



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

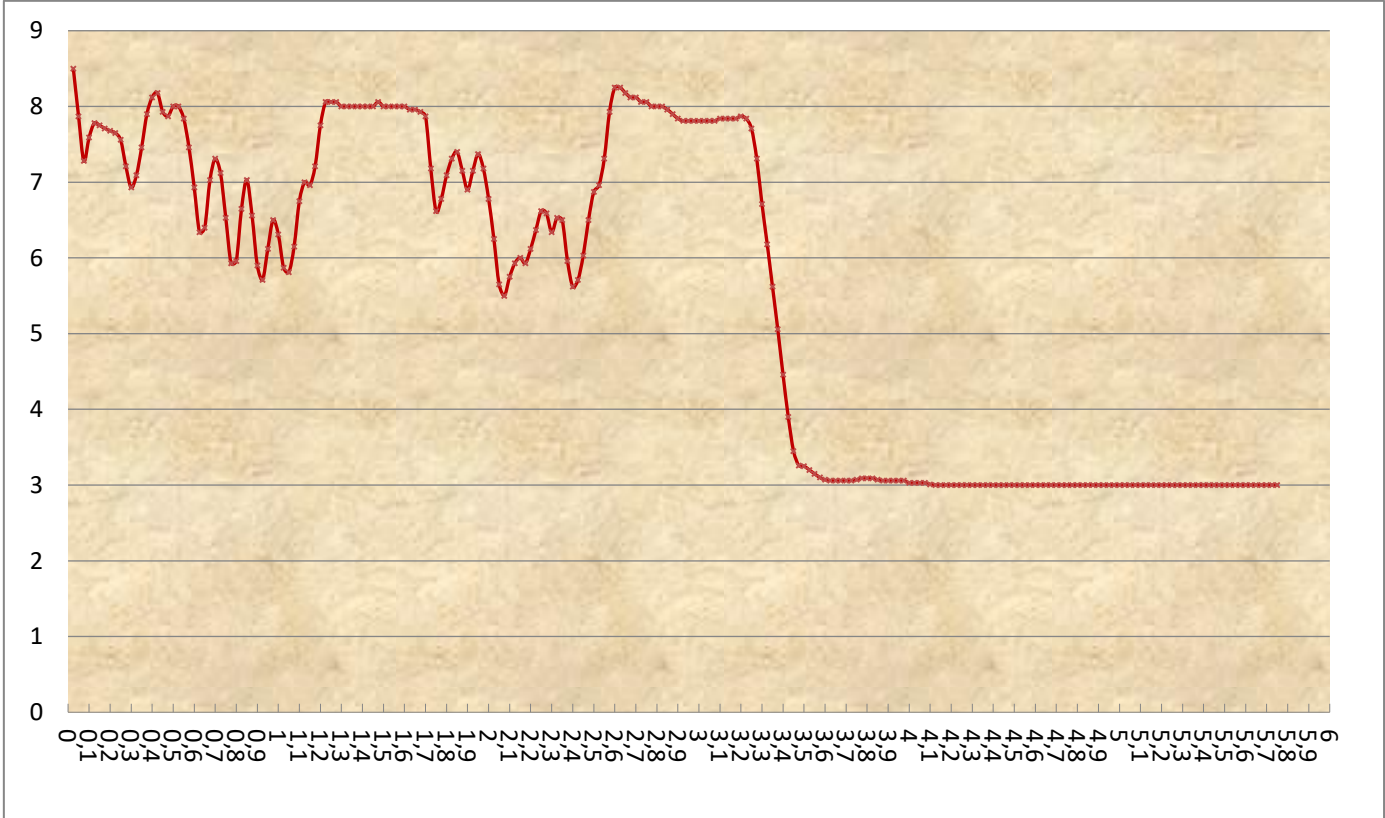
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL LEGER IS C20919-SAL007 RC42383 DIS204135 T3C/73600	Nature: Fabriqué en:	S janv-25
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.8 mb -6.8 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL393	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 207 b 10 b 10 b 208 b 130 b 10 b 132 b 70 b 73 b 5 b 5 b 72 b		
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.7 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL007	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 56 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL007	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.4 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL007	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 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.275 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: