



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/10/2025

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 C19204-SAL036 RC25073 DIS2322504 T3C/33409	Nature: Fabriqué en:	S 07/																							
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL304	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>244 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>245 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>136 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>138 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>73 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></table> Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL036			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			244 b	10 b	10 b	245 b		130 b	136 b	10 b	10 b	138 b		70 b	73 b	5 b	5 b	72 b		
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																							
		244 b	10 b	10 b	245 b																						
	130 b	136 b	10 b	10 b	138 b																						
	70 b	73 b	5 b	5 b	72 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-SAL036	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 55 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL036	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																							
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL036	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
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.9125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.08125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

**Visa:**