



# 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 C20936-SAL032 RC46519 DIS2116411 T3C/34178	Nature: Fabriqué en:	S nov-21																				
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.5 mb SRARIMASDRAGE-SAL323	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 mb/mn																				
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  Remarques:	<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>267 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td></td><td>133 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td></td><td>72 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> SRARIDOSLEGER-SAL032			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			267 b	10 b	10 b	130 b		133 b	10 b	10 b	70 b		72 b	5 b	5 b		265 b 134 b 73 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		267 b	10 b	10 b																				
130 b		133 b	10 b	10 b																				
70 b		72 b	5 b	5 b																				
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	7.3 b SRARIDOSLEGER-SAL032	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																				
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 55 b SRARIDOSLEGER-SAL032	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11.6 b SRARIDOSLEGER-SAL032	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>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.14375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.65 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

