



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 D18362 M9911		Fabriqué en:							
	Numéro de régulateur: 9911									
	Numéro de détendeur: 18362									
	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	197 b	10 b	10 b	200 b				
Résultat:		130 b	135 b	10 b	10 b	130 b				
Correct		70 b	69 b	5 b	5 b	70 b				
	Remarques:									
Moyenne pression	Seuil référence:		7 b		Tolérance basse référé:		0 b			
Résultat:	Valeur MP+10s:		7.8 b		Tolérance haute référé:		1 b			
Correct										
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:		7.8 b		Pente de fuite Référence:		1.5 b/mn			
Résultat:					Pente de fuite mesurée:		0 b/mn			
Correct	Remarque:									
Sifflet manuel	Seuil Référence:		55 b		Tolérance basse référé:		5 b			
	Valeur mesurée:		0 b		Tolérance haute référé:		5 b			
Résultat: 0	Remarque:									
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		9 b		Tolérance basse référé:		0 b			
	Valeur mesurée:		10.5 b		Tolérance haute référé:		4 b			
Résultat: Correct	Remarque:									

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>	6.7 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	1 mb	<i>SHR Référence:</i>	3 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	-1.3875 mb	<i>SBR Référence:</i>	-7 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

