



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MT4276 25815	Nature: Fabriqué en:
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b Résultat: 0 Remarques:	Tolérance haute 0 b 0 b 0 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 0 b 0 b 0 b
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Correct	7 b 7.3 b	Tolérance basse référen: 1 b Tolérance haute référen: 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.3 b	Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn Remarque:
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	55 b 0 b Remarque:	Tolérance basse référen: 5 b Tolérance haute référen: 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	9 b 0 b Remarque:	Tolérance basse référen: 0 b Tolérance haute référen: 4 b

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>		40 Cps/mn	<i>Volume:</i>		2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>		3.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>		2 mb
				<i>Tolérance haute référen:</i>		4 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>		6.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>		8.9 mb	<i>SHR Référence:</i>		10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>		1.66875 mb	<i>SBR Référence:</i>		0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>					
<b>Correct</b>						

8,87	0,025
8,87	0,05
8,68	0,075
8,75	0,1
8,75	0,125
8,75	0,15
8,75	0,175
8,75	0,2
8,75	0,225
8,75	0,25
8,62	0,275
8,18	0,3
7,59	0,325
6,84	0,35
5,81	0,375
4,75	0,4
3,90	0,425
3,20	0,45
2,56	0,475
2,21	0,5
1,98	0,525
1,76	0,55
1,86	0,575
2,07	0,6
2,18	0,625
2,18	0,65
2,12	0,675
2,01	0,7
1,97	0,725
2,09	0,75
2,20	0,775
2,21	0,8
2,10	0,825
1,92	0,85
1,81	0,875
1,77	0,9
1,80	0,925
1,81	0,95
1,70	0,975
1,78	1
2,23	1,025
3,01	1,05
3,95	1,075
4,93	1,1
5,84	1,125
6,65	1,15
7,56	1,175
8,25	1,2
8,62	1,225
8,75	1,25
8,75	1,275
8,68	1,3
8,62	1,325
8,62	1,35
8,62	1,375
8,68	1,4

8,68	1,425
8,68	1,45
8,68	1,475
8,68	1,5
8,75	1,525
8,75	1,55
8,75	1,575
8,75	1,6
8,75	1,625
8,75	1,65
8,75	1,675
8,75	1,7
8,68	1,725
8,62	1,75
8,25	1,775
7,56	1,8
6,53	1,825
5,40	1,85
4,46	1,875
3,75	1,9
3,06	1,925
2,37	1,95
1,92	1,975
1,84	2
2,06	2,025
2,43	2,05
2,59	2,075
2,48	2,1
2,43	2,125
2,39	2,15
2,39	2,175
2,37	2,2
2,25	2,225
2,06	2,25
1,92	2,275
1,80	2,3
1,66	2,325
1,66	2,35
1,70	2,375
1,78	2,4
1,96	2,425
2,10	2,45
2,34	2,475
2,89	2,5
3,62	2,525
4,43	2,55
5,25	2,575
6,03	2,6
6,78	2,625
7,53	2,65
8,18	2,675
8,56	2,7
8,81	2,725
8,81	2,75
8,75	2,775
8,68	2,8

8,68	2,825
8,75	2,85
8,81	2,875
8,81	2,9
8,81	2,925
8,81	2,95
8,81	2,975
8,81	3
8,87	3,025
8,87	3,05
8,87	3,075
8,81	3,1
8,81	3,125
8,81	3,15
8,75	3,175
8,75	3,2
8,68	3,225
8,50	3,25
8,06	3,275
7,43	3,3
6,87	3,325
6,28	3,35
5,68	3,375
5,12	3,4
4,56	3,425
4,15	3,45
4,06	3,475
4,09	3,5
4,12	3,525
4,15	3,55
4,15	3,575
4,18	3,6
4,18	3,625
4,18	3,65
4,18	3,675
4,15	3,7
4,15	3,725
4,15	3,75
4,12	3,775
4,12	3,8
4,09	3,825
4,09	3,85
4,09	3,875
4,09	3,9
4,09	3,925
4,09	3,95
4,06	3,975
4,06	4
4,03	4,025
4,03	4,05
4,03	4,075
4,00	4,1
4,00	4,125
4,00	4,15
4,00	4,175
4,00	4,2

4,00	4,225
4,00	4,25
4,00	4,275
4,00	4,3
4,00	4,325
4,00	4,35
4,00	4,375
4,00	4,4
4,00	4,425
4,00	4,45
4,00	4,475
3,98	4,5
3,96	4,525
3,96	4,55
3,95	4,575
3,93	4,6
3,92	4,625
3,90	4,65
3,90	4,675
3,89	4,7
3,89	4,725
3,89	4,75
3,89	4,775
3,89	4,8
3,89	4,825
3,89	4,85
3,89	4,875
3,89	4,9
3,89	4,925
3,89	4,95
3,89	4,975
3,89	5
3,89	5,025
3,89	5,05
3,89	5,075
3,89	5,1
3,89	5,125
3,89	5,15
3,89	5,175
3,89	5,2
3,89	5,225
3,89	5,25
3,89	5,275
3,89	5,3
3,89	5,325
3,89	5,35
3,89	5,375
3,89	5,4
3,89	5,425
3,89	5,45
3,89	5,475
3,89	5,5
3,89	5,525
3,89	5,55
3,89	5,575
3,89	5,6

3,89	5,625
3,89	5,65
3,89	5,675
3,89	5,7
3,89	5,725
3,89	5,75
3,89	5,775
3,89	5,8
3,89	5,825
3,89	5,85
3,89	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6