



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 SRP014-SAL115 RC23609 D5495 T3C/74277	Nature: Fabriqué en:	S ????																			
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL413	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																			
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	<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>252 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>131 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>71 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table>			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			252 b	10 b	10 b		130 b	131 b	10 b	10 b		70 b	71 b	5 b	5 b	255 b 135 b 72 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																			
		252 b	10 b	10 b																			
	130 b	131 b	10 b	10 b																			
	70 b	71 b	5 b	5 b																			
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL115																					
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																			
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.1 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL115	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn																			
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 56 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL115	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																			
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 9.9 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL115	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>	5 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.0375 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.25625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
			<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP: Correct	<i>Remarque :</i>			

Visa: