



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

28/04/2026

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 C11891-M23217 3415 14017 23283	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-16.3 mb -16.1 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 1.2 mb/mn	
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures Max.b 70 b	Tolérance haute 276 b 133 b 71 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 280 b 130 b 70 b
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.5 b	Tolérance basse référen: 1 b Tolérance haute référen: 1 b	
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	6.5 b	Pente de fuite Référence: 0.3 b/mn Pente de fuite mesurée: 0 b/mn	
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 53 b	Tolérance basse référen: 5 b Tolérance haute référen: 5 b	
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.5 b	Tolérance basse référen: 0 b Tolérance haute référen: 4 b	

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.9 b	<i>Mini MP Référence:</i>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.66875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.59375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				

8,25	0,025
8,25	0,05
8,37	0,075
8,50	0,1
8,37	0,125
8,43	0,15
8,50	0,175
8,50	0,2
8,50	0,225
8,50	0,25
8,56	0,275
8,56	0,3
8,62	0,325
8,62	0,35
8,56	0,375
8,56	0,4
8,62	0,425
8,62	0,45
8,62	0,475
8,62	0,5
8,62	0,525
8,56	0,55
8,37	0,575
7,65	0,6
6,56	0,625
5,84	0,65
5,43	0,675
4,84	0,7
4,25	0,725
3,93	0,75
3,59	0,775
3,59	0,8
4,18	0,825
4,46	0,85
4,21	0,875
4,09	0,9
4,25	0,925
4,15	0,95
3,96	0,975
4,06	1
4,15	1,025
3,90	1,05
3,87	1,075
4,15	1,1
4,03	1,125
3,90	1,15
4,18	1,175
4,15	1,2
4,03	1,225
4,25	1,25
4,37	1,275
4,34	1,3
4,71	1,325
5,18	1,35
5,62	1,375
6,28	1,4

6,87	1,425
7,31	1,45
7,84	1,475
8,25	1,5
8,43	1,525
8,56	1,55
8,56	1,575
8,56	1,6
8,50	1,625
8,50	1,65
8,50	1,675
8,50	1,7
8,56	1,725
8,50	1,75
8,50	1,775
8,50	1,8
8,50	1,825
8,56	1,85
8,56	1,875
8,56	1,9
8,56	1,925
8,62	1,95
8,62	1,975
8,62	2
8,56	2,025
8,18	2,05
7,62	2,075
6,78	2,1
5,84	2,125
5,28	2,15
4,81	2,175
4,21	2,2
3,82	2,225
3,68	2,25
3,59	2,275
3,93	2,3
4,40	2,325
4,28	2,35
4,15	2,375
4,28	2,4
4,09	2,425
4,03	2,45
4,21	2,475
4,03	2,5
3,92	2,525
4,15	2,55
4,06	2,575
3,96	2,6
4,18	2,625
4,12	2,65
4,00	2,675
4,21	2,7
4,15	2,725
4,06	2,75
4,28	2,775
4,50	2,8

4,78	2,825
5,34	2,85
5,93	2,875
6,43	2,9
7,06	2,925
7,59	2,95
7,96	2,975
8,31	3
8,43	3,025
8,50	3,05
8,50	3,075
8,50	3,1
8,50	3,125
8,50	3,15
8,50	3,175
8,56	3,2
8,56	3,225
8,56	3,25
8,56	3,275
8,56	3,3
8,56	3,325
8,56	3,35
8,56	3,375
8,56	3,4
8,56	3,425
8,56	3,45
8,62	3,475
8,62	3,5
8,50	3,525
8,25	3,55
7,75	3,575
7,09	3,6
6,50	3,625
5,90	3,65
5,31	3,675
4,75	3,7
4,25	3,725
3,93	3,75
3,92	3,775
4,00	3,8
4,00	3,825
4,03	3,85
4,06	3,875
4,06	3,9
4,09	3,925
4,09	3,95
4,09	3,975
4,12	4
4,12	4,025
4,15	4,05
4,15	4,075
4,15	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
4,15	4,525
4,15	4,55
4,15	4,575
4,12	4,6
4,12	4,625
4,09	4,65
4,09	4,675
4,09	4,7
4,09	4,725
4,09	4,75
4,09	4,775
4,09	4,8
4,09	4,825
4,09	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
4,06	5,3
4,06	5,325
4,03	5,35
4,03	5,375
4,03	5,4
4,00	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