



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

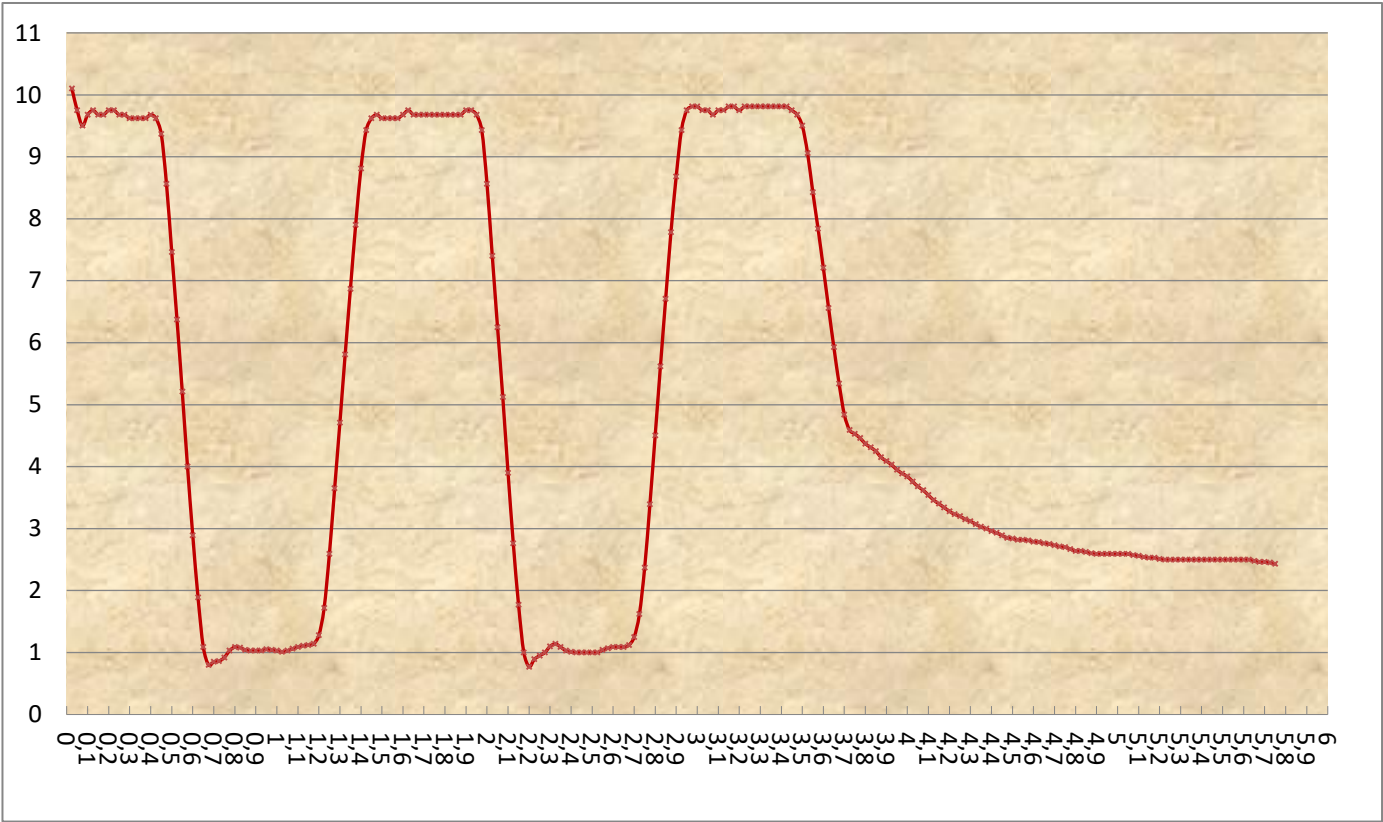
Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MATAIR MT1686-M31021 25222 31021	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Incorrect	-6.8 mb -1.4 mb Remarques:	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 32.4 mb/mn
Manomètre	Consignes Max.b -10 b -10 b Résultat: Correct	Mesures 6 b -0 b b Remarques: MATAIR	Tolérance haute 1 b 2 b 1 b	Tolérance basse Saisie opérateur -----BD GParis----- b b 09/04/2026 b
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: 10	5 b 0 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 0 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat:	1 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	3 b/mn 1 b/mn
Sifflet auto	Seuil Référence: Valeur mesurée: 10	1 b -----BD GParis----- b Remarque: 2	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	b 09/04/2026 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: 0	55 b 0 b Remarque:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	0 Cps/mn	Volume:	6 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	0 mb	Tolérance basse référé:	1 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	4 b	Tolérance haute référé:	BD GParis----- mb
	0 ValeurmaxBP mesurée:	09/04/2026 mb	Mini MP Référence:	b
	ValeurminiBP mesurée:	2 mb	SHR Référence:	mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	1 mb
9				

MATAIR



10,10	0,025
9,75	0,05
9,50	0,075
9,68	0,1
9,75	0,125
9,68	0,15
9,68	0,175
9,75	0,2
9,75	0,225
9,68	0,25
9,68	0,275
9,62	0,3
9,62	0,325
9,62	0,35
9,62	0,375
9,68	0,4
9,62	0,425
9,37	0,45
8,56	0,475
7,46	0,5
6,37	0,525
5,21	0,55
4,00	0,575
2,89	0,6
1,89	0,625
1,09	0,65
0,80	0,675
0,85	0,7
0,86	0,725
0,92	0,75
1,03	0,775
1,09	0,8
1,08	0,825
1,04	0,85
1,03	0,875
1,03	0,9
1,03	0,925
1,05	0,95
1,04	0,975
1,03	1
1,01	1,025
1,03	1,05
1,06	1,075
1,09	1,1
1,11	1,125
1,12	1,15
1,14	1,175
1,28	1,2
1,72	1,225
2,59	1,25
3,65	1,275
4,71	1,3
5,81	1,325
6,87	1,35
7,90	1,375
8,81	1,4

9,43	1,425
9,62	1,45
9,68	1,475
9,62	1,5
9,62	1,525
9,62	1,55
9,62	1,575
9,68	1,6
9,75	1,625
9,68	1,65
9,68	1,675
9,68	1,7
9,68	1,725
9,68	1,75
9,68	1,775
9,68	1,8
9,68	1,825
9,68	1,85
9,68	1,875
9,75	1,9
9,75	1,925
9,68	1,95
9,43	1,975
8,56	2
7,40	2,025
6,25	2,05
5,12	2,075
3,90	2,1
2,76	2,125
1,77	2,15
1,00	2,175
0,77	2,2
0,89	2,225
0,95	2,25
1,00	2,275
1,10	2,3
1,14	2,325
1,09	2,35
1,03	2,375
1,01	2,4
1,00	2,425
1,00	2,45
1,00	2,475
1,00	2,5
1,00	2,525
1,04	2,55
1,07	2,575
1,09	2,6
1,09	2,625
1,09	2,65
1,12	2,675
1,25	2,7
1,62	2,725
2,37	2,75
3,39	2,775
4,50	2,8

5,62	2,825
6,71	2,85
7,78	2,875
8,68	2,9
9,43	2,925
9,75	2,95
9,81	2,975
9,81	3
9,75	3,025
9,75	3,05
9,68	3,075
9,75	3,1
9,75	3,125
9,81	3,15
9,81	3,175
9,75	3,2
9,81	3,225
9,81	3,25
9,81	3,275
9,81	3,3
9,81	3,325
9,81	3,35
9,81	3,375
9,81	3,4
9,81	3,425
9,75	3,45
9,68	3,475
9,50	3,5
9,06	3,525
8,43	3,55
7,84	3,575
7,21	3,6
6,56	3,625
5,93	3,65
5,34	3,675
4,84	3,7
4,59	3,725
4,53	3,75
4,46	3,775
4,37	3,8
4,31	3,825
4,25	3,85
4,15	3,875
4,09	3,9
4,03	3,925
3,95	3,95
3,89	3,975
3,84	4
3,76	4,025
3,68	4,05
3,62	4,075
3,54	4,1
3,46	4,125
3,40	4,15
3,34	4,175
3,28	4,2

3,23	4,225
3,20	4,25
3,15	4,275
3,12	4,3
3,07	4,325
3,03	4,35
3,00	4,375
2,96	4,4
2,93	4,425
2,89	4,45
2,85	4,475
2,84	4,5
2,82	4,525
2,82	4,55
2,81	4,575
2,79	4,6
2,78	4,625
2,76	4,65
2,75	4,675
2,73	4,7
2,71	4,725
2,70	4,75
2,67	4,775
2,64	4,8
2,64	4,825
2,62	4,85
2,60	4,875
2,59	4,9
2,59	4,925
2,59	4,95
2,59	4,975
2,59	5
2,59	5,025
2,59	5,05
2,57	5,075
2,56	5,1
2,54	5,125
2,53	5,15
2,53	5,175
2,51	5,2
2,50	5,225
2,50	5,25
2,50	5,275
2,50	5,3
2,50	5,325
2,50	5,35
2,50	5,375
2,50	5,4
2,50	5,425
2,50	5,45
2,50	5,475
2,50	5,5
2,50	5,525
2,50	5,55
2,50	5,575
2,50	5,6

2,50	5,625
2,48	5,65
2,46	5,675
2,46	5,7
2,45	5,725
2,43	5,75
2,42	5,775
2,40	5,8
2,40	5,825
2,39	5,85
2,39	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6