



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

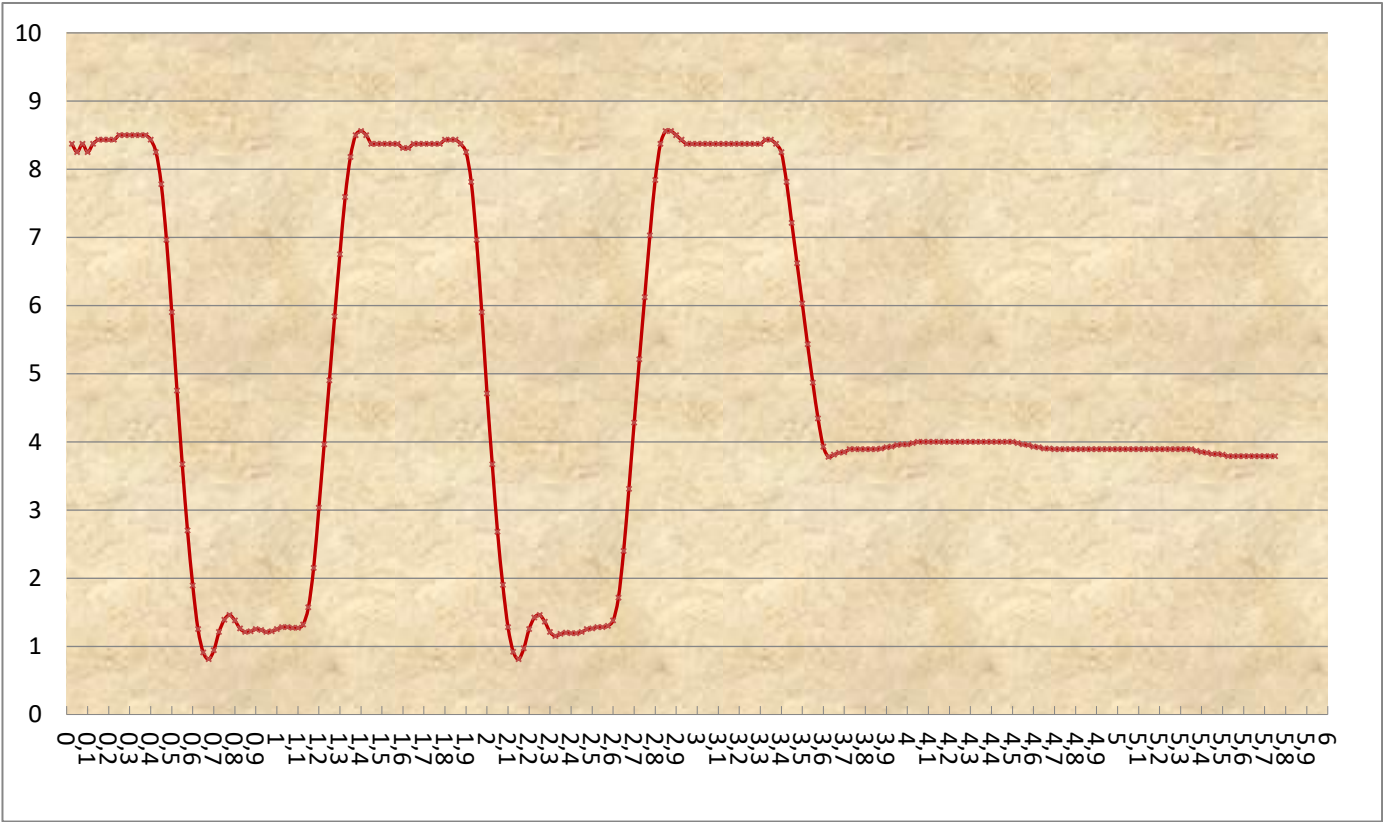
2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MT 5434 38516	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 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 8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	8 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	55 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: 0	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:	3.4 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	7 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.5875 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	0.8125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



8,37	0,025
8,25	0,05
8,37	0,075
8,25	0,1
8,37	0,125
8,43	0,15
8,43	0,175
8,43	0,2
8,43	0,225
8,50	0,25
8,50	0,275
8,50	0,3
8,50	0,325
8,50	0,35
8,50	0,375
8,43	0,4
8,25	0,425
7,78	0,45
6,96	0,475
5,90	0,5
4,75	0,525
3,67	0,55
2,70	0,575
1,89	0,6
1,25	0,625
0,91	0,65
0,81	0,675
0,94	0,7
1,21	0,725
1,39	0,75
1,46	0,775
1,38	0,8
1,26	0,825
1,21	0,85
1,22	0,875
1,25	0,9
1,24	0,925
1,21	0,95
1,22	0,975
1,25	1
1,28	1,025
1,28	1,05
1,27	1,075
1,27	1,1
1,32	1,125
1,57	1,15
2,15	1,175
3,03	1,2
3,96	1,225
4,90	1,25
5,84	1,275
6,75	1,3
7,59	1,325
8,18	1,35
8,50	1,375
8,56	1,4

8,50	1,425
8,37	1,45
8,37	1,475
8,37	1,5
8,37	1,525
8,37	1,55
8,37	1,575
8,31	1,6
8,31	1,625
8,37	1,65
8,37	1,675
8,37	1,7
8,37	1,725
8,37	1,75
8,37	1,775
8,43	1,8
8,43	1,825
8,43	1,85
8,37	1,875
8,25	1,9
7,81	1,925
6,96	1,95
5,90	1,975
4,71	2
3,67	2,025
2,68	2,05
1,90	2,075
1,28	2,1
0,92	2,125
0,81	2,15
0,97	2,175
1,25	2,2
1,42	2,225
1,46	2,25
1,36	2,275
1,21	2,3
1,15	2,325
1,18	2,35
1,20	2,375
1,19	2,4
1,19	2,425
1,21	2,45
1,25	2,475
1,26	2,5
1,28	2,525
1,28	2,55
1,30	2,575
1,38	2,6
1,71	2,625
2,40	2,65
3,31	2,675
4,28	2,7
5,21	2,725
6,12	2,75
7,03	2,775
7,84	2,8

8,37	2,825
8,56	2,85
8,56	2,875
8,50	2,9
8,43	2,925
8,37	2,95
8,37	2,975
8,37	3
8,37	3,025
8,37	3,05
8,37	3,075
8,37	3,1
8,37	3,125
8,37	3,15
8,37	3,175
8,37	3,2
8,37	3,225
8,37	3,25
8,37	3,275
8,37	3,3
8,43	3,325
8,43	3,35
8,37	3,375
8,25	3,4
7,81	3,425
7,21	3,45
6,62	3,475
6,03	3,5
5,43	3,525
4,87	3,55
4,34	3,575
3,93	3,6
3,78	3,625
3,81	3,65
3,84	3,675
3,85	3,7
3,89	3,725
3,89	3,75
3,89	3,775
3,89	3,8
3,89	3,825
3,89	3,85
3,90	3,875
3,92	3,9
3,93	3,925
3,95	3,95
3,96	3,975
3,96	4
3,98	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
3,98	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
3,87	5,375
3,85	5,4
3,84	5,425
3,82	5,45
3,82	5,475
3,81	5,5
3,79	5,525
3,79	5,55
3,79	5,575
3,79	5,6

3,79	5,625
3,79	5,65
3,79	5,675
3,79	5,7
3,79	5,725
3,79	5,75
3,79	5,775
3,79	5,8
3,79	5,825
3,79	5,85
3,79	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6