



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

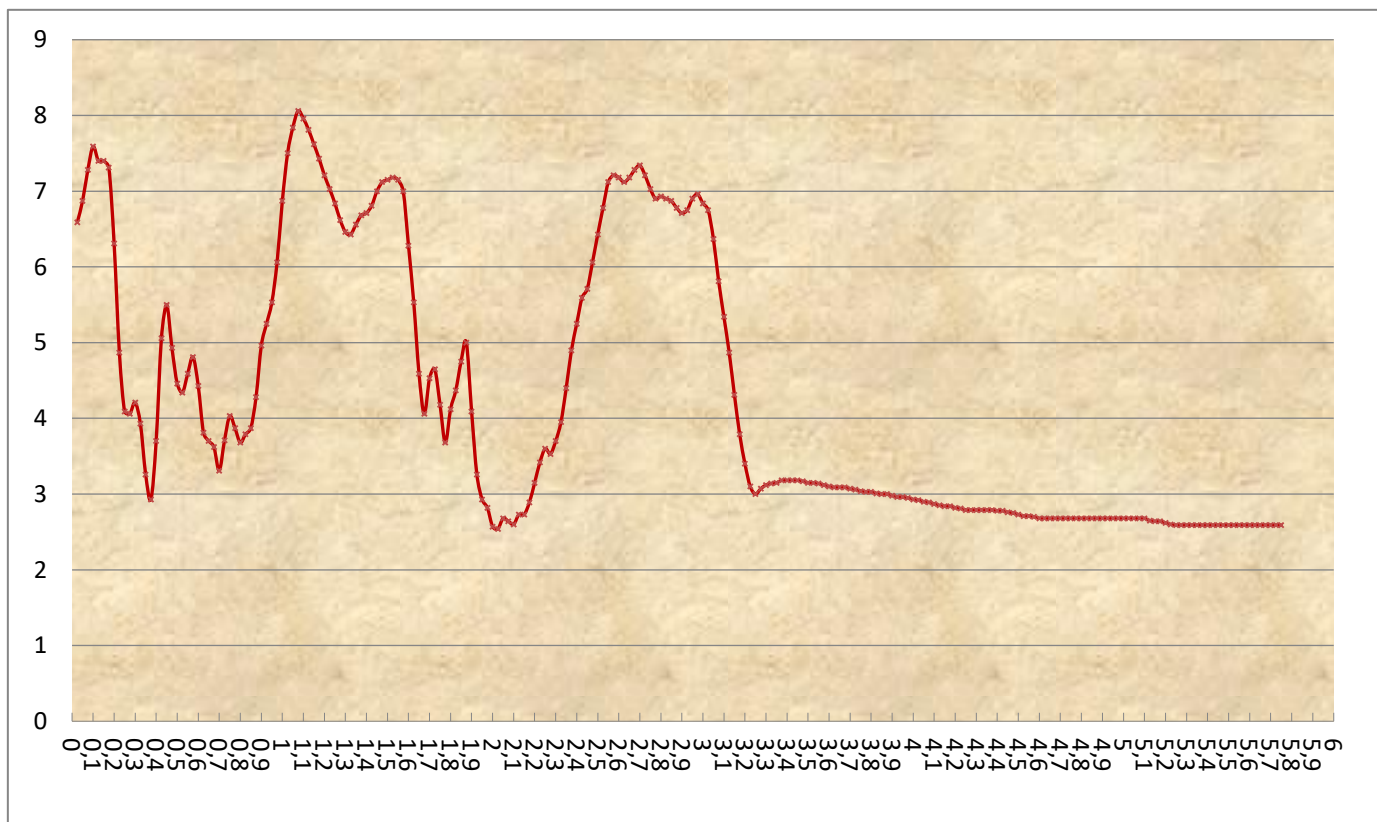
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL INCURVE CIN21616-SAL042 RC45083 DIS2125065 T3F1/20586	Nature: Fabriqué en:	S mars-22
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL190	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 221 b 10 b 130 b 70 b 131 b 67 b 5 b	10 b 10 b 5 b	219 b 130 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOSLEGER-SAL042		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.3 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL042	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 58 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL042	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.2 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL042	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:	2.5 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:	8.06875 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.55625 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

