



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

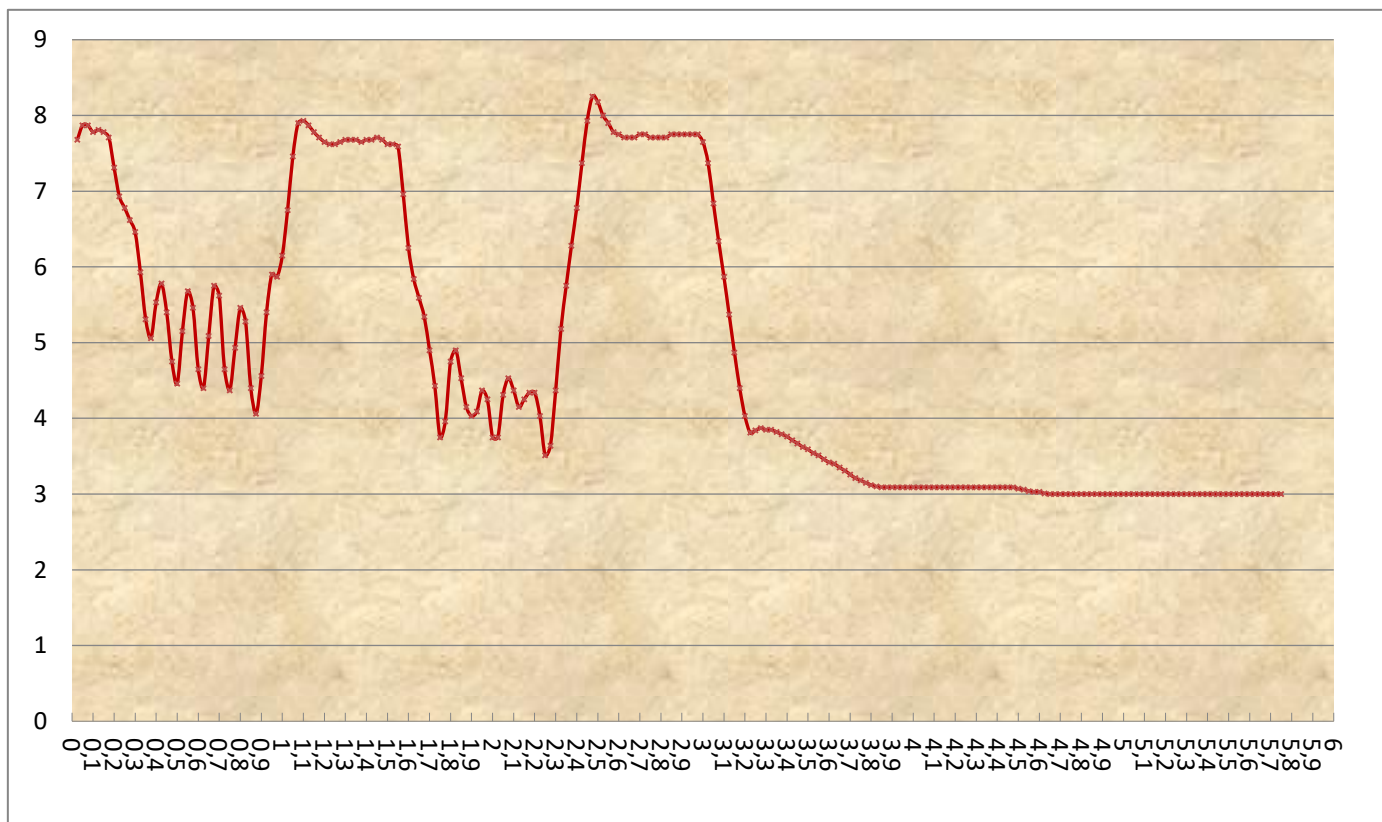
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL LEGER IS C20941-SAL028 RC46676 DIS2116485 T3F1/9174	Nature: Fabriqué en:	S nov-25
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASPO-SAL028	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute 185 b 130 b 70 b Tolérance basse 10 b 10 b 5 b Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 187 b 132 b 72 b	Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL028	
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.3 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL028	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: SRARIDOSLEGER-SAL028	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 9.9 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL028	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:	6.1 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.25625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

