



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

21/10/2025

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 III C20749-SAL041 RC32342 DIS1606016 T3C/45689	Nature: Fabriqué en:	S juil-16
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-15.8 mb -15.7 mb SRARIMASARI-SAL047	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0.60000 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures 200 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 201 b 132 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOS3B68C-SAL041		
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.4 b SRARIDOS3B68C-SAL041	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 51 b SRARIDOS3B68C-SAL041	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11.1 b SRARIDOS3B68C-SAL041	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle				
dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.60625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.5 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: