



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C13648-SAL011 RC6996 D16040 T3C/73649	Nature: Fabriqué en:	S mai-25																
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.8 mb SRARIMASDRAGE-SAL406	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0.59999 mb/mn																
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><thead><tr><th></th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td>247 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>246 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>132 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOS3B48C-SAL011		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	247 b	10 b	10 b	246 b	130 b	10 b	10 b	132 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
247 b	10 b	10 b	246 b																	
130 b	10 b	10 b	132 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.3 b SRARIDOS3B48C-SAL011	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 51 b SRARIDOS3B48C-SAL011	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.3 b SRARIDOS3B48C-SAL011	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>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.7 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.73125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.1 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

