



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

17/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1596-SAL168 RC23606 D13374 T3C/33430	Nature: Fabriqué en:	S mai-88
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.1 mb -9.3 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL312	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.8 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 243 b 10 b 10 b 244 b 130 b 135 b 10 b 137 b 70 b 72 b 5 b 5 b 73 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.3 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL168	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL168	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.2 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL168	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

<b>Controle dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.6 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.6 b	Mini MP Référence:	4.5 b
<b>Correct</b>	ValeurmaxBP mesurée:	7.89375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.2 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
<b>Correct</b>				

**Visa:**