



# 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 C11888-M22331 36046 14008 22331	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-20 mb -19.8 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.19999 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  Max.b 130 b 70 b	Tolérance haute 205 b 135 b 72 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 210 b 130 b 72 b
	Remarques:			
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	6.6 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 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 9.3 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:	2 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.4 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.58125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.4375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



7,78	0,025
7,68	0,05
7,59	0,075
7,18	0,1
7,40	0,125
7,37	0,15
7,34	0,175
7,34	0,2
7,40	0,225
7,43	0,25
7,46	0,275
7,46	0,3
7,46	0,325
7,46	0,35
7,50	0,375
7,50	0,4
7,50	0,425
7,53	0,45
7,53	0,475
7,56	0,5
7,56	0,525
7,50	0,55
7,18	0,575
6,37	0,6
5,21	0,625
4,40	0,65
3,85	0,675
3,17	0,7
2,45	0,725
1,75	0,75
1,43	0,775
1,45	0,8
1,84	0,825
2,09	0,85
1,89	0,875
1,93	0,9
1,97	0,925
1,90	0,95
1,95	0,975
2,03	1
2,04	1,025
2,06	1,05
2,06	1,075
2,00	1,1
2,10	1,125
2,15	1,15
2,09	1,175
2,18	1,2
2,15	1,225
2,12	1,25
2,18	1,275
2,14	1,3
2,15	1,325
2,51	1,35
2,95	1,375
3,50	1,4

4,28	1,425
4,87	1,45
5,56	1,475
6,25	1,5
6,78	1,525
7,18	1,55
7,40	1,575
7,43	1,6
7,43	1,625
7,37	1,65
7,37	1,675
7,40	1,7
7,46	1,725
7,46	1,75
7,46	1,775
7,46	1,8
7,50	1,825
7,53	1,85
7,53	1,875
7,53	1,9
7,53	1,925
7,56	1,95
7,56	1,975
7,43	2
7,12	2,025
6,31	2,05
5,18	2,075
4,46	2,1
3,98	2,125
3,31	2,15
2,53	2,175
1,84	2,2
1,56	2,225
1,56	2,25
1,92	2,275
2,06	2,3
1,78	2,325
1,78	2,35
1,96	2,375
1,95	2,4
1,95	2,425
2,07	2,45
2,07	2,475
2,04	2,5
2,03	2,525
2,00	2,55
2,03	2,575
2,06	2,6
2,06	2,625
2,03	2,65
2,00	2,675
2,04	2,7
2,07	2,725
1,96	2,75
2,04	2,775
2,53	2,8

3,00	2,825
3,71	2,85
4,53	2,875
5,09	2,9
5,81	2,925
6,59	2,95
7,06	2,975
7,34	3
7,46	3,025
7,46	3,05
7,40	3,075
7,37	3,1
7,37	3,125
7,40	3,15
7,43	3,175
7,43	3,2
7,43	3,225
7,43	3,25
7,46	3,275
7,46	3,3
7,50	3,325
7,50	3,35
7,50	3,375
7,53	3,4
7,53	3,425
7,50	3,45
7,46	3,475
7,31	3,5
6,96	3,525
6,31	3,55
5,65	3,575
5,06	3,6
4,43	3,625
3,85	3,65
3,31	3,675
2,84	3,7
2,62	3,725
2,67	3,75
2,73	3,775
2,76	3,8
2,81	3,825
2,84	3,85
2,87	3,875
2,90	3,9
2,92	3,925
2,93	3,95
2,95	3,975
2,96	4
2,98	4,025
2,98	4,05
3,00	4,075
3,00	4,1
3,00	4,125
3,00	4,15
3,00	4,175
3,00	4,2

3,00	4,225
3,00	4,25
3,00	4,275
3,00	4,3
3,00	4,325
3,00	4,35
3,00	4,375
3,00	4,4
3,00	4,425
3,00	4,45
3,00	4,475
3,00	4,5
3,00	4,525
3,00	4,55
3,00	4,575
3,00	4,6
3,00	4,625
3,00	4,65
3,00	4,675
2,98	4,7
2,96	4,725
2,95	4,75
2,93	4,775
2,92	4,8
2,90	4,825
2,90	4,85
2,89	4,875
2,89	4,9
2,89	4,925
2,89	4,95
2,89	4,975
2,89	5
2,89	5,025
2,89	5,05
2,89	5,075
2,87	5,1
2,85	5,125
2,84	5,15
2,84	5,175
2,82	5,2
2,81	5,225
2,79	5,25
2,79	5,275
2,79	5,3
2,79	5,325
2,79	5,35
2,79	5,375
2,79	5,4
2,79	5,425
2,79	5,45
2,78	5,475
2,78	5,5
2,76	5,525
2,75	5,55
2,73	5,575
2,71	5,6

2,71	5,625
2,70	5,65
2,68	5,675
2,68	5,7
2,68	5,725
2,65	5,75
2,64	5,775
2,64	5,8
2,62	5,825
2,60	5,85
2,59	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6