



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

22/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

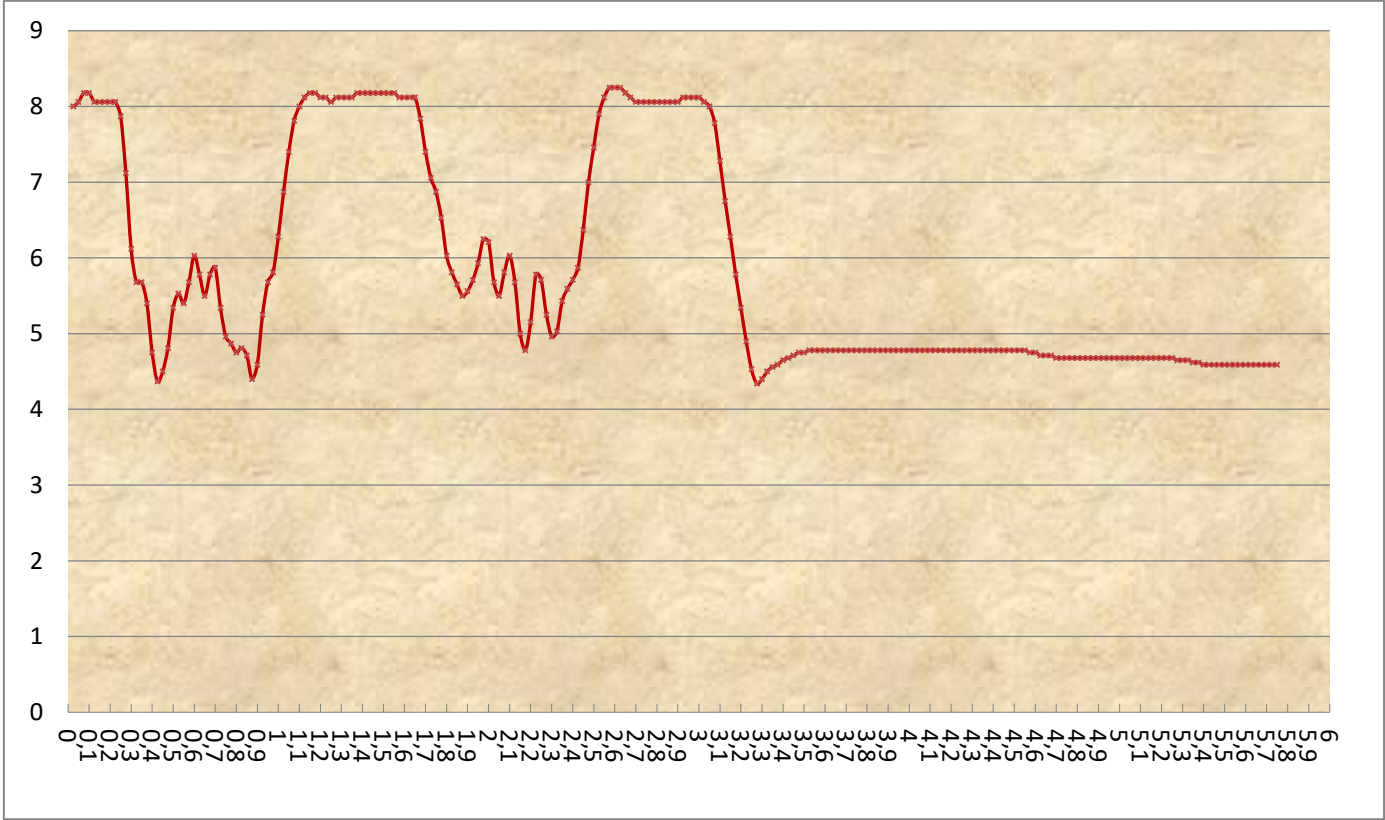
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL IS LEGER C20918-SAL013 RC42244 DIS2041323 T3C/73604	Nature: Fabriqué en:	S janv-25
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-11.3 mb -11.2 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL383	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0.60000 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	200 b 130 b 70 b	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur	10 b 10 b 10 b 200 b 133 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOSLEGER-SAL013		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.8 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL013	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: SRARIDOSLEGER-SAL013	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.6 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL013	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 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.8 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.3 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	4.34375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: