



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

16/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

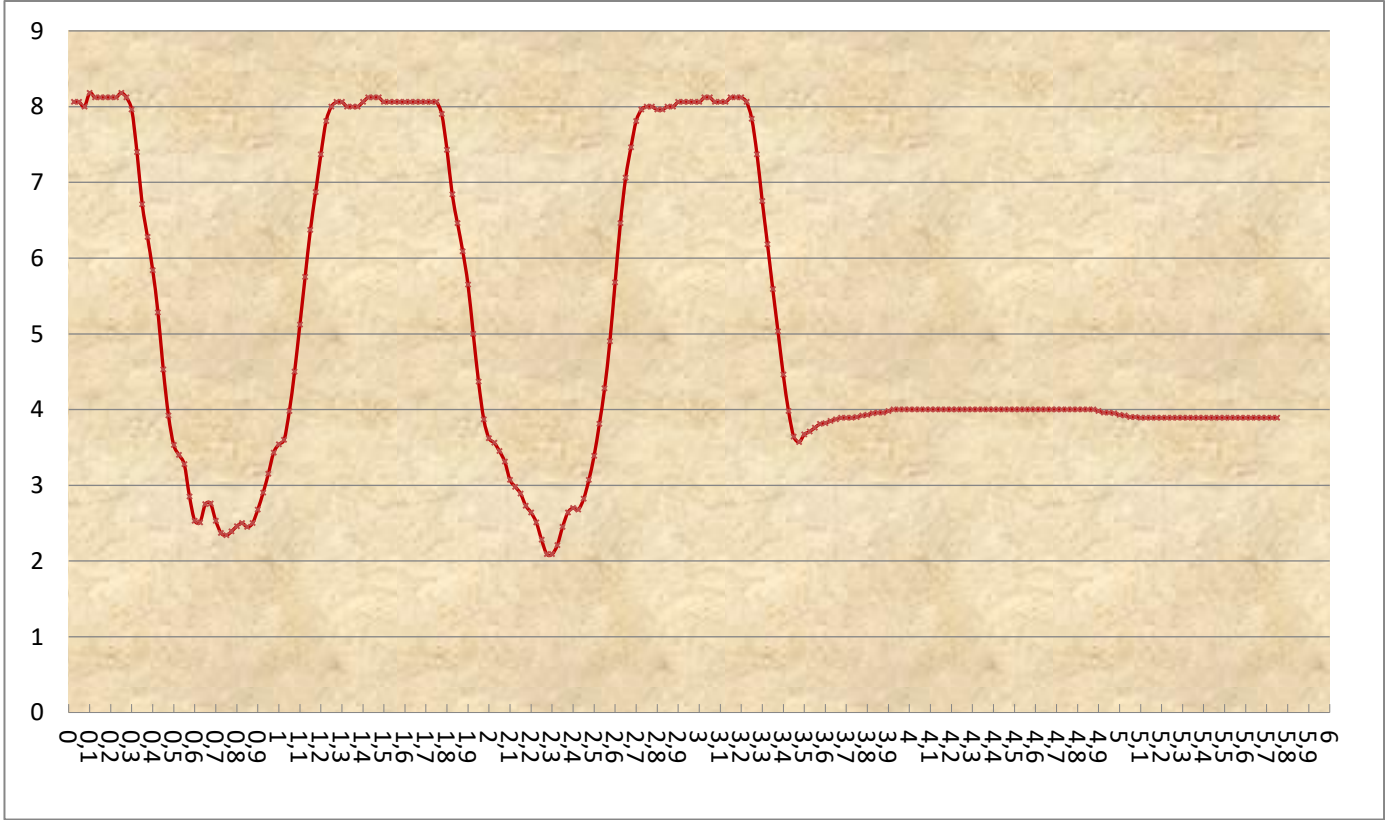
2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MT4284-M21921 25810  21921	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque  Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre  Résultat: 0	Consignes  Mesures Max.b 130 b 70 b  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
Moyenne pression  Résultat: Correct	Seuil référence:  Valeur MP+10s:	7 b  7.6 b	Tolérance basse référen:  Tolérance haute référen:	1 b  1 b
Etanchéité détendeur  Résultat: Correct	Valeur MP+20s:  Remarque:	7.6 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel  Résultat: 0	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:	55 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité  Résultat: 0	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:	9 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle				
dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.7 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.8 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.19375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.09375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



8,06	0,025
8,06	0,05
8,00	0,075
8,18	0,1
8,12	0,125
8,12	0,15
8,12	0,175
8,12	0,2
8,12	0,225
8,18	0,25
8,12	0,275
7,96	0,3
7,40	0,325
6,71	0,35
6,28	0,375
5,84	0,4
5,28	0,425
4,53	0,45
3,92	0,475
3,53	0,5
3,40	0,525
3,28	0,55
2,85	0,575
2,53	0,6
2,51	0,625
2,75	0,65
2,76	0,675
2,53	0,7
2,37	0,725
2,34	0,75
2,39	0,775
2,46	0,8
2,50	0,825
2,45	0,85
2,50	0,875
2,68	0,9
2,90	0,925
3,15	0,95
3,43	0,975
3,54	1
3,60	1,025
3,98	1,05
4,50	1,075
5,12	1,1
5,75	1,125
6,37	1,15
6,87	1,175
7,37	1,2
7,81	1,225
8,00	1,25
8,06	1,275
8,06	1,3
8,00	1,325
8,00	1,35
8,00	1,375
8,06	1,4

8,12	1,425
8,12	1,45
8,12	1,475
8,06	1,5
8,06	1,525
8,06	1,55
8,06	1,575
8,06	1,6
8,06	1,625
8,06	1,65
8,06	1,675
8,06	1,7
8,06	1,725
8,06	1,75
7,90	1,775
7,43	1,8
6,84	1,825
6,46	1,85
6,09	1,875
5,65	1,9
5,00	1,925
4,37	1,95
3,87	1,975
3,62	2
3,56	2,025
3,45	2,05
3,31	2,075
3,07	2,1
2,98	2,125
2,89	2,15
2,73	2,175
2,64	2,2
2,51	2,225
2,28	2,25
2,09	2,275
2,09	2,3
2,21	2,325
2,45	2,35
2,64	2,375
2,70	2,4
2,68	2,425
2,82	2,45
3,07	2,475
3,39	2,5
3,81	2,525
4,28	2,55
4,90	2,575
5,68	2,6
6,46	2,625
7,06	2,65
7,46	2,675
7,81	2,7
7,96	2,725
8,00	2,75
8,00	2,775
7,96	2,8

7,96	2,825
8,00	2,85
8,00	2,875
8,06	2,9
8,06	2,925
8,06	2,95
8,06	2,975
8,06	3
8,12	3,025
8,12	3,05
8,06	3,075
8,06	3,1
8,06	3,125
8,12	3,15
8,12	3,175
8,12	3,2
8,06	3,225
7,84	3,25
7,37	3,275
6,75	3,3
6,18	3,325
5,59	3,35
5,03	3,375
4,46	3,4
3,98	3,425
3,64	3,45
3,57	3,475
3,67	3,5
3,71	3,525
3,76	3,55
3,81	3,575
3,82	3,6
3,85	3,625
3,87	3,65
3,89	3,675
3,89	3,7
3,89	3,725
3,90	3,75
3,92	3,775
3,93	3,8
3,95	3,825
3,96	3,85
3,96	3,875
3,98	3,9
4,00	3,925
4,00	3,95
4,00	3,975
4,00	4
4,00	4,025
4,00	4,05
4,00	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
4,00	4,5
4,00	4,525
4,00	4,55
4,00	4,575
4,00	4,6
4,00	4,625
4,00	4,65
4,00	4,675
4,00	4,7
4,00	4,725
4,00	4,75
4,00	4,775
4,00	4,8
4,00	4,825
4,00	4,85
4,00	4,875
3,98	4,9
3,96	4,925
3,96	4,95
3,95	4,975
3,93	5
3,92	5,025
3,90	5,05
3,90	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