



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le : 25/11/2025

Nom:

GINET

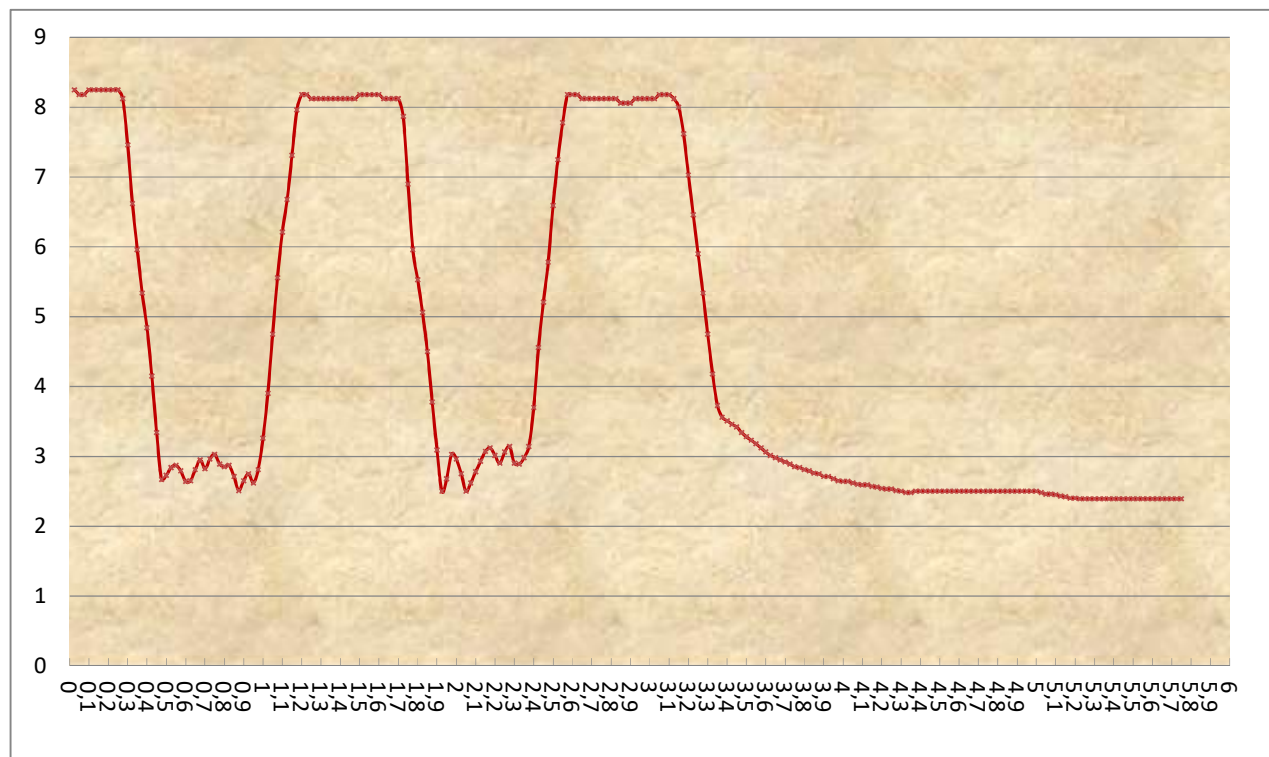
Table de paramètres: 5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPALIII C11810-SAL010 RC4378 D14813 T3C/73653	Nature: Fabriqué en:	S févr-25
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL405	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 223 b 10 b 10 b 222 b 130 b 10 b 131 b 70 b 70 b 5 b 5 b 71 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 6.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.4 b Remarque: SRARIDOS3B48C-SAL010	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 53 b Remarque: SRARIDOS3B48C-SAL010	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11 b Remarque: SRARIDOS3B48C-SAL010	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
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.7 b	Tolérance haute référen:	5 mb
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.3 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	2.4 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Correct				



Visa: