



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		Nature:		
	Numéro de Chassis: CCF D2415301 M5880		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 5880				
	Numéro de détendeur: 2415301				
	Numéro de masque:				
Etanchéité masque	Valeur début test: 0 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: 0 mb		Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn		
Résultat: 0	Remarques:				
Manomètre					
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	192 b	10 b	10 b 195 b
Résultat:		130 b	124 b	10 b	10 b 125 b
Correct		70 b	65 b	5 b	5 b 65 b
	Remarques:				
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référé: 0 b		
Résultat:	Valeur MP+10s: 7.3 b		Tolérance haute référé: 1 b		
Correct					
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 7.4 b		Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0.3 b/mn		
Résultat:	Remarque:				
Correct					
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référé: 5 b		
	Valeur mesurée: 53 b		Tolérance haute référé: 5 b		
Résultat:	Remarque:				
Correct					
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référé: 0 b		
	Valeur mesurée: 10.5 b		Tolérance haute référé: 4 b		
Résultat:	Remarque:				
Correct					

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	0 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	0 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	0 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	1 mb	<i>SHR Référence:</i>	3 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	-0.54375 mb	<i>SBR Référence:</i>	-7 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

