



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

20/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

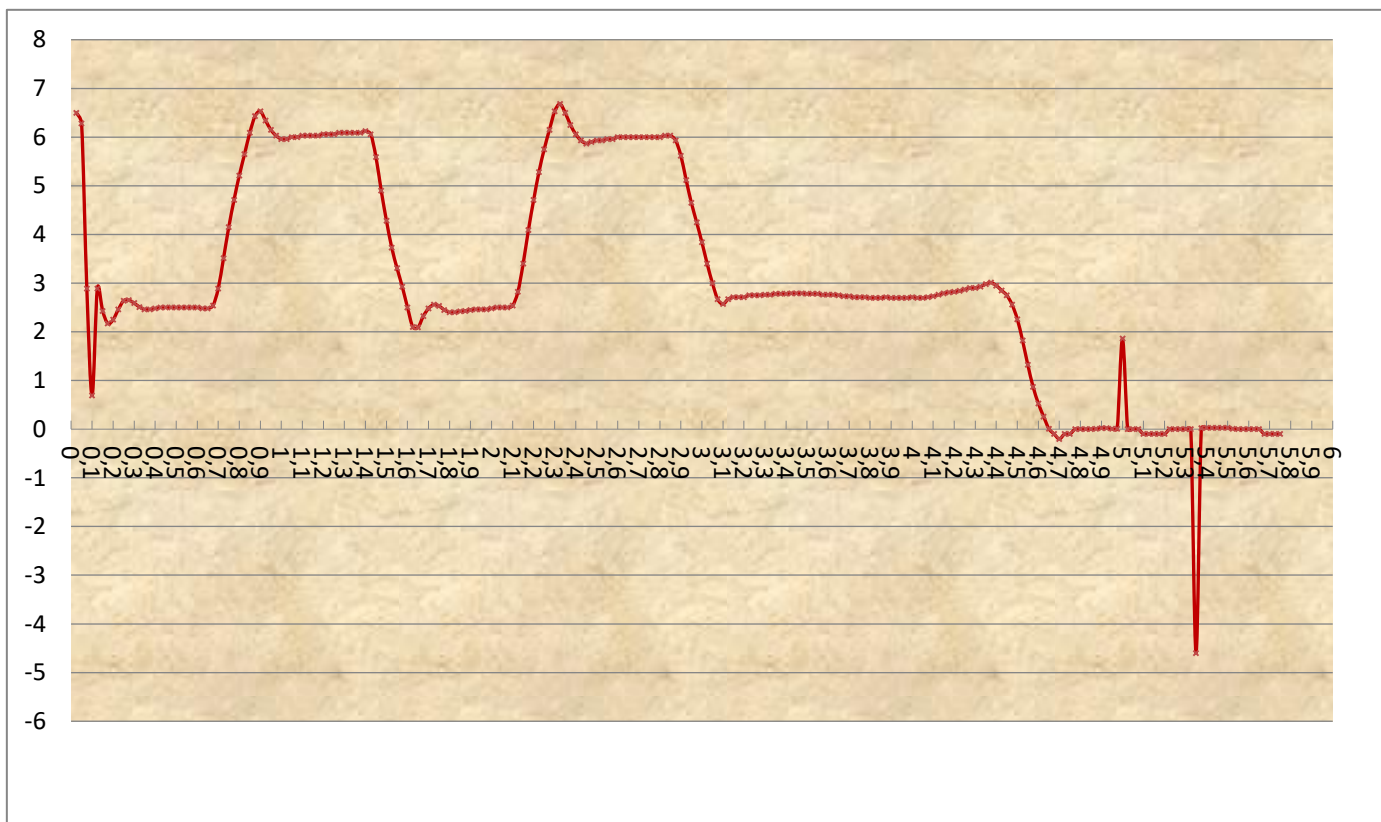
7

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1589-SAL155 RC23592 D14176 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S mai-88
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0 mb/mn 0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: 0	Tolérance haute 0 b 130 b 70 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 0 b 0 b 0 b
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Correct	8 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0.5 b 0.5 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: 0	0 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	55 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	9 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Incorrect</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	6.6875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	-0.25625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>	REFORME		
<b>Correct</b>				



**Visa:**

