



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

20/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

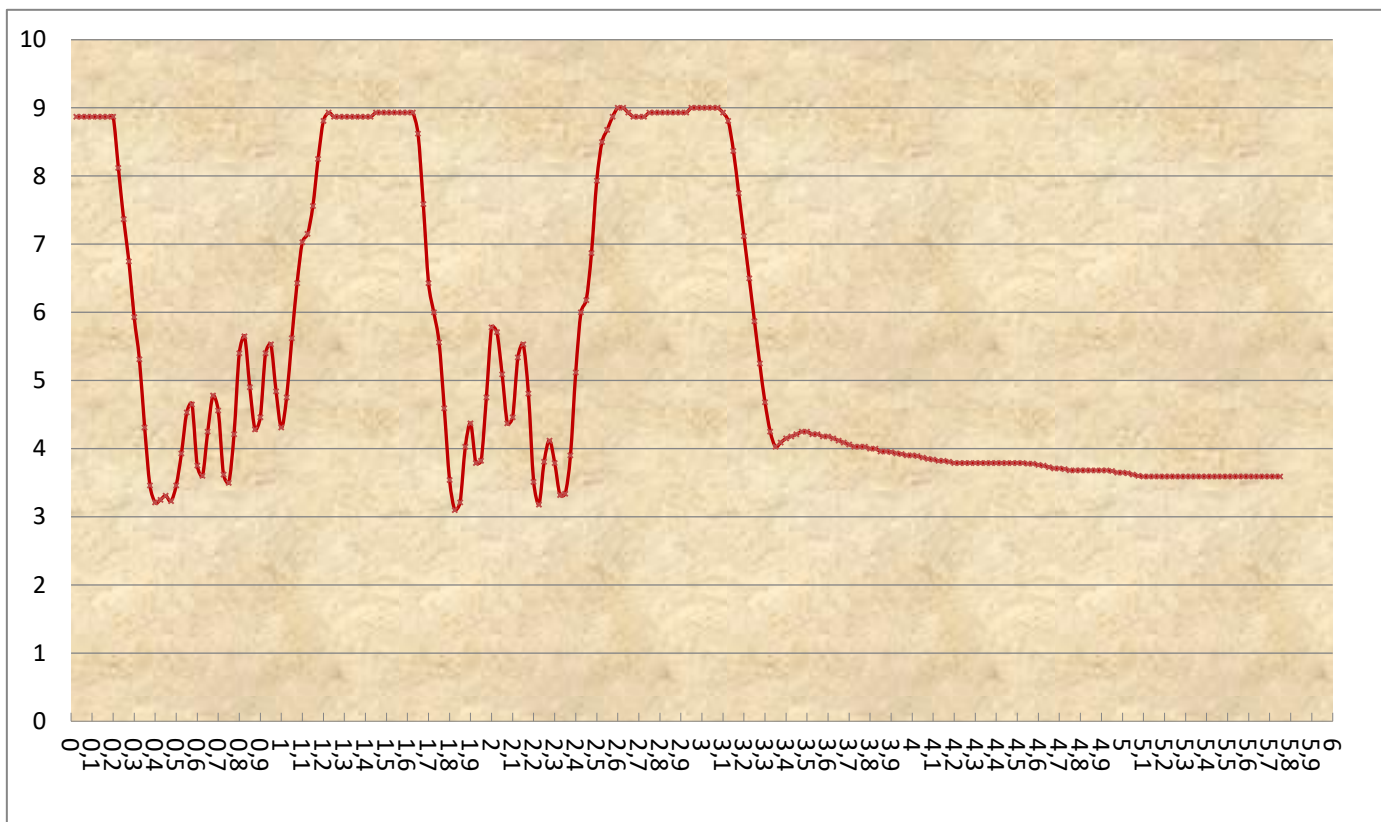
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL INCURVE CIN23117-SAL024 RC52058 DIS2337094 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S juin-24
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb Remarques: SRARIDOS-QS-SAL024	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	253 b 130 b 70 b 131 b 73 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 254 b 130 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOS-QS-SAL024		
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.4 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL024	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 53 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL024	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: SRARIDOS-QS-SAL024	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:	3.3 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.9 b	Mini MP Référence:	4.5 b
<b>Correct</b>	ValeurmaxBP mesurée:	9.0125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.1125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

