



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai : Effectué le : 17/12/2025 Nom: SAV MATISEC
Table de paramètres: 4 Fonction: TECHNICIEN

	Type d'appareil : GPAL QS INV		Nature:		
	Numéro de Chassis: C1452030 M23980		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 28793				
	Numéro de détendeur: 1410004				
	Numéro de masque: 23980				
Etanchéité masque	Valeur début test: -12.7 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -12.6 mb		Pente de fuite mesurée: 0.59999 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques:				
Manomètre					
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	190 b	10 b	10 b 190 b
Résultat:		130 b	136 b	10 b	10 b 135 b
Correct		70 b	75 b	5 b	5 b 75 b
	Remarques:				
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référé: 1 b		
Résultat:	Valeur MP+10s: 6.3 b		Tolérance haute référé: 1 b		
Correct					
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 6.3 b		Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0 b/mn		
Résultat: Correct	Remarque:				
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référé: 5 b		
	Valeur mesurée: 53 b		Tolérance haute référé: 5 b		
Résultat: Correct	Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référé: 0 b		
	Valeur mesurée: 10.3 b		Tolérance haute référé: 4 b		
Résultat: Correct	Remarque:				

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: 4.6 b	Mini MP Référence: 4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée: 9.26875 mb	SHR Référence: 10 mb
	ValeurminiBP mesurée: 1.7375 mb	SBR Référence: 0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :	
Correct		

