



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

27/04/2026

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 C14273-M30554 8766 17068 30554	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-10.1 mb -10.1 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Max.b 70 b	Mesures 233 b 133 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b
	Saisie opérateur 235 b 135 b 70 b			
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.4 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 51 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Contole dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.5 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.1 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	8.525 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurminiBP mesurée:	0.79375 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Correct				



8,50	0,025
8,50	0,05
8,50	0,075
8,50	0,1
8,50	0,125
8,50	0,15
8,50	0,175
8,50	0,2
8,50	0,225
8,43	0,25
8,37	0,275
8,12	0,3
7,34	0,325
6,09	0,35
5,21	0,375
4,56	0,4
3,60	0,425
2,82	0,45
2,12	0,475
1,51	0,5
1,50	0,525
1,85	0,55
1,72	0,575
1,46	0,6
1,53	0,625
1,37	0,65
1,10	0,675
1,04	0,7
0,99	0,725
1,01	0,75
1,07	0,775
1,02	0,8
0,88	0,825
0,89	0,85
1,04	0,875
1,12	0,9
1,04	0,925
0,91	0,95
0,84	0,975
0,92	1
1,25	1,025
1,85	1,05
2,64	1,075
3,51	1,1
4,46	1,125
5,46	1,15
6,46	1,175
7,34	1,2
8,00	1,225
8,31	1,25
8,37	1,275
8,37	1,3
8,37	1,325
8,31	1,35
8,31	1,375
8,37	1,4

8,37	1,425
8,37	1,45
8,43	1,475
8,43	1,5
8,43	1,525
8,43	1,55
8,43	1,575
8,43	1,6
8,50	1,625
8,50	1,65
8,50	1,675
8,50	1,7
8,50	1,725
8,37	1,75
8,06	1,775
7,31	1,8
6,09	1,825
5,18	1,85
4,53	1,875
3,59	1,9
2,81	1,925
2,10	1,95
1,46	1,975
1,39	2
1,78	2,025
1,80	2,05
1,59	2,075
1,56	2,1
1,36	2,125
1,21	2,15
1,25	2,175
1,19	2,2
1,08	2,225
1,00	2,25
0,91	2,275
0,91	2,3
0,95	2,325
0,91	2,35
0,85	2,375
0,80	2,4
0,79	2,425
0,86	2,45
1,07	2,475
1,59	2,5
2,39	2,525
3,29	2,55
4,25	2,575
5,25	2,6
6,21	2,625
7,06	2,65
7,78	2,675
8,18	2,7
8,31	2,725
8,37	2,75
8,37	2,775
8,31	2,8

8,31	2,825
8,31	2,85
8,37	2,875
8,37	2,9
8,43	2,925
8,43	2,95
8,43	2,975
8,43	3
8,43	3,025
8,43	3,05
8,43	3,075
8,43	3,1
8,43	3,125
8,43	3,15
8,43	3,175
8,50	3,2
8,43	3,225
8,25	3,25
7,84	3,275
7,21	3,3
6,59	3,325
6,00	3,35
5,40	3,375
4,84	3,4
4,34	3,425
3,95	3,45
3,84	3,475
3,92	3,5
3,98	3,525
4,03	3,55
4,06	3,575
4,09	3,6
4,12	3,625
4,12	3,65
4,15	3,675
4,15	3,7
4,18	3,725
4,18	3,75
4,18	3,775
4,18	3,8
4,18	3,825
4,18	3,85
4,18	3,875
4,18	3,9
4,18	3,925
4,18	3,95
4,18	3,975
4,18	4
4,18	4,025
4,18	4,05
4,18	4,075
4,18	4,1
4,18	4,125
4,18	4,15
4,18	4,175
4,18	4,2

4,18	4,225
4,18	4,25
4,18	4,275
4,18	4,3
4,18	4,325
4,18	4,35
4,18	4,375
4,18	4,4
4,18	4,425
4,18	4,45
4,18	4,475
4,18	4,5
4,18	4,525
4,18	4,55
4,18	4,575
4,18	4,6
4,18	4,625
4,18	4,65
4,18	4,675
4,18	4,7
4,18	4,725
4,15	4,75
4,15	4,775
4,15	4,8
4,12	4,825
4,12	4,85
4,09	4,875
4,09	4,9
4,09	4,925
4,09	4,95
4,09	4,975
4,09	5
4,09	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
4,09	5,275
4,09	5,3
4,06	5,325
4,06	5,35
4,03	5,375
4,03	5,4
4,03	5,425
4,00	5,45
4,00	5,475
4,00	5,5
4,00	5,525
4,00	5,55
4,00	5,575
4,00	5,6

4,00	5,625
4,00	5,65
4,00	5,675
4,00	5,7
4,00	5,725
4,00	5,75
4,00	5,775
4,00	5,8
4,00	5,825
4,00	5,85
4,00	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6