



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

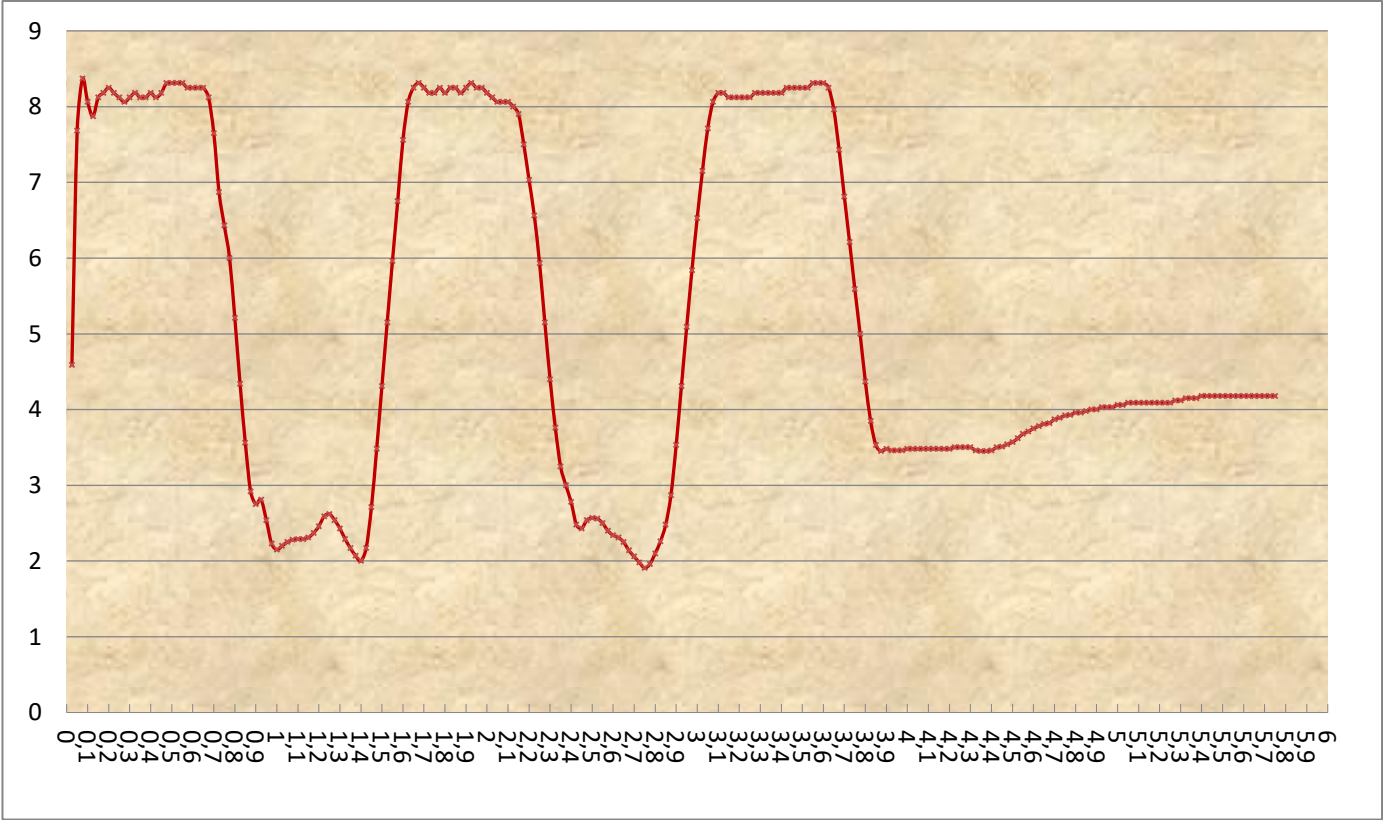
2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL3 C10044-M39427 8104 11645 39427	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.3 mb -10.3 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures Max.b 70 b	220 b 132 b 73 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b
	Saisie opérateur 220 b 130 b 75 b			
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	7 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0.3 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 52 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 9.8 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:	3.5 mb	Tolérance basse référé:	2 mb
			Tolérance haute référé:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.35 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.91875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



4,59	0,025
7,68	0,05
8,37	0,075
8,06	0,1
7,87	0,125
8,12	0,15
8,18	0,175
8,25	0,2
8,18	0,225
8,12	0,25
8,06	0,275
8,12	0,3
8,18	0,325
8,12	0,35
8,12	0,375
8,18	0,4
8,12	0,425
8,18	0,45
8,31	0,475
8,31	0,5
8,31	0,525
8,31	0,55
8,25	0,575
8,25	0,6
8,25	0,625
8,25	0,65
8,12	0,675
7,65	0,7
6,87	0,725
6,43	0,75
6,00	0,775
5,21	0,8
4,34	0,825
3,56	0,85
2,92	0,875
2,75	0,9
2,81	0,925
2,54	0,95
2,23	0,975
2,15	1
2,20	1,025
2,25	1,05
2,28	1,075
2,29	1,1
2,29	1,125
2,31	1,15
2,37	1,175
2,46	1,2
2,59	1,225
2,62	1,25
2,54	1,275
2,43	1,3
2,29	1,325
2,17	1,35
2,07	1,375
2,00	1,4

2,17	1,425
2,71	1,45
3,48	1,475
4,31	1,5
5,15	1,525
5,96	1,55
6,75	1,575
7,56	1,6
8,06	1,625
8,25	1,65
8,31	1,675
8,25	1,7
8,18	1,725
8,18	1,75
8,25	1,775
8,18	1,8
8,25	1,825
8,25	1,85
8,18	1,875
8,25	1,9
8,31	1,925
8,25	1,95
8,25	1,975
8,18	2
8,12	2,025
8,06	2,05
8,06	2,075
8,06	2,1
8,00	2,125
7,90	2,15
7,50	2,175
7,03	2,2
6,56	2,225
5,93	2,25
5,15	2,275
4,40	2,3
3,76	2,325
3,25	2,35
3,00	2,375
2,78	2,4
2,48	2,425
2,43	2,45
2,54	2,475
2,57	2,5
2,56	2,525
2,50	2,55
2,40	2,575
2,34	2,6
2,31	2,625
2,25	2,65
2,14	2,675
2,06	2,7
1,98	2,725
1,91	2,75
1,96	2,775
2,10	2,8

2,26	2,825
2,48	2,85
2,87	2,875
3,53	2,9
4,31	2,925
5,09	2,95
5,84	2,975
6,53	3
7,15	3,025
7,71	3,05
8,06	3,075
8,18	3,1
8,18	3,125
8,12	3,15
8,12	3,175
8,12	3,2
8,12	3,225
8,12	3,25
8,18	3,275
8,18	3,3
8,18	3,325
8,18	3,35
8,18	3,375
8,18	3,4
8,25	3,425
8,25	3,45
8,25	3,475
8,25	3,5
8,25	3,525
8,31	3,55
8,31	3,575
8,31	3,6
8,25	3,625
7,96	3,65
7,43	3,675
6,81	3,7
6,21	3,725
5,59	3,75
5,00	3,775
4,37	3,8
3,85	3,825
3,53	3,85
3,45	3,875
3,48	3,9
3,46	3,925
3,46	3,95
3,46	3,975
3,48	4
3,48	4,025
3,48	4,05
3,48	4,075
3,48	4,1
3,48	4,125
3,48	4,15
3,48	4,175
3,48	4,2

3,50	4,225
3,50	4,25
3,50	4,275
3,50	4,3
3,46	4,325
3,45	4,35
3,45	4,375
3,46	4,4
3,50	4,425
3,51	4,45
3,54	4,475
3,57	4,5
3,62	4,525
3,68	4,55
3,71	4,575
3,75	4,6
3,78	4,625
3,81	4,65
3,82	4,675
3,87	4,7
3,89	4,725
3,92	4,75
3,93	4,775
3,96	4,8
3,96	4,825
3,98	4,85
4,00	4,875
4,00	4,9
4,03	4,925
4,03	4,95
4,03	4,975
4,06	5
4,06	5,025
4,09	5,05
4,09	5,075
4,09	5,1
4,09	5,125
4,09	5,15
4,09	5,175
4,09	5,2
4,09	5,225
4,09	5,25
4,12	5,275
4,12	5,3
4,15	5,325
4,15	5,35
4,15	5,375
4,18	5,4
4,18	5,425
4,18	5,45
4,18	5,475
4,18	5,5
4,18	5,525
4,18	5,55
4,18	5,575
4,18	5,6

4,18	5,625
4,18	5,65
4,18	5,675
4,18	5,7
4,18	5,725
4,18	5,75
4,18	5,775
4,18	5,8
4,18	5,825
4,18	5,85
4,18	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6