



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

15/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:		
	Numéro de Chassis: MT0606-M34339		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 33420				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: 34339				
Etanchéité masque	Valeur début test: -9 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -8.8 mb		Pente de fuite mesurée: 1.2 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques:				
Manomètre					
	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:				
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen: 1 b		
Résultat: Correct	Valeur MP+10s: 7.3 b		Tolérance haute référen: 1 b		
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 7.3 b		Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0 b/mn		
Résultat: Correct	Remarque:				
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen: 5 b		
	Valeur mesurée: 0 b		Tolérance haute référen: 5 b		
Résultat: 0	Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b		
	Valeur mesurée: 0 b		Tolérance haute référen: 4 b		
Résultat: 0	Remarque:				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.1 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.8 b	<i>Mini MP Référence:</i>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.6375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

5,68	0,025
8,37	0,05
9,37	0,075
9,06	0,1
8,68	0,125
8,87	0,15
8,93	0,175
8,87	0,2
8,87	0,225
8,87	0,25
8,93	0,275
9,00	0,3
9,00	0,325
9,06	0,35
9,06	0,375
9,06	0,4
9,06	0,425
9,12	0,45
9,12	0,475
9,06	0,5
9,06	0,525
9,06	0,55
9,06	0,575
9,06	0,6
9,00	0,625
8,87	0,65
8,37	0,675
7,59	0,7
6,65	0,725
5,78	0,75
5,03	0,775
4,15	0,8
3,39	0,825
2,67	0,85
2,28	0,875
2,18	0,9
2,18	0,925
2,09	0,95
1,94	0,975
1,92	1
1,80	1,025
1,75	1,05
1,77	1,075
1,73	1,1
1,75	1,125
1,78	1,15
1,73	1,175
1,71	1,2
1,75	1,225
1,77	1,25
1,74	1,275
1,71	1,3
1,71	1,325
1,75	1,35
1,78	1,375
1,81	1,4

1,89	1,425
2,18	1,45
2,81	1,475
3,70	1,5
4,62	1,525
5,53	1,55
6,46	1,575
7,31	1,6
8,06	1,625
8,62	1,65
8,93	1,675
9,00	1,7
8,93	1,725
8,93	1,75
8,93	1,775
8,93	1,8
9,00	1,825
9,06	1,85
9,06	1,875
9,06	1,9
9,06	1,925
9,06	1,95
9,06	1,975
9,06	2
9,06	2,025
9,06	2,05
9,06	2,075
9,06	2,1
9,06	2,125
9,06	2,15
8,93	2,175
8,43	2,2
7,68	2,225
6,65	2,25
5,71	2,275
4,93	2,3
4,06	2,325
3,28	2,35
2,51	2,375
2,10	2,4
2,03	2,425
2,12	2,45
2,09	2,475
1,93	2,5
1,92	2,525
1,81	2,55
1,75	2,575
1,73	2,6
1,64	2,625
1,63	2,65
1,70	2,675
1,70	2,7
1,64	2,725
1,65	2,75
1,69	2,775
1,68	2,8

1,68	2,825
1,71	2,85
1,71	2,875
1,71	2,9
1,75	2,925
1,81	2,95
1,96	2,975
2,40	3
3,15	3,025
4,03	3,05
4,96	3,075
5,87	3,1
6,75	3,125
7,59	3,15
8,25	3,175
8,68	3,2
8,87	3,225
8,87	3,25
8,87	3,275
8,87	3,3
8,87	3,325
8,87	3,35
8,93	3,375
9,00	3,4
9,00	3,425
9,00	3,45
9,00	3,475
9,06	3,5
9,06	3,525
9,06	3,55
9,06	3,575
9,06	3,6
9,06	3,625
9,06	3,65
9,06	3,675
9,06	3,7
9,00	3,725
8,81	3,75
8,43	3,775
7,84	3,8
7,18	3,825
6,56	3,85
5,90	3,875
5,34	3,9
4,81	3,925
4,34	3,95
4,12	3,975
4,15	4
4,21	4,025
4,21	4,05
4,28	4,075
4,28	4,1
4,31	4,125
4,34	4,15
4,34	4,175
4,34	4,2

4,37	4,225
4,37	4,25
4,37	4,275
4,37	4,3
4,37	4,325
4,37	4,35
4,37	4,375
4,37	4,4
4,37	4,425
4,34	4,45
4,34	4,475
4,34	4,5
4,31	4,525
4,31	4,55
4,28	4,575
4,28	4,6
4,28	4,625
4,28	4,65
4,28	4,675
4,28	4,7
4,28	4,725
4,28	4,75
4,28	4,775
4,28	4,8
4,28	4,825
4,28	4,85
4,28	4,875
4,28	4,9
4,25	4,925
4,25	4,95
4,21	4,975
4,21	5
4,21	5,025
4,18	5,05
4,18	5,075
4,18	5,1
4,18	5,125
4,18	5,15
4,18	5,175
4,18	5,2
4,18	5,225
4,18	5,25
4,18	5,275
4,18	5,3
4,18	5,325
4,18	5,35
4,18	5,375
4,18	5,4
4,18	5,425
4,15	5,45
4,15	5,475
4,15	5,5
4,12	5,525
4,12	5,55
4,09	5,575
4,09	5,6

4,09	5,625
4,09	5,65
4,09	5,675
4,09	5,7
4,09	5,725
4,09	5,75
4,09	5,775
4,09	5,8
4,09	5,825
4,09	5,85
4,09	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6