



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

22/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

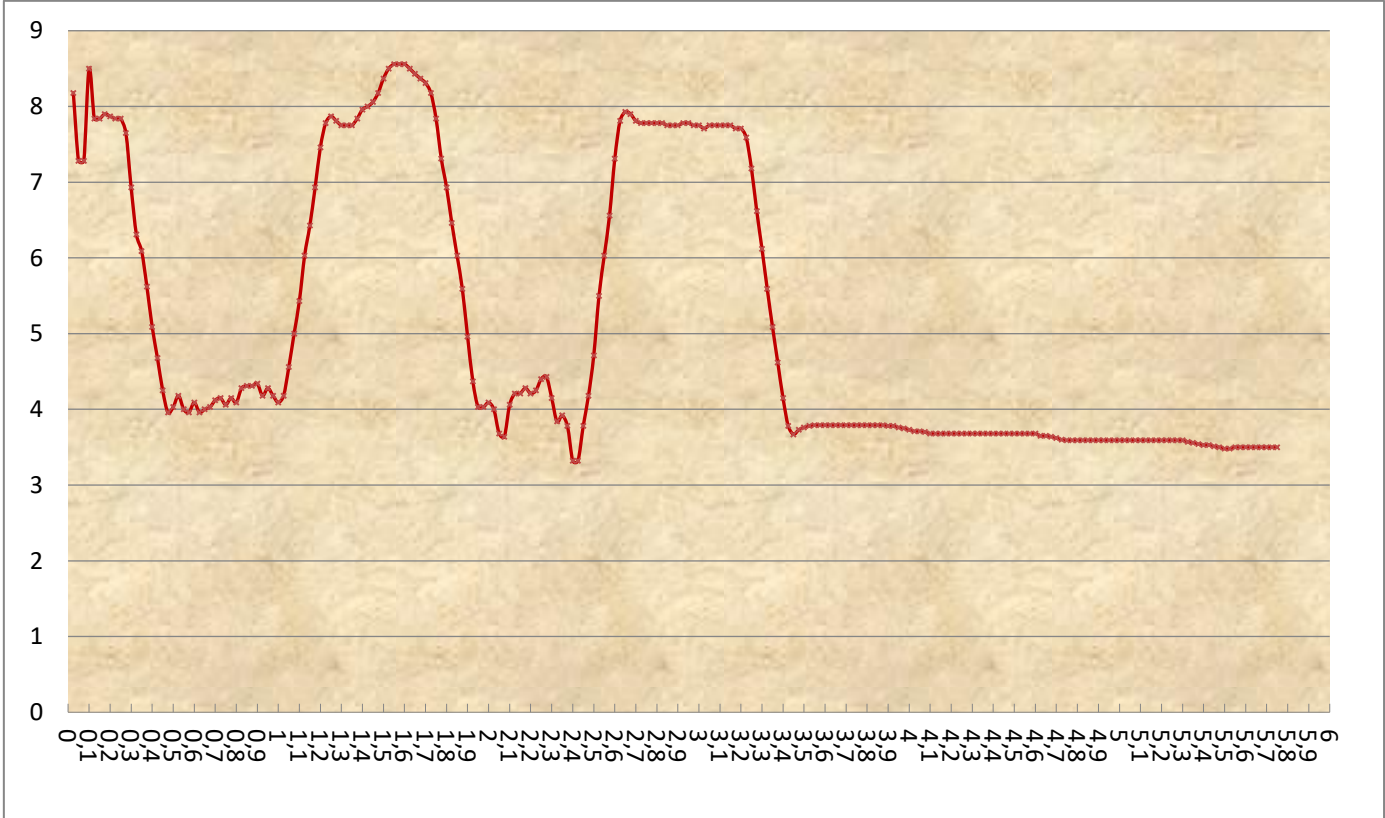
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL IS LEGER C21031-SAL070 RC50804 DIS2332044 T3C/73640	Nature: Fabriqué en:	S janv-25
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-12.1 mb -12 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL388	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0.60000 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 202 b 10 b 10 b 200 b 130 b 134 b 10 b 133 b 70 b 69 b 5 b 70 b Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL070		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.6 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL070	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 52 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL070	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12.4 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL070	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:	3.6 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:	8.5875 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.3375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: