



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

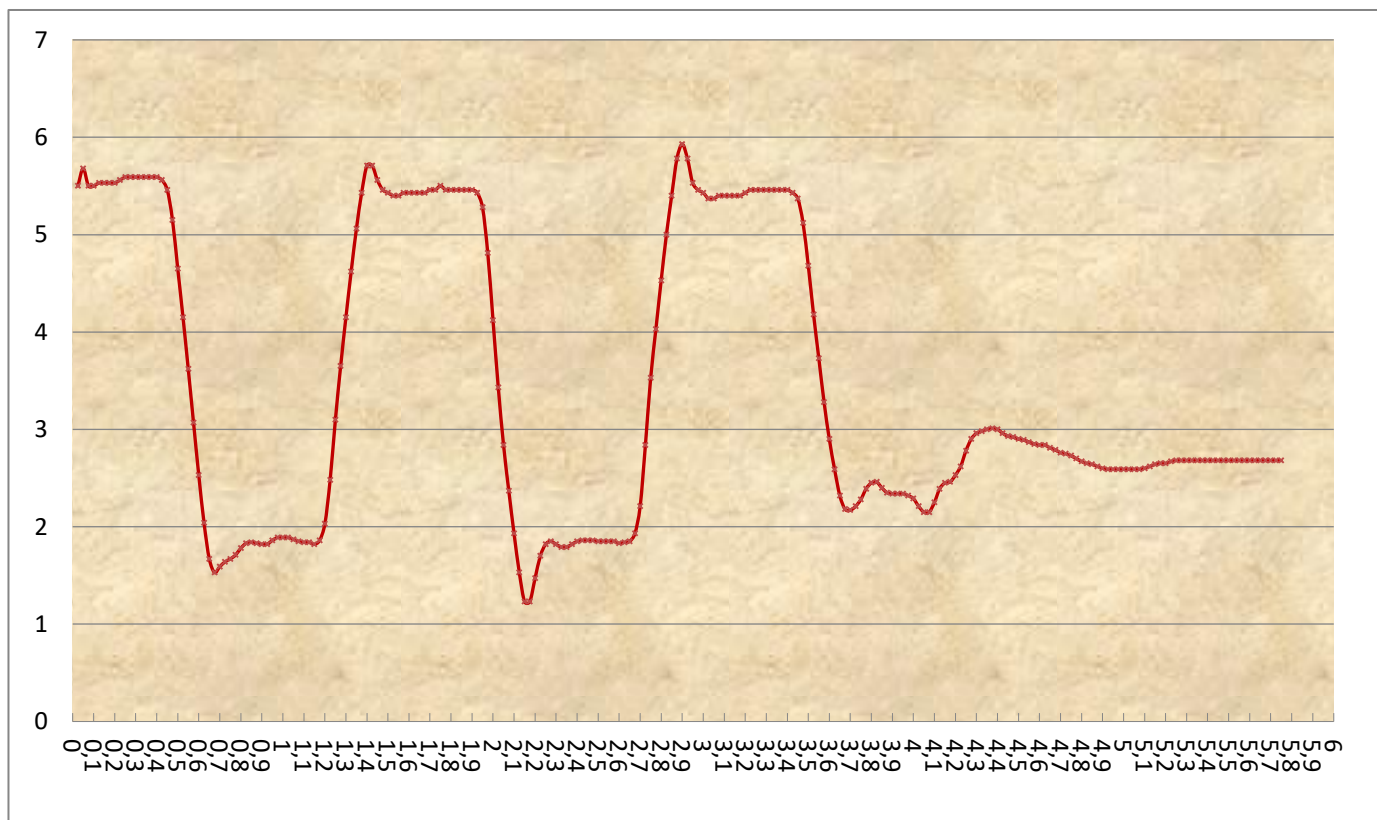
2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : MATAIR		Nature:		
	Numéro de Chassis: MT2026-M17530		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 7033				
	Numéro de détendeur:				
	Numéro de masque: 17530				
Etanchéité masque	Valeur début test: -12.2 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -12.1 mb		Pente de fuite mesurée: 0.59999 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques:				
Manomètre					
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	0 b	10 b	10 b 0 b
Résultat: 0		130 b	0 b	10 b	10 b 0 b
		70 b	0 b	5 b	5 b 0 b
	Remarques:				
Moyenne pression					
	Seuil référence:	7 b	Tolérance basse référé:		1 b
Résultat: Correct	Valeur MP+10s:	7.3 b	Tolérance haute référé:		1 b
Etanchéité détendeur					
	Valeur MP+20s:	7.3 b	Pente de fuite Référence:		0.3 b/mn
Résultat: Correct			Pente de fuite mesurée:		0 b/mn
	Remarque:				
Sifflet manuel					
	Seuil Référence:	55 b	Tolérance basse référé:		5 b
	Valeur mesurée:	0 b	Tolérance haute référé:		5 b
Résultat: 0	Remarque:				
Soupape de sécurité					
	Seuil Référence:	9 b	Tolérance basse référé:		0 b
	Valeur mesurée:	0 b	Tolérance haute référé:		4 b
Résultat: 0	Remarque:				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	2.3 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>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	5.94375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.2375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



5,50	0,025
5,68	0,05
5,50	0,075
5,50	0,1
5,53	0,125
5,53	0,15
5,53	0,175
5,53	0,2
5,56	0,225
5,59	0,25
5,59	0,275
5,59	0,3
5,59	0,325
5,59	0,35
5,59	0,375
5,59	0,4
5,56	0,425
5,46	0,45
5,15	0,475
4,65	0,5
4,15	0,525
3,62	0,55
3,07	0,575
2,53	0,6
2,04	0,625
1,67	0,65
1,53	0,675
1,59	0,7
1,64	0,725
1,67	0,75
1,71	0,775
1,78	0,8
1,83	0,825
1,84	0,85
1,83	0,875
1,82	0,9
1,82	0,925
1,86	0,95
1,89	0,975
1,89	1
1,89	1,025
1,87	1,05
1,85	1,075
1,84	1,1
1,84	1,125
1,82	1,15
1,86	1,175
2,03	1,2
2,48	1,225
3,10	1,25
3,65	1,275
4,15	1,3
4,62	1,325
5,06	1,35
5,43	1,375
5,71	1,4

5,71	1,425
5,56	1,45
5,46	1,475
5,43	1,5
5,40	1,525
5,40	1,55
5,43	1,575
5,43	1,6
5,43	1,625
5,43	1,65
5,43	1,675
5,46	1,7
5,46	1,725
5,50	1,75
5,46	1,775
5,46	1,8
5,46	1,825
5,46	1,85
5,46	1,875
5,46	1,9
5,43	1,925
5,28	1,95
4,81	1,975
4,12	2
3,43	2,025
2,84	2,05
2,37	2,075
1,93	2,1
1,53	2,125
1,23	2,15
1,23	2,175
1,47	2,2
1,70	2,225
1,82	2,25
1,85	2,275
1,82	2,3
1,79	2,325
1,79	2,35
1,82	2,375
1,85	2,4
1,86	2,425
1,86	2,45
1,86	2,475
1,85	2,5
1,85	2,525
1,85	2,55
1,85	2,575
1,83	2,6
1,84	2,625
1,85	2,65
1,93	2,675
2,21	2,7
2,84	2,725
3,53	2,75
4,03	2,775
4,53	2,8

5,00	2,825
5,40	2,85
5,78	2,875
5,93	2,9
5,78	2,925
5,53	2,95
5,46	2,975
5,43	3
5,37	3,025
5,37	3,05
5,40	3,075
5,40	3,1
5,40	3,125
5,40	3,15
5,40	3,175
5,43	3,2
5,46	3,225
5,46	3,25
5,46	3,275
5,46	3,3
5,46	3,325
5,46	3,35
5,46	3,375
5,46	3,4
5,43	3,425
5,37	3,45
5,12	3,475
4,68	3,5
4,18	3,525
3,73	3,55
3,28	3,575
2,90	3,6
2,59	3,625
2,32	3,65
2,18	3,675
2,17	3,7
2,21	3,725
2,28	3,75
2,39	3,775
2,45	3,8
2,46	3,825
2,40	3,85
2,35	3,875
2,34	3,9
2,34	3,925
2,34	3,95
2,32	3,975
2,29	4
2,21	4,025
2,15	4,05
2,15	4,075
2,25	4,1
2,39	4,125
2,45	4,15
2,46	4,175
2,53	4,2

2,62	4,225
2,78	4,25
2,90	4,275
2,96	4,3
2,98	4,325
3,00	4,35
3,01	4,375
3,00	4,4
2,96	4,425
2,93	4,45
2,92	4,475
2,90	4,5
2,89	4,525
2,87	4,55
2,85	4,575
2,84	4,6
2,84	4,625
2,81	4,65
2,79	4,675
2,76	4,7
2,75	4,725
2,73	4,75
2,70	4,775
2,67	4,8
2,65	4,825
2,64	4,85
2,62	4,875
2,60	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
2,59	5,075
2,60	5,1
2,62	5,125
2,64	5,15
2,65	5,175
2,65	5,2
2,67	5,225
2,68	5,25
2,68	5,275
2,68	5,3
2,68	5,325
2,68	5,35
2,68	5,375
2,68	5,4
2,68	5,425
2,68	5,45
2,68	5,475
2,68	5,5
2,68	5,525
2,68	5,55
2,68	5,575
2,68	5,6

2,68	5,625
2,68	5,65
2,68	5,675
2,68	5,7
2,68	5,725
2,68	5,75
2,68	5,775
2,68	5,8
2,68	5,825
2,68	5,85
2,68	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6