



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

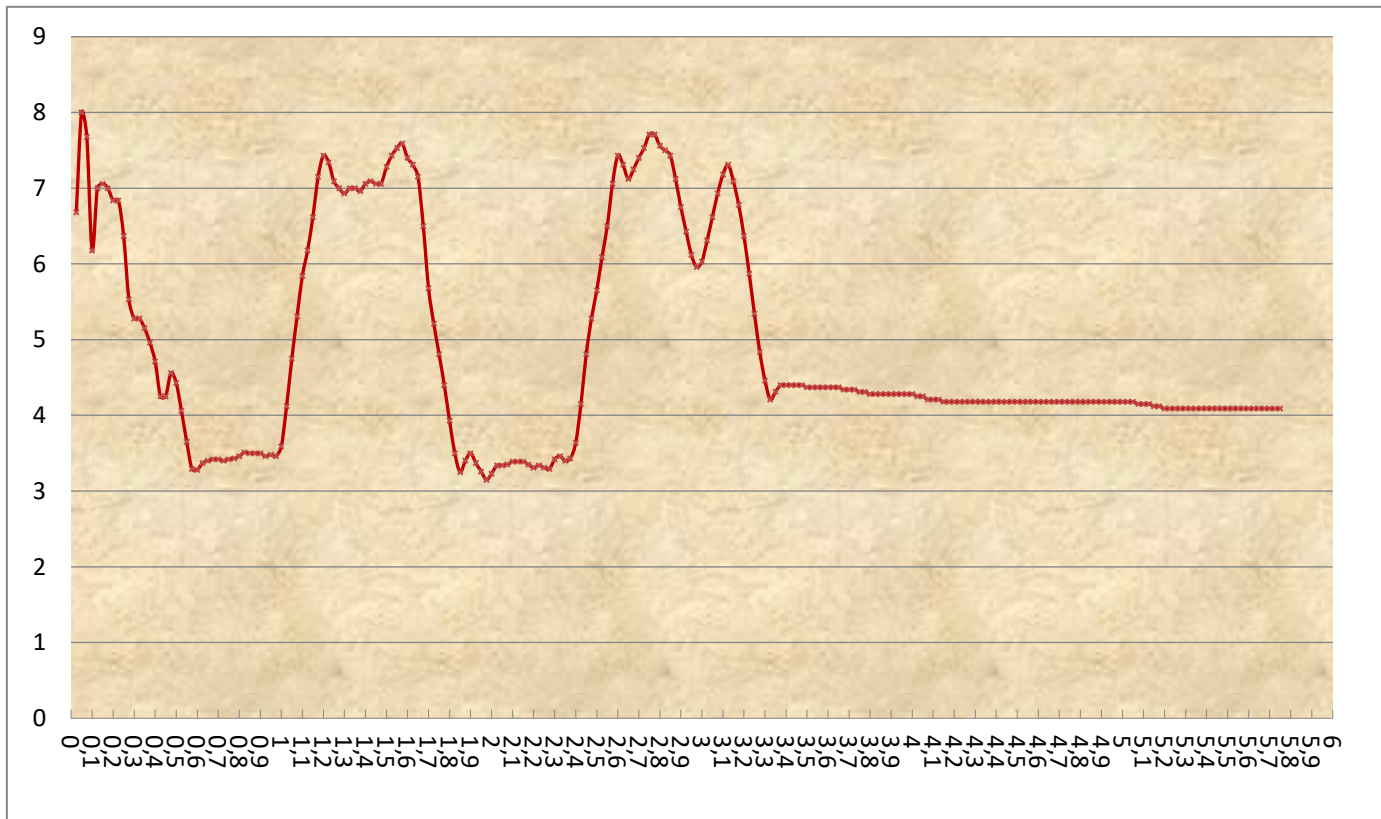
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III CSRP002-SAL103 RC20069 D5477 T3C/33412	Nature: Fabriqué en:	S ????
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.1 mb -10.1 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL299	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute 201 b 128 b 70 b Remarques: SRARIDOSARI-SAL103	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 202 b 130 b 71 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.5 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL103	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 55 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL103	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.2 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL103	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:	4.2 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:	7.725 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.1625 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

