



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:							
	Numéro de Chassis: MT5246		Fabriqué en:							
	Numéro de régulateur: 33743									
	Numéro de détendeur:									
	Numéro de masque:									
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: 0 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn							
	Valeur fin test: 0 mb		Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn							
Résultat:	Remarques:									
0										
<b>Manomètre</b>	Consignes		Mesures		Tolérance haute		Tolérance basse		Saisie opérateur	
		Max.b	0 b	10 b	10 b	0 b				
Résultat:		130 b	0 b	10 b	10 b	0 b				
0		70 b	0 b	5 b	5 b	0 b				
	Remarques:									
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence:		7 b		Tolérance basse référé:		1 b			
Résultat:	Valeur MP+10s:		7.4 b		Tolérance haute référé:		1 b			
Correct										
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s:		7.4 b		Pente de fuite Référence:		0.3 b/mn			
Résultat:					Pente de fuite mesurée:		0 b/mn			
Correct	Remarque:									
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence:		55 b		Tolérance basse référé:		5 b			
	Valeur mesurée:		0 b		Tolérance haute référé:		5 b			
Résultat:	Remarque:									
0										
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence:		9 b		Tolérance basse référé:		0 b			
	Valeur mesurée:		0 b		Tolérance haute référé:		4 b			
Résultat:	Remarque:									
0										

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.175 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.95 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

9,06	0,025
9,06	0,05
9,00	0,075
9,00	0,1
9,00	0,125
9,00	0,15
9,06	0,175
9,06	0,2
9,06	0,225
9,06	0,25
9,00	0,275
8,81	0,3
8,37	0,325
7,68	0,35
6,65	0,375
5,71	0,4
5,03	0,425
4,21	0,45
3,51	0,475
2,87	0,5
2,43	0,525
2,35	0,55
2,54	0,575
2,59	0,6
2,46	0,625
2,48	0,65
2,34	0,675
2,20	0,7
2,18	0,725
2,12	0,75
2,17	0,775
2,29	0,8
2,28	0,825
2,12	0,85
2,09	0,875
2,18	0,9
2,29	0,925
2,31	0,95
2,23	0,975
2,12	1
2,15	1,025
2,57	1,05
3,32	1,075
4,12	1,1
4,93	1,125
5,71	1,15
6,53	1,175
7,46	1,2
8,37	1,225
8,87	1,25
8,87	1,275
8,75	1,3
8,62	1,325
8,56	1,35
8,50	1,375
8,31	1,4

8,12	1,425
8,06	1,45
8,12	1,475
8,18	1,5
8,31	1,525
8,37	1,55
8,43	1,575
8,56	1,6
8,62	1,625
8,75	1,65
8,87	1,675
8,93	1,7
9,06	1,725
9,12	1,75
9,12	1,775
8,81	1,8
8,00	1,825
6,87	1,85
6,06	1,875
5,28	1,9
4,40	1,925
3,65	1,95
2,85	1,975
2,32	2
2,31	2,025
2,62	2,05
2,57	2,075
2,40	2,1
2,31	2,125
2,10	2,15
2,14	2,175
2,23	2,2
2,28	2,225
2,23	2,25
2,15	2,275
2,17	2,3
2,17	2,325
2,15	2,35
2,12	2,375
2,07	2,4
2,00	2,425
1,94	2,45
2,03	2,475
2,25	2,5
2,71	2,525
3,45	2,55
4,25	2,575
5,06	2,6
5,93	2,625
6,81	2,65
7,53	2,675
8,12	2,7
8,50	2,725
8,68	2,75
8,68	2,775
8,62	2,8

8,56	2,825
8,50	2,85
8,50	2,875
8,56	2,9
8,56	2,925
8,62	2,95
8,62	2,975
8,62	3
8,62	3,025
8,68	3,05
8,68	3,075
8,68	3,1
8,68	3,125
8,68	3,15
8,68	3,175
8,68	3,2
8,68	3,225
8,62	3,25
8,50	3,275
8,18	3,3
7,65	3,325
7,00	3,35
6,40	3,375
5,78	3,4
5,18	3,425
4,62	3,45
4,12	3,475
3,81	3,5
3,76	3,525
3,79	3,55
3,78	3,575
3,79	3,6
3,79	3,625
3,79	3,65
3,78	3,675
3,76	3,7
3,76	3,725
3,75	3,75
3,73	3,775
3,71	3,8
3,71	3,825
3,70	3,85
3,68	3,875
3,68	3,9
3,67	3,925
3,65	3,95
3,65	3,975
3,64	4
3,62	4,025
3,60	4,05
3,59	4,075
3,59	4,1
3,59	4,125
3,59	4,15
3,59	4,175
3,59	4,2

3,59	4,225
3,59	4,25
3,59	4,275
3,59	4,3
3,59	4,325
3,59	4,35
3,59	4,375
3,59	4,4
3,59	4,425
3,59	4,45
3,59	4,475
3,59	4,5
3,59	4,525
3,59	4,55
3,59	4,575
3,59	4,6
3,59	4,625
3,59	4,65
3,59	4,675
3,59	4,7
3,59	4,725
3,59	4,75
3,59	4,775
3,59	4,8
3,59	4,825
3,59	4,85
3,59	4,875
3,59	4,9
3,59	4,925
3,59	4,95
3,59	4,975
3,59	5
3,59	5,025
3,59	5,05
3,59	5,075
3,59	5,1
3,59	5,125
3,57	5,15
3,56	5,175
3,54	5,2
3,53	5,225
3,53	5,25
3,51	5,275
3,50	5,3
3,50	5,325
3,50	5,35
3,50	5,375
3,50	5,4
3,50	5,425
3,50	5,45
3,50	5,475
3,50	5,5
3,50	5,525
3,50	5,55
3,50	5,575
3,50	5,6

3,50	5,625
3,50	5,65
3,50	5,675
3,50	5,7
3,50	5,725
3,50	5,75
3,50	5,775
3,50	5,8
3,50	5,825
3,50	5,85
3,50	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6