



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

28/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

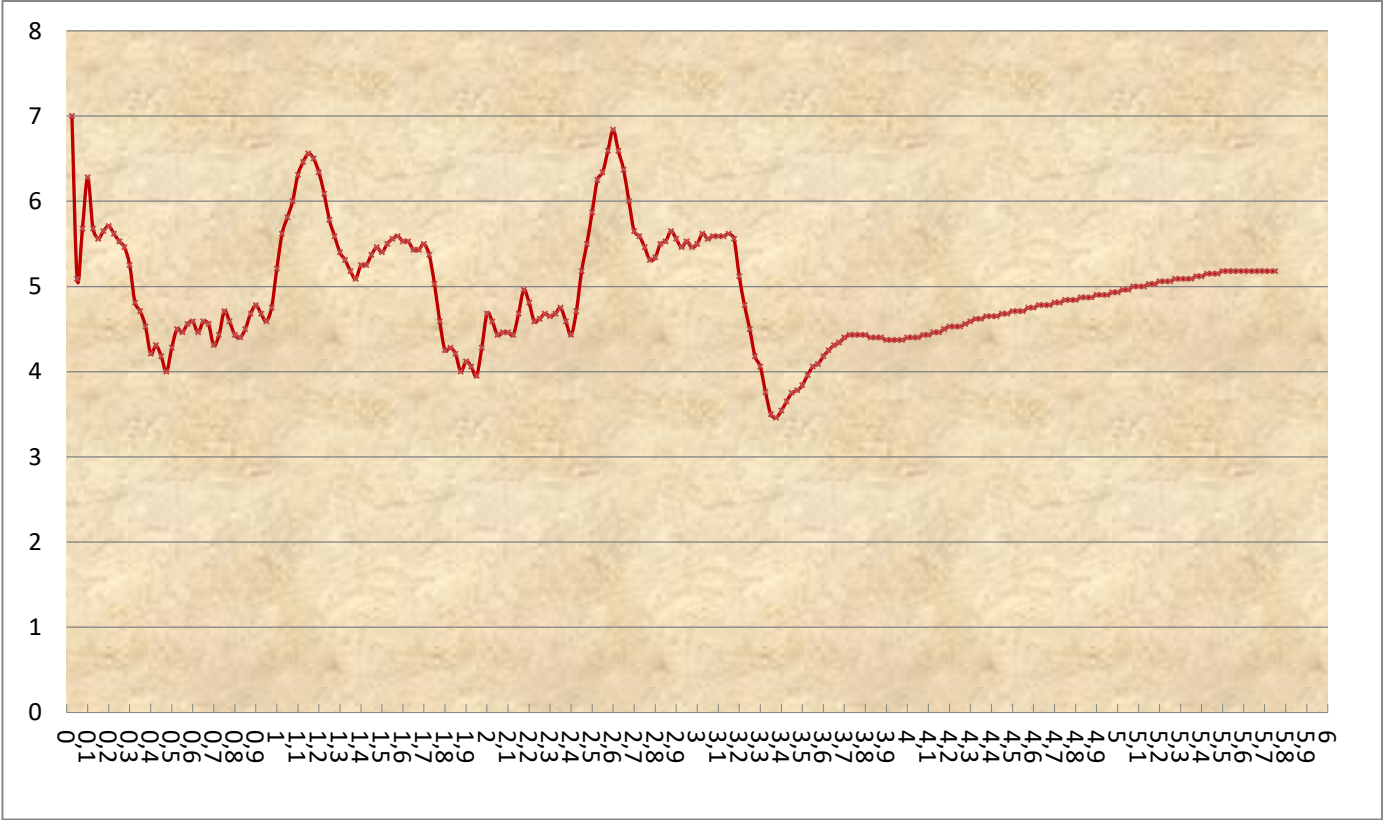
2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL 3 C12953-M40301 5293 15264 40301	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-16.7 mb -16.6 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 0.60000 mb/mn	
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Max.b 130 b 70 b	Tolérance haute 251 b 131 b 69 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 252 b 130 b 70 b
	Remarques:			
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6 b	Tolérance basse référen: 1 b Tolérance haute référen: 1 b	
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6 b	Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn	
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 53 b	Tolérance basse référen: 5 b Tolérance haute référen: 5 b	
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 11.6 b	Tolérance basse référen: 0 b Tolérance haute référen: 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:	6.84375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.46875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



7,00	0,025
5,09	0,05
5,68	0,075
6,28	0,1
5,68	0,125
5,56	0,15
5,65	0,175
5,71	0,2
5,62	0,225
5,53	0,25
5,46	0,275
5,25	0,3
4,81	0,325
4,71	0,35
4,53	0,375
4,21	0,4
4,31	0,425
4,18	0,45
4,00	0,475
4,28	0,5
4,50	0,525
4,46	0,55
4,56	0,575
4,59	0,6
4,46	0,625
4,59	0,65
4,56	0,675
4,31	0,7
4,43	0,725
4,71	0,75
4,59	0,775
4,43	0,8
4,40	0,825
4,50	0,85
4,68	0,875
4,78	0,9
4,68	0,925
4,59	0,95
4,75	0,975
5,21	1
5,62	1,025
5,81	1,05
6,00	1,075
6,31	1,1
6,46	1,125
6,56	1,15
6,50	1,175
6,34	1,2
6,09	1,225
5,78	1,25
5,59	1,275
5,40	1,3
5,31	1,325
5,18	1,35
5,09	1,375
5,25	1,4

5,25	1,425
5,37	1,45
5,46	1,475
5,40	1,5
5,50	1,525
5,56	1,55
5,59	1,575
5,53	1,6
5,53	1,625
5,43	1,65
5,43	1,675
5,50	1,7
5,37	1,725
5,03	1,75
4,59	1,775
4,25	1,8
4,28	1,825
4,21	1,85
4,00	1,875
4,12	1,9
4,06	1,925
3,95	1,95
4,28	1,975
4,68	2
4,59	2,025
4,43	2,05
4,46	2,075
4,46	2,1
4,43	2,125
4,68	2,15
4,96	2,175
4,81	2,2
4,59	2,225
4,62	2,25
4,68	2,275
4,65	2,3
4,68	2,325
4,75	2,35
4,59	2,375
4,43	2,4
4,71	2,425
5,18	2,45
5,50	2,475
5,87	2,5
6,25	2,525
6,34	2,55
6,59	2,575
6,84	2,6
6,59	2,625
6,37	2,65
6,00	2,675
5,65	2,7
5,59	2,725
5,46	2,75
5,31	2,775
5,34	2,8

5,50	2,825
5,53	2,85
5,65	2,875
5,56	2,9
5,46	2,925
5,53	2,95
5,46	2,975
5,50	3
5,62	3,025
5,56	3,05
5,59	3,075
5,59	3,1
5,59	3,125
5,62	3,15
5,56	3,175
5,12	3,2
4,78	3,225
4,50	3,25
4,18	3,275
4,06	3,3
3,76	3,325
3,50	3,35
3,46	3,375
3,54	3,4
3,65	3,425
3,75	3,45
3,78	3,475
3,84	3,5
3,96	3,525
4,06	3,55
4,09	3,575
4,18	3,6
4,25	3,625
4,31	3,65
4,34	3,675
4,40	3,7
4,43	3,725
4,43	3,75
4,43	3,775
4,43	3,8
4,40	3,825
4,40	3,85
4,40	3,875
4,37	3,9
4,37	3,925
4,37	3,95
4,37	3,975
4,40	4
4,40	4,025
4,40	4,05
4,43	4,075
4,43	4,1
4,46	4,125
4,46	4,15
4,50	4,175
4,53	4,2

4,53	4,225
4,53	4,25
4,56	4,275
4,59	4,3
4,62	4,325
4,62	4,35
4,65	4,375
4,65	4,4
4,65	4,425
4,68	4,45
4,68	4,475
4,71	4,5
4,71	4,525
4,71	4,55
4,75	4,575
4,75	4,6
4,78	4,625
4,78	4,65
4,78	4,675
4,81	4,7
4,81	4,725
4,84	4,75
4,84	4,775
4,84	4,8
4,87	4,825
4,87	4,85
4,87	4,875
4,90	4,9
4,90	4,925
4,90	4,95
4,93	4,975
4,93	5
4,96	5,025
4,96	5,05
5,00	5,075
5,00	5,1
5,00	5,125
5,03	5,15
5,03	5,175
5,06	5,2
5,06	5,225
5,06	5,25
5,09	5,275
5,09	5,3
5,09	5,325
5,09	5,35
5,12	5,375
5,12	5,4
5,15	5,425
5,15	5,45
5,15	5,475
5,18	5,5
5,18	5,525
5,18	5,55
5,18	5,575
5,18	5,6

5,18	5,625
5,18	5,65
5,18	5,675
5,18	5,7
5,18	5,725
5,18	5,75
5,21	5,775
5,21	5,8
5,21	5,825
5,25	5,85
5,25	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6