



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/12/2025

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 C15233-SAL029 RC10899 D17974 T3C/20039	Nature: Fabriqué en:	S avr-08																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL375	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr><tr><td></td><td></td><td>215 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>127 b</td><td>10 b</td><td>129 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>72 b</td><td>5 b</td><td>73 b</td></tr></table> SRARIDOS3B68C-SAL029		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			215 b	10 b	10 b		130 b	127 b	10 b	129 b		70 b	72 b	5 b	73 b		
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		215 b	10 b	10 b																				
	130 b	127 b	10 b	129 b																				
	70 b	72 b	5 b	73 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.2 b SRARIDOS3B68C-SAL029	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.300001 b/mn																				
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 51 b SRARIDOS3B68C-SAL029	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.9 b SRARIDOS3B68C-SAL029	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>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.8125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.3125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

Visa: