



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

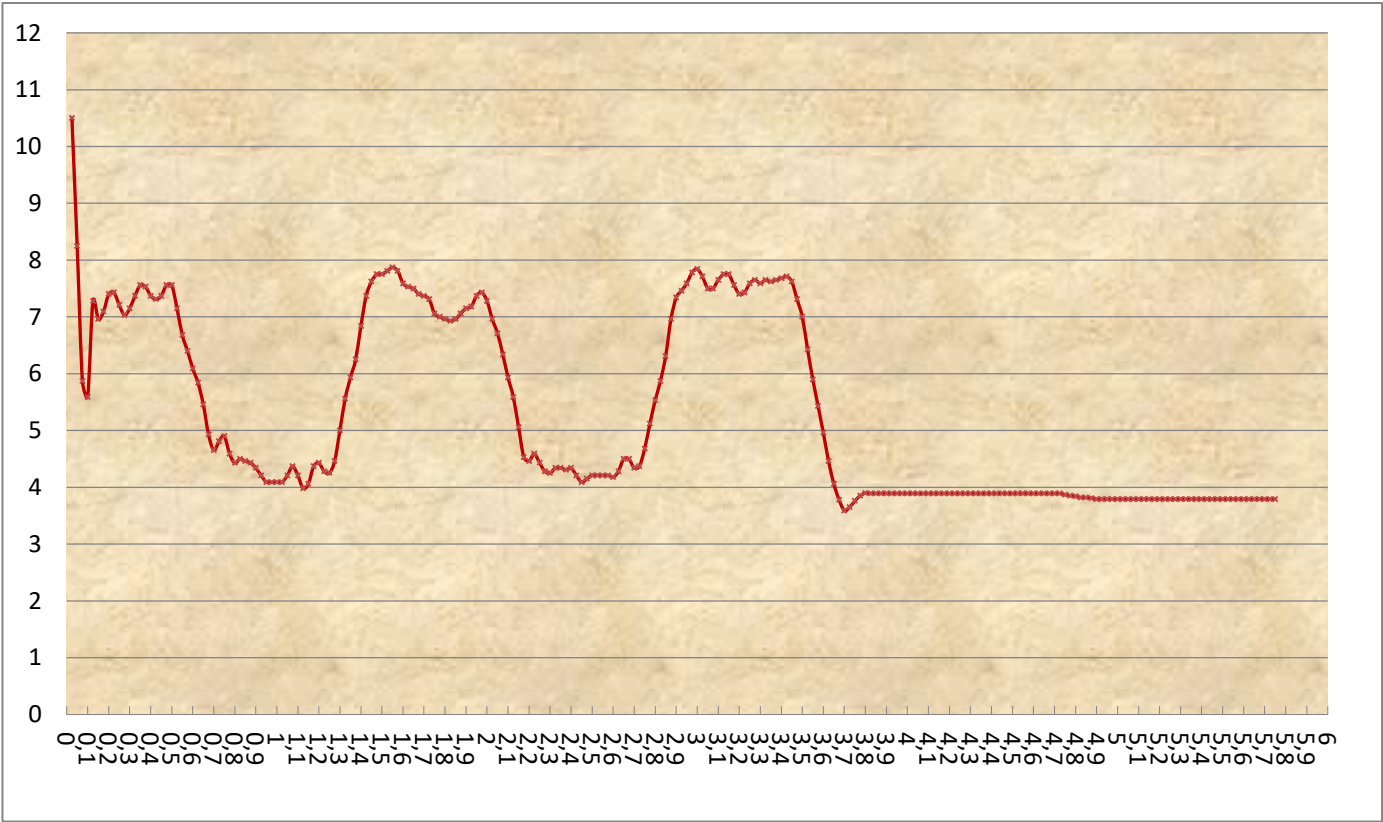
2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL 3 C19330-M53830 25832 1329206 53830	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-16.7 mb -16.1 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3.6 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Max.b 130 b 70 b	Mesures  277 b 136 b 77 b	Tolérance haute  10 b 10 b 5 b	Tolérance basse  10 b 10 b 5 b
	Saisie opérateur  280 b 140 b 77 b			
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	6.8 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 54 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 10.8 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 référé:	2 mb
			Tolérance haute référé:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.9 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.9 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.59375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



10,50	0,025
8,25	0,05
5,87	0,075
5,59	0,1
7,28	0,125
6,96	0,15
7,09	0,175
7,40	0,2
7,43	0,225
7,21	0,25
7,03	0,275
7,15	0,3
7,37	0,325
7,56	0,35
7,53	0,375
7,37	0,4
7,31	0,425
7,37	0,45
7,56	0,475
7,56	0,5
7,15	0,525
6,68	0,55
6,40	0,575
6,09	0,6
5,84	0,625
5,46	0,65
4,93	0,675
4,65	0,7
4,81	0,725
4,90	0,75
4,59	0,775
4,43	0,8
4,50	0,825
4,46	0,85
4,43	0,875
4,34	0,9
4,21	0,925
4,09	0,95
4,09	0,975
4,09	1
4,09	1,025
4,21	1,05
4,37	1,075
4,21	1,1
3,98	1,125
4,06	1,15
4,37	1,175
4,43	1,2
4,28	1,225
4,25	1,25
4,46	1,275
5,00	1,3
5,56	1,325
5,93	1,35
6,25	1,375
6,84	1,4

7,37	1,425
7,62	1,45
7,75	1,475
7,75	1,5
7,81	1,525
7,87	1,55
7,81	1,575
7,59	1,6
7,53	1,625
7,50	1,65
7,40	1,675
7,37	1,7
7,31	1,725
7,06	1,75
7,00	1,775
6,96	1,8
6,93	1,825
6,96	1,85
7,06	1,875
7,15	1,9
7,18	1,925
7,37	1,95
7,43	1,975
7,28	2
6,96	2,025
6,71	2,05
6,34	2,075
5,93	2,1
5,59	2,125
5,06	2,15
4,53	2,175
4,46	2,2
4,59	2,225
4,43	2,25
4,28	2,275
4,25	2,3
4,34	2,325
4,34	2,35
4,31	2,375
4,34	2,4
4,21	2,425
4,09	2,45
4,15	2,475
4,21	2,5
4,21	2,525
4,21	2,55
4,21	2,575
4,18	2,6
4,28	2,625
4,50	2,65
4,50	2,675
4,34	2,7
4,37	2,725
4,68	2,75
5,12	2,775
5,53	2,8

5,87	2,825
6,31	2,85
6,96	2,875
7,34	2,9
7,46	2,925
7,59	2,95
7,78	2,975
7,84	3
7,71	3,025
7,50	3,05
7,50	3,075
7,65	3,1
7,75	3,125
7,75	3,15
7,56	3,175
7,40	3,2
7,43	3,225
7,59	3,25
7,65	3,275
7,59	3,3
7,65	3,325
7,62	3,35
7,65	3,375
7,68	3,4
7,71	3,425
7,62	3,45
7,31	3,475
7,00	3,5
6,43	3,525
5,90	3,55
5,43	3,575
4,96	3,6
4,46	3,625
4,06	3,65
3,78	3,675
3,59	3,7
3,65	3,725
3,76	3,75
3,85	3,775
3,90	3,8
3,89	3,825
3,89	3,85
3,89	3,875
3,89	3,9
3,89	3,925
3,89	3,95
3,89	3,975
3,89	4
3,89	4,025
3,89	4,05
3,89	4,075
3,89	4,1
3,89	4,125
3,89	4,15
3,89	4,175
3,89	4,2

3,89	4,225
3,89	4,25
3,89	4,275
3,89	4,3
3,89	4,325
3,89	4,35
3,89	4,375
3,89	4,4
3,89	4,425
3,89	4,45
3,89	4,475
3,89	4,5
3,89	4,525
3,89	4,55
3,89	4,575
3,89	4,6
3,89	4,625
3,89	4,65
3,89	4,675
3,89	4,7
3,89	4,725
3,87	4,75
3,85	4,775
3,84	4,8
3,82	4,825
3,82	4,85
3,81	4,875
3,79	4,9
3,79	4,925
3,79	4,95
3,79	4,975
3,79	5
3,79	5,025
3,79	5,05
3,79	5,075
3,79	5,1
3,79	5,125
3,79	5,15
3,79	5,175
3,79	5,2
3,79	5,225
3,79	5,25
3,79	5,275
3,79	5,3
3,79	5,325
3,79	5,35
3,79	5,375
3,79	5,4
3,79	5,425
3,79	5,45
3,79	5,475
3,79	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