



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai : Effectué le : 16/12/2025 Nom: SAV MATISEC
Table de paramètres: 4 Fonction: TECHNICIEN

	Type d'appareil : GPAL QS INV		Nature:		
	Numéro de Chassis: C1717152 M11006		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 34367				
	Numéro de détendeur: 1714118				
	Numéro de masque: 11006				
Etanchéité masque	Valeur début test: -10 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -10 mb		Pente de fuite mesurée: -0 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques:				
Manomètre					
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	192 b	10 b	10 b 195 b
Résultat:		130 b	131 b	10 b	10 b 135 b
Correct		70 b	72 b	5 b	5 b 70 b
	Remarques:				
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référé: 1 b		
Résultat: Correct	Valeur MP+10s: 6.4 b		Tolérance haute référé: 1 b		
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 6.5 b		Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0.3 b/mn		
Résultat: Correct	Remarque:				
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référé: 5 b		
	Valeur mesurée: 58 b		Tolérance haute référé: 5 b		
Résultat: Correct	Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référé: 0 b		
	Valeur mesurée: 10.6 b		Tolérance haute référé: 4 b		
Résultat: Correct	Remarque:				

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	2.2 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.4 b	Tolérance haute référen:	4 mb
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.375 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	1.9 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Correct				

