



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

26/11/2025

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 GLI21014-SAL061 RC50869 DIS2337030 T3C/31290	Nature: Fabriqué en:	S janv-24
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.8 mb -6.8 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL273	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 206 b 10 b 10 b 205 b 130 b 133 b 10 b 132 b 70 b 73 b 5 b 5 b 72 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.8 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL061	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 51 b Remarque: SRARIDOSLEGER-SAL061	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-SAL061	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

<b>Contole dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.4 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6 b	Tolérance haute référen:	4 mb
<b>Correct</b>	ValeurmaxBP mesurée:	8.2875 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	3.1 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
<b>Correct</b>				



**Visa:**
