



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:							
	Numéro de Chassis: MT4267		Fabriqué en:							
	Numéro de régulateur: 25767									
	Numéro de détendeur:									
	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:	Remarques:									
0										
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:	Valeur MP+10s:		7.8 b		Tolérance haute référen:		1 b			
Correct										
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:		7.9 b		Pente de fuite Référence:		0.3 b/mn			
Résultat:					Pente de fuite mesurée:		0.3 b/mn			
Correct	Remarque:									
Sifflet manuel	Seuil Référence:		55 b		Tolérance basse référen:		5 b			
	Valeur mesurée:		0 b		Tolérance haute référen:		5 b			
Résultat:	Remarque:									
0										
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		9 b		Tolérance basse référen:		0 b			
	Valeur mesurée:		0 b		Tolérance haute référen:		4 b			
Résultat:	Remarque:									
0										

Controle dynamique	Fréquence respiratoire: 40 Cps/mn	Volume: 2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée: 3.7 mb	Tolérance basse référé: 2 mb
		Tolérance haute référé: 4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée: 7 b	Mini MP Référence: 4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée: 9.39375 mb	SHR Référence: 10 mb
	ValeurminiBP mesurée: 2.20625 mb	SBR Référence: 0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :	
Correct		



9,50	0,025
9,25	0,05
9,06	0,075
8,87	0,1
9,18	0,125
9,18	0,15
9,18	0,175
9,25	0,2
9,31	0,225
9,25	0,25
9,25	0,275
9,25	0,3
9,31	0,325
9,31	0,35
9,31	0,375
9,31	0,4
9,31	0,425
9,31	0,45
9,37	0,475
9,37	0,5
9,37	0,525
9,37	0,55
9,31	0,575
9,18	0,6
8,81	0,625
7,93	0,65
6,75	0,675
5,90	0,7
5,25	0,725
4,37	0,75
3,51	0,775
2,82	0,8
2,39	0,825
2,48	0,85
2,84	0,875
2,76	0,9
2,46	0,925
2,43	0,95
2,54	0,975
2,57	1
2,53	1,025
2,42	1,05
2,29	1,075
2,28	1,1
2,37	1,125
2,50	1,15
2,48	1,175
2,40	1,2
2,35	1,225
2,31	1,25
2,34	1,275
2,46	1,3
2,57	1,325
2,51	1,35
2,51	1,375
2,81	1,4

3,43	1,425
4,31	1,45
5,21	1,475
6,06	1,5
6,78	1,525
7,56	1,55
8,25	1,575
8,81	1,6
9,06	1,625
9,18	1,65
9,18	1,675
9,12	1,7
9,12	1,725
9,18	1,75
9,25	1,775
9,25	1,8
9,25	1,825
9,25	1,85
9,25	1,875
9,25	1,9
9,31	1,925
9,25	1,95
9,25	1,975
9,25	2
9,25	2,025
9,31	2,05
9,31	2,075
9,31	2,1
9,25	2,125
9,00	2,15
8,37	2,175
7,62	2,2
6,90	2,225
5,96	2,25
5,12	2,275
4,40	2,3
3,59	2,325
2,93	2,35
2,68	2,375
2,53	2,4
2,32	2,425
2,45	2,45
2,46	2,475
2,35	2,5
2,40	2,525
2,42	2,55
2,42	2,575
2,43	2,6
2,35	2,625
2,23	2,65
2,20	2,675
2,28	2,7
2,37	2,725
2,42	2,75
2,45	2,775
2,50	2,8

2,54	2,825
2,54	2,85
2,64	2,875
2,75	2,9
3,03	2,925
3,64	2,95
4,43	2,975
5,34	3
6,28	3,025
7,21	3,05
7,93	3,075
8,50	3,1
9,00	3,125
9,18	3,15
9,25	3,175
9,18	3,2
9,18	3,225
9,18	3,25
9,18	3,275
9,25	3,3
9,31	3,325
9,25	3,35
9,25	3,375
9,31	3,4
9,31	3,425
9,31	3,45
9,37	3,475
9,37	3,5
9,37	3,525
9,37	3,55
9,37	3,575
9,37	3,6
9,37	3,625
9,31	3,65
9,25	3,675
9,00	3,7
8,50	3,725
7,78	3,75
7,09	3,775
6,40	3,8
5,75	3,825
5,09	3,85
4,50	3,875
4,03	3,9
3,85	3,925
3,90	3,95
3,92	3,975
3,90	4
3,90	4,025
3,90	4,05
3,90	4,075
3,90	4,1
3,90	4,125
3,89	4,15
3,89	4,175
3,89	4,2

3,89	4,225
3,87	4,25
3,85	4,275
3,84	4,3
3,82	4,325
3,82	4,35
3,81	4,375
3,79	4,4
3,79	4,425
3,79	4,45
3,79	4,475
3,79	4,5
3,79	4,525
3,79	4,55
3,79	4,575
3,79	4,6
3,79	4,625
3,79	4,65
3,79	4,675
3,79	4,7
3,79	4,725
3,78	4,75
3,78	4,775
3,76	4,8
3,75	4,825
3,73	4,85
3,71	4,875
3,71	4,9
3,70	4,925
3,68	4,95
3,68	4,975
3,68	5
3,68	5,025
3,68	5,05
3,68	5,075
3,68	5,1
3,68	5,125
3,68	5,15
3,68	5,175
3,68	5,2
3,68	5,225
3,68	5,25
3,68	5,275
3,68	5,3
3,68	5,325
3,68	5,35
3,68	5,375
3,68	5,4
3,68	5,425
3,68	5,45
3,68	5,475
3,68	5,5
3,68	5,525
3,68	5,55
3,68	5,575
3,68	5,6

3,68	5,625
3,68	5,65
3,68	5,675
3,68	5,7
3,68	5,725
3,68	5,75
3,68	5,775
3,68	5,8
3,68	5,825
3,68	5,85
3,68	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6