



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

28/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

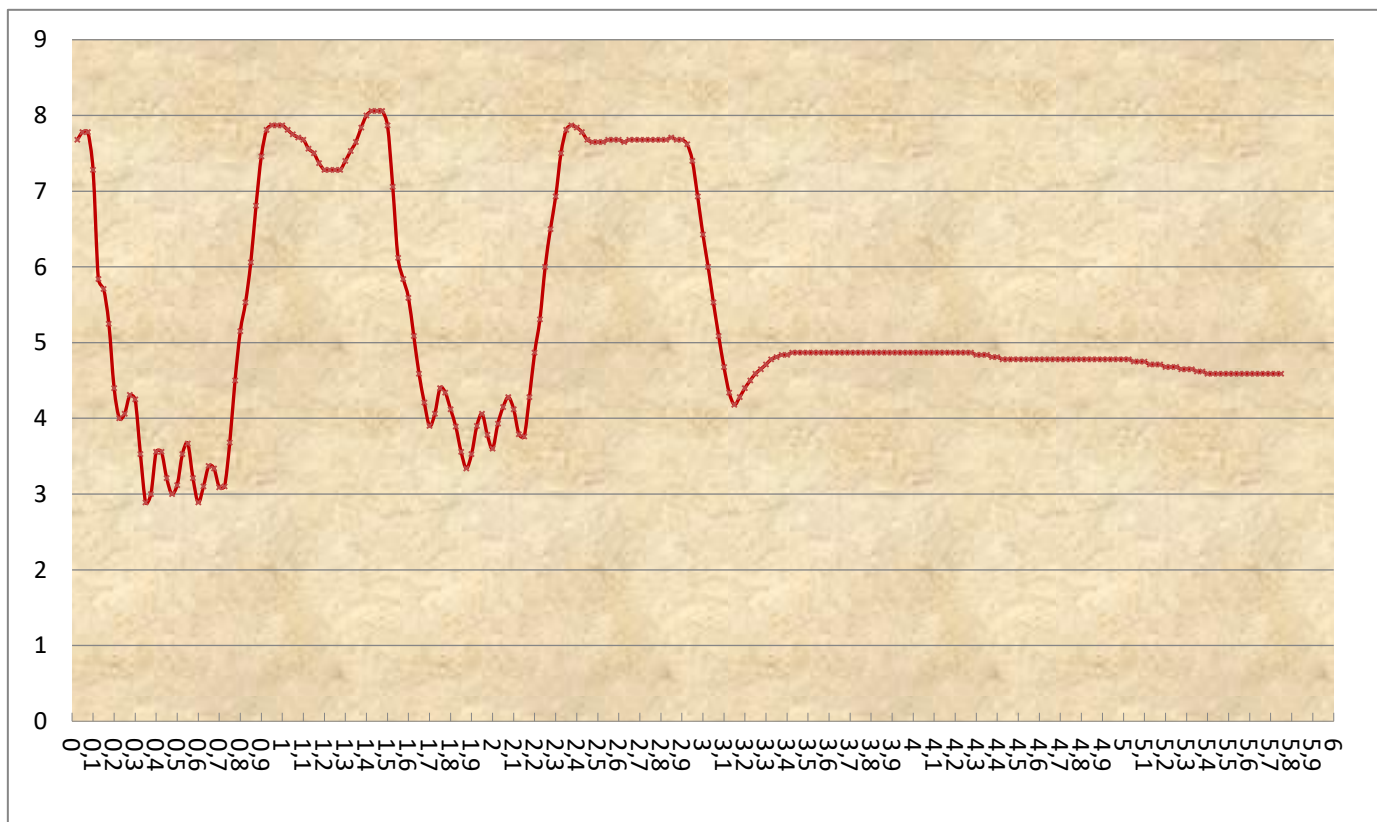
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL QS CQS22217-SAL004 RC50849 DIS2345101 T3C/74274	Nature: Fabriqué en:	S janv-24																				
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL414	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																				
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><thead><tr><th></th><th>Mesures</th><th>Tolérance haute</th><th>Tolérance basse</th><th>Saisie opérateur</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>253 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>250 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>131 b</td><td>10 b</td><td>132 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>74 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> SRARIMASDRAGE-SAL414		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur		253 b	10 b	10 b	250 b		130 b	131 b	10 b	132 b		70 b	74 b	5 b	72 b		
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
	253 b	10 b	10 b	250 b																				
	130 b	131 b	10 b	132 b																				
	70 b	74 b	5 b	72 b																				
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																				
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.4 b SRARIDOS-QS-SAL004	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn																				
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 53 b SRARIDOS-QS-SAL004	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 12.3 b SRARIDOS-QS-SAL004	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:	2.6 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.1125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.89375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

