



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

03/11/2025

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 III C14224-SAL004 RC34590 D16655 T3C/38327	Nature: Fabriqué en:	S nov-06	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL341	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn	
Correct					
Manomètre	Consignes Résultat: Correct	Mesures 231 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 233 b 131 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOS3B68C-SAL004			
Moyenne pression	Seuil référence:	7 b	Tolérance basse référen:	1 b	
Résultat: Correct	Valeur MP+10s:	6.7 b	Tolérance haute référen:	1 b	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:	6.8 b	Pente de fuite Référence:	0.3 b/mn	
Résultat: Correct	Remarque:	SRARIDOS3B68C-SAL004	Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn	
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée:	55 b 55 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b	
Résultat: Correct	Remarque:	SRARIDOS3B68C-SAL004			
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée:	9 b 11.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b	
Résultat: Correct	Remarque:	SRARIDOS3B68C-SAL004			

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:	5.5 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.6375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	4.30625 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

Visa: