



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

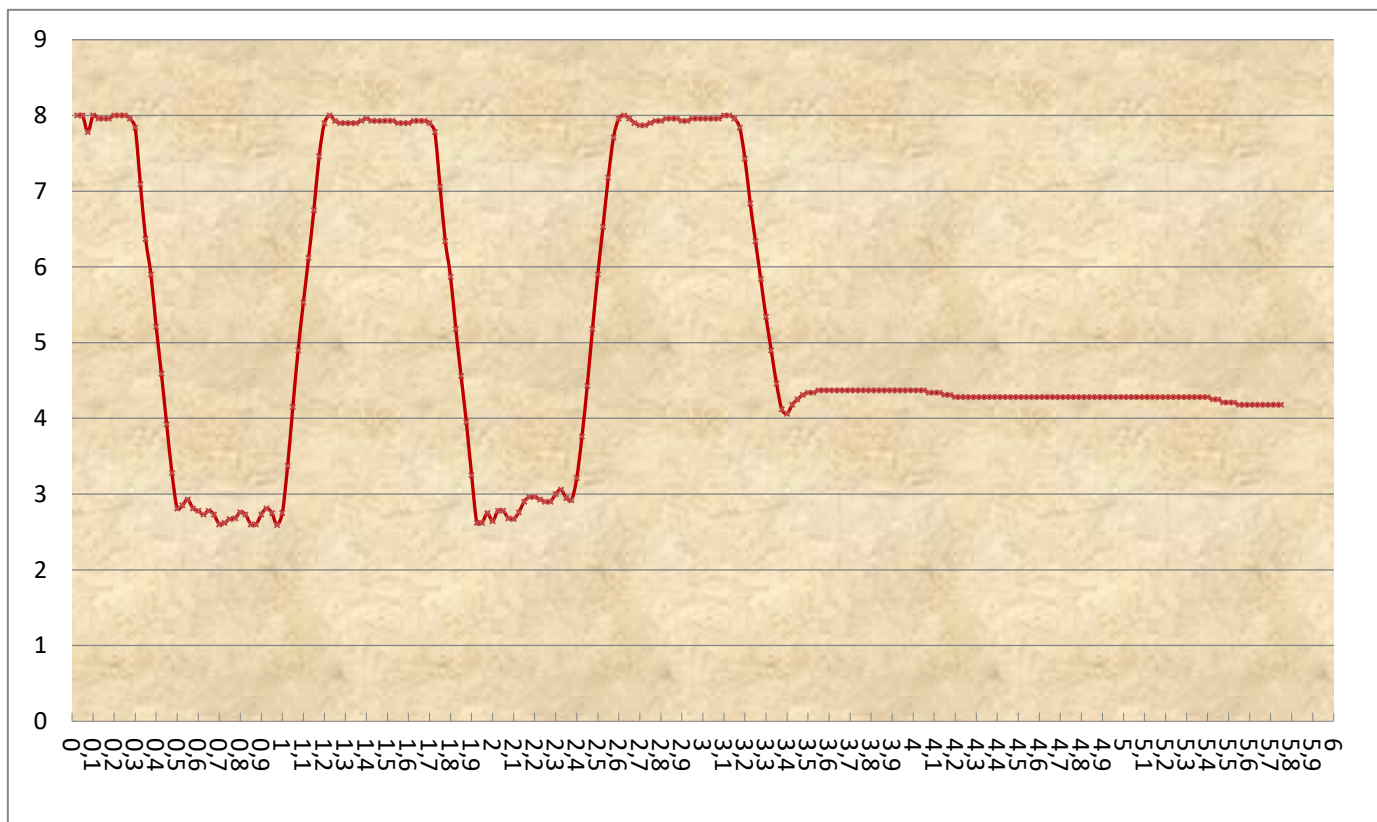
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II C11816-SAL001 RC27290 D15090 T3C/31304	Nature: Fabriqué en:	S févr-25
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-13 mb -12.5 mb SRARIMASDRAGE-SAL266	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures 220 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 223 b 133 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOS3B48C-SAL001		
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.2 b SRARIDOS3B48C-SAL001	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 53 b SRARIDOS3B48C-SAL001	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10 b SRARIDOS3B48C-SAL001	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:	4.1 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
			Tolérance haute référen:	5 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.03125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.60625 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

