



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14196-SAL014 RC7935 D16654 T3C/25773	Nature: Fabriqué en:	S 11/20060																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.8 mb -6.9 mb SRARIMSDRAGE-SAL287	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0.5999 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>231 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>235 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>131 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>132 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>71 b</td></tr></table> SRARIDOS3B68C-SAL014		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur		231 b	10 b	10 b	235 b	130 b	131 b	10 b	10 b	132 b	70 b	70 b	5 b	5 b	71 b		
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
	231 b	10 b	10 b	235 b																				
130 b	131 b	10 b	10 b	132 b																				
70 b	70 b	5 b	5 b	71 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.3 b SRARIDOS3B68C-SAL014	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0.3 b/mn																				
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 55 b SRARIDOS3B68C-SAL014	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.3 b SRARIDOS3B68C-SAL014	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 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
Résultat BP: Correct	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.2 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.70625 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.275 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
Résultat MP: Correct	<i>Remarque :</i>		<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb

Visa: