



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

09/04/2026

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

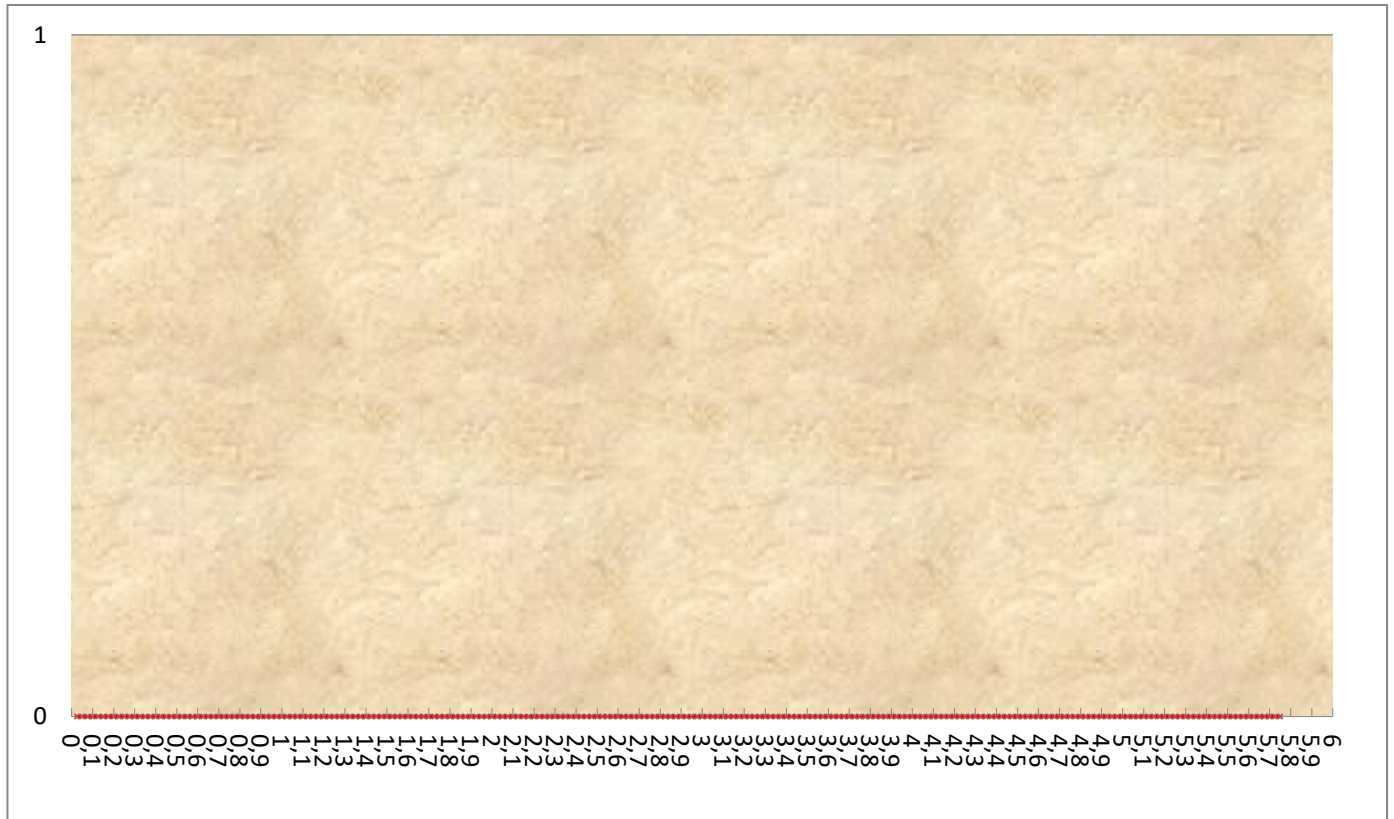
2

Fonction:

TECHNICIEN

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	MASQUE CAGOULE MC38793   38793	Nature: Fabriqué en:
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-8.6 mb -8.2 mb	Pente fuite Référence: 6 mb/mn Pente de fuite mesurée: 2.4 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Max.b	Tolérance haute Tolérance basse	Saisie opérateur
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Remarque:	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	
Sifflet	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.1 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.9125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	0.88125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



0,025  
0,05  
0,075  
0,1  
0,125  
0,15  
0,175  
0,2  
0,225  
0,25  
0,275  
0,3  
0,325  
0,35  
0,375  
0,4  
0,425  
0,45  
0,475  
0,5  
0,525  
0,55  
0,575  
0,6  
0,625  
0,65  
0,675  
0,7  
0,725  
0,75  
0,775  
0,8  
0,825  
0,85  
0,875  
0,9  
0,925  
0,95  
0,975  
1  
1,025  
1,05  
1,075  
1,1  
1,125  
1,15  
1,175  
1,2  
1,225  
1,25  
1,275  
1,3  
1,325  
1,35  
1,375  
1,4

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

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

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

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