



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

25/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

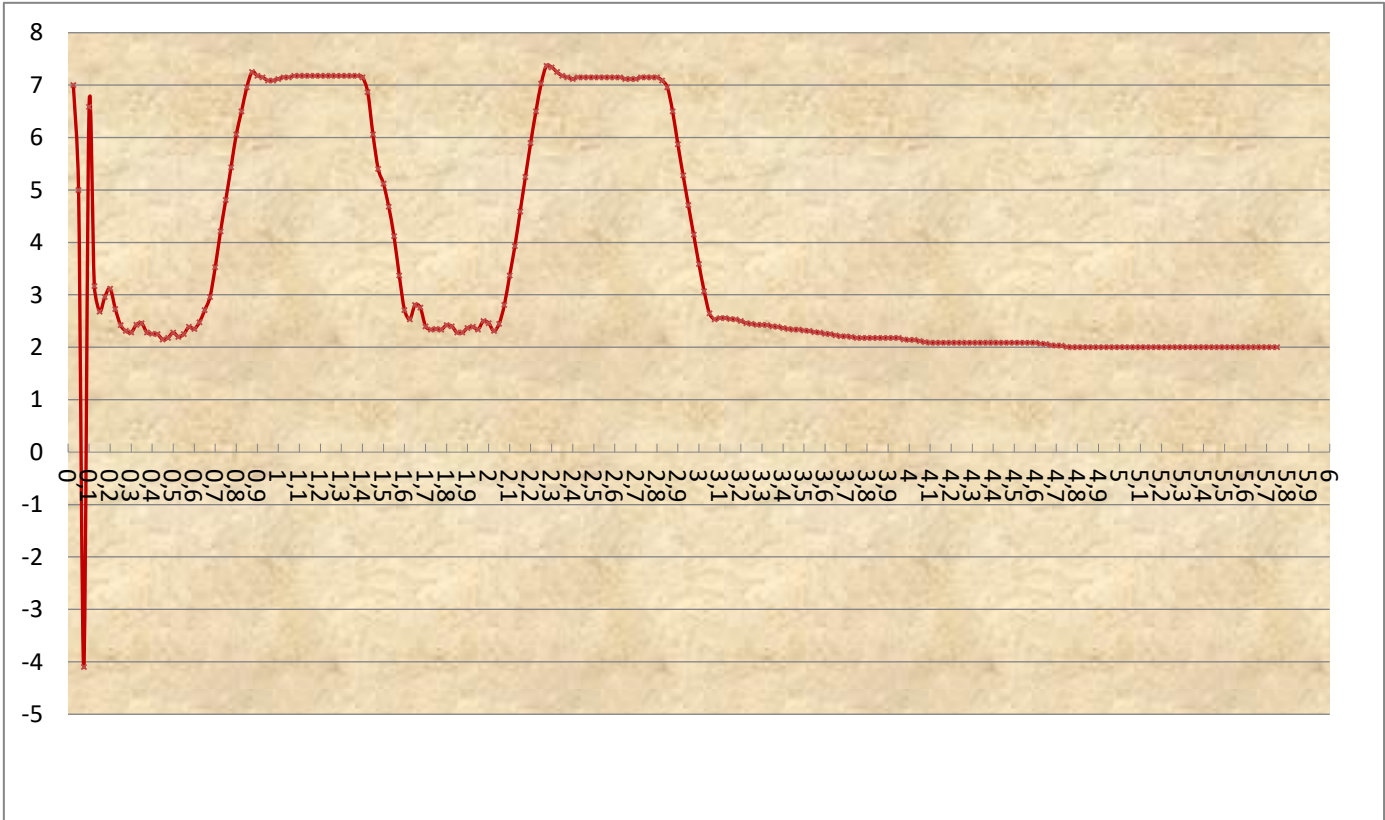
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II CSRP048-SAL017 RC7473 D18178 T3C/33415	Nature: Fabriqué en:	S ????																				
Etanchéité masque Résultat: Incorrect	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -3.7 mb SRARIMASDRAGE-SAL300	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 19.2 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>228 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td><td>225 b</td></tr><tr><td>Résultat:</td><td>130 b</td><td>134 b</td><td>10 b</td><td>135 b</td></tr><tr><td>Correct</td><td>70 b</td><td>71 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></tbody></table> SRARIDOSARI-SAL017		Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur		228 b	10 b	10 b	225 b	Résultat:	130 b	134 b	10 b	135 b	Correct	70 b	71 b	5 b	72 b		
	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
	228 b	10 b	10 b	225 b																				
Résultat:	130 b	134 b	10 b	135 b																				
Correct	70 b	71 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 SRARIDOSARI-SAL017	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 SRARIDOSARI-SAL017	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11.5 b SRARIDOSARI-SAL017	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:	2.5 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
			Tolérance haute référen:	5 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.3 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.39375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: