



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

07/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

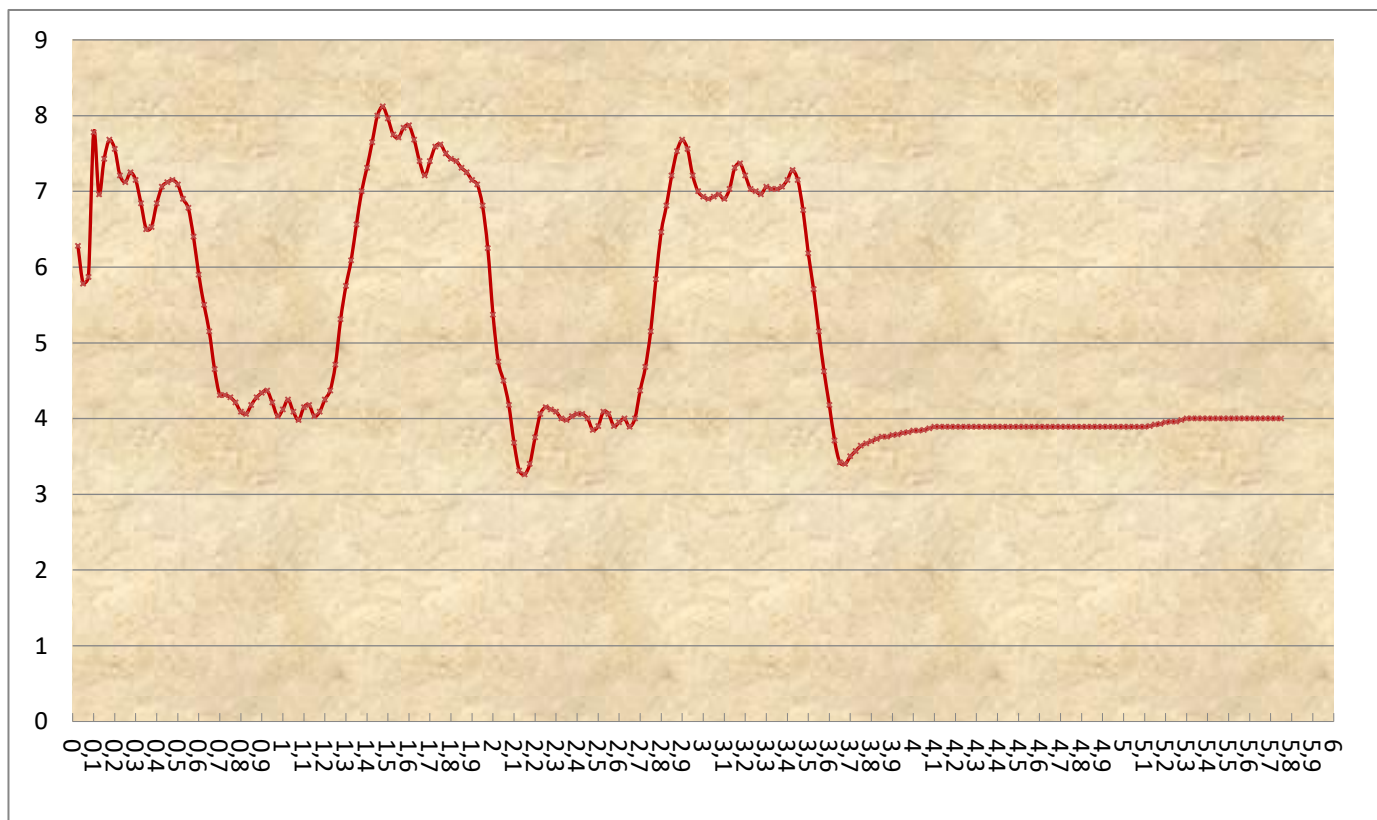
7

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : GPAL QS		Nature:		
	Numéro de Chassis: C1623072-M42471		Fabriqué en:		
	Numéro de régulateur: 32956				
	Numéro de détendeur: 1616207				
	Numéro de masque: 42471				
Etanchéité masque	Valeur début test: -10.1 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn		
	Valeur fin test: -9.7 mb		Pente de fuite mesurée: 2.4 mb/mn		
Résultat: Correct	Remarques:				
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		Max.b	257 b	10 b	10 b 260 b
Résultat:		130 b	144 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:	Valeur MP+10s: 6.8 b		Tolérance haute référen: 1 b		
Correct					
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: 6.8 b		Pente de fuite Référence: 1.5 b/mn		
			Pente de fuite mesurée: 0 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: 10.8 b		Tolérance haute référen: 4 b		
Résultat: Correct	Remarque:				

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	4.4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.8 b	<i>Mini MP Référence:</i>
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.1625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.26875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



6,28	0,025
5,78	0,05
5,87	0,075
7,78	0,1
6,96	0,125
7,43	0,15
7,68	0,175
7,56	0,2
7,21	0,225
7,12	0,25
7,25	0,275
7,15	0,3
6,84	0,325
6,50	0,35
6,53	0,375
6,84	0,4
7,06	0,425
7,12	0,45
7,15	0,475
7,09	0,5
6,90	0,525
6,78	0,55
6,40	0,575
5,90	0,6
5,50	0,625
5,15	0,65
4,65	0,675
4,31	0,7
4,31	0,725
4,28	0,75
4,21	0,775
4,09	0,8
4,06	0,825
4,18	0,85
4,28	0,875
4,34	0,9
4,37	0,925
4,21	0,95
4,03	0,975
4,12	1
4,25	1,025
4,09	1,05
3,98	1,075
4,15	1,1
4,18	1,125
4,03	1,15
4,09	1,175
4,25	1,2
4,37	1,225
4,71	1,25
5,31	1,275
5,75	1,3
6,09	1,325
6,56	1,35
7,00	1,375
7,31	1,4

7,65	1,425
8,00	1,45
8,12	1,475
7,96	1,5
7,75	1,525
7,71	1,55
7,84	1,575
7,87	1,6
7,68	1,625
7,40	1,65
7,21	1,675
7,40	1,7
7,59	1,725
7,62	1,75
7,50	1,775
7,43	1,8
7,40	1,825
7,31	1,85
7,25	1,875
7,15	1,9
7,09	1,925
6,81	1,95
6,25	1,975
5,37	2
4,75	2,025
4,50	2,05
4,18	2,075
3,68	2,1
3,31	2,125
3,26	2,15
3,40	2,175
3,75	2,2
4,06	2,225
4,15	2,25
4,12	2,275
4,09	2,3
4,00	2,325
3,98	2,35
4,03	2,375
4,06	2,4
4,06	2,425
4,00	2,45
3,85	2,475
3,90	2,5
4,09	2,525
4,06	2,55
3,90	2,575
3,95	2,6
4,00	2,625
3,89	2,65
4,00	2,675
4,37	2,7
4,68	2,725
5,15	2,75
5,84	2,775
6,46	2,8

6,81	2,825
7,21	2,85
7,53	2,875
7,68	2,9
7,56	2,925
7,21	2,95
7,00	2,975
6,93	3
6,90	3,025
6,93	3,05
6,96	3,075
6,90	3,1
7,03	3,125
7,31	3,15
7,37	3,175
7,21	3,2
7,03	3,225
7,00	3,25
6,96	3,275
7,06	3,3
7,03	3,325
7,03	3,35
7,06	3,375
7,15	3,4
7,28	3,425
7,15	3,45
6,75	3,475
6,18	3,5
5,71	3,525
5,15	3,55
4,62	3,575
4,18	3,6
3,71	3,625
3,42	3,65
3,40	3,675
3,50	3,7
3,57	3,725
3,64	3,75
3,67	3,775
3,70	3,8
3,73	3,825
3,76	3,85
3,76	3,875
3,78	3,9
3,79	3,925
3,81	3,95
3,82	3,975
3,84	4
3,84	4,025
3,85	4,05
3,87	4,075
3,89	4,1
3,89	4,125
3,89	4,15
3,89	4,175
3,89	4,2

3,89	4,225
3,89	4,25
3,89	4,275
3,89	4,3
3,89	4,325
3,89	4,35
3,89	4,375
3,89	4,4
3,89	4,425
3,89	4,45
3,89	4,475
3,89	4,5
3,89	4,525
3,89	4,55
3,89	4,575
3,89	4,6
3,89	4,625
3,89	4,65
3,89	4,675
3,89	4,7
3,89	4,725
3,89	4,75
3,89	4,775
3,89	4,8
3,89	4,825
3,89	4,85
3,89	4,875
3,89	4,9
3,89	4,925
3,89	4,95
3,89	4,975
3,89	5
3,89	5,025
3,89	5,05
3,89	5,075
3,89	5,1
3,90	5,125
3,92	5,15
3,93	5,175
3,95	5,2
3,96	5,225
3,96	5,25
3,98	5,275
4,00	5,3
4,00	5,325
4,00	5,35
4,00	5,375
4,00	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