



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

28/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

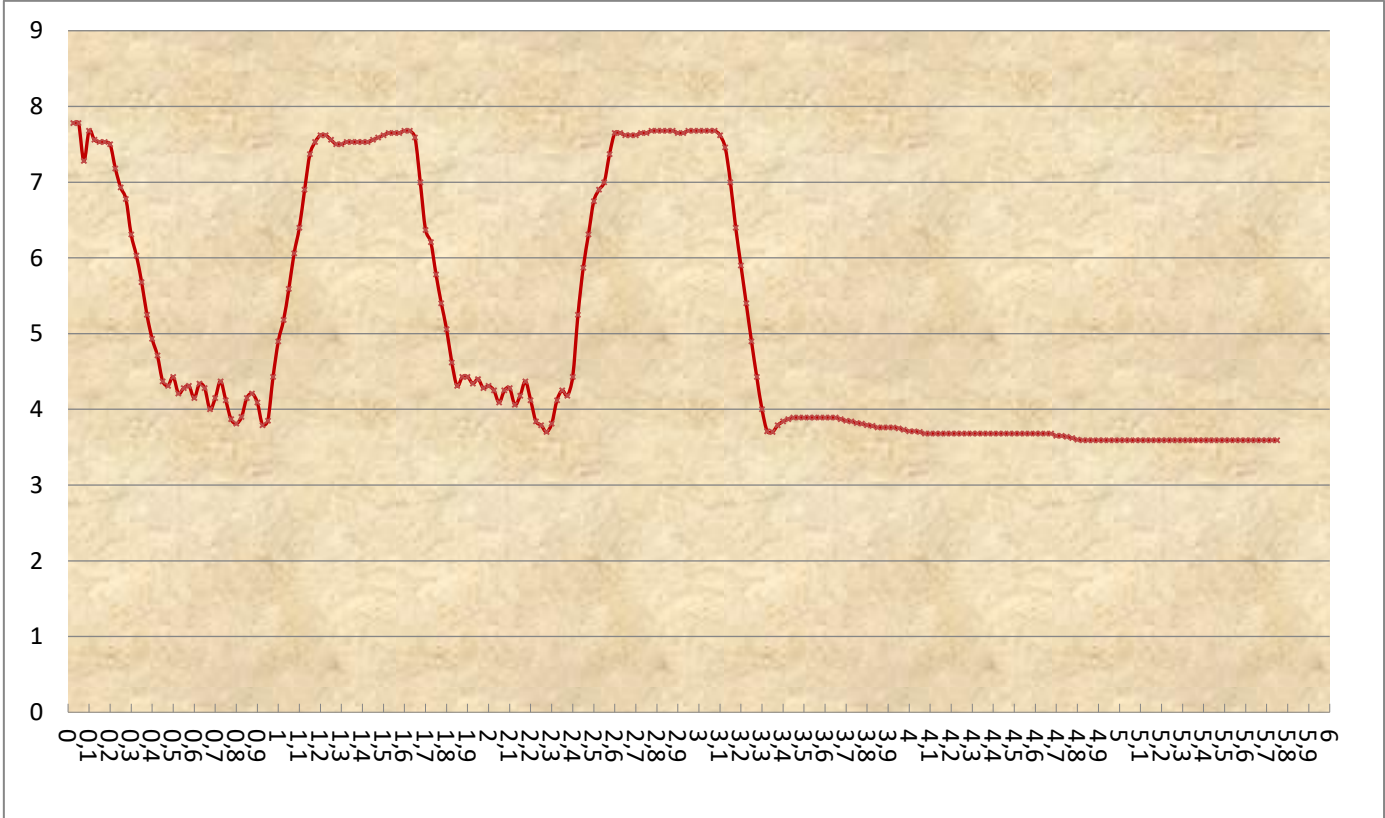
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL QS CQS22221-SAL003 RC50871 DIS2320077 T3C/74281	Nature: Fabriqué en:	S janv-24																
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -7 mb SRARIMASDRAGE-SAL408	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0.5999 mb/mn																
Manomètre Résultat: Correct	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>265 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>264 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>132 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOS-QS-SAL003		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	265 b	10 b	10 b	264 b	130 b	10 b	10 b	132 b	70 b	5 b	5 b	72 b		
	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																	
265 b	10 b	10 b	264 b																	
130 b	10 b	10 b	132 b																	
70 b	5 b	5 b	72 b																	
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.1 b SRARIDOS-QS-SAL003	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 56 b SRARIDOS-QS-SAL003	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.6 b SRARIDOS-QS-SAL003	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:	3.9 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:	7.7 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.59375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: