



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

18/12/2025

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

1

Fonction:

TECHNICIEN

	<i>Type d'appareil :</i> KIT CCF <i>Numéro de Chassis:</i> CCF D2415301 M5895 <i>Numéro de régulateur:</i> 5895 <i>Numéro de détendeur:</i> 2415301 <i>Numéro de masque:</i>					<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>																			
<b>Etanchéité masque</b>	<i>Valeur début test:</i> mb					<i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn																			
	<i>Valeur fin test:</i> mb					<i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn																			
Résultat: <b>Correct</b>	<i>Remarques:</i>																								
<b>Manomètre</b>	<i>Consignes</i>					<i>Mesures</i>					<i>Tolérance haute</i>					<i>Tolérance basse</i>					<i>Saisie opérateur</i>				
						<i>Max.b</i>																			
Résultat:	<i>Remarques:</i>																								
<b>Moyenne pression</b>	<i>Seuil référence:</i>										<i>Tolérance basse référé:</i>														
Résultat:	<i>Valeur MP+10s:</i>										<i>Tolérance haute référé:</i>														
<b>Etanchéité détendeur</b>	<i>Valeur MP+20s:</i>										<i>Pente de fuite Référence:</i>														
Résultat:	<i>Remarque:</i>										<i>Pente de fuite mesurée:</i>														
<b>Sifflet</b>	<i>Seuil Référence:</i>										<i>Tolérance basse référé:</i>														
	<i>Valeur mesurée:</i>										<i>Tolérance haute référé:</i>														
Résultat:	<i>Remarque:</i>																								
<b>Soupape de sécurité</b>	<i>Seuil Référence:</i>										<i>Tolérance basse référé:</i>														
	<i>Valeur mesurée:</i>										<i>Tolérance haute référé:</i>														
Résultat:	<i>Remarque:</i>																								

<b>Controle dynamique</b>	<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>	6.3 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<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>			
<b>Correct</b>				

