



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

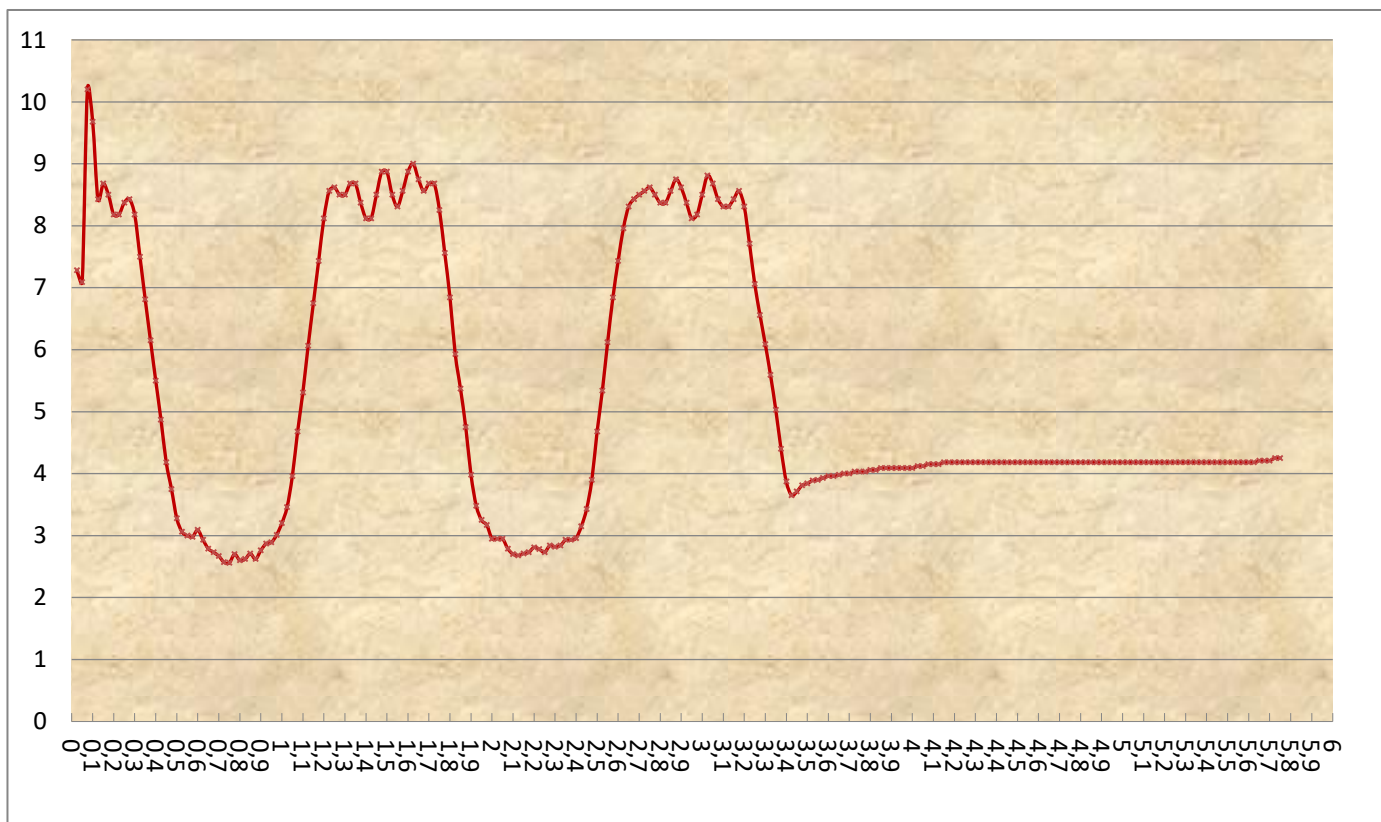
3

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL3 IS INV 3S C19363-M38529 35455 1328099 38529	Nature: Fabriqué en:	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-14.6 mb -14.3 mb Remarques:	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.8 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b Résultat: Correct	230 b 130 b 70 b	Tolérance haute Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 140 b 75 b
	Remarques:			
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	6.2 b 6.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 0.5 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.3 b Remarque:	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 56 b Remarque:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.2 b Remarque:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	2.6 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.05625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.575 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



7,28	0,025
7,09	0,05
10,20	0,075
9,68	0,1
8,43	0,125
8,68	0,15
8,50	0,175
8,18	0,2
8,18	0,225
8,37	0,25
8,43	0,275
8,18	0,3
7,50	0,325
6,81	0,35
6,15	0,375
5,50	0,4
4,87	0,425
4,18	0,45
3,75	0,475
3,28	0,5
3,06	0,525
3,00	0,55
2,98	0,575
3,09	0,6
2,93	0,625
2,79	0,65
2,73	0,675
2,67	0,7
2,57	0,725
2,56	0,75
2,70	0,775
2,60	0,8
2,62	0,825
2,71	0,85
2,62	0,875
2,76	0,9
2,87	0,925
2,89	0,95
3,01	0,975
3,20	1
3,46	1,025
3,96	1,05
4,68	1,075
5,31	1,1
6,06	1,125
6,75	1,15
7,43	1,175
8,12	1,2
8,56	1,225
8,62	1,25
8,50	1,275
8,50	1,3
8,68	1,325
8,68	1,35
8,37	1,375
8,12	1,4

8,12	1,425
8,50	1,45
8,87	1,475
8,87	1,5
8,50	1,525
8,31	1,55
8,56	1,575
8,87	1,6
9,00	1,625
8,75	1,65
8,56	1,675
8,68	1,7
8,68	1,725
8,25	1,75
7,56	1,775
6,84	1,8
5,93	1,825
5,37	1,85
4,75	1,875
3,98	1,9
3,48	1,925
3,25	1,95
3,17	1,975
2,95	2
2,95	2,025
2,95	2,05
2,79	2,075
2,70	2,1
2,68	2,125
2,71	2,15
2,73	2,175
2,81	2,2
2,78	2,225
2,73	2,25
2,84	2,275
2,82	2,3
2,84	2,325
2,93	2,35
2,93	2,375
2,96	2,4
3,15	2,425
3,43	2,45
3,90	2,475
4,68	2,5
5,34	2,525
6,12	2,55
6,84	2,575
7,43	2,6
7,96	2,625
8,31	2,65
8,43	2,675
8,50	2,7
8,56	2,725
8,62	2,75
8,50	2,775
8,37	2,8

8,37	2,825
8,56	2,85
8,75	2,875
8,62	2,9
8,37	2,925
8,12	2,95
8,18	2,975
8,50	3
8,81	3,025
8,68	3,05
8,43	3,075
8,31	3,1
8,31	3,125
8,43	3,15
8,56	3,175
8,31	3,2
7,71	3,225
7,06	3,25
6,56	3,275
6,09	3,3
5,59	3,325
5,03	3,35
4,40	3,375
3,87	3,4
3,65	3,425
3,71	3,45
3,81	3,475
3,84	3,5
3,89	3,525
3,90	3,55
3,93	3,575
3,96	3,6
3,96	3,625
3,98	3,65
4,00	3,675
4,00	3,7
4,03	3,725
4,03	3,75
4,03	3,775
4,06	3,8
4,06	3,825
4,09	3,85
4,09	3,875
4,09	3,9
4,09	3,925
4,09	3,95
4,09	3,975
4,09	4
4,12	4,025
4,12	4,05
4,15	4,075
4,15	4,1
4,15	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
4,18	4,75
4,18	4,775
4,18	4,8
4,18	4,825
4,18	4,85
4,18	4,875
4,18	4,9
4,18	4,925
4,18	4,95
4,18	4,975
4,18	5
4,18	5,025
4,18	5,05
4,18	5,075
4,18	5,1
4,18	5,125
4,18	5,15
4,18	5,175
4,18	5,2
4,18	5,225
4,18	5,25
4,18	5,275
4,18	5,3
4,18	5,325
4,18	5,35
4,18	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
4,21	5,65
4,21	5,675
4,21	5,7
4,25	5,725
4,25	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