



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/10/2025

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 C1602-SAL164 RC20240 D7488 T3C/21231	Nature: Fabriqué en:	S mai-88																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL070	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><thead><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>221 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>223 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>131 b</td><td>10 b</td><td>135 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>73 b</td><td>5 b</td><td>74 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL164		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur		221 b	10 b	10 b	223 b		130 b	131 b	10 b	135 b		70 b	73 b	5 b	74 b		
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
	221 b	10 b	10 b	223 b																				
	130 b	131 b	10 b	135 b																				
	70 b	73 b	5 b	74 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.7 b SRARIDOSARI-SAL164	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 56 b SRARIDOSARI-SAL164	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.6 b SRARIDOSARI-SAL164	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>	3.6 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.48125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.6875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

