



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

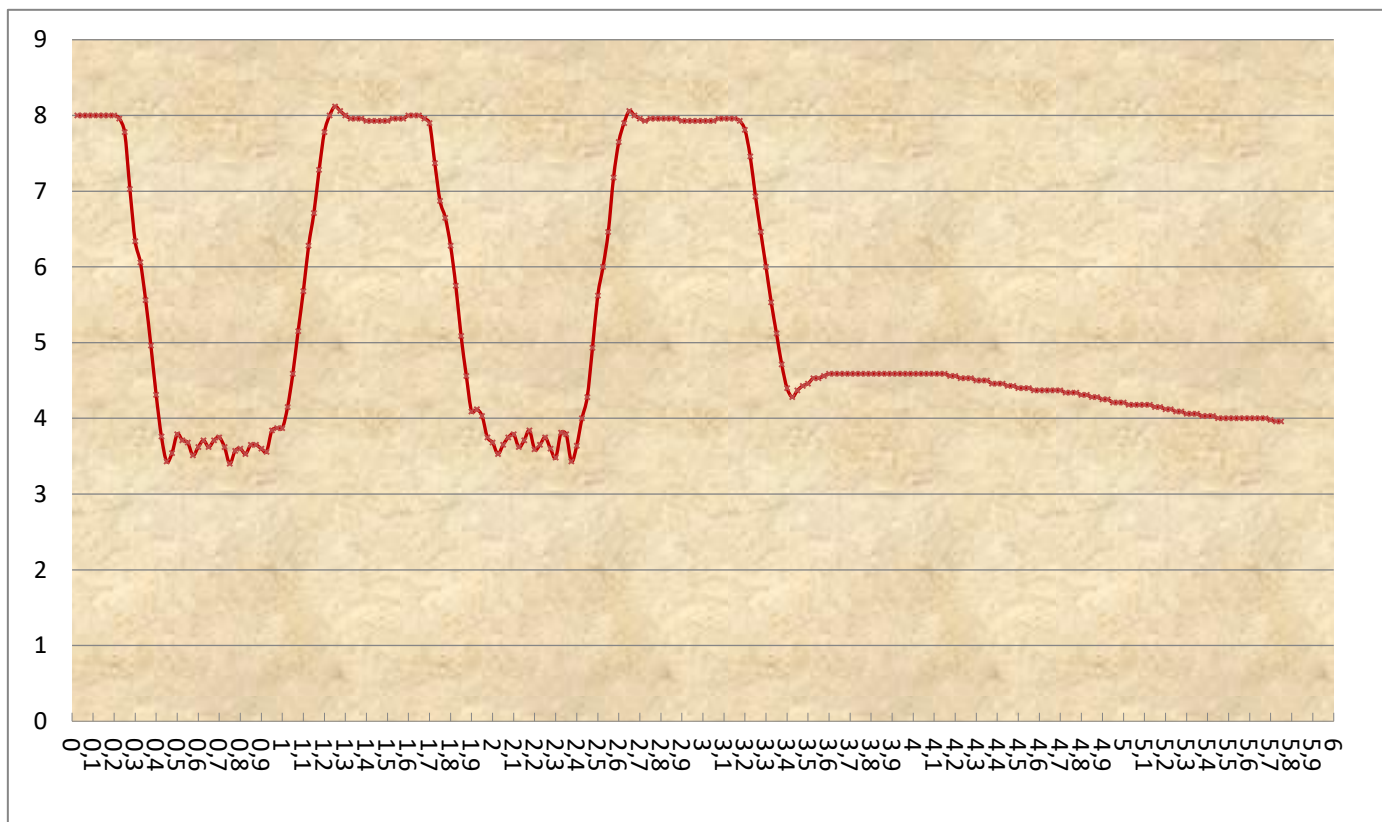
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14683-SAL021 RC39864 D17287 T3F1/21209	Nature: Fabriqué en:	S juil-07
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-7.5 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL214	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3.6 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures 207 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 208 b 137 b 70 b
	Remarques:	SRARIDOS3B68C-SAL021		
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 SRARIDOS3B68C-SAL021	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 54 b SRARIDOS3B68C-SAL021	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.4 b SRARIDOS3B68C-SAL021	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:	5.8 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.14375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.41875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

