



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai : Effectué le : 18/12/2025 Nom: SAV MATISEC
Table de paramètres: 1 Fonction: TECHNICIEN

	Type d'appareil : KIT CCF Numéro de Chassis: CCF D18362 M9893 Numéro de régulateur: 9893 Numéro de détendeur: 18362 Numéro de masque:					Nature: Fabriqué en:																			
Etanchéité masque	Valeur début test: mb					Pente fuite Référence: mb/mn																			
	Valeur fin test: mb					Pente de fuite mesurée: mb/mn																			
Résultat: Correct	Remarques:																								
Manomètre	Consignes					Mesures					Tolérance haute					Tolérance basse					Saisie opérateur				
						Max.b																			
Résultat:																									
	Remarques:																								
Moyenne pression	Seuil référence:										Tolérance basse référé:														
Résultat:	Valeur MP+10s:										Tolérance haute référé:														
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:										Pente de fuite Référence:														
											Pente de fuite mesurée:														
Résultat:	Remarque:																								
Sifflet	Seuil Référence:										Tolérance basse référé:														
	Valeur mesurée:										Tolérance haute référé:														
Résultat:	Remarque:																								
Soupape de sécurité	Seuil Référence:										Tolérance basse référé:														
	Valeur mesurée:										Tolérance haute référé:														
Résultat:	Remarque:																								

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	0 mb	Tolérance basse référen:	0 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.6 b	Tolérance haute référen:	0 mb
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	1.2 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	-1.85 mb	SHR Référence:	3 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	-7 mb
Correct				

