



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

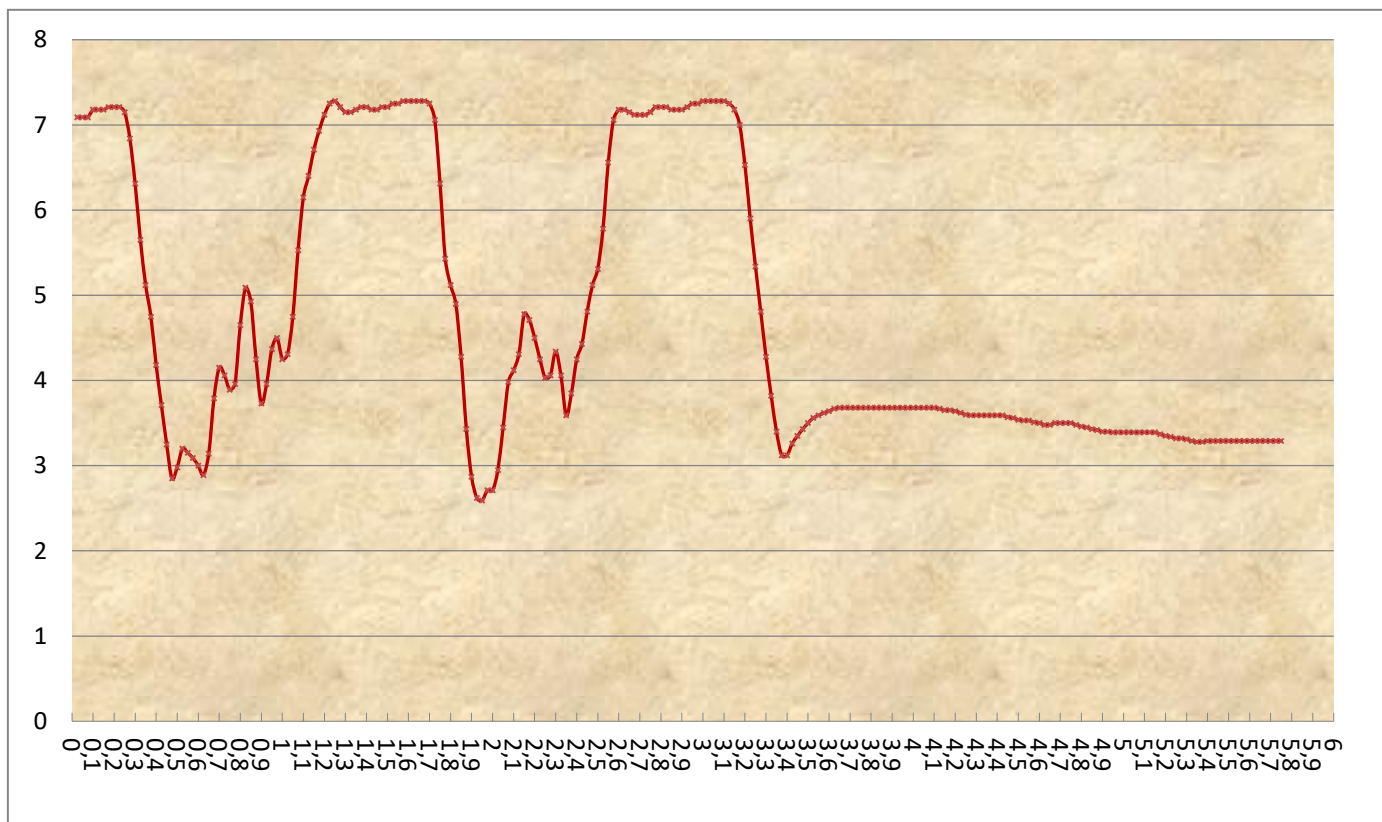
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL LEGER IS C20909-SAL002 RC43293 DIS1904186 T3C/20041	Nature: Fabriqué en:	S déc-25
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASARI-SAL017	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute 209 b 127 b 71 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 210 b 129 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOSLEGER-SAL002		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL002	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL002	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.6 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL002	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:	2.9 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.9 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.30625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.59375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

