



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

28/10/2025

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 CQS22208-SAL018 RC51046 DIS2245103 T3C/14392	Nature: Fabriqué en:	S janv-24																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6 mb SRARIMASDRAGE-SAL135	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 5.4 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr><tr><td></td><td></td><td>227 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>130 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> SRARIDOS-QS-SAL018		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			227 b	10 b	10 b		130 b	130 b	10 b	10 b		70 b	71 b	5 b	5 b		226 b 131 b 72 b
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		227 b	10 b	10 b																				
	130 b	130 b	10 b	10 b																				
	70 b	71 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.8 b SRARIDOS-QS-SAL018	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn																				
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 54 b SRARIDOS-QS-SAL018	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11.7 b SRARIDOS-QS-SAL018	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																				

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.1 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.3 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.7375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

Visa: