



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

5

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPALIII IS C19647 R27003 D1324063 SANS	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn	
Manomètre	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b	Tolérance haute 201 b 135 b 72 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 201 b 133 b 70 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Correct	7 b 7.5 b	Tolérance basse référen: 1 b Tolérance haute référen: 1 b	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.5 b	Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn	
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b	Tolérance basse référen: 5 b Tolérance haute référen: 5 b	
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 9.8 b	Tolérance basse référen: 0 b Tolérance haute référen: 4 b	

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.4 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.8 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.8625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.35 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

