



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

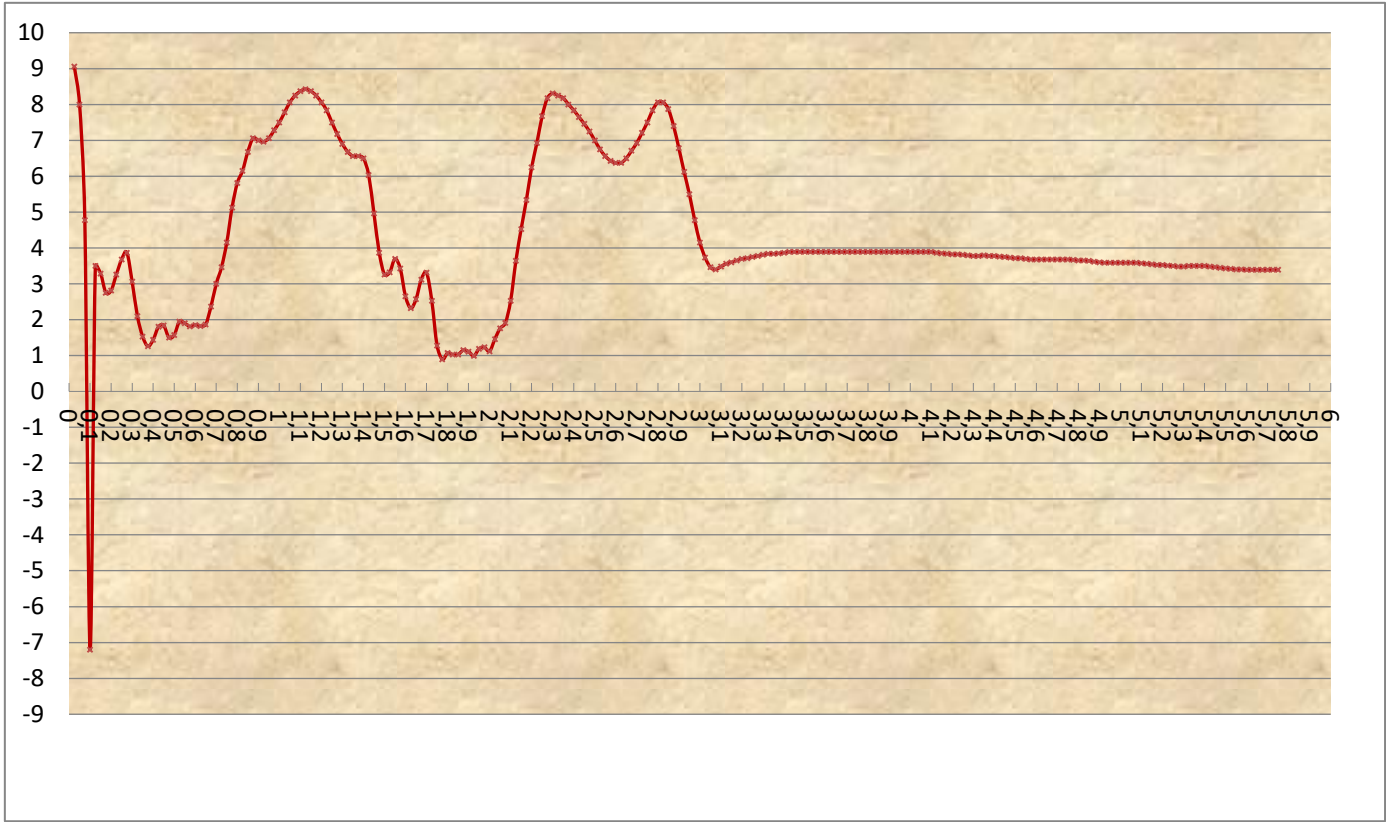
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL INCURVE CIN21614-SAL040 RC45092 DIS2125108 T3F1/20763	Nature: Fabriqué en:	S mars-22
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6 mb Remarques: SRARIMASPO-SAL027	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 5.4 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 208 b 10 b 10 b 203 b 130 b 10 b 130 b 70 b 71 b 5 b 5 b 69 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.7 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL040	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 56 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL040	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.7 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL040	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:	2.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.7 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.45625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	0.89375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

