



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

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 CSRP043-SAL012 RC25459 D5203 T3C/38336	Nature: Fabriqué en:	S ????																							
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-7.9 mb -7.4 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL343	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3 mb/mn																							
<b>Manomètre</b>	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>183 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>185 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>132 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>133 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></table> Remarques: SRARIDOSARI-SAL012			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			183 b	10 b	10 b	185 b		130 b	132 b	10 b	10 b	133 b		70 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																							
		183 b	10 b	10 b	185 b																						
	130 b	132 b	10 b	10 b	133 b																						
	70 b	70 b	5 b	5 b	72 b																						
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																							
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.2 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL012	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																							
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 57 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL012	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																							
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 9.3 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL012	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>	3.9 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>	7.9 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.325 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

**Visa:**