



# 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 C14649-SAL024 RC9408 D17324 T3C/23381	Nature: Fabriqué en:	S juil-07																
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.3 mb -10.3 mb SRARIMASDRAGE-SAL205	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	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>205 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>205 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> SRARIDOS3B68C-SAL024		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	205 b	10 b	10 b	205 b	130 b	10 b	10 b	132 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
205 b	10 b	10 b	205 b																	
130 b	10 b	10 b	132 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	6.6 b SRARIDOS3B68C-SAL024	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 53 b SRARIDOS3B68C-SAL024	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 b SRARIDOS3B68C-SAL024	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>	2.5 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.9 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.61875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.6125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

**Visa:**