



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

22/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

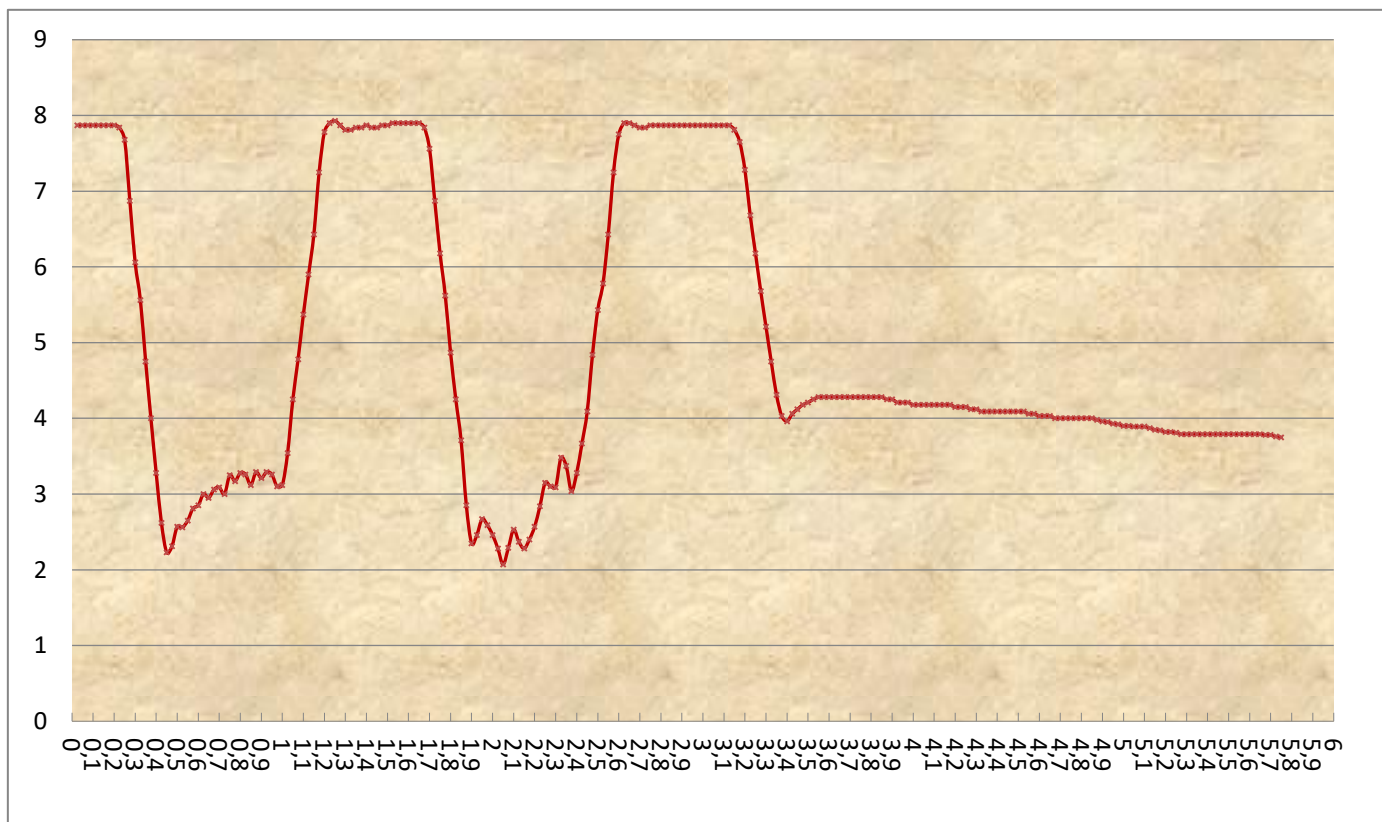
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL IS LEGER C21006-SAL064 RC50944 DIS2337291 T3C/24801	Nature: Fabriqué en:	S janv-25
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-15.9 mb -15.2 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL215	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.2 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	214 b 130 b 70 b 134 b 72 b	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur	10 b 10 b 5 b 10 b 215 b 134 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOSLEGER-SAL064		
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.9 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL064	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 55 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL064	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.8 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL064	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

<b>Controle dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.2 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.3 b	Mini MP Référence:	4.5 b
<b>Correct</b>	ValeurmaxBP mesurée:	7.94375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.08125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

