



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

26/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

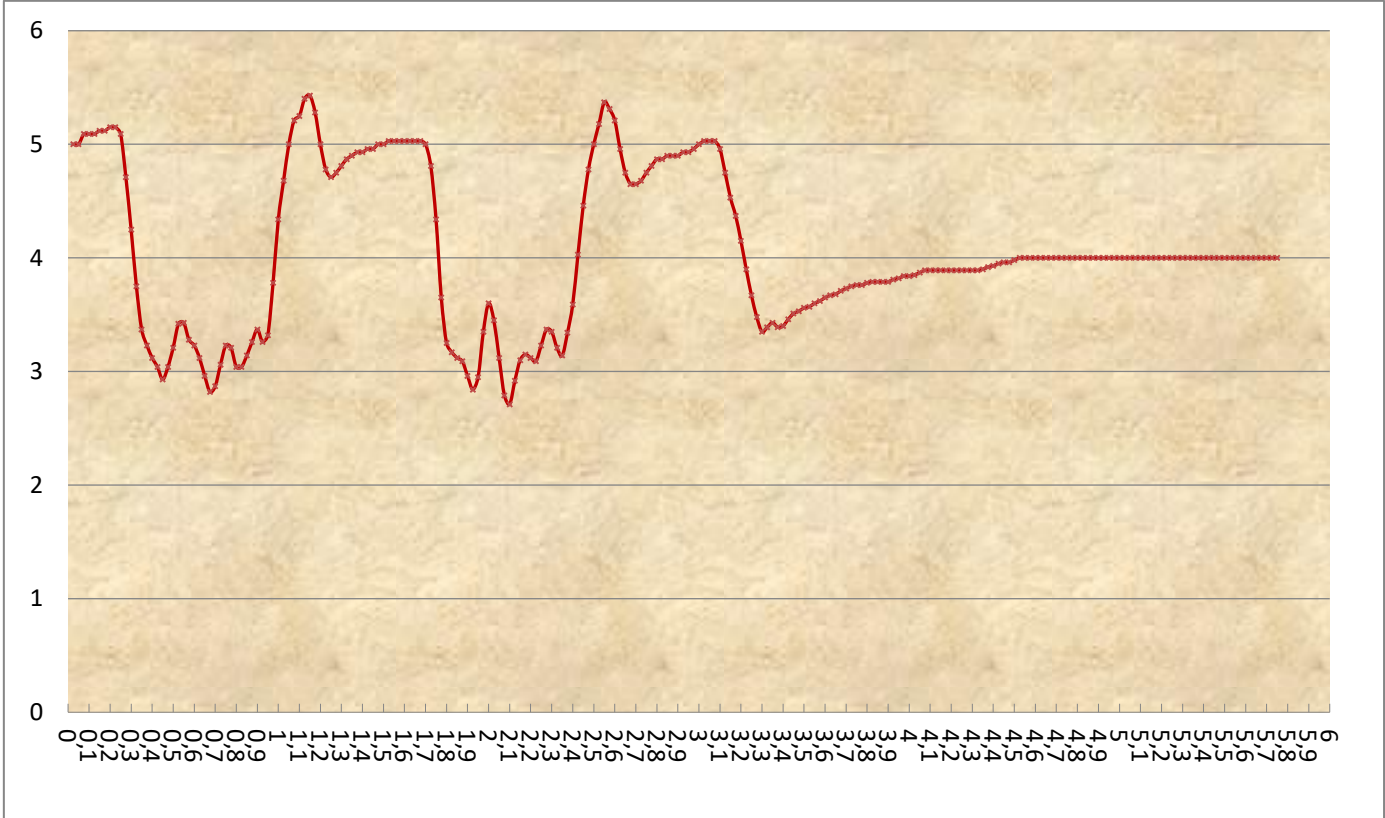
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II CSRP253-SAL081 RC7476 D4700 T2C/16003	Nature: Fabriqué en:	S ????																			
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL014	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn																			
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Remarques:	<table><tr><td></td><td></td><td>Tolérance haute</td><td>Tolérance basse</td><td>Saisie opérateur</td></tr><tr><td></td><td></td><td>217 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td></td><td>133 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td></td><td>71 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> SRARIDOSARI-SAL081			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			217 b	10 b	10 b	130 b		133 b	10 b	10 b	70 b		71 b	5 b	5 b	
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																			
		217 b	10 b	10 b																			
130 b		133 b	10 b	10 b																			
70 b		71 b	5 b	5 b																			
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b																			
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.7 b SRARIDOSARI-SAL081	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 55 b SRARIDOSARI-SAL081	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																			
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.8 b SRARIDOSARI-SAL081	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:	3.5 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
			Tolérance haute référen:	5 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	5.46875 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.73125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: