



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 II SRP091-SAL162 RC16242 D5470 T3C/27265	Nature: Fabriqué en:	S ????																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.2 mb -10.2 mb SRARIMASDRAGE-SAL322	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<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>176 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td></td><td>132 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td></td><td>68 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> SRARIDOSARI-SAL162			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			176 b	10 b	10 b	130 b		132 b	10 b	10 b	70 b		68 b	5 b	5 b		176 b 131 b 71 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		176 b	10 b	10 b																				
130 b		132 b	10 b	10 b																				
70 b		68 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.5 b SRARIDOSARI-SAL162	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 52 b SRARIDOSARI-SAL162	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.5 b SRARIDOSARI-SAL162	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																				

Controle				
dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	4.1 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
			Tolérance haute référen:	5 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.5 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.93125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.48125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

