



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 I C1083-SAL191 RC14118 D14184 T3C/31707	Nature: Fabriqué en:	S déc-87																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.1 mb -10.1 mb SRARIMASDRAGE-SAL283	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>185 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td></td><td>135 b</td><td>10 b</td><td>137 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td></td><td>71 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></table> SRARIDOSARI-SAL191			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			185 b	10 b	10 b	130 b		135 b	10 b	137 b	70 b		71 b	5 b	72 b		
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		185 b	10 b	10 b																				
130 b		135 b	10 b	137 b																				
70 b		71 b	5 b	72 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:	7.1 b SRARIDOSARI-SAL191	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn																				
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 55 b SRARIDOSARI-SAL191	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.9 b SRARIDOSARI-SAL191	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>	3.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.89375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.29375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

