 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>135 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>73 b</td></tr></tbody></table> Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL009		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	240 b	10 b	10 b	240 b	130 b	10 b	10 b	135 b	70 b	5 b	5 b	73 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
240 b	10 b	10 b	240 b																	
130 b	10 b	10 b	135 b																	
70 b	5 b	5 b	73 b																	
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.2 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL009	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 56 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL009	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.5 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL009	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>	3.2 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.89375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.48125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

