



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

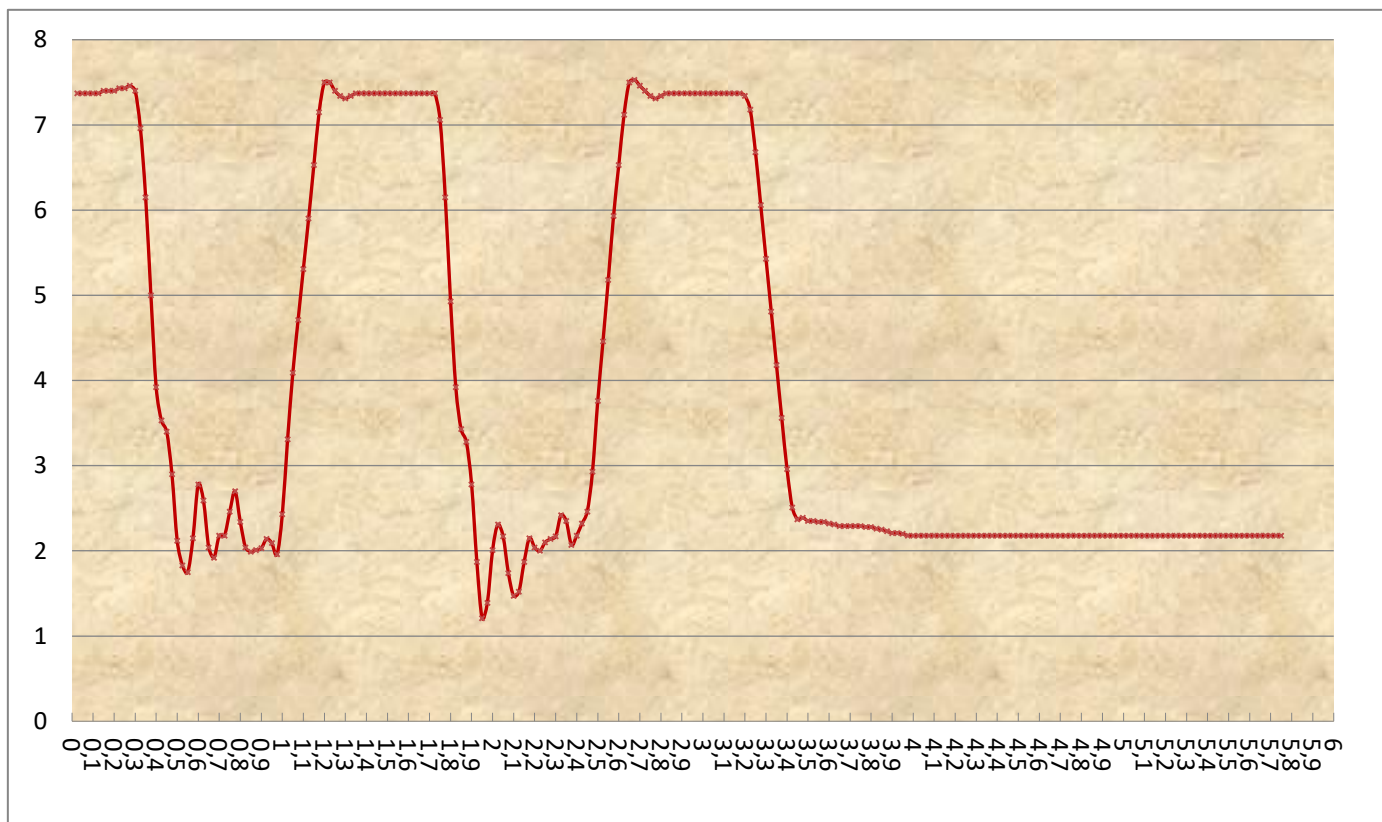
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL INCURVE CIN21619-SAL038 RC45086 DIS2125124 T3F1/18723	Nature: Fabriqué en:	S mars-22
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.5 mb Remarques: SRARIMASPO-SAL025	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 243 b 10 b 10 b 242 b 130 b 125 b 10 b 126 b 70 b 73 b 5 b 5 b 72 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL038	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 57 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL038	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12.2 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL038	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	2 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
Résultat BP: Correct	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.8 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.55625 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.2125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
Résultat MP: Correct	<i>Remarque :</i>		<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb



Visa:

