



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

18/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL QS CQS22219-SAL012 RC56070 DIS2245080 T3C/31720	Nature: Fabriqué en:	S janv-25																
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.8 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL284	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0.5999 mb/mn																
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	<table><thead><tr><th></th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td>230 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>228 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>129 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> Remarques: SRARIDOS-QS-SAL012		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	230 b	10 b	10 b	228 b	130 b	10 b	10 b	129 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
230 b	10 b	10 b	228 b																	
130 b	10 b	10 b	129 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.3 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL012	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn																
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 55 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL012	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.5 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL012	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																

<b>Controle dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.9 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.2 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	9.20625 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
<b>Correct</b>	ValeurminiBP mesurée:	4.01875 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
<b>Correct</b>				



**Visa:**
