



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

26/11/2025

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 I C3127-SAL121 RC8256 D9270 T3C/33427	Nature: Fabriqué en:	S avr-90																								
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-8 mb -7.3 mb SRARIMASDRAGE-SAL310	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.2 mb/mn																								
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  Remarques:	<table><thead><tr><th></th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td>191 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>192 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>133 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>71 b</td></tr><tr><td>132 b</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>72 b</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL121		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	191 b	10 b	10 b	192 b	130 b	10 b	10 b	133 b	70 b	5 b	5 b	71 b	132 b				72 b					
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																									
191 b	10 b	10 b	192 b																									
130 b	10 b	10 b	133 b																									
70 b	5 b	5 b	71 b																									
132 b																												
72 b																												
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																								
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	6 b SRARIDOSARI-SAL121	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																								
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 54 b SRARIDOSARI-SAL121	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																								
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.5 b SRARIDOSARI-SAL121	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>	4.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	4.9 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.15 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	0.6625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

**Visa:**