



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

01/12/2025

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 IS LEGER GLI21023-SAL052 RC51022 DIS2337053 T3F1/18756	Nature: Fabriqué en:	S janv-24
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL120	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 248 b 10 b 10 b 245 b 130 b 10 b 131 b 70 b 72 b 5 b 5 b 73 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.9 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL052	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-SAL052	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.6 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL052	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>	2.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.8 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.225 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.61875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

