



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

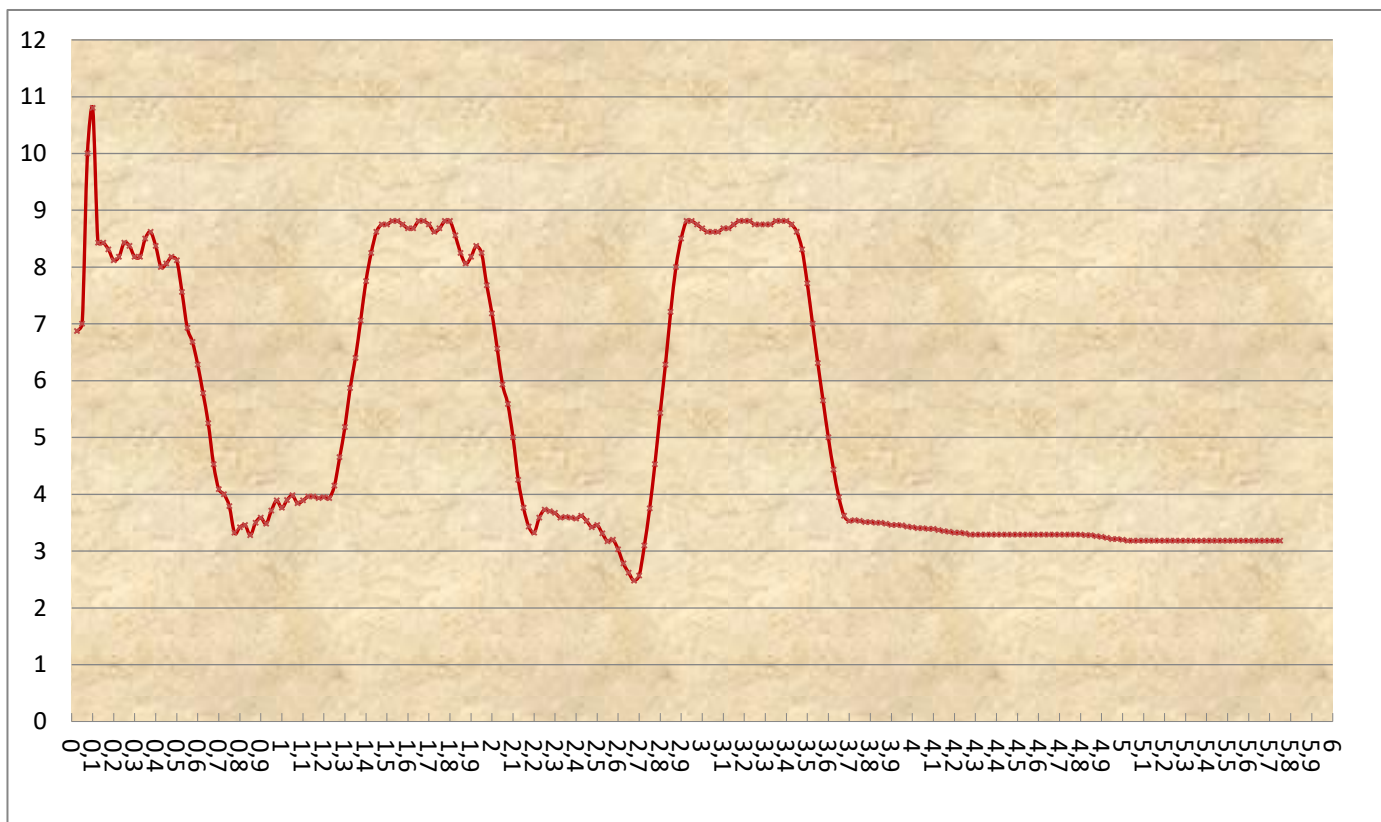
2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL 3 C19335-M68434 25781 1329225 68434	Nature: Fabriqué en:	
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-17.4 mb -16.5 mb	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 5.4 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Max.b 130 b 70 b	Mesures  252 b 143 b 73 b	Tolérance haute  10 b 10 b 5 b	Tolérance basse  10 b 10 b 5 b
	Saisie opérateur  250 b 140 b 70 b			
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 6.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s: Remarque:	6.4 b	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 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 10.4 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

<b>Controle dynamique</b>	<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>	5.3 b	<i>Mini MP Référence:</i>
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.8625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.4875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



6,87	0,025
7,00	0,05
10,00	0,075
10,80	0,1
8,43	0,125
8,43	0,15
8,31	0,175
8,12	0,2
8,18	0,225
8,43	0,25
8,37	0,275
8,18	0,3
8,18	0,325
8,50	0,35
8,62	0,375
8,37	0,4
8,00	0,425
8,06	0,45
8,18	0,475
8,12	0,5
7,56	0,525
6,93	0,55
6,68	0,575
6,28	0,6
5,78	0,625
5,25	0,65
4,53	0,675
4,09	0,7
4,00	0,725
3,79	0,75
3,32	0,775
3,42	0,8
3,46	0,825
3,28	0,85
3,50	0,875
3,59	0,9
3,48	0,925
3,71	0,95
3,89	0,975
3,76	1
3,90	1,025
3,98	1,05
3,84	1,075
3,89	1,1
3,96	1,125
3,96	1,15
3,93	1,175
3,95	1,2
3,93	1,225
4,15	1,25
4,65	1,275
5,18	1,3
5,87	1,325
6,40	1,35
7,06	1,375
7,75	1,4

8,25	1,425
8,62	1,45
8,75	1,475
8,75	1,5
8,81	1,525
8,81	1,55
8,75	1,575
8,68	1,6
8,68	1,625
8,81	1,65
8,81	1,675
8,75	1,7
8,62	1,725
8,68	1,75
8,81	1,775
8,81	1,8
8,56	1,825
8,25	1,85
8,06	1,875
8,18	1,9
8,37	1,925
8,25	1,95
7,68	1,975
7,18	2
6,56	2,025
5,93	2,05
5,59	2,075
5,00	2,1
4,25	2,125
3,76	2,15
3,43	2,175
3,32	2,2
3,59	2,225
3,73	2,25
3,70	2,275
3,67	2,3
3,59	2,325
3,60	2,35
3,59	2,375
3,57	2,4
3,62	2,425
3,53	2,45
3,42	2,475
3,46	2,5
3,31	2,525
3,17	2,55
3,20	2,575
3,03	2,6
2,78	2,625
2,62	2,65
2,48	2,675
2,57	2,7
3,10	2,725
3,75	2,75
4,53	2,775
5,43	2,8

6,28	2,825
7,21	2,85
8,00	2,875
8,50	2,9
8,81	2,925
8,81	2,95
8,75	2,975
8,68	3
8,62	3,025
8,62	3,05
8,62	3,075
8,68	3,1
8,68	3,125
8,75	3,15
8,81	3,175
8,81	3,2
8,81	3,225
8,75	3,25
8,75	3,275
8,75	3,3
8,75	3,325
8,81	3,35
8,81	3,375
8,81	3,4
8,75	3,425
8,62	3,45
8,31	3,475
7,71	3,5
7,00	3,525
6,31	3,55
5,65	3,575
5,00	3,6
4,43	3,625
3,95	3,65
3,62	3,675
3,53	3,7
3,54	3,725
3,53	3,75
3,51	3,775
3,51	3,8
3,50	3,825
3,50	3,85
3,48	3,875
3,46	3,9
3,46	3,925
3,45	3,95
3,43	3,975
3,42	4
3,40	4,025
3,40	4,05
3,39	4,075
3,39	4,1
3,37	4,125
3,35	4,15
3,34	4,175
3,32	4,2

3,32	4,225
3,31	4,25
3,29	4,275
3,29	4,3
3,29	4,325
3,29	4,35
3,29	4,375
3,29	4,4
3,29	4,425
3,29	4,45
3,29	4,475
3,29	4,5
3,29	4,525
3,29	4,55
3,29	4,575
3,29	4,6
3,29	4,625
3,29	4,65
3,29	4,675
3,29	4,7
3,29	4,725
3,29	4,75
3,29	4,775
3,29	4,8
3,28	4,825
3,28	4,85
3,26	4,875
3,25	4,9
3,23	4,925
3,21	4,95
3,21	4,975
3,20	5
3,18	5,025
3,18	5,05
3,18	5,075
3,18	5,1
3,18	5,125
3,18	5,15
3,18	5,175
3,18	5,2
3,18	5,225
3,18	5,25
3,18	5,275
3,18	5,3
3,18	5,325
3,18	5,35
3,18	5,375
3,18	5,4
3,18	5,425
3,18	5,45
3,18	5,475
3,18	5,5
3,18	5,525
3,18	5,55
3,18	5,575
3,18	5,6

3,18	5,625
3,18	5,65
3,18	5,675
3,18	5,7
3,18	5,725
3,18	5,75
3,18	5,775
3,18	5,8
3,18	5,825
3,18	5,85
3,20	5,875
	5,9
	5,925
	5,95
	5,975
	6