



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 C20910-SAL012 RC42252 DIS2041369 T3C/74282	Nature: Fabriqué en:	S janv-25																			
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-11.2 mb -10.6 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL410	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3.6 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>266 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>133 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>71 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL012			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			266 b	10 b	10 b		130 b	133 b	10 b	10 b		70 b	71 b	5 b	5 b	
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																			
		266 b	10 b	10 b																			
	130 b	133 b	10 b	10 b																			
	70 b	71 b	5 b	5 b																			
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																			
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL012	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 53 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL012	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																			
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.1 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL012	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>	6.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.675 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.5 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

