



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

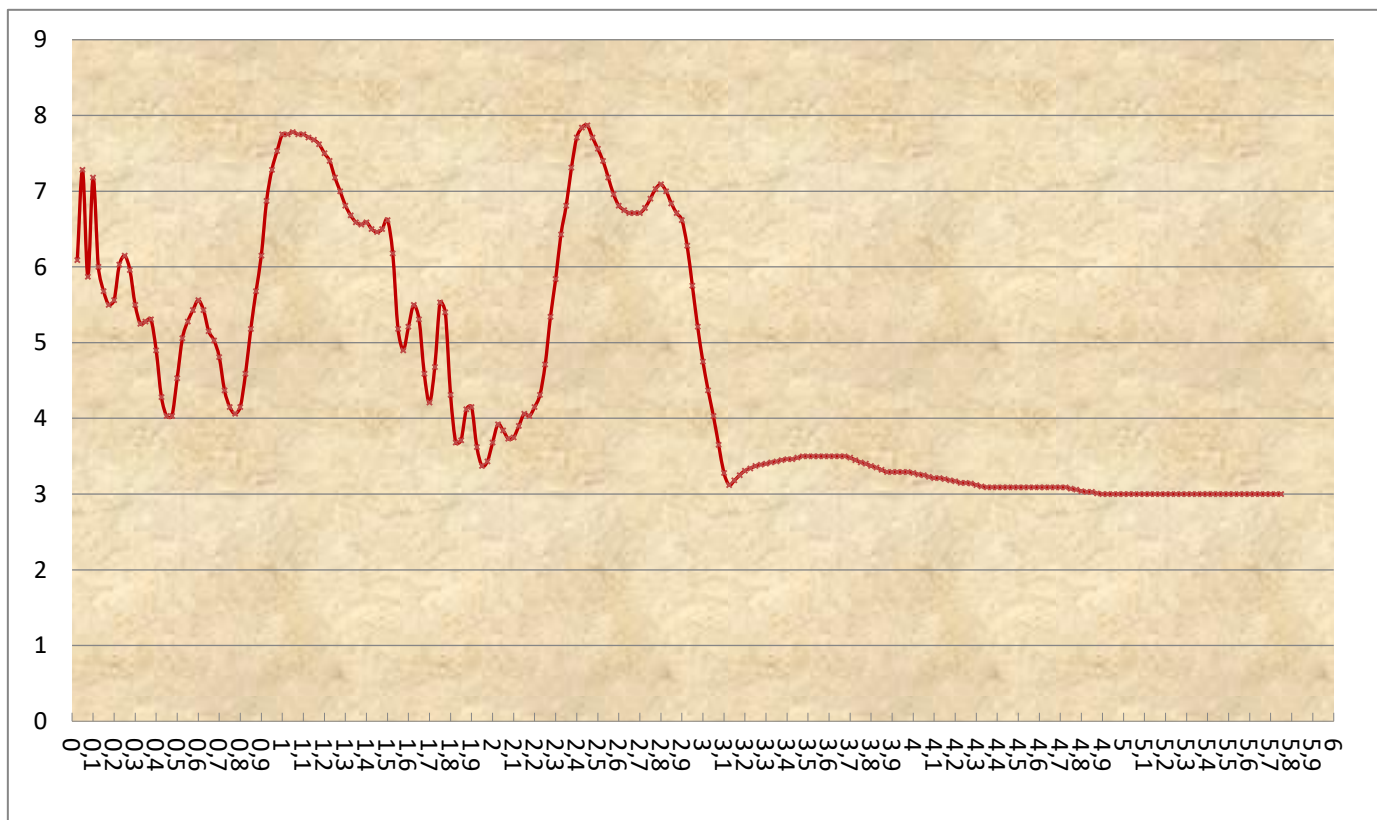
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL LEGER IS C20928-SAL0025 RC44495 DIS2052316 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S juin-25
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL049	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	236 b 130 b 70 b 72 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 235 b 133 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOSLEGER-SAL025		
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.2 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL025	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 52 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL025	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.5 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL025	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>	3.4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.88125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

