



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : GPAL 3		Nature:		
	Numéro de Chassis: C193334-M38518		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 26221				
	Numéro de détendeur: 1329140				
	Numéro de masque: 38518				
Etanchéité masque	Valeur début test: -19.3 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -19.2 mb		Pente de fuite mesurée: 0.60000 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques:				
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	256 b	10 b	10 b 255 b
Résultat:		130 b	141 b	10 b	10 b 140 b
Correct		70 b	80 b	5 b	5 b 80 b
	Remarques:				
Moyenne pression	Seuil référence: 7 b		Tolérance basse référen: 1 b		
Résultat: Correct	Valeur MP+10s: 7.9 b		Tolérance haute référen: 1 b		
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 8 b		Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0.3 b/mn		
Résultat: Correct	Remarque:				
Sifflet manuel	Seuil Référence: 55 b		Tolérance basse référen: 5 b		
	Valeur mesurée: 57 b		Tolérance haute référen: 5 b		
Résultat: Correct	Remarque:				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b		
	Valeur mesurée: 10.5 b		Tolérance haute référen: 4 b		
Résultat: Correct	Remarque:				

Controle				
dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	2.9 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.5625 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.0125 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



9,25	0,025
9,25	0,05
9,37	0,075
9,25	0,1
9,31	0,125
9,31	0,15
9,31	0,175
9,31	0,2
9,31	0,225
9,31	0,25
9,31	0,275
9,31	0,3
9,31	0,325
9,12	0,35
8,62	0,375
7,84	0,4
6,90	0,425
5,81	0,45
5,03	0,475
4,21	0,5
3,37	0,525
2,89	0,55
2,57	0,575
2,31	0,6
2,45	0,625
2,96	0,65
2,95	0,675
2,78	0,7
2,93	0,725
2,93	0,75
2,87	0,775
2,95	0,8
3,00	0,825
2,96	0,85
3,03	0,875
2,93	0,9
2,71	0,925
2,71	0,95
3,09	0,975
3,23	1
2,96	1,025
2,62	1,05
2,71	1,075
3,40	1,1
4,25	1,125
4,87	1,15
5,40	1,175
6,21	1,2
7,25	1,225
8,12	1,25
8,75	1,275
9,12	1,3
9,18	1,325
9,18	1,35
9,18	1,375
9,12	1,4

9,12	1,425
9,12	1,45
9,18	1,475
9,25	1,5
9,18	1,525
9,18	1,55
9,18	1,575
9,25	1,6
9,25	1,625
9,25	1,65
9,25	1,675
9,25	1,7
9,31	1,725
9,31	1,75
9,31	1,775
9,31	1,8
9,18	1,825
8,68	1,85
7,90	1,875
6,81	1,9
5,71	1,925
4,93	1,95
4,15	1,975
3,18	2
2,34	2,025
2,00	2,05
2,20	2,075
2,68	2,1
2,95	2,125
2,71	2,15
2,40	2,175
2,48	2,2
2,82	2,225
2,98	2,25
2,68	2,275
2,45	2,3
2,68	2,325
3,01	2,35
3,14	2,375
3,12	2,4
3,12	2,425
2,98	2,45
2,95	2,475
3,09	2,5
3,04	2,525
3,09	2,55
3,68	2,575
4,46	2,6
5,06	2,625
5,78	2,65
6,71	2,675
7,40	2,7
7,96	2,725
8,50	2,75
8,87	2,775
9,00	2,8

9,06	2,825
9,06	2,85
9,06	2,875
9,12	2,9
9,18	2,925
9,25	2,95
9,31	2,975
9,37	3
9,37	3,025
9,43	3,05
9,50	3,075
9,50	3,1
9,56	3,125
9,50	3,15
9,50	3,175
9,50	3,2
9,50	3,225
9,50	3,25
9,50	3,275
9,43	3,3
9,18	3,325
8,68	3,35
7,96	3,375
7,28	3,4
6,59	3,425
5,93	3,45
5,31	3,475
4,75	3,5
4,34	3,525
4,25	3,55
4,31	3,575
4,34	3,6
4,37	3,625
4,37	3,65
4,37	3,675
4,37	3,7
4,37	3,725
4,37	3,75
4,37	3,775
4,37	3,8
4,37	3,825
4,37	3,85
4,37	3,875
4,37	3,9
4,37	3,925
4,37	3,95
4,37	3,975
4,37	4
4,37	4,025
4,37	4,05
4,37	4,075
4,37	4,1
4,37	4,125
4,37	4,15
4,37	4,175
4,37	4,2

4,37	4,225
4,37	4,25
4,37	4,275
4,37	4,3
4,37	4,325
4,37	4,35
4,37	4,375
4,37	4,4
4,37	4,425
4,37	4,45
4,37	4,475
4,37	4,5
4,34	4,525
4,34	4,55
4,34	4,575
4,31	4,6
4,31	4,625
4,28	4,65
4,28	4,675
4,28	4,7
4,28	4,725
4,28	4,75
4,28	4,775
4,28	4,8
4,28	4,825
4,28	4,85
4,28	4,875
4,28	4,9
4,28	4,925
4,28	4,95
4,28	4,975
4,28	5
4,28	5,025
4,28	5,05
4,28	5,075
4,28	5,1
4,28	5,125
4,28	5,15
4,28	5,175
4,28	5,2
4,28	5,225
4,28	5,25
4,28	5,275
4,28	5,3
4,28	5,325
4,28	5,35
4,28	5,375
4,28	5,4
4,28	5,425
4,28	5,45
4,28	5,475
4,28	5,5
4,28	5,525
4,28	5,55
4,28	5,575
4,28	5,6

4,28	5,625
4,28	5,65
4,28	5,675
4,28	5,7
4,28	5,725
4,28	5,75
4,28	5,775
4,28	5,8
4,28	5,825
4,28	5,85
4,28	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6